

SOME PAGE
ORIGINAL
FLAWS AND
DEFECTS
APPEAR ON

GES IN THE
CONTAIN
ND OTHER
S WHICH
N THE FILM

Digitized

Thrinaina Informatics Ltd,

(<http://www.>

From the original

Sundarayya Vi

and its partn

as pa

British Library Endange

support

Lisbet Rausing

Except for individu

any reproduction s

written perm

Sundarayya Vi

1-8-1/B/25/A, Bagh Lingar

Andhra Pr

d in 2006

by

, Secunderabad, A.P., India.

([thrinaina.com](http://www.thrinaina.com))

ginal owned by

gnana Kendram

er Institutions

rt of the

ered Archives Programme

ted by the

Charitable Fund

ual research purpose

should be made with

ission from the

gnana Kendram,

mpally, Hyderabad - 500 044

adesh, India

COPYRIGHT S

The copyright laws of the United States (Title 17, United States Code) prohibit the making of photocopies or other reproductions of copyrighted material without the permission of the copyright owner. In addition, the United States extends protection to foreign works under certain international agreements, and proclamations.

Under certain conditions specified in the laws, libraries and other institutions are permitted to make copies for private study, scholarship, or research. If a user makes a request for a copy that is in excess of "fair use," that user may be liable for copyright infringement.

These institutions reserve the right to refuse to accept a copy request if it involves violation of the copyright laws of the United States or India.

TATEMENT

ates Code) and of India (Copyright Act of 1957) govern the material including foreign works under certain conditions. In ks by means of various international conventions, bilateral

nd archives are authorized to furnish a photocopy or other y or reproduction is not to be used for any purpose other than or, or later uses, a photocopy or reproduction for purposes in ment.

copy order if, in their judgment, fulfillment of the order would

భాస్కరాచార్య, b. 11

లీలావతీ గణితము

విజయనగరం, 1936

Record no. 55

14

Bhāskarācārya, b.

Līlāvātī gaṇitam

Vijayanagaraṃ, 1

Record no. 55

1114

1

936

SUNDARAYYA VIGNANA KENDRAM

1-8-1/B/25/A, Bagh Lingampalli

Hyderabad – 500 044, Andhra Pradesh, India

Bibliographic Record Target

భాస్కరాచార్య, b. 1114.

భాస్కరాచార్య విరచితమగు వాసనాభాష్య సహిత లీలావతీ గణితము
పిడమర్తి కృష్ణమూర్తిశాస్త్రి ప్రణీతమగు ఆంధ్రవ్యాఖ్యానము. - 1 కూర్పు. -
విజయనగరం : విద్యాముద్రాక్షరశాల, 1936.

ii, (1), 2, 2, iii, v, xiii, iii, 546 p. :port. ; 22 cm.

Record no. 55

Bhāskarācārya, b. 1114.

Bhāskarācārya viracitamagu vāsanābhāṣya sahita Līlāvati
gaṇitam / Piḍamarti Kṛṣṇamūrtiśāstri praṇītamagu
Āṇdhraṅvākyānamu. - 1 kūrpu. - Vijayanagaram :

Vidyāmudrākṣaraśāla, 1936.

ii, (1), 2, 2, iii, v, xiii, iii, 546 p. ;port. ; 22 cm.

Record no. 55

35 mm microfilm

Image placement: IA ~~IIA~~ IB IIB

Date filming began:

Call No 510

Acc No 71272

శ్రీరస్తు—శ్రీరామచంద్రాయనమః
శ్రీ భాస్కరాచార్య విరచిత మగు
వాసనాభాష్య సహిత

లీలావతీ గణితము

న కు

పి డ ప ర్తి కృష్ణ మూ ర్తి శా స్త్రీ
ప్రణీత మ గు

ఆంధ్ర వ్యాఖ్యానము.

ప్రతిపద టీకా, తాత్పర్య, ఉదాహరణ, ఉపపత్తి,
ప్రశ్న, విశేషాది బహువిషయములతో గూడియున్నది.

మొదటికూర్పు 1200

శ్రీ విద్యా ముద్రాక్షరశాలయం దు ముద్రితము

విజయనగరం సిటీ.

1936

సర్వస్వామ్య సంకలితము]

[దీర్ఘము 4-0-0



ఈ గ్రంథము గోదావరీమండలమునందు వాసిష్ఠాగౌతమీ
మధ్యభాగమున గోపాలపుర సంస్థానములో చేరిన, పొడగట్లపల్లి జానకీ
పురాగ్రహారము నివాసముగాగల, విడవర్తి చినపూర్ణయ్య సిద్ధాంతి
గారి, తృతీయపుత్రుడు కృష్ణమూర్తిశాస్త్రిచే రచించి ప్రకటింపబడి
నది. మఱియు జ్యోతిశ్శాస్త్రమునకు సంబంధించిన గణిత, సిద్ధాంత,
జాతక, ముహూర్త, వాస్తు సంహితాది భాగములందును ఉద్గ్రంథ
ములు గ్రంథమాలగా ప్రకటింపబడగలవు.

ఫలయువారు :—

దేవజ భూషణ విడవర్తి కృష్ణమూర్తిశాస్త్రి,
పొడగట్లపల్లి,
గోపాలపురం సబ్ పోస్టు : తూర్పు గోదావరిజిల్లా.



OPINIONS.

Lilavati, an ancient mathematical treatise composed by Bhaskaracharya, is a work of undying interest and inspiration to all our present day Hindu mathematicians. The position which Bhaskara occupies in the galaxy of our ancient mathematicians and astronomers is unique.

A study of old Indian mathematical books is not merely of historical interest to us. Translation of these books into our mother tongue provides us with a very useful instrument in the vernacularisation of studies in our schools and colleges. The extent of mathematical knowledge which this book displays, covers S.S.L.C. and Intermediate syllabuses and a part of the B.A., syllabus.

Mr. Krishnamurty Sastri, besides possessing an extensive and deep knowledge of the ancient mathematical and astronomical treatises, reveals a firm grip on modern mathematical books. His clear exposition and explanations make the book easily intelligible to all.

I hope that teachers and students of mathematics in our Andhra Country will read this book with profit and encourage the author to make this the beginning of a series of such books.

Vizianagram, }
D. 2—1—36 }

(Sd.) SONTI PURUSHOTHAM,
CHIEF LECTURER IN MATHEMATICS,
MAHARAJAH'S COLLEGE.

పి. ఎల్. నరసింహము, బి.ఎ., బి.ఎల్.

విశాఖపట్నం,

ఆ డ్య కే టు .

శ్రీ

తే 28—డింశబరు 1935.

మాతృభాషాభివృద్ధికి సాధనములుగ ప్రాచీన సంస్కృత గ్రంథములు, వివిధశాస్త్రములకు సంబంధించినవి, పరివర్తనపబడుట మిక్కిలి యవసరమని పలువిధముల విరకాలమునుండి యుపన్యసించు చుంటిని. శాస్త్రీయ పారిభాషిక శబ్దనిఘంటువు తేమిని, కొలది పరివర్తన ప్రయత్నములును, పలుతెఱగుల బట్టి సుబోధములు కాక యున్నవి.

నామితులు బ్ర|| పిడపర్తి కృష్ణమూర్తి శాస్త్రిగారు గణిత శాస్త్రమునం దిట్టి కొంతను బాసదలచి సుప్రసిద్ధ లీలావతీగణితము నాంధ్రీకరించియుండిరి. జ్యోతిశ్శాస్త్రముందు వారిపృజ్ఞ యాంధ్రీ లోకమునకె కాక యితరులకును దెలిసిన విషయమే. గణితశాస్త్రము నందు లేశమాత్రము ప్రవేశములేనివారికి గూడ నతిసులభముగ బోధపడునట్లు వారు రచించిన వ్యాఖ్య వర్ణనాతీతము. ఆంగ్లభాషా భ్యాసవశమున నాభాషాసాంప్రదాయముల ననుసరించిగాని యవ గాహన చేసికొన జాలని యాధునికయునజనులకు గూడ నాశ్చర్య జనకమగు రీతిని క్లిష్టవిషయములను సరళలామలకముల గావించిరి.

దీనివలన ప్రాచీనవిద్యాగౌరవోన్నతులు గోచరింపక తప్పవు. గణితశాస్త్రమునందు ముఖ్యముగ బీజగణిత రేఖాగణితములందును ఖగోళశాస్త్రమునందును పూర్వులు నల్పిన కృషి యత్యద్భుతమై నాశ్చాత్యవిజ్ఞానమున కేమాత్రము దీసిపోవునది కాదని తెలిసికొన దగినట్లు బోధింపగల శ్రీ కృష్ణమూర్తి శాస్త్రిగారి బోధనశక్తియు నపారమే. ఇంకను జ్యోతిశ్శాస్త్రగ్రంథముల నాంధ్రీమున పరి వర్తనముచేసి దేశోపకారము కావించునటుల నాంధ్రీలు వారికి తగు ప్రోత్సాహము కలిగింపవలసినవిధి యె యున్నది. ఇట్టి యుత్తమగ్రంథము లింకను వివిధశాస్త్రముల వెలువడినయెడల భాషాదాఃద్ర్యము తొలగి మాతృభాషయందే యుత్తమవిద్య గఱపుటకు విశ్వవిద్యాలయములకు సాధ్యమగును. ఆ మూలమున దేశోన్నతియు, భాషాసేవయు, విద్యార్థి జనమునకు కేవల మనుకరణ పద్ధతులే కాక మౌలికపరిశోధనశక్తియు వికాసమును లభ్యము లగును. భారతీయులకు స్వతంత్రవిజ్ఞానశక్తి కొలదిమాత్రమను నపవాదయు నశించును. విజ్ఞానసంపద మొచ్చు నహించును. కళా శాలలయం దిట్టి యుత్తమగ్రంథములు పఠనీయములుగ చేయదగును.

(Sd.) ప్రధాన లక్ష్మీనరసింహము,
ఆడ్యకేటు.

శ్రీః

ఈగ్రంథము

శ్రీమన్మహారాజ రాజశ్రీ శ్రీమద్రాజాధిరాజ
శ్రీమదుత్కల రాష్ట్రాంతర్గత జయపుర మండలాధీశ్వరులును
సాహిత్య సమాఠ్, డి. లిట్ ఇత్యాదిపద భూషితులును
సంస్కృతాంధోత్కలాది భాషా కవిత్వదురంధరులును
జ్యోతిషాలంకారాది బహుశాస్త్ర పారంగతులునగు
మహారాజా శ్రీ శ్రీ శ్రీ విక్రమదేవవర్మ ప్రభువ ర్యులకు
స మ ర్పిం ప బ డి న ది.

కృతి పతులు.



శ్రీ మన్మహారాజ రాజశ్రీ శ్రీమద్రాజాధిరాజ శ్రీమజ్జయపుర
 సంస్థానాధీశ్వర సాహిత్య సమ్రాట్, పి. లిట్
 శ్రీ శ్రీ శ్రీ శ్రీ శ్రీ విక్రమార్జున వర్మ మహారాజావారు.

కీర్తన

కృతి సమర్పణము.

1 శ్రీమాన్మహాపురరాష్ట్రాధీశ శ్రీకృష్ణ చంద్ర దేవ విభోః!
పుత్ర శ్రీతజనకల్ప శ్రీవిక్రమ దేవ నృపవరో జయతి॥

2 అనేక భాషా కవితా విశారద
స్వాహిత్య సమా ట్సుగు జాలవాలః!
సారవ్యతల్ల ప్రవరాగ్రగణ్య
శృకాన్యసా విక్రమ దేవ రాజః॥

3 ధర్మాత్మజో ధర్మవివేచనే, సయో
కవిః, కవిత్యే ఖలు కాళిదాసః!
రవజ్ఞతాయా మపి భోజరాజః,
కల్పద్రుమః ప్రాజ్ఞకదంబ తోషణే॥

4 వ్రీభో రయన్తం త్విదమేవ మన్యే
భాషారతో ఒపి శ్రుత శీల వృద్ధః!
తారుణ్యతో రాజ్య రమాం గృహీత్వా
శుద్ధాం దిగంతే విసవర కీర్తిం॥

5 సర్వాశా వల యూవకాశ విమలదేవ్విల్ల ద్యశో భాసుర
 శ్రీగోవింద పదారవింద యుగళ భ్యానానుష క్తాంతరః।
 దుర్గమ్మోతల రాజరా డరికరిం ద్విత్తుంగ కంతీరవో
 దీనానాం పరిపోషకో విజయతే శ్రీ విక్రమమ్మోసతిః॥

6 నేతా కృతే ర్మే నృపపుంగ వోనా
 వాచంద్రితారార్క కుటుంబవృద్ధ్యా।
 చిరాయు రారోగ్య యశోవితానై
 ర్జీయా త్సదా కృష్ణ కృపాతిరేకాత్ ॥

శ్రీ శ్రీ శ్రీ



విషయ సూచిక.

<p>విషయము పుట</p> <p>వివిధ మానములు 2</p> <p>సంఖ్యానీకము-సంఖ్యోత్పత్తి 8</p> <p>సంఖ్యాశేఖనము-సంఖ్యాపతనము 10</p> <p>సంకేతములు 13</p> <p>2 అభిన్నపరికర్మాక్షకము 17</p> <p>ప్రసిద్ధానములు ,,</p> <p>సంకలనవ్యవకలనములు 18</p> <p>గుణనము 27</p> <p>భాగహారము 45</p> <p>అపవర్తనోపాయములు 54</p> <p>ఘాతమూలములు 62</p> <p>వర్గపద్ధతి 66</p> <p>వర్గమూలపద్ధతి 77</p> <p>ఘననాయనము 89</p> <p>ఘనమూలము 101</p> <p>అభీష్టఘాతము 108</p> <p>పూర్వానుబంధము 110</p> <p>మహత్తమాపవర్తనము 113</p> <p>లఘుతమాపవర్తనము 120</p> <p>3 అభిన్నపరికర్మాక్షకము 125</p> <p>అభిన్నసంఖ్యావ్యత్యాసము ,,</p> <p>అభిన్నభాగజాతి 130</p> <p>ప్రభాగజాతి 135</p> <p>భాగానుబంధ భాగాపవాహములు 138</p> <p>స్వాంశానుబంధ స్వాంశాపవాహములు } 139</p> <p>అభిన్నసంకలన వ్యవకలనములు 145</p> <p>అభిన్నగుణనము 147</p>	<p>పుట</p> <p>2</p> <p>8</p> <p>10</p> <p>13</p> <p>17</p> <p>„</p> <p>18</p> <p>27</p> <p>45</p> <p>54</p> <p>62</p> <p>66</p> <p>77</p> <p>89</p> <p>101</p> <p>108</p> <p>110</p> <p>113</p> <p>120</p> <p>125</p> <p>„</p> <p>130</p> <p>135</p> <p>138</p> <p>139</p> <p>145</p> <p>147</p>	<p>విషయము పుట</p> <p>అభిన్నభాగహారము 150</p> <p>అభిన్నఘాతమూలములు 152</p> <p>అసన్నమూలము 154</p> <p>అసన్నమానము, వితతభిన్నసంఖ్య 160</p> <p>దశాంశగణితము 168</p> <p>4 సూన్యపరికర్మాక్షకము 181</p> <p>5 వ్యస్తవిధి 188</p> <p>6 ఇష్టకర్మ 192</p> <p>ద్వీష్టకర్మ 199</p> <p>7 సంక్రమణము 203</p> <p>8 వర్గకర్మ 210</p> <p>9 గుణకర్మ 217</p> <p>10 త్రైరాశికము 226</p> <p>వ్యస్తత్రైరాశికము 233</p> <p>11 పంచరాశికాదికము 240</p> <p>12 భాండప్రతిభాండ } 250</p> <p>వ్యవహారము</p> <p>13 మిశ్రవ్యవహారము 257</p> <p>వృద్ధిమూలమిశ్రము ,,</p> <p>మూలధనమిశ్రము 261</p> <p>ప్రక్షేపమిశ్రము 265</p> <p>వాపీపూరణమిశ్రము 267</p> <p>క్రయవిక్రయమిశ్రము 270</p> <p>రత్నమిశ్రము 274</p> <p>నువర్ణగణితము 277</p> <p>వ్యక్తిభేదగణితము 287</p>	<p>పుట</p> <p>150</p> <p>152</p> <p>154</p> <p>160</p> <p>168</p> <p>181</p> <p>188</p> <p>192</p> <p>199</p> <p>203</p> <p>210</p> <p>217</p> <p>226</p> <p>233</p> <p>240</p> <p>250</p> <p>257</p> <p>„</p> <p>261</p> <p>265</p> <p>267</p> <p>270</p> <p>274</p> <p>277</p> <p>287</p>
---	--	---	---

విషయము.	పుట	విషయము.	పుట
14 శ్రేణీవ్యవహారము	296	భాస్కర కర్ణానయనము	410
సంకలితాదిశ్రేణి	299	సూచీక్షేత్రము	417
వర్గాది శ్రేణి	304	వృక్షక్షేత్రము	428
చయవృద్ధి శ్రేణి	310	విశేష సూత్రములు	448
గుణోత్తర శ్రేణి	318	16 ఖాత వ్యవహారము	451
సమవిషమవృత్త గణితము	322	సూచీవృష్టఫలము	480
విశేషములు	326	17 చిత్రివ్యవహారము	461
15 క్షేత్రవ్యవహారము	331	18 క్రకచవ్యవహారము	464
జాత్యత్రిభుజములు	337	19 రాశివ్యవహారము	468
జాత్యసంబంధి పదతులు	351	20 ఛాయావ్యవహారము	472
అక్షేత్రలక్షణము	366	21 కుటక వ్యవహారము	484
త్రిభుజఫలాద్యానయనము	368	కుటక నిరకుటకము	507
చతుర్భుజ ప్రకరణము	382	గ్రహగణితోపయోగము	509
చతుర్భుజ భేద ఫలము	384	సంశ్లిష్ట కుటకము	367
చతుర్భుజ లంబానయనము	392	22 అంక పాశ్యవ్యవహారము	520
.. కర్ణానయనము	394	భాస్కరనివాసము	513
.. ద్వితీయ కర్ణానయనము	395	ప్రఖ్యాత రములు	515
.. ఇష్టకర్ణ కల్పనము	398	తప్పాప్పులు	545
సమలంబ చతుర్భుజము	401		
బ్రహ్మగుప్త కర్ణానయనము	406		

ప్రశంస.

పురాతన భారతీయవిజ్ఞానపటిమ ఇటీవలివరకు భారతీయుల సుయ్య మనకు తెలియరాకుండుటకు కారణము అనేకములున్నవి. పాశ్చాత్యపరిశోధకులు బయలువెడలి యక్కడక్కడ శిథిలములై పడియున్న వ్రాతగ్రంథములకు భూస్థాపితములగు శాసనములను వెలికితీసి విమర్శించి నంతటినుండియు, వారికి భారతీయులయెడ గౌరవాదరములు గలుగజొచ్చినవి. వారివిమర్శనములు ప్రకటింపబడినప్పటి నుండియే మనకు మనపూర్వుల సర్వతోముఖ పాండిత్యము దెలియుటకు వీలైనది. ప్రాచీనభారతీయులలో నఖండవిజ్ఞానసంపన్నులగు మహనీయు లనేకులున్నారు. అట్టివారలలో సిద్ధాంతశిరోమణికర్తయగు భాస్కరుడొకడు. అర్థశాస్త్రవిజ్ఞానమందు చాణక్యుడెట్టికీర్తి వహించి మించెనో గణిత గ్రహగణిత శాస్త్రవిచారమందు భాస్కరుడంతప్రతిభంగాంచెను.

సిద్ధాంతశిరోమణి యొక యపూర్వగ్రంథము. ఇందు అంక గణిత బీజగణిత గ్రహగణిత విధానములు సులలితమగు సంస్కృత భాషలో శ్లోకరూపమున వర్ణింపబడియున్నవి. ఈగ్రంథమును విమర్శించిన పాశ్చాత్యపండితులు చలనకలన(Differential Calculus) గురుత్వాకర్షణ (Law of Gravitation) ణాది నవీనసిద్ధాంతములకు బీజములీగ్రంథమునందుసూచితములై యున్నవనినిర్ధారించియున్నారు. సిద్ధాంతశిరోమణియందలి అంకగణితాధ్యాయమునుగ్రంథకర్త లీలావతియని కేర్కొనెను. ఇందలిశైలి కడుసరళమై లాలిత్యముగ నుండుటచే నీనామము సార్థకమైనది. ఇందు అనేక గణితవిధానములు సంగ్రహముగ వర్ణింపబడియున్నవి. ఇందు అంకగణితమార్గములే కాక ఉచ్చబీజగణితమును సంబంధించిన శ్రేణి, కుట్టక, అంకపాశాదులును వర్ణితములై యున్నవి. మనపూర్వ గణిత శాస్త్రవేత్తలు గణితప్రశ్నకు దేనికైనను ఉత్తరమే ప్రధానముగ నుకన్యాసబాహుళ్య

మనవసరమని భావించినట్లు తోచుచున్నది. ఉపపత్తియే ప్రధానా దర్శముగజూచు పాశ్చాత్యగణితాభ్యాసకులకు ఈ హైందవసంప్రదాయము కొంచెము వింతగదోచును.

ఈ శ్రీలావణికి ఆంధ్రానువాదము లతిస్వల్పముగనున్నవి. అవి యును పూర్వసంప్రదాయములనే యవలంబించి ఉపపత్తి వివరణము లందు సంకుచితములై గ్రంథము సుగ్రాహ్యముజేయు తలంపుతో వ్రాయబడినట్లు గానరావు. ఇట్లుండ నామిత్రులు బ్ర॥ శ్రీ పిడవర్తి కృష్ణమూర్తి శాస్త్రిగారు శ్రీలావణీవ్యాఖ్యకుగడంగి తామువ్రాసిన భాగమును నాకుజూపిరి. ఇందలి గణితప్రదర్శనము నూతనమార్గము ననుసరించియున్నది. ప్రతిపద్ధతికిని ఉపపత్తియో యుక్తియో వ్రాయబడినది. ఒక్కొక్కచో 2, 3, ప్రకారములుగను ఉపపత్తులిందు గానబడుచున్నవి. ఈవ్యాఖ్య అక్షరాస్యులగు సామాన్యులకు గూడ స్వయముగ గణితము నభ్యసించు సాధనమైయున్నది. కావున దీనిని ప్రకటించుటకు ప్రోత్సాహము చేయబడినది.

ఇందు ప్రతి పరికరమందును అనేకనూతనాంశములు చేర్చబడినవి, ఆయావ్యవహారములందు నూతనవిశేషములు సోపపత్తి కముగ నమర్పబడినవి.

శ్రీ శాస్త్రిగారు నాకు చిరపరిచితులు. వీరుఅనాదిగ స్కంధ త్రయ జ్యోతిశ్శాస్త్ర సంపన్న మగు పిడవర్తి వంశ సంభూతులు. వీరుబాల్యమానందే చక్కనిసాహిత్యమును గడించి స్వయముగ జ్యోతిషగ్రంథముల నవగతముచేసికొని గ్రహగణితాదులందు సోదరులకు సహాయపడజొచ్చిరి.

వీరు కులక్రమాగతశాస్త్రవిషయముల నభ్యసించుటయ కాక వారణాశియందు రాజకీయ కలాశాలయందు ప్రధానజ్యోతిశ్శాస్త్రాచార్యులగు మ.మ.పం. మురళీధర యూ వారివద్ద వీరి రెండవలన్న గారగు బ్ర॥ శ్రీ॥ సుబ్రహ్మణ్యశాస్త్రిగారితో కలసి ఉద్గ్రంథముల జదివి జ్యోతిశ్శాస్త్రమున విశేషసరిశ్రమము నలిపియున్నారు. వీరికి

ఉభయభాషలందును సాహిత్యపరిశ్రమ మధికము. ఇతరశాస్త్రము లందును పరిచయము గలదు. భారతదేశసుప్రసిద్ధులగు శ్రీశాస్త్రి గారినిగూర్చి విశేషముగ వ్రాయనక్కరలేదు. వీరికి ప్రాచీన నవీన గణితనూర్ణములు రెండును కరతలామలకములు. కావుననే వీరి ఈ వ్యాఖ్యానము సరళముగను సమగ్రముగను ఒప్పుచున్నది.

సంస్కృతభాషాపరిచయము లేనివారలకును వీరివ్యాఖ్యానము కేవలము స్వతంత్ర గణితగ్రంథముగ నుపయోగింపగలదు.

(1) సంఖ్యానీకము (2) ఘాతఘాతమూలములు (3) మహత్త మాపవర్తనము 4) లఘుతమాపవర్త్యము (5) ఆసన్నమూలము (6) ఆసన్నమానములు (7) దశాంశగణితము (8) నిష్పత్తివిచారము ఇందువిశేషముగ చేర్చబడినవి. ఇతరములు విస్తృతముగ వివరింపబడి నవి. వలయుచోటులందు ఇతరప్రశ్నములునుగలవు. ఆయాఉపపత్తులు బీజగణితము, రేఖాగణితము, త్రికోణమితి, మొదలగు గణితవిశేష ముల సంబంధించియున్నవి.

దీనిని పఠించుటచే అభ్యాసకులకు చక్కనిగణితపరిచయ ములవడును. గణితజ్ఞులకు నూతనాంశములు పరిచితములగును. ఈ గ్రంథము ప్రస్తుతపాఠశాలలందు పాఠ్యపుస్తకముగ నియోగించుట కెల్లవిధముల తగియున్నది.

ఇతరవిశ్వవిద్యాలయములందు లీలావతీగణితము పాఠ్యపుస్త కముగ నియమింపబడినను, మన యాంధ్రవిశ్వవిద్యాలయమున ఉపేక్షింపబడుట విచారకరముగు విషయము.

శ్రీశాస్త్రిగారికి ఆంధ్రలోకము తగిన అనకాశమునిచ్చుచో వీరు జ్యోతిశాస్త్రమునందును గణితములందును ఇట్లు సరలములగు నాంధ్రవ్యాఖ్య లొనరించి వెలువరింప తగియున్నారు.

21—6—35,
విజయనగరము.

ఇట్లు,
ఏచూరి వెంకట్రామయ్య,
డి. యస్. సి; (పారిస్) ఏ. యస్. పి.

పీఠిక.

నకలశాస్త్రములకు, గణితశాస్త్రము వునాదివంటిది. గణిత సిద్ధాంతసహాయప్రయోగములేక భౌతికశాస్త్రమెద్దియెసను వృద్ధి నొందదు. గణితమునకు అంకము మూలాధారము. అట్టియంక సంజకున, దశగుణితస్థాన సాకేతమునకును, అంకగణితమునకును, మన భారతఖండమే జన్మస్థానమనియు తొలుత గంగా గోదావరీ తలుపువంటి స్థితబ్రాహ్మణులే యంకబీజగణితముల సృష్టించిరనియు పాశ్చాత్య వండితులే యంగీకరించియున్నారు.

హైందవప్రాచీనగణితాచార్యులలో ఆర్యభటుడు (క్రీ. శ. 476) బ్రహ్మగుప్తుడు (క్రీ. శ. 598) గాస్కగుడు (క్రీ. శ. 1108) అనువాడు నుప్రసిద్ధులు. ఆర్యభటుడు బీజగణితసృష్టికర్తయని కీర్తివహించెను. ధనఋణాంకసంజ్ఞాకల్పనముకూడ నితనికీర్తిని చాటుచున్నది. వర్గసమీకరణ (Quadratic Equations) విధానము, తత్సంబంధమూలద్వయ సిద్ధాంతము, బ్రహ్మగుప్తునిచే తొలుత కల్పింపబడెను. శ్రేణీవ్యవహార కుట్టకవ్యవహార విధానకల్పనా నిపుణతయు మనభారతీయగణితాచార్యులకే చెందినది. వేయేల? ప్రస్తుత ప్రచారమందుండు నంకగణితములో నన్నివద్దతులను మనభారత ఖండమేలోకమునకుప్రసాదించియున్నది. అంకగణితమందునాటినుండి నేటివరకు నూతనపద్ధతి పుట్టలేదు. ఇకబీజగణితమందు నూతనముగ బయలు వెడలిన సిద్ధాంతములు మూడు. అవి ద్వీయకృదసిద్ధాంతము (Binomeal Theorem), అంకతత్వము (Theory of numbers), ప్రాబిలిటీతత్వము (Theory of Probability). ఇవి తప్ప తక్కిన యుచ్చబీజగణిత (Higher Algebra) ప్రక్రియములన్నియు భారతీయ గణితపండితప్రొక్తములే.

భారతీయగణితాచార్యులలో భాస్కరాచార్యుడు ప్రముఖుడు. ఇతడురచించినగ్రంథము 'సిద్ధాంతశిరోమణి'. నిజముగా

సీగ్రంథము ఈనామమునకు దగియున్నది. ఏలయన దీనిజన్మవర్షమగు క్రీ.శ. 1144 నుండి నేటివరకు మనభరతఖండమున జ్యోతిషసిద్ధాంతంతు లందరు దీనినే పోధమున నభ్యసించుచున్నారు. ఇందు అంకగణితాధ్యాయము, బీజగణితాధ్యాయము, గ్రహగణితాధ్యాయము, గోలాధ్యాయము, అనునాల్గుభాగములుగలవు. వానిలో నంకగణితాధ్యాయమునకు ఆచార్యుడు లీలావతియను నామమిడెను.

ప్రస్తుతమాంగ్లభాషయందు అంకగణితము (Arithmetic) అనుశీర్షికక్రింద చర్చింపబడు విషయములన్నియు సంగ్రహముగ లీలావతియందు వర్ణింపబడియున్నవి. అవి క్రమముగ పరికర్మాక్షకము Four rules of Arithmetic, Square, Square root, Cube, (cube root) భిన్నములు (Fractions) వాని ప్రయోగములు (application to problems of daily life) త్రైరాశికము (Rule of Three) క్షేత్రవ్యవహారము (Mensuration). ఇంతియగాక ఉచ్చ బీజగణితమునకుజేరిన శ్రేణీవ్యవహారము (Progressions) వ్యక్తి భేద, అంకపాశ వ్యవహారములు (Combination and Permutations) కుట్టక వ్యవహారము (Solutions of Indeterminate Equations) కూడ సీగ్రంథమునందు వర్ణింపబడియున్నవి. కుట్టకవ్యవహారసందర్భమున విలతభిన్న (Continued Fractions) ఆసన్నమాన (Convergent) ఆనయనములును సంగ్రహముగ సూచింపబడియున్నవి. శూన్యపరికర్మసిద్ధాంతములుకూడ వర్ణితములైయున్నవి.

శూన్యపరికర్మనుగురించి భాస్కరుడుచెప్పిన

శూన్యే గుణకేజాతే ఖం హార శ్చేత్సస్పదారాశిః |

అవికృత ఏవ జ్ఞేయ స్తథైవ ఘనోనితశ్చ యుతః ||

అనుసూత్రమునందలి విషయము, ఒకరాశిని శూన్యముచే గుణించి భాగించినయెడల రాశియొక్క మూల్యము మారదని జెప్పుచున్నది. దీనింబట్టి భాస్కరుడు శూన్యమునకుకూడ సంకధర్మమును కల్పించెనని తెలియుచున్నది. కాని ఏదేని ఒకఅంకమును శూన్యముచే

గుణించిన ఫలముశూన్యముని సూత్రప్రథమ పాదముం దుపపానింప బడియున్నది ఆఫలమును శూన్యముచే హరింపలబ్ధము దుహూహ్యము యి కురూపమును నవీనగణితజ్ఞులు (Indeterminate form) అనిరి

నవీనగణితములలో చేర్చబడు దశాంశగణితము (Arithmetic of Decimals) లీలావతియందులేదు. ప్రకృతుములకుగాని సిద్ధాంతములకుగాని యుపపత్తిని న్యక్తీకరించు నాచారము మన పూర్వగణితాచార్యులు పాటింపలేదు.

విషయమంతయు సంకేతపదనమన్విత శ్లోకరూపమున సంక్షేపముగ వ్రాయబడియుండుటచే నీగ్రంథము సాధారణముగ స్వతంత్ర పఠనమునకు లొంగుబాటుకాదు

ఈగ్రంథమునకు సంస్కృతవ్యాఖ్యానము లనేకములుగలవు. ఆంధ్రభాషానువాదములు రెండే కనబడుచున్నవి. వల్లభరాముని దొకటి, తడకమళ్ళ వెంకటకృష్ణారావుగారిదొకటి. ఈగ్రంథములు రెండును పద్యాత్మకములు. వీనియందును సాంకేతికపదములు విరివిగ గానవచ్చును. పదనిఘంటువును నేర్చికొనినగానిదీనియందలిపద్యము లస్వయముకావు.

ఇట్టితరి, అస్మన్మిత్రులగు, బ్రహ్మశ్రీ పిడవర్తి కృష్ణమూర్తి శాస్త్రిగారు లీలావతిని సామాన్యముగ తెలుగు వ్రాయఁజనువ నేర్చినవారికెల్ల స్పష్టముగ తెలియరీతిని సరళమగునాంధ్రమున వివరించి యాంధ్రలోకమునకు మహోపకారమొనర్చిరి. వీరు కులకృమా గతశ్యోతిషపాండిత్యసంపద్విభూతిచే వెలయు పిడవర్తి వంశసంజాతులు. అదియుగాక జ్యోతిశ్శాస్త్రమునందు (Astronomy) విశేషపరిశ్రమ సల్పియున్నారు. వీరు బాల్యముననే సంస్కృతలీలావతిని స్వతంత్రముగ నభ్యసించి తెలుగువ్యాఖ్యవ్రాసిరి. ఈఅంశమొకటియే వీరి కుశాగ్రబుద్ధినిదెల్పుచున్నది.

శాస్త్రిగారి ఆంధ్రలీలావతియందలి విశేషములు :

1. తొలుదొలుత, అంకము, అనుపదమునకు నిర్వచనమువ్రాయబడెను.

2. ప్రతిఅధ్యాయమునకు నారంభమున పాఠిభాషికపదముల కర్థమునిచ్చి విషయము సులభముగ నన్వయించుటకు వీలుగ నుపో డాతము వ్రాసియున్నారు.

3. సూత్రవివరణఃకు చేయునపుడు అందందు 'సూత్రోప లబ్ధ నూతనపద్ధతులనుచేర్చి నానినిసూబోధముచేయునుదాహరణము లిచ్చియున్నారు.

4. ఆసన్నమాన (Convergent) మను సాంకేతికమును భిన్న పరికర్మాప్తక ప్రకరణమందే వర్ణించి దానింగనుగొనువిధానమును విశదీకరించుటలో వితతభిన్న (Continued Fractions) విధానమును వర్ణించి, కొన్నిన్యాసపూర్వకోదాహరణముల నిచ్చియున్నారు.

5. కుట్టకప్రకరణమందు భాస్కరుడు

పరస్పరం భాజితయో ర్యయో ర్య
 శ్చేష స్తయో స్స్యా దపవర్తనం సః |
 తే నాపవర్తేన విభాజితౌ యశా
 తౌ భాజ్యహారౌ దృఢసంజ్ఞకౌ స్తః ||

అనుసూత్రీమం దపవర్తనపద్ధతిని వివరించుచున్నాడు. శాస్త్రీ గారీపద్ధతిని పరికర్మాప్తకమందే విశదీకరించి మహత్తమాపవర్తన (G. C. M.) మను సాంకేతికమును వ్యక్తపరచియున్నారు.

6. అంగ్లగణితగ్రంథసంప్రదాయమును పాటించి దీనివెంబడి లఘు తమాపవర్త్య (L. C. M) మును దెలియువిధానమును వివరించి యున్నారు.

7. దశాంశగణితవిషయములను కొంతవరకు వివరించుచున్నారు.

8. సూత్రములకన్నిటికిని ఋజువులఁజూపియున్నారు. వలయు చోట్ల నుపపత్తింజేర్చియున్నారు ఒక్కొక్కచో 2, 3 ప్రకారములు గను ఉపపత్తిని వ్రాసియున్నారు.

9. అచ్చటచ్చట సందర్భోచితముగ నవీనసిద్ధాంతముల నిమిచ్చి యున్నారు.

భాస్కరీయశ్లోకసూత్రములతో ప్రసక్తి లేకయే కేవలము శ్రీశాస్త్రిగారి ఆంధ్రవివరణమునంతను జదివినయెడల చక్కగా నొకఆంధ్రగణితగ్రంథముగ గనుపట్టును. భాస్కరీయశ్లోకములతో చూచినయెడ భాష్యముగ గనుపట్టుచున్నది. ఈగ్రంథమును రచించుటచేత శాస్త్రిగారు, మనపురాణపురుషుల మేధాశక్తిని నిరసించు నిక్కాలపువారిని మేలుకొలిపి, వారియెడ గౌరవాదరముల పురి గొల్పిరి. రెండవది, వలసినంతవరకు నవీనవిజ్ఞానమునుచేర్చి గ్రంథస్థ విషయముల విస్తరించిరి.

కావున నీగ్రంథము పఠనీయముగ నేర్పరుచుటకు తగియున్నది.

పారిభాషికపదములగురించి యొకమాట:—

ప్రస్తుతము ఆంధ్రమునందు ప్రారంభగణితములు ఊరికొకటి ప్రకటింపబడుచున్నవి. భారతీయ పురాతనగణితగ్రంథపరిచయము గ్రంథకర్తలలో చాలమందికి లేకపోవుట వింతకాదు. అందుచే ఎవరికి తోచినట్లునారు పరిభాష కల్పించి ఉపయోగించుచున్నారు.

ఇట్టికార్యము భాషాభివృద్ధి కెంతమాత్రముపకరింపదు. కావలసిన పారిభాషికపదములన్నియు మనపురాతన గణిత గ్రంథములందు ధారాళముగ నుపయోగింపబడియున్నవి. అట్టిపూర్వాచార్య వ్యవహృతములగు పారిభాషికపదములను ననుమానుగుణముగ వివరించుచు నుపయోగించి శ్రీశాస్త్రిగారు రాబోవు ఆంధ్రగణితగ్రంథకర్తలకు మార్గదర్శకులగుచున్నారు.

బీజగణిత గ్రహగణిత గోలాధ్యాయములకు కూడ నిట్టి యాంధ్రభాష్యముల శాస్త్రిగారు వెలువరింతురని నమ్ముచు నింతట విరమించుచున్నాను.

విజయనగరం, } వింజమూరి హనుమంతరావు,
 శ్రీమహారాజావారికళాశాల. } గణితశాస్త్రోపన్యాసకుడు.



ప్రస్తావన.

బ్రహ్మణే సాంఖ్యవేద్యాయ| బ్రాహ్మ్యంతరతమోనుదే|
వ్యక్తవ్యక్తనిదానాయ| భాస్కరా యస్తు మే నతిః||

ప్రకృతము అంకగణిత (Arithmetic) మని వ్యవహరించుగణితమును ప్రాచీనులు వ్యక్తగణితమనియు పాఠీగణితమనియు వ్యవహరించిరి. అంకలచేనగు గణితమగుట నంకగణితమనినట్లు అంకములు స్పష్టముగ నాయాసంఖ్యలను బోధించునవియగుటచే ఆగణితము స్పష్ట(వ్యక్త)సంఖ్యలచేనగునదికావున వ్యక్తగణితమనియు, అంకలచేగణించుట షరిపాటి(పద్ధతి)లోనిది (నలిగినది) అగుటచే పాఠీగణితమనియును వ్యవహరించుట అన్వయము గానున్నది.

ఈరెండుసంజ్ఞలను భాస్కరాచార్యులు “పాఠీసద్గణితస్య” అనియు (ఇందలి మొదటిశ్లోకము) “ద్వివిధగణితము క్తవ్యక్తమవ్యక్తయుక్తం”(శిరోమణి) అనియును వాడియున్నారు.

ఇట్లు తెలియబడని (అవ్యక్తమగు) పరిమాణముగలసంఖ్యలకు ‘యా’ మొదలగువర్ణముల పరిమాణములుగ గల్పించిచేయుగణితము అవ్యక్తసంఖ్యలచేనగునది కావన అవ్యక్తగణితమనియు (అవ్యక్తం బీజం యస్య తత్ అవ్యక్తబీజం) అవ్యక్తసంఖ్యబీజము (కారణము)గ గలగణితము అవ్యక్తబీజము అనువ్యుత్పత్తిచే అవ్యక్తబీజగణితము, బీజగణితమున్న అనియును లేక వ్యక్తగణితమునందలి పద్ధతులు విశేషముగ అవ్యక్తగణితమునుబట్టి నిర్మించబడినః గుటచే వ్యక్తగణితమునకు బీజమైనది గావున బీజగణితమనియును వ్యవహరించుట యుక్తము అగుచున్నది.

ఈకడపటిఅభిప్రాయమును శ్రీభాస్కరాచార్యులు నూచించిరి

“పూర్వం ప్రోక్తం వ్యక్త మవ్యక్తబీజం”
“వ్యక్తస్య కృతస్నైస్య తదేకబీజం” (బీజగణితము)

భాస్కరాచార్యులు.

అట్టివ్యక్తవ్యక్తగణితములు రెండును, శిరోమణిగణితాధ్యాయము, 4 గోలాధ్యాయము, అనునాలుగుభాగములుగ “సిద్ధాంతశిరోమణి” యను ప్రౌఢసిద్ధాంతగ్రంథమును శ్రీభాస్కరాచార్యులు శా|| శ ౧౦౭౨ సంవత్సరము (క్రీ|| శ|| 1144 సం||)న రచించియున్నారు. క్రీ|| శ|| 1177 సం||మున కరణకుతూహలమును కరణగ్రంథమును రచించెను. ఈరెండును ప్రస్తుతము ప్రసిద్ధములు. అందు ‘శిరోమణి’ భారతదేశమందను ఇతరదేశములందును విశేషఖ్యాతినందియున్నది.

శా|| శ|| ౧౦౩౬ (శ్లో|| శ|| 1108 సం||)లో జన్మించినట్లును శిరోమణిని కచించినట్లును శిరోమణియందు తుదనుచెప్పికొనెను.

రసగుణపూర్ణమహీసమశకన్యసకాలే భవన్మమోత్పత్తిః |
రసగుణవర్షణ మయా సిద్ధాంతశిరోమణీ రచితః ||
సిద్ధాంతశిరోమణి

ఇతడు మహేశ్వరాచార్యనికుమారుడు. తండ్రివలననే శాస్త్రముల నభ్యసించెను. ఈతనిగోత్రము శాండిల్యసగోత్రము. యజ్ఞశాఖ. మహారాష్ట్రభ్రాహ్మణుడు. సహ్యాద్రిసమీపముననున్న విజ్ఞకవిడమను గ్రామము నివాసము

ఈవిషయములను భాస్కరుడిట్లుచెప్పెను:—

ఆసీ త్సహ్యాకులాచలాశ్రితపురే త్రైవిద్యవిద్యజ్ఞనే
నానాసజ్జనధామ్ని విజ్ఞకవిడే శాండిల్యగోత్రేద్విజః |
శ్రాతస్మాత్త విచారసారచతుగో నిశ్శేషవిద్యానిధి
స్నాధూనామవధి ర్మహేశ్వరకృతీదైవజ్ఞచూడామణిః ||
తజ్జ సత్పురణారవిందయుగలప్రాప్తప్రసాద స్సుధీ
య్యుగ్ధోద్భోధకరం విదగ్ధగణకప్రీతిప్రదం ప్రస్ఫుటం |
విత ద్వ్యక్తసదుక్తియుక్తిబహులం హేలావగమ్యం విదాం
సిద్ధాంతగ్రధనం కుబుద్ధిమథనం చక్రే కవి ర్భాస్కరః ||
శిరోమణి

డాక్టరు "భాఉపాశీ" అనువారిచే సంపాదించబడి నాసికాక్షేత్రసమీపముండులబ్ధమైన తామ్రీశాసనమునందలి శ్లోకములు గణకతరంగిణియందు వ్రాయబడినవి. అందుభాస్కరునిగూర్చి శ్లోకములు :

ఉద్భటబుద్ధి ర్భాస్కే సాంఖ్యే సంఖ్య స్వతంభ్రాధీ స్తోత్రే |
వేదేనవద్యవిద్యో నల్ప శ్శిల్పాదిషు కలాను || ౧
స్వచ్ఛందోధ ధ్చందసి శాస్త్రే వై శేషికే విశేష జ్ఞః |
య శ్శ్రీభ్రాకరసహః ప్రాభాకర దర్శనే కవిః కావ్యే || ౨ ||
బహుగుణగణితప్రభృతిస్కంధతిత్రమే త్రిశేత్రసమః |
విబుధాభి వందితపదో జయతి శ్రీభాస్కరాచార్యః || ౩ ||

ఈశ్లోకములచే సాంఖ్యవైశేషికసాహిత్యమిమాంసాదీతర శాస్త్రములం దును, వేదములందునుగూడ పాండిత్యమధికముగ గలవాఁడు తెలియుచున్నది. మరియునొకచాటుపద్యము భాస్కరాచార్యునిగూర్చియున్నది. దానిని ప్రాయీకముగ లీలావతితుదను కొందరు ప్రకటించుచున్నారు. అదియు నిజటమాపబడుచున్నది:

అష్టా వ్యాకరణాని పట్టభిషజాం వ్యాచస్పతా స్సంహితా
 షట్కాన్తాన్తాని పంచ చతురో వేదా నధీతేస్మయః।
 రత్నానాం త్రితయం ద్వయం చ బుబుధే మిమాంసయో రంతరం
 సద్భ్రాహ్మిక మగాధబోధమహిమా సోస్యాః కవి ర్భాస్కరః॥

దీనియందు 4 వేదములను, 8వ్యాకరణములను, 8 నైద్యసంహితలను 6దర్శన
 శాస్త్రములను, మిమాంసాశాస్త్రముల తారణమ్యమును, 8త్వ శాస్త్రమును, 5 గణి
 తములను, నెరింగియున్నట్లు చెప్పబడినది (5 గణితములనగా, పౌలిశ, రోమశ,
 వాసిష్ఠ, సౌర, వైతామహాసిద్ధాంతము లైదు అని కొందరుచెప్పుచున్నారు)

ఇతడు గొప్పపండితుడనుట ఈతని గ్రంథములననే తెలియుచున్నది.
 మరియునితనివంశ మనాదిగ పండితకుటుంబమైనట్లును వైశాసనమువలననే తెలి
 యుచున్నది. అందు త్రివిక్రమభట్టనునాతనినుండి భాస్కరునిపాత్రునివర
 కను వంశవృక్షమియబడినది. అదియు నిచట చూపబడుచున్నది.

త్రివిక్రమ భాస్కరభట్ట గోవింద ప్రభాకర మనోరథ మహేశ్వర భాస్కరాచార్య లక్ష్మీధర చంగదేవ	ఇందు రెండవ భాస్కరభట్ట భోజరాజుకాలమువాడనియు నాతనిచే మన్ననగాంచెననియుగలదు. ఈత్రివిక్రమభట్ట నలంచంపుచేసిన త్రివిక్రమభట్ట గావచ్చునని శంకరబాల కృష్ణదీక్షితులుఊహించియున్నారు. మన(7)భాస్కరాచార్యు లు సర్వతో భద్రవసిష్ఠతుల్యములను ఇతర గ్రంథములను రచిం చినట్లు తెలియుచున్నది. గాని, అవిలభించుటలేదు. బీజోపన యనమనుగ్రంథమితను రచించినట్లు ఇపుడు ప్రకటింపబడి నది. గాని, దానింగూర్చి వినాదముగలదు. శ్రీభాస్కరాచా ర్యులు తనసిద్ధాంతశిరోమణియం దద్వితీయప్రతిభ గనుపరచె ననుట పాశ్చాత్యపౌరస్త్యవిద్వాంసులందరు నేకగ్రీవముగ సిద్ధాంతీకరించినవిషయము. భాస్కరాచార్యులు బ్రహ్మ గుప్తసిద్ధాంతమును ప్రమాణీకరించి శిరోమణినివ్రాసెను. గాని విమర్శింప సిద్ధాంతశేఖరకర్తయగు, శ్రీపతి భట్టను (శా॥ ౪॥ ౯౨౧ క్రి॥ ౪॥ ౯౯౩) అనుసరించెననియు గాన వచ్చెడిని. సిద్ధాంత శేఖరమునందలి శ్లోకములుకొన్నికొన్ని స్వల్పవ్యత్యాసముతో నిందుగానవచ్చెడిని. శ్రీపతికవిత్యమతి లలితము కావున, దానియందలిప్రీతిచే దానినిబోలియుం డునట్లు చేసిననితోచెడిని.
--	--

వీడియొట్లున్నను భాస్కరులు కొన్ని నూతనాంశములను చేర్చుట, కవిత్వము లలితము గనుండుట, సిద్ధాంతశిరోమణియందన్ని భాగములకును ఉపపత్తివ్రాయుట, మొదలగు కారణములచే అన్నిటికంటెను శిరోమణికి పాఠ్యముఖ్యముగలిగెను. ప్రకృతము భారతవర్షమున నీసిద్ధాంతమును జ్యోతిశ్శాస్త్రమునందు ముఖ్యముగ చదువుచున్నారు. పాఠినులగు రంగనాథ వృసింహాదివ్యాఖ్యాతలు ఇతరగ్రంథములవ్యాఖ్యలందు పూర్వసిద్ధాంతములవిడచి, దీనినే ప్రమాణీకరించిరి. వేయేల? పాశ్చాత్యపండితులును ఈభాస్కరునిఅభిప్రాయముననుసరించియే పాఠినాగ్న సిద్ధాంతములకును తమఅనువాదములం దభిప్రాయమును వ్రాసియున్నారు మన ఆంధ్రదేశమునతప్ప తక్కినభారతభూమియందంతటను నిది వాచాత్కృష్టదశ నందియున్నది. ఇట్లు భారతదేశమున ముఖ్యముగ పరిపబడునది కమలాకరుని తత్వవివేకమురెండవది.

ఈభాస్కరుడు లీలావతియందు అంకపాశము, వ్యక్తిభేదగణితము, గుణోత్తరశ్రేణీఫలనయనము, వృత్త, పృష్ఠ, ఘన, ఫలసాధనము, బీజగణితమున కుట్టక విశేషములు, కరణీవర్గాదినియమములు, సమీకరణములందు విశేషములు, శిరోమణియందు ఉదయాంతరనాధనము, తాత్కాలిక భోగ్యఖండసాధనము, అక్షక్షేత్రములు, భగణోపపత్తి, త్రిప్రశ్నాధికారవిశేషములు, మహాప్రశ్నాధికారవిశేషములు, మొదలగు విషయములను స్వకీయప్రతిభావిశేషముచే నిర్మించెను. (కాని కేశవాది నామవాచ్యములగు శ్రీహరిస్వరూపములు అంకపాశమును సంబంధించినవియని ఆగవశాస్త్రములు చెప్పుచున్నవి.)

ఇందిలితాత్కాలిక భోగ్యఖండసాధనము చలగణితముచే నుపపత్తి చెప్పు దగియుండుటచే, నీతనికి చలగణితజ్ఞానమూహింపబడుచున్నది. ఇట్టిచలగణితవిషయములుకొన్నిగలవు. వేయేల? ఈతడు భాస్కరాపతారమని గణింపబడియున్నాడు.

ఈతనిజన్మస్థలము బీజపురమని శ్రీనుధాకరులు వ్రాసియున్నారు. విజ్ఞక బిడము బీజపురమని వారియభిప్రాయము. ఇతరులు కొందరు దీనింగూర్చి భిన్నాభిప్రాయములుగనున్నారు. భాస్కరుని జన్మస్థలమునుగూర్చి వేరుగవాయిబడినది.

లీలావతీనామము.

ఆభాస్కరీయవ్యక్తగణితము లీలావతియని ప్రసిద్ధికెక్కియున్నది. ఈ నామమును గ్రంథాదియందు “లాలిత్యలీలావతీం” అని నూచించియును, గ్రంథాంత

మందు “లీలావతీహ సరసోక్తి ముదాహారంతీ” అని చెప్పియును, గ్రంథకర్తయే వ్యసహరించెను.

ఇందులకు కారణముగ అనేక కథలుగలవు

(1) తనభార్యలీలావతీయనియును సంతతిలేక భేదపడునామె పేరనీగ్రంథమును రచించెననియును కొందరుచెప్పుదురు. భాస్కరునకు లక్ష్మీధరుడనుపుత్రుడు జైత్రపాలుడను నృపతియొక్క సంస్థానమందున్నట్లును, పాతుడగు చంగదేవుడు సింఘణచక్రవర్తికి సంస్థానజ్యోతిషికుడైనట్లును వెళ్ళాసనమువలన తెలియుచుండుటచే నీకథ విశ్వాసపాత్రముగాదు.

(2) కొంద రాతనివేశ్యనామ మిది యందురు. అట్టిపండితుని వేశ్యలోలుడనుటకు తగినకారణములు గానరామి నదియును విశ్వాసార్హము గానేరదు.

(3) ఆతనికుమార్తె లీలావతీయనియు ఆమెకు బాల్యనైధవ్యయోగమున్నట్లు జాతకమువలన నెరింగి, ఆమెకు నాయోగమును తప్పింప మంచిముహూర్తమున వివాహము నేయతలపెట్టి శుభలగ్న సమయమునెరుంగుటకు (పూర్వపద్ధతి) ఘటియంత్రమునుచూచుచు కార్యపుత్రొందకలోనుండ వివాహమునకై యలంకరింపబడిన యాతనిపుత్రికయు నొకమారుచూడగ, నామెకర్ణాభరణముజారి యాఘటియందు పడెననియు, దానిని నాతడు తొలుత గమనింపక, కాలాతిపాతమై శుభలగ్నము చాటిపిమ్మట తెలిసికొని, దైవమునందు భారము నైచి వివాహము నేయ, నామె కాయోగము తటస్థించె ననియు, నాకారణమున పుత్రీప్రేమచే నీగ్రంథమున కామెకీర్తికై లీలావతీ నాచు ముంచెననియును, ఒక కథ గలదు.

ఇందు “ఆయే బాలే లీలావతి” (ఉదా 1 శ్లో)

“బాలే బాల కురంగ లోల నయానే లీలావతి” (ఉదా 2 శ్లో)

ఇట్లు లీలావతీసంబోధనము గలదు. కావుననే “లాలిత్య లీలావతీ” అను ప్రథమశ్లోకమందలి పదమునకు మహాకవిప్రయోగముగ ‘లాలిత్య’ అని పదవిభాగము చేసి ‘లీలావతిని లాలించి’ అని అర్థము చెప్పుట సమంజసమా? అను సంశయము గలుగుచున్నది. (టీక చూ) కాని బాగుగ విమర్శింప నిందు ‘మిత్ర’ ‘సఖే’ ‘సందన’ ‘గాణితిక’ ‘విద్యన్’ ఇత్యాది సంబోధనములు పురుషపరములును బహుళములు గానవచ్చుచున్నవి.

వారియు గ్రంథాంతమందు భాస్కరాచార్యులు

యేషాం నుజాతి గుణ వర్గ విభూషితాంగీ

శుద్ధాఖిల వ్యవహృతిః ఖలు కంఠసక్తాః

లీలావ తీహ సరసోక్తి ముదాహరంతీ

తేషాం సదైవ నుఖిసంప దుపైతి వృద్ధిమ్॥ ఈశ్లోకమున

“లీలావతి యోవ్వారి కంఠాలింగనమొనరించునో వారు నుఖించెదరు.”

అని శ్లేషించియున్నారు. కుమారికాపరముగ నైనను భార్యాపరముగ నైన నిట్లు శ్లేషించుట యసంగతమగుటచే పైగాథలు సత్యదూరములును కల్పితములును అని తోచుచున్నది. మరియు నిట్లు గోలాధ్యాయ ప్రథమశ్లోకమునందు ‘లాలిత్య లీలావతీ’ అని ప్రయోగించి అపదమునకు ‘మాధుర్యగుణసంపన్నా’ అని అర్థమును శ్రీఅచార్యులు వ్రాసియున్నారు. కావున అట్లు అపప్రయోగముగ గ్రహించుటకంటె లాలిత్యముగలది యను నర్థమే సమంజసము.

భాస్కరుని కవిత్య మంతయు లలిత మైనను ఇందు లాలిత్య మధికము. లాలిత్యవిలాసము గలిగినది యగుట గ్రంథకర్త లీలావతీసంజ్ఞ నిడెనని చెప్పట సమంజసముగ గన్పట్టుచున్నది. గ్రంథకర్తలు తమకృతులకు పుత్రీభావన చే స్త్రీలింగనామమును చేయుటయు పరిపాటిగ నున్నది. శతానందుడు తన కరణ గ్రంథమునకు ‘భాస్వతి’ అని పేరు బెట్టెను. ఇట్లు అనేకములు.

ఈ లీలావతీగణితము అట్టి షడలాలిత్యము, చక్కని ప్రకరణవిభాగము, విషయ భాహుళ్య సంగ్రహము, సుబోధములగు ఉదాహరణ న్యాయములు, మొదలగు విశేషములు గలది యగుటచే శ్రీధరాచార్యుత్రిశతిక, మహావీరాచార్య గణితసారసంగ్రహము, మొదలగు పూర్వాచార్యకృత వ్యక్త గణితములన్నిటికంటె విశేషఖ్యాతి నందియున్నది. గణితమునందభిలాషగలవా యొకమూలైనను దీనిని గూర్చి ప్రస్తావించుకొననివా రుండరని నావిశ్వాసము.

వాస్తవముగ చూచినను ప్రాచీనములును నవీనములు నగు వ్యక్త గణితము లన్నిటి కన్న నిది మిన్న యనుటకు తగియున్న దనుట సర్వవిమర్శకులకును సమ్మతమును సన్మతిపాత్రము నైయున్నది.

ప్రస్తుతము మనమద్రాజధానియందు అందును అంధదేశమునందును నెట్లున్నను తదితరభారతదేశమునందు సంస్కృతభాషలో జ్యోతిశ్శాస్త్రమునభ్య

సించువారల కిది పోధమపతనీయము గానున్నది. కాశికా రాజకీయ (గవర్న మెంటు) సంస్కృత కలాశాలయందు లీలావతి సమగ్రముగ మధ్యమపరీక్షయందును, లీలావత్యుపపత్తి సంపూర్ణముగ నాచార్యపరీక్షయందును పతనీయముగనున్నది. వేయేల ? ఇది చదివినగాని జ్యోతిశ్శాస్త్రాభ్యాసమున కర్హుడుగాడు. అట్లు ఇది జ్యోతిశ్శాస్త్రాభ్యాసకులకే గాక సర్వసాధారణముగ ప్రాపంచికవ్యవహారమునకై వలయు లెక్కలన్నియును (Problem relating to daily life) అతిరిక్తవిషయములును గలది యగుటచే లెక్కలను నేర్చుకొనువారల కెల్లరకును ఉపయోగించునదియై యున్నది. గణితజ్ఞులకైనను ప్రాచీనుల గణితవిశేషములను నులభపద్ధతులను తెలియగోరువారల కిది అవశ్యపతనీయము.

దీనికి సంస్కృతమున చాల న్యాఖ్యలు గలవు. కొన్ని అమూదితములును కొన్ని ముద్రితములు నై యున్నవి. గంగాధర (కీ॥ శ॥ 1411) గణేశదైవజ్ఞ (కీ॥ శ॥ 1492) సూర్యదాస (కీ॥ శ॥ 1702) లక్ష్మీదాస (కీ॥ శ॥ 1494) మునీశ్వర (కీ॥ శ॥ 1597) మొదలగువారివ్యాఖ్యలు అమూదితములు.

దుర్గాదాస, బాపూదేవశాస్త్రీ, నుధాకర, మహీధరాచార్యుల, టీకలు ముద్రితములు. ఈగ్రంథమునకు పారసీకభాషయందును అంగభాషయందును అనువాదములును చేయబడినవి. ఐహీధరాచార్యటిక ఆంధ్రదేశముననే గలదు.

స్వీయవృత్తానము.

ఈ లీలావతీ గణితమును, అస్మత్ప్రైత్యప్రస్నీయములును సాహిత్యచక్ర వర్తులు నగు బ్రహ్మత్మీ దర్భా బైరాగిశాస్త్రీ గారి వద్ద వారిసోదరులగు త్రి సర్వేశ్వరశాస్త్రీగారును నేనును సాక్షి త్యగ్రంథములు చదువునపుడు మాకు నభ్యసింప తలంపుగలిగి సర్వేశ్వరశాస్త్రీగారును నేనును స్వయముగ నభ్యసించితిమి.

అపుడు (1) మ.మ.పం. బాపూదేవ శాస్త్రీగారి (ఉపపత్తి) టిప్పణితో గూడిన లీలావతి (2) మ.మ.పం. నుధాకరద్వీవేదిగారి (ఉపపత్తి) టిప్పణితో గూడిన లీలావతి (3) తడకమళ్లజెంకటకృష్ణ రాయ విరచితములగు ఆంధ్రవిద్యములతోడను ఆంధ్రవివరణముతోడను మహీధరాచార్యకృత సమన్వయరూప సంస్కృత టీకతోడను (1863) వావిళ్లవారిచే ప్రకటితముగు లీలావతి. ఈపుస్తకములు లభించినవి ఇందు 1, 2 పుస్తకములు సంస్కృతములోగలవు. (3) వ పుస్తకమునందు వివరణము సంగ్రహముగ గలదు. సూత్రశ్లోకములకు సమన్వయము లేదు. ఆంధ్రీకృత

పద్యములు సంస్కృతముకంటె దుర్గ్రాహ్యములుగ నున్నవి. మహానరచార్యటీక యును అతిసంకుచితమై క్లిష్టములందు జౌదాసీన్యము వహించియున్నది. ఈ కౌరణములచే మాకు కేవలభాస్కరాచార్యవాసనాభాష్యమునందలి వ్యాసములే విశేషసహకారములైనవి. ఆ వావిళ్లవారిచే ప్రకటితముగు లీలావతియును దుర్లభమైనది. దానివలన ఇట్లు సంగ్రహముగ సకలగణితవిషయముల బోధించు గ్రంథ రత్నమునకు ప్రతిపదాంధ్రటీక యావశ్యకమని సంకల్పము గలుగుటచే నలసంవత్సర మాగ్ధశీర్షమున నారంభించి సోదాహరణముగ 2,3 మాసములకు పొత్తునున కంతకును ప్రతిపద టీకా తాత్పర్యముల వ్రాసితిమి.

ఇతః శాస్త్రవిషయములను, కులకర్మాగత జ్యోతిశ్శాస్త్రమునును, స్వల్పముగ నభ్యసించి, కాశీ రాజకీయ సంస్కృతకలాశాలా జ్యోతిశ్శాస్త్రస్రీధానోపాధ్యాయులగు (కీ శే)మ.మ.పం.మరలీధర గుూ వారి వద్ద జ్యోతిశ్శాస్త్రపరిశ్రమము నొందినవిమ్మట నీలీలావతీగణితమునకు ఆంధ్రటీకను సోపపత్తి కముగ ప్రకటింప తలంపు గలిగి నేను రక్తాక్ష సంవత్సర కార్తికమాసమున మిశ్రవ్యవహారమువరకును ఉపపత్తిని ఆయావిశేషాంశములతో టీకనును వ్రాసియుంటిని.

శుక్ల సంవత్సర కార్తికమున మా ప్రహేదసంవత్సర పంచాంగ ముద్రిణమును గూర్చి నేను బ్ర॥శ్రీ॥ వావిళ్ల బెంకటేశ్వరశాస్త్రీ వారివద్దకు జెల్లినపుడు అప్పటి కార్యనిర్వాహకు లగు బ్ర॥చంద్రమాళేశ్వర శాస్త్రీగారితో లీలావతీ గణితమునకు సోపపత్తికముగు నాంధ్రటీక వ్రాసితి ననియు, దానిని ముద్రింప తలంపు గలదనియును ప్రస్తావించితిని. వారు, మేమును మాపుస్తకమును ఉపపత్తి వ్రాయించి ప్రకటింప సంకల్పించితి మని చెప్పిరి. ఐనను ఆరంభించినకార్యమును విడువక ముద్రింపు తలంపుతోడనే యుంటిని.

ఈలీలావతీ ప్రసక్తివలన (తొలుతటికవాయిఃపుడు) బీజగణితము, రేఖాగణితము, సరలత్రికోణమతి, ఇత్యాది గణితములందును జ్ఞానము కొంత గలుగుటచే గురుతుల్యముగు నీలీలావతీటీకయందు నాకు గౌరవము అధికమగుటయు ఇందులకు ముఖ్యకారణము.

దీనినిగూర్చి 2,3సార్లు పంచాంగములలో ప్రకటించితిని. మా రెండవఅన్నగారగు బ్ర॥నుబ్రహ్మణ్యశాస్త్రీగారివద్ద గణితశాస్త్రము నభ్యసించుచు జాతకఫలాదేశమునందు పరిశ్రమ నందిన త్ని త్ని త్ని కుగచెవ్రాడి నరసింహాచార్యుఃవారు

(చిరుతపూడి కోనసీమ) నన్నీ కార్యమునకు పోత్పహించుచు రూ 116 ల నొసంగి యున్నారు. ఈలీలావతికై గ్రాహకులవలన విశేషముగ సుత్తరములు వచ్చుచున్నవి. కొందరు చందాల నిచ్చియున్నారు. అంతరాయపరంపర చేతను, ద్రవ్యాల్పత్వము చేతను, ఈకార్యముచట్ల నా కదైర్యము గలిగినది.

ఈ నా పరిస్థితిని చూచి శ్రీ శ్రీ శ్రీ విజయనగరం వహారాజావారి కలా శాలాధ్యక్షులు (Principal)ను, మంత్రి శేఖరులును నై విశేషఖ్యాతి నొంది యున్న మ.రా. శ్రీ బి.శ్రీ. ఏచూరి నరసింహం పంతులుగారును, వీరి కుమారులు ఆ కలాశాలయందే విజ్ఞానశాస్త్రపరిశోధకు లగు బి.శ్రీ. మ.రా.శ్రీ డాక్టరు ఏచూరి వెంకటామయ్య (D-Sc.) గారును నాయందుగల పరిపూర్ణానుగ్రహముతో ఈలీలావతిముద్రణమునుగూర్చి సగ్వవిధముల నాకభయహస్తమొసంగిరి. శ్రీ భావసంపత్సర మార్గశిరమాసారంభము నుండియు వారిగృహంబున నుండియే ఇదివరకు వ్రాయబడిన గ్రంథమును శుద్ధముగ వ్రాయుటయు, శేషించిన భాగము నకు ఉపపత్తి విశేషములతో టీక వ్రాయుటయు, ముద్రణమునకైయిచ్చుటయు, ఈపనులను చేయుగలిగితిని. సర్వవిధములను వారు ఈ కార్యభారమునువహించి నాచే ఈపనిని చేయించిరి. అట్లు నాయందు పూర్ణానుగ్రహముగల శ్రీనరసింహం పంతులు గారికిని, వీరి కుమారులు శ్రీ వెంకటామయ్య గారికిని, నాకృతజ్ఞతా వందనముల నర్పించుచు, వారి కుటుంబమునకు కృతజ్ఞుడను.

కార్యవశముచే నేను మధ్య మధ్య స్వగ్రామమునకు వెళ్లినపుడు ముదిరేత భాగముల శోధించుటయందును, శ్రీ డాక్టరు ఏచూరి వెంకటామయ్యగారు శ్రమచేందియున్నారు. మరియు మ.రా. శ్రీ కలాశాలా గణితశాస్త్రోపన్యాసకు లగు, వింజమూరి హనుమంతరావుగారు అపుడపుడు ముద్రితభాగముల శోధించియు ఆంగ్ల పారిభాషి కాపదముల సేకరించియు చేసిన సహాయమునుగూర్చి వారికిని కృతజ్ఞుడను.

నే నీ టీకయందు వలయు అసన్నమానానయనాది నూతనవిషయములనున్న చేర్చియున్నాడను. టీకయందతిరిక్తవిషయములను చేర్చుట అప్రసక్తముగ కొందరు భావింపవచ్చును. ఐనను వ్యక్తగణితజ్ఞానము పూర్ణముగ గలుగుటకై నూతనాంశములను చేర్చుట ఆవశ్యకమని తలంచితిని. అచటచట నవసరమునుబట్టి చేర్చబడిన విషయములును నిర్వచనములును, విశేషములును, గ్రంథవిషయములును అన్నిటికిని

కలిపి ప్రక్రియను సంఖ్యను వేసియుంటిని. సంస్కృత భాషాపరిచయ మేమాత్రమైనను లేక కేవలాండ్రభాషాస్వల్పజ్ఞానమాత్రము గలవారును, దీనిసహాయముచే నారంభమునుండియు గణితనైపుణ్యము నలవరచుకొనుటకై సంకల్పించి వ్రాసితిని. సంస్కృత భాషాభిజ్ఞులకును నూతనమార్గము లావశ్యకములు కాకపోవు.

ఈవ్రాయుటయందు నా ప్రజ్ఞాని శేష మేమియును లేదు. ఆయాగ్రంథములందలి విషయములకు నే నొకచో చేర్చి, యిందు వ్రాసినాడను. అచటచట భాస్కరీయ పద్ధతులకు చెప్పదగిన ఇతరములకు నుపపత్తులు అనేకములున్నను గ్రంథవిస్తరభీతిచే కొన్నిటినే చూపియుంటిని. ఇది ప్రారంభగణితముగుటచే, అన్నిటికిని బీజగణితముచే నుపపత్తిని వ్రాయునో సర్వజనమబోధము గాదని యెంచి సాధారణవిషయములకు వీలైనంతవరకు వ్యక్తప్రక్రియచేత నుపపత్తిని వ్రాసియుంటిని. తక్కిన ప్రకరణములందు నూతనమార్గముగ బీజగణితముచే నుపపత్తుల వ్రాసియుంటిని. ఇట్టిదింకను పాకా రాంతోపపత్తులు రేఖాగణిత ఉచ్చబీజగణిత దీర్ఘవృత్తలక్షణాదులచే చెప్పదగినవి గలవు. వాటినిన్ని, పూర్వాచార్యులు అచటచట వ్రాసిన వ్యక్తగణితవి శేషాంశములనున్ను, మ. మ. పం. బాపుదేవశాస్త్రి, మ. మ. పం. సుధాకరద్వివేసిగార్ల వి శేషాంశములనున్ను, నాకు తెలిసినంతవర కొకచో చేర్చి అనుబంధముగ ప్రకటింప సంకల్పము గలదు.

వారియు నిందు శూన్యపరికరాత్మవృత్తమున ఒకానొకసంఖ్యను శూన్యముచే గుణించి శూన్యముచే భాగించినచో, ఆసంఖ్యయే యుండునని చెప్పబడినది. ఇది భాస్కరాచార్యుని 'శూన్యే గుణకే జాతే ఖం హార శ్చే త్పున స్తదా రాశిః | అవికృత ఏవ జ్ఞేయః' అను నూత్రము ననుసరించి వ్రాయబడినది.

$$5 \times 0$$

కాని $\frac{0}{0}$ దీనియొక్క ప్రమాణము నవీనగణిత సిద్ధాంతములందు దుర్విజ్ఞేయముగ నిరూపింపబడినది. అట్లుగనే $\frac{0}{0}$ దీనియొక్క పరిమాణమునుగూర్చి వివరింపదగినది చాలగలదు. వ్యక్తగణితప్రక్రియచే సామాన్యముగ నిందు వ్రాయబడినది. అనుబంధమున కొంచెము విస్తరింపగలను. వాస్తవముచే నిదియంతయు ఉచ్చబీజగణితము (Higher Algebra)ను సంబంధించినది.

ఆయా నూత్రముల ఉదాహరణములందు స్వల్పముగ ఇతర ప్రశ్నములను అచ్చటచ్చటమాత్రమే చూపియుంటిని. ప్రతినూత్రమునకును ఇతరప్రశ్నములను

విస్తరభీతిచే చూపలేదు. వాస్తవముచే గణిత మభ్యాసుగుటకు రెండుమార్గములు. (1) నూత్రమును, దానియొక్క ప్రవృత్తిని, అనుభవముచేసికొనుట (2) ఆనూత్రమును సంబంధించిన అనేకప్రశ్నముల గణితమును చేయుట. ఇందు ప్రధమపద్ధతి ముఖ్యము. ఎన్ని ప్రశ్నముల చేసినను నూత్రప్రవృత్తి తెలియనిచో, కొత్తప్రశ్నము వచ్చినపుడు క్షేపము గలుగుట అందువలన సాధ్యమైనంతవరకు నూత్రపద్ధతిని వివరించుటకై ప్రయత్నించితిని. దానిచే గ్రంథబాహుళ్య ముటవలన ప్రశ్నముల నియ్యలేదు. అట్టిప్రశ్నములను అనుబంధమున చూపగలను ఈశ్వరానుగ్రహముండిన, 1 సంవత్సరములో అనుబంధమును వెలువరించెదను.

పారిభాషికపదములు.

ప్రకృతము ప్రాయికముగ మనభాషతీయులు అంగపారిభాషికపదముల కలనకి దేశీయపదముల మరచిరి. అందులకై ఇట్టి శాస్త్రీయ పుస్తకములందు ఆయా పారిభాషికపదములకు ప్రకృతును, శోషములో అంగపారిభాషికపదములను గూడ చూపుట సరిపాటిగ నున్నది. నేనట్లు చేయలేదు, ఈ పుస్తకము కేవలంగా భాషాభిజ్ఞులకే గాక, అందఱకు నుపయోగించునది యగుటచే, నాయా పారిభాషిక పదములకు నిర్వచనము ముఖ్యమని యెంచి, దానినే చేసియుంటిని. అదియు గాక దేశీయ పారిభాషికపదముల నెరుంగని యాంగ భాషాభిజ్ఞులకు, ఈపద్ధతివలన నే దేశీయ పదాభ్యాసము రూఢమగునని తలంచితిని. ఐనను వాటిని గూడ మొదట నొక నిఘంటువుగ నిచ్చియున్నాను. దానివలన రెండుభాషలలోని పారిభాషిక పదము లొకమారు దృష్టిసధమున బడుటచే నగు, వినువులేక ప్రాయికముగ సంతసించువారును నుండవచ్చును.

దేశీయపారిభాషికపదములను అనేకవిధములగుచున్నవి. పూర్వగ్రంథము లందు మనపూర్వార్థాచార్యులు పయోగించిన పదముల విడచి నవీనలు కొత్తపదముల సృజించుచున్నారు అందులకు కారణము తెలియదు. రెండుసంఖ్యలను నిశ్శేషముగ భాగించు పెద్దసంఖ్యను (G. C. M.) మహత్తమాపవర్తన మని పొచ్చీనులు వ్యవహరించిరి ఇది నూతనసృష్టిలో గరిష్ఠసామాన్యప్రమాణమని చెప్పబడుచున్నది. ఇట్లు కొన్ని సంఖ్యలచే నిశ్శేషముగ భాగింపబడు చిన్న సంఖ్య, (L. C. M.) ల ఘటతమాపవర్త్యమును కనిష్ఠసామాన్యగుణజ మనుచున్నారు. ఈ లఘుతమాపవర్త్యమును గనుగొను పద్ధతిని భాస్కరుడు సూచించెను కమలాకరుడు (కీ॥శ॥1852)

చెప్పెను. ఇట్లు అనేకములు. భూగోళగ్రంథములందు ఆయా క్షితిజవృత్తము మొదలగునవి నూతనపదముల నందియున్నవి. పారిభాషికపదములను దేశమంతట నొకతీరుగ నుపయోగింపక ఎవరియిచ్చవచ్చినట్లు వారుపయోగించుట శాస్త్రము యొక్క నిష్పన్నీతియని నాతాత్పర్యము. భారతదేశమునంది శ్రీనుభాక రాదులు ఔత్తరీయులును, మహారాష్ట్రీయును సంస్కృతభాషయందును దేశభాషలందును ఈశాస్త్రమునందు నవీనపద్యతుల ననుసరించి బహుగ్రంథముల వ్రాసియుండిరి. వాటి ననుసరించి మనమును పరియోగించుట యుక్తము. మరియు నీ లీలావతి యందు మిశ్రవ్యవహారమున (289 పుట చూ) వ్యక్తిభేదములగూర్చి (Combina- tion) గణితము గలదు. ఈగణితము నిపుడు అంకయోగమని కొందరు వాడు చున్నారు. ఈగణితస్వరూప మేమనగా య, క, గ, అను కిగ్గురు మనుష్యులు గలరనుకొందము. అందు ఒక్కొక్కరు వచ్చుచో మాడువిధములుగ రావచ్చును. ఇద్దరిద్దరువచ్చుచో యక, యగ, కగ, ఇట్లు మాడువిధములుగ రావచ్చును. ముగ్గురును వచ్చుట ఒకేవిధముగవగుచున్నది. ఇందు 'యకగ, యక, కగయ, కయగ, గకయ, గయక,' ఇట్లు స్థానభేదము చేసిన నన్ని వేళములు గణింపబడవు. అట్టి స్థానభేదసన్ని వేళములు అంకపాళము (Permutation) లోనివి. ఇందు ముగ్గురును ఒకమారువచ్చుటయే గణింపదగినది గావున, ముగ్గురును ఒక్కచోలునుండుటచే నగువ్యక్తిభేద మొకటిచే యగును. అట్లు రెండిటిచేతనగుభేదములును గ్రహింప దగినవి. ఈగణితమునుగూర్చి ప్రస్తావించునపుడు మ.మ.పం. నుభాక రాదులు "ఏక ద్విత్వ్యాది భేదానయనము" అని ప్రాయుకముగ వాడియున్నారు. భాస్కరాచార్యులును ఏకద్విత్వ్యాదిభేదపదము నుపయోగించెను! కొని వారనా భాష్యమందు "వ్యక్తిమితిజ్ఞానం" అనియు

ప్రశ్నమునందు "గణక కతి వది వ్యంజనే వ్యక్తి భేదాః"

"పాదే వ్యక్తయః కతి" అనియు నుపయోగించెను.

ఇట్లు అన్నివిధములగు భేదములయొక్కయు మొత్తము వ్యక్తిమితిపదము చే చెప్పబడినది. అంకపాళప్రకరణమున

"నవాన్వితస్థానకసంఖ్యకాయా ఊనేంకయోగే కథితం" అని

ఒక్కొక్క ప్రస్తారమందైన అంకయొక్క మొత్తమును అంకయోగపదము చే చెప్పియున్నాడు. యోగశబ్దము సంకలనవాచకముగ బహుప్రచారములోనున్నది.

కావున దీనికి అంకయోగపదమును వాడుట అసమంజసముగ తోచుచున్నది. ఇట్లు నూతనపద ప్రయోగమును చేయుచో శాస్త్రము అర్థజ్ఞానము లేక అవ్యవస్థితముగును. ఇట్టి అవ్యవస్థ మన ఆంధ్రభాషకు గలుగుచున్నది. ఐనను నాశక్తికొలది పూర్వాచార్య సమ్మతముగునట్టి పారిభాషికపదముల నుపయోగించు ప్రయత్నముతో, నేనీ గ్రంథమును వ్రాసినాడను. ఇట్లు కొన్ని జ్యోతిశ్శాస్త్రమును గణిత శాస్త్రమును సంబంధించిన పుస్తకములను ముందుముందు ప్రకటింపతలంపుగలదు. నాకీ పుస్తకమును వ్రాయునపుడు సహాయపడిన వ్యక్త గణిత గ్రంథములు :—

- (1) వ్యక్త గణితము 1, 2 భాగములు (హిందీ) మ.ను.పం. బాపు దేవశాస్త్రీ గారిది. దీనినుండినే సంగ్రహించి పూర్వార్థమందు చాలవిషయములను (ఆసన్నమానాదులను) వ్రాసినది.
- (2) లీలావతీ టిప్పణము (సంస్కృతము) మ.మ.పం. బాపు దేవశాస్త్రీ గారు
- (3) లీలావతీ టిప్పణము (సం) య.ను.పం. సుధాకరద్వివేది గారు
- (4) లీలావతీవ్యాఖ్య (సం) పం. దుర్గా ప్రసాద ద్వివేది
- (5) లీలావతీ వ్యక్త వాసన (సం) పం. చంద్రశేఖరరూ
- (6) లీలావతీ నవీనవాసన (సం) పం. మురళీధర తక్కుర
- (7) లీలావతీ హిందీటీక (బొంబాయి వేంకటేశ్వర ప్రిస్)
- (8) లీలావతి (నావిశ్వవారిది) తడకమళ్ల వెంకటకృష్ణ రాయాంధ్రీకరణ వివరణములతోడను మహీధరాచార్య వ్యాఖ్యతోడను గూడినది (1863 సం॥ ముద్రితము) మొదలగునవి.

2, 3 పుస్తకములనుండి యుపపత్తి ప్రకారములు విశేషముగ గ్రహింపబడినవి.

నాస్వల్పజ్ఞానము చేతను, వ్రాయునప్పటి భ్రాంతిచేతను, ముద్రణాసమయమునందలి ప్రమాదములచేతను ప్రమాదములుండవచ్చును. నాశక్తికొలది పరిశీలించి, నామనోదృష్టులకు గోచరించినంతవరకు తప్పులపట్టికలో చేర్చుచున్నాను. ఇందలి తప్పులను సరించి, ఒప్పులను గ్రహింపగోరుచున్నాను.

ఈ పుస్తకమును శ్రమకొర్చి తగునట్లుముద్రించిన శ్రీవిద్యాముద్రాక్షరశాల వారు ఎంతయు ప్రశంసాపాతులు.

ఇట్లు సద్బుధవిధేయుడు,

విడపర్తి కృష్ణమూర్తిశాస్త్రీ.

TECHNICAL WORDS.

పారిభాషిక పదములు.



అధిక కోణము = Obtuse angle.
 అవర్తనము = Reduction to lower terms.
 అల్పకోణము = Acute angle.
 అవర్గరాశి = Irrational number.
 అంకపాతము = Permutation.
 అంకయోగము = Sum of numbers
 అంశము = Numerator, Degree.
 అర్ధవృత్తము = Semi-circle.
 అది = The first term of a series.
 (ముఖము, వక్రము)
 అయతము = Oblong.
 అధారము, గూమి = Base.
 ఆసన్నమానము = Convergent of a continued fraction.
 ఆసన్నమూలము } = Root of an-
 నికటమూలము } = irrational-
 number.
 ఆవర్తనము } = Recurring
 పరివర్తి } = number.
 ఆవర్తదశాంశము = Recurring-decimal.
 ఇచ్చాధనము = Amount required.
 ఇచ్చాఫలము = Fourth term of a Proportion.
 ఉపపత్తి = Proof.
 ఋణ = Minus.
 ఏకాదిచయాంకఘాతము = Factorial.
 కర్ణము = Hypotenuse, diagonal.
 కేంద్రము = Centre.
 కోణము = Angle.

కోటి = The adjacent side.
 కోజ్యా = Cosine.
 కోష్ఠము = Bracket.
 కాంతివృత్తము = Ecliptic.
 ఖాతము = Pit
 క్షేత్రఫలము = Area.
 కచ్చము = Number of terms of a series.
 గుణకము = Multiplier.
 గుణనము = Multiplication.
 గుణ్యము = Multiplicand.
 గుణోత్కర్షణే = Geometric-Progression.
 గోలము = Sphere.
 గోలపృష్ఠము = Surface of the sphere.
 ఘనము = Cube.
 ఘనఫలము = Volume.
 ఘనమూలము = Cube root.
 ఘనవర్గము = The square of a cube.
 ఘాతము = Product.
 ఘాతమాపకము = Index, Exponent.
 ఘాతక్రియ = Involution.
 చతుర్భుజము = Quadrilateral.
 చ్యుతము = Common difference.
 (వృద్ధి) in an A. P.
 చాపము = Arc.
 (ధనుస్సు)
 చాంద్రదినములు = Lunar days.

ఛాయ = Shadow.
 ఛేదము = Denominator.
 జాత్యము = Right triangle.
 తస్యము = Excess of a continued
 fraction over any one of its
 convergents.
 త్రిమాళము = Third power.
 త్రిభుజము = Triangle.
 దశాంశగణితము = Arithmetic of
 Decimals.
 గణతలము = Plane surface.
 ధన = Plus.
 దృఢము = Fraction expressed in
 its lowest terms.
 ద్యుగణము, అహర్గణము = Number
 of days.
 వ్యాసము = Working.
 నిరగ్రములము = Root of a ration-
 al number.
 నిష్పత్తి, అనుపాతము } = Ratio.
 సంబంధము, వారసంఖ్య }
 పరిధి = Circumference.
 సూర్యజ్య = Chord.
 పృష్ఠఫలము = Area of the surface
 ప్రక్షేపకము = Share of a partner
 in the capital invested.
 ప్రభాగము = Fraction of a frac-
 tion.
 ప్రమాణరాశి = First term of a
 Proportion
 ప్రస్తారము = Arrangement.
 బిందువు = Point.
 భాగాపవాహము = Mixed fraction
 భాజకము = Divisor.
 భాజ్యము = Dividend.
 భేదయోగము = Sum of differences

మూలము = Root.
 మహత్తమాపసర్తనము = Greatest-
 common Measure.
 మిశ్రణము = Amount.
 మూలమాపకము = Fractional Index.
 మూలక్రియ = Evolution.
 యోగము = Sum.
 ఋజువు = Verification.
 రాశి = Sign of the zodiac.
 లఘుతమాపసర్త్యము = Least com-
 mon Multiple.
 లవము = Numerator.
 లంబము = Perpendicular.
 వర్గకర్మ = Operation of squaring.
 వర్గము = Square.
 వరమూలము = Square root.
 వర్గఘనము = Cube of a square.
 వృత్తము = Circle.
 వృత్తాంతర్గతచతుర్భుజము = Cyclic
 quadrilateral.
 వ్యాసము = Diameter.
 వ్యాసార్ధము, త్రిజ్య = Radius.
 వ్యస్తవిధి = Inversion.
 వ్యస్తత్రైరాశికము = Inverse pro-
 portion.
 వర్గక్షేత్రము = Square area.
 వియోజ్యము = Minuend.
 వియోజకము = Subtrahend.
 విషమికరణము = Inequality.
 వేధ = Height or depth.
 వ్యక్తిభేదములు = Selections or
 combinations.
 శరము, ఉత్క్రమజ్య = Versine.
 శ్చిరకోణము = Vertical angle.

శంకు=Gnomon.

శ్రేణి=Series.

సమకోణము=Right angle.

సరళరేఖ=Straight line.

సమభుజచతుర్భుజము=Rhombus.

సాధారణాపవర్తనము=Common-
Measure

సావనదినములు=Civil days.

సంకలిత=Added.

సంకలితైక్యము=Sum of series of.

groups of natural numbers.

సంఖ్యావిభేదములు=Different-
arrangements.

సూక్ష్మఫలము=Correct Value.

సూచీశంకు=Cone.

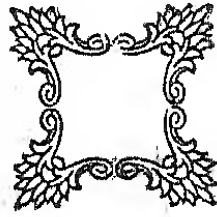
సూచీఖాతము=Conical pit.

సౌరదినములు=Solar days.

సూక్ష్మభిన్నము=Proper fraction

స్థూలఫలము=Approximate value

స్థూలభిన్నము=Improper fraction



శ్రీరస్తు — శ్రీరామాయనమః

లీలావతీగణితము.

ప్రీతిం భక్తజనస్య యో జనయతే విఘ్నం వినిఘ్న స్మృతా
స్తం బృందారకబృందవందితపదం నత్వా మతంగాననమ్॥
పాటీం సద్గణితస్య వచ్చి చతురప్రీతిప్రదాం ప్రస్తుటాం
సంక్షిప్తాక్షరకోమలామలపదై ర్గ్లాంత్యలీలావతీమ్॥ ౧॥

అంధ్రీవ్యాఖ్యానము.

ధ్యాయే త్తదద్భుతం తేజో గజవక్త్రం చతుర్భుజం |
యస్య స్మృత్యా సిద్ధసాధ్యా వాగీశాద్యా అపి స్వయం॥ ౧॥
యత్పాదసోత మాశ్రిత్య శరం త్యపి భవార్ణవం |
త్త్విరామం తం భక్తసక్తం సీతయా సహితం భజే॥ ౨॥
దిర్భాన్వయాబ్ధిశశినం సత్సాహిత్యామృతప్రదం |
బైరాగిశాస్త్రిణం వం దేస్మద్గురుం త్త్విశుకోపమమ్॥ ౩॥
మహామహాపాధ్యాయం త్త్విరుహోపాఖ్యురురలీధరం |
తం వం దేస్మద్గురుం జ్యోతిషాబ్ధిపారం గతో యతః॥ ౪॥
పూర్ణార్య మద్వితీయం శేషాచలదైవవిద్వితీయసుతం |
పితరం గురుం చ వందే యే నాస్మి న్న శక్యతో బోధః॥ ౫॥
పిడపర్తి త్త్వికృష్ణమూర్తి శాస్త్రి కాండిన్యగోత్రజః |
లీలావత్యాఖ్యగణితటీకా మాంధ్రీం కరో మ్యహం॥ ౬॥

టీ॥ యః = ఏవిఘ్నేశ్వరుడు, స్మృతః = స్మరింపబడినవాడై, విఘ్నం =
ఓఘ్నుము(ల)ను, వినిఘ్నన్ = కొట్టురాడై, భక్తజనస్య = భక్తజనమునకు,

క్రీతిం = సంతసమును, జనయతే = కలుగజేయుదున్నాడో, తం = అట్టి, బృందారకబృందనందితపవం = జేవతలయొక్క సమాహముచే నమస్కరింపబడిన పాదములుగల, మతంగాననమ్ = గజాననుడగు విఘ్నేశ్వరుని, నత్వా = నమస్కరించి, చతురక్రీతిప్రకాం = నిపుణులకు సంతసమునిచ్చునదియు, ప్రస్ఫుటాం = స్ఫుటమైనదియు (సుబోధమైనదియని తా.) లాలిత్యలీలావతీం = సౌకుమార్యము యొక్క ప్రకాశము గలదియు నగు (లలితః సుందరః తస్య భావః లాలిత్యం లాలిత్యస్య లీలాః విలాసాః ఆస్యా స్పనీతి) సద్గణితస్య పాటిం = గణితము యొక్క పద్ధతిని (పాటిగణితమును) సంక్షిప్తాక్షరశోమలామలపదైః = సంక్షిప్తములగు (కుంపబడిన) అక్షరములు గలవియును మృదుశములను దోషరహితములు నగు పదములచే (తక్కువ అక్షరములుగలిగి శ్రవణమధురములై శబ్దశాస్త్రాది శాస్త్ర విద్య దోషములు లేని పదములచే నని తా.) వచ్చి = చెప్పచున్నాను.

‘లాలిత్య లీలావతీం’ లాలిత్యముతోగూడిన లీలావతిని అనియు జెప్పవచ్చును. ఈగణితమునకు లీలావతి యని నామము. ఇందు అంకములచే గణితము చెప్పబడెను. ఈయంకగణితమును వ్యక్తగణిత మనియు పాటిగణిత మనియు ప్రాచీనులు ప్యనహరించిరి వ్యక్తము = ప్రకటితము, పాటి = పద్ధతి, ఇందు ఉదాహరణములం దచటచట లీలావతిం గూర్చి సంబోధనము గలదు. కావున ‘లీలావతిని లాలన చేసి’ యని చెప్పట సమంజసముగా నుండెడిది కాని ‘లాలిత్య’ అను రూపము యుక్తము గాదు. మహాకవిప్రయోగ మగుట పరిగ్రహ్యమగుచో సమంజసముగ నుండును.

వివిధమానములు.

లోకస్యనహారముకై కల్పింపబడిన మానములు దేశకాలముల బట్టి మాన్పు జెందుచున్నవి. భాస్కరాచార్యులవారు తమకాలమునందు ప్రసిద్ధములగు ధనాది మానముల బేర్కొని యున్నారు. ఉదాహరణములందును ఆమానముల ననుసరించియే గణితము చూపబడినది. అట్టి యుదాహరణములంబట్టియే ప్రకృ

తమానములందును గణితము నెయంగవచ్చును. ఐనను బాలబోధకొరకు ప్రకృతపు మానములబట్టియు కొంచెముగ ఉదాహరణ మియ్యబడును.

ధనమానము.

వరాటకానాం దశకద్వయం య త్సా కాకిణీ తా శ్చ పణ శ్చ క్రాంత్రః |
తేషోడశ ద్రమ్మ ఇహావగమ్యో ద్రమ్మైస్తథా షోడశభిశ్చ నిష్కః || ౨ ||

తా|| 20 గవ్వలు 1 కాకిణి 16 పణములు 1 ద్రమ్మము
4 కాకిణాలు 1 పణము 16 ద్రమ్మములు 1 నిష్కము

తులా (త్రాసు) మానము

సువర్ణాదుల తూనిక

తుల్యా యవాభ్యాం కథితాత్ర గుంజా వల్లస్త్రిగుంజో ధరణంచ
తేష్టాగద్యాణక స్తద్వయ మింద్రతుల్యై ర్వలై స్తథాకో ధటకః

ప్రదిష్టః || 3 ||

దశార్ధగుంజం ప్రవదన్తి మాషం మాషాహ్వయై షోడశభి శ్చ కర్షం |
కర్షై శ్చతుర్భి శ్చ పలం తులాజ్ఞాః కర్షం సువర్ణస్య సువర్ణసంజ్ఞం || ౪ ||

(యవ = ధాన్యవిశేషము. గుంజ = గురువిండపూస. యవ 1 టికి

సామాన్యధాన్యము గింజలు 2 అగును.)

2 యవలు	1 గుంజ	5 గుంజలు	1 మాషము
3 గుంజలు	1 వల్లము	16 మాషములు	1 కర్షము
8 వల్లములు	1 ధరణము	4 కర్షములు	1 పలము
2 ధరణములు	1 గద్యాణకము	కర్షమెత్తు బంగారము	సువర్ణ మనియు
14 వల్లములు	1 ధటకము	జెప్పబడును.	

ఇందు 1 కర్ణమునకు 80 గుంజలు అగుచున్నవి. ప్రస్తుతము 80 గుంజలు 1 కాను అని వ్యవహరింపబడుచున్నది. కావున నిపుడు కానుగా వ్యవహరింపబడునదియే పూర్వము కర్ణమని వ్యవహరింపబడుచుండెడిని అని తోచుచున్నది.

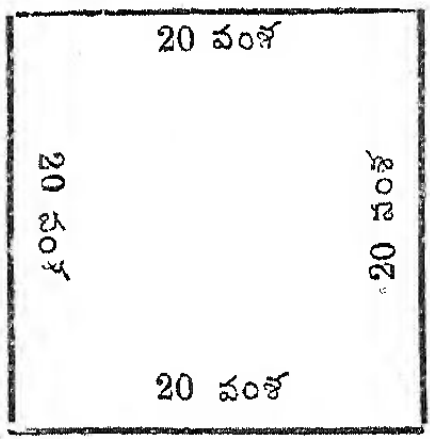
భూమిమానము.

యవోదరై రంగుళ మష్టసంఖ్యై ర్వాస్తోంగులై షమణితై శ్చతుర్భిః |
 హస్తై శ్చతుర్భి ర్భవ తీహ దండః క్రోశ స్సహస్రద్వితయేన తేమాం || ౫
 స్యా ద్యోజనం క్రోశ చతుష్టయేన తథా కరాణాం దశకేన వంశః |
 నివర్తనం వింశతివంశసంఖ్యైః క్షేత్రం చతుర్భి శ్చ భుజై ర్ని బద్ధం || ౬ ||

తా || యవభావ్యభుగింజలను ఒకదాని పొట్టుకు మరియొకదాని పొట్టు తగులు నట్లు (అడ్డముగా) ఎనిమిదింటి నుంచగా నాటిచే నెంతప్రదేశ మాక్రమింపబడునో ఆప్రదేశము అంగుళమగును.

8 యవోదరములు	1 అంగుళము	2000 దండములు	1 క్రోశము
24 అంగుళములు	1 హస్తము	4 క్రోశములు	1 యోజనము
4 హస్తములు	1 దండము	10 హస్తములు	1 వంశము

20 వంశములు మితిగల 4 భుజములచే నిర్మింపబడిన క్షేత్రము నివర్తనము.
 20 వంశములు పొడవును అంతియవెడలుపును గల సమచతుర (సమకర్ణ) మగు భూమికి నివర్తన మనిపేరు



ఇట్టిక్షేత్రము నివర్తనము

నివర్తన క్షేత్రమునందు పొడవు 200 హస్తములు, వెడలుపు 200 హస్తములు.

హస్తాన్నితై ర్విస్తతి దైర్ఘ్య పిండై ర్య ద్వావిదశాస్రం ఘనహస్త సంజం||
 ణ్ణ

వెడలుపు 1 హస్తము. పొడవు 1 హస్తము. పిండము (దశసరి) 1 హస్తము. గలిగి 12 అంచులు గలిగిన పదార్థము ఘనహస్త మని చెప్పబడు చున్నది. పొడవు, వెడలుపు, ఎత్తు వీటియందు అన్నిటియందును సమపరిమాణము గల వస్తువు ఘనపదార్థ మని చెప్పబడును. ఘనాంగుళిము, ఘనగజము మొదలగునవి.

ధాన్యాదికే య ధ్ఘనహస్తమానం శాస్త్రోదితా మాగధఖారికా సా|| 2||
 ద్రోణ స్తు ఖార్యాః ఖలు పోడశాంశ స్వా దాథకో ద్రోణచతుర్థ భాగః| ప్రస్థ శ్చతుర్థాంశ ఇ హాథకస్య ప్రస్తాంఘి రాద్యైః కుడపః ప్రదిప్టః|| ౮||

తా|| ధాన్యాదులపట్ల నెద్ది ఘనహస్తపరిమిత పరిమాణముగలదియో నది మగధదేశమునందు 'ఖారి' యని జెప్పబడును. 1 హస్తము వెడలుపు, అంతియ పొడవు, ఎత్తును గల కఱ్ఱ మొదలగువాటిచే చేయబడిన పెట్టెవంటి ఒక పదార్థ మునందు పోయడిగిన ధాన్యాదులను మగధదేశమానముచే 'ఖారి' యందురు.

1 'ఖారి' కి ఘనాంగుళములు $24 \times 24 \times 24 = 13824$.

1 ఖారి (ఖారిక)లో	16 వ వస్తు	1 ద్రోణము = ఘనాంగుళములు	864
1 ద్రోణములో	4 వ వస్తు	1 ఆథకము =	216
1 ఆథకములో	4 వ వస్తు	1 ప్రస్థము =	54
1 ప్రస్థములో	4 వ వస్తు	1 కుడపము =	13న్నర
4 కుడపములు	1 ప్రస్థము	4 ఆథకములు	1 ద్రోణము
4 ప్రస్థములు	1 ఆథకము	16 ద్రోణములు	1 ఖారిక

శేషాః కాలాదిపరిభాషా లోకతః ప్రసిద్ధా జ్ఞేయాః
 ఇతి పరిభాషా

తక్కిన కాలాదిపరిభాషలు లోకప్రసిద్ధినిబట్టి తెలియదగినవి.

60 విఘటికలు	1 ఘటిక	60 సెకండులు	1 నిమిషము
60 ఘటికలు	1 దినము	60 నిమిషములు	1 గంట
30 దినములు	1 మాసము	24 గంటలు	1 దినము
12 మాసములు	1 సంవత్సరము	2½ ఘటికలు	1 గంట

2 మాసములు 1 ఋతువు. 3 ఋతువులు 1 అయనము. 2 అయనములు 1 సంవత్సరము. ఇది సామాన్యకాలమానము.

ప్రకృతము రాజమహేంద్రవరప్రాంతమున వ్యవహరింపబడుచున్న ధనాదిమానములు.

3 పైసలు	1 కాని	16 ఆణాలు	1 రూపాయి
12 పైసలు	1 అణా	4 రూపాయిలు	1 వరహా
2 అణాలు	1 బేడ	ఇంచుమించుగ	1 వరహా 1 నిష్కముతో
4 ఆణాలు	1 పావులా		సరిపడవచ్చును.

ఇప్పటికిని ప్రాచీనులు కానులను సంస్కృతభాషతో పణ మని వ్యవహరించుచున్నారు.

స్వర్ణాది తులామానము.

4 ధాన్యపుగింజలు	1 గుంజ	30 చిన్నములు	1 తులము
4 గుంజలు	1 చిన్నము	20 చిన్నములు	1 కాను (ఇంచుమించు)
2 గుంజలు	1 ఆడిగ	1 తులమెత్తుగల వెండినాణెము	1 రూపాయి
		1 ధాన్యపుగింజ వీస మని	చెప్పబడును.

శాకాదిపదార్థముల తులామానము.

3 తులములు	1 ఫలము	40 తులములు	1 పౌను
8 ఫలములు	1 కచ్చానేరు	3 పౌనులు	1 వీశె
5 కచ్చానేరులు	1 వీశె	8 వీశెలు	1 మణుగు
80 తులములు	1 పెద్దనేరు	20 మణుగులు	1 పుట్టె

భూమి మానము.

12 అంగుళములు	1 అడుగు	10 గొలుసులు	1 ఫర్లాంగు
3 అడుగులు	1 గజము	8 ఫర్లాంగులు	1 మైలు
22 గజములు	1 గొలుసు	1 గొలుసు పొడవును అంతియ	వెడల్పును
100 లింకులు	1 గొలుసు	గల ప్రదేశము (భూమి)	1 కుంచము

అని చెప్పబడుచున్నది.

అనగా 1000 చతురపులింకులు గల ప్రదేశము 1 సెంటు, 10 సెంటు 1 కుంచము. 10 కుంచములు 100 సెంటు లేక 1 ఎకరము.

ధాన్యమానము.

4 సేరు	1 కుంచము	3 పుట్టెలు	1 గరిశె
200 కుంచములు	1 పుట్టె	600 కుంచములు	1 గరిశె

ప్రదేశద్రవ్యమానము.

80 తులనుల పెద్దసేరు	తూనిక గల	తైలాది ద్రవద్రవ్యము	1 సేరు అగును.
1 సేరునకు	2 తవ్వలు	1 అరసోలకు	2 గిద్దలు
1 తవ్వకు	2 సోలలు	1 గిద్దకు	2 అరగిద్దలు
1 సోలకు	2 అరసోలలు		

ధాన్యముల కొలతయందును ఈమాన ముపయోగింపబడుచున్నది. ఇట్లు ఆయా మానవిశేషములు వ్యవహారముచే తెలుసుకొనదగియున్నవి.

లీలా గల లుల ల్లోల కాల వ్యాల విలాసినే |
గణేశాయ నమో నీల కమ లామల కాంతయే || ౯ ||

లీలా..... విలాసినే, లీలా = విలాసముచే, గల = కంఠమునందు
లులల్ = ప్రేలుచున్నట్టియు, ల్లోల = చలించుచున్నట్టియు, కాల = నల్లని
వ్యాల = సర్పములచే, విలాసినే = కీర్తి (అట) గలిగిన (లేక శోభగలిగిన

ట్రియం, నీల కమలామలకాంతయే = నల్లని షడ్రమువలె నిర్మలమగు కాంతిగల, గణేశాయ = గణాధిపతికొరకు, నమః = నమస్కారము.

(నల్లని షడ్రము కవిసమయ ప్రసిద్ధము)

సంఖ్యానీకము.

ఇందు సంఖ్యోత్పత్తి, సంఖ్యాలేఖనము, సంఖ్యాపతనము సంగ్రహముగ వివరింపబడుచున్నవి.

సంఖ్యోత్పత్తి.

1. ప్రకృమము: ఏపదార్థము తదితర పదార్థ సంబంధములేక మపయోగింపబడుచున్నదో ఆపదార్థము 'ఒక' (ఏక) అను విశేషణమునకు తగుచున్నది. ఉదా:—ఒకమనుష్యుడు ఇత్యా.....ఆపదార్థమువందల వికత్వ రూపధర్మమునను ఒక అను విశేషణముపయోగింపవచ్చును.

2. ప్ర. ఒకటియు, వీటి సమదాయమున్న సంఖ్య అని చెప్పబడును. ఎట్లన:—ఒకటి, ఇందు మరియు నొకటి జేర్చు రెండు. ఇందు మరియు నొకటి జేర్చు మూడు. ఇట్లు నాలుగు, ఐదు షెడలగునవి సంఖ్యలు అని చెప్పబడును.

3. ప్ర. సంఖ్యలను లెక్కించుటకై తొలుత అన్ని సంఖ్యలకు వేర్వేరుగ సంజ్ఞలను లిపియందు వ్రాయుటకు ఆసంఖ్యలను బోధించు చిహ్న (అంక)ములను కల్పించి ఆఅంకముల ద్వారమున సంఖ్యలను బోధించుట ఆసశ్యకము. అట్టి అంకములు లేనిచో లెక్కించుటచే లోకవ్యవహారము శక్యము గాదు. కాని ప్రతిసంఖ్యకును వేర్వేరుగ సంజ్ఞలను అంకము (అంకె)లను గల్పించుచో అనంత సంజ్ఞలును అనంతములగు సంకెలును అగుటచే గణితసిద్ధి అసంభవము. కావున మన ప్రాచీనులు సంఖ్యలయొక్క సంజ్ఞలను (అంకెలను) సులభపద్ధతిగా గల్పించిరి. ఎట్లనగా—ప్రథమసంఖ్య ఒకటి. ఇందు తిరుగ తిరుగ నొక్కొక్కటి జేర్చుచు రాగా నగు సంఖ్యలు క్రమముగా రెండు, మూడు, నాలుగు, ఐదు, ఆరు, ఏడు, ఎనిమిది, తొమ్మిది, పది. ఇట్లు పదివరకు వేర్వేరుగ సంజ్ఞల నిడిరి. (సంస్కృ)

తములో ఏక, ద్వి, త్రి, చతుర్, పంచ, షట్, సప్తన్, అష్టన్, నవన్, దశన్) ఈ సంజ్ఞలచేతనే సర్వసంఖ్యలకును సంజ్ఞలు సిద్ధించుచున్నవి.

ఎట్లనగా—పదియందు నొకటిని చేర్చి పదియునొకటి = పదునొకండు.

రెండును చేర్చి పదియరెండు = పందెండు... ..

ఇట్లు పదియందు పదిని జేర్చి ఇరువది = ఇరువదులు = రెండుపదులు.

అటునుండి ఇరువదియొకటి, ఇరువదిరెండు ... ముప్పది = మూడుపదులు,

ముప్పదియొకటి, ముప్పదిరెండు నలువది.

ఇట్లు ఏబది, అరువది, డెబ్బది, ఎనుబది, తొంబది, నూరు.

ఇట్లు పదియందు తొమ్మిది పర్యాయములు పదిని జేర్చి నగు సంఖ్యకు 'నూరు' అని సంజ్ఞ. అనగా పదిసంఖ్యగల వస్తుసమూహముల పదింటి నొకచో జేర్చుటయే పదియందు తొమ్మిది పర్యాయములు పదిని జేర్చుట యగును. కావున పదిసార్లు ఆవృత్తి చేయబడిన పది (ఆవృత్తి = గుణనము) పదిచే గుణింపబడిన పది 'నూరు' (శతము) అని చెప్పబడును. ఇట్లు నూటియందు తొమ్మిదిసార్లు నూటిని జేర్చినగుసంఖ్య పదిచే గుణింపబడిన నూరు (దశగుణితశతము) వేయి (సహస్రము) అగును. ఇట్లు కొంతవరకును క్రమముగ దశగుణితసంఖ్యలకు సంజ్ఞలు చేయబడినవి. మధ్యమధ్యయందలి సంఖ్యలు ఆసంఖ్యలయందు ఏయేసంజ్ఞగల సంఖ్యాఖండములు గలవో వాటిచే నుచ్చరింపబడుచున్నవి. నూటికిని వేయికిని మధ్యయందు గల సంఖ్యలు, నూటిలో పదిని జేర్చి నూటపది. ఇరువదిని జేర్చి నూటయిరువది. ఇట్లు వ్యవహరింపబడుచున్నవి. ఇట్లు సర్వసంఖ్యావ్యవహారమున్ను సుగమమగు నొకమార్గముచే చేయబడెను.

ఇట్లు అంకములచే సంఖ్యాబోధయగుటకై తొమ్మిదియంకెలు కల్పింపబడినవి. సంఖ్యలయొక్క అభివము (లేకపోవుట)ను నూచించుటకుశూన్యము (నున్న) కల్పింపబడెను. పీటిచే సర్వసంఖ్యా వ్యవహారమున్ను సిద్ధించుచున్నది.

ఒక అడ్డముగా నైన పంక్తియందు అంకములను లిఖింప ఆపంక్తియందు కుడివైపున నున్న తూదయంకమొదలు ఎడమవైపునకు గల యంకెలు క్రమముగ

స్థాన భేదములను బోధించునవిగను, ఒకటవ సంఖ్య ఏకస్థానమును రెండవసంఖ్య దశస్థానమును మూడవసంఖ్య శతస్థానమును ఇట్లు వామక్రమముగ నుత్తరోత్తర దశగుణ సంఖ్యా స్థానములను బోధించునవిగను సంకేతింపబడెను. ఇట్టి యనాది సంకేతముచే పదియంకెలచేతనే (నున్నతో నంకెలు పదియగును) స్థానాంకము లకు గల పరస్పరసంబంధమునుబట్టి సర్వసంఖ్యలును ఆతిలాఘవముగ బోధింప బడుచుండెను.

సంఖ్యా లేఖనము — సంఖ్యాపదనము.

4 ప్ర. అట్లు కల్పింపబడిన పదియంకెలచే సర్వసంఖ్యా వ్యవహారము చూపింపబడుచున్నది.

ఒకటి, రెండు, మూడు, నాలుగు, ఐదు, ఆరు, ఏడు, ఎనిమిది, తొమ్మిది.

అంకెలు 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
అంకెలు 1	2	3	4	5	6	7	8	9	

0 ఇది శూన్యము (నున్న) ఇది అభావము (లేకపోవుట)ను నూచించును. పై పంక్తియందు తెలుగంకెలును క్రిందిపంక్తియందు ఆంగ్లాంకములును చూపబడినవి. ప్రస్తుతము మన దేశమునందు తెలుగంకెల నెరింగినవా రరుదు అగుటచే నిందు ఆంగ్లాంకములచేతనే గణితోపాహారణము చూపబడినది. కావున రెండువిధములగు నంకెలును ఇయ్యబడినవి.

ఈ అంకములు మాత్రమే వ్రాచబడుచో నాయాసంఖ్యలనే బోధించును గారి వియంకమున కైనను కుడివైపున నంకములు గలిగినచో ననగా తాను ఇతర అంకములయొక్క ఎడమవైపున నున్నచో పూర్వ (3) ప్రక్రియానుసారముగా నే స్థానమున నున్నదో ఆస్థానముచే బోధింపబడు సంఖ్యల నన్నిటిని బోధించును.

'6' ఇది ఆరుసంఖ్యనే బోధించును 64 ఇవట '4' ఈయంకె నాలుగును బోధించును గాని '6' ఈఅంకము మాత్రము రెండవ స్థానమున ఆనగా పదిస్థానమున గలదు గాన ఆరుపదులను (అరుపదిని) బోధించును. కావున మొత్తముసంఖ్య అగువదినాలుగు అని తెలియదగియున్నది. ఇట్లు ఎన్నిస్థానములున్నను స్థాన భేదముల నెరింగినచో నాసంఖ్య సుగమముగ తెలియబడును దీనింబట్టియే ఏస్థానమున శూన్యము గలదో ఆస్థానముచే బోధింపబడు సంఖ్య శూన్యమని తెలియవలయును

'10' ఇవట ఏకస్థానమున శూన్యము దశస్థానమున ఒకటియు గలదు గావున ఒకపదిమాత్రమే దీనిచే బోధింపబడుచున్నది. ఇట్లు పది, నూరు, మొదలగు దశగుణోత్తరసంఖ్యలను లిఖించునపుడు ఆయాస్థానములందు మాత్రము సంఖ్యను వ్రాసి అంతకు తక్కువస్థానములందు (కుడివైపున) సంఖ్యలు లేకపోవుటచే శూన్యములే వ్రాయబడుచున్నవి. కావున నిట్లెంతసంఖ్యను వ్రాయవలసినను చెప్పవలసినను స్థానములకు సంజ్ఞలు ఆనశ్యకములు కావున శ్రీభాస్కరాచార్యులు స్థానసంజ్ఞలను బేర్కొనిరి.

ఏక దశ శత సహస్రాయుత లక్ష ప్రయుత కోటయః క్రమశః |
 అర్బుద మబ్జం ఖర్వ నిఖర్వ మహాపద్మ శంకవ స్తస్మాత్ || ౧౦ ||
 జలధి శ్చాంత్యం మధ్యం పరార్థ మితి దశగుణోత్తరా స్సంజ్ఞాః |
 సంఖ్యాయాః స్థానానాం వ్యవహారార్థం కృతాః పూర్వైః || ౧౧ ||

ప్రాచీనులచే సంఖ్యాలేఖనము సంఖ్యాపఠనము మొదలగు వ్యవహారము కొరకు ఏక, దశ, శత, సహస్ర, అయుత, లక్ష, ప్రయుత, కోటి, అర్బుద, అబ్జ, ఖర్వ, నిఖర్వ, మహాపద్మ, శంకు, జలధి, అస్త్య, మధ్య, పరార్థ, అని సంఖ్యాసీకముయొక్క ఏకాదిస్థానములకు దశగుణోత్తరము (ఒకదానికంటె మరియొకసంఖ్య పదిచే గుణింపబడినది) అగు సంజ్ఞలు చేయబడినవి.

- 5 ప్ర. 1 = ఏక = ఒకటి = తదితర పదార్థసంబంధములేనిది
- 10 = దశ = పది = పదిచే గుణింపబడిన యొకటి
- 100 = శత = నూరు (లేకవంద) = పదిచే గుణింపబడిన పది
- 1000 = సహస్ర = వేయి = పదిచే గుణింపబడిన శతము
- 10000 = అయుత = పదివేలు = దశగుణిత సహస్రము
- 100000 = లక్ష = దశగుణితమగు అయుతము. ఇట్లు
- ప్రయుత = దశగుణితమగులక్ష = పదిలక్షలు
- కోటి = దశగుణిత ప్రయుతము
- అర్బుదము = దశగుణిత కోటి
- అబ్జము = దశగుణిత అర్బుదము

ఇట్లు క్రమముగ దశగుణోత్తరములగు సంఖ్యలకు ఖర్చు, నిఖర్చు, మహా పద్మ, శంకు, జలధి, అంత్య, మధ్య, పరార్థ అను పదు నెనిమిది స్థానసంకేతములు చేయబడినవి. ఇవి ఒకపంక్తియందు కుడివైపునుండి ఎడమవైపునకు ఒకటి మొదలు పదు నెనిమిదివరకు వ్రాయబడిన యంకెలయొక్క స్థానములకు సంజ్ఞలగుచున్నవి. వీటిపలన నెంతసంఖ్యలనైనను నుగమముగ వ్రాయుటయు (సంఖ్యా లేఖనము) చదువుటయు (సంఖ్యాపఠనము)ను చేయవచ్చును. ఎట్లరగా 3497 ఇచట కుడివైపునుండి క్రమముగా ఒకటవసంఖ్య ఏకస్థానమును, రెండవసంఖ్య దశస్థానమును, మూడవసంఖ్య శతస్థానమును నాలవసంఖ్య సహస్రస్థానమును తెలియజేయుచున్నవి. కావున పైస్థానకబోధక సంజ్ఞలకు కంఠసము జేయవలయును. ఏస్థానము ఎన్నవది యొనదియు గుర్తుగ నుంపవలయును. దీనిని జదువునపుడు 3 సహస్రముల, 4 నూర్ల, 9 పదుల ఏడు = మూడువేల నాలుగు వందల తొంబది యేడు అనియు జదువవచ్చును.

ఇట్లు సంఖ్యానీకమును జదువుట స్థానసంజ్ఞలను కంఠస్థము చేయుటచే నుగమ వాగుచున్నది.

ఉదా:—6054302 ఈ సంఖ్యను జదువవలయును.

ఏకస్థానమునుండి ఎడమవైపున నేస్థానమున నేయంకె గలదో గుర్తింపవలయును. ఆ ప్రకారము జదువవలయును.

- ఇచట ఏక స్థానమున రెండుగలదు.
- ,, దశ ,, శూన్యము
- ,, శత ,, మూడు
- ,, సహస్ర ,, నాలుగు
- ఇచట అయితే స్థానమున ఐదు
- ,, లక్ష ,, శూన్యము
- ,, ప్రయుత ,, ఆరు

కావున 6054302 ఈసంఖ్యను ఆరుప్రయుతముల ఐదుఅయితముల నాలుగు సహస్రముల మూడుశతముల రెండు.

ఇట్లును జదువవచ్చును. ఆరునదిలక్షల యేబది నాలుగువేల మూడువందల రెండు.

ఇట్లు సంఖ్యానీకమును వ్రాయునపుడు ఏయేస్థానములందు ఏయేఅంకములు గలవో ఆయాస్థానములందు ఆయాఅంకములను అంకములులేని స్థానములందు శూన్యములను వ్రాయవలయును.

ఉదా:—ఎనిమిదిలక్షల మూడువందల ఆరు దీనిని వ్రాయుము.

లక్ష ఆరవస్థానమందలిది గాన ఈసంఖ్యానీకమునందు ఆరంకము లుండవలయునని తొలుత గుర్తించుకొనవలయును. ఆ స్థానమున 8 అంకెగలదు. అయుత సహస్ర స్థానములందు అంకములు చెప్పబడలేదు. శతస్థానమున 3 అంకెగలదు. దశస్థానమున అంకె జెప్పబడలేదు. ఏకస్థానమున 6 అంకె జెప్పబడెను. కావున ఎడమవైపునుండి అంకెలుగలస్థానములలో అంకెలను అంకెలు లేని స్థానములలో శూన్యములను నింపుము. ఇట్లు జేయగా 800306 ఇట్లు వ్రాయబడును.

ఇట్లు శీఘ్రముగ జదువుటయు వ్రాయుటయు “ఏక దశ శత...” ఇత్యాది శ్లోకద్వయము కంఠస్థమగుచో ఏస్థానమున నేయంకె గలదో బుద్ధికి స్ఫురించుటచే అభీష్టప్రకారము సుగమముగ జేయవచ్చును.

సంకేతములు.

6. ప్ర. సనుస్తగణితమునకును సంకలనము, వ్యవకలనము, గుణనము, భాగహారము, వర్గక్రియ, వర్గమూలక్రియ, ఘనక్రియ, ఘనమూలక్రియ. అను నీపరికర్మాస్తకము ఆవిశ్యకము. అందును సంకలనాది చతుష్టయము ముఖ్యావిశ్యకము. వర్గ, వర్గమూల, ఘన, ఘనమూలములు గుణన భాగహారములకు రూపాంతరములు. గుణన భాగహారములు సంకలన వ్యవకలనముల రూపాంతరములు. చతుర్థాత పంచఘాతాదులును గలుగును గాని సామాన్యముగ వ్యక్తగణిత వ్యవహారములందు వాటికి విశేషోపయోగములేదు. కావున పరికర్మలు 8 అనియే జెప్పబడెను. ఆయా ప్రకరణములందాయా పరికర్మలు వివరింపబడును. ఆపరికర్మాస్తకములు క్రమముగ జెప్ప

బడును. తొలుత సంకలనాది పరికర్మ భేద బోధకములై వాయుటయందును, చదువుటయందును సౌకర్యమును గలుగజేయు సంకేతములు ప్రాచీన, నవీన పద్ధతుల ననుసరించి చూడబడుచున్నవి.

(1) + ఈసంకేతము లేక చిహ్నము (గుర్తు) సంకలనమును నూచించును. దీనికి ధనచిహ్నము అని పేరు. ఉదా:— $8 + 4$ ఇచట 8 దీనికిని 4 దీనికిని సంకలనము = యోగము = కలుపుట చేయవలయునని + ఈచిహ్నము బోధించుచున్నది. దీనిని చదువుటలో 8, ధన 4 అని చదువవలయును. దీని పరిమాణము 12 అగును.

(2) = ఈచిహ్నము దీనికి నిరువైపులనుండు రెండుపక్షములు సమములు అని బోధించును. అనేకపక్షములకు పరస్పరసామ్యమును చూపవలసినపుడు రెండు రెండు పక్షముల మధ్య నిది వ్రాయబడుచున్నది. దీనికి సమచిహ్నముని పేరు.

ఉదా :— $8 + 4 = 12$ దీనికి సమీకరణ మని పేరు 8 ని, 4 ను కలసినచో 12 అగును అని తెలియుచున్నది. 8, ధనము 4, సమము 12 అని జదువవలయును.

ఇట్లు $6 + 2 + 4 = 8 + 4 = 12$ ఇత్యాదికము తెలియదగినది.

(3) — ఈచిహ్నము వ్యవకలనమును నూచించును. దీనికి ఋణచిహ్నముని పేరు.

ఉదా:— $9 - 4$ ఇచట 9 లో 4 ను వ్యవకలింప (తీసివేయ) వలయునని నూచించుచున్నది. 9, ఋణ 4 అని జదువవలయును. దీనిపరిమాణము $9 - 4 = 5$ అగును.

(4) \times ఇది గుణనమును నూచించును. దీనికి గుణచిహ్నము అని పేరు.

ఉదా:— 2×3 ఇచట 2 ను 3 చే గుణింపవలయునని తెలియుచున్నది.

ఇచట 2, గుణ 3 అని జదువవలయును. దీనియొక్క పరిమాణము $2 \times 3 = 6$ అగును.

(5) \div ఇది భాగహారమును సూచించును. భాగచిహ్నమనిపేరు.

ఉదా:— $8 \div 4$ ఇది 8 ని 4 చే భాగింపవలయునని సూచించుచున్నది. 8, భాగ 4 అని జగువవలయును. ఇట్లఫలము 2 అగుచున్నది. అనగా $8 \div 4 = 2$ ఇచట $8 \div 4$ దీనినే $\frac{8}{4}$ ఇట్లును వ్రాయవచ్చును. 8 క్రింద 4 అనియు జగువవచ్చును. కావున $8 \div 4 = \frac{8}{4} = 2$ అగును.

(6) ఏసంఖ్యయొక్క శిరోభాగమున కుడివైపున 2 ఈయంకము వ్రాయబడునో ఆసంఖ్యను వర్గింపవలయునని తెలియవలయును. అనగా ఆసంఖ్యచే 1 టిని రెండుసార్లు గుణింపవలయును అని తెలియవలయును.

ఉదా:— 4^2 ఇచట 4 నకు వర్గము చేయవలయును. అనగా $1 \times 4 \times 4$ అని యర్థము. కావున ఈవర్గము ద్విఘాతమనియు జెప్పబడును. దీనిని 4వర్గము అని జగువవలయును. ఇచట 2 దీనికి ఘాతమాపక మని పేరు. ఇట్లు శిరోభాగమున కుడివైపున వ్రాయబడిన సంఖ్యలకు ఘాతమాపకము అనిపేరు.

(7) $\sqrt{\quad}$ ఇది వర్గమూలక్రియను సూచించును. వర్గమూలచిహ్నమనిపేరు.

ఉదా:— $\sqrt{16}$ ఇది 16 నకు వర్గమూలము చేయవలయునని సూచించును. 16 వర్గమూలము అని జగువవలయును.

(8) ఘాతమాపకసంఖ్య 3 అయినచో 'ఘనము' అని చెప్పబడును. అనగా ఏసంఖ్యకు ఘాతమాపకాంకము 3 వ్రాయబడెనో ఆసంఖ్యకు ఘనము చేయవలయునని తెలియవలయును. అనగా 1 టిని ఆసంఖ్యచే మూడుసార్లుగుణింపవలయును. ఇట్లు ఘాతమాపకసంఖ్యచుట్టి ఘాతపర్యాయములను గమనింపవలయును. ఘనము అనగా త్రిఘాతము. కావున $4^3 = 1 \times 4 \times 4 \times 4$ అగును. దీనిని ఇట్లును వ్రాయవచ్చును. $4^3 = 4 \times 4 \times 4$ ఇట్లు. $4^4 = 4 \times 4 \times 4 \times 4$ అగును ఇట్లు ముందును గమనింపవలయును.

(9) $\sqrt{\quad}$ ఈ చిహ్నము ఘనమూలమును సూచించును.

$\sqrt[3]{27}$ ఇచట 27 నకు ఘనమూలము చేయవలయునని గ్రహింపవలయును. ఇట్లు వర్గమూలచిహ్నముయొక్క ఎడమనైపున చిహ్నగ్రోహరిభాగమున వ్రాసుబడిన సంఖ్యనుబట్టి ఆయాఘాతమూలము జేయవలయునని గ్రహింపవలయును. $\sqrt[4]{16}$ ఇది చతుర్థాతమూలమును సూచించును.

(10) — () { } [] ఈనాలుగుచిహ్నములును ప్రత్యేకతను సూచించును. అనగా చిహ్నాంతర్గతములగు ఒకటిగాని అనేకములుగాని అయిన సంఖ్యలను ఒకసంఖ్యగా భావింపవలయును. ఇందు మొదటిచిహ్నము — దీనికి శృంఖల మని పేరు. రెండవది () ఇది కుండలకోష్ఠము. 3 వది { } ధనుఃకోష్ఠము. నాలవది [] మహాకోష్ఠము సామాన్యముగ నాలుగును కోష్ఠమనియు జెప్పబడును.

ఉదా: $\overline{3+4} - \overline{2+3}$ లేక $(3+4) - (2+3)$ లేక $\{3+4\} - \{2+3\}$ లేక $[3+4] - [2+3]$ ఈనాలుగుకోష్ఠములందును 3యొక్కయు 4యొక్కయు యోగమువలన 2యొక్కయు 3యొక్కయు యోగమును వ్యవకలింపవలయునని తెలియుచున్నది. అనగా $3+4=7$ $2+3=5$ కావున $(3+4) - (2+3) = 7 - 5 = 2$. ఇట్లు కోష్ఠమధ్యగతసంఖ్యలకు చిహ్నాలను బట్టి సంకలనాదికమును చేసి పిమ్మట కోష్ఠమునకు వెలుపటనున్న చిహ్నములబట్టి గణితము చేయవలయును.

$$3 \times [\{ \overline{5+4} \times \overline{3+2} \} \div \{ (\overline{3+1} - \overline{3-1}) + 3 \}] + 2$$

ఇచట తొలుత సర్వాంతర్గతముగు శృంఖలాకోష్ఠసంఖ్యల గణితమును చేసి పిమ్మట దానికి వెలుపలనున్న కుండలకోష్ఠగణితమును పిమ్మట ధనుఃకోష్ఠాంతర్గత గణితములను వేరగచేసి వాటిమధ్యనుగల చిహ్నముబట్టియు గణితమును జేసి ఆఫలమును 3 చే గుణించి అందు 2 ను గలుపవలయును. అని తెలియదగియున్నది.

$$\begin{aligned} & \text{కావున } 3 \times [\{ \overline{5+4} \times \overline{3+2} \} \div (\overline{3+1} - \overline{3-1}) + 3] + 2 \\ & = 3 \times [\{ 9 \times 5 \} \div \{ (4 - 2) + 3 \}] + 2 \\ & = 3 \times [45 \div \{ 2 + 3 \}] + 2 = 3 \times [45 \div 5] + 2 = 3 \times 9 + 2 = 29 \end{aligned}$$

(11) ∴ ఈచిహ్నము ఏకారణముచేత ? అనునర్థమును సూచించును

(12) ∴ ఈచిహ్నము ఆకారణముచే అనునర్థమును సూచించును

(13) ఇత్యా, లేక ... ఈచిహ్నము ఇది మొదలగునవి అనునర్థమును సూచించును

(14) > ఈగుర్తు దీనికి కుడివైపుననున్న సంఖ్య ఎడమవైపుననున్న సంఖ్య కంటె చిన్నదియని బోధించును ఉదా:— 4 > 3 దీనికి విషమీకరణమనిపేరు ఇచట 4 కంటె 3 చిన్నదియని తెలియుచున్నది. ఈచిహ్నమునకు విషమచిహ్నమనిపేరు

ఇది (1) సంజ్ఞాప్రకరణము

(2) ప్రకరణము అభిన్నపరికర్మాప్రకరణము.

ప్రసిద్ధాంశములు

7 ప్ర. గణితశాస్త్రమునం దుపపత్తియొక్క యావశ్యకత లేకనే సర్వసామాన్యముగ తెలుయు సమములు ప్రసిద్ధాంశము లనబడును. అందు కొన్నియుండు గణితమున కుపయోగించునవి యిచట వ్రాయబడుచున్నవి.

(1) ఎన్ని పరిమాణములు ప్రత్యేకముగ ఇతర పరిమాణముతో సమములుగ నున్నవో ఆపరిమాణము లన్నియు పరస్పరము సమములగును.

(2) సమములగు రెండు పరిమాణములందును సమానమగు అంకెను కలపినను తీసివేసినను లేక సమానమగు సంకెచేగుణించినను లేక భాగించినను సమముగ వర్త

వర్గమూలాదికమును చేసినను ఆపరిమాణములు రెండును సమములుగ నే యుండును. అనగా అట్లు సంకలనాదికము చేయగా నగు ఫలము పరస్పరము సమానము అగు చున్నది.

(3) విషమములగు రెండుపరిమాణములందు సమాంకమును కలపినను తీసివేసినను ఆవిషమాంకముల యంతరము ఒకే విధముగ నుండును. $4 > 3 = (4+2) > (3+2)$

(4) రెండుపరిమాణములలో నొక దానియందు అభీష్టసంఖ్య కలుపబడెను. మరియొకదానియందు ఆఅభీష్టసంఖ్య తీసివేయబడెను. అట్టి సంకలిత వ్యవకలిత రాసుల యోగము మొదటి రెండు పరిమాణములయొక్కయు యోగముతో సమము గా నే యుండును. ఉదా:— $4+3 = (4+2) + (3-2) = 7$

(5) అధికము అల్పము నగు రెండు పరిమాణములను ఒకానొకసంఖ్యచే గుణించినను భాగించినను ఆఫలము క్రిమముగ అధికము అల్పము అగుచున్నది.

(6) ఎన్ని పరిమాణములు ఒకానొక ఇతర పరిమాణముకంటె ద్విగుణముగా లేక అధిక గుణములుగాని విసవో లేక ఒకానొక ఇతర పరిమాణముయొక్క ఒకానొక అంశముగాని అగుచున్నవో ఆపరిమాణములన్నియు పరస్పరము సమములగుచున్నవి.

(7) ఒక పరిమాణమునందు మరియొక పరిమాణమును కలపి తీసివేసినను ఒకానొక సంఖ్యచే గుణించి భాగించినను ఆపరిమాణము మార్పు జెందదు. $4 = 4 + 2 - 2 = 4 \times 2 \div 2$.

(8) ఏపరిమాణమైనను తనలోని భాగముకంటె పెద్దదియగును. తనలోని అన్ని భాగములయొక్క యోగము తనతో సమానమున్ను అగును.

సంకలన వ్యవకలనములు.

8 ప్రశ్న. రెండుగాని అనేకములుగాని యైన సంఖ్యలను కలుపుటచేసిన ఒకసంఖ్య (మొత్తము లేక ఫలము) ఆసంఖ్యలయొక్క యోగము అని జెప్పబడును. అట్టి

యోగము నెఱంగుటకు చేయు క్రియ, సంకలనము (కలుపుట) అని జెప్పబడును. మొత్తము చేయబడు సంఖ్యలు రెండు అగుచో ఏసంఖ్యయందు మరియొకసంఖ్య కూర్చదగియున్నదో ఆమొదటిసంఖ్య యోజ్య మనియు రెండవసంఖ్య యోజక మనియు జెప్పబడును.

9. ప్ర. రెండుసంఖ్యలలో పెద్దసంఖ్య చిన్నసంఖ్యకంటె నెంతయధికమై యున్నదో ఆఅధికమగు పెద్దసంఖ్యయొక్క ఖండము ఆరెండిటియొక్కయు అంతమనియు శేషమనియు జెప్పబడును. అనగా పెద్దసంఖ్యనుండి చిన్న సంఖ్యతో సమానమగు ఖండమును విడదీయగా మిగిలినసంఖ్య శేషము లేక అంత రము అని చెప్పబడును. ఈఅంతరము నెఱంగుటకు చేయు క్రియ వ్యవకలనము (తీసివేత) అని చెప్పబడును. ఈవ్యవకలనమునందు పెద్దసంఖ్య వియోజ్య మనియు, చిన్నసంఖ్య వియోజకమనియు చెప్పబడును. వియోజ్యమునుండి వియోజకత్యునుగు ఖండమునువిడదీయగా మిగిలినదియే శేషము గాన వియోజ్యము వియోజక శేషముల యోగమునోడ సమానము. అని గ్రహింపవలెను.

సంకలిత వ్యవకలితయోః కరణసూత్ర్రింవృత్తార్థమ్.

కార్యః క్రమా దుత్క్రమ తోధ వాంక యోగో యధాస్థానక మంతరం వా.

టీ|| క్రమాత్ = ఏకాదిస్థానక్రమముగనైనను, అధనా = లేక, ఉత్క్రమతః = అందులకు వ్యత్యయముగనైనను (యోజ్య యోజకములయొక్కయు వియోజ్య వియోజకములయొక్కయు ఎడమవైపున తుదను గల స్థానమునుండి యొనను) యోగః = సంకలనము, అంతరం వా = వ్యవకలనమున్ను, యధాస్థానకం = శ్లాసముల నతిక్రమింపక, కార్యః = చేయదగినది

‘క్రమాత్’ ‘ఉత్క్రమతః’ ఈపదములచే నీసూత్రము ఒకటికంటె నెక్కువస్థానములందంకములుగల సంఖ్యలకే యోగవియోగముల విధించుచున్నది.

10. ప్ర. సంకలనపద్ధతి:—యోజ్య యోజకములు 10 కంటె తక్కువ యగునపుడు అగుయోగములను కంఠస్థముగ జేయవలయును.

పదికంఁజె శక్కువయగు సంఖ్యలయొక్క యోగములను కంఠస్థముగ చేయుటచే యోజ్యయోజకములలో నొకసంఖ్య పదికంఁజె చిన్నది, మరియొకటి పదికంఁజె పెద్దది, యగునపుడును ఆసంఖ్యలయొక్క యోగము గూడ శీఘ్రముగ స్ఫురించునట్లు అభ్యాసము చేయవలయును. కాని యోజ్య యోజకములలో నొకసంఖ్య పదికంఁజె పెద్దదియైనను స్థానవివేకముచే సంకలనము ఆవశ్యకము.

(1) ఏసంఖ్యలకు యోగము చేయవలయునో ఆసంఖ్యలను ఒకసంఖ్యక్రింద మరియొకసంఖ్య ఉండునట్లు వ్రాయుము. అన్ని సంఖ్యలయొక్కయు ఏకాదిస్థానములు ఒకదానిక్రింద నొకటియుండవలయును. పైసంఖ్యయొక్క ఏకస్థానాంకమునకు దిగువ, క్రిందసంఖ్యయొక్క ఏకస్థానాంకము ఉండవలయును. పైసంఖ్యయొక్క దశస్థానాంకము క్రింద క్రిందిసంఖ్యయొక్క దశస్థానాంక ముండవలయును. ఇట్లు కలుపదగిన అన్ని సంఖ్యలయొక్కయు సజాతీయస్థానములు ఊర్ధ్వాధరపంక్తిగ నుండవలయును. సంఖ్యలయొక్కక్రింద నడ్డముగ నొకరేఖను గీయుము. తొలుత పైసంఖ్యలయొక్క ఏకస్థానాంకముల నన్నిటిని గలిపి ఆసంఖ్యయొక్క ఏకస్థానాంకమును రేఖ(గీటు)క్రింది పైసంఖ్యలయొక్క ఏకస్థానాంకములకు క్రిందుగ నుండునట్లు వ్రాయుము.

మిగిలినసంఖ్యనున్న పైసంఖ్యల దశస్థానమునందలి యంకములనున్న గలిపి ఆ కలుపగా నగు సంఖ్యయొక్క ఏకస్థానాంకమును పైసంఖ్యల దశస్థానాంకములకు క్రిందుగ నుండునట్లు రేఖ (గీటు)కు క్రింద వెనుక వ్రాయబడిన యంకకు ఎడమపువ ఒకపంక్తి యందుండునట్లు వ్రాయుము. ఇట్లు సంఖ్యలయందలి అన్ని స్థానములయందలి అంకెలును పూర్తి యగునరకు చేయుము. స్థానములుపూర్తి యగునపుడు పైసంఖ్యలయందలి తుదిస్థానమునందలి యంకెలను కలుపగానగు సంఖ్యను పూర్తి గీటుక్రింద వ్రాయుము.

ఇట్లు చేయగానైన రేఖక్రిందసంఖ్య ఆపైసంఖ్యలయొక్క యోగమగును. ఇట్లు ఏకాదిస్థానక్రమముచే చేయబడిన సంకలనము క్రమసంకలనము.

(2) కలుపదగిన సంఖ్యల నన్నిటిని పైక్రిమముగ వ్రాసి క్రింద రేఖను చేయుము. పైసంఖ్యలలో ప్రతిసంఖ్యయందును ఎన్నిస్థానములున్నదియు ఏయే

సంఖ్యలయందు అధికస్థానములు గలిగినదియు గుర్తింపుము. తొలుత పైపద్ధతిగ
పైసంఖ్యలయొక్క ఏడవవైపున తుదనుగల సజాతీయ (ఒకజాతిగల) స్థానాంక
ములకు యోగమును చేయుము. యోగముయొక్క ఏకస్థానాంకము పై సంఖ్యల
యొక్క కలుపబడిన స్థానాంకములకు క్రిందుగనుండునట్లు ఆయోగసంఖ్యను
వ్రాయుము. తిరుగ పైసంఖ్యలలో ఉపాంతిమస్థానమందలి (తుదియంకకు కుడి
వైపున ముందుగల) అంకములకు గలిపి ఆయోగముయొక్క ఏకస్థానాంకమును
రెండవసారి కలుపబడిన స్థానాంకములకు క్రిందుగ నుండునట్లు రేఖాధఃప్రదేశ
మున వ్రాసి మిగిలినసంఖ్యను దీని (రెండవయోగము)యొక్క ఏకస్థానాంకమునకు
నెడవవైపున నుండునట్లు తొలుత వ్రాయబడిన సంఖ్యతో కలిపి ఆయోగమును
తుదనైన స్థానాంకముల యోగము గా భావింపుము. ఇట్లు ఏకస్థానమువరకును
జేయగా తుదకు సిద్ధించినసంఖ్య యోగమగును. ఇట్లు చేయుట ఉత్క్రమ
సంకలనము.

ఉపపత్తి:—సంఖ్యలు ఒకట్లయొక్క సమూహములు (2 పృ) కావున
4 + 5 అనగా నాలుగుఒకట్లను ఐదుఒకట్లను కలుపవలయునని తాత్పర్యము.

$$\begin{aligned} \therefore 4 &= 1 + 1 + 1 + 1 \quad \text{ఇట్లు} \quad 5 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 \\ \therefore 4 + 5 &= (1 + 1 + 1 + 1) + (1 + 1 + 1 + 1 + 1) \\ &= 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 9 \quad \therefore 4 + 5 = 9 \end{aligned}$$

ఈవిషయమును బాలకు చింతగింజలు మొదలగువాటిచేబోధించుటగలదు.

ఇట్లు లెక్కపెట్టుకుని సంకలనము చేయుట ప్రయాసము గాన, సామా
న్యముగ సంఖ్యల వినునప్పటికే ఆసంఖ్యల యోగము స్ఫూర్తికి వచ్చునట్లు కంఠ
స్థము చేయవలయును.

అనేకాంకములుగల సంఖ్యల సంకలనమునుగూర్చి—

కలుపుటగాని, తీసివేయుటగాని సజాతీయములకే జేయవలయును. విజా
తీయములకు జేయగూడదు. రెండును మూడును కలిపినచో రెండుఅనగా రెండు
ఒకట్లు. మూడుఅనగా మూడుఒకట్లుగాన ఐదుఒకట్లు అనగా ఐదు యోగమగు
చున్నది. కాని దశస్థానమందలి రెండునకును ఏకస్థానమందలి ~~నకును~~ నకును

యోగము ఐదు కానేరదు. దశస్థానమందలిసంఖ్య అన్నిదశకముల బోధించును. కావున నిచట దశస్థానమందున్న రెండు ఇరువదిని బోధించును. కావున ఇరువదిని మూడును గలిపినచో ఇరువదిమూడు అగును. కావున సంకలనము చేయవలసినపుడు ఇరువది (20)ని వ్రాసి ఇందు ఏకస్థానాంకముగ శూన్యముక్రింద కిను వ్రాయవలయును. అప్పుడు కిను శూన్యమును గలుపవలయును. ఇందులకే సంఖ్యలను స్థానవ్యత్యయము లేనట్లు వ్రాయవలయునని జెప్పబడెను. భాస్కరాచార్యులును “యథాస్థానకం” అని చెప్పిరి. సజాతీయస్థానాంకములకే ప్రశ్నేకము యోగము జేయవలయును కావున ప్రశ్నేకసజాతీయస్థానాంకములకే యోగమును జెప్పుటయు యుక్తియుక్తము. ఇదియే క్రమసంకలనమునకును ఉత్క్రమ సంకలనమునకును ఉపపత్తి యగుచున్నది.

11. ప్ర. వ్యవకలనపద్ధతి:—10 కి తక్కువయగు యోజ్యయోజకముల యోగములను కంఠస్థముచేయునట్లు ఏయోజ్యము, వియోజకముయొక్కయు అంతరముయొక్కయు యోగము గాన ఆయోగములనుండి యోజ్యములను తీసివేయునగు యోజకాంకములను కూడ కంఠస్థము జేయుము.

సంకలనమునందలి యోగము, వ్యవకలనమునం దొకటి వియోజకముఅగునొక ఘరియొకటి అంతరము అగును అని గ్రహింపవలయును.

పూర్వము సంకలనమునందునది 20 కంటె తక్కువయగు వియోజ్యముల వలన 10 కంటె తక్కువయగు వియోజకముల తీసివేయుటచే నగు అంతరములు వియోజ్య వియోజకముల వినుటతోడనే స్ఫూర్తికి వచ్చునట్లు అభ్యాసము చేయుము.

అంతరము చేయదగిన రెండుసంఖ్యలలో పెద్దసంఖ్య వియోజ్యముగను చిన్నసంఖ్య వియోజకముగను భావింపుము. వియోజ్యమును ముందు వ్రాసి దానికింద వియోజకమును వియోజ్యసంఖ్యయొక్క ఏకాదిస్థానాంకముక్రిందుగ వియోజకసంఖ్యయొక్క ఏకాదిస్థానాంకము లుండునట్లు వ్రాయుము. క్రింద నొకరేఖను చేయుము. వియోజ్యముయొక్క ఏకాదిస్థానమందలి యంకెలనుండి

క్రమముగా వియోజకముయొక్క ఏకాదిస్థానములందలి యంకెలను తీసివేసి ఆఅంతరములను క్రమముగా నాయాఏకాదిస్థానాంకములక్రిందుగ రేఖక్రింద వ్రాయుము. ఇట్లు చేయుటలో నెక్కడ వియోజకముయొక్క ఒకానొక యంకముకంటె దానిపైనున్న వియోజ్యముయొక్క అంకె చిన్నదిగానున్నదియో, నచట ఆవియోజ్యాంకమునందు పదినిగలిపినట్లుగ భావించి (అనగా ఆ అంకెకు ఎడమవైపున దగ్గరగానున్న యంకమునుండి 1 టిని బదులుపుచ్చుకొనినట్లు భావించి) అంతరమును గనుగొనుము. పిమ్మట పాఠాంకముల కిట్లు చేసితమో ఆఅంకములకు నెడమవైపున దగ్గరగానున్న వియోజ్య వియోజకాంకముల యంతరము గనుగొనునపుడు వియోజ్యాంకమున నొకటి తగ్గించి గాని వియోజకాంకమునం దొకటి గలిపి గాని యంతరము గనుగొనుము. ఇట్లు చేయగా రేఖను క్రిందనున్న సంఖ్య యంతరముగును.

వియోజ్యసంఖ్యయందు గల స్థానములకంటె వియోజకసంఖ్యయందలి స్థానములు తక్కువ యగుచో ననగా వియోజ్యసంఖ్యలో నెడమవైపున కొన్ని యంకములక్రింద వియోజక సంఖ్యయం దంకములు లేనిచో వియోజకముయొక్క నెడమవైపున శూన్యము లున్నట్లు భావించి అంతరమును జేయుము.

ఇట్లు ఏకాదిస్థానక్రమముగ జేయుచో క్రమవ్యవకలనమనియు ఎడమవైపు నుండిచేయుచో సుతక్రమవ్యవకలనమనియు చెప్పబడును.

ఉ ప ప త్తి : —

యోగరూపమగు వియోజ్యమునుండి యోజ్యముగాని, యోజకముగాని యగు వియోజకమును తీసివేయుగా యోజకముగాని యోజ్యముగాని యగు అంతరము జేపించుచున్నది,

యోజ్య యోజకాంకములు ఒకేస్థానము గలిగియున్నను కొన్నిటికి యోగ ఫలము కెండుస్థానములుగలది యగుచున్నది. అట్టి యోగఫలముయొక్క ఏక స్థానాంకము వియోజకాంకముకంటె చిన్నదియే యగును. అపుడు యోగఫలముయొక్క ఏకస్థానాంకమునందు పదిని గలిపి వియోజకాంకమును తీసివేయవలయును. ఒకటిని అప్పుపుచ్చుకొనుట అనగా వియోజ్యాంకముయొక్క ఎడమ

నైపు స్థానాంకమునుండి ఒకటిని గ్రహించుటయే. (ప్రతిస్థానమునకును దానికి ఎడమవైపుననున్న స్థానము దశగుణితస్థానమును జుట్టికి తెచ్చుకొనవలయును.) అట్లు ఒకటిని గ్రహించితిమిగావున నే అందు అనగా ఎడమవైపుననున్న వియోజ్యాంకములో నొకటి తగ్గించిగాని దానిక్రిందనున్న వియోజకాంకమునం దొకటి గలిపిగాని పూర్వమునలె క్రియను జేయవలయును. ఇట్లు వ్యవకలనపద్ధతి ఉపపన్నము.

అత్యోద్దేశకః.

అయే బాలే లీలావతి మతిమతి బ్రూహీసహితా

ద్వి పంచ ద్వాత్రింశ త్త్రినవతిశ త్వాష్టాదశ దశ|

శత్రోపేతా నేతా నయుతవియుతాం శ్చాపి వద మే

యది వ్యక్తే యుక్తివ్యవకలనమా ర్దేసి కుశలా|| ౧||

న్యాసః ౨, ౫, ౩౨, ౧౯౩, ౧౮, ౧౦, ౧౦ సంయోజనా

జాతం. ౩౬౦ అయుతాచ్ఛోధితే జాతం ౯౬౪.

ఇతి సంకలిత వ్యవకలితే.

తా|| ఓబాలా ! మతిమంతురాలా ! లీలావతీ ! వ్యక్తముగు సంకలన వ్యవకలనముల మార్గమునందు నేర్చుగలదాన వగుచో 2, 5, 32, 193, 18, 10, 100 ఈసంఖ్యలను గలిపి జెప్పుము. వీటిని అయుతము 10000 వలన వ్యవకలించి చెప్పెము.

సంకలనో నాహరణము.

193	ఇచట మొదట నేకస్థానమందున్న	2, 5, 0, 8, 2,
100	0, 3 వీటియొగము '20' ఇందు ఏకస్థానమందలి	
32	శూన్యము '0' ను క్రిందవ్రాసి దశస్థానమందు మిగిలిన	
18	2 న్ను సంఖ్యలలో దశస్థానమందలి	1, 1, 3, 9, 0
10	అంకెలను గలుప '10' ఇందు ఏకస్థానాంకము 6 ను	
5	దశస్థానాంకములక్రిందుగ వ్రాసి ఇందలి దశస్థానాంకము	
2	1 తిని మిగిలిన శతస్థానమునందలి	1, 1 అంకెలతో

యోగము 360 గలుప 3 అయ్యెను. ఇది ఇదివరలో వ్రాయబడిన యంకములకు నెడమవైపున వ్రాయబడెను. అట్లు

నాయగా యోగము 360 అగుచున్నది.

సంకలనముజేయుసమయమున నిట్లు జెప్పెదరు.

విడును రెండును ఏడు (శూన్యములు వదలివేయబడును) ఏడును ఎనిమిదిన్ని పదునేను. పదునేనును రెండును పదునేడు. పదునేడును మూడును ఇరువది. ఇరువదికి నున్న (అని నున్నను ఏకస్థానమునందువ్రాసి తిరుగజెప్పదుగు) స్థాన మందురెండు. రెండును ఒకటిన్ని మూడు. మూడును ఒకటిన్ని నాలుగు. నాలుగును యూడును ఏడు. ఏడును తొమ్మిదియు పదునారు పదునారింటికి ఆరు. (అని ఆరును దశస్థానమున వ్రాసి తిరుగా) స్థానమునందు ఒకటి. ఒక టిన్ని ఒకటిన్ని రెండు. రెండును ఒకటిన్ని మూడు. అని మూడు శతస్థాన మున వ్రాయగా 360 యొగము అగుచున్నది.

వ్యవకలన నోదాహరణము.

వియోజ్య	10000	మొదట ఏకస్థానమునందు వియోజ్య వియోజకములు
వియోజక	360	రెండిటియందును శూన్యముగాన అంతరము శూన్యము.
అంతరము	<u>9640</u>	దశస్థానమున ఆరుకంటె శూన్యము చిన్నదిగావున

10 లో ఆరును తీసివేయ గా నంతరము 4 శతస్థాన ములో వియోజకాంకము 3 లో 1టిని గలుపగా నగు 4 కంటె శూన్యము తక్కువది గాన 10 లో తీసివేయ నంతరము 6. సహస్రస్థానమున వియోజకమునందంకెలు లేవు. గాన నచట శూన్య మున్నట్లు భావింపబడెను. ఇదివరలో శూన్యమునుండి నాలుగు తీసివేయబడదు గాన పదిలో తీసివేసితిమి. ఆకారణ ముచే వెనుక 3 ను 4 గు గా భావించి నట్లు శూన్యమును 1 టిగా భావింపవలయును. 10 లో 1 టిని త్రోయ గా 9 అంతరము. దశసహస్రస్థానమున కను బహుచున్న వియోజ్యాంకము 1 టిలో భావింపబడిన వియోజకాంకము 1 టిని తీసివేయ శేషము శూన్యమే నిలచును. ఈసంకలనాదులందు శూన్యమునకు నెడమవైపున అంకెలు లేనినో నాశూన్యమువలన ప్రయోజనములేదు గావున వ్రాయబడదు. ఇట్లు చేయ 9640 అంతర మయ్యెను.

వ్యవకలన సమయమున నిట్లు చెప్పుదురు.

నున్నలో నున్నపోతే నున్న. నున్నలో ఆరుపోదు గాన శతస్థానము నుండి యొకటి బదులువుచ్చుకొంటిమి. పదిలో ఆరుపోతే నాలుగు. స్థాన

వండున ఒకటి (తిరుగ వెనుకటివలెనే) పదిలో నాలుగుపోతే ఆరు. సాన
వండు ఒకటి. పదిలో ఒకటిపోతే తొమ్మిది. అంతరం 9640 అయ్యెను.

సంకలనోదాహరణములు.

(1) 758	(2) 179	(3) 82591	(4) 7092
75	225	9175	43
687	345	94505	8001
89	151	4008	3579
<hr/> 1609	<hr/> 900	<hr/> 57290	<hr/> 5432
		<hr/> 247589	<hr/> 24147

సంకలన ప్రశ్నములు.

(1) ఒకబాలునకు వానితండ్రి 3 రూపాయిల నిచ్చెను. వానితల్లి
5 రూపాయిల నిచ్చెను. వానిఅన్న 2 రూపాయిల నిచ్చెను. వానిమేన
మామ 8 రూపాయిల నిచ్చెను. వానిపద్ద ఎన్ని రూపాయిలుండును ?

(2) నాటకములువేయు సంఘమువారికి 4 గ్రామములలో నాటకములు
వేయగా ఒకగ్రామమున 250 రూపాయిలును, 2 వ గ్రామమున 105 రూపాయి
లును, 3 వ గ్రామమున 95 రూపాయిలును, 4 వ గ్రామమున 475 రూపాయి
లును మిగిలెను. వారికి మొత్తము మిగిలిన ధనమెంత ?

(3) నాపద్ద నొకపుస్తకము గలదు. అందు 5 ప్రకరణము లుండెను.
మొదటిప్రకరణమున 150 పద్యములు, 2 వ ప్రకరణమున 90 పద్యములు, 3 వ
ప్రకరణమున 75 పద్యములు 4 వ ప్రకరణమున 105 పద్యములు, 5 వ ప్రకరణ
మున 139 పద్యములును గలవు. ఆపుస్తకమున మొత్తము ఎన్ని పద్యములు గలవు?

(4) ఒకవర్తకునకు ఒకసంవత్సరమున పశువుల వ్యాపారమువలన 2309
రూపాయిలు ఆదాయమువచ్చెను. భూములవలన 3905 రూపాయిలు ఆదా
యము వచ్చెను. వడ్డీవ్యాపారమువలన 1875 రూపాయిలు వచ్చెను. ధాన్య

మును కొని యమ్ముటలో 593 రూపాయిలు లాభము నచ్చెను. వాని ఆదాయము మొత్త మెంత ?

వ్యవకలనోదాహరణములు.

(1) 5000	(2) 3987	(3) 5116	(4) 90000
435	2899	4998	8976
<hr/> 4564	<hr/> 1088	<hr/> 118	<hr/> 81024

వ్యవకలన ప్రశ్నములు.

(1) ఒకయాత్రికుడు యాత్రకై రూ 3895 లను తీసుకు వెళ్ళి అందు రూ 2970 లను ఖర్చు చేసెను. వానినద్ద నిల్య యెంత ?

(2) ఆర్యభట్టు శకము 398 లో జన్మించెను. భాస్కరుడు శకము 1036 లో జన్మించెను. ఆర్యభట్టునకు ఎన్నివత్సరముల పిమ్ముట భాస్కరుడు జన్మించెను ?

(3) ఒక ధనవంతునకు వార్షికాదాయము 8394 రూప్యములు. వానికి వార్షికవ్యయము 7895 అగుచుండెను. వానికి నిలవయగు ద్రవ్యమెంత ?

(4) ఒకయాత్రికుడు కాశికి బోవుచు 4984 రూపాయిలను తీసుకువెళ్లెను. వెళ్ళునపుడు మార్గమందు 593 రూపాయిలను ఖర్చుపెట్టెను. కాశియందు దాన ధర్మములకై 875 రూపాయిలను ఖర్చుపెట్టెను. ప్రయాగముందు రూ 783 లు వ్యయపరచెను. గయయందు రూ 675 లు వ్యయము చేసెను. కొన్నివస్తువులను కొనుటకు రూ 377 లు ఖర్చుచేసెను. రాకకై 593 రూపాయిలు వ్యయము చేసెను. భోజనాదిసౌకర్యములకై మిగిలిన ధనము వ్యయము ఆయ్యెను. వానికి భోజనాది సౌకర్యమునకయిన ధనవ్యయ మెంత ?

గుణనము.

12. ప్ర. రెండు సంఖ్యలలో మొదటిసంఖ్య యెంతయుండునో అన్ని పదార్థములను రెండవసంఖ్య యెంతయో అన్ని పర్యాయములు గ్రహించుటచే నగు

మొత్తము గుణన ఫలమని జెప్పబడును. ఇందు మొదటి సంఖ్య గుణ్య మనియు రెండవది గుణక మనియు జెప్పబడును. (గుణ్యము = గుణించదగినది. గుణకము = గుణించునది. గుణము = గుణించుట = ఆవృత్తివేయుట) ఈగుణన ఫలమును తెలియుటకు జేయు క్రియ గుణనము (గుణకారము) అని చెప్పబడును. ఈకారణముచే అనగా రెండవసంఖ్య ఎంతయో అన్ని పర్యాయములు మొదటి సంఖ్యను గ్రహించుట అనకా కలుపుటయే. గుణనము గాన, గుణనము సంకలన భేదము ఆగుచున్నది. కేవలసంకలనమందు అనేక విభాతీయ సంఖ్యలను కూడు టయు గలుగును. గుణనమందు ఏకరూప (సమాన) సంఖ్యల ననేక పర్యాయ ములు కలుపుటయే యగు నని గ్రహించునది. కావున దీనింబట్టి 20 కంటె లోపుగ గుణ్యగుణకము లున్నపుడు గుణనఫలముల సిద్ధముచేసి కంఠస్థముగ జేయ నలయును. వాటికి ఎక్కము లనిపేరు. ఆఎక్కములను 20 కి లోపుగ గుణ్య గుణకములు వినపడగానే గుణనఫలము స్ఫురించునట్లు కంఠస్థముచేయువలయును.

13 ప్ర. గుణనమును సంబంధించిన కొన్ని సిద్ధాంతములు.

(1) రెండు సంఖ్యలలో నెద్దానినైనను నొక సంఖ్యను గుణ్యముగను రెండవ సంఖ్యను గుణకముగను కల్పించినను గుణన ఫలము సమాముగనే యుండును.

దీనికియుక్తి:— 4, 5 ఈరెండుసంఖ్యలలో 4 సంఖ్యగల పదార్థములను 5 పర్యాయములు గ్రహించినను, 5 సంఖ్యగల పదార్థములను 4 పర్యాయములు గ్రహించినను ఫలము సమాముగ 20 యే యగును. ఎట్లనగా:— 4 అనగా నాలుగు ఒకట్లు. (2 ప్ర.) గదా! 5 అనగా ఐదు ఒకట్లు గదా! కావున

1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1

నీచక్రిమునందు చూడుము. నిడుపుగనున్న ప్రతి పంక్తియందును 4 ఒకట్లు గలవు. ఇట్టిపంక్తులను ఐదిటిని గలుప 20 ఒకట్లు ఆయినవి కావున గుణన ఫలము 20 అయ్యెను. లేక అడ్డపంక్తులలో ప్రతి పంక్తియందును ఐదు ఒకట్లు గలవు. అట్టిపంక్తులను నాలుగిటిని కలిపినను 20 యే అయ్యెను.

ఈసిద్ధాంతమును “గుణ్యగుణకయో ర్నానుభేద ఏవ న తు రూపభేదః” అని మనస్కృతీయలు వాడెయున్నారు.

(2) గుణ్యగుణకములలో నెద్దియైనను శూన్యమగుచో గుణనఫలము శూన్యమగును. గుణ్యగుణకములలో నెద్దియు శూన్యముగానపుడు ఒకసంఖ్య ఒకటియగుచో గుణనఫలము రెండవసంఖ్యతో సమమగును

దీనికియుక్తి:— గుణ్యము శూన్యమగుచో గుణకము ఎంత సంఖ్యయో అన్నిసార్లు శూన్యమును గ్రహించినను మొత్తము శూన్యమే అగును. (12 ప్ర. చూ.) గుణకము శూన్యమగుచో గుణ్యసంఖ్యను శూన్యపర్యాయములు గ్రహించినచో అనగా గ్రహింపనిచో నైనను గుణనఫలము శూన్యమే యగును.

ఇట్లనే గుణ్యము 1 యైనచో గుణక మెంతయో అన్నిసార్లు ఒకటిని గ్రహించినచో గుణకసంఖ్యయే గుణనఫలము. గుణక మొకటియగుచో నొకమారు గుణ్యసంఖ్యను గ్రహించుటచే గుణ్యసంఖ్యయే గుణనఫలము.

(3) గుణ్యగుణకములలో నొకసంఖ్య పదియగుచో రెండవసంఖ్యయొక్క కుడివైపున నున్నది వ్రాసినచో గుణనఫలమగును.

ఉదా:— $8 \times 10 = 80$.

10 గుణ్యమగుచో 10 ని 8 పర్యాయములు గ్రహించుట అనగా 10 ని 8 స్థలములందుంచి కూడుట గావున నట్లు నిలువుగ వ్రాసి కూడుచో నన్నిటి యొక్కయు ఏకస్థానములందు శూన్యములే గలవు గాన శూన్యముల మొత్తము శూన్యమే గుణనఫలమున కేకస్థానమున నుండగలదు. దశస్థానమందలి ఒకట్లను 8 టిని గలుపగా దశస్థానమున 8 యగుచున్నది. కావున 8 కి కుడివైపున నున్న వ్రాయుట అయ్యెను. (13 ప్ర 1సి) ప్రకారము గుణ్యమెద్దియైనను భేదములేదు.

దీనిచే 100, 1000 మొదలగు సంఖ్యలచే గుణింపవలసినచో రెండు మూడు మొదలగు శూన్యములను వ్రాయ గుణనఫల మగునని తెలియదగియున్నది.

గుణనే కరణసూత్రం సార్థవృత్తద్వయం

గుణ్యాన్య మంకం గుణకేన హన్యా దుత్సారితే నైవ
ముపాంతిమాదీన్ || ౧౨||

టీ|| గుణకేన = గుణకముచే, గుణ్యాన్యం = గుణ్యముయొక్క తుద నున్నదియగు. అంకం = అంకెను, హన్యాత్ = గుణింపవలెను, ఏవం = ఈ ప్రకారము, ఉత్సారితేన = జరుపబడిన గుణకముచే, ఉపాంతిమాదీన్ = ఉపాంతి మము (తుదియంకెను సమీపముననున్న యంకె) మొదలగు నంకములను (గుణింప వలెను).

14. ప్ర. గుణనపద్ధతి :—

సంకలన వ్యవకలనములవలె గుణనమున్ను క్రమగుణనమనియు ఉత్క్రమ గుణనమనియు రెండువిధములు. తొలుత అంత్యాంకమును గుణింపవలయు నని చెప్పటచే నిది ఉత్క్రమగుణనప్రకారమని తెలియుచున్నది. కాని ఎడమ నైపునుండి చూచినచో ఏకస్థానము అంత్యాంకమని చెప్పవచ్చును. దానిచే క్రమగుణనమునకును ఈసూత్ర ముపయోగించును క్రమగుణనమందు ఈవిధానము గుణకము కంఠస్థములగు ఎక్కములలో చేరినచో బాగుగ నుపయోగించును. ఉత్క్రమగుణనమందు పెద్దసంఖ్య గుణకమైనను, ఈపీఠి నుపయోగించు వాడుక గలదు. అది యంతయు గ్రమముగ చూపబడును.

(1) క్రమగుణనపద్ధతి:—

తొలుత గుణ్యమును లిఖించి, గుణ్యముయొక్క ఏకాదిస్థానములక్రిందుగ గుణకముయొక్క ఏకాదిస్థానాంకము లుండునట్లు, గుణకమునున్న లిఖించి క్రింద గీటును గీయుము. గుణకము కంఠస్థములగు నెక్కములలో చేరినసంఖ్యయగుచో ఆగుణకముచే గుణ్యముయొక్క ఏకస్థానాంకమును గుణించి, ఆగుణనఫలముయొక్క ఏకస్థానాంకమును గీటుక్రింద గుణ్యగుణకముల ఏకస్థానాంకముల క్రిందుగనుండు నట్లు వ్రాయుము. మిగిలినసంఖ్యను వేరుగ నుంచుకొనుము. తిరుగ దశస్థానాం

కమును గుణించి ఆగుణనఫలములో వేరుగనుంచినసంఖ్యను గలిపి ఈసంఖ్యయొక్క
 ఏకస్థానాంకమును ఇదివరలో గీటుక్రింద వ్రాయబడిన యంకెకు ఎడమవైపున
 (గుణ్యగుణకముల దశస్థానాంకములక్రిందుగ) వ్రాయుము. మిగిలినసంఖ్యను
 వేరుగనుంచుకొనుము. తిరుగ శతస్థానాంకమును గుణించి అందు వేరుగనుంచిన
 సంఖ్యను గలిపి ఉసంఖ్యయొక్క ఏకస్థానాంకమును శతస్థానాంకములకు క్రిందుగ
 వ్రాయుము. ఇట్లు తుదివరకును చేయుచు తుదను కలుపగా వచ్చిన సంఖ్య
 వంతను వ్రాయుము. ఇట్లు చేయగా రేఖకు క్రిందనున్న సంఖ్య గుణనఫలమగును.

గుణకమున ననేకసంఖ్యలు గలిగినచో:—

ముందు చెప్పబోవు స్థానవిభాగగుణనము చేయుట యుక్తము.

లేక:— గుణకమును గుణ్యముగ భావించి, గుణ్యముయొక్క ఏకస్థానాంక
 మును గుణకముగ భావించి, గుణనఫలమును గనుగొనుము. ఈగుణనఫలముయొక్క
 ఏకస్థానాంకమును గుణ్యగుణకముల ఏకస్థానాంకములకు క్రిందుగనుండునట్లు
 వ్రాసి మిగిలినసంఖ్యను వేరుగనుంపుము. తిరుగ గుణ్యదశస్థానాంకమును గుణక
 ముగ భావించి, గుణనఫలము నెరింగి, అందు వేరుగనుంచిన సంఖ్యనుగలిపి, ఆసంఖ్య
 యొక్క ఏకస్థానాంకము గుణ్యగుణకముల దశస్థానాంకము క్రిందుగ నుండునట్లు
 వ్రాయుము. ఇట్లు పూర్వప్రకారము జేయ గుణనఫలము సిద్ధించును. (ఇది
 ప్రయాసకరము).

ఉదా:—గుణ్యము 135 గుణకము 12 గుణనఫల మెంత ?

గుణ్యము	135	గుణ్యముయొక్క ఏకస్థానాంకముగు 5 ను గుణకము 12చే
గుణకము	12	గుణింపగా నైన 60 లో '0' ను క్రింద వ్రాసి దశస్థా
గుణనఫలము	<u>1620</u>	నాంకముగు 3 ను 12 చే గుణింపనగు 36 లో 6 ను గలు
		పగానగు 42 లో 2 ను దశస్థానమందు వ్రాసి తిరుగ శత
		స్థానమందలి 1 ట్లి 12 చే గుణింపనగు 12 లో 4 ను గలిపి 16 ను గుణ్యములో
		స్థానమునకు ఎడమవైపున నంకెలులేవుగాన అంతను వ్రాసుగా 1620 గుణనఫల
		మయ్యెను.

(2) శతక్రమగుణనపద్ధతి.

గుణ్యగుణకముల వ్రాసి క్రింద గీటును గీయుము. తొలుత గుణకముచే గుణ్యముయొక్క ఎడమవైపుననున్న తుదయంకెనుగుణించి ఆగుణనఫలముయొక్క షికస్థానాంకము గుణ్యముయొక్క తుదయంకెకు క్రిందుగనుండునట్లుగ వ్రాయుము. తిరుగా గుణ్యమునందు ఆతుదియంకెకు కుడివైపుననున్న యంకెను గుణించి ఆగుణనఫలమును దాని షికస్థానాంకము గుణ్యమునందలి గుణింపబడినయంకెకు క్రిందనుండునట్లు వ్రాయుము. తిరుగా గుణింపబడినయంకెకు కుడివైపుననున్న యంకెను గుణించుచు గుణనఫలమును అందలి యేకస్థానాంకము గుణింపబడిన యంకెకు క్రిందుగనుండునట్లు వ్రాయుచు ఇట్లు ఈక్రియను షికస్థానాంకము అగు వరకును చేసి, కూడినచో యోగము గుణనఫలము అగును ఎట్లనగా :—

గుణ్యము	135	ఇచట గుణ్యమునందు శతస్థానమువరకు నంకములు
గుణకము	12	గలవు. తుదనుండు 1 టిని 12 చే గుణింప 12 తిరుగ
	<u>12</u>	కిను గుణింప 36 అట్లు 5 ను గుణింప 60 ఈగుణన
	36	ఫలములయొక్క షికస్థానాంకములు గుణ్యమునందలి
	60	గుణింపబడిన ఆయాఅంకములకు క్రిందుగనుండునట్లు
గుణనఫలము	<u>1620</u>	వ్రాసి, గలుపగా 1620 గుణనఫల మయ్యెను.

ప్రాచీనులు గుణనమునందీపద్ధతినే యవలంబించుచుండిరి. పలక మొదలగు అంకెలు తుడిచి అంకెలు వేయతగిన సాధనములందు గణితమును చేయునపుడు ఈమార్గము బహునుకరముగా నుండును. శీఘ్రముగ గణితముసాగుటకై ఇప్పటికిని ఈమార్గము అవలంబింపబడుచున్నది. ఆపద్ధతి మాపబడుచున్నది.

తొలుత గుణ్యముయొక్క ఎడమవైపున తుదనున్న యంకెకు క్రిందుగ గుణకముయొక్క షికస్థానాంకముండునట్లు వ్రాయుము. గుణకముచే గుణ్యాన్త్యాంకమును గుణింపనగు ఫలము గుణ్యాన్త్యాంకమును చేరిపి ఆస్థానమున వ్రాయుము. పిమ్మట గుణకమును ముందు స్థానమునకు జరుపుము. అనగా గుణకముయొక్క షికస్థానాంకము గుణ్యమునందు గుణింపబడిన యంకెయొక్క కుడివైపుననున్న యంకెకు క్రిందుగ నుండునట్లు గుణకమును వ్రాయుము.

ఆయంకెను గుణించి ఆయంకెను తుడిచి దానిస్థానమున ఆగుణనఫలము యొక్క ఏకస్థానాంకమును వ్రాయుము. మిగిలిన అంకెలను ఎడమవైపుననున్న యంకెలలో క్రమముగా స్థానములననుసరించి గలుపుము. ఇట్లు ఏకస్థానాంకమువరకు చేయ గుణనఫలము నిలుచును.

ఉదా:— దూపాంతరము లన్నియు చూపబడుచున్నవి.

గుణ్య	135	}	తోలుత 1 టిరి 12 చే గుణింపగా	1235
గుణక	12		గుణకమును జరుపగా	12

ఇపుడు గుణకముచే 3 ను గుణింపగా	36 లో 6 ను 3 యొక్క స్థాన
మందువ్రాసి 3 ను వెనుకనున్న 2 లో గలుపగా	1565
తిరుగ గుణకమును జరుపగా	12

ఇపుడు గుణకముచే 5 ను గుణించి 67 లో '0' ను 5 స్థానమున వ్రాసి 6 ను ఇదివరలోనున్న 6 లో గలుపవలయును అట్లుచేయ 1620 అగును. ఇది గుణనఫలము. ఈపద్ధతి గుణకమునం దినేకాంకములున్నను ఇట్లే యగుచున్నది. కాని కొంచెము విశేషము గమనింపవలసియున్నది. గుణ్యమునందలి యంకెచే గుణకమునందలి యొక్కొక్క యంకెకు (గుణకమును గుణ్యమును గాను, గుణ్యమందలి యంకమును గుణకమును గాను భావించి) గుణించుచు వ్రాయుము, ఈక్రియను చేయవలయును. ఈఉదాహరణమువలననే ఆవిషయమున్ను స్పష్టముగాగలదు.

ఈగణితమును చేయునపు డిట్లుచేప్పదురు.

ఒకపండ్రెండు పండ్రెండు (అని ఒకటినితుడిచి అచట 12 ను వ్రాయుదురు) గుణకమును జరుపుచు (ఉత్సార్య = జరిపి అందురు) మూడు పండ్రెండు ముప్పదియారు (అని 6 ను గుణ్యములో 3 ను తుడిచి అచటవ్రాసి 36 లో 8 ను గానివెనుక ఎడమవైపుననున్న యంకెకు దిగునను వ్రాసి అందు గలుపుదురు) తిరుగాజరిపి ఐదు పండ్రెండు అరువది (తిరుగా ఐదునుతుడిచి 60 లో '0' నున్నను వ్రాసి 6 ను దానివెనుకనున్న 6 కిందవ్రాసి అందుగలుపుదురు) ఆరును ఆరును పండ్రెండిటికి కెండు. ఐదును ఒకటియు ఆరు. ఇట్లుచేయ 1620 గుణనఫలము అయ్యెను.

ఉపపత్తి: — 125 ను 12 చే గుణింపవలయును.

ప్రతిసంఖ్యయందును అంకములు ఏయేస్థానమున గలవో ఆయాస్థానములచే బోధింపబడుసంఖ్యలనే బోధించును. (4 ప్ర. చూ) 12 చే ఏకస్థానమందలి 5 ను గుణింపగా నగు గుణనఫలము 60 ఒకట్లను బోధించును. కాని 60 లో '0' ఏకస్థానమందలిది గాన ఏకస్థానముశూన్యము. 6 దశమస్థానమందలినిగాన 6 దశకములను బోధించును. గుణ్యమునందలి 3 దశస్థానమందలిది. దానిని గుణింప 36. ఈసంఖ్య 36 దశకమును బోధించును. కావున 36 ను, 6 ను సజాతీయములగుటచే, గలుప 42 దశకము లయ్యెను. అనగా 10 చే గుణింపబడిన $42 = 420$ అనగా 4 శతకములు 2 దశకములు కావున దశస్థానమున 2 ను వ్రాసితిమి. గుణ్య శతస్థానమందలి 1 టిని గుణింప 12 శతములను బోధించును. ఇదివరలో 4, శతస్థానములోనిది గావున గలుపగా $12 + 4 = 16$ శతములయ్యెను. గుణ్యములో సహస్రస్థానమున నంకములు లేకపోవుటచే 16 సంఖ్య పూర్తిగ వ్రాయబడెను.

ఇందు గమనింపవలసిన విషయములు:—

- (1) గుణ్యము ఏజాతిగలదియో గుణనఫల మాజాతిది మగును.
- (2) యోగవియోగములు సజాతీయములకే జేయవలయును.

గుణ్యస్య ధోధో గుణఖండతుల్య సైః ఖండకై
స్సంగుణితో యతో వా

టీ. గుణఖండతుల్యః = గుణకముయొక్క ఖండములతో సమమగునదియై ఆధోధః = క్రింద క్రింద వ్రాయబడిన, గుణ్యాః = గుణ్యము, తైః ఖండకైః = ఆగుణకఖండములచే, సంగుణితః = గుణింపబడినదియై, యతోవా = కలుపబడినదైనను గుణనఫల మగును.

15. ప్ర. ఏసంఖ్యలయోగము గుణకము అగునో అట్టిసంఖ్యలు గలుగునట్లు గుణకమునకు ఇష్టములగు ఖండముల జేయుము. ఎన్ని ఖండములుగలవో అన్ని

చోట్ల గుణ్యమును వ్రాసి ఆఖండములచే గుణ్యమును వేర్వేర గుణించి కలిపినను గుణనఫలమగును.

గుణకము 12 = 8 + 4 కావున ఖండములు 8, 4.

$$(135 \times 8) + (135 \times 4) = 1080 + 540 = 1620 = 135 \times 12$$

లేక 135 = 100 + 30 + 5 కావున ఈఖండములచే 12 ను వేరు వేరుగ గుణించి కలిపినను గుణనఫలమగును. (13 ప్ర. 1 సి. చూ).

కావున $100 \times 12 = 1200$ } వీటియొగము 1200 గుణనఫలము.
 $30 \times 12 = 360$ } ఈపద్ధతికి యోజ్యయోజక యాపవిభాగ
 $5 \times 12 = 60$ } గుణన మని పేరు.

ఉపపత్తి:—5 ను 4 చే గుణించవలె ననుకొనుము.

1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1

5 అనగా ఐదుఒకట్లు 4 అనగా నాలుగు ఒకట్లు ఈచక్రమునందు చూపబడినవి. అడ్డముగా గల ఐదుఒకట్లలో 3, 2 ఒకట్లు గలుగునట్లు విభాగము చేయబడెను. ప్రథమ

విభాగమునందు 3 చే నాలుగుయొక్క గుణనఫలము 12 ఒకట్లు. రెండవ విభాగమునందు 2 చే 4 యొక్క గుణనఫలము 8 ఒకట్లు వీటియొగము మొత్తము చక్రమునందు 20 ఒకట్లు గుణనఫలము అగుపడుచున్నది.

అనుమానము—దీనిచే ఈవిషయమును సిద్ధించుచున్నది.

ఏరెండురాసులయొక్క అంతరము ఇష్టసంఖ్య అగునో అట్టి రెండురాసులను కల్పింపుము. ఆరెండురాసుల చేతను ప్రత్యేకము గుణ్యమును గుణింపుము. ఆగుణనఫలముల యంతరము ఇష్టసంఖ్యచే గుణ్యమును గుణింపనగు గుణనఫలముతో సమము అగుచున్నది

ఉదా:—3 చే 4 ను గుణింపవలయును.

5 యొక్కయు 2 యొక్కయు అంతరము 3 కావున

$$(5 \times 4) - (2 \times 4) = 3 \times 4 = 20 - 8 = 12 \text{ అగుచున్నది.}$$

ఈ పైరెండు చక్రములందును ప్రత్యేకము 5 యొక్కయు 6 యొక్క గుణన ఫలమగు ఒకట్లు చూపబడినవి. ఒకటవచక్రమునందు మధ్యయందు ఒక అడ్డగీటును గీయుట చేసిన రెండు విభాగములందును ప్రత్యేకము 15 ఒకట్లు గలవు. ఇది 5 యొక్కయు 3 యొక్కయు గుణనఫలముతో సమమగుచున్నది. రెండవచక్రమునందు అడ్డముగా రెండుగీటులు గీయుటచే 3 సమానభాగము లైనవి. ప్రతి భాగమునందును 5 యొక్కయు, 2 యొక్కయు గుణనఫలముతోడ సమములగు 10 ఒకట్లు గలవు. కావున నీరెండవచక్రములను విమర్శముగ చూచిన “5 ను మొదట 3 చే గుణించి పిమ్మట 2 చే గుణించినను (1 చక్రము చూ) మొదట 2 చే గుణించి పిమ్మట 3 చే గుణించినను (2 చక్రము చూ) 5 యొక్కయు, 6 యొక్కయు గుణనఫలముతో సమముగ గుణనఫలమగును” అను విషయము స్పష్టమగుచున్నది.

దీనివలన నీవిషయములును స్పష్టములగుచున్నవి.

(1) అను గుణకమును అన్ని ఖండములయొక్కయు గుణనఫలము గుణకమగునట్లు రెండిటికంటె సధికములగు ఖండములజేసి అన్ని ఖండములచేతను గుణ్యమును గుణించుచు రాగా తుదపైన గుణనఫలము అగుణ్యగుణకముల గుణనఫలమగును.

(2) అను రెండిటికంటె సధికములగు సంఖ్యలకు గుణనఫలము వలసి నచో నాసంఖ్యలను ఏక్రమముగా పరస్పరము గుణించినను గుణనఫల మొక్కటియే యగును.

$$\begin{aligned} \text{ఉదా:—} 5 \times 4 \times 3 \times 2 &= 2 \times 3 \times 4 \times 5 = 5 \times 3 \times 4 \times 2 \\ &= 5 \times 2 \times 4 \times 3 = 120 \end{aligned}$$

సూ॥ ద్వీధా భవే ద్రూపవిభాగ ఏవం —

టీ॥ ఏవం = ఈ ప్రకారముగా, రూపవిభాగః ద్వీధా భవేత్ = యోజ్య యోజకరూపవిభాగమనియు గుణ్యగుణక రూపవిభాగమనియు రూపవిభాగము

రెండువిధములుగ నగుచున్నది పై ఉపపత్తి ప్రకారమునుబట్టియే భాజ్యభాజక కల్పనమును సీద్ధించుచున్నది.

(3) అను గుణకము లబ్ధిగా వచ్చునట్లు భాజ్యభాజకములను కల్పింపుము. అట్టి భాజ్యముచే గుణ్యమును తొలుతగుణించి ఆగుణనఫలమును భాజకముచే భాగింపుము. ఆలభ్యము గుణ్యగుణకముల గుణనఫలము అగుచున్నది.

ఉదా:— గుణ్యము 6 గుణకము 5 $\therefore 5 = 10 \div 2$.

$\therefore (6 \times 10) \div 2 = 6 \times 5 = 30$ అగుచున్నది.

సూ॥ స్థానైఃపృథగ్వాగుణితస్సమేతః॥

టీ॥ స్థానైః = ఏకాదిస్థానాంకములచే, పృథక్ = వేరుగ, గుణితః = గుణింపబడినదై, సమేతోవా = కలుపబడినదైనను గుణనఫలమగును.

17. ప్ర. గుణకమున ననేకాంకములు గలిగినయెడల గుణించుపద్ధతి.

గుణ్యముక్రింద గుణకమును గుణ్యముయొక్క ఏకాదిస్థానాంకములక్రిందుగ గుణకముయొక్క ఏకాదిస్థానాంకము లుండునట్లు వ్రాసి, గీటును గీయుము. తొలుత గుణకముయొక్క ఏకస్థానాంకముచే (14 ప్ర 1 ప) గుణ్యమును గుణించి వాఱ్యము. తిరుగ గుణకదశస్థానాంకముచే గుణ్యమును గుణించి ఈగుణన ఫలమును దీని ఏకాది స్థానాంకములు మొదట గుణనఫలముయొక్క దశాదిస్థానాం కములక్రిందుగ నుండునట్లు వ్రాయుము. ఇట్లు గుణకముయొక్క ప్రతియంకము చేతను గుణ్యమును లిఖింపుచు తిరుగతిరుగ ఘోర్వపూర్వ గుణనఫలములయొక్క దశాదిస్థానాంకముల క్రిందుగ నుత్తరోత్తర గుణనఫలముల ఏకాదిస్థానాంకము లుండే నట్లు లిఖింపుము. తుదను అన్ని గుణనఫలములయొక్కయు యోగము గుణ్యగుణకముల సంఘాగ్న గుణనఫలమగును.

అందు ఈవిశేషమును గమనింపవలయును.

గుణకసంఖ్యయొక్క మధ్యను శూన్యము గలిగినచో అశూన్యముచే గుణిం పనగు గుణనఫలము శూన్యమే యగును. (13 ప్ర 2 సి. మా) కాని పూర్వ

గుణన ఫలదశ స్థానాంకము క్రింద శూన్యమును వ్రాసి గలిపినను విశేషములేదు. ఐనను శూన్యముయొక్క ఎడమవైపునగల యంకెచే గుణింపనగు గుణనఫలమును మాత్రము. పూర్వయుక్తి చే శూన్యముయొక్క దశస్థానమునుండి అనగా ఎడమ వైపునుండి వ్రాయవలయును కావున శూన్యముయొక్క కుడివైపున అంకెచే గుణింపనగు గుణనఫలముయొక్క దశస్థానమునుండి ఎన్ని శూన్యములుగలవో అన్ని స్థానములః డచి శూన్యముల కెడమవైపుననున్న యంకెచే గుణింపనగు గుణనఫలమును వ్రాయవలయును.

అనగా గణకమునందలి ఏయంకెచే గుణ్యమును గుణించితిమో ఆగుణకాంకమునకు తిన్నగా క్రిందుగ ఆగుణన ఫలముయొక్క ఏకస్థానాంకము ఉండవలెను.

ఇది స్థానవిభాగగుణనము—

ఉదా:— గుణ్యము 135 గుణకము 12

135

12

270 గుణకముయొక్క ఏకస్థానాంక గుణనఫలము.

135 దశస్థానాంక గుణనఫలము.

1620 మైగుణనఫలములయొగము. గుణనఫలము.

(2) ఉదా:— గుణ్య 4358. గుణక 2304.

4358

2304

17432 ఏకస్థానాంక 4 గుణనఫలము.

| ఫలము.

13074 ఒకశూన్యము గాన ఒకస్థానమువిడచి లిఖించిన శతస్థానాంక 3 గుణన

9016 సహస్రస్థానాంక 2 గుణనఫలము.

10340832 యొగము గుణనఫలము

దీనికియుక్తి :— గుణ్యము 5368. గుణక 346.

(+ ప్ర) చే 346 = 300 + 40 + 6 కావున (15 ప్ర) చే

346 యొక్క విభాగములైన 300, 40 6 వీటిచే ప్రత్యేకము గుణ్యమును గుణించి యొగము చేసినను గుణనఫలము గావలయును.

కావున (1) $5368 \times 6 = 32208$

(2) 5368 × 40 ఇచట గుణ్యమును 4 చే గుణించి శూన్యమును వ్రాసిననగుసంఖ్య గుణనఫలమగును. 40 = 4 × 10 కావున

$$5368 \times 10 = 5368 \times 4 \times 10 = 21472 \times 10 \text{ (13 ప్ర 3 సి. చూ)} \\ = 214720 \text{ అగుచున్నది}$$

$$\text{ఇట్లు } 5368 \times 300 = 1610400$$

ఈ గుణన ఫలములన్నిటియొక్కయు యోగము పూర్ణగుణనఫల మగుచున్నది. కాని ఈ గుణనఫలముల నన్నిటిని లిఖించి గలిపినను, రెండవది మొదలగు గుణనఫలములందలి ఒకటి మొదలగు శూన్యములను తుడిచి ఆ గుణనఫలములను క్రమముగ క్రిందు క్రిందుగ తమతమదశస్థానములక్రిందుగ ఆనంతరములగు గుణనఫలముల ఏకస్థానములుఁడునట్లు లిఖించి కలిపినను యోగము సమముగానే అగుచున్నది.

రెండును ఇచట చూపబడుచున్నవి.

శూన్యసహిత గుణన ఫలములు

32208

214720

1610400

1857328 యోగము.

శూన్యరహిత గుణన ఫలములు.

32208

21472

16104

1857328 యోగము.

ఈ రెండు యోగములు సమములే యగుచున్నవిగావున రెండవ యోగమున్ను పూర్ణగుణనఫలము అగును. ఇట్లు (17 ప్ర) పద్ధతియొక్క ఉపపత్తి స్పష్టమగుచున్నది.

అనుమానము:—పై ఉపపత్తియందు చూపబడిన 40, 300 ఈసంఖ్యల గుణన పద్ధతిచే నీవిషయము సిద్ధించుచున్నది.

గుణ్యగుణకములలో రెండిటియందు గాని ఏదో ఒకదానియందు గాని ఏకస్థానమునుండి ఏన్ని శూన్యములుగలవో అన్నిటిని విడిగానుంచి శూన్యరహితములగు

గుణ్యగుణకములకు గుణనఫలమును జేసి అగుణనఫలమునకుముందు అన్ని శూన్యములను లిఖింప పూర్ణ గుణనఫలమగును.

ఉదా: — 6700 × 810.

6700 ఇందు రెండు శూన్యములుగలవు. 810 ఇందు ఒక శూన్యముగలదు. ఈమూడు శూన్యములను విడిచి శూన్యరహితములగు గుణ్యగుణకముల గుణింప గుణనఫలము $67 \times 81 = 5427$ అగుచున్నది దీనికి ముందు మూడు శూన్యములను జేర్చగా గుణనఫలము 5427000 అగుచున్నది.

దీనికి ఉపపత్తి: — $6700 = 67 \times 100$ ఇట్లు $810 = 81 \times 10$ (16 ప్రమా)

$$\begin{aligned} \therefore 6700 \times 810 &= (67 \times 100) \times (81 \times 10) \\ &= 67 \times 100 \times 81 \times 10 = 67 \times 81 \times 100 \times 10 \\ &= 67 \times 81 \times 1000 = 5427 \times 1000 \text{ (13 ప్ర 31 సీ చూ.)} \end{aligned}$$

దీనింబట్టి అనుమానోపపత్తి స్పష్టము గాగలదు.

ఇష్టోనయుక్తేన గుణేన నిఘ్నో భీష్టఘ్నగుణ్యా న్నితవర్జితోవా || ౧౮ ||

టీ|| ఇష్టోనయుక్తేన = ఇష్టాంకముచే తీసివేయబడినదిగాని కలుపబడినదిగానియును, గుణేన = గుణకముచే, నిఘ్నః = గుణింపబడిన (గుణ్యః = గుణ్యము) అభీష్టఘ్నగుణ్యాన్నితవర్జితోవా = ఆ ఇష్టాంకముచే గుణింపబడిన గుణ్యముచే కలుపబడిన దైనను తీసివేయబడిన దైనను గుణనఫలమగును.

18. ప్ర. గుణకమునందు ఏదేని ఒకసంఖ్యను కలుపుము, లేక గుణకమువలన నేదేని ఒకసంఖ్యను వ్యవకలింపుము గుణ్యమును ఆయోగముచేగాని అంతరముచే గాని గుణింపుము. ఆయోగముచే గుణించినచో ఆఇష్టసంఖ్యచే గుణ్యమును వేరుగ గుణించి ఈగుణనఫలమును వ్యవకలింపుము అంతరముచే గుణించినచో నాయిష్టసంఖ్యచే గుణ్యమును గుణించినగు గుణనఫలమును కలుపుము.

ఉదా: - 135×12

ఇవట 2 ఇష్టసంఖ్య కల్పించుదము.

$$12 - 2 = 10 \therefore 135 \times 12 = (135 \times 10) + (135 \times 2) = 1620$$

లేక 8 ఇష్టసంఖ్య యనుచో

$$12 + 8 = 20 \therefore 135 \times 12 = (135 \times 20) - (135 \times 8) = 1620$$

“గుణ్యస్వస్థోఞ్ఞో” అనునూత్ర (15 ప్ర) పద్ధతికిని ఈపద్ధతికిని భేదములేదు.

కాని భాస్కరాచార్యులు ఈనూత్రమును నేరుగ చెప్పటకు కారణము గమనింప వలసియున్నది. అందు (15 ప్ర) యోజ్యయోజక గూపలిభాగగుణన మే చెప్పబడినది. వియోజ్య వియోజక విభాగగుణనము తాత్పర్యముచే సిద్ధించుచున్నది. నా సవముచే నీరెండుపద్ధతులకును విశేష తారతమ్యములేదు.

ఈనూత్రమునందు ఆరెండుపద్ధతులను స్పష్టముగ జెప్పినట్లు కనుసించుచున్నది. కాని ఉదాహరణమునందు “గుణ్యస్వస్థోఞ్ఞో.....” నూత్రమునకు లక్ష్యముగ “గుణరూపలిభాగే కృతే ఖండే ర్నూ” ఇట్లు 12 ను విభించిచూపిరి.

ఈనూత్రమునకు లక్ష్యముగ “ద్వ్యునేన గుణకేన ౧౦ ద్వాభ్యాం ౨ చపృథగ్గుణ్యే గుణితే” అనియు “అష్టయుతేన గుణకేన ౨౦ గుణ్యే గుణితే అష్ట గుణిత గుణ్యహీనేచ” అనియు ఉదాహరణమును చూపిరి, దీనింబట్టి యథేచ్ఛముగ యోజ్యయోజక కల్పనమును వియోజ్యవియోజక కల్పనమును “గుణ్యస్వస్థోఞ్ఞో” ఇత్యాది నూత్రవిషయములనియు, అట్లుగాక 432 చే గుణించవలయుననుచోట (4, 5 ప్ర) స్థానానుగుణముగ 400, 30, 2 అనునట్లును లేక 500, 60 అనునట్లును విభజించి గుణించుట ఈనూత్రమందలి ఖండగుణనమునకు విషయములనియు గ్రహింపవలసియున్నది.

ఇందులకుపపత్తి (15 ప్ర) ఇదివరలో నూచింపబడియుండెను.

అత్రోద్దేశకః

బాలే బాలకురంగలోలనయనే లీలావతి ప్రోచ్యతాం
 పంచత్యేకమితా దివాకరగుణా అంకాః కతి స్సు ర్యది
 రూపస్థానవిభాగఖండగుణనే కల్యాసి కల్యాణిని
 (చిన్నాస్తేన గుణేన తే చ గుణితా జాతాః కతి స్సు ర్వద)॥ ౨॥

న్యాసః ౧౩౫ గుణ్యః ౧౨ గుణకః.

గుణ్యాన్వయమంకం గుణకేనహన్యా దితి కృతే జాతం ౧౬-౨౦
 అథవా గుణరూపవిభాగే కృతే ఖండే ౪-౮ ఆభ్యాం
 పృథగ్గుణ్యే గుణితే యుతే చజాతం తదేవ ౧౬-౨౦

అథవా స్థానవిభాగే కృతే ఖండే ౧-౨ ఆభ్యాం పృథగ్గుణ్యే
 గుణితే యథాస్థానయుతేవ జాతం తదేవ ౧౬-౨౦

అథవాష్ట యుతేన గుణకేన ౨ గుణితే అష్టగుణిత గుణ్య
 హీనేచ జాతం తదేవ ౧౬-౨౦,

తా. పిల్లలేడి మొక్క చలించు కనులవంటి కనులుగలిగిన బాలికా! లీలా
 వతి! కల్యాణిని! నీవు రూపవిభాగగుణనములందును స్థానవిభాగగుణనమునందును
 ఖండగుణనమునందును సమర్థురాలవగుచో 135 ఈ అంకములు 12చే గుణింపబడిన
 వగుచో ఎంత యగును? చెప్పుము.

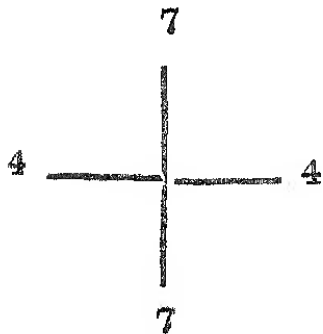
సామాన్యగుణనము యోజ్యయోజకరూపవిభాగగుణనము, వియోజ్యవియో
 జకకల్పనాగుణనము. స్థానవిభాగగుణనము. ఖండగుణనము. ఈపద్ధతులును
 ఉదాహరణములును నూత్రవివరణమునందు చూపబడినవి.

గుణనఫల పరీక్ష.

అడ్డముగా ఒకగీటుచుగీసి దానియందు మధ్యను చేపించునట్లు మరయొక
 రేఖను చేయుము (ధనచిహ్నమువలె). గుణ్యమునందలి అంకములసన్నిటిని ఒకే

అంకె అగువరకును కలిపి ఒకవైపునను అట్లు గుణకమునందలి యంకమునలన్నిటిని కలిపి మరియొకవైపునను వ్రాయుము గుణనఫలాంకములయొగమును నిడుపు గీటునకు క్రిందుగ వ్రాయుము. అడ్డగీటునకు రెండువైపులనున్న అంకెలగుణన ఫలమునందలి అంకములయొగమును నిడుపుగీటునకు వైన వ్రాయుము. నిడుపు గీటునకు ఊర్ధ్వాగ్రప్రదేశములందు వ్రాచుబడిన అంకెలు సమావములగుచో నాగుణనఫలము సరియైనదియని గ్రహించవలెను.

ఉదా:— గుణ్యము 5368 గుణక 346 గుణనఫలము 1857328.



గుణ్యాంకయొగము $5 + 3 + 6 + 8 = 22$ కావున $2 + 2 = 4$. గుణకాంకయొగము $3 + 4 + 6 = 13$ కావున $1 + 3 = 4$. గుణనఫలాంకయొగము $1 + 8 + 5 + 7 + 3 + 2 + 8 = 34$ కావున $3 + 4 = 7$. ఇరువైపులనున్న యంకెల గుణనము $4 \times 4 = 16$ దీనియొగము $1 + 6 = 7$

ఊర్ధ్వాగ్రాంకములు సరిపడుచున్నవిగావున గుణన ఫలము సరిపోయినది. గుణనోదాహరణములు.

(1)
$$\begin{array}{r} 7854219 \\ 317 \\ \hline 2489787423 \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 852147 \\ 3825 \\ \hline 3259462275 \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 7354000 \\ 29300 \\ \hline 215472200000 \end{array}$$

గుణనమును సంబంధించిన ప్రశ్నములు.

(1) 1 అణాకు 9 మామిడిపండ్లు బహుగృహర అగుచున్నది. అణాలు 5 కు ఎన్నిమామిడిపండ్లు వచ్చును.

(2) ఒకవ్యవసాయదారుడు 32 పుగుళ్ళును, 27 స్త్రీలను కూలికిపిలిచి పనిని చేయించెను. ఒక్కొక్కమగవానికి అణాలు 3 కూలి. ఆడవాండ్లను ఒక్కొక్కతెను అణాలు 2 కూలి ఐనచో మొత్తము వారలకైన కూలియెంత ?

(3) ఒకతోటలోందు 20 మామిడిచెట్లు గలవు. ఒక్కొక్కచెట్టునకును 437 కాయలుగలవు. మొత్తముగల కాయలెన్ని ?

(4) ఒకఉద్యోగి నెల 1 కి 37 రూపాయిలు వేతనమునకు ఒప్పుకొని 19 మాసములు పనిచేసెను. వానికిమొత్తము వచ్చు వేతనమెంత ?

భాగహారము.

19. ప్ర. రెండుసంఖ్యలలో ఒకసంఖ్య యెంతయో అన్నివస్తువులను రెండవ సంఖ్యయెంతయో అన్నిసమానభాగములుగా విభజింపగా నగు ప్రత్యేకభాగ సంబంధమైన సంఖ్య లబ్ధము లేక భజనఫలము అని చెప్పబడును. ఆలబ్ధమునెవం గుటుకు చేయుక్రియ భాగహారము (భజనము భాగించుట) ఆరెండుసంఖ్యలలో మొదటిసంఖ్య అనగా విభజింపబడునది భాజ్యము రెండవది అనగా విభజించు సంఖ్య భాజకము.

ఉదా:— 24 ఫలములను 4 గురు పంచుకొనవలయును అనగా నాలుగు సమానభాగములు నేయవలయును. అట్లుచేయుగా ప్రత్యేకవిభాగసంఖ్య 6. ఇట్లు విభజించుట భాగహారము. 24 భాజ్యము. 4 భాజకము. 6 లబ్ధము.

ఈలబ్ధలక్షణమును బట్టి అనగా ఒకసంఖ్యకైన అభీష్టములగు సమానభాగములలో ప్రత్యేకభాగసంఖ్య లబ్ధముగాన ఆప్రత్యేకభాగసంఖ్యలను అభీష్టసంఖ్య యెంతయో అన్ని స్థానములందుంచి కలుపగా అనగా (12 ప్ర.)చే అభీష్టసంఖ్యచే గుణింపగా మొదటిసంఖ్య యగునని స్పష్టమగుచున్నది కావున లబ్ధముచే భాజకమును గుణింపగగు ఫలము భాజ్యము. (13 ప్ర 1 సి) చే భాజకముచే లబ్ధమును గుణించినను గుణనఫలము భాజ్యతుల్యమే యగుచున్నది.

భాజకలబ్ధములలో నొకటిగుణ్యము. రెండవది గుణకము కావున గుణనఫలమగుభాజ్యము. (12 ప్ర) గుణనసంఖ్యయెంతయో అన్ని పర్యాయములు గుణ్యమునునిచి కలుపగానైన మొత్తమే యగుటచే దీనికి తలక్రిందుగా భాజ్యమునుండి భాజకమును తీరగా తీరుగా వ్యవకలింపుచునాగా నెన్ని పర్యాయములకు నిశ్శేషమగునో ఆపర్యాయసంఖ్యయే లబ్ధమగుచున్నది.

ఉదా:— 24 ను 4 చే భాగింపవలయును.

24 మొదట 24 లో 4 ను తీసివేయ 20. ఇందులో 4 ను తీసివేయ
 4 16. ఇందులో 4 ను తీసివేయ 12. ఈ ప్రకారము తుదివరకును 4ను
 20 తీసివేయుచుండగా 8, 4 కావున ఇచట 6 పర్యాయములు 4 తీసి
 4 వేయబడెను. కావున 6 లబ్ధమయ్యెను.

4 ఈకారణముచే భాగహారము వ్యవకలనముయొక్క రూపాంతర
 12 మని చెప్పబడెను.

4 మరియు భాజకముయొక్కయు లబ్ధముయొక్కయు గుణనఫలమే
 8 భాజ్యముకాబట్టి భాజకముచే భాజ్యమును భాగించుట అనగా
 4 భాజకమును ఏసంఖ్యచే గుణింపగా భాజ్యతుల్యగుణనఫలమగునో
 4 అట్టిసంఖ్యను గనుంకొనుట కావున భాగహారము గుణనముయొక్క
 0 విపరీతవిధి యని తెలియుచున్నది.

20. ప్ర. భాగహారము గుణనముయొక్క విపరీతవిధి గావున దానింబట్టి
 కొన్ని సిద్ధాంతములు తెలుపబడుచున్నవి.

(1) ఏసంఖ్యలయొక్క యోగము భాజ్యమగునో అట్టిసంఖ్యలుగలుగుకట్లు
 భాజ్యమునకు ఇష్టములగు ఖండములను చేయుము. ప్రతిఖండమును భాజకముచే
 భాగించి ఆలబ్ధములను కలుపగా లబ్ధములయోగము భాజ్యభాజకముల లబ్ధమగును.

ఉదా:— భాజ్య 24 భాజక 4.

భాజ్యము 24 నకు 8, 16 అను ఖండములు చేయబడినవి భాజకము
 4 చే 8 ని భాగింప లబ్ధము 2 అగుచున్నది. 16 ను భాగింప 4 లబ్ధము. లబ్ధ
 ముల యోగము 4 + 2 = 6 ఘాతలబ్ధము. దీనిఉపపత్తి (15 ప్ర.) గుణనవిధి
 యొక్క వైపరీత్యముచే స్పష్టమగుచున్నది.

అనుమానము:—

పైసిద్ధాంతమునుబట్టి ఈవిషయము సిద్ధించుచున్నది. ఏరాసులయొక్క
 అంతరము భాజ్యమగుచున్ననో అట్టి రెండురాసులను భాజకముచేవేళ్లారభాగించి

ఆలబ్ధముల మంతరము చేసిన నదియు లబ్ధమగును. దీని ఉపపత్తి (15 ప్ర) అను మానవైపరీత్యముచే స్పష్టమగుచున్నది.

(2) ఏ రెండురాముల గుణనఫలము భాజకమగునో అట్టిరాములుగ భాజకమును విభజించి తొలుత నొకరాశిచే భాజ్యమును భాగింపుము. ఆలబ్ధమును తిరుగ రెండవరాశిచే భాగింపుము. రెండవలబ్ధము భాజ్యభాజకముల లబ్ధమగును.

ఉదా:— 24 ను 6 చే భాగింపవలయును.

$6 = 2 \times 3$ కావున $24 \div 3 = 8$ దీనిని 2 చే భాగింప $8 \div 2 = 4$ ఈ రెండవలబ్ధము 24 ను 6 చే భాగింపనగు లబ్ధమగుచున్నది. దీనియుపపత్తి (16 ప్ర) గూనవిధివైపరీత్యముచే స్పష్టము.

అనుమానము:— (16 ప్ర 1-2 అను) వైపరీత్యముచే

ఏ సంఖ్యలయొక్క గుణనఫలము భాజకమగునో అట్టి సంఖ్యలు గలుగునట్లు భాజకమునందు రెంటికంటె నధికములగు ఖండములనుజేసి ప్రత్యేకఖండములచే నేకమముగా భాజ్యమును భాగింపుచువచ్చినను తుదిలబ్ధము పూర్ణలబ్ధమగును.

(3) భాజ్యభాజకములలో భాజ్యము శూన్యమగుచో లబ్ధమున్ను శూన్యమే యగును.

యుక్తి:— భాజ్యము భాజకముయొక్కయు లబ్ధముయొక్కయు గుణనఫలముతో సమానమే యగునుగానా! కాబట్టి భాజకముచే శూన్యమును గుణించిన యడిల గుణనఫలము శూన్యమే యగుచున్నది. గావున భాజ్యము శూన్యమగునపుడు లబ్ధము శూన్యమే గావలయును.

(4) భాజ్యభాజకములలో భాజకము 1 టి యగుచో లబ్ధముభాజ్యముతో సమమగుచున్నది.

యుక్తి:— భాజకమును లబ్ధముచే గుణించినచో గుణనఫలము భాజ్యసమమే యగుచున్నది.

(5) భాజ్యభాజకములలో భాజకము 10, 100, 1000 ఇత్యాదిసంఖ్యగా నున్నది. భాజ్యమునందును తుదను (కుడివైపున) క్రమానుగా ఒకటి, రెండు, మూడు మొదలగు నున్నలు గలవు. అపుడు భాజకమునందు ఒకటికి (ఏకసంఖ్యకు) పైన ఎన్నినున్నలు గలవో అన్నిటిని భాజ్యమునందలి శూన్యములను తీసి వేసి మిగిలినసంఖ్యను లబ్ధముగా నెరుంగవలయును

ఉదా:—భాజకము 100 భాజ్యము 83200 కావున లబ్ధము 832 దీని యుపపత్తి (13 ప్ర 3 సి) చే స్పష్టము గాగలదు.

(6) భాజ్యమునున్న భాజకమునున్న రెండిటిని అభీష్టముగు నొకానొక సంఖ్యచే గుణింపుము. లేక భాగింపుము. అపుడు క్రొత్తవియగు భాజ్యభాజకములకును మొదట యేలబ్ధము వచ్చినో ఆలబ్ధమే నచ్చును.

దీనికియుక్తి:— మొదట భాజకమును ఇష్టాంకముచే గుణించి తిరుగ ఆఫలమును లబ్ధముచే గుణింపుము. అపు యాగుణనఫలము భాజ్యమును ఇష్టాంకముచే గుణించిన నగు గుణనఫలముతో సమాన మగుచున్నది.

భాజకమును లబ్ధముచే గుణింప భాజ్యముల్యము అగుచున్నది. కావున ఇష్టాంకముచే భాజ్యమును గుణింప భాజక లబ్ధ ఇష్టాంకముల గుణనఫలముతో సమానమగుచున్నది. కాబట్టి దానిని భాజకఇష్టాంకముల గుణనఫలముచే భాగింప లబ్ధమే మిగులుచున్నది. (16 ప్ర 1 అను) మా.

ఉదా:— $8 \times 9 = 72$ కావున $72 \div 9 = 8$ లబ్ధం భాజకము 9 ను లబ్ధము 8 చే గుణింప 72 ఇష్టాంకము 4 చే గుణింప $8 \times 9 \times 4 = 288$ భాజ్యమును గుణింప $72 \times 4 = 288$

$$\therefore (72 \times 4) \div (9 \times 4) = (9 \times 8 \times 4) \div (9 \times 4) = 8$$

దీనికితల్లకిందుగ ఇష్టాంకముచే భాగించుటయందును యుక్తిని గ్రహించునది.

21. ప్ర. ఇదినరలో (19 ప్ర) చూపబడిన పద్ధతిచే ఆఉదాహరణమునందు 24 నుండి 4 ను తీసివేయుచు రాగా తుదను భాజ్యము నిశ్చేషమగుచున్నది.

కాని 27 భాజ్యమగుచో దానినుండి 4 ను తీసివేయుచురాగా తుదను 3 మిగులు చున్నది. ఈ 3 నందు 4 తీసివేయుబడదు. ఇప్పుడు సరియగు లబ్ధమెద్ది? అను విషయమునుగూర్చి చెప్పబడుచున్నది.

ఇచట భాజ్యమునందు రెండుఖండములను కల్పింపుము. మొదటిది భాజకముచే నిశ్శేషముగ భాగింపబడుసంఖ్య. రెండవది శేషతుల్యమగు సంఖ్య. ఇట్టి ఖండములను గల్పింపుము.

ఉదా:—27 నందు 4 చే భాగింప నిశ్శేషమగుసంఖ్య 24, శేషతుల్యమగుసంఖ్య 3. ఇప్పుడు 24 ను 4 చే భాగింపవచ్చులబ్ధము 6 సరియగు లబ్ధమగుచున్నది. రెండవఖండము 3 ను 4 చే భాగింప, 1 టి కంటె తక్కువ లబ్ధము వచ్చును. పూర్ణసంఖ్య ఎద్దియు లబ్ధముగాదు. భిన్నసంఖ్య యగును. కావున నిట్లు భిన్నసంఖ్యారూపముగ వ్రాయుదురు. ఎట్లనగా:—శేషసంఖ్యకు క్రిందు గనొక అడ్డరేఖను గీచి దానిక్రింద భాజకసంఖ్యను వ్రాయుదురు. $\frac{3}{4}$ అనగా 27 ను 4 చే భాగించుటకై 27 నందు 24, 3 అను రెండుఖండములుచేసి వేరుగ భాగింపగా 6 ను $\frac{3}{4}$ న్ను లబ్ధములు వచ్చినవి. ఈ రెండులబ్ధములయొక్కయు యొగము $6 + \frac{3}{4}$ (20 ప్ర 1 సి) చే 27 ను 4 చే భాగింపనగు పూర్ణలబ్ధ మగుచున్నది. ఇట్లుగ, దీనిని వ్రాయుదురు $6\frac{3}{4}$ ఇచట 6 పూర్ణాంకము $\frac{3}{4}$ భిన్నాంకము (దీనిని గూర్చి భిన్నప్రకరణమున బాగుగ వ్రాయబడును.)

దీనిపరిమాణము నెరుంగవలసినచో

27 ను 4 చే భాగించుట యనగా రూ 27 లను 4 గురు పంచుకొనుట యనుకొందము. నలుగురిలో ఒక్కొక్కనికి రూ 6 లు వచ్చినవి. ఇట్లు పంచుకొనగా రూ 3 లు మిగిలినవి. మనుష్యులు 4 గురు, రూపాయిలు 3 మాత్రమే. కావున చిల్లరిగ మార్చి విభజింప వలయును. రూ 1 టికి తక్కువగానే లబ్ధము కావలసియున్నది. ఇప్పుడు రూ 3 లను అణాలుగ మార్చవలయును. రూ 1 టికి అణాలు 16 కావున $3 \times 16 = 48$ అణాలు అగుచున్నవి. దీని 48 ని 4 చే భాగింప 12 అణాలు లబ్ధమువచ్చెను. కావున ఒక్కొక్కనికి రూ. 6 లు 12 అణాలు భాగము వచ్చెనని తెలియదగియున్నది.

ఇట్లు ఇతరపరిమాణముల విభజించునపుడును ఇతర భాగహారములందును తెలియదగినది.

అను:—భాజకముచే భాజ్యమును భాగింపగా శేషము మిగిలినచో నపుడు భాజకముచే లబ్ధమును గుణించి ఆందు శేషమును గలుప భాజ్యముతో సమము గును మరియును శేషమును భాజ్యమునుండి తీసివేయగానైన యంతరమును భాజకముచే భాగించినచో నిశ్శేషమగును.

భాగహారే కరణసూత్రం వృత్తమ్

భాజ్యా ద్ధర శుద్ధ్యతి యద్గుణ స్స్యా

దంత్యా త్ఫలం తత్ఫల భాగహారే॥

టీ॥ యద్గుణః = దేనిచే గుణింపబడిన, హారః = భాజకము, భాజ్యాత్ = భాజ్యమువలన, అంత్యాత్ = అంత్యాంకము మొదలొక్కని, శుద్ధ్యతి = నిశ్శేషముగతీసివేయబడుచున్నదో, తత్ = ఆఅంకె, భాగహారే = భాగహారమునందు, ఫలంఫలము = లబ్ధముగదా !

లబ్ధభాజకముల గుణనము భాజ్యముతోడ సమావగును కావున నేసంఖ్యచే గుణింపబడినభాజకము భాజ్యమునుండి నిశ్శేషముగ తీసివేయబడునో ఆసంఖ్య లబ్ధము. కాని భాగహారము అంత్యాంకమునుండి (భాజ్యమునందు ఏడమస్తపునున్న తుదయంకెనుండి) చేయవలయును. లబ్ధమున్న తుదఅంకె నుండియే యగుచున్నది. అనిసూత్ర తాత్పర్యము.

22. ప్ర. వివరణము:—ఇదివరలో భాగహారము గుణనమునకు విపరీతమని చెప్పబడెను. (19. ప్ర.) దానిననుసరించి భాగహారపద్ధతి చూపబడుచున్నది.

గుణ్యము	5378
గుణకము	4592
	<hr/>
	10756
	48402
	26890
	21512
	<hr/>
గుణనఫలము.	24695776
	<hr/>

గుణకమునందలి ప్రతిస్థానాంకముచేతను గుణ్యమును గుణించి స్థానభేదముచే గలిపి గుణనఫలము మాపబడినది. ఈగుణనఫలమును భాజ్యముగా కల్పించి గుణ్యమును భాజకముగా కల్పించి భాగించినయెడల భాగవారము గుణనముయొక్క విపరీత విధియే గాన గుణకమే లబ్ధముగా రావలయును.

(కేవలము భాజ్యమును భాజకమును తెలిసినపుడు లబ్ధము నొక్కమారు తెలియుట శ్రమసాధ్యము. కావున లబ్ధమునందలి యొక్కొక యంకెను తుదనుండి క్రమముగ నెరుంగవచ్చును) పైగుణకారమునందు గుణ్యమును (భాజకమును) గుణకము (లబ్ధము) నందలి ప్రతిస్థానాంకముచేతను గుణించిన గుణనఫలములు క్రమముగా మాపబడినవి. వాటియొగమే భాజ్యము. కావున తుదనుండి భాజ్యమునందు క్రమముగా గుణకముయొక్క (లబ్ధముయొక్క) అంత్యంకము మొదలగు నంకెలచే గుణ్యమును (భాజకమును) గుణింపగానగు గుణనఫలములను తీసి వేయుచురాగా తుదకు నిశ్శేషమగుననియు స్పష్టముగ పైగుణనముఫలన తెలియుచున్నది. ఈరీతిగనే భాజ్యమును భాజకమును మాత్రమే తెలిసి లబ్ధమునుగూడ గనుంగొనవచ్చును.

భాజ్యసంఖ్యలో నెడమవైపుతుదనుండి భాజకముతోడ నించుమించుగ సమమైన పెద్దదియగు సంఖ్యాసమాహమును ముందు వియోజ్యముగ గల్పించి దానివలన భాజకముకంటె నెక్కువశేషము మిగులకుండులాగున నిసంఖ్యచే భాజకమును గుణించినచో ఇంచుమించుగ కల్పితవియోజ్యముతో సమమగుచున్నదో ఆసంఖ్యచే గుణించి తీసివేయవలయును. ఇచట భాజకము 5378. దీనితో నించుమించుగ సమమై భాజ్యమందలిదియగు పెద్దసంఖ్య 24695 దీనివలన 5378 ని 4 చే గుణింపనగు 21512 ఇంచుమించుగ సమమై తీసివేయబడుచున్నది. ఇట్లు తీసివేయగా శేషము. 3183 ఇందు కుడిప్రక్క మిగిలిన భాజ్యమందలి యంకెలను జేర్చగా మిగిలిన భాజ్యము 3183776 ఈరీతిగనే క్రమముగా భాజకమును గుణింపుచు తీసివేయుచురాగా నైన గుణకములు క్రమముగా 4, 5, 9, 2, అగుచున్నవి. కాన 4592 లబ్ధమగుచున్నది.

ఈప్రకారము అంతటను తీసివేయుటచే లబ్ధముల నేగుంగవచ్చును. ఇట్లు గుణనవైపరీత్యముచే ముందుచెప్పబడు భాగహారపద్ధతీయును ఉపపన్నమగుచున్నది.

23. ఏ. పైపద్ధతి ననుసరించి భాగహారముయొక్క సామాన్యపద్ధతి.

(1) మొదట భాజ్యసంఖ్యను (వ్రాసి దానియొక్క నెడమవైపున) ఇట్లు ఒక వక్రరేఖను (వ్రాసి దానియొక్క నెడమవైపున భాజకమును వ్రాయుము. భాజ్యముయొక్క కుడివైపున తిరుగ (నీచిహ్నుమును వ్రాసి దానియొక్క కుడివైపున లబ్ధాంకములను క్రమముగ వ్రాయుచుండవలయును.

(2) భాజ్యమునం దెడమవైపున తుదనుండి ఎంతసంఖ్య భాజకముకంటె చిన్నదిగాక ఇంచుమించుగాని సమానముగాని యుంటున్నదో ఆసంఖ్యను అంత్యభాజ్యముగ గల్పింపుము.

(3) ఒకటి మొదలు 10 వరకుగాని, 10 కి పైనగాని ఏసంఖ్యవరకు నెక్కములు కంఠస్థములుగ నున్నదో ఆసంఖ్యకు లోబడునట్లు భాజకముయొక్క నెడమవైపున 1, 2 అంకెలుగల సంఖ్యను అంత్యభాజకముగ భావించి అంత్యభాజకముయొక్క కుడివైపున ఎన్నిఅంకెలుగలదో యన్నియంకెలను అంత్యభాజ్యమునందు కుడివైపునవిడచి వీటికి ఎడమవైపునగలసంఖ్యను అంత్యభాజ్యముయొక్క అంత్యఖండమని గుర్తింపుము.

(4) అంత్యభాజకసంఖ్యయొక్క ఎక్కమునుబట్టి అంత్యభాజకమును ఏఅంకెచే గుణించినచో గుణనఫలము అంత్యభాజ్యముయొక్క అంత్యఖండముతోడ సమానముగాని కొంచెము శక్కువగాని యగుచున్నదో ఆఅంకెను లబ్ధముయొక్క అంత్యాంకముగ భావించి భాజ్యముయొక్క కుడివైపునలబ్ధస్థానమున వ్రాయుము.

(5) ఆఅంకెచే భాజకమునంతను గుణించి గుణనఫలమును అంత్యభాజ్యమునుండి తీసివేయుము. ఒకానొకపుడు ఆగుణనఫలము అంత్యభాజ్యముకంటె నధికమగుచో పూర్వము కల్పింపబడిన లబ్ధాంకములో 1 గాని, 2 గాని తగునట్లు తీసివేసి ఆఅంకెచే భాజకమునుగుణించి గుణనఫలమును తీసివేయుము శేషము

ఎపుడైనను భాజకముతోడ సమముగాని, పెద్దదిగాని కాకుండవలయును. అపుడు ఆఅంకెను లబ్ధముయొక్క మొదటియంకగా తెలియును.

(6) శేషముయొక్క కుడివైపున అంత్యభాజ్యముయొక్కకుడివైపునందలి యంకెను లిఖించి ఆఅంకెచే పెద్దదిగాని శేషమును క్రొత్తగ అంత్యభాజ్యమునుగా గల్పింపుము. అంత్యభాజకముమాత్రము మొదట కల్పింపబడినదియే యెపుడును అగుచున్నది. పిమ్మట వెనుకవలెనే అంత్యభాజ్యంత్యఖండ అంత్యభాజకముల ద్వారా లబ్ధమును గుర్తించి దానిచే భాజకమును గుణించి గుణనఫలమును తీసివేసి తీసివేయబడనిచో 1 గాని, 2 గాని లబ్ధాంకములో తీసివేసి దానిచే భాజకమును గుణించి తీసివేయుము. ఆలబ్ధాంకమును వెనుకటిలబ్ధాంకమునకు కుడివైపున వ్రాయుము. ఇది లబ్ధముయొక్క రెండవఅంకె యగుచున్నది.

(7) ఇట్లు క్రమముగా శేషముయొక్క కుడిప్రక్కను భాజ్యమునందలి అంకెలను లిఖించుచు పూర్వమునందువలె క్రియను చేయుచురాగా ఎపుడు భాజ్యమునందలి అంకెలన్నియు పూర్తియగునో అంతవరకు నీక్రియను చేయుము.

(8) ఇట్లు చేయునపుడు శేషముయొక్క కుడిప్రక్కను భాజ్యమందలి అంకెను వ్రాయుగానైన అంత్యభాజ్యము ఎపుడైన నొకానొకపుడు భాజకము కంటె చిన్నదియగునో నపుడు లబ్ధసానములో నున్నను వ్రాసి భాజ్యమునందలి మరియొకయంకెన అంత్యభాజ్యమునకు కుడివైపున వ్రాసి దానిని అంత్యభాజ్యముగా చేసి వెనుకటివలెనే క్రియను చేయుము.

(9) ఈప్రకారము భాజకముచే భాజ్యమును భాగింపగా తుదను శేషము లేనిచో వచ్చిన లబ్ధము పూర్ణలబ్ధ మగును. శేషము మిగిలినచో (21 పేజీ) అను సరించి లబ్ధమునకు కుడివైపున — ఇట్లు ఒకఅడ్డగీటునుగీచి పైనశేషమును క్రింద భాజకమునున్న వ్రాయుము. లేక భిన్న పరిమాణమును తెలియుము.

(1) ఉదాహరణము			(2) ఉదాహరణము		
భాజక	భాజ్య	లబ్ధ	భాజక	భాజ్య	లబ్ధ
436)	2563244	(5879	421)	6734	(15
	2180			421	
	<u>3832</u>			<u>2524</u>	
	3488			2105	
	<u>3444</u>			<u>419</u>	శేషము.
	3052				
	<u>3924</u>				
	3924		కావున 15 $\frac{419}{421}$		లబ్ధము.
				

సమేన కేనాప్యపవర్త్య హారభాజ్యై
భజే ద్నా సతి సంభవే తు॥ ౧౫॥

టీ॥ సంభవే సతి తు కేనాపి సమేనాంకేన హారభాజ్యై అపవర్త్య వా భజేత్ = సంభవము గలిగినచో మాత్రము ఏదైన నొకయంకచే భాజకభాజ్యములను అసర్తించి (తగ్గించి = కుదించి = భాగించుటచే చిన్నరాసులుగమార్చి) భాగింపవలెను. (20 ప్ర 6 సి. చూ

24. ప్ర). భాజ్యభాజకములను రెంజిటిని ఒకేయంకముచే నిశ్శేషముగ భాగించి లబ్ధములను గ్రహించుట అపవర్తనమని చెప్పబడును. అట్లు నిశ్శేషముగ భజించు నపవర్తనాంకముల గనుంగొనుటకు కొన్ని మలభోపాయము లిచట చూపబడుదున్నవి.

- (1) సరియంకెలు 2 చే నిశ్శేషముగ భాగింపబడును.
- (2) ఏసంఖ్యయొక్క ఏకదశస్థానములందలి యంకెలు 4 చే భాగింపబడునో ఆసంఖ్య అంతయును 4 చే భాగింపబడును. ఏసంఖ్యయొక్క ఏకాదిస్థాన తోయమందున్న సంఖ్య 8 చే భాగింపబడునో ఆసంఖ్య అంతయును 8 చే భాగింపబడును. ఇట్లు తక్కిన స్థానములందును గ్రహించునది.

(3) ఏసంఖ్యయొక్క ఏకస్థానమున '0' గాని 5 గాని యుండునో ఆసంఖ్య 5 చే భాగింపబడును.

(4) ఏసంఖ్యయొక్క ఏకస్థానమున ఒకశూన్యముగలదో ఆసంఖ్య 10 చేతను భాగింపబడును ఇట్లు రెండుశూన్యములున్న 100 చేతను మూడుశూన్యములున్న 1000 చేతను భాగింపబడును ఇట్లు ముందును గ్రహింపవలయును.

(5) ఏసంఖ్యయొక్క అంకెలను కూడగానైన యొగము 3 చే గాని, 9 చే గాని భాగింపబడునో ఆసంఖ్య అంతయు 3 చే గాని, 9 చే గాని భాగింపబడును.

(6) ఏసంఖ్య స9 (నమసంఖ్య)యైనదో ఆసంఖ్యయందలి అంకెలకూడిక 3 చే గాని 9 చే గాని భాగింపబడునో ఆసంఖ్య అంతయు 6 చే గాని, 18 చే గాని భాగింపబడును.

ఉదాహరణము.

ఛిన్నా స్తేన గుణేన తే చ గుణితా జాతాః కతి స్మ్యర్షద॥ ౨॥

అత్ర పూర్వోదాహరణే గుణితాంకానాం స్వగుణచ్ఛేదానాం భాగహారార్థం న్యాసః. భాజ్యః ౧౬౨౦ భాజకః ౧౨ భజనాలభో గుణ్యాః ౧౩౫

అథవా భాజ్యహారా త్రిభిరప న్రితౌ $\frac{౫౪౦}{౪}$ చతుర్భిర్వా ౪౦౫ $\frac{౪౦౫}{౩}$ స్వస్వహారేణహృతే ఫలం తదేవ ౧౩౫.

తా॥ గుణనోదాహరణశ్లోకము నందలి నాలవచరణము.

ఆగుణింపగా వచ్చిన యంకములను ఆగుణకముచే భాగింపగా నెంతవచ్చును చేప్పుము. పూర్వోదాహరణమున గుణింపగా వచ్చిన గుణనఫలము 1620 భాజ్యము గుణకము 12 భాజకము

$$12 \) \ 1620 \ (\ 135$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \hline 42 \\ 36 \\ \hline 60 \\ 60 \\ \hline \end{array}$$

ఇవట 1620 భాజ్యము 12 భాజకము.

పూర్వోక్తప్రకారము భాగింపగా 135 లబ్ధము వచ్చినది.

లేక భాజ్యభాజకములను రెండిటిని 3 చే భాగింప లబ్ధము 540 భాజ్యము 4 భాజకము లేక 4 చే భాగింప 405 భాజ్యము 3 భాజకము ఈఅపవర్తిత భాజ్య భాజకములవలనను ఆలబ్ధయే రాగలదు.

అనియును ఈదిగువ చూపబడుచున్నది.

$$4 \) \ 540 \ (\ 135$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \hline 14 \\ 12 \\ \hline 20 \\ 20 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$3 \) \ 405 \ (\ 135$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \hline 10 \\ 9 \\ \hline 15 \\ 15 \\ \hline \dots \end{array}$$

మరియొక ఉదాహరణము

394793 దీనిని 9 చే భాగింపుము.

9) 394793 (43865

36
34
 27
77
 72
54
 54
58
 45
శేషము 8

ఇట్లు భాగించుట దీర్ఘ భాగహారమని చెప్పబడును. ఇట్లు భాజకము చిన్న సంఖ్యవనచో కంఠస్థములైన ఎక్కములకు లోబడినచో ఈదీర్ఘ భాగహార మక్కర లేకుండ నులభముగ భాగింప నచ్చును.

25. ప్ర. నులభ భాగహారపద్ధతి:—

(1) భాజ్యభాజకములను పూర్వప్రకారములిఖించి క్రిందుగ నొకగీటును గీయుము. భాజకసంబంధమైన ఎక్కముయొక్క సహాయముచే గుణనఫలమును అంతరమును బుద్ధియందు స్థిరముచేసికొని లబ్ధమును గీటుక్రింద అంత్యభాజ్యము యొక్క ఏకస్థానాంకముక్రింద ప్రథమలబ్ధముండునట్లు క్రమముగ లబ్ధములనన్నిటిని వ్రాయుము. ఇది నులభభాగహార మని చెప్పబడును.

ఎట్లనగా:—

9) 394793

43865 శేషము 8 కావున 43865 క్లి

(2) ఎక్కములకు మించిన సంఖ్య భాజకసంఖ్యయగుచో (20ప్ర2సి)చే భాజకము గుణనఫలమగు గుణ్యగుణకములచే భాగింపుము.

ఉదా:—

43972 దీనిని 28చే భాగింపుము.

భాజకము28

ఇది 7యొక్కయు 4యొక్కయు గుణనఫలము. కావున

7) 43972

ఇచట 15704 లబ్ధము సరియైనది గాని

4) 62817 ఇచట 2 శేషము.

శేషమునుగూర్చి యోచింపవలయును.

15704 ఇచట 1 శేషము.

మొదట భాజ్యమును 7 చే భాగింపనగు లబ్ధమే రెండవ భాజ్యము. కావున రెండవ భాజ్యముకంటె ప్రథమభాజ్యము 7 రెట్లు అధికమై యున్నది. కావున రెండవభాజ్యమును సంబంధించిన శేషమును 7 చే గుణించినచో ప్రథమభాజ్య సజాతీయమగుచున్నది. ప్రథమశేషము ప్రథమభాజ్యసజాతీయమే కావున వీటియోగము సరియగు శేషమగుచున్నది ద్వితీయశేషము 1 దీనిని ప్రథమ భాజకము 7 చే గుణింప 7 ఇందు ప్రథమశేషము 2 ను గలుప $7 + 2 = 9$ సరియగు శేషము. దీర్ఘ భాగహారముచే భాగించినను ఇదియే రాగలదు.

కాబట్టి వాస్తవశేషమును తెలియుటకు ఈపద్ధతి గమనింపవలెను.

పద్ధతి:—ఎపుడు భాజకమునందు గుణ్యగుణకరూపఖండముల విభజించి ఆఖండములచే భాజ్యము భాగింపబడెనో అపుడు ప్రథమభాజకముచే ద్వితీయ శేషమును గుణింపనగు గుణనఫలమును ప్రథమశేషమునందు కలిపినచో వాస్తవ శేషమగును.

పూర్వోదాహరణమునందే మొదట 4 చేతను రెండవసారి 7 చేతను భాగించినచో

4) 439721	ఇచట ద్వితీయ శేషము 2 ను ప్రథమభాజకము 4 చే
7) <u>109930</u> శేషము 1	గుణించగా నగు 8 యందు ప్రథమశేషము 1 టిని
<u>15704</u> శేషము 2	గలుప 9 వాస్తవశేషము.

(3) మరియొక ఉదాహరణము:—

43200) 98576423	(2281	<u>37223</u>
86400		<u>43200</u>
<u>121764</u>		
86400		
<u>353642</u>		
345600		
<u>80423</u>		
43200		
<u>37223</u>		

ఇచట భాజకమునందు ఏకదశ స్థానములందు రెండు సున్నలు గలవు. కావున వాటినిన్ని భాజ్యమునందును ఏకదశస్థానములందలి రెండంకెలు 23 నున్న విడిచి 432 ను 985764 ను అనే నూతన భాజ్యభాజకముల వలన సున్న భాగించుటవలన కలబ్ధమే రాగలదు.

శేషము 37223

432) 985764 (2281

864

1217

864

3536

3456

804

432

శేషము. 372

ఇట్లు భాగించుటచే లబ్ధము సరిగ నదియేవచ్చుచున్నది. గాని శేషమునందు భాజ్యమునుండి విడదీయబడిన 23 అనే రెండంకెలను కుడిప్రక్కను చేర్చుటచే వాస్తవశేషము ఆగు పూర్వశేషము సిద్ధించుచున్నది. దీనింబట్టి ఈపద్ధతి గ్రహింపవలసియున్నది.

పద్ధతి:— భాజకమునందు కుడివైపున ఎన్నినున్నలుగలవో అన్నినున్నలనున్న భాజ్యమునందు కుడివైపున అన్నియే స్థానములందున్న యంకెలను విడచి నూతనభాజకముచే నూతనభాజ్యమును భాగించినను లబ్ధము సరిగవచ్చును. శేషమునందు కుడివైపున భాజ్యమునుండి విడదీయబడిన యంకెలను చేర్చినచో నది వాస్తవశేషము గాగలదు.

26. ప్ర. విశేషము:—

ఇట్లుభాగించుటచే గణితము విశేషస్థలము నాకర్షించుచున్నది.

కాబట్టి పాఠకులు మరియొకపద్ధతిగా (ఉత్క్రమగుణమునందువలె) భాగించుచుండిరి. అదియు నీక్రింద వ్రాయబడుచున్నది. (22 ప్ర) భాగహార సామాన్యపద్ధతిని బాగుగ స్మరింపుము.

(1) భాజకమును అంత్యభాజ్యముయొక్క క్రిందుగ వ్రాయుము. భాజకముయొక్క ఏకాదిస్థానాంకములు క్రమముగ అంత్యభాజ్యముయొక్క ఏకాదిస్థానాంకములక్రిందుగ నుండవలయును.

(2) లబ్ధముయొక్క మొదటియంకెను గుర్తించి (23 ప్ర. చూ) గానిచే భాజకమును గుణించి ఆగుణనఫలమును అంత్యభాజ్యముయొక్క వైభాగమున లిఖించి అంత్యభాజ్యమునుండి తీసివేయుము.

(3) అట్లు తీసివేయగానగు శేషమును అంత్యభాజ్యమునకు ముందుగల యంకెతో గూర్చి యసంఖ్యను అంత్యభాజ్యముగా దలచి భాజకముయొక్క ఏకాదిస్థానాంకములు పశ్చిమపు అంత్యభాజ్యముయొక్క ఏకాదిస్థానాంకములకు దిగువనుండునట్లు భాజకమును జరిపి పూర్వమువలె లబ్ధమునందు రెండవయంకెను గనుంగొని దానిచే భాజకమును గుణించి వ్యవకలింపుము.

(4) ఇట్లు శేషమునకు ముందుగల యంకెను శేషముకోడ కూర్చుచు అంత్యభాజ్యముగా భావించుచు భాజకమును జరుపుచు గుణనఫలమును తీసివేయుచు భాజ్యమునందలి యంకములన్నియు పూర్తియగువరకు నీక్రియను చేయుము.

(5) పూర్వపద్ధత్యందువలె భాజకమును గుణించుచు గుణకములనన్నిటిని క్రమముగ నొకచోలిఖింపుచు మొత్తపుసంఖ్యను లబ్ధముగానున్న భాజ్యమునందలి యంకెలన్నియు పూర్తి యైనపిమ్మట మిగిలినసంఖ్య శేషముగానున్న తెలియుము.

అభ్యాసముచే నీపద్ధతి అతిసులభముగా నుండును.

ఉదా: — భాజ్యము 985764 భాజకము 432

అన్ని స్వరూపములును తుదివరకును చూపబడినవి. లబ్ధము 2281

(1)	864	(2)	864
	భాజ్య 985764		భాజ్య 121764
	భాజక 432		భాజక 432

(3)	3456	(4)	432
	భాజ్య 35364		భాజ్య 804
	భాజక 432		భాజక 432

(5) శేషము 372 కావున లబ్ధము $2281 \frac{372}{432}$

వివరము:—(1) రూపమునందు 2 చే భాజకమును గుణించి భాజ్యమునకు ప్రభాగమునవ్రాసి భాజ్యమువలన తీసివేయబడినది. (2) వ రూపమునందు

తీసి వేయగా మిగిలిన శేషమును అంత్యభాజ్యమునకు కుడివైపున గల యంకెలను చేర్చి భాజ్యముగా చూపబడినది. అందు తిరుగా 2వే గుణింపబడిన భాజ్యము తీసి వేయబడినది.

ఇట్లు భాజ్యమునందలి యంకముల్పనియు పూర్తియగువరకును ఆయా లబ్ధాంకములచే గుణించిన భాజకమును పైభాగమున వ్రాయుచు తీసి వేయుచు మిగిలిన స్వరూపము భాజ్యముగ భావించుచు భాజకమును ఒక్కొక్క స్థానము ముందునకు జరుపుచు భాగహారగణితము చేయునపుడు గలుగు స్వరూపములన్నియు చూపబడెను. అంకెలు తుడిచి అంకెలు వేయదగిన పలక మొదలగు సాధనములందు ఎప్పటికపుడు అంత్యభాజ్యమువలన లబ్ధాంకగణితభాజకమును తీసి వేయునపుడు వియోజ్యవియోజకములను తుడిచి వేయుచు శేషమునే వ్రాయుచుండినయెడల విశేషస్థలము నాకృతి మింపక భాగహారము నులభముగా నగును. ఈపద్ధతి అట్టి ఉపకరణములందు బాగుగా నుపయోగించును.

భాగహారప్రశ్నలు.

- | | |
|------------------|--------------------|
| (1) 9877 ÷ 81 | (4) 30004 ÷ 299 |
| (2) 5935 ÷ 803 | (5) 999999 ÷ 1005 |
| (3) 595904 ÷ 903 | (6) 8090709 ÷ 2030 |

భాగహారమును సంబంధించిన ప్రశ్నలు.

- (1) ఒక కానికి 8 అరటిపండ్లు. 112 పండ్లకు ఎన్ని కామలగును ?
- (2) ఒక గంటకు 5 మైళ్ళు నడచు బండి 34 మైళ్ళు ఎన్ని గంటలకు నడచును ?
- (3) ఒక రూపాయికి 7 కుంచములు ధాన్యము. 1 గరిశెకు ఎన్ని రూపాయిలగును ?
- (4) ఒక పొలమునందు 50 ముఝులు పనిచేసిరి. వారికి మొత్తము రూ 14 అ 1 పై 0 ఇయ్యబడెను. ఒక్కొక్కనికి ఎంతవచ్చును ?

(5) నూరుపుస్తకములకు రు 6 అ 4 పై 0 అగుచో ఒక్కదానికి వెల యెంత ?

ఘాత, మూలములు - వర్గము.

27. ప్ర. (1) ఏదేని ఒకానొకసంఖ్యచే ఒకటిని కొన్ని పర్యాయములు గుణించుట ఘాతక్రియ యని చెప్పబడును. ఆఒకానొకసంఖ్య మూలమనియు, ఆపర్యాయసంఖ్య ఘాతమాపకమనియు, గుణింపగాను తుదిఫలము ఆమూలసంఖ్య యొక్క సంబంధమగు (ఘాతమాపక సంఖ్యా వాచకశబ్దపూర్వక) ఘాతమనియు చెప్పబడును. అనగా ఒకటిని ఒకానొకసంఖ్యచే ఒకపర్యాయమే గుణించినచో నాగుణనఫలము ఏకఘాతము. మూడుపర్యాయములు గుణించిన ద్విఘాతము లేక వర్గము. మూడుపర్యాయములు గుణించినచో త్రిఘాతము లేక ఘనము. ఇట్లుచతుర్రాతము పంచఘాతము షడ్ఘాతము మొదలగునవి యగుచున్నవి.

$1 \times 4 = 4$ ఇది 4 యొక్క ఏకఘాతము ఇంకా హాపకము 1 టి

$1 \times 4 \times 4 = 4^2 = 16$ ఇది 4 యొక్క ద్విఘాతము లేక వర్గము ఇందు 2 ఘాతమాపకము.

$1 \times 4 \times 4 \times 4 = 4^3 = 64$ ఇది 4 యొక్క త్రిఘాతము లేక ఘనము ఇందు 3 ఘాతమాపకము

ఇట్లు $1 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 = 4^4$ ఇది 4 యొక్క చతుర్రాతము లేక వర్గవర్గము.

షడ్ఘాతమునకు ఘనవర్గమనియు (ఘనీవర్గమనియు) పేరు

(2) అట్టిఘాతములందు ఘాతములవలన మూలసంఖ్యను గనుగొనుట మూలక్రియ. అం దామూలసంఖ్య ఆయాఘాతశబ్దము పూర్వమందుగల మూల శబ్దముచే వాడబడుచున్నది. ద్విఘాతముయొక్క మూలసంఖ్య ద్విఘాతమూలము లేక వర్గమూలము. త్రిఘాతముయొక్క మూలసంఖ్య త్రిఘాతమూలము లేక

ఘనమూలము. ఇట్లు చతుర్థాతమూల పంచఘాత మూలాదికము గ్రహింపదగినది.

ఎట్లనగా:—4 యొక్కవర్గము 16 కావున 16 యొక్క వర్గమూలము 4

4 యొక్క ఘనము 64 కావున 64 యొక్క ఘనమూలము 4

4 యొక్క చతుర్థాతము 256 కావున 256 నకు 4 చతుర్థాతమూలము, ఇట్లు ముందును తెలియదగినది.

ఘాతక్రియయందు ద్వితీయాత, త్రితీయాత, చతుర్థాతాదులందు 2, 3, 4 మొదలగునవి ఘాతమాపకములని చెప్పబడినట్లు వర్గమూల, ఘనమూల, చతుర్థాత మూలాదులందు 2, 3, 4 మొదలగునవి మూలమాపకములని చెప్పబడును. మరియు సామాన్యముగ వర్గమూలము కేవల మూలమనియు వ్యవహరింపబడుచున్నది.

(3) ఇదియును గమనింపదగిన విషయము.

1, 4, 9, 16 మొదలగుసంఖ్యలకు క్రమముగ 1, 2, 3, 4 మొదలగు సంఖ్యలు మూలాంకము లగుచున్నవి. అట్లు 2, 3, 5, 6 మొదలగు సంఖ్యలకు మూలాంకములు లభింపవు. (దీనినిగూర్చి ముందువ్యాఖ్యబడును.) ఏసంఖ్యలకు సరియగు వర్గమూలము లభించినో ఆసంఖ్యలు వర్గరాసులనియు వేటికి సరియగు అంకాత్మక వర్గమూలము లభింపదో ఆసంఖ్యలు అవర్గరాసులనియు చెప్పబడును. అవర్గరాశికంటె చిన్నదియై దానికి చేరువదియగు వర్గరాశియొక్కమూలము ఆఅవర్గరాశికి నిరగ్రమూలమని చెప్పబడును. ఎట్లనగా 11 అవర్గరాశి. దీనికి చేరువదియై చిన్నదియగు వర్గరాశి 9 దీనిమూలము 3 ఇది 11నకు నిరగ్రమూలము అగుచున్నది.

28. ప్ర. ఇపుడు ఘాతకమును సంబంధించిన కొన్ని సిద్ధాంతములు వ్రాయబడుచున్నవి.

(1) ఒకానొకసంఖ్యకు ఏఘాతము చేయవలయునో అన్ని స్థలములందు ఆఒకానొకసంఖ్య నునిచి గుణించిన యెడ ఆఅభీష్టఘాతముగును.

ఉదా:— 2⁴ రెండునకు చతుర్థాతము సేయవలయును.

కావున ఘాతమాపకము 4 అగుచున్నది.

కనుక $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$ రెండుయొక్క చతుర్థాతము.

దీనికియుక్తి:—(27 ప్ర) ఘాతలక్షణమునుబట్టి 1 టిని 2 చే 4 సార్లు గుణించుటయే 2 నకు చతుర్థాతమును చేయుటగాన 1 టి గుణ్యమైనను గుణకమైనను గుణనఫలమందు వైలక్షణ్యము లేక రెండవసంఖ్యయే గుణనఫలమగును. కావునను ఘాతసంఖ్యామితస్థానములందు అభీష్టసంఖ్యనుంచి పరస్పరము గుణించుటయే ఘాతఫలమగుచున్నది.

(2) ఒకానొకసంఖ్యయొక్క అనేకఘాతఫలముల గుణనఫలము ఆఒకానొకసంఖ్యయొక్క ఘాతమాపకాంకముల యొగము ఎంతసంఖ్యయగునో అంత ఘాతముతోడ సమానమగుచున్నది

$$\text{ఉదా:—} 2^3 \times 2^4 \times 2^2 = 2^9$$

ఇవట రెండుయొక్క త్రిఘాత, చతుర్థాత ద్విఘాతముల గుణనము రెండుయొక్క నవఘాతముతో సమానమగుచున్నది.

$$\text{ఉపపత్తి:—} 2^3 = 2 \times 2 \times 2 \text{ మరియు } 2^4 = 2 \times 2 \times 2 \times 2$$

$$\text{ఇట్లు } 2^2 = 2 \times 2 \text{ కావున } 2^3 \times 2^4 = (2 \times 2 \times 2) \times (2 \times 2 \times 2 \times 2) \times (2 \times 2) = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^9$$

$$\text{అనగా } 2^{3+4+2}$$

దీనివలన నీక్రిందివిషయము సిద్ధించుచున్నది.

అను:—ఒకానొకసంఖ్యయొక్క రెండుఘాతములలో పెద్దఘాతమును చిన్నఘాతముచే భాగించవలసినపుడు పెద్దఘాతమాపకాంకములో చిన్నఘాతమాపకాంకము తీసివేసి ఆఅంతరమును ఆఇష్టసంఖ్యకు ఘాతమాపకాంకముగాచేసి ఆఘాతఫలము గనుగొనుము.

ఉదా: $2^5 \div 2^3 = 2^{5-3} = 2^2 = 2 \times 2 = 4$

రెండుయొక్క పంచఘాతమును త్రిఘాతముచే భాగించవలసినపుడు ఘాత మాపకాంకముల 5 - 3 అంతరము 2 ఘాతమాపకముగ చేసి ఘాతము చేయబడెను. దీనియుపపత్తి పైసిద్ధాంతో పపత్తియొక్క వైపరీత్యముచే స్పష్టము.

(3) ఒకానొకసంఖ్యకు ఒకఘాతమునుచేసి ఆఘాతఫలమునకు తిరుగఘాతము చేయవలసినయెడల ఆఘాతమాపకముల గుణనఫలమును ఘాతమాపకముగచేసి అట్టిఘాతమును చేయుము.

ఉదా: $(2^3)^4 = 2^{3 \times 4} = 2^{12} = 4096$

దీనియొక్క ఉపపత్తి:—2 యొక్క ఘనముయొక్క చతుర్థాతము చేయవలయును. $2^3 \times 2^3 \times 2^3 \times 2^3 =$ రెండుయొక్క ఘనముయొక్క చతుర్థాతము

పై రెండవసిద్ధాంతముచే

$2^3 \times 2^3 \times 2^3 \times 2^3 = 2^{3+3+3+3} = 2^3 \times 4 = 2^{12}$

ఇట్టిసిద్ధాంతముపపన్నమగుచున్నది.

(4) రెండుసంఖ్యలలో మొదటిసంఖ్యకు ఒకఘాతమును చేయుము. రెండవసంఖ్యకును మొదటిసంఖ్యకు చేసినఘాతమునే చేయుము. ఆరెండుఘాతములను గుణింపుము. ఆగుణనఫలము ఆరెండుమూలసంఖ్యలయొక్కయు గుణనఫలమునకైన ఆఘాతముతోడ సమామగుచున్నది.

ఎట్లనగా: $3^3 \times 4^3 = (3 \times 4)^3 = 1728$

ఉపపత్తి:— $3^3 = 3 \times 3 \times 3$ ఇట్లు $4^3 = 4 \times 4 \times 4$

$\therefore 3^3 \times 4^3 = 3 \times 3 \times 3 \times 4 \times 4 \times 4 = 3 \times 4 \times 3 \times 4 \times 3 \times 4$
 (16 ప్ర 2 అను చూ) $= (3 \times 4) (3 \times 4) (3 \times 4) = (3 \times 4)^3$

అను:—ఘాతముచేయవలసినసంఖ్యకు కుడివైపున మన్నలున్నచో ఆసంఖ్య యందలి మన్నలనువిడచి మిగిలినసంఖ్యకు ఆఘాతమునుచేసి మన్నలెన్నియో

ఆసంఖ్యను ఘాతమాపకాంకముచే గుణించి అన్ని నున్నలను ఆఘాతముయొక్క కుడివైపున వ్రాయుము. అది అభీష్టఘాతమగును.

ఉదా:—400 దీనికి త్రిఘాతము చేయవలయును.

ఇందు రెండునున్నలుగలవు వాటిని విడువగానగు సంఖ్య 4.

కావున $4^3 = 64$ నున్నలు రెండుకావున $2 \times 3 = 6$ నున్నలను వ్రాయవలయును.

కావున $400^3 = 64000000$ అగుచున్నది

ఉపపత్తి:— $400^3 = (4 \times 100)^3 = 4^3 \times 100^3$

$= 4^3 \times (10^2)^3 = 4^3 \times 10^{2 \times 3}$

$= 4^3 \times 10^6 = 64 \times 1000000 = 64000000$ ఇది అభీష్టఘాతము.

(5) ఏసంఖ్యకైనను ఏకఘాతము ఆసంఖ్యయే యగును,

శూన్యఘాతము 1 టియే యగును.

ఉపపత్తి:—ఏసంఖ్యచే నైనను 1 టిని ఒకపర్యాయమే గుణించినచో గుణనఫలము ఆసంఖ్యతో సమయే యగును. (27 ప్ర. చూ)

అప్రకారము 1టిని నున్న పర్యాయములు గుణించినచో అనగా గుణింపనిచో ఫలము 1టియే కాగలదు. కాబట్టి ఏసంఖ్యకైనను శూన్యఘాతము 1టియే కాగలదు.

(6) ఒకటికి ఏఘాతమైనను ఒకటియే యగును.

ఒకటిని ఒకటిచే నెన్ని పర్యాయములు గుణించినను ఒకటియే యగును.

29. ప్ర. వర్ణమును చేయుపద్ధతి.

అథవర్ణే కరణసూత్రం వృత్తద్వయం

సమద్విఘాతః కృతిరుచ్యతేథ స్థాప్యోంత్యవర్గో ద్విగుణాంత్యనిఘ్నః |
న్వస్యోపరిష్టాచ్చతథాపరేంకా స్త్యక్వాంత్యముత్సార్య పునశ్చరాశిమ్ ||

టీ|| సనుద్విఘాతః = సమమైన రెండంకెలయొక్క గుణనము, కృతిః = వర్గమని, ఉచ్యతే = చెప్పబడుచున్నది. (28 ప్ర 1 సి చూ) అథ = పిమ్మట (పద్ధతి చెప్పబడుచున్నదియనుట అధ్యాహార్యము).

(1) అంత్యవర్గః = అంత్యాంకముయొక్కవర్గము, స్థాప్యః = వ్రాయదగినది.

(2) ద్విగుణాంత్యనిఘ్నః = రెండుచే గుణింపబడిన అంత్యాంకముచే గుణింపబడినవియగు, అపరే = ఇతరములగు, అంకాశ్చ = అంకెలను. స్వస్వోఽరిష్టాత్ = తమతమయొక్కముందు, తథా = అట్లు(వ్రాయదగినది)

(3) అంత్యం = తుదియంకెను, త్యక్త్వా = విడచి, రాశిం = రాశిని, ఉత్సాహ్య = జరిపి, పునశ్చ = తిరుగానున్న చేయదగినది.

(వర్గ గుణనఫలముల నన్నిటిని క్రమముగ స్థానభేదము గలుగునట్లులిఖించి కల్పినచో నాయోగము ఇష్టసంఖ్యయొక్క వర్గమగును అనునది గ్రహింపదగియున్నది)

వివరము: — వర్గింపదగిన సంఖ్యయొక్క ఏకస్థానాంకము ఆద్యాంకమనియు సంఖ్యయొక్క ఎడమవైపునుండి మొదటియంకె అంత్యాంకమనియు భాస్కరాచార్యులువారు సంజ్ఞచేసి నూత్రమును చేప్పిరి. కాని ఘననూత్రమునందు “ఏవం ముహూ గ్వర్గఘనప్రసిద్ధా వాద్యాంకతోవా విధిరేష కార్యః” అని వర్గఘనములు సిద్ధించుటకై ఆద్యాంకమునుండియైనను ఈపద్ధతి చేయదగినది అని చెప్పటచే నూత్రమునందు ‘అంత్య’ ‘ఆది’ పదములచే పద్ధతి చెప్పబడుటచే ఏకస్థానము అంత్యాంకమని కల్పించియు నూత్రప్రకారము చేయదగినదియని స్పష్టమగుచున్నది. ఆభేదము తెలియుటకై టీకయందు ‘ఎడమవైపునుండి మొదటియంకె’, ‘కుడివైపునుండి మొదటియంకె’ అని వ్రాయబడుచున్నది. ఈవిషయమును పాఠకులు బాగుగ గమనింపవలయును.

ఉదా: — 234 కు వర్గమును చేయుము.

ఏకస్థానము అంత్యస్థానముగా భావించి చేయుపద్ధతి.

234	వర్గింపఁగినసంఖ్య 234 వ్రాసి గీటు గీయబడెను. తరు
<u>16</u>	వాత మొదటిసంక్తియందు ఏకస్థానాంకముగు 4 యొక్కవర్గము
184	16 వ్రాయబడెను. రెండవసంక్తియందు ఏకస్థానాంకము 4ను
9	రెట్టించి దాని 8 చే దశాస్థానములందున్న ఇతరములగు సంకె
12	లను 23 ను గుణించి వ్రాయబడెను. పిమ్మట ఏకస్థానాంకము
4	4 ను విడచి మిగిలిన 23 ను రాశిగ భావించి అందలి అంత్యాం
<u>54756</u>	కము 3 యొక్కవర్గము 9 మూడవసంక్తిగా వ్రాయబడెను.

ఇందలి అంత్యాంకము 3 ను రెట్టించి ఆసంఖ్య 6 చే దాని దశస్థానముందు మాత్రమే అంకెగలదు గాన దాని 2 నే గుణించి నాలవసంక్తిగ వ్రాయబడెను. పిమ్మట ఆ 3 ను విడిచి మిగిలిన 2 యొక్కవర్గము 4 గు 5 వ సంక్తిగా వ్రాయబడెను. అన్నియు ఒక్కొక్కస్థానము వెనుకకు క్రమముగ వ్రాయబడినవి. అన్నిటియొక్కయు యోగము 54756 వర్గము.

30. ప్ర. ఇచట ఏకస్థానాంకము అంత్యాంకముగ భావించి ఉదాహరణము చూపబడెను. లేక ఎడమవైపున తుదియంకము అంత్యాంకముగ గ్రహించి వర్గమును గనుగొనుపద్ధతి ఈదిగువ వ్రాయబడుచున్నది.

పైపద్ధతియందుగల వర్గగుణనఫలములు ఈదిగువపద్ధతియందు తలక్రిందుగ నుండును. అనగా అందలిక్రిందిసంక్తి ఇందు మొదటిసంక్తి అందలి క్రిందినుండి రెండవసంక్తి ఇందు పైనుండి రెండవసంక్తి ఇట్లువ్యత్యయముగ నుండుట మేధేదము. కావున ఈవిషయము స్పష్టమగుటకై వ్రాయబడుచున్నది.

మొదట అంత్యాంకము (ఎడమవైపునంటలి మొదటియంకె) యొక్కవర్గమును వ్రాయుము. పిమ్మట అంత్యాంకమును రెట్టించి దానిచే అంత్యాంకమునకు కుడివైపుననున్న యంకెను గుణించి దీనిని రెండవసంక్తిగ వ్రాయుము. మొదటి సంక్తియొక్క ఏకస్థానాంకముక్రిందుగ రెండవసంక్తియొక్క దశస్థానాంకముండునట్లు వ్రాయనలయును. ఇట్లు ప్రతిసంక్తియు పైసంక్తియొక్క ఏకస్థానాంకము క్రిందుగ క్రిందుసంక్తియొక్క దశస్థానాంకముండునట్లు వ్రాయనలయును.

పిమ్మట అంత్యాంకమునకు కుడివైపుననున్న అంకెయొక్కవర్గమును 3వ సంక్తిగ వ్రాయుము.

ఇప్పుడు ఆరెండంకెలునుగల సంఖ్యను అంత్యఖండముగ భావించి రెట్టించి దానిచే దానిముందుగల సంఖ్యను గుణించి 4 వ పంక్తిగ వ్రాయుము.

ఆఅంత్యఖండమునకు ముందున్న యంకెయొక్క వర్గమును 5 వ పంక్తిగ వ్రాయుము. ఇట్లు ప్రతియంకెకును తొలుత వర్గమును చేయుట పిమ్మట దానిని దానికివెనుక (ఎడమవైపున)గల సంఖ్యతోజేర్చి అంత్యఖండముగ భావించి దానిని రెట్టించి దానిచే దానిముందు (కుడివైపున) గల యంకెను గుణించుట అంకెలన్నియు పూర్తియగువరకును చేయుచు పైనచెప్పినట్లు స్థానవ్యత్యాసముగ పంక్తులను వ్రాసి కూడినచో ఆపంక్తులయొగము: ఇష్టసంఖ్యకు వర్గముగును.

234

4
12
9
184
16

54756

వెయుదాహరణమే చూపబడెను. అందలిపంక్తులే తల క్రిందుగ చూపబడినవి. అన్నిటియొక్కయు యొగము పూర్వమునందువలెనే వర్గసంఖ్య ఆయెను *

* భాస్కరాచార్యులు ఆద్యాంకమునుండియు అంత్యాంకమునుండియు చేయవలయునని ఒకేపద్ధతిని: చెప్పిరిగాని అందలిభేదమును వివరింపకపోవుటచే భేదమును గమనించుట శ్రమకరమగుచున్నది. సులభముగా భేదము నెరుంగుటకై నాచేచేయబడిన శ్లోకములు.

సమద్విఘాతః కృతి రుచ్యతే ధ స్థాపోంత్యవర్గో ద్విగుణాంత్యనిఘ్నః |
 స్వస్వోకరిష్టాచ్చ తథావరోంకః ప్రకల్ప్య తత్త్వండయుగం తతోన్త్యం ||
 తథాసకృత్కార్య మసౌ కృతి ర్యతి స్థానాంతరత్వేన పురస్థితానాం |
 ఆన్యాంకతోవా విధిశేష కింతు స్వస్వేతరాంకా ద్విగుణాంత్య నిఘ్నాన్ ||
 కృత్వా విలిఖ్య ప్రవిహాయ చాద్యం ప్రకల్ప్య రాశిం పునరేవమత్స |
 స్వవామనోగో వినివేశితానాం స్థానాంతరత్వేన యుతిః కృతి స్సాన్త్యత్ ||

31. ప్ర. వర్గస్థానా సంఖ్యపద్ధతి:—

(1) ఏ సంఖ్యను వర్గము చేయవలయునో ఆ సంఖ్యను వర్గమును వ్రాసి క్రిందగీటును గీయుము. ఆ సంఖ్యయొక్క ఏకస్థానాంకమును ఆ అంకెచే గుణించి ఆ గుణన ఫలముయొక్క ఏకస్థానాంకమును గీటుక్రింద సంఖ్యయొక్క ఏకస్థానాంకము క్రిందనుండునట్లుగ వ్రాసి మిగిలిన సంఖ్యను వేరుగనుంచుకొనుము.

(2) ఆ ఏకస్థానాంకమును రెట్టించి ఆ సంఖ్యచే దశాదిస్థానాంకములను గుణించి వేరుగనుంచిన సంఖ్య నందు కలిపి ఆ సంఖ్యను గీటుక్రింద ఇదివరలో వ్రాయబడిన అంకెకు ఎడమవైపున చేర్చి వ్రాయుము. ఇది మొదటి పంక్తి.

(3) పిమ్మట వర్గింపదగిన సంఖ్యయొక్క ఏకస్థానాంకమును విడచి మిగిలిన సంఖ్యను వర్గింపదగిన సంఖ్యగా భావించి పూర్వరీతిగ దీనియంగలి ఏకస్థానాంకముచే పంక్తిని గనుగొనుము.

(4) ఈ పంక్తిని దీనియొక్క ఏకస్థానాంకము పైపంక్తియొక్క శతస్థానాంకము క్రిందుగ నుండునట్లు వ్రాయుము. ఇది రెండవ పంక్తి.

(5) ఇట్లు క్రమముగా వర్గముచేయదగిన సంఖ్యలోని అంకెలన్నియు పూర్తి అగువరకు వర్గింపదగినట్లు భావింపబడిన సంఖ్యయందలి ఏకస్థానాంకము (తుది అంకె)చే ఆ అంకెనే గుణించి రెట్టించబడిన ఆ అంకెచే ఆ అంకెకు ఎడమవైపుననున్న అంకెలను గుణించి ఒక్కొక్క పంక్తి క్రింద వ్రాయుచు ఆ అంకెను విడచుచు మిగిలిన సంఖ్యను వర్గింపదగిన సంఖ్యగా భావింపుచు పైపంక్తియొక్క శతస్థానాంకమునకు క్రిందుగ దానిక్రింద పంక్తియొక్క ఏకస్థానాంకమునుండునట్లు పంక్తులను వ్రాయుచు నీక్రియను చేయుము.

(6) వర్గముచేయదగిన సంఖ్యయందలి అంకెలన్నియు పూర్తిగాగనే పంక్తులక్రింద నొకగీటును వ్రాసి పంక్తులనన్నిటినికలుపగా ఆయోగము ఇష్ట సంఖ్యయొక్క వర్గముగును. ఇష్ట సంఖ్యయందు నున్న లున్నచో గుణకారమునందు ఒక శూన్యమునకు ఒక స్థానమును విడచునట్లు ఇందు ఒక శూన్యమునకు రెండు స్థానముల విడువవలయును.

(1) ఉదా:—

(2) ఉదా:—

	వర్గింపదగినసంఖ్య	8796
(1)	పంక్తి	<u>105516</u>
(2)	పంక్తి	15741
(3)	పంక్తి	1169
(4)	పంక్తి	64
	వర్గము	<u>77369616</u>

	వర్గింపదగినసంఖ్య	45023
(1)	పంక్తి	<u>270129</u>
(2)	పంక్తి	18004
(3)	పంక్తి	425
(4)	పంక్తి	16
	వర్గము	<u>2027070529</u>

పై (1) ఉదాహరణమునందు ఏకస్థానాంకము 6 యొక్క వర్గము 36 నందలి 6 ను మొదట వ్రాసి 3 ను వేరుగానుంచి ఆ ఏకస్థానాంకము 6 ను రెట్టించి 12 చే మిగిలినసంఖ్య 879 ను గుణించగానగు 10448 లో ఇదివరలో వేరుగానుంచిన 3 ను కలుపగా నగు 10551 ని ఇదివరకు వ్రాసిన 6 కు ఎడమవైపున చేర్చి మొదటిపంక్తిగా వ్రాయబడెను. పిమ్మట 6 ను విడచి మిగిలిన 879 ని వర్గింపదగినసంఖ్యగా భావించి మొదట అందలి ఏకస్థానాంకము 9 యొక్క వర్గము 81 నందలి 1 టిని వ్రాసి 8 ని వేరుగానుంచి ఆ 9 ని రెట్టించినగు 18 చే మిగిలిన 87 ను గుణించి అందువేరుగనుంచిన 8 ని గలిపి ఈసంఖ్య 1574 ఇదివరలో వ్రాయబడిన 1 టికి ఎడమవైపున చేర్చి రెండవపంక్తిగా వ్రాయబడెను. పిమ్మట 9 ని విడచి మిగిలిన 87 ను వర్గింపదగినసంఖ్యగా భావించి అందలి 7 యొక్క వర్గము 49 యందలి ఏకస్థానాంకము 9 ని మొదట వ్రాసి 4 ను వేరుగనుంచి ఆ 7 ను రెట్టించి 14 చే 8 ని గుణించి అందు వేరుగానుంచిన 4 ను గలిపి 116 ఇదివరలో వ్రాసిన 9 కి ఎడమవైపున చేర్చి 1159 మూడవపంక్తిగా వ్రాయబడెను. ఇకను 8 యే మిగిలినది. దానికి ఎడమవైపున అంకములులేవు. కావున 8 యొక్క వర్గమే 64 నాలవ పంక్తిగా వ్రాయబడెను. అన్ని పంక్తులును రెండురెండు స్థానములు వ్యత్యాసముగ వ్రాయబడెను. అన్నిటియొక్కయు మొత్తము వర్గము అగుచున్నది.

ఈపద్ధతీయందు వర్గింపదగిన (మూల) సంఖ్యయం దెన్నియంకెలు గలవో అన్ని పంక్తులుండును.

(2) వ ఉదాహరణమునందును ఆట్లుగనే పంక్తులు వ్రాయబడెను. కాని మూలసంఖ్యయందు శతస్థానమున నున్నలుండుటచే అందునిమిత్తము రెండుస్థానములును విడువదగిన స్థానములురెండును మొత్తము 4 స్థానములునువిడచి 3వ పంక్తిగ వ్రాయబడెను. కావుననే మూలసంఖ్యయందు నున్నతో 5 స్థానములందు అంకెలున్నను 4 పంక్తులే వ్రాయబడినవి.

దీని ఉపపత్తి:—34 ప్ర క్రమముగ వ్రాయబడెను.

ఖండద్వయస్యాభి హతిర్ద్వినిఘ్నీ తత్ఖండ వర్జక్య యుతాకృతిర్వా॥

టీ॥ ఖండద్వయశ్య = ఖండద్వయముయొక్క, అభిహతిః = గుణనము, ద్వినిఘ్నీ = రెండుచే గుణింపబడినదై, తత్ఖండ వర్జక్యయుతా = ఆపర్యేకఖండములయొక్క యోగముతోడ కలుపబడినదై, వా = ప్రకారాంతముచే, కృతిః = వర్గముగును

32. ప్ర. ఏసంఖ్యకు వర్గముగావలయునో ఆసంఖ్యను రెండుఖండములుగ చేయుము. ఒకఖండముచే మరియొక ఖండమును గుణించి దానిని 2 చే గుణించి అందు ఆఖండముల పర్యేకవర్గములను గలుపుము. కలుపగానగు మొత్తము వర్గముగును. ఇది ఖండవర్గపద్ధతయని చెప్పబడును.

ఉదా:—96 నకు వర్గముగావలయును.

96 నకు 90, 6 ఇట్లు ఖండములు చేయబడెను.

పద్ధతి ప్రకారము

$$96^2 = \{(90 \times 6) \times 2\} + 90^2 + 6^2 = (540 \times 2) + 90^2 + 6^2 = 1080 + 8100 + 36 = 9216. \text{ ఇది } 96 \text{ యొక్క వర్గము.}$$

ఉపపత్తి:— $96^2 = 96 \times 96$ (15 ప్ర) చే

$$96 \times 96 = (90 + 6) \times 96 = (90 \times 96) + (6 \times 96) \text{ అట్లు}$$

$$= 90(90 + 6) + 6(90 + 6) = (90 \times 90) + (90 \times 6) + (6 \times 90) + (6 \times 6) = 90^2 + 6^2 + (90 \times 6 \times 2) = 96 \text{ యొక్క వర్గము.}$$

ఇట్లు ఖండగుణనము చే నీపద్ధతి ఉపపన్నుచుచున్నది.

అను:— ఏరానులయొక్క అంతరము ఇష్టసంఖ్యఅగునో అట్టి రెండురానులను కల్పించి ఆరెండురానులయొక్కయు వర్గయోగమువలన ఆరెండురానులయొక్క గుణనఫలమును రెట్టించి వ్యవకలింపుము. ఆశేషము ఇష్టసంఖ్యకు వర్గముగును.

ఉదా:—16 నకు వర్గమెంత ?

16 = 20 - 4 కావున పైఅనుమానముచే

$$(20^2 + 4^2) - 20 \times 4 \times 2 = 16^2$$

$$\therefore (400 + 16) - 160 = 416 - 160 = 256 = 16^2$$

దీనియొక్క ఉపపత్తి పైఉపపత్తిచేతను (15 ప్ర అను) చేతను స్పష్టముచుచున్నది.

33. ప్ర. ఇష్టోనయుగ్రాశివధః కృతి స్వాస్య దిష్టస్య వర్గేణ సమన్వితో వా॥ ౧౭॥

టీ॥ వా ఇష్టోనయుగ్రాశివధః ఇష్టస్యవర్గేణ సమన్వితః కృతి స్వాస్యత్ = లేక ఇష్టమగునంకెను వర్గముచేయదగిన రాశిలో నొకచో తీసివేయుము ఒకచో కలుపుము ఆరెండిటియొక్కయు గుణనమునందు ఇష్టాంకముయొక్క వర్గమును కలిపినచో వర్గింపదగిన సంఖ్యయొక్క వర్గముగును.

ఉదా:—84 యొక్క వర్గమును చేయుము.

ఇవట ఇష్టాంకము 4 కల్పింపబడెను.

$$84^2 = (84 - 4) (84 + 4) + 4^2 = (80 \times 88) + 16$$

$$= 7040 + 16 = 7056 \text{ ఇది } 84 \text{ యొక్క వర్గమైనది.}$$

ఉపపత్తి:— $84^2 = 84 \times 84$

$$(15 \text{ ప్ర}) \text{ చే } (80 + 4) \times 84 = (80 \times 84) + (84 \times 4).$$

$$= (80 \times 84) + (80 + 4) 4 = (80 \times 84) + (80 \times 4) + 4^2 \therefore 80 = 84 - 4$$

$$\therefore \text{ఇందు } (84 \times 80) + (4 \times 80) = (84 + 4) \times (84 - 4) \text{ (15 ప్రమా)}$$

$$\therefore 84^2 = (84 + 4) \times (84 - 4) + 4^2 = 88 \times 80 + 16 = 7056$$

ఈసూత్రమువలన నీవిషయము స్పష్టమగుచున్నది.

(1) ఒకటిపెద్దది రెండవదిచిన్నది అట్టి రెండురాసులు గలవు. ఆరెండు రాసులయొక్కయు యోగమును ఆరెండురాసులయొక్కయు అంతరముచేగుణించి అందు చిన్నసంఖ్యయొక్కవర్గమును గలిపినచో పెద్దసంఖ్యయొక్క వర్గముగును.

(2) పెద్దసంఖ్యయొక్క వర్గమునందు చిన్నసంఖ్యయొక్కవర్గమును వ్యవకరించినచో అనగా ఆరెండుసంఖ్యలయొక్కయు వర్గాంతరము ఆరెండుసూల సంఖ్యలయొక్క యోగమును అంతరముచే గుణింపనగు గుణనఫలముతో సమమగుచున్నది.

(ఇదియే వర్గాంతరము యోగాంతరఘాతసమము అను సిద్ధాంతము)

34. ప). వర్గపద్ధతియొక్క ఉపపత్తి:—(29, 30, 31 ప)

8796 ఈసంఖ్యకు వర్గముచేయవలసినచో (32 ప్ర) ఖండవర్గ పద్ధతిచే
 $8796^2 = 8790^2 + (8790 \times 6 \times 2) + 6^2$

$$\text{ఇట్లు } 8790^2 = 8700^2 + (8700 \times 90 \times 2) + 90^2$$

$$\text{ఇట్లు } 8700^2 = 8000^2 + (8000 \times 700 \times 2) + 700^2$$

$$8000^2 = \quad \quad \quad (8000)^2$$

$$8796^2 = \quad \quad \quad (8790 \times 6 \times 2) + 6^2$$

$$+ \quad \quad \quad (8700 \times 90 \times 2) + 90^2$$

$$\quad \quad \quad (8000 \times 700 \times 2) + 700^2$$

$$+ \quad \quad \quad 8000^2$$

$$\begin{aligned}
 &= 8730 \times 12 + (6 \times 6) \\
 &+ 8700 \times 180 + (90 \times 90) \\
 &+ 8000 \times 1400 + (700 \times 700) \\
 &+ (8000 \times 8000)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (అ) &= 105480 + 36 \\
 &+ 1566000 + 8100 \\
 &+ 11200000 + 490000 \\
 &+ 64000000
 \end{aligned}$$

$ \begin{aligned} (క) (1) &= 36 \\ &+ 105480 \\ &+ 8100 \\ &+ 1566000 \\ &+ 490000 \\ &+ 11200000 \\ &+ 64000000 \\ \hline &77369616 \\ \hline \end{aligned} $	$ \begin{aligned} (క) (2) & 36 \\ & 10548 \\ & 81 \\ & 1566 \\ & 49 \\ & 112 \\ & 64 \\ \hline & 77369616 \\ \hline \end{aligned} $
---	--

$ \begin{aligned} (గ) (1) & 10551 \\ & 1574100 \\ & 11690000 \\ & 64000000 \\ \hline & 77369616 \\ \hline \end{aligned} $	$ \begin{aligned} (గ) (2) & 105516 \\ & 15741 \\ & 1169 \\ & 64 \\ \hline & 77369616 \\ \hline \end{aligned} $
---	--

(అ) ఈచిహ్నముగల సంఖ్యాసమాహము (క) (గ) చిహ్నములకు ఎదుట రూపాంతరములతో చూపబడినది.

(క) సంఖ్యాసమాహములో (1) ఈసంఖ్యాసమాహమే (2) ఈసంఖ్యాసమాహముగ శూన్యముల విడచి రూపాంతరముగ చూపబడినది. దీనిచే మూలలో క్షపణ్ణతి (29 ప్ర 30 ప్ర) ఉపపన్నములగుచున్నవి. ఆయాపంక్తులు ఎట్లు ఉత్పన్నములైనదియు పైస్వరూపమువలన నెడంగవలయును.

(X) సంఖ్యాసమూహములో (1) సంఖ్యాసమూహము (2) సంఖ్యా సమూహముగ రూపాంతరముతో కూన్యములవిడచి చూపబడినది. దీనిచే నానూన్యపద్ధతి (30 ప్ర) ఉపపన్నమగుచున్నది.

అత్రోద్దేశకః

సఖే నవానాంచ చతుర్దశానాం బ్రూహి త్రిహీనన్య శతత్రయన్య |
పంచోత్తరస్యాప్యయుతన్య వర్గం జానాసి చేద్వర్గవిధానమార్గం || 3 ||

న్యాసః ౯, ౧౪, ౨౯, ౪౪, ౬౯, ౧౦౦౦ గి ఏమాం యథోక్తకరణేన
జాతా పర్గాః ౧౧, ౧౯౬, ౨౮౨౯, ౩౮౦౯, ౪౮౦౯, ౬౮౦౯

అథవా నవానాంఖండే ౪, ౫ అనయోరాహతిః ౨౧ ద్విష్ణు
రం తత్ఖండవర్గైశ్చైవ రగ యుతా జాతా సైవ కృతిః ౧౧

అథవా చతుర్దశానాంఖండే ౬, ౮ అనయో రాహతిః ౪౮
ద్విష్ణు ౯౬ తత్ఖండవర్గై ౩౬, ౬౪ అనయోరైశ్చైవ ౧౦౦ యుతా
జాతా సైవకృతిః ౧౯౬

అథవాఖండే ౪, ౧౦ తథాపి సైవకృతిః ౧౯౬

అథవారాశిః ౨౩౨ అయం త్రిభిరూనః పృథగ్యుతశ్చ ౨౩౪,
౩౦౦ అనయోర్ఘాతః ౪౪౨౦౦ త్రివర్గ ౯ యథోజాతోవర్గః నవన
౪౪౨౦౯ ఏవం సర్వత్ర.

ఇతివర్గః.

తా|| విత్రుణా ! వర్గమును చేయునూర్గము నెరింగినచో 9 యొక్కయు
14 యొక్కయు 3 చే తీసివేయబడిన 100 అనగా 97 యొక్కయు 5 చే అధిక
మగు అయుతము అనగా 10005 యొక్కయు వర్గమును చెప్పము.

$9^2 = 81$ వర్గపద్ధతి చెప్పనపుడు ఉదాహరణములిచ్చి చూప
 $14^2 = 196$ బడినవి. కావున నిచట తిరిగి ఉదాహరణముల
 $297^2 = 88209$ చూపుట అనావశ్యకమగుటచే చూపబడలేదు.
 $10005^2 = 100100025$

35. ప్ర. వర్గమును గనుగొనుటయందును, వర్గసంఖ్యలకు మూలమును గను
 గొనుటయందును ఉపయుక్తములగుటచేతను ఎక్కములవలె కొన్ని సంఖ్యలకు వర్గ
 ములను కంఠస్థముచేయుట మంచిది. అందులకై 1 టి మొదలు 50వరకును సంఖ్య
 లకు వర్గము లీదిగువ చూపబడుచున్నవి.

వర్గచక్రము.

సంఖ్య	వర్గము	సంఖ్య	వర్గము	సంఖ్య	వర్గము	సంఖ్య	వర్గము	సంఖ్య	వర్గము
1	1	11	121	21	441	31	961	41	1681
2	4	12	144	22	484	32	1024	42	1764
3	9	13	169	23	529	33	1089	43	1849
4	16	14	196	24	576	34	1156	44	1936
5	25	15	225	25	625	35	1225	45	2025
6	36	16	256	26	676	36	1296	46	2116
7	49	17	289	27	729	37	1369	47	2209
8	64	18	324	28	784	38	1444	48	2304
9	81	19	361	29	841	39	1521	49	2401
10	100	20	400	30	900	40	1600	50	2500

వర్గమూలము.

పదికిలోబడినవర్గసంఖ్యలకు వర్గమూలము ఎక్కములచేతనే తెలియదగినది.
 వీటిసహాయముచే పదికిమించిన అన్ని సంఖ్యలకును వర్గమూలమును చెప్పబోవు పద్ధ
 తిచే గనుగొనవలయును. అందులకై పద్ధతి.

అథవర్గమూలే కరణనూత్రం వృత్తేనాహ
 త్యక్వాంత్యా ద్వీషమా క్కృతిం ద్వీగుణయేన్మాంలం సమేతద్భుతే
 త్యక్వా లబ్ధకృతిం తదాద్యవిషమాలబ్ధంద్వీనిఘ్నం న్యసేత్ |

పంక్త్యాం పంక్తిహృతే సమేన్యవిషమా త్యక్త్యాప్వర్గం ఫలం
 పంక్త్యాం తద్విగుణం న్యనేదితి ముహూః పంక్తే ర్దలం స్యాత్పదం॥౧౮

టీ॥ అంత్యాత్ = తుదయందున్న, విషమాత్ = విషమ(బేసి)అంకెలన, కృతిం = వర్గమును, త్యక్త్యా = తీసివేసి, మాలం = మూలాంకమును, ద్విగుణయేత్ = రెట్టించవలెను, సమే = సమాంకము, తద్భృతే = ఆరెట్టించబడిన మూలాంకముచే భాగింపబడినదగుచుండగా, తదాన్యవిషమాత్ = ఆసమాంకమునకు ముందరనున్న విషమాంకమువలన, లబ్ధకృతిం = (ఆభాగింపగావచ్చిన) లబ్ధము యొక్కవర్గమును, త్యక్త్యా = తీసివేసి, ద్వినిఘ్నం = రెండుచేగుణింపబడిన, లబ్ధం = లబ్ధమును, పంక్త్యాం = భాజకపంక్తియందు, న్యనేత్ = ఉంచవలయును, సమే = మరియొక సమాంకము, పంక్తిహృతే = భాజకపంక్తిచే భాగింపబడినదగుచుండగా, అన్యవిషమాత్ = మరియొక విషమాంకమువలన, అప్తవర్గం = ఆలబ్ధముయొక్క వర్గమును, త్యక్త్యా = తీసివేసి, ద్విగుణం = రెండుచేగుణింపబడిన. తత్ = ఆ, ఫలం = లబ్ధమును పంక్త్యాం = భాజకపంక్తియందు, న్యనేత్ = వ్రాయవలయును. ఇతి = ఇట్లు, ముహూః = తిరుగా, కృతే = చేయగా, పంక్తేః = భాజకపంక్తియొక్క, దలం = సగము, పదం = పదమై, స్యాత్ = అగును.

తాత్పర్యము—వర్గమూలపద్ధతి.

36. పృ. (1) మూలింపదగిన (వర్గమూలము గణించినవగిన) సంఖ్యయొక్క ఏకస్థానము శతస్థానము మొదలగు బేసిస్థానములయందలి అంకెలకు వైభాగమున బేసియగు స్థానాంకములను గుర్తుకొరకు • ఇచ్చిబిందువులను లిఖింపుము. బిందు చిహ్నముగల యంకె లెన్ని గలవో అన్ని మూలాంకము లుండునని తెలియుము. ఇట్లు ఏకస్థానము మొదలుకొని సంఖ్యయందలి బేసిస్థానములందలి అంకెలన్నిటి యందును బిందుచిహ్నములను చేసి ఎడమవైపునుండి బిందువులుగల యంకెలను క్రమముగా మొదటివిషమాంకము రెండవవిషమాంకము మూడవవిషమాంకము ఇట్లు తెలియుము. (భాస్కరాచార్యులవారు కుడివైపునుండి ఆద్యాంకమును గ్రహించి సంఖ్యయొక్క ఎడమవైపునుండి మొదటిదియగు విషమాంకమును

అంత్యాంకమని చెప్పియున్నారు. కాని అంత్యము ఉపాంత్యము ఇత్యాదిసంజ్ఞల వలన వ్యవహారము దుర్బోధమని యెంచి మొదటివిషయాంకము రెండవ విషయాంకము ఇట్లు బోధకై (నాయబడినది.)

(2) మొదటివిషయాంకమువలన సంతకంబై చిన్నవియగు వర్గసంఖ్యలలో పెద్దసంఖ్యను తీసివేసి ఆవర్గసంఖ్యయొక్క మూలమును రెండుచే గుణించి వేరుగ లిఖింపుము

(3) ఇట్లు తీసివేయగానైన శేషమునకు కుడివైపున మొదటివిషయాంకమునకు కుడివైపుననున్న అంకెను వ్రాసి ఆసంఖ్యను రెట్టింపబడిన మూలాంకముచే భాగించి ఆలబ్ధమును రెట్టించి ఈరెట్టింపబడినసంఖ్యను దీనియొక్క ఏకస్థానాంకము ఇదివరలో రెట్టింపబడి వేరుగలిఖింపబడిన సంఖ్యయొక్క ఏకస్థానాంకమునకు కుడివైపున నుండునట్లు క్రిందుగ వ్రాసి వైసంఖ్యతో గలుపుము. ఆసంఖ్యను భాజకపంక్తియని భావింపుము.

(4) అట్లు భాగింపగానగు శేషముయొక్క కుడివైపున రెండవవిషయాంకమును లిఖించి దానివలన వెనుకభాగింపగావచ్చిన లబ్ధముయొక్క వర్గమును తీసి వేయుము.

(5) ఆశేషమునకు కుడివైపున రెండవవిషయాంకమునకు కుడివైపుననున్న అంకెను లిఖించి ఆసంఖ్యను భాజకపంక్తిచే భాగింపుము.

(6) భాగింపగానైన శేషమునకు కుడివైపున మూడవవిషయాంకమును లిఖించి దానివలన తిరుగభాగింపగానైన లబ్ధముయొక్క వర్గమును తీసివేసి లబ్ధమును రెండుచేగుణించి పూర్వమునందువలె భాజకపంక్తియందు కలుపుము. ఇప్పుడు దీనిని భాజకపంక్తిగ భావింపుము.

(7) ఇట్లు తిరుగతిరుగ విషయాంకమునకు కుడివైపుననున్న అంకెను వ్రాసి పంక్తిచే భాగింపుదు ఆలబ్ధమును రెట్టింపగానైనసంఖ్యను పంక్తియందు

గలుపుచు విషమాంకమును వ్రాసి ఆలబ్ధముయొక్క వర్గమును తీసివేయుచు నీక్రియను తుదవరకును చేయుము.

(8) ఇట్లు చేయగానైన భాజకపంక్తిని రెండుచే భాగించి ఆలబ్ధమును మూలముగా నెరుంగుము.

అత్రోద్దేశకః

మూలంచతుర్ణాంచ తథా నవానాంపూర్వంకృతానాంచసఖేకృతీనాం |
 పృథ క్షృణ గ్వర్గపదాని విద్ధి బుద్ధే ర్వివృద్ధి ర్యది తేత్ర జాతా || ౪ ||

న్యాసః ౪, ౯, ౧౬, ౨౫, ౩౬, ౪౯, ౬౪, ౮౧, ౧౦౦, ౧౨౧, ౧౪౪, ౧౭౬, ౨౧౬, ౨౬౧, ౩౧౧, ౩౬౧, ౪౧౬, ౪౭౬, ౫౩౬, ౬౦౧, ౬౭౧, ౭౪౧, ౮౧౬, ౮౯౬, ౯౭౬, ౧౦౬౧, ౧౧౬౧, ౧౨౬౧, ౧౩౬౧, ౧౪౬౧, ౧౫౬౧, ౧౬౬౧, ౧౭౬౧, ౧౮౬౧, ౧౯౬౧, ౨౦౬౧, ౨౧౬౧, ౨౨౬౧, ౨౩౬౧, ౨౪౬౧, ౨౫౬౧, ౨౬౬౧, ౨౭౬౧, ౨౮౬౧, ౨౯౬౧, ౩౦౬౧, ౩౧౬౧, ౩౨౬౧, ౩౩౬౧, ౩౪౬౧, ౩౫౬౧, ౩౬౬౧, ౩౭౬౧, ౩౮౬౧, ౩౯౬౧, ౪౦౬౧, ౪౧౬౧, ౪౨౬౧, ౪౩౬౧, ౪౪౬౧, ౪౫౬౧, ౪౬౬౧, ౪౭౬౧, ౪౮౬౧, ౪౯౬౧, ౫౦౬౧, ౫౧౬౧, ౫౨౬౧, ౫౩౬౧, ౫౪౬౧, ౫౫౬౧, ౫౬౬౧, ౫౭౬౧, ౫౮౬౧, ౫౯౬౧, ౬౦౬౧, ౬౧౬౧, ౬౨౬౧, ౬౩౬౧, ౬౪౬౧, ౬౫౬౧, ౬౬౬౧, ౬౭౬౧, ౬౮౬౧, ౬౯౬౧, ౭౦౬౧, ౭౧౬౧, ౭౨౬౧, ౭౩౬౧, ౭౪౬౧, ౭౫౬౧, ౭౬౬౧, ౭౭౬౧, ౭౮౬౧, ౭౯౬౧, ౮౦౬౧, ౮౧౬౧, ౮౨౬౧, ౮౩౬౧, ౮౪౬౧, ౮౫౬౧, ౮౬౬౧, ౮౭౬౧, ౮౮౬౧, ౮౯౬౧, ౯౦౬౧, ౯౧౬౧, ౯౨౬౧, ౯౩౬౧, ౯౪౬౧, ౯౫౬౧, ౯౬౬౧, ౯౭౬౧, ౯౮౬౧, ౯౯౬౧, ౧౦౦౬౧.

ఇతివర్గమూలం

తా. మిత్రుడా ఈ గణితమునందు నీకు బుద్ధియొక్క యభివృద్ధి గలిగినచో 4 యొక్కయు 9 యొక్కయు మూలమును పూర్వమందుచేయబడిన వర్గముల యొక్క వర్గమూలములను వేర్వేరుగ తెలియుము.

- (1) 4 యొక్క వర్గమూలము 2
 - (2) ఇట్లు $\sqrt{9} = 3$
 - (3) $\sqrt{81} = 9$
 - (4) 196 దీనియొక్క మూలమును తెలియపలయును.
- } ఈసంఖ్యలు 9 ఎక్కములకు లోబడినవగుటచే మూలము గనుంగొనుటకు పద్ధతియొక్క ఆవశ్యకత లేదు.

) 196 (1
 1
 2) 9 (4
 8
 పంక్తి
 2) 28
 16
 14 మూలము.

ఇందు 6 విషమాంకము, 9 సమాంకము. 1 విషమాంకము మొదటి విషమాంకము 1 టి వలన 1 టి యొక్క వర్గమును తీసివేసి సమాంకముగు 9 ని మొదటి విషమాంకమునుండి తీసివేయబడిన వర్గసంఖ్య 1 యొక్క మూలముగు 1 టిని చెట్టించినగు 2 చే భాగింప లబ్ధము 4 వచ్చినది శేషము. 1 టి. ఈశేషముయొక్క కుడిపక్కను రెండవ విష

మాంకము 6 ను చేర్చగానగు 16 లో వెనుక భాగింపగావచ్చిన లబ్ధము 4యొక్క వర్గము 16 ను తీసివేయగా శేషము మిగలలేదు. వర్గసంఖ్యనుండలి అంకెలన్నియు పూర్తి అయినవి. ఈ 4 ను రెట్టించి భాజకపంక్తియందు కుడిప్రక్కను చేర్చగా 28. దీనిని రెండుచే భాగింపగా 14 వర్గమూలసంఖ్య అని తెలియుచున్నది.

మరియొక ఉదాహరణము.

$$\begin{array}{r}
 88209 \quad (2 \\
 4 \\
 \hline
 4 \quad \left[\begin{array}{l} 48 \quad (9 \\ 36 \end{array} \right. \\
 \hline
 122 \\
 81 \\
 58 \quad \left[\begin{array}{l} 410 \quad (7 \\ 406 \end{array} \right. \\
 \hline
 49 \\
 49 \\
 \hline
 \end{array}$$

పంక్తి.

$$\begin{array}{r}
 4 \\
 18 \\
 14 \\
 \hline
 2 \quad \left[\begin{array}{l} 594 \\ 297 \end{array} \right. \\
 \hline
 \end{array}$$

297 వర్గమూలము.

బేసిస్థానములందలి అంకెలకు పైన బిందువులు గుర్తుగా నుంచబడెను. మొదటి విషమాంకము 8 వలన 2 యొక్క వర్గము 4 తీసివేయబడెను. శేషము 4 మిగిలెను. దీని కుడిప్రక్కను వర్గసంఖ్యనుండలి విషమాంకమునకు కుడిప్రక్కనున్న సమాంకము 8 చేర్చబడెను మొదటివిషమాంకమునలన తీసివేయబడిన వర్గసంఖ్య 4 యొక్క మూలముగు 2 ను రెట్టించగానగుసంఖ్య 4 చే భాగింపవలెను. కాని ఇచట నీవిషయము గమనింపదగినది. అట్లు భాగించుటలో ఎంతలబ్ధమును గ్రహించినచో లబ్ధముయొక్క వర్గము భాగింపగానగు శేషముయొక్క కుడిప్రక్కను విషమాంకమును చేర్చగానగు సంఖ్యనుండి తీసివేయబడునో అంతలబ్ధమును మాత్రమే గ్రహింపవలయును. కావున 9 మాత్రమే లబ్ధముగా గ్రహింపబడెను. $4 \times 9 = 36$ ను తీసివేయగానగు శేషము 12 దీనికుడిప్రక్కను రెండవవిషమాంకముగు 2 ను చేర్చగా 122, ఇందు 9 యొక్క వర్గము 81 ను తీసివేసి శేషము 41 యొక్క కుడిప్రక్కను రెండవ సమాంకమును చేర్చగా

410 దీనిని ఇచట భాగింపగావచ్చిన లబ్ధముగు 9 ని రెట్టించగా నగు 18 ని మొదట రెట్టించబడిన వర్గమూలాంకమునందు 18 యొక్క వికస్థానాంకము కుడిప్రక్కనుండునట్లు క్రిందుగలిఖించి కలుపగా నగుపంక్తి 58చే భాగింపగా 7 లబ్ధము శేషము 4. దీనికి కుడిప్రక్కను మూడవవిషమాంకము 9ను చేర్చ 49. ఇందు రెండవసారి భాగింపగా వచ్చిన లబ్ధము 7 యొక్క వర్గము

49 ను తీసివేయగా శేషము మిగులలేదు. వర్గసంఖ్యయందలి యంకములన్నియు పూర్తియైనవి. రెండవసారి భాగింపవచ్చినలబ్ధముగు 7 ను రెట్టించి 14 ను పంక్తి 58 లో పూర్వమువలె కూర్చగా 534 పంక్తి. దీనిని 2 చే భాగింప 237 ఇది వర్గ మూలమయ్యెను.

37. పృ. పూర్వపద్ధతి ననుసరించి మఱియొక వర్గమూలపద్ధతి.

(1) మూలింపదగిన సంఖ్యయందు విషమాంకములను పూర్వప్రకారము గుర్తింపుము.

(2) (36 ప్ర. 1 భా 2 భా. లను బాగుగ గమనింపుము) మొదటి విషమాంకమువలన నంతకంటె చిన్నదియగు పెద్దవర్గసంఖ్యను తీసివేసి ఆవర్గసంఖ్య యొక్క మూలమును భాగహారమునందువలె లబ్ధస్థానమును మూలస్థానముగకల్పించి అచట వ్రాయుము. ఈయంకె మూలమునందు ఎడమవైపునుండి ప్రథమాంక మగును.

(3) అట్లు తీసివేయగా వచ్చినశేషముయొక్క కుడివైపున రెండవవిష మాంకమును (మొదటివిషమాంకము తరువాతనుండు సమాంకముతోడ రెండవవిష మాంకమును అనగా రెండిటిని) లిఖించి ఇట్లు లిఖించుటచేసగు సంఖ్యను భాజ్య ముగ భావింపుము.

(4) వెనుకవచ్చినమూలసంఖ్యను రెట్టించి ఆసంఖ్యను భాగహారమునందు వలె ఈభాజ్యముయొక్క ఎడమవైపున భాజకస్థానమున లిఖించి దీనిని అపూర్ణ భాజకముగ భావింపుము. భాజ్యమునందలి ఏకస్థానాంకమును విడువగ నగు సంఖ్యను అపూర్ణభాజకముచే భాగింప నెంతలబ్ధమునచ్చినో ఆలబ్ధాంకమును అపూ ర్ణభాజకముయొక్క కుడివైపున వ్రాసి ఆమొత్తపుసంఖ్యను పూర్ణభాజకముగ భావింపుము.

(5) ఆ పూర్ణభాజకమును పూర్వపులబ్ధాంకముచే గుణించి భాజ్యమునుండి తీసివేయుము (ఇందు ఏయంకెను లబ్ధాంక మనుకొనినచో అపూర్ణభాజకము

యొక్క కుడివైపున లబ్ధాంకమును చేర్చుటచేనగు పూర్ణభాజకమును లబ్ధాంకముచే గుణించిననగు గుణనఫలము భాజ్యమునుండి తీసివేయబడునో ఆశేషమున్న భాజ్యముకంటె తక్కువయుండునో అట్టిఅంకెను గమనించి లబ్ధాంకముగా గ్రహింపవలయును.)

(6) ఈలబ్ధాంకము ఎడమవైపునుండి రెండవమూలాంక మగుచున్నది. కావున నీయంకెను వెనుకటిమూలాంకమునకు నెడమవైపున వ్రాయుము.

(7) తిరుగా తీసివేయగానైన శేషముయొక్క కుడివైపున రెండవవిషమాంకమునకు ముందున్న సహంకవిషమాంకములను రెంటిని లిఖించి మొత్తపు సంఖ్యను భాజ్యముగా భావించి ఇందలి ఏకస్థానముకంటె నితరమైన సంఖ్యను— ఇంతవరకువచ్చిన మూలసంఖ్యను రెట్టించి దానిని అపూర్ణభాజకముగా భావించి ఆఅపూర్ణభాజకముచే—భాగింపగా వచ్చు లబ్ధాంకమును ఆఅపూర్ణభాజకముయొక్క కుడివైపున వ్రాసి, దీనిని పూర్ణభాజక మనుకొనుము. పిమ్మట పూర్ణభాజకమును లబ్ధాంకముచే గుణించి ఆగుణనఫలమును పూర్ణభాజ్యమునుండి తీసివేయుము. ఈలబ్ధాంకమును వెనుకటిమూలాంకములకు కుడిప్రక్కనులిఖింపుము

(8) ఇట్లు పర్ణసంఖ్యయందలి యంకములన్నియు ముగించువరకు నీక్రియను చేయుము. తుదక మూలస్థానమందు నిష్పన్నమగుసంఖ్య పర్ణమూలమగును తుదను శేషము మిగిలినచో ఆపర్ణమూలము అభీష్టరాశియొక్క నిరగ్రమూలమని చెప్పబడును.

(9) ఎపుడు భాజ్యమునం దేకస్థానాంకమును విడువగానైన సంఖ్యను అపూర్ణభాజకముచే భాగించుటచే లబ్ధము లభింపకపోవునో అపుడు మాన్యము

(10) ను లబ్ధమునుకొని అపూర్ణభాజకముయొక్క కుడివైపునను మూలస్థానమునందును వ్రాసి వెనుకటివలెనే చేయుము.

ఉదా:—148225 దీనికి వర్గమూల మెంత ?

వర్గము వర్గమూలము
 $\sqrt{148225} \quad (385$
 $\quad \quad \quad 9$
 $68 \quad) \quad 582 \quad (\quad 8$
 $\quad \quad \quad 544$
 $765 \quad) \quad 3825 \quad (\quad 5$
 $\quad \quad \quad 3825$
 $\quad \quad \quad \dots$

ఇచట మొదటివిషమాంకము 14లోకి మొక్క వర్గము 9 ని తీసివేయగా శేషము 5 ఇందు రెండవవిషమాంకమువరకు మన్న సంఖ్య 82 ను చేర్చగా నైన భాజ్యము 582 ఈభాజ్యము నందు ఏకస్థానాంకమును విడువగానైన సంఖ్య 58 దీనిని మూలాంకమును గెట్టింపగానగుచే భాగింప 9 లబ్ధము వచ్చును. కాని 8మాత్రమే గ్రహింపవలయును రెట్టింపబడిన మూలాంక మగు అపూర్ణభాజకము 6 మొక్క కుడి

వైపున 9 ని చేర్చగా 69 పూర్ణభాజకమగును. దీనిని 9 చే గుణింప గుణఫలము 621 ఇదిభాజ్యము 582 వలన తీసివేయబడదు, కావున 8 ని లబ్ధముగ గ్రహించి నచో $68 \times 8 = 544$ ఇది భాజ్యము 582 వలన తీసివేయబడుచున్నది. ఈ 8 రెండవమూలాంకము.

తిరుగ శేషము 33 ఇందు మూడవవిషమాంకమువరకునైన సంఖ్య 25 ను చేర్చగా 3825 భాజ్యము. మూలస్థానమందలి సంఖ్యను రెట్టింప 76, ఇప్పుడు భాజ్యమునం దేకస్థానాంకమును విడువగానగు సంఖ్య 382 ను ఇప్పుటి అపూర్ణ భాజకము 76 చే భాగింప వచ్చులబ్ధము 5. దీనిని చేర్చుటచే నైన పూర్ణభాజకము 765 ను 5 చే గుణింప 3825 దీనిని తీసివేయ గా శేషము మిగులలేదు. 5 మూడవ మూలాంక మయ్యెను. కాబట్టి 385 ఉద్దిష్టరాశి (148225) కి వర్గమూలము.

(2) ఉదా:—1096209 దీనికి వర్గమూల మెంత ?

వర్గము వర్గమూలము
 $\sqrt{1096209} \quad (1047$
 $\quad \quad \quad 1$
 $20 \quad) \quad 9 \quad (\quad 0$
 $\quad \quad \quad 0$
 $204 \quad) \quad 962 \quad (\quad 4$
 $\quad \quad \quad 816$
 $2087 \quad) \quad 14609 \quad (\quad 7$
 $\quad \quad \quad 14609$

ఇచట మొదటి విషమాంకము 1 టి వలన 1 టి మొక్కవర్గము తీసివేయబడుచున్నది గాన 1 టి మొదటి మూలాంకమయ్యెను. శేషము లేదు. మొదటి విషమాంకము తరువాత వర్గసంఖ్యయందు సమాంకము శూన్యము (0). ఈగణితమునందెడ మభాగమున సంకెలులేని శూన్యమునకు ప్రయోజన ములేదు. కావున శేషము లేకుండుటచే శూన్య మును వ్రాయక విషమాంకము మూలమే వ్రాయ

బడెను. ఇది భాజ్యము. మొదటిమూలమును రెట్టింప 2 అపూర్ణభాజకము భాజ్యమునందలి ఏకస్థానమునందలి యంకము (19) ను విడువగా సంఖ్యయే లేదు. కాబట్టి అపూర్ణభాజకము 2 చే భాగించుటకు సంఖ్యయే లేదు. భాజ్యములేనిచో లబ్ధమున్నులేదు. కాని లబ్ధమునకు ముందు ప్రయోజనము గలదు. కావున లబ్ధము లేదనగాలబ్ధము నున్నయని గ్రహింపవలెను. అట్టి మన్నను చేర్చగానగు పూర్ణభాజకమునునున్న (0) చే గుణింపగా గూనఫలము (0) దీనిని తీసివేయగా 9 శేషము. కనక నిచట రెండవమూలము (0) యని గ్రహించువలయును. తక్కినగణితము పూర్వమునందునలేనే గ్రహింపవలయును.

38. ప్ర. వర్గమూలపద్ధతియొక్క ఉపపత్తి:—

(31. ప్ర) వర్గసామాన్యపద్ధతికి తలక్రిందగు పద్ధతిచే నీవర్గమూలపద్ధతి బయలుపడెనుచున్నది. కావున నీవిషయము స్పష్టపడుటకై ఆ (31 ప్ర 1) ఉదాహరణమును సంపూర్ణముగా నిచటచూపి ఉపపత్తి చూపబడుచున్నది.

	మూలసంఖ్య	8796	ఇచట 76369616 ఈసంఖ్య సిద్ధమైన వర్గరాశి
(1) పంక్తి		<u>105516</u>	యగుచున్నది. ఈవర్గసంఖ్యకుపైన ఒకపంక్తి
(2) పంక్తి		15741	క్రిందనొకపంక్తిరెండురెండుస్థానముల విడచి
(3) పంక్తి		1169	క్రిందు క్రిందుగనుండునట్లు నాలుగుపంక్తులు
(4) పంక్తి		64	వారి బడినవి,
వర్గము		<u><u>77369616</u></u>	

ఈనాలుగింటియొక్కయు యోగము వర్గసంఖ్య కాబట్టి ఉద్దిష్టవర్గసంఖ్య యందునడమనైపునుండి ఎంతెంతవరకు ఆపంక్తులలో నొక్కొకపంక్తి కలుగుటయు రెండేసిస్థానములకు నొక్కొక్కటిచోప్పన లిఖింపబడు బిందువులచే స్పష్టపడు చున్నది

పైన నాలుగుపంక్తులలోను నాల్గవపంక్తి 64. ఇది మూలసంఖ్యలోని మొదటి యంకంకె 8 యొక్క వర్గము. దీనిని వర్గరాశిలో నెడమనైపునుండి తీసివేయగా 13369616 ఈ శేషము మిగిలినది. ఇది పైనంది 1, 2, 3 పంక్తుల యోగమై

యున్నది. ఈ శేషమునందు మూడవపంక్తి ఈ 1336 సంఖ్యలో నున్నది. ఇది మొదటిమూలాంకముయొక్క వర్గమును తీసివేయగా మిగిలిన శేషముతో రెండవ విషయాంకమువరకు నున్నసంఖ్యను చేర్చగానైనసంఖ్య అగుచున్నది. ఇందు మూడవ పంక్తి తీసివేయవలయును. మూడవపంక్తి మూలసంఖ్యలో మొదటి రుంకెయగు 8 తో కుడివైపున 7 ను చేర్చగానైన 87 లో ఏకస్థానాంకము 7 ను 7 చేతను గుణించి మిగిలినసంఖ్యను రెట్టింపబడిన 7 చే గుణింపగానగు సంఖ్యతో సమమగు చున్నది. ఆనగా $(80 \times 7 \times 2) + (7 \times 7) = (80 \times 2 + 7) \times 7 = 167 \times 7 = 1169$ అగుచున్నది. (31 ప్రచూ) ఇప్పుడు 87 లో 8 మాత్రము తెలియబడెను. 7 ను గనుగొనవలయును, దీనినిమితము ఆలోచింపవలయును. 1169 లో ఏకస్థానాంకము 9 ను విడువగా మిగిలిన 116 నందు రెట్టింపబడిన మొదటిమూలాంకము 16 ను 7 చే గుణింపగానగు 112 గలదు. గనుక రెట్టింపబడిన మొదటిమూలాంకము 16 చే 112 ను భాగింప రెండవమూలాంకము 7 లభ్యమగు వచ్చును. ఇప్పుడీ 112 సంఖ్య మూడవపంక్తి 1169 లో ఏకస్థానాంకము 9 ను విడువగానైన 116 నందును గలదు. 8 మొక్క వర్గమును తీసివేయగానైన శేషము 13 తో రెండవవిషయాంకమువరకునున్న 36 ను చేర్చగానగు 1336 లో ఏకస్థానాంకము 6 ను విడువగానైన 133 నందును గలదు. కనుకనే మూలాన యనపదతియందు (31 ప్ర)లో “భాజ్యమునందు ఏకస్థానాంకమును విడువగానైన సంఖ్యను రెట్టింపబడిన మూలస్థానమందలి సంఖ్యచే భాగింపగావచ్చు లభ్యము రెండవమూలాంకము అగును” అని చెప్పబడినది.

కాని భాజ్యమున ఏకస్థానాంకమును విడువగానైన సంఖ్య రెట్టింపబడిన మొదటిమూలాంకము చే రెండవమూలాంకమును గుణింపగానైన గుణనఫలముకంటె తరచుగ నెక్కువయుండును. కావున నొకొకపుడు రెట్టింపబడిన మూలాంకముచే భాగించుటలో రెండవమూలాంకముకంటె నధికమగులభ్యముకూడ వచ్చుచున్నది, అపుడాలభ్యమును రెట్టింపబడిన మొదటిమూలాంకము (అపూర్ణభాజకము)నకు కుడివైపున వ్రాయుటచేనైన పూర్ణభాజకమును లభ్యముచే గుణింపగానగు గుణనఫలము భాజ్యముకంటె పెద్దదియగుటచే భాజ్యమువలన తీసివేయబడదు. ఆనగా గుణనఫలము మూడవపంక్తికంటెను పెద్దసంఖ్యయగుచున్నది. అందుచే

నిఅంకెను లబ్ధముగ గ్రహించినచో పూర్ణభాజకమును లబ్ధముచే గుణింపనగు గుణన ఫలము భాజ్యమునుండి తీసివేయబడునో అట్టిపెద్దయంకెనే లబ్ధముగ గ్రహింపవలయుననియు వ్రాయబడెను. ఈప్రకారము మూలమునందు రెండంకెలు తెలియబడినవి. ఇపు డీరెండంకెలను ఒకసంఖ్యగా భావించి ప్రైప్రకారము మూడవయంకెను గనుగొనుము. అట్లుగ నాలవయంకెయును తెలియబడును. ఇట్లు వర్గ సంఖ్యయం దెన్నియంకెలున్నను గ్రహించునది. ఇట్లు వర్గమూలానయనపద్ధతి యొక్క ఉపపత్తి స్పష్టముగ గన్పట్టుచున్నది.

39. ప్ర. ఇట్లు (36 ప్ర) వర్గమూలపద్ధతియు (29 ప్ర 30 ప్ర) వర్గపద్ధతుల వలన స్పష్టముగాగలదు. అందులకై ఆసద్ధతి (29 ప్ర) వర్గము యొక్క ఉదాహరణమును మూలానయనపద్ధత్యుదాహరణమును ఒకచో చూపబడుచున్నవి.

(29 ప్ర) వర్గానయనము

మూలసంఖ్య	234
(1) పంక్తి	16
(2) పంక్తి	184
(3) పంక్తి	9
(4) పంక్తి	12
(5) పంక్తి	4
యోగవర్గము	<u>54756</u>

మూలాయవము

వర్గసంఖ్య	54756 (2	
	4	
4)	14 (3	
	12	
	<u>27</u>	
	9	
46)	185 (4	పంక్తి
	184	4
	<u>16</u>	6
	16	8
	..	2) 468
		<u>మూలము 234</u>

(30 ప్ర) వర్గానయనము

మూలసంఖ్య	234
(1) పంక్తి	4
(2) పంక్తి	12
(3) పంక్తి	9
(4) పంక్తి	184
(5) పంక్తి	16
యోగము వర్గము	<u>54756</u>

చూడుము: —

ఈవర్గానయనములకు ఎదుట మూలానయనము చూపబడినది. (29 ప్ర) వర్గానయనమునకు మూలాయవము తలక్రిందుగ నున్నది అనగా

వర్గానయనమునం చాఖగుపంక్తియగు 5 వ పంక్తి మూలానయనమునందు తొలుతి తీసివేయబడెను. 4 పంక్తి రెండవసారి తీసివేయబడెను. ఇట్లు తలక్రిందుగ గనుపించుచున్నదిగాని (30 ప) వర్గానయనమున పంక్తులు ఎట్లు కనుపించుచున్నవో మూలానయనమునందు అట్లుగనే క్రమముగా తీసివేయబడినవి అను విషయము బాగుగ గమనింపదగినది. దానిచే మూలానయనోపపత్తి స్పష్టముగాగలదు. పైవర్గానయనమును బాగుగ గమనించినచో ఆపంక్తులచేందు ఒకటి విడచి యొకటి మూలసంఖ్యలయందలి యంకెలకుక్రమముగ వర్గములైయున్నవి. దానిచే బిందుచిహ్నాలయొక్క ప్రయోజనము స్పష్టముగాగలదు.

మూలానయనమునందు మొదటివిషయాంకము 5 వలన (30 ప) వర్గానయనము) మొదటిపంక్తి 4 ఆగు 2 యొక్కవర్గము తీసివేయబడెను శేషము 1 టి దీనితో వర్గసంఖ్యయందలి సమాంకము 4 ను చేర్చగానగు 14 వలన ఇందు రెండవ పంక్తియగు 12 ను తీసివేయవలయును. రెండవపంక్తియగు 12 మొదటిమూలాంకము 2 ను రెట్టింపనగు 4 యొక్కయు రెండవమూలాంకము 3 మొక్కయు గుణన ఫలమై యున్నది. కావున ద్విగుణిత ప్రథమమూలాంకము4చే ద్వితీయమూలాంకమును గనుగొనవచ్చును.
$$\frac{2 \times 2 \times 3}{2 \times 2} = 3$$
 కావున ద్విగుణిత ప్రథమమూలాంక

ముచే భాగింప లభ్యము రెండవమూలాంక మగుదున్నది. అట్లు 14 వలన 12 ను తీసివేయగా శేషము 2 దీనితో వర్గసంఖ్యయందలి 7 ను చేర్చ 27 ఇందు ద్వితీయ మూలాంకవర్గము 9 ఆగు వర్గానయనమున మూడవ పంక్తి తీసివేయవలయును అట్లు తీసివేయగా శేషము 18. దీనితో వర్గసంఖ్యయందలి 5 ను చేర్చగా 185 భాజ్యము. ఇందు 184 నాలవపంక్తిగలదు ఈ 4 వ పంక్తి ఒకటి రెండు మూలాంకములను క్రమముగ వ్రాయటచేనగు సంఖ్యను రెట్టించి దానిచే మూడవ మూలాంకమును గుణింపనగు గుణనఫలము.
$$23 \times 2 \times 4 = 184$$
 కావున $4 = \frac{184}{23 \times 2}$ ఇట్లు 3 వ

మూలాంకము లభించును, ఇట్లు ఎప్పటికప్పుడు అదిపరకులభించిన మూలాంకములను క్రమముగ లభించి రెట్టించి దానిచే సమాంకమును చేర్చగానగు సంఖ్యను భాగింపగా మూలాంకములు లభించును గాన అట్లు భాగించుటకై భాజకపంక్తి

నిర్మింపబడుచునచ్చెను ఈభాజకపంక్తి క్రమలిఖితమూలాంకములచే నగు సంఖ్యకు ద్విగుణముగఁటచే రెండుచే భాగింప మూలము లభించునని చెప్పబడెను.

ఇట్లంతటను గ్రహించునది.

ఇందును ఒకానొకపుడు భాజకపంక్తిచే భాజ్యమును భాగించుటలో తెలియవలసిన మూలాంకముకంటె పెద్దసంఖ్యయగు లబ్ధముగూడ వచ్చును. అపుడు ఆశేషముతో విషమాంకమును చేర్చగానగు సంఖ్యవలన లబ్ధముయొక్క వర్గము తీసివేయబడదు. కాబట్టి ఎట్టిలబ్ధమును గ్రహించినచో ముందు శేషముతో విషమాంకమును జేర్చవగు సంఖ్యవలన లబ్ధముయొక్క వర్గము వ్యవకలింపబడునో అట్టి పెద్దసంఖ్యనే లబ్ధముగ గ్రహింపవలయును. ఇట్లు (36 ప్ర) వర్గమూలపద్ధతి ఉపపన్నమగుచున్నది.

40. ప్ర. ఘనమును చేయు పద్ధతి.

ఘనే కరణసూత్రం వృత్తత్రయం

సమత్రిఘాతశ్చ ఘనః ప్రదిప్ట, స్థాప్యో ఘనోఽంత్యస్య,
తతోంత్యవర్గః | ఆదిత్రి నిఘ్నస్తత ఆదివర్గ త్త్వంత్యాహతో,
ఽథాదిఘన శ్చ, సర్వే || ౧౯ || స్థానాంతరత్వేనయుతా ఘనస్సాస్యత్వ
కల్ప్య తత్ఫండయుగం తతోన్వయమ్ | ఏవం ముహూ ర్వర్గ ఘనప్రసిద్ధా
వాద్యాంకతో వా విధి రేష కార్యః || ౨౦ ||

టీ|| సమత్రిఘాతః = సమమైన మూడంకలయొక్క గుణనము, ఘనశ్చ = ఘనమనియు (త్రిఘాతమనియు) ప్రదిప్టః = చెప్పబడినది. (28 ప్ర. 1 సి. చూ.)

(1) అంత్యస్య = అంత్యాంకముయొక్క, ఘనః = ఘనము, స్థాప్యః = వాగ్రాయదగినది.

(2) తతః = పిమ్మట, ఆదిత్రినిఘ్నః = ఆద్యాంకముచేతను, 3 చేతనున్న గుణింపబడిన, అంత్యవర్గః = అంత్యాంకముయొక్క వర్గము. (వాగ్రాయదగినది,)

(3) తతః = పిమ్మట, త్త్వంత్యాహతః = 3 చేతను, అంత్యాంకము చేతనున్న గుణింపబడిన, ఆదివర్గః = ఆద్యాంకవర్గము, (వాగ్రాయదగినది.)

(4) అథ = పిమ్మట, ఆదిఘనశ్చ = ఆద్యాంకముయొక్క ఘనమున్ను (నా)యాదగినది.)

(5) సర్వే = అన్నియు, స్థానాంతరత్వేన = ఒక్కొక్కస్థానభేదము గలవియగుటచే (వ్రాయబడినవియై) యుతాః = కలుపబడినవియైనచో, ఘనః = ఘనము, స్యాత్ = అగును.

(6) తతః = పిమ్మట. తత్ఫలముగం = ఆఅంత్యాంకము దానికిముందుగలయంక ఆద్యాంకము అనురెండిటిని, అంత్యం = అంత్యమునుగా ప్రకల్ప్య = కల్పించి, (అంత్యముగ కల్పింపబడిన, ఆయంకెలకు ముందున్నయంకను ఆద్యము గాను కల్పించి) ఏవం = ఈప్రకారముగా, ముహూః = తిరుగతిరుగ (చేయవలయును.)

(7) వర్గఘనపరిస్థింశా = వర్గఘనములు సిద్ధించునిమిత్తము, ఏషః = ఈ విధిః = పద్ధతి, ఆద్యాంకతోవా = ఏకస్థానమునుండియైనను, కార్యః = చేయదగినది.

తాత్పర్యము—నూత్రానుసారిపద్ధతి.

(1) ఘనముచేయాదగినసంఖ్యను వ్రాసి క్రింద గీటును గీయుము.

(2) తొలుత నెడమవైపునుండి మొదటియంకయొక్క ఘనమును గీటు క్రింది మొదటిపంక్తిగ వ్రాయుము.

(3) మొదటియంకయొక్క వర్గమును రెండవయంకచే గుణించి దానిని 3 చే గుణించి ఆగుణనఫలమును రెండవపంక్తిగా మొదటిపంక్తియొక్క ఏకస్థానాంకముకిందుగ రెండవపంక్తియొక్క దశస్థానాంకముండువట్లు వ్రాయుము. (నూత్రా)మునందు ఈరెండవయంక ఆద్యాంకమని వ్యవహరింపబడెను.)

(4) పిమ్మట రెండవయంకయొక్క వర్గమును మొదటియంకచే గుణించి దానిని 3 చే గుణింపవగు సంఖ్యను 3 వ పంక్తిగా వ్రాయుము. పైపంక్తియొక్క ఏకస్థానముకిందుగ క్రిందిపంక్తియొక్క దశస్థానాంక ముండువలయును. అను విషయము మరుసదగదు.

(5) రెండవయంకెయొక్క ఘనమును 4 పంక్తిగ వ్రాయుము.

(6) పిమ్మట 1, 2 అంకెలుగల సంఖ్యను మొదటియంకెగా భావించి 3 వ యంకెను రెండవయంకెగా భావించి పూర్వమువలె పంక్తులను క్రమముగ వ్రాయుము. అనగా 1, 2 అంకెలను ఒకసంఖ్యగా భావించి ఆసంఖ్యయొక్క వర్గమును 3 వ యంకెచేతను 3 చేతను గుణించి 5 వ పంక్తిగా వ్రాయుట. 3 వ యంకెయొక్క వర్గమును 1, 2 అంకెలుగల సంఖ్యచేతను 3 చేతను గుణించి 6 వ పంక్తిగా వ్రాయుటయు చేయదగినది.

(7) మూడవయంకెయొక్క ఘనమును 7 పంక్తిగ వ్రాయుము.

(8) ఇట్లు తిరుగ 1, 2, 3 అంకెలను ఒకసంఖ్యగా భావించి 4 వ యంకెను రెండవసంఖ్యగా భావించి పూర్వప్రకారము పంక్తులను వ్రాయుము.

(9) ఇట్లు తిరుగ తిరుగ ఘనముచేయదగిన సంఖ్యయందలి అంకెలన్నియు ముగించువరకు వెనుకటి అంకెలను ఒకసంఖ్యగా భావించుట పంక్తులను క్రిందక్రింద వ్రాయుటయు చేయదగినది.

(10) ఇట్లు తుదివరకు వ్రాయబడిన పంక్తులనన్నిటిని కలిపినచో ఉద్దిష్ట సంఖ్యయొక్క ఘనమగును.

ఉదా:—125 కు ఘనము చేయవలయును.

	125	ఇచట మొదటియంకెయగు 1టి యొక్క ఘనము 1 టి (1) పంక్తిగ వ్రాయబడెను. మొదటియంకె 1 యొక్క వర్గము 1 యొక్కయు, రెండవయంకె 2 యొక్కయు, 3 యొక్కయు, గుణనము $1 \times 2 \times 3 = 6$ రెండవపంక్తిగ వ్రాయబడెను. రెండవయంకె 2 యొక్క వర్గము 4 యొక్కయు మొదటియంకె 1 టి యొక్కయు 3 యొక్కయు గుణనము $4 \times 1 \times 3 = 12$ మూడవపంక్తిగ వ్రాయబడెను. రెండవయంకె 2 యొక్క ఘనము 8 నాలవపంక్తిగ వ్రాయబడెను ఒకటి రెండంకెలను ఒకసంఖ్య 12 గ భావించి మూడవయంకె 5 ను రెండవయంకెగా భావించి
(1) పంక్తి	1	
(2) పంక్తి	6	
(3) పంక్తి	12	
(4) పంక్తి	8	
(5) పంక్తి	2160	
(6) పంక్తి	900	
(7) పంక్తి	125	
యొగము ఘనము	1953125	

మూడవపంక్తిగ వ్రాయబడెను. రెండవయంకె 2 యొక్క ఘనము 8 నాలవపంక్తిగ వ్రాయబడెను ఒకటి రెండంకెలను ఒకసంఖ్య 12 గ భావించి మూడవయంకె 5 ను రెండవయంకెగా భావించి

$12^2 \times 5 \times 3 = 2160$ ఐదవపంక్తి. $5^2 \times 12 \times 3 = 900$ ఆరవపంక్తి 5 యొక్క ఘనము 7 వ పంక్తి. ఒక పంక్తి క్రింద నొకపంక్తి క్రమముగ నొక్కొక్క స్థానము ముందునకుజరిపి వ్రాయబడి కలుపబడినవి కలుపగానైనయోగము 1953125 ఉద్దిష్టసంఖ్య 125 కు ఘనమయ్యెను. ఇట్లు అంతటను గ్రహింపదగినది.

41. ప్ర. ఈపద్ధతిచే నేకస్థానమునుండి చేయుట.

సూత్రమునందు “ఆద్యాంకవా విధి రేష కార్యతోః” అనియే యున్నది. ఆభేదము వివరింపబడలేదు. ఆకారణముచే ఆద్యాంకము (ఏకస్థానాంకము)నుండి చేయునపుడు పూర్వమువలె రెండవయాంకేగా దశస్థానాంకమే గ్రహించినచో క్రియానిర్వాహము గాదు. కావున ఆపద్ధతి వివరింపబడుచున్నది.

(1) తొలుత ఏకస్థానాంకముయొక్క ఘనము. (1) పంక్తి.

(2) ఏకస్థానాంకవర్గమును ఏకస్థానాంకమును విడువగానైనసంఖ్యచే గుణించి దానిని 3 చే గుణించి (2) పంక్తి

(3) ఏకస్థానాంకమును విడువగానైన సంఖ్యయొక్క వర్గమును ఏకస్థానాంకముచే గుణించి దానిని 3 చే గుణించి (3) పంక్తి

(4) పిమ్మట ఘనముచేయదగిన సంఖ్యగాని ఏకస్థానాంకమును విడిచి మిగిలినసంఖ్యను ఘనముచేయదగిన సంఖ్యగభావించి అండులిఏకస్థానాంకఘనము నాలవపంక్తి ఇట్లు పూర్వ ప్రకారము పంక్తులను వ్రాయవలయును.

(5) ఇట్లు ఘనీకరణసంఖ్యయందలి అంకెలన్నియు ముగించునరకు తిరుగతిరుగ నీక్రియను చేయుచు తుదకు నెడమవైపునుండి మొదటిదగు అంకె యొక్క ఘనమును వ్రాయుము.

(6) షైపంక్తియొక్క దశస్థానాంకము క్రిందిగ క్రిందిసంక్తియొక్క ఏకస్థానాంకముండునట్లు పంక్తుల నన్నిటిని క్రమముగ వ్రాసి కలిపినచో అట్లు కలుపగానైన మొత్తము అభీష్టసంఖ్యయొక్క ఘనమగును.

(40 ప్ర) పద్ధతిచే వ్రాయబడిన పంక్తులు ఈ (41 ప్ర) పద్ధతిచే తలకిందిగ వచ్చుచున్నవి. అనగా (40 ప్ర) చే ఉదాహరణమునందు క్రిందినుండి లెక్కింపగా 1, 2, 3 మొదలగు పంక్తులు (41 ప్ర) చే వ్రేనుండి 1, 2, 3 మొదలగు పంక్తులుగ నుండును. కావున రెండువిధములుగను చూపబడుచున్నవి.

(40 ప్ర చే) 125	(41 ప్ర చే) 125
<hr/> 1	<hr/> 125
6	900
12	2160
8	8
2160	12
900	6
125	1
<hr/> 1953125	<hr/> 1953125
<hr/> <hr/>	<hr/> <hr/>

ప్రతిపంక్తియొక్కయు వివరమునుగూర్చి (40 ప్ర) చూడుము.

42. ప్ర. పైపద్ధతినిబట్టి ఘనమునందు సామాన్యపద్ధతి.

(1) ఘనంపదగినసంఖ్యక్రింద గీటును గీయుము.

(2) ఘనముచేయదగినసంఖ్యయొక్క ఏకస్థానాంకముయొక్క ఘనమును గనుగొని ఆసంఖ్యయొక్క ఏకస్థానాంకమునుమాత్రము గీటుక్రిందవ్రాసి మిగిలిన సంఖ్యను వేరుగ లిఖించుకొనుము.

(3) పిమ్మట ఘనముచేయదగిన సంఖ్యను ఆసంఖ్యయొక్క ఏకస్థానాంకముచే గుణించి ఆగుణనఫలమును ఘనంపదగిన సంఖ్యయందు ఏకస్థానాంకమును విడువగానైనసంఖ్యచే గుణించి దానిని తరుగ 3 చే గుణించి అందు ఇదివరకు వేరుగలిఖించినసంఖ్యను కలిపి అట్లుచేయుగానగు మొత్తపుసంఖ్యను వెనుక గీటుక్రింద వ్రాసినయంకెకు ఎడమవైపున ఒకపంక్తిగ వ్రాయుము.

(4) ఏకస్థానాంకమును విడచి మిగిలినసంఖ్యను ఘనంపదగిన సంఖ్యగా భావించి పూర్వమునందువలె రెండవపంక్తిని గనుంగొనుము.

(5) ఈ రెండవపంక్తిని మొదటిపంక్తిలో 3 అంకాలను విడచి క్రిందుగ అనగా పైపంక్తియొక్క సహస్రస్థానాంకము క్రిందుగ క్రిందిపంక్తియొక్క ఏకస్థానాంకముండునట్లు వ్రాయుము.

(6) ఇట్లు తిరుగతిరుగ ఒక్కొక్కయంకెను విడచుచు మిగిలినసంఖ్యను ఘనీకరింపదగినసంఖ్యగా భావింపుచు పంక్తిని గనుగొనుచు పైపంక్తియొక్క సహస్రస్థానాంకముక్రిందుగ క్రిందిపంక్తియొక్క ఏకస్థానాంకముండునట్లు వ్రాయుచు తుదివరకు చేయుము.

(7) తుదను ఎడమవైపునుండి మొదటిదగు అంకెయొక్క ఘనము మాత్రమే తుదిపంక్తి యగును.

(8) అన్ని పంక్తులయొక్కయు యోగము ఘనము గాగలదు.

ఉదా:—125 నకు ఘనము.

	ఘనీకరింపదగినసంఖ్య	125
(1)	పం కి	225125
(2)	పంక్తి	728
(3)	పంక్తి	1
		1953125

వివరము:—ఏకస్థానాంకము 5 దీనియొక్క ఘనము 125 ఇందలి ఏకస్థానాంకము 5 ను గీటుక్రింద లిఖించి మిగిలినసంఖ్య 12 ను వేరుగ లిఖించితి మనుకొనుము.

ఘనీకరింపదగినసంఖ్య 125 ను ఏకస్థానాంకము 5 చే గుణింప $125 \times 5 = 625$ దీనిని ఘనీకరింపదగినసంఖ్యయందు ఏకస్థానాంకమును విడువగానున్న సంఖ్య 12 చే గుణింప $625 \times 12 = 22500$ ఇందు తొలుత వేరుగలిఖించిన సంఖ్య 12ను గలుప $22500 + 12 = 22512$ దీనిని గీటుక్రింద మొదటవ్రాచుబడిన 5 నకు ఎడమవైపున చేర్చగా 225125 మొదటిపంక్తి యయ్యెను.

ఇప్పుడు ఏకస్థానాంకము 5 ను విడిచి మిగిలినసంఖ్య 12 ను ఘనీకరింపదగినసంఖ్యగ భావించి రెండవపంక్తిని గనుగొనవలయును.

ఇందలి ఏకస్థానాంకము 2 యొక్క ఘనము 8 ఇది రెండవపంక్తిలో ఏకస్థానాంకము. ప్రస్తుతము ఘనీకరింపదగినసంఖ్య 12 ను ఇందలి ఏకస్థానాంకము 2 చేతను ఏకస్థానాంకము 2 ను విడువగానైవసంఖ్య 1 టి చేతను 3 చేతను గుణింప $12 \times 2 \times 1 \times 3 = 72$ దీనిని వెనుకవ్రాసినయంకె 8 యొక్క ఎడమవైపున చేర్చగా రెండవపంక్తి 728 అయ్యెను.

ఇపుడు 2 ను కూడ విడువగా 1 టి మిగిలెను. దీనియొక్క ఘనము 1 టి మూడవపంక్తిగ వ్రాయబడెను.

ఒకపంక్తికింద మరియొకపంక్తి కి స్థానములు జరిపి వ్రాయబడెను. అన్ని టియొక్కయు యోగము ఘనమయ్యెను.

43. ప్ర. పైపద్ధతులకు ఉపపత్తి:—

(1) ఉదా:—27 నకు ఘనము గనుగొనవలయును.

$$27^3 = 27 \times 27 \times 27 = 27 \times 27 \times (20 + 7) \text{ (చూ 15 ప)} \text{ ఇట్లు}$$

$$= (20 + 7) \times (20 + 7) \times 27 = \{20^2 + (2 \times 7 \times 20) + 7^2\} \times 27$$

$$\text{(చూ 32 ప్ర)} = \{20^2 + (2 \times 7 \times 20) + 7^2\} \times (20 + 7) =$$

$$20^3 + (20^2 \times 7 \times 3) + (7^2 \times 20 \times 3) + 7^3 = 8000 + 8400 + 2940 + 343$$

వీటియోగము ఘనము.

ఈసంఖ్యలను ఒకదానికింద నొకటి ఎడమవైపునుండి క్రమముగ సున్నల తోడను సున్నలను తీసియు లిఖించి కలిపినచో వర్గానయనోపపత్తివలె స్పష్టము గాగెడు.

ఘాతములతో	ఘాతములనుతీసి	
8000	8	(1) పంక్తి
8400	84	(2) పంక్తి
2940	294	(3) పంక్తి
343	343	(4) పంక్తి
<hr/> 19683	<hr/> 19683	

దీనిచే (40 ప) పద్ధతి ఉపపన్నమగుచున్నది.

ఇట్లు కుడివైపునుండి సంఖ్యలను క్రమముగ లిఖించి కలిపినచో

శూన్యములతో	శూన్యములులేక	
343	343	(1) పంక్తి
2940	294	(2) పంక్తి
8400	84	(3) పంక్తి
8000	8	(4) పంక్తి
<hr/> 19683	<hr/> 19683	

దీనిచే (41 ప్ర) పద్ధతి ఉపపన్నమగుచున్నది.

తిరుగా పూర్వపుపంక్తికి రూపాంతరము.

$$\begin{aligned}
 & 20^3 + (20^2 \times 7 \times 3) + 7^2 \times 20 \times 3 + 7^3 \\
 &= 20^3 + (20 \times 20 \times 7 \times 3) + (7 \times 7 \times 20 \times 3) + 7^3 \\
 &= 20^3 + (20 + 7 \times 20 \times 7 \times 3) + 7^3 \\
 &= 8000 + 27 \times 20 \times 7 \times 3 + 343 \\
 &= 8000 + 11340 + 343 = 8000 + 11683.
 \end{aligned}$$

వీటిని కలుపగా

శూన్యములతో	శూన్యములులేక
11683	11683
8000	8
<hr/> 19683 ఘనము	<hr/> 19683 ఘనము

ఇట్లు (42 ప్ర) పద్ధతియొక్క ఉపపత్తి స్పష్టమగుచున్నది

ఇందు 11683 =	343	=	343	దీనిచే (42 ప్ర) 2, 3
	11340	=	1134	భాగములు ఉపపన్న
	<hr/> 11683		<hr/> 11683	ములగుచున్నవి.

ఈపంక్తులయొక్క వివరణమును పాఠకులు విమర్శనతో చూచి గ్రహింపవలెను. గ్రంథవిస్తరణగునని వ్రాయలేదు.

2 ఉదా:—125 నకు ఘనము.

$$125^3 = 125 \times 125^2 \text{ (32 పే.) చే}$$

$$125^2 = 120^2 + 120 \times 5 \times 2 + 5^2 \text{ కావ్యస (15 పే.) చే}$$

$$125 \times 125^2 = (120 + 5) \times (120^2 + 120 \times 5 \times 2 + 5^2)$$

$$= (120 + 5) \times (100^2 + 100 \times 20 \times 2 + 20^2 + 120 \times 5 \times 2 + 5^2)$$

కోషములను విప్పుటచే యాపాంతరములు

$$= (120 \times 100^2) + (120 \times 100 \times 20 \times 2) + (120 \times 20^2) +$$

$$(120^2 \times 5 \times 2) + (120 \times 5^2) + (100^2 \times 5) + (100 \times 20 \times 2 \times 5)$$

$$+ (20^2 \times 5) + (120 \times 5^2 \times 2) + 5^2$$

$$= (100 + 20) \times 100^2 + (100 + 20) \times 100 \times 20 \times 2$$

$$+ (100 + 20) \times 20^2 + 120^2 \times 5 \times 2 + (100^2 \times 5) + (100 \times$$

$$20 \times 2 \times 5) + (20^2 \times 5) + 120 \times 5^2 + 120 \times 5^2 \times 2 + 5^3$$

$$= 100^3 + (100^2 \times 20 \times 2 + 100^2 \times 20) + (20^2 \times 100 \times 2$$

$$+ 20^2 \times 100) + 20^3 + 120^2 \times 5 \times 2 + (100^2 + 20^2 + 100 \times$$

$$20 \times 2) 5 + 120 \times 5^2 \times 3 + 5^3$$

$$= 100^3 + 100^2 \times 20 \times 3 + 20^2 \times 100 \times 3 + 20^3$$

$$+ 120^2 \times 5 \times 3 + 120 \times 5^2 \times 3 + 5^3$$

$$= (1) \quad 100^3$$

$$(2) + 100^2 \times 20 \times 3 + 20^2 \times 100 \times 3 + 20^3$$

$$(3) + 120^2 \times 5 \times 3 + 120 \times 5^2 \times 3 + 5^3$$

ఇందు (2) $100^2 \times 20 \times 3 + 20^2 \times 100 \times 3 + 20^3$

$$= 100 \times 100 \times 20 \times 3 + 20 \times 20 \times 100 \times 3 + 20^3$$

$$= (100 + 20) \times 100 \times 20 \times 3 + 20^3$$

$$= 120 \times 100 \times 20 \times 3 + 20^3$$

ఇట్లు (3) $120^2 \times 5 \times 3 + 120 \times 5^2 \times 3 + 5^3$

$$= (120 + 5) \times 120 \times 5 \times 3 + 5^3$$

$$= 125 \times 120 \times 5 \times 3 + 5^3 \text{ అగుచున్నది.}$$

ఇట్లు సిద్ధించిన పంక్తులు

- (1) $100^3 = 1000000 = 1000000$
- (2) $120 \times 100 \times 20 \times 3 + 20^3 = + 720000 + 8000 = 728000$
- (3) $125 \times 120 \times 5 \times 3 + 5^3 = + 225000 + 125 = 225125$

ఈ (1) (2) (3) పంక్తులను తలక్రిందుగా శూన్యములతోడను శూన్యములను తీసివేసియు ఒక్కోపపత్తియందునలె కలిపినచో

శూన్యములతో	శూన్యముల తీసివేసినచో	
225125	225125	(1) పంక్తి
728000	728	(2) పంక్తి
1000000	1	(3) పంక్తి
ఘనము 1953125	ఘనము 1953125	

పై సమీకరణములలో తుదిసమీకరణమునందలి పంక్తులను చూచినచో ఈ ఘన పద్ధతిచే గలిగిన పంక్తులు ఎట్లు సిద్ధమైనదియు స్పష్టము గాగలదు. ఈ (2) ఉదాహరణము (42 ప్ర) పద్ధతి స్పష్టముగా తెలియుటకై చూపబడినది. ఇట్లు ఘనానయన పద్ధతులకు ఉపపత్తి స్పష్టమగుచున్నది.

ఖండాభ్యాం వా హతో రాశి త్రిఘ్నః ఖండఘనైక్యాయుక్ ||

టీ|| వా = లేక, రాశిః = ఘనీకరింపదగిన సంఖ్య, ఖండాభ్యాం = యోజ్యయోజకరూపవిభాగ ఖండములచే, హతో = గుణింపబడినదై, త్రిఘ్నః = 3 చే గుణింపబడినదియై, ఖండఘనైక్యాయుక్ = ఆరెండు ఖండముల యొక్కయు ఘనముల యొక్క మొత్తముతో కలుపబడినదియై (ఘనమగును).

44. ప్ర. తా|| ఏ సంఖ్యకు ఘనము చేయవలెనో ఆ సంఖ్యకు యోజ్యయోజకములుగ రెండు ఖండములను చేయుము. ఘనీకరింపదగిన సంఖ్యను తొలుత నొక ఖండముచే గుణించి ఆగుణన ఫలమును రెండవ ఖండముచే గుణించి దానిని 3 చే గుణించి అందు ఆ ఖండములకు వేర్వేరుగ ఘనములజేసి ఆ ఘనముల మొత్తమును కలుపుము. ఈ కలుపగానైన సంఖ్య ఇష్ట సంఖ్యకు ఘనమగును.

ఉదా:— 27 నకు ఘనము కాపలయును.

$27 = 20 + 7$ ఇట్లు రెండుఖండములు చేయబడెను.

ఇష్టసంఖ్య 27 ను మొదట 20 చే గుణింప $27 \times 20 = 540$ దీనిని రెండవ ఖండము 7 చే గుణింప $540 \times 7 = 3780$ దీనిని 3 చే గుణింప $3780 \times 3 = 11340$ ఇందు మొదటిఖండము 20 యొక్క ఘనము 8000 రెండవఖండము 7 యొక్క ఘనము 343 వీటిని కలుప $11340 + 8000 + 343 = 19683$ ఇష్టసంఖ్య 27 యొక్క ఘనము.

ఉపసత్తి:— (43 పే) 1 ఉదాహరణమునందలి సమీకరణ రూపము.

$23^3 + (20 + 7) \times 20 \times 7 \times 3 + 7^3$ దీనికి రూపాంతరము.

$27 \times 20 \times 7 \times 3 + 20^3 + 7^3$ ఇట్లు దీనియుపసత్తి స్పష్టమగుచున్నది.

వర్గమూలఘన స్వస్థూన్ వర్గరాశే ర్ఘనో భవేత్ || ౨౧ ||

టీ|| వర్గరాశేః = వర్గరాశియొక్క, వర్గమూలఘనః = వర్గమూలముయొక్క ఘనము, స్వస్థూన్ = వర్గింపబడినదియై, ఘనః = ఘనము, భవేత్ = అగుచున్నది.

45. ప్ర. తా|| ఘనీకరింపదగినసంఖ్య వర్గరాశియగుచో నాసంఖ్యకు వర్గమూలమును గనుగొనుము. ఆవర్గమూలమునకు ఘనమునుచేసి ఆఘనమునువర్గింపుము. అది ఇష్టసంఖ్యకు ఘనమగును.

ఉదా:— 36 నకు ఘనము కాపలయును.

36 యొక్క వర్గమూలము 6 దీనికిఘనము $6 \times 6 \times 6 = 216$ దీనియొక్క వర్గము 46656 ఈసంఖ్య 36 యొక్క ఘనమగుచున్నది.

దీనికి యుక్తి:—

$$36 = 6^2 \therefore 36^3 = (6^2)^3 \quad (28 \text{ పే } 3 \text{ సి}) \text{ చే}$$

$$36^3 = 6^2 \times 3 = 6^3 \times 2 = (6^3)^2 = 46656 \text{ అగుచున్నది.}$$

అత్రోదేశకః

ననఘనం త్రిఘనస్య ఘనం తథా కథయ పంచఘనస్య
 ఘనంచ మే॥ ఘనపదంచ తతోపి ఘనా త్సఖే యది ఘనేస్తి ఘనా
 భవతో మతిః॥ ౧౧॥

న్యూనః ౯, ౨౭, ౧౨౫ జాతాఃక్రమేణ ఘనాః ౭౨౯,
 ౧౯౬౮౩, ౧౯౫౩౧౨౫ అథవా రాశిః ౯ అస్యఖండే ౪, ౫
 ఆభ్యాం హతో రాశిః ౧౮౦ త్రిఘ్నః ౫౪౦ ఖండఘనై క్యేన ౧౮౯
 యతో జాతో ఘనః ౭౨౯

అథవారాశిః ౨౭ అస్యఖండే ౨౦, ౭ ఆభ్యాం హత
 త్రిఘ్నశ్చ ౧౧౩౪౦ ఘండఘనై క్యేన ౩౪౩ యతో జాతో ఘనః
 ౧౯౬౮౩

అథవారాశిః ౪ అస్యమూలమ్ ౨ అస్యఘనః ౮ అస్యవర్గో
 జాత శ్చతుర్ణాంఘనః ౬౪

అథవారాశిః ౯ అస్యమూలం ౩ అస్యఘనః ౨౭ అస్యవర్గో
 జాతో నవనాంఘనః ౭౨౯ ఇతిఘనః

తా॥ ఓమిత్రాడా నీయొక్కబుద్ధి ఘనమునందు గొప్పదైయున్నచో 9
 యొక్కయు 3 యొక్క ఘనముయొక్కయు ఘనమును అట్లుగ 5 యొక్క ఘన
 ముయొక్క ఘనమునున్న నాకుచెప్పయు.

(1) $9^3 = 729$ (2) $(3^3)^3 = 27^3 = 19683$
 (3) $(5^3)^3 = (125)^3 = 1953125$
 లేక $9 = 4 + 5 \therefore 9 \times 4 \times 5 \times 3 + 4^3 + 5^3 = 540 + 189 = 729$

$$27 = 20 + 7 \therefore 27 \times 20 \times 7 + 20^3 + 7^3 = 11340 + 834 = 19683$$

$$4^3 = (\sqrt{4})^3)^2 = (2^3)^2 = 8^2 = 64$$

$$\text{ఇట్లు } 9^3 = (3^3)^2 = 27^2 = 729$$

46. ప్ర). ఇదివరకు చెప్పబడిన పద్ధతులచే ఘనగణితమును చేయుటకును చెప్పబోవు పద్ధతిచే ఘనమూలము నెఱంగుటకును 10 వరకునైన సంఖ్యలకు ఘనములు కంఠస్థములై యుండవలయును. కావున 1 మొదలు 10 వరకునైన సంఖ్యలకు ఘనము లీదిగువను చూపబడుచున్నవి.

సంఖ్య	ఘనము	సంఖ్య	ఘనము
1	1	6	216
2	8	7	343
3	27	8	512
4	64	9	729
5	125	10	1000

ఘనమూలము.

అథ ఘనమూలే కరణసూత్రం వృత్తద్వయమ్.

ఆద్యంఘనస్థాన, మథాఘనేద్యే, పునస్తథాం త్యాఘనతో విశోధ్య! ఘనం, పృథక్స్థంపద, మస్యకృత్యాత్రిఘ్నాత్తదాద్యంవిభజేత్ఫలంతు పంక్త్యాం న్యనేత్తత్కృతి మంత్యనిఘ్నీం త్రిఘ్నీం త్యజేత్త్వీధమా త్ఫలస్య! ఘనంతదాద్వాఘనమూలమేవంపంక్తిర్భవేదేవమతఃపునశ్చ॥

(1) టీ॥ ఆద్యం = ఏకస్థానము, ఘనస్థానమ్ = ఘనమునకు స్థానమై నది. (అనగా ఆస్థానమునుండి ఘనమూలాంకము తెలియును. అథ = పిమ్మట, ద్యే = రెండుస్థానములు, అఘనే = ఘనస్థానములుగానివి, పునస్తథా = తిరిగి అట్లు (తెలియవలయును.)

(2) అంత్యాత్ = తుదనుండెడు (ఎడమవైపునుండి మొదటిదగు) ఘన తః = ఘనస్థానాంకమువలన, ఘనం = ఒకానొక యంకెయొక్క ఘనమును, విశోధ్య = తీసివేసి, శదం = ఆఘనమయొక్క మూలాంకము, పృథక్ష్నం = వేరుగనున్నదిగ (చేయదగినది)

(3) త్రిహ్నా = 3 చే గుణింపబడిన, అస్య = ఈఘనమూలాంకముయొక్క, కృత్యా = వర్గముచేతను, తదాద్యం = ఆఘనస్థానాంకమునకు ముందుండెడు ఆఘనాంకమును, విభజేత్ = భాగింపవలయును.

(4) ఫలంతు = లబ్ధమునున్ను, పంక్త్యాం = మూలాంకపంక్తియందు. స్యనేత్ = వ్రాయవలయును.

(5) తత్ప్రథమాత్ = ఆఘనాంకమునకు ముందుండెడు మరియొక ఆఘనాంకమువలన, అంత్యనిష్ఠీం = మూలమనందలితుదియంకె అనగా మొదటి మూలాంకముచే గుణింపబడినదియును. త్రిష్ఠీం = 3 చే గుణింపబడినదియునగు తత్కృతిం = ఆలబ్ధము (రెండవమూలాంకము)యొక్క వర్గమును, త్యజేత్ = తీసివేయవలయును.

(6) తదాద్యాత్ = ఆయంకెకు ముందున్నయంకె (రెండవఘనాంకము) వలన, ఘనం = ఆల్బ్ధముయొక్క ఘనమును (తీసివేయవలయును.)

(7) ఏవం = ఈప్రకారముగ, పంక్తిః = మూలాంకపంక్తిఘనమూలం = ఘనమూలము, భవేత్ = అగును.

(8) అతః = ఈకారణమువలన, పునశ్చ = తిరుగతిరుగ [ఘనమునందలియంకెలన్నియు ముగించువరకును] ఏవం = పూర్వప్రకారము [చేయవలయును]

47. ప్ర. తాత్పర్యము — ఘనమూలానయనపద్ధతి.

(1) ఘనమూలమును గనుగొనవలసినసంఖ్యను పైభాగమున ఏకస్థానాంకమునందును అదిమొదలు ప్రతినాలవయంకెయందును [అనగా ఏకస్థానమునందు పిమ్మట దశశతిస్థానములవిడిచి సహస్రస్థానమునందు ఆయుతలక్షస్థానములనువిడిచి ప్రయుతస్థానమునందు ఇట్లు బిందువులుగల యంకెలకు వర్ణయందు బిందుమూలములగు అంకెలు రెండురెండు ఉండునట్లు] బిందువు (చుక్క)లను

లిఖింపుము. ఎన్ని బిందువులుగలవో అన్ని ఘనమూలాంకములు లిఖించుము. కావున చుక్కలుగల యంకెలు ఘనాంకములనియు చుక్కలులేనియంకెలు అఘనములనియు చెప్పబడెను.

(2) ఎడమవైపునుండి మొదటిదగు ఘనాంకమునరకునైన సంఖ్యవలన నంతకంటె చిన్నదియగు పెద్దఘనమును తీసివేయుము. అఘనమూలాంకమును వర్గమునందువలె మూలస్థానమున వ్రాయుము. ఇదిఘనమూలములో ఎడమవైపునుండి మొదటియంకె యగును.

(3) ఆశేషమునకు కుడివైపున 1 టవ ఘనాంకమునకు కుడివైపుననున్న అఘనాంకమును వ్రాసి ఆసంఖ్యను—ఇదివరకు లభించిన మూలాంకమును వర్గించి 3 చే గుణింపనగు సంఖ్యచే భాగింపుము.

(4) ఈలబ్ధము రెండవఘనమూలాంక మగుచున్నది కావున మూలస్థానమున మొదటిమూలాంకమునకు కుడిప్రక్కను వ్రాయుము.

(5) ఆశేషముయొక్క కుడివైపున రెండవయఘనాంకమును వ్రాసి ఆసంఖ్యవలన ఈలబ్ధముయొక్క వర్గమును దానికి నెడమవైపుననున్న మూలాంక సంఖ్యచే గుణించి దానిని 3 చే గుణింపనగు సంఖ్యను తీసివేయుము.

(6) శేషముతో రెండవఘనాంకమును చేర్చి ఆసంఖ్యవలన ఈలబ్ధాంకముయొక్క ఘనమును తీసివేయుము.

(7) ఆశేషముతో రెండవఘనాంకమునకు ముందున్న మొదటి అఘనాంకమును చేర్చి ఆసంఖ్యను ఇంతవరకు లభించిన మూలాంకములచే నైన సంఖ్యను వర్గించి 3 చే గుణించనగు సంఖ్యచే భాగించి—లబ్ధమును మూలస్థానమున పూర్వప్రకారము వ్రాయుము.

(8) ఇపు డీలబ్ధముయొక్క వర్గమును పూర్వప్రకారము దీనికి నెడమవైపుననున్న మూలసంఖ్యచే గుణించి 3 చే గుణించనగు సంఖ్యను—శేషముతో మరియొక అఘనాంకమును చేర్చ గానగు సంఖ్యవలన తీసివేయుము.

(9) తరుగ శేషముతో ఘనాంకమును చేర్చి దానివలన—ఇప్పటిలబ్ధముయొక్క ఘనమును తీసివేయుము.

(10) ఇట్లు ఘనాంకము తరువాతనున్న అఘనాంకమును శేషముతో చేర్చి దానిని మూలాంకసంఖ్యను వర్ధించి 3 చే గుణించి దానిచే భాగించుట, ఆలబ్ధమును మూలాంకపంక్తిగాను వ్రాయుట, మరియొక అఘనాంకమును చేర్చి లబ్ధవర్ధమును లబ్ధమునకు వెనుకనున్న మూలసంఖ్యచే గుణించి 3 చే గుణించి తీసి వేయుట, ఘనస్థానాంకమును చేర్చి లబ్ధముయొక్క ఘనమును తీసి వేయుట, ఈక్రియలను క్రమముగ ఘనసంఖ్యముగించువరకు తిరుగతిరుగ చేయుము.

(11) భాగించుటలో వర్ధమూలమునందు పలెనే ఎంతలబ్ధమును గ్రహించి సచో ఆలబ్ధవర్ధము దానికి వెనుకనున్న మూలసంఖ్యచే గుణించి 3 చే గుణింప తీసి వేయబడునో తిరుగ ఆలబ్ధఘనము తీసి వేయబడునో అంతలబ్ధమును గమనించి గ్రహింపవలయును.

ఉదా: — 1953125 దీనికి ఘనమూలము.

1953125 (125
 1
 3) 9 (2
 6
 35
 12
 233
 8
 432) 2251 (5
 2160
 912
 900
 125
 125
 ...

ఇదివరలో [40 పేజీ] ఉదాహరణమునందు ఘనము చేయగానగు సంఖ్యయే ఘనమూలమునకై ఉదాహరణముగ నివ్వబడెను. అందు అంత్యాంకమునుండి చేయగా నగు పంక్తులు ఇందు క్రమముగ తీసి వేయబడినవి. ఆద్యాంకమునుండి చేయబడిన పంక్తులు తలక్రిందుగ తీసి వేయబడినవి. ఇందు మొదట 1టియొక్క ఘనము తీసి వేయబడెను. 1 టి యొక్క వర్ధమును 3చే గుణింపనగు సంఖ్య 3 చే అఘనాంకము భాగింపబడెను. శేషముతో రెండవ అఘనాంకమును చేర్చి దానివలన లబ్ధవర్ధమును మొదటి మూలాంకము చేతను 3 చేతను గుణించి 12 తీసి వేయబడెను. శేషముతో రెండవ ఘనాంకమును చేర్చగా నగు సంఖ్యవలన లబ్ధముయొక్క ఘనము 8 తీసి వేయబడెను. శేషముతో అఘనాంకమును చేర్చి ఆసంఖ్య ఇంతవరకు లభించిన మూలసంఖ్య 12 ను వర్ధించి 3 చే గుణింపనగు సంఖ్య 432 చే భాగింపబడెను. ఇది మూడవమూలాంకము.

శేషముతో మరియొక అఘనాంకమును చేర్చి దానివలన లబ్ధవర్ధము 25 ను దానికి వెనుకనున్న మూలాంకసంఖ్య 12 చే గుణించి 3 చే గుణించి 900 తీసి వేయబడెను. శేషముతో ఘనాంకమును చేర్చి లబ్ధముయొక్క ఘనము తీసి వేయబడెను.

ఉపపత్తి:—

ఇట్లు తీసివేయబడిన సంఖ్యలన్నియు (40 పేజీ) ఉదాహరణమునందు చూపినపంక్తులై యున్నవి. కావున వర్గములోపపత్తి పత్రనే (40 పేజీ) 41 పేజీ) పద్ధతి నైపరీత్యముచే దీనియుపపత్తియు స్పష్టము గాగలదు.

48. ప్ర. పైపద్ధతినిబట్టి ఘనములమునందు సామాన్యపద్ధతి.

(1) పైపద్ధతిప్రకారము ఘనములమును గనుగొనవలసిన సంఖ్యకు చుక్కలను లిఖింపుము.

(2) మొదటిఘనాంకమువరకు వైన సంఖ్యవలన అంతకంటెచిన్నదియగు పద్ధఘనమును తీసివేసి ఆఘనములాంకమును మూలస్థానమున వ్రాయుము. ఇది ఘనములమున ఎడమవైపునుండి మొదటియంకె యగును.

(3) కేవలమును కుడివైపున రెండవఘనాంకమును (1 టవ ఘనాంకము నకు తరువాత రెండవఘనాంకమువరకునున్న సంఖ్య మూడంకెల)ను చేర్చి ఆసంఖ్యను భాజ్యముగ భావింపుము.

(4) ఈభాజ్యమునకు నెడమవైపున భాగహారమున భాజకస్థానమునందు పత్ర మొదటిమూలాంకముయొక్క వర్గమును 3 చే గుణించి 100 చే గుణించి వ్రాయుము. దీనిని అపూర్ణభాజక మనుకొనుము.

(5) దీనికి నెడమవైపున నొకచోట మొదటిమూలాంకమును 3చే గుణించి వ్రాయుము. ఇది క్షేపపంక్తి యనుకొనుము.

(6) అపూర్ణభాజకముచే భాజ్యమును భాగింపుచో నెంతలభ్యమురాగలనో ఆలభాంకము రెండవమూలాంక మగుచున్నది.

(7) ఆలభాంకమును మూలాంకముతోడను క్షేపపంక్తితోడను కుడివైపునవ్రాసిచేర్చి అట్టిపంక్తిని వేరుచోట ఆలభాంకముచే గుణించి దానిని క్షేపమని తెలియుము.

(8) ఆక్షేపమును అపూర్ణభాజకముకిందుగ వ్రాసి ఆరెండిటియొక్క యు యోగమును వాటికింద వ్రాసి దీనిని పూర్ణభాజక మనుకొనుము.

(9) పిమ్మట పూర్ణభాజకమును రెండవమూలాంకముచే గుణించి భాజ్యమువలన తీసివేయుము. (ఎట్టిలబ్ధమును గుణించినచో ఇట్లు భాజ్యమువలన తీసివేయుట గలుగునో అట్టిలబ్ధమును గమనించి గ్రహింపవలయును).

(10) తిరుగ శేషముతో కివ ఘనాంకమును (కివ ఘనాంకమువరకునున్న మూడంకెలను) చేర్చి ఆసంఖ్యను భాజ్యముగ భావింపుము.

(11) పిమ్మట రెండవమూలాంకముయొక్క వర్గమును పూర్ణభాజకమునకు కిందుగ వ్రాసి ఆవర్గమును మైరెండుసంఖ్యలనున్న (పూర్ణభాజకక్షేపములనున్న) కలిపి, ఆవర్గమునకు కిందుగ వ్రాసి దానిని 100 చే గుణించి దానిని అపూర్ణభాజక మనుకొనుము.

(12) రెండవ మూలాంకమును రెట్టించి క్షేపపంక్తియందు కలిపి దీనిని క్షేపపంక్తియని తెలియుము.

(13) పూర్వమునందువలెనే తిరుగా అపూర్ణభాజకముచే భాజ్యమును భాగింప నెంతలబ్ధము వచ్చునో ఆలబ్ధాంకమును మూలసంఖ్యయందును క్షేపపంక్తియందును కుడివైపునచేర్చి ఆపంక్తిని ఆలబ్ధాంకముచే వేరుగ గుణించి ఆక్షేపమును అపూర్ణభాజకముకిందుగ వ్రాసి కలిపి అట్టి పూర్ణభాజకమును లబ్ధాంకముచే గుణించి భాజ్యమునుండి తీసివేయుట. ఈలబ్ధముయొక్క వర్గమును ఈపూర్ణభాజకముకిందుగ వ్రాసి వర్గపూర్ణభాజకక్షేపములను కలిపి 100 చే గుణించి అపూర్ణభాజకమనుకొనుట ఈలబ్ధమును రెట్టించి పంక్తియందు కలిపి దీనిని పంక్తిగ భావించుట యును తిరుగతిరుగ తుదివరకును చేయుము.

(14) ఇట్లు చేయగానైన మూలస్థానమందలిసంఖ్య ఘనమూలము.

(1) ఉదా: — $\sqrt[3]{1953125}$?

క్షేపపంక్తి
32
4

365

అపూర్ణభాజకము 300
క్షేపము 64

పూర్ణభాజకము 364
లబ్ధవర్గము 4

అపూర్ణభాజకము 43200
క్షేపము 1825

పూర్ణభాజకము 45025

1953125 (125 ఘనమూలము.
1

953 (2

728

225125 (5

225125

(42 (ప) ఉదాహరణమును దీనినిన్ని చూచినచో ఘనమూలమున పద్ధతికి వైపరీత్యము గా నీ ఘనమూలమున పద్ధతియందుట స్పష్టము గాగలదు.

(2) ఉదా: —

ఘనసంఖ్య ఘనమూలము

క్షేపపంక్తి
273
6

2795
10

28058
16

280742

అపూర్ణభాజకము 24300
క్షేపము 819

పూర్ణభాజకము 25119
లబ్ధవర్గము 9

అపూర్ణభాజకము 2594700
క్షేపము 13975

పూర్ణభాజకము 2608675
లబ్ధవర్గము 25

అపూర్ణభాజకము 262267500
క్షేపము 224464

పూర్ణభాజకము 262491964
లబ్ధవర్గము 64

అపూర్ణభాజకము 26271649200
క్షేపము 561484

పూర్ణభాజకము 26272210684

819552855133368 (93582
729

90352 (3

75357

15195855 (5

13043375

2152480133 (8

2099935712

52544421368 (2

52544421368

దీనివివరము: — మొదటి ఘనాంకమువరకు నైన సంఖ్య 819 వలన 9 యొక్క ఘనము 729 తీసివేయబడెను. శేషముతో రెండవఘనాంకమువరకు నైన సంఖ్యను చేర్చగా 90552 భాజ్యము. ప్రథమమూలాంకము 9 యొక్క వర్గము 81 ను 3 చే గుణింప 243 దీనిని 100 చే గుణింప 24300 అపూర్ణభాజకము. మొదటి మూలాంకము 9 ను 3 చే గుణించి 27 క్షేపపంక్తితో వ్రాయబడెను. అపూర్ణభాజకముచే భాజ్యమును భాగింప 3 లబ్ధము. ఇది రెండవమూలాంకము. దీనిని క్షేపపంక్తి యందు చేర్చ 273 దీనిని వేరుగ లబ్ధాంకము 3 చే గుణించి ఈ క్షేపము అపూర్ణ భాజకములో కలుప 25119 పూర్ణభాజకము ఇది లబ్ధము 3 చే గుణించి భాజ్యము వలన తీసివేయబడెను. ఈ లబ్ధము రెట్టించి క్షేపపంక్తితో కలుపబడెను. లబ్ధము యొక్క వర్గము పూర్ణభాజకముకింది వ్రాసి లబ్ధపూర్ణభాజక క్షేపములు కలుప బడెను. దీనిని 100 చే గుణింప అపూర్ణభాజక మగుచున్నది. పూర్వమువలె శేషముతో ఘనాంకమువరకు నైన సంఖ్య 819 ను చేర్చగా నగు సంఖ్య భాజ్యము. ఈ భాజ్యమును అపూర్ణభాజకముచే భాగించుచో 5 లబ్ధము వచ్చుచున్నది. దీనిని క్షేపపంక్తియందు కుడివైపున చేర్చితిమి. దీనిని ఇప్పటి లబ్ధాంకము 5 చే గుణించి ఈ క్షేపమును అపూర్ణభాజకముతో కలిపితిమి. ఇది పూర్ణభాజకము. దీనిని లబ్ధాంకముచే గుణించి భాజ్యమునుండి తీసివేసితిమి. ఇట్లు తుదివివరమును చేయుగా లబ్ధములు క్రమముగా వ్రాయబడి ఘనమూలమయ్యెను.

దీనికి ఉపపత్తి: — (42 ప్ర) పద్ధతియొక్క వైపరీత్యముచే స్పష్టము గాగలదు.

అత్రోద్దేశకః

పూర్వఘనానాం మూలార్ధం న్యాసః 2౨౯, ౧౯౬౮3, ౧౯౫3౧౨౫ క్రమేణ లబ్ధాని మూలాని ౯, ౨౭, ౧౨౫ ఇతి ఘనమూలమ్. ఇ త్యభిన్నపరికర్మాక్షకమ్

తా|| వెనుక చేయబడిన ఘనములకు మూలమును గనుపరచియున్నారు.

(1) $\sqrt[3]{729} = 9$ (2) $\sqrt[3]{19683} = 27$ (3) $\sqrt[3]{1953125} = 125$

50. ప్ర. అభీష్టఘాతమును చేయుపద్ధతి.

ఇట్లై సంఖ్యకైనను చతుర్థాత పంచఘాత షడ్ఘాతాదులును ఆయాఘాతముల

మూలములును తెలియుటకు పద్ధతులను వర్గ వర్గమూల ఘన ఘనమూలములకు వలె యోజ్యయోజక రూపఖండగుణనమును బట్టి నిర్ణయింపవచ్చును. ఆయాఘాతమూల కును ఘాతమూలములకును వ్యక్తి (అంక) గణితమున విశేషోపయోగములేదు. ఆయా ఘాత ఘాతమూలములకు నవధియును లేదు వర్గ వర్గమూల ఘన ఘనమూల ములకే విశేషోపయోగముగలదు. ఐనను ఒకానొకపుడు ఆయా ఘాతమునకును కించిదుపయోగము గలదు. కావున కొంచెము సులభముగా నా యా ఘాతమును గనుగొనుపద్ధతి ఈదిగున చూపబడుచున్నది. (దీనిని భాస్కరాచార్యులవారు శ్రేణీ వ్యవహారాంతమున సూచించియున్నారు. 144 పృ చూ.)

పద్ధతి:—ఘాతమాపకసంఖ్య నొకచో వ్రాసి దానికిందుగఘాతమాపకసంఖ్య సమసంఖ్య యగుచో అర్థించియును విషమసంఖ్య యగుచో 1 టిని తీసివేసియు వ్రాయుము. ఇట్లు తిరుగతిరుగ వైసంఖ్య సమమగుచో నర్థించియు విషమసంఖ్య యగుచో 1టిని తీసివేసియు క్రిందుక్రిందుగ వ్రాయుము. ఇట్లు తుదను నున్న '0' యగు వరకును చేయుము. ఇవన్నియు ఘాతమాపకములని భావింపుము. ఈసంఖ్య లకు కుడివైపున తిన్నగ నర్థించినచోట వర్గమునకై 'వ' అనియు 1 టిని తీసివేసిన చోట గుణనమునకై గుణనగుర్తును × న్ను వ్రాయుము. ఈగుర్తులకు కుడివైపున నున్నకు తిన్నగ 1 టిని వ్రాసి గుర్తులననుసరించి క్రిందిసంఖ్యను అభీష్టఘాతము గావలసినమూలసంఖ్యచే గుణించుటయు క్రిందిసంఖ్యను వర్ధించుటయును అభీష్ట ఘాతమాపకాంక మున్నంతవరకును చేయుము. ఇట్లుచేయగా నాయాఘాతమాప కపంక్తికాండుగల సంఖ్య మూలసంఖ్యకు ఆయాఘాతమాపకసంబంధిఘాతమగును.

ఉదా:—8 కి 11 ఘాతము 8^{11} ఎంతయగును ?

- 1 వ ఘాతమాపకము 11, × , 8589934592
- 2 వ ,, 10, వ, 1073741824
- 3 వ ,, 5, × , 32768
- 4 వ ,, 4, వ, 4096
- 5 వ ,, 2, వ, 64
- 6 వ ,, 1, × 8
- 7 వ ,, 0, వ, 1

∴ $8^{11} = 8589934592$

దీనినియుక్తి:—విసంఖ్యకై నను ఘాతమాపకము '0' యగుచో ఫలము (28 ప్ర 5 సి) చే 1 తియే కాగలదు. కావున 1 తి వ్రాయబడెను. ఇది 8 చే గుణింపబడెను. కావున ఇది 8 యొక్క ఏకఘాతము. పిమ్మట నిదివర్గింపబడెను. తిరుగ నిది వర్గింపబడెను (28 ప్ర 5 సి) చే ఇది 8 యొక్క చతుర్థాత మగుచున్నది. దీనిని 8 చే గుణింప నిది 8 యొక్క పంచఘాత మగుచున్నది. దీనివర్గము 8 యొక్క దశఘాతము. దానిని 8 చే గుణింప 8 యొక్క 11 ఘాతమగుచున్నది. ఇట్లు మూలసంఖ్యకు అభీష్టఘాత మగుచున్నది.

పూర్వానుబంధము.

51. ప్ర. ఇంతవరకు ఈ ప్రకరణమునందు అభిన్నసంఖ్యలయొక్క సంకలనము వ్యవకలనము గుణనము భాగవోఽము వర్గము వర్గమూలము ఘనము ఘనమూలము అనునీ 8 గణితములయొక్కయు పద్ధతులు చూపబడినవి. వీటికి అభిన్నపరికర్మాప్తక మనిపేరు. అభీష్టములగు సంఖ్యలయొక్క యోగము అంతరము మొదలగు ఫలమునుబట్టి అభీష్టసంఖ్యల నెరుంగవలసిన దానిని తెలియు పద్ధతి వ్యస్తవిధితేక విలోమకర్మ యని చెప్పబడును.

ఎట్లనగా:— అభీష్టసంఖ్యయందు రెండవసంఖ్యను కలుపగానైన యోగము నుండి రెండవసంఖ్యను వ్యవకలించినచో అభీష్టసంఖ్య గాగలదు

ఇట్లు అభీష్టసంఖ్యవలన రెండవసంఖ్యను వ్యవకలించినగు అంతరమును రెండవసంఖ్యతో గలుపగా అభీష్టసంఖ్య అగును.

అభీష్టసంఖ్యను రెండవసంఖ్యచే గుణింపగా నగు గుణనఫలమును రెండవసంఖ్యచే భాగింప అభీష్టసంఖ్య అగును.

అభీష్టసంఖ్యను రెండవసంఖ్యచే భాగింపనగు లబ్ధమును రెండవసంఖ్యచే గుణింప అభీష్టసంఖ్య అగును

అభీష్టసంఖ్యయొక్క వర్గమును మూలించినచో వభీష్టసంఖ్య అగును,
 అభీష్టసంఖ్యయొక్క మూలమును వర్గించినచో వభీష్టసంఖ్య అగును.
 ఇష్టసంఖ్యానువమునకు ఘనమూలము ఇష్టసంఖ్య అగును.

ఇష్టసంఖ్యాఘనమూలమునకు ఘనము ఇష్టసంఖ్య అగును.

ఈప్రకారముగ నిష్టసంఖ్యయందు సంకలనాదికమును చేయుటచే నేరాశి యగునో యా రాశియందు సంకలనమునకు వ్యవకలనము వ్యవకలనమునకు సంకలనము గుణనమునకు భజనము భజనమునకు గుణనము వర్గమునకు వర్గమూలము వర్గమూలమునకు వర్గము ఘనమునకు ఘనమూలము ఘనమూలమునకు ఘనము ఇట్లు ప్రశ్నింపబడిన రీతికి తలక్రిందుగ చేయుటచే నిష్టసంఖ్య ఏర్పడుచున్నది. ఇది వ్యస్తవిధి (ఈవ్యస్తవిధి వ్యస్తవిధిప్రకరణమున చూడవగును. 5 ప్రకరణం చూ) ఇటు కొంచెము చూపబడుచున్నది.

- (1) ఏసంఖ్యయందు 17 ను కలిపిన 35 అగును? పైయుక్తిని బట్టి $35 - 17 = 18$ ఇష్టసంఖ్య
- (2) ఏసంఖ్యయందు 25 ను వ్యవకలింప 38 శేషమగును? $38 + 25 = 63$ ఇష్టసంఖ్య
- (3) ఏసంఖ్యను 12 చే గుణింప 192 అగును? $192 \div 12 = 16$ ఇష్టసంఖ్య
- (4) ఏసంఖ్యను 16 చే భాగింప 22 అగును? $22 \times 16 = 352$ ఇష్టసంఖ్య
- (5) ఏసంఖ్యయొక్క వర్గము 4489 అగును? $\sqrt{4489} = 67$ ఇష్టసంఖ్య
- (6) ఏసంఖ్యయొక్క వర్గమూలము 25 అగును? $25^2 = 625$ ఇష్టసంఖ్య
- (7) ఏసంఖ్యయొక్క ఘనము 2197 అగును? $\sqrt[3]{2197} = 13$ ఇష్టసంఖ్య
- (8) ఏసంఖ్యయొక్క ఘనమూలము 23 అగును? $23^3 = 12167$ ఇష్టసంఖ్య
- (9) ఒకానొకసంఖ్యను 2 చే గుణించి దానిని వర్గించి అందు 58 వ్యవకలించి దానిని ఘనీకరించి దానిని 9 చే భాగించి అందు 3 ను కలిపి దానియొక్క ఘనమూలమున 1 టిని కలిపి వర్గమూలము గనుగొనిన 2 అగుచున్నది. ఆఒకానొక సంఖ్య యెట్టిది?

పైయుక్తినిబట్టి తలక్రిందుగ చేయవలయును.

$$\sqrt[3]{(2^2 - 1)^3 - 3 \times 9 + 58} = 64 \text{ దీనియొక్క వర్గమూలము 8 ను } 2 \text{ చే భాగింప 4 ఇష్టసంఖ్య}$$

వర్గప్రశ్నములు.

- (1) 435004^2 ? (2) 9080706^2 ? (3) 23450^2 ? (4) 8000999^2 ?

వర్గమును సంబంధించిన ప్రశ్నములు.

(1) ఒక ప్రదేశము పొడవు 16 గజములు అంతయ వెడలుపు చున్నచో ఆ ప్రదేశము ఎన్ని చతురపు గజము లుండును ?

(2) 13 అడుగులు వెడల్పున 13 అడుగులు పొడవునుగల ఒక గదియందు 1 అడుగువెడల్పు 1 అడుగు పొడవుగల రాతిపలకలు ఎన్ని పగచవచ్చును ?

(3) ఒక ప్రదేశమునందు సైనికులు చతురముగ నిలబడియుండెరి. ఆన గా ఆసేనయఃదు ప్రతిపంక్తియందును ఎటుచూచినను సమానముగు సైనికులు గలరు. అట్టిపంక్తులలో ఒక్కపంక్తియందు 30197 సైనికులున్నచో సైనికుల మొత్త మెంత?

(4) అట్టి 1 సైనికపంక్తి నిలబడిన ప్రదేశము 619+ అడుగులు అయినచో మొత్తము సైనికులు నిలబడిన ప్రదేశము ఎన్ని చతురపు అడుగు లుండును?

వర్గమూలమును సంబంధించిన ప్రశ్నములు.

(1) ఒక సమచతురప్రదేశమునందు 1 గజమువెడల్పు 1 గజము పొడవును గల రాతిపలకలు 256 పట్టును. ఆ ప్రదేశముయొక్క వెడలుపు ఎంతయుండును ?

(2) ఒక సమచతుర ప్రదేశముయొక్క చతురము 400 అడుగులు అందు 1 అడుగు వెడల్పును 1 అడుగు పొడవునుగల ఇటుకలు 1 టన పరుపకు ఎన్ని పట్టును ?

(3) ఒక దాత కొందరు యాచకులకు ఒక్కొక్కనికి 1-0-0 చొప్పున యిచ్చెను. ఇట్లు ఎందరు యాచకులుగలరో అందఱును యాచకుల సంఖ్య ఎంతయో అన్ని దినములు ప్రతిదినమునను యిచ్చెను. అట్టిదాతకు తుదకు రూ 38969 లు అయినవి, ఎంతమందికి ఎన్ని రోజులు యిచ్చెను?

(4) సమచతురప్రదేశమునందు ప్రతిపంక్తియందును ఎట్లు చూచినను సమానముగునట్లు నిలబడిన సైనికుల మొత్తము 62500 లు అయియున్నచో ఒక్కొక్కపంక్తియందెందరు గలరు ?

ఘనసప్తలు.

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| (1) 509 ³ | (3) 80705 ³ ? |
| (2) 3987 ³ ? | (4) 50009 ³ ? |

ఘనమును సంబంధించిన ప్రశ్నలు.

(1) - ఒక ధాన్యపుకొట్టు లోపల వెడల్పు 9 అడుగులు పొడవు 9 అడుగులు ఎత్తు 9 అడుగులు ఉన్నది. లోపల 1 అడుగు వెడల్పును అంతియ పొడవును అంతియ లోతునుగల పెట్టెలుండు 19 శేర్లు ధాన్యము పట్టును. అట్లు చూచినచో ఆ ధాన్యపుకొట్టునందు పూర్తిగా ధాన్యమును పోయిచో ఎన్ని కుంచములు పట్టును?

(2) 1 గజము వెడల్పును 1 గజము పొడవును 1 గజము లోతునుగల గోతని త్రవ్వటకు రు 0-1-3 లు కూలి అగుచున్నది. 24 గజములు వెడల్పును అంతియ పొడవును అంతియ లోతునుగల పెద్ద గోతని నిర్మించుటకు ఎంత ఇవ్వవలసియుండును ?

ఘనమూలమును సంబంధించిన ప్రశ్నములు.

(1) పొడవు వెడల్పు ఎత్తును సమానముగాగల ఒక రాతియందు ఘనాంశముల సంఖ్య 729 అయియున్నది ఆ రాతియొక్క వెడలుపు ఎంతయుండును ?

(2) వెడలుపు పొడవు లోతును సమానముగా గల ఒక తటాకముయొక్క ఘనగజములు 15625 సంఖ్య అగుచున్నది ఆ తటాకముయొక్క లోతు ఎంత ?

మహాత్మాపవర్తనము.

ముందు దెప్పబోవు భిన్న పరికర్మాప్తకమునందు అపవర్తన అపవర్త్యముల యుపయోగము చాలగలదు. వీటిని భాస్కరాచార్యులు ముందుముందు చెప్పి యున్నారు. వినను ముందువాటికిగల ఉపయోగమునుబట్టి సంగ్రహముగ నిచట వ్రాయో బడుచున్నవి.

52. పృ. అపవర్తనమును సంబంధించిన పారిభాషికపదముల నిర్వచనము

(1) రెండుసంఖ్యలలో పెద్దసంఖ్య చిన్నసంఖ్యచే నిశ్శేషముగ భాగింపబడుచో నా పెద్దసంఖ్యకు చిన్నసంఖ్య అపవర్తనమని చెప్పబడును. ఆచిన్న సంఖ్యకు పెద్దసంఖ్య అపవర్త్యమని చెప్పబడును. (అపవర్తనము = భాగించునది. అపవర్త్యము = భాగింపదగినది. అపవర్తనశబ్దమునకు భాగించుటయును అర్థము)

కాని ప్రతిసంఖ్యయును 1టిచే నిశ్శేషముగ భాగింపబడును గాన 1 టికి అపవర్తనాపవర్త్య వ్యవహారము లేదు తక్కినసంఖ్యలకే గలదు.

(2) అట్లు 1 టి కంటెను తనకంటెను ఇతరమగుసంఖ్యచే నిశ్శేషముగ భాగింపబడనిసంఖ్య దృఢసంఖ్యయని చెప్పబడును.

ఉదా:— 3, 7, 11 ఈసంఖ్యలు తమచేగాని, 1 టిచే గాని భాగింపబడును ఇతరసంఖ్యచే భాగింపబడవు. కావున 3 ను 7 ను 11 ను దృఢసంఖ్యలని చెప్పబడును.

(3) ఒకసంఖ్య అనేకసంఖ్యలచే నిశ్శేషముగ భాగింపబడునపుడు ఆ అనేకసంఖ్యలన్నియు అపవర్తనములని చెప్పబడును. అందు పెద్దసంఖ్య మహాత్తమాపవర్తనము. సామాన్యముగ నపవర్తనము రెండుసంఖ్యల కొక్కటి గనుగొనవలసివచ్చును. ఏరెండుసంఖ్యలకు లేక అనేకసంఖ్యలకు 1 టి కంటె ఇతరమగునపవర్తనము లేదో ఆసంఖ్యలు పరస్పరము దృఢములని చెప్పబడును (అపవర్తనములభోషాయములు 24 పృ చూ.)

53. పృ. అపవర్తనమును సంబంధించిన సిద్ధాంతములు.

(1) రెండుసంఖ్యలలో 1 టవ సంఖ్య 2 వ సంఖ్యచేనపవర్తింపబడుచో ఆఒకటవసంఖ్యనే నపవర్తింపబడుసంఖ్యయును ఆ 2 వ సంఖ్యచే నపవర్తింపబడును.

ఉదా:— 8 ఈసంఖ్య 4 చే నపవర్తింపబడును. $8 \times 9 = 72$ కావున 72 నకు 8 అపవర్తనాంకము. ఈకారణముచే 72 నకును 4 అపవర్తనాంక మగుచున్నది.

దీనిక్రియక్తి:—8 = 4 × 2 ∴ 72 = 9 × 8 = 9 × 4 × 2 కావున 72 ఇది 4 చే నపవర్తింపబడును. (16 ప్ర). చూ)

(2) ఒకసంఖ్య రెండవ సంఖ్యచే నిశ్శేషముగ భాగింపబడును. ఆలబ్ధము ఆరెండిటికంటె నితరసంఖ్యచే నిశ్శేషముగ భాగింపబడును. అప్పుడు ఆరెండవసంఖ్యయొక్కయు ఆరెండవలబ్ధముయొక్కయు గుణనఫలముచే నామొ పటిసంఖ్య నిశ్శేషముగ భాగింపబడును.

ఉదా:—72 ÷ 9 = 8 లబ్ధము 8 ÷ 4 = 2 లబ్ధము

కావున 72 ÷ (9 × 2) = 4 అగుచున్నది. ఎందుచేతననగా:—

72 = 9 × 8 అగుచున్నది 8 = 4 × 2 అగుచున్నది. కావున (16 ప్ర) చే) 72 = 9 × 4 × 2 దీనివలన 72 ఇది 9 × 2 దీనిచే భాగింపబడునని స్పష్టమగుచున్నది. 9 రెండవసంఖ్య 2 రెండవలబ్ధము. 9 × 2 రెండవసంఖ్యయొక్కయు రెండవలబ్ధముయొక్కయు ఘాతము.

(3) ఏరెండుసంఖ్యలు 3 వ సంఖ్యచే నిశ్శేషములగునో ఆరెండుసంఖ్యలయొక్కయు యోగమున్ను అంతరమున్ను ఆమాడవసంఖ్యచే నిశ్శేషములగును.

ఉదా:—16 న్ను 44 న్ను 4 చే నిశ్శేషములగును. కావున 44 + 16 = 60 ఇది 4 చే నిశ్శేషమగును. 44—16 = 28 ఇదియును 4 చే నిశ్శేషమగును.

యుక్తి:—16 = 4 × 4 ఇట్లు 44 = 4 × 11 కనుక 44 + 16 = 4 × 4 + 4 × 11 = (11 + 4) × 4 ఇట్లు 44 — 16 = 4 × 11 — 4 × 4 = (11 — 4) × 4

ఇంబు (11 + 4) × 4 ఇదియును (11 — 4) × 4 ఇదియును 4 చే నిశ్శేషమగుననుట స్పష్టమగుచున్నది.

54. ప్ర). రెండుసంఖ్యలకు మహాత్మమాపవర్తనము నెరుంగుటకు పద్ధతి.

ఏరెండుసంఖ్యలకు మహాత్మమాపవర్తనము గావలయునో ఆసంఖ్యలలో చిన్నసంఖ్యచే పెద్దసంఖ్యను భాగించి ఆశేషముచే పూర్వభాజకమునుభాగింపుము. ఇట్లు తిరుగతిగాగ నాయాశేషముచే నాయాపూర్వభాజకమును శేషము '0' యగు

వరకును భాగింపుము. తుదనైన భాజకము ఇష్టసంఖ్యలకు మహాత్తమాపవర్తనము అగును. ఆమహాత్తమాపవర్తనముచే నపవర్తింపబడిన ఇష్టసంఖ్యలు పరస్పరము దృఢము లగుచున్నవి.

(1)	ఉదా:—(1) 624	(2) 1443	వీటికి మహాత్తమాపవర్తనమెద్ది ?
624)	1443 (2		ఇట్లు పరస్పరము భాగింపగా తుదనైన భాజకము (లేక శేషము) 39 పైరెండు సంఖ్యలకును మహాత్తమాపవర్తనమగుచున్నది. కావున 39 చే పైరెండుసంఖ్యలను భాగింప శేషము లేకుండును ఆలబ్ధములు పరస్పరము దృఢము లగును. అనగా వరియేయితర సంఖ్యచేతను భాగింపబడవు.
	1248		
	<hr/>		
195)	624 (3		
	585		
	<hr/>		
39)	195 (5		
	195		
	<hr/>		
	...		

$624 \div 39 = 16$ మరియు $1443 \div 39 = 37$ ఇచట 16 ను 37 ను పరస్పరము దృఢము లగుచున్నవి.

ఉ ప ప త్తి:—పై ఉదాహరణమువందు తుదిభాజకము 39. తుదిభాజ్యము 195 ఈరెండిటికిని 39 కంటె మహాత్తమాపవర్తన ముండదుగదా !

- కనుక $195 \times 3 = 585$ ఇదియును 39చే నిశ్శేషమగును. (53 ప్ర 1 సి చూ)
 - కనుకనే $585 + 39 = 624$ ఇదియును 39చే ,, (53 ప్ర 3 సి చూ)
 - ఇట్లు $624 \times 2 = 1248$ ఇదియును 39 చే ,, (53 ప్ర 1 సి)
 - ఇట్లు $1248 + 195 = 1443$ ఇదియును 39 చే ,, (53 ప్ర 3 సి)
- దీనివలన 39 చే అభీష్టములగు పైరెండుసంఖ్యలును నిశ్శేషమగునని స్పష్టమగుచున్నది.

మరియొక ప్రకారముగ ఉ ప ప త్తి:—

- ఏసంఖ్య (1) 624 (2) 1443 వీటిని నిశ్శేషముగ భాగించునో ఆసంఖ్య.
- $624 \times 2 = 1248$ దీనినిన్నీ నిశ్శేషముగ భాగించును. (53 ప్ర 1 సి) ఇట్లు
- $1443 - 1248 = 195$ దీనినిన్నీ నిశ్శేషము చేయును. (57 ప్ర 3 సి) ఈకారణముచే ఆసంఖ్య $195 \times 3 = 585$ దీనిని నిశ్శేషముచేయును. (53 ప్ర 1 సి)

624 — 585 = 39 దీనినిన్నీ నిశ్చేషము చేయును (53 ప) 1 సి) దీనింబట్టి ఏసంఖ్య 624 నున్న 1443 నున్న నిశ్చేషముగ భాగించునో ఆసంఖ్య వాటిని పరస్పరముభాగించుటచే తుదకు శేషముగనున్న 39 నిన్నీ నిశ్చేషముగభాగించును అని తెలియుచున్నది.

పైఉపపత్తులనుబట్టియే తుదకు శేషించిన 39 యే మహాత్తమాపవర్తనమనియు నంతకంటె పెద్దసంఖ్య ఆ రెండిటినిపవర్తించునది లేదనియు స్పష్టమగుచున్నది.

దీనింబట్టి ఈఅనుమానములు సిద్ధించుచున్నవి.

(1) రెండుసంఖ్యలకు మహాత్తమాపవర్తనమగుసంఖ్య ఆరెండిటిని పరస్పరము భాగించుటచే నగు ప్రతిభాగహారమందున్న భాజ్యభాజకములకును నపవర్తనమగును.

(2) రెండుసంఖ్యలను నిశ్చేషముగ భాగించుసంఖ్య ఆరెండుసంఖ్యల యొక్కయు మహాత్తమాపవర్తనమునున్న నిశ్చేషముగ భాగించును.

(3) పరస్పరము దృఢములగు రెండుసంఖ్యలను పరస్పరము భాగించుటచే తుదకు 1 శేషించును.

55. ప్ర. మహాత్తమాపవర్తనము నెరుంగుటకు సులభపద్ధతి.

ఏ రెండుసంఖ్యలకు మహాత్తమాపవర్తనము గావలయునో ఆరెండిటిని తొలత (24 ప్ర) సామాన్యముగ గోచరించినంతవరకు సాధారణాపవర్తనము లచే నపవర్తించి అట్లు సాధారణాపవర్తితసంఖ్యలకు మహాత్తమాపవర్తనమును గనుగొనుము. అట్టి మహాత్తమాపవర్తనముయొక్కయు సాధారణాపవర్తనాంకములయొక్కయు గుణనము, మొదటి రెండుసంఖ్యలకు నపవర్తనాంకము అగును.

ఉదా:—(1) 11132 (2) 15180 వీటికి మహాత్తమాపవర్తనము ?

4	11132	4	15180	తిరుగా 11 చే భాగింప
11	2783	11	3795	
	253		345	

ఇప్పుడు 253 నకును 345 నకును పరస్పరము భాగించుటచే 23 మహత్తమా పవర్తనము వచ్చుచున్నది. కావున $4 \times 11 \times 23 = 1012$ ఇది మొదటిసంఖ్యలకు మహత్తమాపవర్తనము

యుక్తి :—అపవర్తితసంఖ్యలయొక్క మహత్తమాపవర్తనమును అపవర్తింపబడినదగుచుండుటచే అపవర్తనాంకములచే అపవర్తితసంఖ్యలయొక్క మహత్తమాపవర్తనము గుణింపబడి ఇష్టసంఖ్యలకు మహత్తమాపవర్తన మగుచున్నది.

(2) అభీష్టసంఖ్యలు రెండిటిలో నొకసంఖ్య మాత్రమే సాధారణాపవర్తనాంకముచే నపవర్తింపబడెను. అప్పుడు సాధారణాపవర్తనాంకముచే నపవర్తింపబడిన సంఖ్యకును రెండవసంఖ్యకును అగు మహత్తమాపవర్తనాంకము అభీష్టములగు సంఖ్యలకును అపవర్తనాంక మగుచున్నది. కాని ఇందు అట్టి సాధారణాపవర్తనాంకమున్న రెండవసంఖ్యయును పరస్పరము దృఢములు కావలయును.

ఉదా:—4599 కిని 1710 కిని మహత్తమాపవర్తన మెద్ది ?

ఇందు 1710 దీనికి 10 అపవర్తనాంకము. ఈసంఖ్య 4599 దీనినిబట్టి దృఢమగుచున్నది. కావున 4999 కిని 171 కిని మహత్తమాపవర్తనము గనుగొనవలయును.

$$171 \) \ 4599 \ (\ 26$$

$$\underline{4446}$$

ఇచట 9 మహత్తమాపవర్తనముగు

$$\underline{153} \) \ 171 \ (\ 1$$

$$\underline{153}$$

చున్నది ఇదియే అభీష్టసంఖ్యలకును

$$\underline{18} \) \ 153 \ (\ 8$$

$$\underline{144}$$

మహత్తమాపవర్తనముగును.

$$\underline{9} \) \ 18 \ (\ 2$$

$$\underline{18}$$

..

56. ప). రెండిటికంటెనధికములగు సంఖ్యలకు మహత్తమాపవర్తనము కావలసినచో తొలుత రెండుసంఖ్యలకు మహత్తమాపవర్తనమును తెలిసికొని ఆమహత్త

మా ప వ ర్త నాం క ము న కు ను 3 వ సంఖ్య కు ను మ హా త్త మా ప వ ర్త న ము ను గ ను గొ ను ము . ఇట్లు అభీష్ట సంఖ్యలన్నియు ముగించువరకును పూర్వపు మహాత్తమాపవర్తనమున కును మరియొక సంఖ్యకును కనుగొనుచు క్రియను చేయుము. తుదనైన మహాత్తమాపవర్తనము అభీష్ట సంఖ్యలకన్నిటికిని మహాత్తమాపవర్తనమగును.

ఉదా:—45, 54, 60 వీటికి మహాత్తమాపవర్తన మెద్ది ?

$$\begin{array}{r} 45 \) \ 54 \ (\ 1 \\ \underline{45} \\ 9 \) \ 45 \ (\ 5 \\ \underline{45} \end{array}$$

తొలుత 45 కును 54 కును మహాత్తమాపవర్తనమును గనుగొనగా 9 అగుచున్నది. కాబట్టి,

$$\begin{array}{r} 9 \) \ 60 \ (\ 6 \\ \underline{54} \\ 6 \) \ 9 \ (\ 1 \\ \underline{6} \\ 3 \) \ 6 \ (\ 2 \\ \underline{6} \end{array}$$

ఇప్పుడు పూర్వమహాత్తమాపవర్తనమగు 9 కిని 60 కిని గనుగొనగా 3 మహాత్తమాపవర్తన మగుచున్నది. కావున 3 ఈసంఖ్య పైమూడుసంఖ్యలకును మహాత్తమాపవర్తనమగును (54 ప్ర 2 అను 53 ప్ర 1 సి చూ)

57. ప్ర. అభీష్టములగు రెండుసంఖ్యలను ఒకఅంకచే భాగించుటచే అభీష్ట శేషములు రావలయును. అను ప్రశ్నమునందు అభీష్ట శేషములను అభీష్ట సంఖ్యల వలన తీసివేయుగా మిగిలిన సంఖ్యలకు పూర్వప్రకారము అపవర్తనాంకమును గనుగొనుము ఆసంఖ్యచే అభీష్ట సంఖ్యలను భాగింప అభీష్ట శేషములే వచ్చును.

ఉదా:—48, 55 ఈసంఖ్యలకు క్రమముగ 3, 1 శేషము మిగులునట్లు భాగించు పెద్దసంఖ్య యెద్ది ?

ఇందు క్రమముగ ఈసంఖ్యలనుండి ఈ శేషములను తీసివేయుము.

48 — 3 = 45 . 55 — 1 = 54 ఇప్పుడు (1) 45 (2) 54 లకు మహాత్తమాపవర్తనము 9 అగుచున్నది. ఈసంఖ్యచే ఉద్దిష్ట సంఖ్యలను భాగింప అభీష్టములగు శేషములు మిగులును.

ప్రశ్నములు.

ఈసంఖ్యలకు మహాత్తమాపవర్తనములను గనుగొనుము.

- | | |
|--------------------|----------------------|
| (1) 728, 456 | (4) 252, 396, 924 |
| (2) 843, 1249 | (5) 3211, 4901, 7163 |
| (3) 176, 1100, 444 | (6) 165, 231, 385 |

(7) 4934, 43677 ఈసంఖ్యలను 8 శేషము వచ్చునట్లు భాగించు పెద్ద సంఖ్యయొద్ది ?

(8) 78498, 648729 ఈసంఖ్యలను 9 శేషము వచ్చునట్లు భాగించు పెద్దసంఖ్య యొద్ది ?

(9) యా, కా, నీ అను 3 గుఱు మనుష్యులు గలరు. వారు ఒకరోజున ఒక పెద్దదేవాలయమునకు ఉదయమునుండి సాయంత్రమువరకును ప్రబక్షిణములను చేయుటకు ఆరంభించిరి ముగ్గురి మొక్కయు గమనములు సమానములు కావు కాని ఎవరికి వారు ప్రత్యేకము ఒక్కరితిగనే నడచుచుండిరి. ఉదయమున ఒకచోటనుండి బయలుదేరి సాయంత్రమునుసరికి 3 గుఱును ఒకప్రదేశమునకు వచ్చిరి. అందు యా, కా, అనువారు ఇద్దరును రికి పర్యాయములు ప్రదక్షిణా సమయములంచు కలుసుకొనిరి. అట్లు యా, నీ అనువారిద్దరును 45 పర్యాయములు కలుసుకొనిరి. వారు 3 గుఱును ఎన్ని పర్యాయములు కలుసుకొనెదరు ?

లఘుతమాప వర్త్యము.

58. ప్ర. (1) అభీష్టసంఖ్యలచే నిశ్శేషముగ భాగింపబడు పెద్దసంఖ్యలకు అపవర్త్యములని పేరు (52 ప్ర 1) అట్లు భాగింపబడు సంఖ్యల నేకములున్నను అన్నిటియందు చిన్నసంఖ్య లఘుతమాపవర్త్యమని చెప్పబడును.

ఉదా:—2, 3, 4, 6 ఈసంఖ్యలచే 12, 24, 36 మొదలగు సంఖ్యలు నిశ్శేషముగ భాగింపబడును కావున నీభాగింపబడుసంఖ్యలు ఇష్టసంఖ్యలకు సాధారణాప వర్త్యములని చెప్పబడును. అందు అన్నిటియందును చిన్నసంఖ్య 12 లఘుతమాపవర్త్యమని చెప్పబడును.

59. పృ. రెండు ఇష్టసంఖ్యల కగు లఘుతమాపవర్త్యమును వాటిచేవేర్వేరుగ భాగింప నగు లబ్ధములు పరస్పరము దృఢములగును. అనగా ఆలబ్ధములు అన్నిటిని భాగించుసంఖ్య 1 టి కంటె మరెయొకటి (సాధారణాపవర్తనము) ఉండదు.

యుక్తి:—ఆలబ్ధములకు సాధారణాపవర్తనమున్నచో (53 ప్ర 2 సి చే) ఆసాధారణాపవర్తనాంకముయొక్కయు ఆసంఖ్యలలో పృత్యేకసంఖ్యయొక్కయు గుణనఫలముచే ఆలఘుతమాపవర్త్యము నిశ్శేషముగ భాగింపబడవలయును. కావున సాధారణాపవర్తనాంకముచే ఆలఘుతమాపవర్త్యమును భాగింపగావచ్చులబ్ధము ఆరెండుసంఖ్యలకును (లఘుతమాపవర్త్యముకంటె చిన్నదియగు) అపవర్త్యము కావలయును. కాని అన్ని అపవర్త్యములలోను లఘుతమాపవర్త్యమే చిన్నదియగుటచే అంతకంటె చిన్నదియగు నపవర్త్య ముండుట అసంభవము. కావున ఆలబ్ధములు దృఢములే యగుచున్నవి.

60. ప్ర. పరస్పరము దృఢములగు రెండుసంఖ్యలయొక్క గుణనఫలము ఆసంఖ్యలకు లఘుతమాపవర్త్య మగుచున్నది.

ఉపపత్తి:—(1) 8 (2) 13 వీటికి లఘుతమాపవర్త్యము కావలయును.

ఈరెండును పరస్పరము దృఢములైనవి. కావున (59 పృ చే) ఏసంఖ్యను అభీష్టసంఖ్యలచే భాగింప వచ్చులబ్ధములు దృఢములగునో ఆసంఖ్య లఘుతమాపవర్త్యము కావలయును. కావున దృఢసంఖ్యలకు వాటిగుణనఫలమే లఘుతమాపవర్త్య మగుచున్నది.

61. పృ. అదృఢములగు రెండుసంఖ్యలకు లఘుతమాపవర్త్యము నెరుంగుట.

రెండుసంఖ్యలయొక్క గుణనఫలమును వాటియొక్క మహాత్తమాపవర్తనముచే భాగించిన నచ్చులబ్ధము ఆరెండుసంఖ్యలకు లఘుతమాపవర్త్యము.

ఉదా:—96 కును 156 కును లఘుతమాపవర్త్యము కావలయును.

ఈరెండుసంఖ్యలకును మహాత్తమాపవర్తనము 12 అగుచున్నది.

∴ $156 \times 96 \div 12 = 14976 \div 12 = 2248$ ఇది లఘుతమాపవర్త్యము

ఉపపత్తి:—96 ను 156 ను వీటియొక్క మహాత్తమాపవర్తనము 12 చే భాగింప క్రమముగ 8 యును 13 ను లబ్ధము (అపవర్తితసంఖ్య)లగుచున్నవి. వీటియొక్కలఘుతమాపవర్త్యము (60 పృ చే) $8 \times 13 = 104$ కాగలదు. కాని అప

వర్తితసంఖ్యలయొక్క లఘుతమాపవర్త్యమును అపవర్తింపబడినదియే యగుటచే 8×13 ఈసంఖ్యను అపవర్తనాంకము 12 చే గుణింపవలసియున్నది.

కావున $13 \times 8 \times 12$ ఇది అభీష్టసంఖ్యలకు లఘుతమాపవర్త్యము గాగలదు. (ఈవిషయమే భాస్కరచార్యులచే సూచింపబడెను 72 ప) 2 చూ)

ఇప్పుడు ఈలఘుతమాపవర్త్యము $8 \times 13 \times 12$ ను 12 చే గుణించి దానిని 12 చే భాగించినను లఘుతమాపవర్త్యమే ఉండుట (7 ప) 7 సి చూ)

$$\therefore 8 \times 13 \times 12 = 8 \times 13 \times 12 \times 12 \div 12 = 8 \times 12 \times 13 \times 12 \div 12 = 96 \times 156 \div 12 \text{ లఘుతమాపవర్త్య మగుచున్నది.}$$

ఇట్టిపద్ధతి ఉపసన్న మగుచున్నది.

అనుమాన:— రెండుసంఖ్యలకగు మహత్తమాపవర్తనముయొక్కయు లఘుతమాపవర్త్యముయొక్కయు గుణనఫలము ఆరెండుసంఖ్యలయొక్కయు గుణనఫలముతో సమమగుచున్నది.

62. ప్ర. రెండిటికంటె సాధికసంఖ్యలకు లఘుతమాపవర్త్యము కావలసినచో తొలుత రెండిటికి గమంగొని ఆలఘుతమాపవర్త్యమునకును 3 వ సంఖ్యకును గమంగొనుము. ఇట్లు సంఖ్యలన్నియు ముగించువరకును చేయుము. తుదనైక లఘుతమాపవర్త్యము అన్నిటియొక్కయు లఘుతమాపవర్త్యము గాగలదు.

ఉదా:— 6, 20, 25 వీటికి లఘుతమాపవర్త్యమెది ?

ఇచట 6 కును 20 కిని మహత్తమాపవర్త్యము 2 అగుచున్నది కావున $6 \times 20 \div 2 = 60$ ఈసంఖ్య 6 కును 20 కిని లఘుతమాపవర్త్యము (61 ప్రమా)

ఇప్పుడు 60 కిని 25 నకును మహత్తమాపవర్తనము 5 అగుచున్నది. కావున $60 \times 25 \div 5 = 1500 \div 5 = 300$ ఇది 60 కిని 25 నకును లఘుతమాపవర్త్య మగుచున్నది. ఈ 300సంఖ్య మొగటి మూడుసంఖ్యలకున్న లఘుతమాపవర్త్యము గాగలదు.

63. ప్ర. లఘుతమాపవర్త్యము కావలసినస్థంఖ్యల నేకములైనపుడు అందలి ఏరెండుసంఖ్యలైనను హస్తరము దృఢములేనగుచో (ఏరెండుసంఖ్యలైనను సాధారణావర్తాంకము చే నపవర్తింపబడినవియడల) వాటికి అన్నిటియొక్కయు గుణనఫలము అన్నిటియొక్కయు లఘుతమాపవర్త్యము గాగలదు.

ఉదా:—4, 7, 9 ఇందు 4, 7 ఈరెండైనను 4, 9 ఈరెండైనను 9, 7 ఈరెండైనను పరస్పరము దృఢములే యగుచున్నవి. కావున $4 \times 7 \times 9 = 252$ ఇది ఈమాడుసంఖ్యలకును లఘుతమాపవర్త్యము.

యొక్క—(60 ప్రి) చే 4, 7 ఇవి దృఢములగుటచే వీటికి 4×7 లఘుతమాపవర్త్యము.

ఇట్లు 4×7 ఇదియును 9 ఇదియును పరస్పరము దృఢములగుటచే వీటికి $4 \times 7 \times 9$ లఘుతమాపవర్త్యము.

64. ప్రి. లఘుతమాపవర్త్యము కావలసినసంఖ్యలు అనేకములై అందుకొన్నిటిలో రెండేసిసంఖ్యలు పరస్పరము దృఢములును కొన్ని పరస్పరము అదృఢములును అగునపుడు చేయదగిన పద్ధతి:— ఆదృఢసంఖ్యలలో రెండేసిసంఖ్యలను వాటి మొక్క అపవర్తనములచే నపవర్తించుము. ఎట్లపవర్తించినచో తుదనున్న లబ్ధమున పరస్పరము దృఢములగునో అట్లపవర్తించవలయును. పిమ్మట దృఢలబ్ధములయొక్కయు మిగిలినసంఖ్యలయొక్కయు గుణనమును ఆఅపవర్తనాంకములచే గుణింపనగుసంఖ్య లఘుతమాపవర్త్యము గాగలదు.

ఉదా:—6, 20, 25 ఈసంఖ్యలకు లఘుతమాపవర్త్యమెది ?

ఇందు 6, 25 ఈరెండును పరస్పరము దృఢములైనను 6, 20 ఈరెండును 20, 25 ఈరెండును అదృఢము లగుచున్నవి. కావున 6, 20 వీటిని 2 చే నపవర్తించి 3, 10 దృఢలబ్ధములు. పిమ్మట 10, 25 ఈరెండిటిని 5 చే నపవర్తించి 2, 5 ఇవి దృఢలబ్ధములు కావున $3 \times 2 \times 5$ దీనిని 2, 5 ఈఅపవర్తనాంకములచే గుణింప $(3 \times 2 \times 5) \times (2 \times 5) = 300$ ఇది లఘుతమాపవర్త్య మగుచున్నది.

ఉపపత్తి:—స్పృఢసంఖ్యలయొక్క గుణనము వాటికి లఘుతమాపవర్త్యమగుచున్నది. (63 ప్రి. చూ) కాని అపవర్తించబడిన సంఖ్యలయొక్క లఘుతమాపవర్త్యమును అపవర్తించబడినదిగుటచే ఆ అపవర్తనాంకములచే దృఢసంఖ్యలయొక్క లఘుతమాపవర్త్యమును గుణింప అభీష్టసంఖ్యలయొక్క లఘుతమాపవర్త్యమగుచున్నది.

65. ప్రి. అనేకసంఖ్యలకు లఘుతమాపవర్త్యము నెరుంగు సామాన్యపద్ధతి.

ఉద్దిష్టసంఖ్యల నన్నిటిని ఒకపంక్తిగ వ్రాయుము. అట్టిపంక్తి

యందలి కొన్ని సంఖ్యలచే తదితరములగు సంఖ్యలు అపవర్తింపబడుచో అట్లు అపవర్తించు సంఖ్యలను కొట్టివేసినట్లు గుర్తుగ క్రింద గీటుగీయుము. మిగిలిన సంఖ్యలలో 1 టి కంటె నెక్కువయగు సంఖ్యలు సాధారణముగ నపవర్తింపబడుచో నట్లపవర్తింపుము. నూక్కుభాగహారమునందువలె అపవర్తనాంకమును భాజకస్థానమునందును లబ్ధములనున్న అపవర్తింపబడని సంఖ్యలనున్న పైయంకములకు క్రిందుగ నొకపంక్తిగనువ్రాయుము. ఇట్లు తిరుగతిరుగ చేయుము. పరస్పరము దృఢములుగానట్టి సంఖ్యలు రెండైనను లేకుండవలయును తుదిపంక్తియందలి సంఖ్యలయొక్కయు భాజకస్థానమందలి అపవర్తనాంకములయొక్కయు గూణఫలము లఘుతమాపవర్త్యమగును.

మొదటిపంక్తియందువలె ప్రతిపంక్తియందును పంక్తిలోని సంఖ్యలు ఒకగానిచే నొకటి యపవర్తింపబడుచో నట్టి యపవర్తనాంకములను కొట్టివేయవలెను.

(1) ఉదా:—12, 15, 16, 18 వీటికి లఘుతమాపవర్త్యము ?

2	12, 15, 16, 18
2	6, 15, 8, 9
3	3, 15, 4, 9
5, 4, 3	

కావున $5 \times 4 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 = 720$ ఇది లఘుతమాపవర్త్యము.

2 ఉదా:—2 మొదలు 10 వరకు గల సంఖ్యలకు లఘుతమాపవర్త్యమెద్ది ?

2	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
3, 7, 4, 9, 5	

కనుక $7 \times 4 \times 9 \times 5 \times 2 = 2520$ ఇది లఘుతమాపవర్త్యమగుచున్నది.
 లఘుతమాపవర్త్య ప్రశ్నములు.

ఈక్రింది సంఖ్యలకు లఘుతమాపవర్త్యమెద్ది ?

- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| (1) 9, 20, 12, 55, 33 | (4) 120, 144, 180, 304, 154 |
| (2) 8, 11, 14, 18, 22 | (5) 30, 42, 70, 110 |
| (3) 12, 24, 40, 38, 72 | (6) 84, 91, 18, 24 |

లఘుతమాపవర్త్య సంబంధిపరిశ్చములు.

(1) 4 తట్టలలో సమానముగ మామిడిపండ్లు గలవు. అందు మొదటి తట్టను 5 గురు వుచ్చుకొని సమానముగా పంచుకొనిరి. 2 వ తట్టను 6 గురు సమానముగా పంచుకొనిరి. 3 వ తట్టను 8 గురు సమానముగా పంచుకొనిరి. 4 వ తట్టను 9 గురు సమానముగా పంచుకొనిరి. ఒక్కతట్టయందున్న మామిడి పండ్లెన్ని?

(2) ఒక గ్రామమునందు 8 గృహములనుండి కొన్ని గొట్టెలు సమానముగా బయలుదేరినవి. ఆ గ్రామమునుండి నాలుగువైపులకును సమానముగా వెళ్లినవి. తుదకు అవి అన్నియు గలసి తిరుగ 9 సమానగుంపులుగా విడి మేతమేసినవి. 10 స్థానములందు సమానముగా జలమును త్రాగినవి. ఆ గొట్టెలసంఖ్యయెంత?

(3) ఒక పుడు శ్రీశైలమునకు ప్రదక్షిణమును చేయుటకు ముగ్గురు ఒక చోటనుండి బయలుదేరిరి. దానియొక్క చుట్టుకొలత 60 మైళ్ళు అయియుండెను. వారు అందఱును బయలుదేరినచోటికి ఒకసారి వచ్చువరకును ప్రదక్షిణములు చేయుచుండుటకు సంకల్పించిరి. మొదటివాడు 1 గంటకు 3 మైళ్ళును 2 వ వాడు 1 గంటకు 4 మైళ్ళును 3 వ వాడు గంటకు 5 మైళ్ళును నడచెదరు. వారు బయలుదేరినది మొదలు ఎన్ని గంటలకు అందఱును ఒకమారు బయలుదేరిన ప్రదేశమునకు వచ్చెదరు? ఒక్కొక్కనికి ఎన్ని ప్రదక్షిణములగును ?

(4) ఒక సంఖ్యను 5, 6, 8, 9 ఈ సంఖ్యలచే వేర్వేర భాగింప శేషము 3 మిగులుచున్నది ఆ సంఖ్యయేది ?

ఇది అభిన్న పరికర్మాష్టకము. 2 వ ప్రకరణము.

భిన్న పరికర్మాష్టకము.

3వ ప్రకరణము.

భిన్న సంఖ్యావ్యుత్పాదనము.

66. ప్ర. ఇంతవరకును అభిన్న(పూర్ణ)ములగు అనగా ఏది ఒకటియొక్క గాని అనేక ఒకట్లయొక్క గాని సమాహమగుచున్నచో అట్టి సంఖ్యలనుగూర్చిన

గణితము చెప్పబడినది. ఆగణితమునందు సంకలన వ్యవకలన గుణనములందు ఘటము అభిన్నముగనే వచ్చుచున్నది.

భాగహారమునందుమాత్రము ఎపుడు భాజకముచే భాజ్యము నిశ్శేషముగ భాగింపబడునో అపుడు లబ్ధము అభిన్నము (పూర్ణము)గనే రాగలదు. కాని ఎపుడుభాజకముచే భాజ్యము నిశ్శేషముగ భాగింపబడదో అపుడు లబ్ధము భిన్న సంఖ్య (అపూర్ణసంఖ్య = చిల్లరిగనుండుసంఖ్య)గ వచ్చుచున్నది.

ఎట్లనగా రూ 61 లను 8 మనుష్యులకు సంచనలయును ఇది భాగహారపు ఫలితము. ఇపుడు 8 చే 61 ని భాగింపగా 7 లబ్ధము వచ్చుచున్నది. శేషము 5 ఉన్నది. కావున రూ 5 లను 8 చే సమానముగా విభజింప నగు లబ్ధమున్ను రూ 7 లున్న ఒక్కొక్కనికి ఇయ్యవలయును. అని చెప్పవలయును. ఇదియేభిన్న సంఖ్య. ఇట్టిసంఖ్యలను సంబంధించిన గణితము భిన్నగణితము.

ఈ భిన్నసంఖ్యయందు భాజ్యమును వైనిశ్రాసి క్రిందగీటునుగీచి దాని క్రింద భాజకము వ్రాయబడుచున్నది. గీటును వైసంఖ్య అంశము లేకలనము అనిచెప్పబడును. క్రిందిసంఖ్య హారము లేక ఛేదము అనియు చెప్పబడును.

ఉదా:— $\frac{61}{8}$ ఇది 5 లో 8 వ వస్తు అని బోధించుచున్నది.

ఇట్లుగనే $\frac{61}{8}$ అనియు వ్రాయవచ్చును. ఇపుడు 61 లో 8 వ వంతు అని గ్రహింపవలయును. 61 లో 8 వ వంతు అనినను 7 న్ను 5 లో 8 వ వంతు న్ను అనినను సమానమే కావున $\frac{61}{8} = 7 + \frac{5}{8}$ అగుచున్నది. దీనింబట్టి హారము కంటె లవము ఒకపుడు హెచ్చుగను ఒకపుడు తక్కువగను నుండవచ్చునని తెలియ దగియున్నది. కాని ఎపుడు హారలనములు రెండును సమానములగుచున్నవో అపుడు లబ్ధము 1 టి యగుచున్నదియని గ్రహింపవలయును.

67. పృ. ఈ $\frac{61}{8}$ భిన్నసంఖ్యయందు విదువస్తువులను 8 భాగములుగ విభజించి ఒకభాగము అను తాత్పర్యము వైలక్షణమునందు స్పష్టమగుచున్నది. కాని ఈభిన్నసంఖ్యకు ఒకవస్తువును 8 భాగములుచేసి అందు 5 భాగములు అనియు తాత్పర్యమును గ్రహింపవచ్చును. ఎట్లైనను పరిమాణము సమానమే యగు చున్నది.

ఎట్లనగా:— $\frac{5}{8}$ ఈభిన్న సంఖ్యయందు 5 రూప్యములను 8 మనుష్యులకు పంచిపెట్టుటయని అనుకొనుము. అప్పుడు 5 రూపాయిలను ఆణాలుగ మార్చినచో $5 \times 16 = 80$ ఆణాలు ఆగుచున్నవి. ఈసంఖ్యను 8 చే భాగింప ఒక్కొక్కనికి ఆణాలు 10 వచ్చును.

లేక రూ 1 యిని 8 చే భాగించి 5 భాగములు గ్రహించినను ఆణాలు 10 యే ఆగుచున్నవి. ఇట్లుగ నే $\frac{5}{8}$ ఈసంఖ్యయందును ఒకరూప్యమును 8 సమభాగములుగ విభజించిన నెంతయగునో అట్టిభాగములు 61 యనినను రూ 61 లను 8 చే భాగింపనగులబ్ధమనినను పరిమాణము సమానమే యగుచున్నది.

68. ప్ర. భిన్న సంఖ్యలయొక్క సంజ్ఞాభేదములు.

(1) భిన్న సంఖ్యయందు హారముకంటె లవయు చిన్నదియగుచో నాభిన్న సంఖ్య సూక్ష్మభిన్నమని చెప్పబడును.

(2) హారముకంటె లవయు పెద్దదియగుచో స్థూలభిన్నమని చెప్పబడును

(3) ప్రతిభిన్న సంఖ్యయందును వైసంఖ్య అంశములను బోధించునుగదా భాగములనిన ఒకసంఖ్యయొక్క అంశములేగాక అంశములను భాగములనియు న్యవహరింపవచ్చును. కావున కేవలమైన ప్రతిభిన్న సంఖ్యను భాగజాతియని చెప్పవచ్చును. అనగా హారలవయులు రెండును ప్రత్యేకము పూర్ణాంకములైనచో ఆభిన్న సంఖ్య కేవలభాగజాతిలోనిది. ఉదా:— $\frac{5}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$ ఇత్యా... భాగజాతి లోనిది. అట్టి భిన్న సంఖ్యలను ఒకజాతిలోనివగునట్లు అనగా సమానహారములు గలవారినిగ జేయుటయు భాగజాతిఅనియు, సమస్పదీకరణమనియు చెప్పబడును.

(4) భాగములో భాగములు గలిగిన భిన్న సంఖ్య ప్రభాగజాతి

ఉదా:— $\frac{5}{4}$ లో $\frac{5}{4}$ లో $\frac{3}{4}$ ఇత్యా

(5) పూర్ణాంకమునందు భాగజాతిని చేర్చుట భాగానుబంధము తీసి వేయుట భాగాపవాహము. ఈరెండిటిని సాధారణముగ మిశ్రభిన్న సంఖ్యయని న్యవహరింతురు. భాగానుబంధ భాగాపవాహములు చేసినపిమ్మట స్థూలభిన్నమని చెప్పబడును.

(6) పూర్ణ సంఖ్యయందుగాని భిన్న సంఖ్యయందుగాని తనలోని కొన్ని అంశములను కలుపుట స్వాంశానుబంధము. తీసివేయుట స్వాంశాపవాహము.

ఉదా:— ఒకనివద్ద రు 6 లు ఉండెను. వాడు తనవద్దనున్న ధనములో నాలవంతును ఖర్చుపెట్టెను. నిల్వయున్న ధనమెంత? ఈప్రశ్నయు స్వాంశా పనాహములోనిది. కేవలము నాలవంతు అనుచో యాహాయిగా నాలవంతు అనగా 4 అణాలు అర్థము అగును. రు 6 లలో నాలవంతు అనుచో $1\frac{1}{2}$ రూ పాయిన్నర అర్థము అనుచున్నది. దీనిని 6 — స్వ $\frac{1}{4}$ అని వ్రాయవలయును. ఇట్లునే తనసొమ్ములో నాలవంతు యెంతయగునో అంతధనము నార్జించెను. అప్పుడు నిల్వయెంత? అనుట స్వాంశానుబంధము. దీనిని 6 + స్వ $\frac{1}{4}$ అని వ్రాయవలయును. ఇట్లుగనే $\frac{1}{2}$ లో $\frac{1}{4}$ ఎంతయగునో అంతయు $\frac{1}{2}$ లో గలుపవలయుననిన $\frac{1}{2} +$ స్వ $\frac{1}{4}$ అనియు తీసివేయవలయుననిన $\frac{1}{2}$ — స్వ $\frac{1}{4}$ అనియు వ్రాయవలయును. ఇట్లు స్వాంశానుబంధ స్వాంశాపనాహములను కలిపియు వ్రాయవచ్చును. $\frac{2}{3}$ — స్వ $\frac{2}{3}$ + స్వ $\frac{2}{3}$ ఇచట $\frac{2}{3}$ లో స్వాంశము $\frac{2}{3}$ ను తీసివేయగానైనసంఖ్యలో స్వాంశము $\frac{2}{3}$ కలుపవలయును.

(7) 7వై (3) (4) (5) (6) లందు చెప్పబడిన భాగజాతి, ప్రభాగజాతి భాగానుబంధ భాగాపనాహ స్వాంశానుబంధ స్వాంశాపనాహములను చేయుటను సామాన్యముగ సవర్ణనమనియును అంశసవర్ణనమనియును వ్యవహరింతురు.

(8) పిభిన్నసంఖ్యయందు హారలవములు రెండును రెంటిలో నొకానొకటిగాని భాగజాతిగాని ప్రభాగజాతిగాని మిశ్ర సంఖ్యగాని స్వాంశానుబంధముగాని స్వాంశాపనాహముగాని లేక ఈచెప్పబడినవాటిలో ననేకముగానియగునో ఆభిన్నము ప్రభిన్న భాగజాతి.

(9) భాగజాతియందు హారలవములు రెండును దృఢములైనచో ఆభాగజాతిసంఖ్యకు అది లఘుతమయాపమని చెప్పబడును.

ఇనన్నియు క్రిమముగ యుండుముందు ఉదాహరణములందు స్పష్టముగును.

70, ప్ర. భిన్నసంఖ్యయొక్క రూపభేదములు.

ప్రతిభిన్నసంఖ్యను పరిమాణము మారకుండునట్లు అనేకరూపములలో నుంచవచ్చును. హారలవములను రెంటిని ఒకేసంఖ్యచే గుణించినను ఒకేసంఖ్యచే

భాగించినను పరిమాణము మారదు (20 పే) 6 సి చూ) కావున హారలవములకు గుణకమున్న భాజకమున్న మారినకొలదిని భిన్న సంఖ్యకు అనేకరూపములు గలుగగలవు. సంకలనాదులందు భిన్న సంఖ్యకు గుణకముచే మహాద్రూపమును చేయుటయు భాజకముచే లఘురూపమును చేయుటయును ఆవశ్యక మగుచుండును. లఘుతమరూపమును చేయవలసివచ్చినపుడు (24, 53, 54, 55, 56 పే)చే అపవర్తనాంకముల నెరింగి దానిచే హారలవముల రెండిటిని భాగింప నగులబ్ధములను హారలవములనుగా వ్రాయవలయును. ఇట్లు చేయుటచే గుణన భజనములందు సౌకర్యము గలుగును. మహాద్రూపములుగల భిన్న సంఖ్యలకు గుణనభజనములుచేయుటకంటె లఘురూపములైన భిన్న సంఖ్యలకు గుణనభజనము లచేయుట సుకరము. అదిగాక పరిమాణములనెరుంగుటయును లఘుతమరూప భిన్నమునందు సులభము. కావున సంకలనాదికము చేసినపిమ్మటనున్న లఘుతమ రూపముగలదానినిగ మార్చవలయును.

ఉదా:— $\frac{156}{228}$, దీనికి లఘుతమరూపము కావలయును

$\frac{156}{228} = \frac{39}{57} = \frac{13}{19}$ ఈస్వరూపములందు పరిమాణము మారదుగాని

మొదటి $\frac{156}{228}$ స్వరూపమునకు రెండవ $\frac{39}{57}$ లఘురూపము 3వ $\frac{13}{19}$ రూపము లఘు

తమస్వరూపము (24 పే) — 53 పే చూ).

71. పే. పూర్ణసంఖ్యను అభీష్టసంఖ్యహారముగగల భిన్న సంఖ్యగ మార్చుట.

ఏసంఖ్యకైనను 1 టి గుణకమైనను భాజకమైనను గుణనభజనములందు వికృతి గలుగదు. కావున పూర్ణసంఖ్యకు 1 టిని హారముగ వ్రాసినను పరిమాణము మారదు. ఈవిషయమును “హారములేనిరాశికి 1 టిని హారముగ కల్పింపవలయును” అని “కల్ప్యో హారో రూప మహారరాశేః” ఈనూత్రముచే ముందు సంకలన ప్రకరణమున భాస్కరాచార్యులు చెప్పియున్నారు.

పిమ్మట ఆహారలవములను (70 ప్ర చే) ఇష్టసంఖ్యచే గుణించినయెడల ఇష్టసంఖ్యహారముగాగల భిన్న సంఖ్య అగుచున్నది.

లేక పూర్ణసంఖ్యను ఇష్టసంఖ్యచే గుణించి ఆగుణనఫలమునకు ఇష్టసంఖ్యను హారముగ చేయుము.

ఒకసంఖ్యను ఇష్టసంఖ్యచే గుణించి ఇష్టసంఖ్యచే భాగించినను లబ్ధము ఆ మొదటిసంఖ్యయే యగుచున్నది గావున పరిమాణమునందు భేదము గలుగదు.

ఉదా:—12 ను 5 హారముగగల భిన్నసంఖ్యగ మార్చుము.

$$12 = \frac{12}{1} \therefore \frac{12}{1} = \frac{12 \times 5}{1 \times 5} = \frac{60}{5}$$

$$\text{లేక } 12 = 12 \times 5 \div 5 = \frac{12 \times 5}{5} = \frac{60}{5}$$

భిన్నభాగజాతి.

అథజాతి చతుష్టయమ్.

తత్రాదా వంశనవర్ణనమ్ తత్రాపి భాగజాతౌ కరణసూత్రం వృత్తమ్
 అన్యోన్యహారాభిహతౌ హారాంశౌ రాశ్యోస్సమచ్ఛేదవిధానమేవమ్||
 మిథోహారాభ్యా మపవ ర్తితాభ్యాం యద్వా హారాంశౌ సుధియాత్ర
 గుణ్యో|| ౨౩||

టీ. హారాంశౌ = హారలవములు అన్యోన్యహారాభిహతౌ = పరస్పరము యొక్క హారములచే గుణింపబడినవియై (ఒకదానియొక్క హారముచే మరియొక దానియొక్క హారలవముల గుణింపవలెను) రాశ్యోః = రెండు గానులకును సమచ్ఛేదవిధానమ్ = సమచ్ఛేదీకరణము ఏవం = ఈప్రకారముగ(నగును) యద్వా = లేక సుధియా = బుద్ధిమంతునిచే అత్ర = ఈసమచ్ఛేదీకరణమునందు అపవ ర్తితాభ్యాం = అపవ ర్తింపబడిన హారాభ్యాం = హారములచే మిథః = పరస్పరము హారాంశౌ = హారలవములు గుణ్యో = గుణింపదగినవి.

భాగజాతి లేక సమచ్ఛేదీకరణము.

72. ప్ర. తా. (1) రెండుభాగజాతి భిన్నసంఖ్యలను సమానహారములు గలవిగ చేయవలసినపుడు ఒకభిన్నసంఖ్యయొక్క హారముచే మరియొక భిన్నసంఖ్య యొక్క హారలవముల గుణింపుము మరియొక భిన్నసంఖ్యయొక్క హారముచే

మొదటిభిన్న సంఖ్యయొక్క హారలవములను గుణింపుము. అప్పుడు రెండుసంఖ్యలును సమానహారములు గలవి యగును.

భిన్న సంఖ్యలు అనేకములున్నచో సమానహారములగు రెండుభిన్న సంఖ్యలయొక్కయు హారలవములను 3 వ భిన్న సంఖ్యయొక్క హారముచే గుణింపుము ఆరెండు భిన్న సంఖ్యలయొక్కయు హారముచే 3 వ భిన్న సంఖ్యయొక్క హారలవములను గుణింపుము. ఇట్లు తుదవరకును చేయుము. అన్నియు సమచ్ఛేదములగును.

లేక ఒక్కొక్క భిన్న సంఖ్యయొక్క లవమును తదితరభిన్న సంఖ్యలయొక్క హారములచే గుణించి గుణింపవగు గుణనఫలములను లవములుగను అన్నిటియొక్కయు హారములు గుణింపవగు గుణనఫలముల హారములుగను వ్రాయుము. సమచ్ఛేదము లగును.

(ఇట్లు గుణించుటలో గుణించుటకు పూర్వమందలి హారములను ఉపయోగింపవలయును).

(1) ఉదా:— $\frac{1}{5}, \frac{1}{3}$ వీటిని సమచ్ఛేదములుగ చేయుము.

$$\frac{1}{5} = \frac{1 \times 3}{5 \times 3} = \frac{3}{15} \quad \text{ఇట్లు} \quad \frac{1}{3} = \frac{1 \times 5}{3 \times 5} = \frac{5}{15}$$

∴ $\frac{3}{15}, \frac{5}{15}$ ఇవి అభేదములగు సమచ్ఛేదములగు భిన్న సంఖ్యలు.

(2) ఉదా:— $\frac{3}{1}, \frac{1}{5}, \frac{1}{3}$ వీటిని సమచ్ఛేదములుగ చేయుము.

తొలుత $\frac{3}{1}, \frac{1}{5}$ ఈ రెండిటిని సమచ్ఛేదములుగ చేయవలయును. కావున వై

$$\frac{3}{1} = \frac{3 \times 5}{1 \times 5} = \frac{15}{5} \quad \text{ఇట్లు} \quad \frac{1}{5} = \frac{1 \times 1}{5 \times 1} = \frac{1}{5} \quad \therefore \frac{15}{5}, \frac{1}{5} \text{ సమ}$$

చ్ఛేదములు.

తిరుగ $\frac{15}{5}, \frac{1}{5}$ ఈ సంఖ్యలనున్న $\frac{1}{3}$ దీనినిన్ని సమచ్ఛేదములుగ చేయవలయును.

$$\frac{15 \times 3}{5 \times 3}, \frac{1 \times 3}{5 \times 3} = \frac{45}{15}, \frac{3}{15} \quad \text{ఇట్లు} \quad \frac{1}{3} = \frac{1 \times 5}{3 \times 5} = \frac{5}{15}$$

∴ $\frac{45}{15}, \frac{3}{15}, \frac{5}{15}$ సమచ్ఛేదములు లేక, మొదటి భిన్న సంఖ్య లవమును ఇతర

హారములచే గుణింప మొదటిసంఖ్యయొక్క లవము అగుచున్నది. $3 \times 5 \times 3 = 45$

ఇట్లు రెండవసంఖ్యయొక్క లవము ... $1 \times 1 \times 3 = 3$

,, మూడవసంఖ్యయొక్క లవము ... $1 \times 1 \times 5 = 5$

అన్ని హారములయొక్కయు గుణనము $1 \times 5 \times 3 = 15$ అన్ని టీయొక్కయు

హారము. $\therefore \frac{45}{15}, \frac{3}{15}, \frac{5}{15}$ ఇవి సమచ్ఛేదములు.

(2) భిన్నసంఖ్యలు రెండవవో రెండిటియొక్కయు హారములను మహాత్తమాపవర్తనముచే నపవర్తింపుము. మొదటిభిన్నసంఖ్యయొక్క పూర్వహారలవములను రెండవభిన్నసంఖ్యయొక్క అపవర్తితహారముచే గుణింపుము. రెండవభిన్నసంఖ్యయొక్క పూర్వహారలవములను మొదటిభిన్నసంఖ్యయొక్క అపవర్తితహారముచే గుణింపుము. గుణింపబడిన హారలవములు హారలవములుగాగల భిన్నసంఖ్యలు సమానహారములు గలవి యగును.

ఉదా: — $\frac{1}{63}, \frac{1}{14}$ వీటిని సమచ్ఛేదములుగ జేయుము.

63, 14 ల యొక్క మహాత్తమాపవర్తనము 7. దీనిచే రెండుభిన్నసంఖ్యలయొక్కయు హారములగు 63, 14 లను అపవర్తింప 9, 2 మొదటి అపవర్తితహారము 9 చే రెండవ భిన్నసంఖ్య $\frac{1}{14}$ యొక్క పూర్వహారలవములను, రెండవ అపవర్తితహారము 2 చే మొదటిభిన్నసంఖ్య $\frac{1}{63}$ యొక్క పూర్వహారలవములను గుణింప

$$\frac{1 \times 2}{63 \times 2} = \frac{2}{126} \quad \text{ఇట్లు} \quad \frac{1 \times 9}{14 \times 9} = \frac{9}{126} \quad \therefore \frac{2}{126}, \frac{9}{126} \quad \text{ఇవి సమచ్ఛేదములు.}$$

ఇచట అపవర్తితహారముచే పూర్వహారమును గుణించుటచే ఆరెండుహారములను లఘుతమాపవర్త్యము సిద్ధించుచున్నది. ఎట్లనగా 63, 14 ఈరెండిటియొక్కయు అపవర్తనాంకము 7 అగుచున్నది. దీనిచే ఆసంఖ్యలను అపవర్తింపగా 9, 2 అగుచున్నవి. అనగా $63 \div 7 = 9$ ఇట్లు $14 \div 7 = 2$ కావున $63 = 9 \times 7$, $14 = 7 \times 2$ అగుచున్నది. దీనింబట్టి $63 \times 2 = 9 \times 2 \times 7$ ఇట్లు $14 \times 9 = 7 \times 2 \times 9$ కావున 126 ఈసంఖ్య 63, 14 ల లఘుతమాపవర్త్యమగుచున్నది. (61 పృ చూ) ఇట్లు ఇచట లఘుతమాపవర్త్యము నూచింపబడెను.

ఇట్లు రెండుసంఖ్యలయొక్కయు హారములయొక్క లఘుతమాపవర్త్యము హారముగ్రహింపబడెను. రెండవసంఖ్యయొక్క అపవర్తితహారము అనగా ఆలఘుతమాపవర్త్యమును పూర్వహారముచే భాగింపనగులభ్యము దానిచే లవము గుణింపబడెను.

(3) ఇట్లు లఘుతమాపవర్త్యమును ఎరింగి సమచ్ఛేదములుగ చేయుట నులభపద్ధతి. భిన్నసంఖ్యలనేకములున్నపుడును అన్నిసంఖ్యలయొక్కయు హారముల లఘుతమాపవర్త్యమును హారములుగను ఆలఘుతమాపవర్త్యమును తమతమపూర్వహారములచే భాగింపనగులభములచే లవములను గుణింపనగు గుణనఫలములను లవములుగను వ్రాయుము. అవి సమచ్ఛేదము లగును.

ఉదా:— $\frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \frac{5}{6}$ ఈసంఖ్యలను సమచ్ఛేదములుగ చేయుము.

తొలఱత హారములయొక్క లఘుతమాపవర్త్యముకొరకు న్యాసము.

2) 3 , 4, 5, 6

2, 5, 3 .. $2 \times 2 \times 5 \times 3 = 60$ లఘుతమాపవర్త్యము

పైపద్ధతిననుసరించి $60 \div 3 = 20 \therefore 20 \times 2 = 40$ మొదటిసంఖ్యయొక్కలవము

అట్లు $60 \div 4 = 15 \therefore 15 \times 3 = 45$ రెండవ ,,

$60 \div 5 = 12 \therefore 12 \times 4 = 48$ మూడవ ,,

$60 \div 6 = 10 \therefore 10 \times 5 = 50$ నాలవ ,,

$\therefore \frac{40}{60}, \frac{45}{60}, \frac{48}{60}, \frac{50}{60}$ ఇవి సమచ్ఛేదములగు ఉద్దిష్టభిన్న సంఖ్యలు

(4) ఇట్లు సమచ్ఛేదములనుగా చేయుటవలన భిన్నసంఖ్యలయొక్క న్యూనాధికభావము (తారతమ్యము) అనగా ఏసంఖ్యకంటె ఏసంఖ్య పెద్దదియగునదియు ఏసంఖ్య చిన్నదియగునదియు స్పష్టమగుచున్నది. ఎట్లనగా పైఉదాహరణమునందు

రూ 1 యిని 3 సమభాగములుచేసి అందలి 2 భాగములును

4 సమభాగములుచేసి అందలి 3 భాగములును

5 సమభాగములుచేసి అందలి 4 భాగములును

6 సమభాగములుచేసి అందలి 5 భాగములును

కృమముగ పైభిన్న సంఖ్యలచే బోధింపబడుచున్నవి యనుకొనుము.

అందు ఏసంఖ్యకంటె ఏసంఖ్య పెద్దది అనువిషయము సామాన్యముగ గోచరించుట కష్టము. సమచ్ఛేదములనుగా చేసినపిమ్మట ప్రతిభిన్న సంఖ్యయును 60 సమవిభాగములుగ చేసిన 1 రూపాయిలో నెన్నెన్ని భాగములైనదియు స్పష్టముగ తెలియుచున్నది. అందుచే న్యూనాధికభావము అతిసులభముగ గోచరించుచున్నది.

(5) సమచ్ఛేదములుగ చేయవలసిన సంఖ్యలు ఏజాతివియైనను ఆసంఖ్యలను భాగజాతివానిగను లఘుతమరూపముగను మార్చి సమచ్ఛేదములుగ చేయవలయును. ఈపద్ధతి యుండు వివరింపబడును.

అత్రోద్దేశకః.

రూపత్రయం పంచలవ స్త్రిభాగో యోగార్థమేతాన్వదతుల్యహారాన్ త్రిషష్టిభాగశ్చ చతుర్దశాంశ స్సమచ్ఛేదామిత్రవియోజనార్థం॥౬॥

న్యాసః $\frac{3}{9}$, $\frac{0}{2}$, $\frac{0}{3}$ జాతా స్సమచ్ఛేదాః $\frac{౪౫}{9౫}$,

$\frac{3}{9౫}$, $\frac{౫}{9౫}$ యోగేజాతం $\frac{౫3}{9౫}$ అథ ద్వితీయోదాహారణార్థంన్యాసః

$\frac{0}{౬3}$, $\frac{0}{9౪}$ సప్తాపవర్తితాభ్యాం హారాభ్యాం ౯, ౨ సంగుణితౌ

సమచ్ఛేదౌ $\frac{౨}{9౨౬}$, $\frac{౯}{9౨౬}$ వియోగేజాతం $\frac{2}{9౨౬}$

ఇతి భాగజాతిః.

తా॥ మిత్రుడా ! 3 రూపములు (1 తిని రూపము వ్యవహరించుట శాస్త్రసంప్రదాయము) 5వ వంతు 3వ వంతు వీటిని సంకలనమునిమిత్తము సమచ్ఛేదములుగ చెప్పము.

63 వ వంతు 14 వ వంతు వీటిని వ్యవకలనము నిమిత్తము సమచ్ఛేదములుగ చెప్పము. అని సమచ్ఛేదీకరము యొక్క ఉపయోగము చెప్పబడెను.

(1) ఉదా:— $\frac{3}{1}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}$ (2) ఉదా:— $\frac{1}{3}, \frac{1}{4}$

ఈ ఉదాహరణములు చేసి మాసబడివి భిక్తసంకలన వ్యవకలనముల ముందు చెప్పబడుచున్నవి. అయాత్మములబట్టి మ్లికవాక్యలవారు ఇవట యోగవియోగములను చేసి మాపియున్నారు,

ఉపసత్తి:—శూన్య (70, 71) ప్రకరణములచే నివట ఉపసత్తి స్వస్థమగుచున్నది.

ప్రశ్నములు.

ఈక్రిందిపంక్తులందు ఒక్కొక్కపంక్తియందలి భిన్నాంకములను సమచ్ఛేదములుగజేసి అందు పెద్దచిన్న సంఖ్యలను ఏర్పరచుము.

- | | | | |
|-----|--|-----|--|
| (1) | $\frac{1}{3}, \frac{1}{5}$ | (4) | $\frac{7}{12}, \frac{5}{9}, \frac{4}{7}$ |
| (2) | $\frac{13}{15}, \frac{23}{25}$ | (5) | $\frac{6}{2}, \frac{35}{7}, \frac{29}{7}, \frac{112}{4}$ |
| (3) | $\frac{3}{16}, \frac{10}{21}, \frac{31}{60}$ | (6) | $\frac{2}{8}, \frac{1}{2}, \frac{8}{4}$ ఈ సంఖ్యలను |

36 హారముగల సంఖ్యలుగ మార్చుము.

ప్రభాగజాతి.

అథప్రభాగజాతౌ కరణసూత్రం వృత్తార్థమ్.

లవాలవఘ్నాశ్చ హారాహారఘ్నా భాగప్రభాగేషు సవర్ణసంస్యాత్.

టీ|| లవాః = లవములు, లవఘ్నాః = లవములచే గుణింపబడినవియు,
హరాః = హారములు, హారఘ్నాశ్చ = హారములచే గుణింపబడినవియును
(అగుచో) భాగప్రభాగేషు = భాగములలో భాగములు చేయవలసినపుడు,
సవర్ణసం = సవర్ణసము, సంస్యాత్ = అగును.

73. ప్ర. తా. ప్రభాగజాతి భిన్నమందు అనగా భాగములలో భాగములు గల భిన్నసంఖ్యలను భాగజాతిసంఖ్యగా మార్చవలసినపుడు ఆప్రభాగజాతి భిన్న సంఖ్యలన్నిటియొక్కయు అంశముల గుణనఫలమును అంశముగను హారముల గుణనఫలమును హారముగను వ్రాసినచో భాగజాతి భిన్నసంఖ్య గాగలదు.

ఉదా:— $\frac{3}{4}$ లో $\frac{5}{6}$ దీనిని భాగజాతిగ మార్చుము. అనగా సవర్ణసము చేయుము.

$$\text{పైపద్ధతి ననుసరించి } \frac{3}{4} \text{ లో } \frac{5}{6} = \frac{3 \times 5}{4 \times 6} = \frac{15}{24} = \frac{5}{8} \text{ ఇది భాగజాతి}$$

యొక్క లఘుతమరూపము.

ఉపపత్తి:— $\frac{3}{4}$ లో $\frac{5}{6}$ దీనియొక్క అర్ధమేమనగా 1 టి అనగా ఒక రూపాయి అనుకొనుచో రూ 1 యిని 4 భాగములుచేసి అందు 3 భాగములను మొత్తము 6 భాగములుగా విభజించి అందు 5 భాగములు అని అగుచున్నది.

ఆకారణముచే $\frac{3}{4} \div 6 \times 5 = \frac{3}{4}$ లో $\frac{5}{6}$ అగుచున్నది.

$\frac{3}{4} \div 6$ అనగా 3 ను 4 చే భాగించి దానిని 6 చే భాగించుటకదా ?

భాజ్యమును ఒక భాజకముచే భాగించి ఆలభమును మరియొక భాజకముచే భాగింపవచ్చులభము, భాజ్యమును 1, 2 భాజకములయొక్క గుణనఫలముచే భాగింపవచ్చులభముతో సమమే యగుచున్నది, (20 పృ 2 సి చూ)

$$\therefore \frac{3}{4} \div 6 = 3 \div (4 \times 6) = \frac{3}{4 \times 6}$$

(1) అను:—దీనింబట్టి భిన్నసంఖ్యను అభిన్నసంఖ్యచే భాగింపవలసినచో ఆఅభిన్నసంఖ్యచే భిన్నసంఖ్యయొక్క హారమును గుణింపవలయును అని తెలియుచున్నది.

పిమ్మట $\frac{3}{4 \times 6} \times 5$ దీనియొక్క 1 టిని 24 చే భాగింపనగు 24 వ వంతులు 3 అనియు వాటిని 5 చే గుణింపవలయుననిగదా?

కావున అట్టియూను 24 వ వంతులను 5 చే గుణింపగా 24 వ వంతులు 15

అగుచున్నవి. $\therefore \frac{3}{4 \times 6} \times 5 = \frac{3 \times 5}{4 \times 6}$ అని సిద్ధించుచున్నది.

(2) అను:—దీనింబట్టి భిన్నసంఖ్యను అభిన్నసంఖ్యచే గుణింపవలసినచో అభిన్నసంఖ్యచే భిన్నసంఖ్యయొక్క లవమును గుణింపవలయునని తెలియుచున్నది.

ఇట్లు ప్రభాగజాతినూత్రము పుపన్నము అగుచున్నది.

ఇచట $\frac{3 \times 5}{4 \times 6} = \frac{15}{24}$ దీనిని 3 చే నవవర్తింప $\frac{5}{8}$ అగుచున్నది.

కాని తొలుత ఈ $\frac{3 \times 5}{4 \times 6}$ రూపమునంటే 3 చే 6 అవనర్తింపబడుచున్నది గావున నట్లు అవనర్తించినపిమ్మట గుణనముచేసినచో లఘుతమరూపమే యగుచున్నది,

$$\therefore \frac{3 \times 5}{4 \times 6} = \frac{1 \times 5}{4 \times 2} = \frac{5}{4 \times 2} = \frac{5}{8}$$

(3) అను: — కావున ప్రభాగజాతియందు హారలవముల సేకములున్నచో ఒక అడ్డగీటునకు ప్రభాగమున లవములనన్నిటిని మధ్యమధ్య గుణనచిహ్నముతో వ్రాసి కింద హారములనన్నిటిని మధ్యమధ్యగుణనగుర్తుతో వ్రాసి యభాసంభవముగ హారలవముల నశనర్తించి శేషించిన అంశములను పరస్పరము గుణింపవలయును. శేషించిన హారములను పరస్పరము గుణింపవలయును అని తెలియుచున్నది.

(2) ఉదా: — $\frac{2}{3}$ లో $\frac{3}{4}$ లో $\frac{4}{5}$ లో $\frac{5}{6}$ లో $\frac{6}{7}$ లో $\frac{7}{8}$ ఎంతయగును ?

$$\frac{2}{3} \text{ లో } \frac{3}{4} \text{ లో } \frac{4}{5} \text{ లో } \frac{5}{6} \text{ లో } \frac{6}{7} \text{ లో } \frac{7}{8} = \frac{2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7}{3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8}$$

$$= \frac{2}{8} = \frac{1}{4} \text{ అగును. ఇట్లంతటను గ్రహింపవలయును.}$$

అత్రోదేశకః

ద్రమ్మార్థతిలనద్వయస్య సుమతే పాదత్రయం యద్భవే
 త్తత్సంచాంశక షోడశాంశ చరణ స్సంప్రార్థితేనార్ధినే,
 దత్తోయేన వరాటకాః కతి కడర్యేణార్పితా స్తేన మే
 బ్రాహ్మిత్వం యదివేషి వత్స గణితే జాతిం ప్రగాభిధాం॥ ౨॥

న్యాసః $\frac{0}{0}$, $\frac{0}{1}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{0}{11}$, $\frac{0}{12}$, $\frac{0}{14}$ సవర్ణితే

జాతం $\frac{1}{2100}$ షడ్భిరపవర్ణితేజాతం $\frac{0}{1200}$ ఏకో దత్తో వరాటకః.

ఇతివ్రభాగజాతిః.

తా॥ బుద్ధిమంతుడా ! యాచింపబడిన ఏపురుషునిచే యాచకునికొరకు ద్రమ్మముయొక్క సగమునందు మూడవవంతులు రెండిటియొక్క నాలవవంతుల లోమూడు ఎంతయగునో ఆందలి 5 వ వంతులోని 16 వ వంతునందలి నాలవ వంతు ఇవ్వబడినదియో అలుబ్ధునిచే నెన్నిగవ్వ లియ్యబడినవి ? వత్సా ! నీవు గణితమునందు ప్రభాగము పేరుగల జాతి నెరింగితివేని నాకుచెప్పుము.

న్యాసము. $\frac{1}{1}$ లో $\frac{1}{2}$ లో $\frac{2}{3}$ లో $\frac{3}{4}$ లో $\frac{4}{5}$ లో $\frac{5}{6}$ లో $\frac{6}{7}$ లో $\frac{7}{8}$ లో $\frac{8}{9}$ లో $\frac{9}{10}$ లో $\frac{10}{11}$ లో $\frac{11}{12}$ లో $\frac{12}{13}$ లో $\frac{13}{14}$ లో $\frac{14}{15}$ లో $\frac{15}{16}$ లో $\frac{16}{17}$ లో $\frac{17}{18}$ లో $\frac{18}{19}$ లో $\frac{19}{20}$ ఎంతయగును?

ఇందు మొదటనున్న 1 కి ఒకద్రమ్మముగుచో తుదకు నిష్పన్నమైనసంఖ్య ఎట్టిది ?

చైపద్ధతిననుసరించి $\frac{1}{1}$ లో $\frac{1}{2}$ లో $\frac{2}{3}$ లో $\frac{3}{4}$ లో $\frac{1}{5}$ లో $\frac{1}{6}$ లో $\frac{1}{4} =$
 $\frac{1 \times 1 \times 2 \times 3 \times 1 \times 1 \times 1}{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 4} = \frac{1}{1280}$ ఒక ద్రవ్యమునకు 1280 గవ్వలు కా

వున అందులో 1 టి యనగా ఒకగవ్వను దానమిచ్చెనని చెప్పవలయును.

ప్రశ్నములు.

- (1) $\frac{1}{2}$ లో $\frac{3}{4}$ లో $\frac{4}{1}$ ఎంత? (3) 100 లో $\frac{1}{2}$ లో $\frac{1}{5}$ లో $\frac{1}{10}$ లో $\frac{1}{9}$ ఎంత
- (2) $\frac{2}{3}$ లో $\frac{7}{9}$ లో $\frac{9}{61}$ ఎంత? (4) 1 లో $\frac{1}{2}$ లో $\frac{1}{4}$ లో $\frac{3}{8}$ లో $\frac{1}{3}$ ఎంత ?
- (5) ఒకడు ఒకబిచ్చగానికి రూ 1 యిలో $\frac{1}{2}$ లో $\frac{1}{8}$ లో $\frac{2}{4}$ లో $\frac{1}{3}$ లో $\frac{1}{2}$ ఎంతయగునో అంతయిచ్చెను. ఏమియిచ్చెను ?

భాగానుబంధ భాగాపవాహములు.

భాగానుబంధ భాగాపవాహయోః కరణసూత్రం అర్థవృత్తమ్
 చేదఘ్నరూపేషు లవాధనవర్ణ మేకస్యభాగా అధికోనకాశ్చేత్ || ౨౪

టీ|| (రూపేషు = పూర్ణాంకములయందు) ఏకస్య = ఒకటియొక్క
 (స్వాంశములుగావనుటకు ఈపదము) భాగాః = అంశములు, అధికోనకాశ్చేత్ =
 అధికములు అనగా కలుపబడినవిగాని ఊనములు అనగా తీసివేయబడినవిగాని
 (చేయదగినవి) యగువో లవాః = అంశములు చేదఘ్నరూపేషు = హారముచే
 గుణింపబడినపూర్ణాంకములందు, ధనవర్ణం = ధనముగాని ఋణముగాని (కార్యాః =
 చేయదగినవి.)

74. ప్ర. మిశ్రభిన్నసంఖ్యను (భాగానుబంధ భాగాపవాహములను) భాగ
 జాతిగ మార్చుట.

భాగానుబంధమునందు పూర్ణసంఖ్యను భిన్నసంఖ్యయొక్క హారముచే
 గుణించి ఆగుణనఫలమునందు భిన్నసంఖ్యయొక్క లవములనుకలిపి ఆగుణనఫలము
 లనముగాను హారము హారముగా వ్రాయుము.

భాగాపవాహమునందు పూర్ణసంఖ్యను భిన్నసంఖ్యాహారముచే గుణించి
 అందు భిన్నసంఖ్యాఅవమును తీసివేసి శేషమును లవముగాను హారమును హారము
 గాను వ్రాయుము.

అత్రోద్దేశకః

సాంప్రద్యయం త్రయంవ్యంప్రి కీద్యగ్రూహి సవర్ణితం।
జానాస్యంశానుబంధంచే త్తథా భాగాపవాహనం॥ ౮॥

న్యాసః $\frac{1}{4}$, 3 $\frac{1}{4}$ సవర్ణితేజాతం $\frac{9}{4}$, $\frac{11}{4}$

ఉదా:—తా॥ భాగానుబంధమును భాగాపవాహమును ఎరుంగుదుకేని $\frac{1}{4}$ తో గలిపిన 2 న్ను $\frac{1}{4}$ ను తీసివేసిన 3 న్ను సవర్ణితమై ఎంతయగును? చెప్పము.

$$\text{న్యాసము } 2 + \frac{1}{4} = \frac{2 \times 4 + 1}{4} = \frac{8 + 1}{4} = \frac{9}{4} \text{ అగుచున్నది.}$$

$$\text{ఇట్లుకె— } \frac{1}{4} = \frac{3 \times 4 - 1}{4} = \frac{12 - 1}{4} = \frac{11}{4} \text{ అగుచున్నది.}$$

ఉపపత్తి:—2 + $\frac{1}{4}$ ఇచట 2 పూర్ణాంకము. $\frac{1}{4}$ భిన్నసంఖ్య

వీటియొగము చేయవలయును గాని 2 = $\frac{2 \times 4}{4} = \frac{8}{4}$ (71 ప) చా).

$$\therefore 2 + \frac{1}{4} = \frac{8}{4} + \frac{1}{4} \text{ ఇట్లు } 3 - \frac{1}{4} = \frac{3 \times 4}{4} - \frac{1}{4} = \frac{12}{4} - \frac{1}{4}$$

ఇచట $\frac{8}{4}$ అనగా 1 టిని 4 చే భాగింపగానైన భాగములు 8 ఇట్లు $\frac{1}{4}$ అనగా 1 టిని 4 చే భాగింపనగు భాగము 1 టి కావున నాలవభాగములు 8 టి యొక్కయు ఒకనాలవభాగముయొక్కయు కూడిక 9 నాలవభాగములు అగుననుట స్పష్టము.

$$\therefore \frac{8}{4} + \frac{1}{4} = \frac{9}{4} = 2 + \frac{1}{4} \text{ ఇట్లు } \frac{12}{4} - \frac{1}{4} = \frac{11}{4} = 3 - \frac{1}{4}$$

దీనింబట్టియు (66 ప) మునుబట్టియు స్థూలభిన్నసంఖ్యను భాగానుబంధముగా మార్చవలసినచో హారముచే లవమును భాగింపనగు లబ్ధమును పూర్ణాంకముగాను శేషమును లవముగాను హారమును హారముగాను వ్రాయవలయునని స్పష్టముగుచున్నది.

స్వాంశానుబంధస్వాంశాపవాహములు.

స్వాంశానుబంధ స్వాంశాపవాహయోః కరణసూత్రం వృత్తం
స్వాంశాంధికోనఃఖలు యత్రితత్రీ భాగానుబంధేచ లవాపవాహే।
తలస్థహారేణ హరం నిహన్యాత్స్వాంశాధికోనేనతు తేనభాగాన్॥ ౧౫

టీ|| యత్ర = ఏ, భాగానుబంధే = భాగానుబంధమునందైనను, లవాప
 వాహేచ=భాగాపవాహమందైనను, (పూర్ణాంకముగాని భిన్నసంఖ్యగాని) స్వాం
 శాధికొనః (కర్తవ్యః) స్వాంశములచే కలుపబడినదిగాని తీసివేయబడినదిగాని
 చేయవగినదియో, తత్ర = అచట, తలస్థహారణ = క్రింది భిన్నసంఖ్యయొక్క
 హారముచే, హారం = వైభిన్నసంఖ్యయొక్క హారమును, నిహన్యాత్ = గుణింప
 వలయును.

75. ప్ర). స్వాంశానుబంధ స్వాంశాపవాహములను భాగజాతిగ మార్చుట.

ఇచట ఒకసంఖ్యకు క్రిందుగ నొకసంఖ్యను వ్రాయవలయునని శ్రీభాస్క
 రాచార్యులవారి తాత్పర్యము.

పద్ధతి:—స్వాంశానుబంధమునందును స్వాంశాపవాహమునందును క్రమ
 ముగ రెండవభిన్నసంఖ్యయొక్క లవమును ఆసంఖ్యయొక్క హారమునందు కలు
 పుము. తీసివేయుము. ఆయోగముచేతను అంతరముచేతను మొదటిభిన్నసంఖ్య
 యొక్క లవమును గుణింపుము. ఇది భాగజాతియొక్క లవము కాగలదు. రెండు
 భిన్నసంఖ్యలయొక్కయు హారముల గుణనము హారము గాగలదు.

ఉదా:—(1) $\frac{3}{5} + \text{స్వ} \frac{4}{7}$ (2) $\frac{3}{5} - \text{స్వ} \frac{4}{7}$

ఈస్వాంశానుబంధ స్వాంశాపవాహములను భాగజాతిగ మార్చుము.

$$\frac{3}{5} + \text{స్వ} \frac{4}{7} = \frac{3 \times (7 + 4)}{5 \times 7} = \frac{3 \times 11}{5 \times 7} = \frac{33}{35}$$

$$\text{ఇట్లు} \frac{3}{5} - \text{స్వ} \frac{4}{7} = \frac{3 \times (7 - 4)}{5 \times 7} = \frac{3 \times 3}{5 \times 7} = \frac{9}{35}$$

ఉపపత్తి: $\frac{3}{5}$ స్వ $\frac{4}{7}$ అనగా $\frac{3}{5} + (\frac{3}{5} \text{ లో } \frac{4}{7})$ అగుచున్నది.

ఇట్లు $\frac{3}{5} - \text{స్వ} \frac{4}{7}$ అనగా $\frac{3}{5} (\frac{3}{5} \text{ లో } \frac{4}{7})$ అగుచున్నది.

∴ $\frac{3}{5} + \text{స్వ} \frac{4}{7} = \frac{3}{5} + \frac{3}{5} \text{ లో } (\frac{4}{7}) = \frac{3}{5} + (\frac{3 \times 4}{5 \times 7}) = (73 \text{ ప్ర మా})$

$$(71 \text{ వ}) \text{ చే) } \frac{3}{5} = \frac{3 \times 7}{5 \times 7} \therefore \frac{3}{5} + \left(\frac{3 \times 4}{5 \times 7} \right) = \frac{3 \times 7}{5 \times 7} + \frac{3 \times 4}{5 \times 7} = \frac{21}{35} + \frac{12}{35} (1)$$

$$\text{ఇట్లు } \frac{3}{5} - \text{స్వ } \frac{4}{7} = \frac{3 \times 7}{5 \times 7} - \frac{3 \times 4}{5 \times 7} = \frac{21}{35} - \frac{12}{35} (2)$$

పై (1) (2) సంఖ్యలవలన 1 టిని 35 భాగములుచేసి అందలి 21 భాగములకును 1 టిని 35 భాగములుగ చేసి అందలి 12 భాగములకును యోగమున్ను అంతరమున్ను చేయవలయునని స్పష్టమగుచున్నది. కావున 35 భాగములలో 21 భాగములయొక్కయు 12 భాగములయొక్కయు యోగము 21 + 12 అగుచున్నది. అంతరము 21 - 12 అగుచున్నది (74 వ) ఉదా చూ)

$$\text{కావున } \frac{21}{35} + \frac{12}{35} = \frac{21 + 12}{35} \text{ ఇట్లు } \frac{21}{35} - \frac{12}{35} = \frac{21 - 12}{35}$$

పైని చూపబడిన స్వరూపవిన్యాసముచే

$$\frac{3}{5} + \text{స్వ } \frac{4}{7} = \frac{21 + 12}{35} = \frac{(3 \times 7) + (3 \times 4)}{5 \times 7} = \frac{3 \times (7 + 4)}{5 \times 7} (18 \text{ ప్ర. చూ})$$

$$\begin{aligned} \text{ఇట్లు } \frac{3}{5} - \text{స్వ } \frac{4}{7} &= \frac{21 - 12}{35} = \frac{(3 \times 7) - (3 \times 4)}{5 \times 7} \\ &= \frac{3 \times (7 - 4)}{5 \times 7} \text{ అగుచున్నది.} \end{aligned}$$

ఇందుతుదను సిద్ధించిన స్వరూపములబట్టి నైపద్ధతియొక్క ఉపపత్తి స్పష్టము. అత్రోదేశకః

అంఘ్రస్వత్ర్యంశయుక్త స్సనిజదలయుతః కీద్యశః? కీద్యశౌ? చ్వా
త్ర్యంశౌ స్వాష్టాంశహీనౌ తదనుచరహితౌ సైవస్త్రిభి స్సప్తభాగైః
అర్ధంస్వాష్టాంశహీనం నవభిరథయుతం సప్తమాంశై స్స్వకీయైః
కీద్య? క్వాద్రూహివేత్సిత్వమిహయదిసఖేంశానుబంధాపవాహశా॥౩

న్యాయము:	$\frac{0}{4}$	$\frac{0}{3}$	$\frac{0}{2}$	సవరిత జాతం క్రమేణ
	$\frac{0}{3}$	$\frac{0}{2}$	$\frac{0}{1}$	$\frac{0}{4}$, $\frac{0}{3}$, $\frac{0}{2}$
	$\frac{0}{2}$	$\frac{0}{1}$	$\frac{0}{0}$	ఇతిజాతి చతుష్టయమ్.

తా|| (1) ఉదా:—నాలవవంతు తనలో మూడవవంతుచే కలుపబడినదై అదితనయొక్క సగభాగముతో కూడినదై ఎంతయగును? (2) ఉదా:— 2 మూడవవంతులు తనయొక్క 8 వ వంతుచే తీసివేయబడినవియై అవి తనయొక్క 3 ఏడవవంతులచే తీసివేయబడి యెంతయగును? (3) ఉదా:— ఒక రాశియొక్క సగభాగము తనయొక్క 8వ భాగముచే తీసివేయబడినదియై తనయొక్క 9 ఏడవ వంతులచే కలుపబడినదియై ఎంతయగును? మిత్రుడా నీవు ఈభాగానుబంధభాగాపవాహములను అనగా స్వాంతానుబంధ స్వాంతాపవాహములను ఎరింగితివేని చెప్పుము.

పూర్వులు ఋణచిహ్నముగ తీసివేయదగిన సంఖ్యయందు శికోభాగమున ఒక చుక్కనుంచెడివారు. అట్లు గ్రంథకర్తృన్యాయము చూపబడెను.

(1) ఉదా: $\frac{1}{4} + \text{స్వ} \frac{1}{3} + \text{స్వ} \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \times \frac{3+1}{3} \times \frac{1+2}{2}$
 $= \frac{1}{4} \times \frac{4}{3} \times \frac{3}{2} = \frac{1}{2}$

(2) ఉదా: $\frac{2}{3} - \text{స్వ} \frac{1}{8} - \text{స్వ} \frac{3}{7} = \frac{2}{3} \times \frac{8-1}{8} \times \frac{7-3}{7}$
 $= \frac{2}{3} \times \frac{7}{8} \times \frac{4}{7} = \frac{1}{3}$

(8) ఉదా: $\frac{1}{2} - \text{స్వ} \frac{1}{8} + \text{స్వ} \frac{9}{7} = \frac{1}{2} \times \frac{8-1}{8} \times \frac{9+7}{7}$
 $= \frac{1}{2} \times \frac{7}{8} \times \frac{16}{7} = \frac{16}{16} = \frac{1}{1}$

ఇచట హారములకును లపములకును (73 ప్ర) నందలి ఉదాహరణములందు వలె యధాసంభవముగ నపవర్తనముచేసి అపవర్తితసంఖ్యలకు క్రింద గుర్తుగ ఒక చిన్న అడ్డగీటు కొట్టివేసినట్లు చూపబడెను. అట్లు చేయుటచే గుణించుటయందు స్వల్పాంకములు మాత్రమే శేషించుటచే సౌకర్యము చాలగలదు

ఈ 1 భాగజాతి, 2 ప్రభాగజాతి, 3 భాగానుబంధభాగాపవాహములు, 4 స్వాంశానుబంధ స్వాంశాపవాహములు, జాతిచతుష్టయమని చెప్పబడుచున్నవి.

1. విశేషము:— ఈస్వాంశానుబంధము చక్కవృద్ధి (కాంపాండువడ్డీ) ని సంబంధించిన ప్రశ్నములందు బాగుగ నుపయోగించును. అందు అసలు (మూల ధనము) నకు మొదటిసంవత్సరమునైన వృద్ధి (వడ్డీ) మూలధనమునందు ఎన్నవ వంతు అగుచున్నదో ఆవంతుప్రకారము రెండవసంవత్సరమునందు మొదటిసంవత్సరపుమూలధనమున్న, వృద్ధియున్న కలిసిన నగుమూలధనమునకు వృద్ధియగుచున్నది. ఇట్లు ప్రతిసంవత్సరమును నియమితసంవత్సరమువరకు వృద్ధి మూలధనమున చేరుటచే నైన మొత్తపుమూలధనమునకు వృద్ధి అగుచున్నది. కావున నిది స్వాంశానుబంధముచే గణింపదగియున్నది. అంచులకు మ. మ. పం. బాపుదేవశాస్త్రీ గారి యుదాహరణము.

శ్లో॥ వర్షే శతస్య యది పంచ కలాంతరం స్యా న్మూలం ధనం
 యుగసహస్రమితం తదా తు| వర్షేషు పంచసు గతేషు చ
 చక్కవృద్ధ్యా కిం స్యా త్కలాంతరణుతం ప్రవదా శు విద్వమ్॥

తా॥ సంవత్సరము 1టికి రూ 100టికి వడ్డీ రు 5 లు అగుచున్నది. ఆప్రకారము మూలధనము (అసలు) 4 వేలరూపాయిలు అగుచో 5 సంవత్సరము లగుసరికి చక్కవృద్ధిచే వృద్ధితో గూడిన మూలధన మెంతయగును? విద్వాంసుడా చెప్పుము.

ఇచట రు 100 లకు రు 5 లు వృద్ధిగాన మూలధనమునకు వృద్ధి 20వ వంతు అగుచున్నది అనగా ప్రతిసంవత్సరమున్న మూలధనమునందు తనలోని $\frac{1}{20}$ వంతు ధనము గలియుచున్నది.

కావున $\frac{4000}{1} + స్వ \frac{1}{20} + స్వ \frac{1}{20} + స్వ \frac{1}{20} + స్వ \frac{1}{20} + స్వ \frac{1}{20} + స్వ \frac{1}{20}$ అగుచున్నది.

వైసూత్రప్రకారము

$$\frac{4000}{1} \times \frac{21}{20} \times \frac{21}{20} \times \frac{21}{20} \times \frac{21}{20} \times \frac{21}{20} = 5105 \frac{101}{800} \text{ అగుచున్నది.}$$

అనగా మూలధనము 4000 అగుటచే 1105 $\frac{101}{800}$ వృద్ధి అయినది.

2. విశేషము:— ఇట్లు స్వాంశాపవాహమునుగూర్చియు ఉదాహరణమును జూపియున్నారు. ఒక పాలకుండయందు 16 శేర్లు పాలుగలవు. ఒక స్త్రీ ఆకుండనుండి శేరుపాలనుతీసుకొని తిరుగ శేరునీటిని ఆకుండయందుపోసెను. పిమ్మట రెండవస్త్రీయున్న అట్టి నీటితోగలసినపాలనుండి 1 శేరుపాలను తీసికొని తిరుగ శేరుజలము నంగు పోసెను. ఇట్లు కిర స్త్రీయును 4వ స్త్రీయును చేసిరి. అప్పుడు ఆకుండయందు నిజమైనపాలు ఎన్ని శేర్లు ఉండును? ఈప్రశ్నము స్వాంశాపవాహములోనిది.

2,3,4, స్త్రీలు పాలనుతీసినను, అందు నిజమైనపాలు నిలవఉన్నపాలలో 16వ వంతునూత్రమే గ్రహింపబడిన వని ప్రైప్రశ్నము నాలోచించినచో తెలియగలదు. కావున స్వాంశాపవాహవిధానముచే సవర్ణించినచో పాలయొక్క పరిమితి తెలియగలదు. ఎట్లనగా:

$$\frac{16 \times 15 \times 15 \times 15 \times 15}{1 \times 16 \times 16 \times 16 \times 16} = \frac{15 \times 15 \times 15 \times 15}{16 \times 16 \times 16} = \frac{50625}{4096} = 12 \frac{1473}{4096}$$

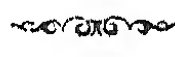
ఇంత పరిమితిమగు పాలు మిగిలినవి అని తెలియుచున్నది.

ప్రశ్నములు.

ఈక్రింది భిన్నసంఖ్యలను భాగజాతిలోనికి మార్చుము.

- (1) $\frac{2}{9} - స్వ \frac{1}{3} + స్వ \frac{2}{9}$
- (2) $\frac{3}{4} + స్వ \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{2}{9}$
- (3) $10 - స్వ \frac{1}{11} + \frac{1}{7} - స్వ \frac{1}{7}$
- (4) $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - స్వ \frac{1}{6} + స్వ \frac{1}{3}$

ఇదిజాతిచతుస్త్వయము.



అథ భిన్న సంకలన వ్యవకలనయోః కరణసూక్తిం వృత్తార్థమ్.

యోగో తరంతుల్యహారాంశకానాంకల్పోపారోమాప మహారగాశ్చేః

టీ|| తుల్యహారాంశకానాం = సమానహారముగల సంఖ్యలయొక్క లవములకు యోగః = సంకలనమున్ను అంతరం = వ్యవకలనమున్ను (అగును). అహారగాశ్చేః = హారములేనిరాశిక రూపం = ఒకటి హారః = హారముగ కల్ప్యః = కల్పింపదగినది.

భిన్న సంకలన వ్యవకలనములు.

76. ప్ర. పద్ధతి:— అభీష్టసంఖ్యలను (72 ప) చే సమచ్ఛేదములుగ చేయుము. అట్టి సమచ్ఛేదసంఖ్యలయొక్క లవముల యోగమును లవముగను ఆ సమచ్ఛేదసంఖ్యలయొక్క సమమైనహారమును హారముగను వ్రాయుము. అది అభీష్టభిన్న సంఖ్యలయొక్క యోగము గాగలదు.

సమచ్ఛేదములైన అభీష్టసంఖ్యలయొక్క లవముల యంతరమును లవముగను సమచ్ఛేదరాసులయొక్క హారమును హారముగను వ్రాయుము. అది అభీష్టభిన్న సంఖ్యల అంతరము గాగలదు.

అశ్లోదేశకః

పంచాంశపాదత్రిలనార్ధషష్ఠా నేకీకృతాన్రూపి సఖేమమైతాన్
 ఏభిశ్చభాగై రథవర్జితానాం కింస్యాత్త్రియాణాం కథయాశునిద్వన్ ||

$$\text{న్యాసః } \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{6}, \frac{1}{2} \text{ వికేయ జాతం } \frac{11}{10}$$

$$\text{అథైతైర్వర్జితానాం త్రియాణాం శేషం } \frac{30}{10}$$

తా. 5 వ వంతు 4 వ వంతు 3 వ వంతు సగము 6 వ వంతు వీటిని కలిపి చెప్పుము. వీటిని 3 లో తీసివేసినచో శేషమెంత యగునో చెప్పుము.

ఉదా : $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{6}$ ఎంత యగును ?

3 — $(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{6})$ ఎంత యగును ?

పైసంకలనోదాహరణమునందు భిన్న సంఖ్యలయొక్క హారములు 5, 4, 3, 2, 6 వీటియొక్క లఘుతమాపన ర్త్యమును తెలిసికొని దానింబట్టి భిన్న సంఖ్యలను సమచ్ఛేదములుగ చేయవలయును. కావున హారముల లఘుతమాపన ర్త్యము. 60 (65 ప్రమా).

దానింబట్టి సమచ్ఛేదములైన భిన్నసంఖ్యలు (72 ప) 2 చే)

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{6}$$

$$= \frac{12}{60} + \frac{15}{60} + \frac{20}{60} + \frac{30}{60} + \frac{10}{60} = \frac{87}{60} \text{ యోగము.}$$

ఇట్లు 3 — $(\frac{1}{5} + \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{6})$

$$= 3 - \left(\frac{87}{60}\right) = \frac{180}{60} - \frac{87}{60} = \frac{93}{60} \text{ అంతరము}$$

ఉపపత్తి:—భిన్న సంఖ్యలను సమచ్ఛేదములుగ చేయుటవలన ఆసంఖ్యల యొక్క అంశములన్నియు సజాతీయములు (ఒకజాతిలోనివి) అగుచున్నవి. ఎట్లనగా $\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$ ఇచట 1 టి అనగా ఒకరూపాయి అనకొనము. అప్పుడు $\frac{1}{2}$ ఇది ఆర్ధరూపాయిని బోధించును. $\frac{1}{4}$ ఇది పావలాను బోధించును. ఇపు డీరెండిటి కిని యోగము. ఒకఅర్ధరూపాయికిని ఒకపావలానును యోగము. 2 అని చేయ గూడదు. ఆర్ధరూపాయియును పావలాయును సజాతీయములుగాను కావున సజాతీయములుగ మార్చవలయును. అప్పుడే న్యూనాధికభావమున్న స్పష్టముగా గలదు. (72 ప) 3చూ) కావున సమచ్ఛేదములుగా చేయుచో $\frac{2}{4} + \frac{1}{4}$ అగుచున్నది ఇప్పుడు $\frac{2}{4}$ అనగా రూపాయిలో 4 వంతులలో రెండువంతులు అనగా రెండుపావ లాలు అనియు $\frac{1}{4}$ అనగా ఒకపావలా అనియు తెలియుచున్నది. కావున పావలా యను ఒక జాతిలోనివగుటచే రెండుసంఖ్యలును సజాతీయములగుచున్నవి. అప్పుడు 2 పావలాలనున్న 1 పావలానున్న కలిపినచో 3 పావలాలు అగుచున్నవి. పావలా రూపాయిలో నాలుగవంతులై యగుచున్నది. కావున వైసంఖ్యలయొక్క యోగమును $\frac{2}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$ అని (87 ప) వైపరీత్యముచే) వ్రాయవలయును. ఇది సమచ్ఛేద ములుగ చేసి అంశములను కలిపి అంశముగను సమచ్ఛేదరానులయొక్క హారమును చోరముగను వ్రాయుటయే యగుచున్నది. ఈప్రకారము అనేక భిన్నసంఖ్యల యందును గ్రహింపదగియున్నది.

ఇట్లు సంకలనమువలె వ్యవకలనమున్న సజాతీయములకే గాని విజాతీయ ములకు గూడదు కావున అంశములయొక్క అంతరము అంశముగను సమమైన హార మును హారముగను వ్రాసినచో అంతరము అగుచున్నది.

విశేషము:— ఉద్దిష్టసంఖ్యలలో అభిన్నసంఖ్యలును భాగానుబంధములున్న గణితచో ఆయా అభిన్నసంఖ్యలనన్నిటినికలిపి భాగజాతిసంఖ్యలనన్నిటిని కేరగగలిపి తరెండిటికిని (భాగానుబంధప్రకారము) యోగము చేసినచో ఉద్దిష్టసంఖ్యల యోగమగుచున్నది.

ఉదా: $2\frac{1}{4} + 3\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$ వీటియోగమెంత ?

ఇచట అభిన్నసంఖ్యలయోగము $2 + 3 = 5$ భాగజాతిసంఖ్యలయోగము $\frac{1}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{13}{12} = 1\frac{1}{12}$ ఇపుడీరెండిటి మొక్కయు యోగము $5\frac{1}{12} = 5\frac{1}{12}$ అగుచున్నది.

పాళ్ళములు.

ఈక్రిందిసంఖ్యలను మొత్తముచేసి చెప్పము.

- | | |
|--|---|
| (1) $\frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9}$ | (6) $(\frac{1}{2} \text{ లో } \frac{2}{3}) + (\frac{1}{4} \text{ లో } \frac{4}{5})$ |
| (2) $\frac{1}{21} + \frac{5}{77} + \frac{4}{55} + \frac{3}{4}$ | (7) $\frac{(\frac{1}{2} + \frac{1}{4}) - \text{స్వ } (\frac{1}{4} + \frac{1}{8})}{(\frac{1}{4} + \frac{1}{8}) + \text{స్వ } (\frac{1}{8} + \frac{1}{6})}$ |
| (3) $3\frac{1}{2} + 2\frac{1}{3} - 1\frac{1}{4}$ | (8) $\frac{\frac{3}{4} - \text{స్వ } \frac{1}{5} + \text{స్వ } \frac{2}{7}}{\frac{5}{6} - \text{స్వ } \frac{2}{7} + \text{స్వ } \frac{2}{5}}$ |
| (4) $7\frac{1}{4} - 4\frac{1}{5} - 2\frac{1}{3}$ | |
| (5) $\frac{3}{4} + \frac{4}{5} - \frac{5}{6} + \frac{2}{3}$ | |

భిన్న గుణనము.

అథభిన్నగుణనే కరణసూత్రం వృత్తార్థమ్.

అంశాహతి శ్చేదవధేన భక్తా లబ్ధం విభిన్నే గుణనే ఫలం స్యాత్ || ౭౩ ||

టీ. అంశాహతిః = లవములయొక్క గుణనము, శ్చేదవధేన = హారములయొక్క గుణనముచే, భక్తా = భాగింపబడినదగుచో, లబ్ధం = పొందబడినసంఖ్య, విభిన్నే = భిన్నాంకసంబంధమైన, గుణనే = గుణమునందు, ఫలం = గుణనఫలమై, స్యాత్ = అగును.

77. ప్ర. భిన్న గుణనమునందు గుణ్యగుణకరూపసంఖ్యలు రెండైనను అనేకములైనను లవములగుణనఫలము లవమగును. హారములగుణనఫలము హారమగును. అట్టిగుణనఫలమును లఘుతమరూపమునకు మార్చి అది స్థూలభిన్నసంఖ్యయగుచో భాగానుబంధముగ మార్చుము.

లేక ప్రభాగజాతీయందు ఎలె ఏసంఖ్యలయొక్కగాని హారములకును, లవములకును రెండిటికి అపవర్తనము సంభవింపుచో అపవర్తించి ఆ అపవర్తితసంఖ్యలయొక్క గుణనమును ప్రైపకారము చేయుము.

అత్తోదేశకః

సత్యంశయాపద్వితయేన నిఘ్నం ససప్తమాంశద్వితయం భవేత్క్రిం
అర్థం త్రీభాగేన చాతంచ విద్ధి దక్షోసిభిన్నే గుణనావిధాచేత్ || ౧౧ ||

న్యాసః $\frac{౨}{౩}$, $\frac{౨}{౩}$ సవర్ణితేజాతం $\frac{౩}{౩}$, $\frac{౦౫}{౩}$ గుణితేజాతం $\frac{౫}{౩}$

న్యాసః $\frac{౧}{౨}$, $\frac{౧}{౩}$ గుణితేజాతం $\frac{౧}{౬}$

ఇతిభిన్నగుణనం

తా|| భిన్నగుణనవిధానమునందు సమర్థుడవగుచో $2\frac{1}{3}$ చే $2\frac{1}{7}$ గుణింపబడినదై యెంతయగును? $\frac{1}{3}$ చే $\frac{1}{2}$ గుణింపబడినదై ఎంతయగును? చెప్పుము.

(1) ఉదా: $2\frac{1}{3} \times 2\frac{1}{7}$ ఇచట గుణ్యగుణకములు భాగానుబంధములుగనున్నవి

గాన సవర్ణించి గుణింపవలయును. సవర్ణింప $\frac{7}{3} \times \frac{15}{7} = \frac{7 \times 15}{3 \times 7} = \frac{105}{21} = \frac{5}{1}$

(2) ఉదా: $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1 \times 1}{2 \times 3} = \frac{1}{6}$ అగుచున్నది.

ఇందు మొదటిఉదాహరణమునందు గుణించి అపవర్తించుటకంటె మొదట నపవర్తించి గుణించుట నులభముగానుండును. అదిఇట్లు చేయవలయును.

$\frac{7 \times 15}{3 \times 7} = \frac{15}{3} = 5$ అగుచున్నది. లేక $\frac{7 \times 15}{3 \times 7} = 5$ అనియు న్నాయ

వచ్చును.

మరియొక ఉదాహరణము:—

$\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \frac{4}{5} \times \frac{5}{6} \times \frac{9}{10} = \frac{2 \times 3}{6 \times 10} = \frac{3}{2 \times 5} = \frac{3}{10}$ అగుచున్నది.

ఇచట లవములందుగల యంకెయే హారములందును గలిగిననో నాయంకెలు కొట్టివేయబడినవి. లవములచే హారములుగాని, హారములచే లవములుగాని అపవర్తింపబడునో ఆఅపవర్తనాంకములు కొట్టివేయబడినవి. హారలవములు రెండును ఒకఅంకెచే నపవర్తింపబడునో అట్లు అపవర్తింపనిగుల్బములు ఆస్థానము లందు వ్రాయబడినవి.

ఉపపత్తి :— గుణ్యము $\frac{5}{6}$ గుణకము $\frac{2}{3}$ అనుకొనుము.

$\frac{2}{3}$ అనగా $2 \div 3$ ఇందు భాగ్యము 2 భాజకము 3 లబ్ధము $\frac{2}{3}$

$$\text{కావున } \frac{5}{6} \times \frac{2}{3} = \frac{5}{6} \times 2 \div 3 \text{ (16 పరి. 3 అనుచూ).}$$

మరియు $\frac{2}{3}$ కంటె 2 మూడురెట్లు అధికమైయున్నది. కావున $\frac{5}{6} \times \frac{2}{3}$ దీని కంటె $\frac{5}{6} \times 2$ ఈసంఖ్య 3 రెట్లు అధికమగుచున్నది. కావున $\frac{5}{6} \times 2$ దీనిని 3చే భాగింప $\frac{5}{6} \times \frac{2}{3}$ దీనితో సమమగుచున్నది $\frac{5}{6}$ ను 2 చే గుణించుటయనగా $\frac{5}{6} \times 2 = \frac{5 \times 2}{6}$ (73 పరి. 2 అనుచూ)

$$\frac{5 \times 2}{6} \text{ దీనిని 3 చే భాగించుట యనగా } \frac{5 \times 2}{6} \div 3 = \frac{5 \times 2}{6 \times 3} \text{ అగుచున్నది.}$$

(73 పరి. 1 అనుచూ).

$$\text{అనగా } \frac{5}{6} \times \frac{2}{3} = \frac{5 \times 2}{6 \times 3} \text{ అయ్యెను. ఇప్పుడు లవముచే లవమును, హార}$$

ముచే హారమునున్న గుణించుటయే అగుచున్నది. ఇట్లు అనేక సంఖ్యలున్న పుడుకు గ్రహింపవలయును.

$$\text{విశేషము! } \frac{5}{6} \times 2 = \frac{5 \times 2}{6} = \frac{10}{6} = \frac{5}{3} \text{ లేక } \frac{5 \times 2}{6} = \frac{5 \times 1}{3} = \frac{5}{3}$$

(1) అను దీనింబట్టి అభిన్నసంఖ్యచే భిన్నసంఖ్యకు గుణింపవలసినపుడు సంభవము గలయపుడు ఆఅభిన్నసంఖ్యచే భిన్నసంఖ్యయొక్క హారము నపవర్తింప వలయునని స్పష్టమగుచున్నది.

ప్రశ్నములు.

ఈక్రి దిసంఖ్యల గుణనఫలమును దెల్పుము.

- (1) $1\frac{1}{2} \times \frac{7}{9}$ (4) $(\frac{8}{9} - \text{స్వ } \frac{5}{14}) \times \frac{7}{12}$
- (2) $1\frac{1}{5} \times 2\frac{1}{2}$ (5) $(\frac{1}{4} \text{ లో } \frac{5}{8} \text{ లో } \frac{3}{10}) \times (\frac{1}{2} + \text{స్వ } \frac{1}{7} - \text{స్వ } \frac{1}{4})$
- (3) $(\frac{3}{7} + \text{స్వ } \frac{5}{9}) \times \frac{15}{16}$ (6) $\frac{35}{12} \times \frac{42}{9} \times \frac{58}{7} \times \frac{12}{5}$

భిన్న భాగహారము.

అథ భిన్న భాగహారే కరణసూత్రం వృత్తార్థం
 ఛేదంలనంచపరివర్త్యహారస్య శేషః కార్యోథభాగహారణేగుణనావిధిశ్చ

టీ|| భాగహారణే = భాగహారమునందు, హారస్య = భాజకముయొక్క,
 ఛేదం = హారమునున్న, లవంచ = లవమునున్న, పరివర్త్య = తలకిందుగమార్చి,
 అథ = పిమ్మట, శేషః = మిగిలిన, గుణనావిధిశ్చ = గుణనవిధానమున్ను,
 కార్యః = చేయదగినది.

78. ప్ర. భాజకముయొక్క హారలవములను తలకింకుగ చేయును పిమ్మట
 భాజ్యమును ఆతలకిందగు భాజకముచే గుణింపుము. ఆగుణనఫలము లభ్యమగు
 చున్నది.

అత్తోద్దేశకః

సత్ర్యంశరూపద్వితయేన పంచ త్త్రింశేనషష్ఠం వద మే విభజ్య!
 దర్భీయగర్భాగ్రీనుతీక్షణబుద్ధి శ్చేదస్తి తే భిన్నహృతౌ నమర్ధా||౧౨||

న్యాసః ౨ $\frac{౧}{3}$, $\frac{౫}{౧}$ || $\frac{౧}{3}$, $\frac{౧}{౫}$

యథోక్త కరణేన జాతం $\frac{౧౫}{2}$, $\frac{౧}{౨}$

ఇతిభిన్న భాగహారః.

తా|| నీకు భిన్న భాగహారమునందు సమర్థమొందియు, దర్భసంబంధముగు గర్భము (నూతనముగా మువ్వలోనుండి బయలుదేరెడిదర్భ)యొక్క అగ్రమువలె తీక్షణమొందియునగు లాఠి గతిగియున్నచో 5 ను $2\frac{1}{3}$ చేతనున్న $\frac{1}{6}$ ను $\frac{1}{3}$ చేత నున్న భాగించి నాకుచెప్పుము.

వ్యాసము (1) ఉదా: $\frac{5}{1} \div 2\frac{1}{3} = \frac{5}{1} \div \frac{7}{3} = \frac{5}{1} \times \frac{3}{7} = \frac{15}{7} = 2\frac{1}{7}$ ఇదిలబ్ధము

(2) ఉదా: $\frac{1}{6} \div \frac{1}{3} = \frac{1}{6} \times \frac{3}{1} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{2}$ ఇదిలబ్ధము.

ఉపసత్తి: $\frac{3}{5}$ ను $\frac{2}{7}$ చే భాగించుకలయు ననుకొనుము.

$\frac{2}{7}$ అనగా $2 \div 7$ అనిగా! అనగా 2 ను 7 చే భాగింపగానగు లబ్ధము చే $\frac{3}{5}$ ను భాగింపకలయును అని తెలియుచున్నది. కావున $\frac{3}{5} \div 2$ ఇది, $\frac{3}{5} \div \frac{2}{7}$ దీనికంటె 7 తెల్లు అధికమగుచున్నది.

కావున $\frac{3}{5}$ దీనిని 2 చే భాగించి 7 చే నుణింపకగు నుణనఫలము $\frac{3}{5} \div \frac{2}{7}$ దీనితో పనుమగునని తెలియుచున్నది. కాని $\frac{3}{5} \div 2 = \frac{3}{5 \times 2}$ (73 ప) 1 అను

చూ.) అట్లుగనే $\frac{3}{5 \times 2} \times 7 = \frac{3 \times 7}{5 \times 2}$ (73 ప) 2 అను చూ)

$$\therefore \frac{3}{5} \div \frac{2}{7} = \frac{3}{5} \times \frac{7}{2}$$

ఇట్లు భాగహార పద్ధతియొక్క ఉపసత్తిస్పష్టముగ తెలియుచున్నది.

పరిశ్చములు.

ఈక్రిందిలెక్కలను చేయుము.

(1) $\frac{2}{16} \div \frac{20}{35}$

(4) $(\frac{1}{2} \text{ లో } \frac{1}{4}) \div (\frac{1}{4} \text{ లో } \frac{1}{8})$

(2) $\frac{6}{7} \div \frac{7}{7}$

(5) $(\frac{1}{2} + \text{స్వ } \frac{1}{3}) \div (\frac{1}{3} - \text{స్వ } \frac{1}{5})$

(3) $50\frac{1}{3} \div 8\frac{1}{4}$

(6) $(\frac{3}{4} \div \frac{5}{4}) \div (\frac{2}{3} \div \frac{4}{3})$

భిన్న ఘాతములములు.

అక్షభిన్న వర్ణాబౌ కరణనూత్రిం వృత్తారమ్.

వర్ణకృతీ ఘనవిధాతుఘనో విధేమా హానాంశయో రథవదేవ
వననోసిద్ధ్యై || ౨౭ ||

టీ: వర్త = వర్గము చేయవలసినపుడు, హారంశయోః = హారలవములకు, కృతీ = పర్గములు, విధేయే = చేయదగినవి, ఘనవిధౌతు = ఘనము చేయవలసినచో, ఘనావిధేయా = ఘనములుచేయదగినవి. అథ = పిమ్మట, పదప్రసిద్ధ్యై = మూలముసిద్ధించుటకొరకును, పదే = మూలములు, విధేయే = చేయదగినవి.

79. ప్ర. (1) భిన్నసంఖ్యలకు వర్గము ఘనము మొదలగు ఘాతములు చేయవలసినచో హారలవములకు ప్రత్యేకముగ ఆయా ఘాతములను చేయవలయును అది భిన్నసంఖ్యయొక్క అభీష్టఘాతము గాగలదు

(2) ఘాతమూలము గావలసినచో హారలవములకు ప్రత్యేకము అభీష్టఘాతమూలమును గనుంగొనవలయును. అది భిన్నసంఖ్యకు అభీష్టఘాతమూలము అగును.

అత్యోద్దేశకః

సార్థత్రయాణాం కథయాశునర్ధం వర్ణాత్తతో వర్గపదంచమిత్రీ।
ఘనంచ మూలంచ ఘనాత్తతోపి జానాసిచే ద్వర్గఘనావిభిన్నా ॥౧౩॥

న్యాసః $3\frac{1}{2}$ ఛేదఘనరూపేష్వీతికృతే జాతం $\frac{2}{2}$ అన్యవర్గః $\frac{4}{4}$
మూలం $\frac{2}{2}$, ఘనః $\frac{343}{8}$ అన్యమూలం $\frac{2}{2}$

ఇతిభిన్నపరికర్మాప్తకం

తా॥ విక్రతుడా! భిన్నములగు వర్గఘనముల నెరింగితివేరి సగముతో గూడిన కి నకు అనగా $3\frac{1}{2}$ కు శీఘ్రముగనర్థమును ఆవర్గమువలన పర్గమూలమునున్ను చెప్పము. ఘనమును ఆఘనమువలన ఘనమూలమునున్ను చెప్పము

- (1) ఉదా: $3\frac{1}{2}$ దీనికి వర్గమెంత ? ఘనమెంత ?
 - (2) ఉదా: ఆవర్గఘనములకు పర్గమూలఘనమూలములెవ్వి ?
- $3\frac{1}{2}$ భాగానుబంధముచే $\frac{7}{2}$ దీనికి వర్గము కావలయును.

$\left(\frac{7}{2}\right)^2 = \frac{7^2}{2^2} = \frac{49}{4}$ అగుచున్నది.
ఇట్లు $\left(\frac{7}{2}\right)^3 = \frac{7^3}{2^3} = \frac{343}{8}$ అగుచున్నది.

$$(2) \sqrt{\frac{49}{4}} = \frac{\sqrt{49}}{\sqrt{4}} = \frac{7}{2} \quad \text{ఇట్లు} \quad \sqrt[3]{\frac{343}{8}} = \frac{\sqrt[3]{343}}{\sqrt[3]{8}} = \frac{7}{2} \quad \text{అగుచున్నది.}$$

ఉపపత్తి: $\frac{7}{2}$ దీనికి వర్గము గావలయును.

$$\left(\frac{7}{2}\right)^2 = \frac{7}{2} \times \frac{7}{2} = \frac{7 \times 7}{2 \times 2} = \frac{7^2}{2^2} \quad (28 \text{ ప. 77 (ప. చా.)})$$

$$\text{ఇట్లు} \quad \left(\frac{7}{3}\right)^3 = \frac{7}{3} \times \frac{7}{3} \times \frac{7}{3} = \frac{7 \times 7 \times 7}{3 \times 3 \times 3} = \frac{7^3}{3^3}$$

ఇట్లే ఘాతమైనను గ్రహించవలయును. దీనికి తలక్రిందకు పద్ధతిచే ఘాత మూలాలను నమున్ను ఉపపన్ను గుచున్నది.

80 ప. ఈ ఘాతమూలములను సంబంధించిన సిద్ధాంతములు.

(1) దృఢములైన హారలనులుగల భిన్న సంఖ్య మొక్క వర్తము ఘనము మొదలగు ఘాతమైనను భిన్న సంఖ్యగ నే యుండును

యుక్తి:— సాధారణాపవర్తాంకముల నెరుంగుటకు మార్గములు చెప్పబడినవి (24 ప. చా.)

$$\text{అట్లు} \quad \frac{56}{32} \quad \text{వీటికి అపవర్తము నెరుంగుచో} \quad \frac{56}{32} = \frac{2 \times 28}{2 \times 16} = \frac{2 \times 2 \times 14}{2 \times 2 \times 8}$$

$$= \frac{2 \times 2 \times 2 \times 7}{2 \times 2 \times 2 \times 4} \quad \text{అనగా 56, 32 ఈ సంఖ్యలకు 2, 4, 8 ఈ అంకములు అపవర్తాంకములని తెలియుచున్నది}$$

దీనింబట్టి అపవర్తము నెరుంగుటయనగా, అపవర్త్య సంఖ్యలయందు గుణ్యగుణకఖండములను విభజించుట యని స్పష్టమగుచున్నది. అట్లు ఏ హారలనులకు అపవర్తము గావలయునో ఆ హారలనులు ఒకే గుణకముచే ఒకానొక రెండు సంఖ్యలను గుణింపనగు గుణకములను లెనపుడే అపవర్తాంకము సంభవించుననియు గ్రహించదగియున్నది. కావున అట్టి గుణక విశేషములేనిచో అపవర్తాంకము గలుగదనుట స్పష్టము. అట్టి హారలనులే దృఢములు. హారలనులు పరస్పరము గృహములైనపుడు ఆ భిన్న సంఖ్యను వర్గించినపుడు హారమునకు హారమున్ను లవమునకు లవమున్ను గుణకములగునుగాని రెండొకటికిని ఒకే గుణకము

కలుగదు. కావున ఆపవర్తింపబడవు. కనుకనే దృఢహారలవములుగల భిన్న సంఖ్యయొక్క-వర్గమునాదిఘాతము లందు హారముచే లవము నిశ్చేపముగ భాగింప బడదు. అనగా అభిన్నసంఖ్యయొక్క-వర్గమునాదిఘాతము భిన్నముగనే యుండును. అభిన్నము కానేరదు (“భిన్నాంకవ్యవహారో భిన్నత్వంనజహాతి” కమలాకరుడః)

(2) అవర్గరాసులకు సరియగు (అంకాత్మక) వర్గమూలములేదు (27 పు 3 చూ). అనగా వాటియొక్క-వర్గమూలము అభిన్నసంఖ్యయుగాదు. భిన్న సంఖ్యయుగాదు.

ఎట్లనగా:—5నకు వర్గమూలము అభిన్న సంఖ్యయులేదు. భిన్న సంఖ్యయు లేదు. 3 నిరగ్రములము ఆకుదున్నది. (27 పు 3 చూ)

యుక్తి: 4నకు 2 వర్గమూలము 9 కి 3 వర్గమూలము. కావున 4 నకును 9 కిని మధ్యనుండు 5 నకు 2 కను 3 కును మధ్యనుండు ఒకానొకభిన్నసంఖ్య వర్గమూలము కావలసియున్నది. కాని “భిన్నాంకవర్గము భిన్నమేయపు” అను ప్రసిద్ధాంతమునబట్టి 2 కంటె పెద్దదియును 3 కంటె చిన్నదియును అగు భిన్న సంఖ్యయొక్క వర్గము భిన్న రాశిగనే యుండునుగాని అభిన్నమగు 5 గ నుండదు. కావున ఇట్టిరాసులకు సరియగు మూలసంఖ్య లేనే లేదు. కాని ఇట్టి అవర్గరాసులకు—ఏసంఖ్యయొక్కవర్గము అవర్గరాశికి సమీపమున నుండునో ఆసంఖ్య మూలముగ గ్రహింపబడుచున్నది. ఇది ఆసన్నమూలమని చెప్పబడుచున్నది. (అంకాత్మకమగుమూలమైనను వ్యక్తముకాదు కాని అదిగూఢముగగలదని “అవర్గతో మూల మివాస్తిగూఢం” అని ఆత్మపదార్థముతో పోల్చియున్నారు. “రేఖాత్మక మగుమూలము వ్యక్తముగనే గలుగుచున్నది.”)

అసన్నమూలము

81. పు. (1) అవర్గసంఖ్యయగు అభిన్నసంఖ్యకైనను భిన్నసంఖ్యకైనను అసన్నమూలమునెరుంగుటకు భాస్కరాచార్యులవారు క్షేత్రస్యనహారమున (నరేమహాతేజ్నేన...నికటంభవేత్) ఉదాహరించి చెప్పియున్నారు. (152 పు చూ.) ఆపద్ధతి యిచట చూపబడుచున్నది.

(2) ఆ అవగ్రసంఖ్య భిన్నసంఖ్యయగుచో ఆసంఖ్యయొక్క అవమును హారముచే గుణించి దానిని అభీష్టమగు ఒకానొక పెద్దవర్గసంఖ్యచేగుణించి దానియొక్క మూలమును అవముగను ఆ పెద్దవర్గసంఖ్యయొక్క మూలముచే గుణింపబడిన పూర్వహారమును హారముగను వ్రాయుము. ఇది ఇష్టభిన్నసంఖ్యయొక్క ఆసన్నమూలముగను.

(3) అవగ్రసంఖ్య ఆభిన్నసంఖ్య (పూర్ణసంఖ్య)యగుచో ఆసంఖ్యను ఇష్టమగు ఒకానొక పెద్దవర్గసంఖ్యచే గుణించి దానిమూలమును అవముగను గుణకముగా పెద్దవర్గసంఖ్యయొక్క మూలమును హారముగను వ్రాయుము. ఇది అభిన్నవర్గసంఖ్యయొక్క ఆసన్నమూలముగను.

(1) ఉదా: 3 దీని యొక్క ఆసన్నమూలము కావలయును.

అవమును హారముచేగుణింప $3 \times 2 = 6$ దీనిని ఒకానొక పెద్దవర్గసంఖ్యచే గుణింపవలయును. అట్టివర్గసంఖ్యను దేనినైనను గ్రహించుటకంటె 1000 10000 యొదలగు ఏకశతాదినంఖ్యలవర్గములను గ్రహించుటచే ఏ శేషశ్రీసుయండము కావున ఇచట 100 యొక్కవర్గము 10000 గుణకముగ గ్రహించబడెను. దీనిచే 6 ను గుణింపవలయును $6 \times 10000 = 60000$ దీనియొక్క నిరగ్రమూలము.

$\begin{array}{r}) 60000 (244 \\ 4 \\ \hline 44) 210 (\\ 176 \\ \hline 484) 2400 (\\ 1936 \\ \hline \text{శేషము} \quad 464 \end{array}$	<p>ఇచట నిరగ్రమూలము 244 అగుచున్నది శేషము 464 అగుచున్నది. ఇది ఆప్పటిభాజ్యమునకు స్వల్పాంతరములో సనుముగనున్నది. కావున 245 ఆసన్నమూలము అనుకొనవచ్చును. (దీనినిగూర్చి ముందువ్రాయబడును.) ఇపుడు వర్గసంఖ్యయొక్క మూలము 100 చే పూర్వహారమును గుణింప 100×3 హార మగుచున్నది.</p> <p>\therefore 3 యొక్క ఆసన్నమూలము $\frac{245}{300}$ అగుచున్నది.</p>
---	---

(2) ఉదా: 5 ఈ అభిన్నసంఖ్యను ఆసన్నమూలము మాపబడుచున్నది అభీష్టవర్గసంఖ్య $1000^2 = 1000000$ కనుక 5×1000000

$$\begin{array}{r}
) 5000000 (\quad 2236 \\
 \underline{4} \\
 42) \underline{100} (\\
 \underline{84} \\
 443) \underline{1600} (\\
 \underline{1329} \\
 4466) \underline{2700} (\\
 \underline{26796} \\
 \text{శేషము} \quad \underline{304}
 \end{array}$$

ఇచట వర్గమూలము 2236 అగుచున్నది. శేషము 304 వచ్చినది. ఈ శేషమును విడచుటచే మూలము ఆసన్నమూలముగాగలదు. కాని ఈ మూలసంఖ్య 2236 కల్పితవర్గసంఖ్యయొక్క మూలముగు 1000 సహస్రముచే భాగింపవలయును. అట్లు భాగింప 5 యొక్క ఆసన్న మూలముగును

$$\therefore 5 \text{ వకు } \frac{2236}{1000} = 2 \frac{236}{1000} \text{ ఆసన్న మూలము గుచున్నది.}$$

ఉపపత్తి: $\frac{2}{3}$ దీనికి ఆసన్నవర్గమూలము కాలయును.

$$\frac{2}{3} = \frac{2 \times 3}{3 \times 3} = \frac{2 \times 3 \times 100^2}{3^2 \times 100^2} = \frac{60000}{3^2 \times 100^2} \text{ (70 ప) మా)}$$

$$\therefore \sqrt{\frac{2}{3}} = \frac{\sqrt{60000}}{\sqrt{3^2 \times 100^2}} = \frac{\sqrt{60000}}{\sqrt{3^2 \times 100^2}} = \frac{\sqrt{60000}}{3 \times 100} = \frac{244}{300} \text{ శేషము 464}$$

పద్ధతి వైప్రకార ముపపన్నమగుచున్నది. శేషమును విడిచి పెట్టుటచే ఆసన్నమూల మగుచున్నది. ఎట్లనగా శేషము 464 ను విడిచి పెట్టగా మిగిలిన సంఖ్య $\frac{244}{300}$ దీనియొక్కవర్గము. $\frac{59536}{90000}$ దీనిని వర్గసంఖ్యయగు $\frac{2}{3}$ లో తీసి

వేయగా అంతరము అతిస్వల్పముగ మిగులుచున్నది. ఎట్లనగా :—

$$\frac{2}{3} - \frac{59536}{90000} = \frac{60000}{90000} - \frac{59536}{90000} = \frac{464}{90000} = \frac{29}{5625} \text{ ఇది తేడా వచ్చుచున్నది.}$$

అనగా 1టిని 5625 భాగములు చేయగావగు భాగములలో 29 భాగములు ఎంత యగునో అంత తేడావచ్చుచున్నది గాన ఇది స్వల్పాంతరమగుటచే ఆసన్నమగు మూలమని చెప్పబడినది.

(3) ఈ $\frac{2}{3}$ నకు ఇదివరలో 100 యొక్కవర్గము గ్రహించి ఉదాహరణముచేపబడెను. ఆసకారము 1000 వేయియొక్కవర్గమును గ్రహించి ఆసన్నమూలమును గనుగొనుచో —

$$\sqrt{\frac{2}{3}} = \frac{\sqrt{6000000}}{3 \times 1000} = \frac{2449}{3000} \text{ శేషము } 2399 \text{ అగుచున్నది అనగా}$$

$$\frac{2}{3} - \left(\frac{2449}{3000}\right)^2 = \frac{2}{3} - \frac{5397601}{9000000} = \frac{2399}{9000000} \text{ ఇది తేడావచ్చుచున్నది. శతము}$$

100 యొక్కవర్గము గ్రహించినయెడల $\frac{29}{5625}$ వచ్చుచున్నది. సహస్రవర్గము గ్రహించుటచే $\frac{2399}{9000000}$ తేడావచ్చుచున్నది. ఈ రెండిటిలోను $\frac{2399}{9000000}$ ఈ సంఖ్యయే

చిన్నదియగుచున్నది. సమచ్ఛేదములుగ చేసినచో నీయంతకము బాగుగ స్పష్టముగాగలదు

$$\frac{29}{5625} > \frac{2399}{9000000} = \frac{46400}{9000000} > \frac{2399}{9000000}$$

(4) కావున గుణకము పెద్దసంఖ్యయైనకొలదియు మూలము సూక్ష్మముగుచున్నది.

(5) $\frac{2}{3}$ ఈసంఖ్యయొక్క ఆసన్నమూలాలనయననుండు 100 యొక్కవర్గమును గ్రహించినపుడు శేషము 464 మిగిలినది. ఇది అప్పటిభాజ్యము 484 నకు ఇంచుమించుగ సరిపడియున్నది. కావున దానిని విడచుటకంటె మూలమునందు ఈ శేషమునిమిత్తము 1 టి కలుపుకొన్నచో సూక్ష్మముగ నుండును. అనగా అసవకకు లభించిన మూలము 244 ఇందు 1 టిని కలుప 245. దీనిని మూలాంకమును కొనుటచే మూలము అత్యసన్నమగును. ఎట్లనగా:—

$$\frac{2}{3} - \left(\frac{244}{300}\right)^2 = 464 \text{ శేషము. ఇట్లు } \frac{2}{3} - \left(\frac{245}{300}\right)^2 = \frac{60000}{90000} - \frac{60025}{90000}$$

మనము లబ్ధమును అధికము గా గ్రహించితిమిగాన తీసివేయబడదు.

అకాగణముచే వ్యతిరేకముగా (తలకిందుగ) తీసివేయగా $\frac{25}{90000}$ అంతర మగుచు

న్నది ఇందు $\frac{464}{90000}$ ఈసంఖ్యను విడచుటకంటె $\frac{25}{90000}$ ఈసంఖ్యను అధికముగా

గ్రహించుట యుక్తముగావున శేషము తత్కాలభాజ్యములోని సగముకంటె అధికముగనున్నచో లబ్ధమునందు 1 టి ఆధికముగా గ్రహించుటయు సగముకంటె తక్కువయున్నచో విడచుటయు చేయదగియున్నది. (దీనినే గణితమునందు "అర్థాధికే రూపగ్రహణం" అని వాడుచున్నారు).

(6) ఇట్లు ఆసన్నమూలమును గనుగొనునపుడు శతసహస్రాదిసంఖ్యల యొక్క వర్గములచే గుణించి మూలమును గనుగొని ఆమూలమును శతసహస్రాది సంఖ్యలచే భాగించుటకుమారుగ ఆ అసన్నసంఖ్యకు నిరగర్థమూలమును గనుగొని ఆ శేషమును రెండేసినున్నలను కుడిపక్కను వాయుచు అభీష్టములగు మూలాంకములు లభించునరకు క్రియనుచేసి తుదను ఆమూలసంఖ్యకు హారమును వాయునపుడు మూలానయనమందు ఎన్నినున్నలు వాయబడినచో అందు సగము నున్నలను 1 టికి కుడిపక్కనువ్రాసి దానిని హారముగ గ్రహించినను ఆ ఆసన్నమూలమే అగును

5 (2236
 4
 42) 100
 84
 443) 1600 (3
 1329
 4466) 27100
 26796
 శేషము 304

ఎట్లనగా పూర్వమందుచూపిన 2 వ ఉదాహరణమునందు 5 యొక్క ఆసన్నమూలానయనమునే చూతము. మూనుపర్యాయములు రెండేసినున్నలను అనగా 6 నున్నలను వ్రాసి మూలమును గనుగొంటిమి గాక ఇందలిమూలసంఖ్యకు 1000 హారముగ వాయువలయును అని స్పష్టముగ తెలియుచున్నది అట్లు చేయగా $\frac{2236}{1000} = 2\frac{236}{1000}$ పూర్వమూలమే లభించినది. ఇట్లెన్నిసార్లు చేసినను నిశ్శేషముగాక కొంతవరకు చేసినప్పటినుండియు

పూర్వమందు లభించిన అంకములు ఆక్రమముగనే తిరుగతిరుగ లబ్ధముగ రాగలవు కావుననే ఇది ఆసన్నమూలమే యగును

(7) ఇట్లు హారమును వ్రాయుటమాని హారమునందు ఎన్ని మన్నలుగలవో అన్ని అంకెలకు పూర్వమునందు మూలాంక సంఖ్యయందు ఒక బిందుగుర్తును వ్రాసి

నను ఆ అర్థము బోధింపబడుచున్నది. ఎట్లగుగా పై మూల సంఖ్య $\frac{2236}{1000}$ దీనిని

2.236 ఇట్లు వ్రాయవచ్చును. 2 దీనికి తరువాత బిందువును వ్రాయుటచే బిందువునకు ఎడమప్రక్క గల సంఖ్య 2 పూర్ణ సంఖ్య అనియు కుడిప్రక్క వ్రాయబడిన సంఖ్యయందెన్ని అంకములుగలవో అన్ని మన్నలు 1టికి కుడిప్రక్కను వ్రాసుగా నైన సంఖ్య హారముగా గల భిన్న సంఖ్యయనియు తెలియదగియున్నది. అనగా బిందువునకు తరువాత 3 అంకెలుగల సంఖ్యగాన దానికి హారము 1000 సహస్రము అగుచున్నది. ఇట్లు మూలమును గనుగొనునపుడే విసంఖ్యకు ఆసన్న మూలము కావలయునో ఆ సంఖ్యయందలి అంకములన్నియు ముగించునప్పటికి లభించిన మూల సంఖ్యకు కుడిప్రక్కను బిందువును వ్రాసి దానికి కుడిప్రక్కను శేషముతో మన్నలను చేర్చుటచే లభించు మూలాంకముల వ్రాసి పై ప్రకారము అర్థమును గ్రహింపవచ్చును. పైకి దాహరణము నందు ఇది 5 పర్ణ మూలము కావలసిన సంఖ్య దీనికి 2 మూలము గ్రహించుటతోడనే మూల సంఖ్యయందలి అంకములు ముగించినవి. కావున రెండునకు తరువాత బిందువును వ్రాసి దానికి కుడిప్రక్కను మన్నలను చేర్చుటచే లభించిన అంకములు వ్రాయవచ్చును. ఈ బిందువే దశాంశ చిహ్నముని చెప్పబడుచున్నది. ఇది ముందు వివరింపబడును.

(8) ఇట్లు అభిన్న సంఖ్యల యొక్క ఆసన్న మూలమునందు శతసహస్రాది సంఖ్యలు హారములగుటచే బిందువును వ్రాసి ఆ అర్థమును బోధింపవచ్చును. కాని భిన్న సంఖ్యల యొక్క ఆసన్న మూలమునందు పూర్వ హారముచే గుణింపబడిన శతసహస్రాది సంఖ్యలు హారములగుటచే బిందువును వ్రాసి హారమును విడచి ఆ అర్థమును తెలియ చేయుటకు వీలులేదు. కావున ఆ హారలవములను పూర్వ హారముచే నవవర్తింప కేవల శతసహస్రాది సంఖ్యలే హారములు గాగలవు. అప్పుడు బిందు

వును వ్రాయవచ్చును. ఎట్లగుగా క్రి యొక్క ఆసన్న మూలము $\frac{245}{300}$ లేక $\frac{2449}{3000}$

ఈ సంఖ్యలను పూర్వ హారముగు 3 చే నవవర్తింప $\frac{245}{300} = \frac{82}{100} = .82$ లేక

$$\frac{2449}{3000} = \frac{816}{1000} = .816 \text{ ఇచట అపవర్తించుటలో స్వల్పాంతరము విడువబడెను.}$$

$$\text{పై చూపినట్లు } \frac{2449}{3000} \text{ కి మారుగ } \frac{245}{300} \text{ గ్రహించినట్లు 3 చే హారలవము}$$

లను భాగించుటలో హారము నిశ్శేషమగునట్లు లవము నిశ్శేషముకాకపోవుటచే అర్థాధిక శేషమునుబట్టి లబ్ధమున 1 టి అధికముగ గ్రహింపబడెను అర్థాల్ప శేషము విడువబడెను.

(9) అట్లు హారలవములను పూర్వహారముచే నపవర్తించునపుడు శేషము మిగులుచున్నది. కావున హారలవముల రెండిటిని దశశతపహస్రాదిసంఖ్యలలో అభీష్ట మగుదిశేసంఖ్యచే గుణించి అపవర్తించినను శేషముమిగులును. కాని ఆలబ్ధము

$$\text{పూర్వలబ్ధముకంటె నూత్నమై యుండగలదు. } \frac{245}{300} \text{ దీనిని 3 చే నపవర్తింప 81}$$

$$\text{లబ్ధము, 2 శేషము. కావున హారలవముల రెండిటిని సహస్రముచేగుణింప } \frac{245000}{300000}$$

దీనిని 3 చే నపవర్తింప .81666 వచ్చుచున్నది. ఇట్లు ఎంతసంఖ్యచే గుణించి అపవర్తించినను ఆఅంకమే తిరిగితిరిగి (ఆన్యత్తిగ) వచ్చుచున్నది. కాని ఇది 81 కంటెను .82 కంటెను ఆసన్నమగుసంఖ్య అగుచున్నది. (ఇది యావర్త దశాంశ మలోనిది)

ఆసన్న మూసములు—వితతిభిన్న సంఖ్య.

82. ప్ర. (1) పై దాహరణములందు $\frac{2449}{3000}$ లేక $\frac{245}{300}$ ఇట్లు చూపబడినది.

అనగా $\frac{2449}{3000}$ దీనికి $\frac{245}{300}$ ఈసంఖ్య ఆసన్నముగా మన్నదని చెప్పబడినది. అట్లు

హారలవములు రెండును ఒకేసంఖ్యచే నపవర్తింపబడనియపుడు విశేషస్థానముల నాక్రమించిన హారలవములుగల సంఖ్యకు మరగ దానికి ఆసన్నమగు స్వల్పస్థానముల నాక్రమించిన హారలవములుగల సంఖ్యను గ్రహించినచో గణితశ్రమ తగ్గుచున్నది. అట్లు అభీష్టభిన్న సంఖ్యకు ఆసన్నమగుసంఖ్యలు అనేకములగుచున్నవి.

అవియన్నియు 'ఆసన్నమానములు' అని చెప్పబడును. అందు ఒకదాకంటె నొకటి ఆసన్నతరమగునట్లు ఆసన్నమానముల నెరుంగుటకు పద్ధతి చెప్పబడుచున్నది.

(2) అందులకై తొలిత భిన్నసంఖ్యను వితతము చేయవలయును. (వితతము = విప్పబడినది)

వితతము చేయుట:— ఆభాగభాతీసంఖ్య నూక్మభిన్నమగుచో హారలనముల రెండిటిని లవసంఖ్యచే భాగింపుము. మూలభిన్నమగుచో మొదటిదానిని భాగాను బంధముగ మార్చి పిమ్మట అందలిభిన్నసంఖ్యయొక్క హారలనములను లవసంఖ్యచే భాగింపుము. ఆపుడు లవస్థానమున 1 టి యుండును. హారస్థానమున స్థూల భిన్నసంఖ్యయుండును. తిరుగ ఆస్థూలభిన్నసంఖ్యను భాగానుబంధముగ మార్చి అందలిభిన్నసంఖ్యయొక్క హారలనములను లవముచే భాగింపుము. ఇట్లు హార స్థానమున అభిన్నసంఖ్యయుండువరకును తిరుగతిరుగచేయుము. ఇట్లు చేయుటలో భాగానుబంధమునందు పూర్ణసంఖ్యకును భిన్నసంఖ్యకును మధ్య యందు ధవచిహ్నమును వ్రాయుము. ఇట్లు చేయగావచ్చిన భిన్నసంఖ్యాసమూహము వితతభిన్నమని చెప్పబడుచున్నది.

(3) అందు రెండు మాడు మొదలగు లబ్ధములను గ్రహించుచేసగు వితత భిన్నసంఖ్యలను కిందినుండి వేర్వేరుగ సవర్ణించుటచేనైన భిన్నసంఖ్యలు అభీప్రభిన్న సంఖ్యకు ఆసన్నమానములు అగుచున్నవి.

(1) ఉదా: $\frac{69}{151}$ దీనికి వితతభిన్నసంఖ్య? ఆసన్నమానములు?

$$\frac{69}{151} = \frac{1}{151} + \frac{1}{2+13} = \frac{1}{2+1} + \frac{1}{2+1} = \frac{1}{2+1} + \frac{1}{5+4} = \frac{1}{2+1} + \frac{1}{5+1} + \frac{1}{3+1} = \frac{1}{2+1} + \frac{1}{5+1} + \frac{1}{3+1} + \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{2+1} = \frac{1}{5+1} = \frac{1}{3+1} = \frac{1}{4}$$

ఈ తుదిరూపమే వితత భిన్నసంఖ్య.

దీనిని ఒకపంక్తియందును వ్రాయవచ్చును.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \text{ ఇట్లు వ్రాయుటయు వాడుకలోనున్నది}$$

ఇందు మొదటిలబ్ధము $\frac{1}{2}$ ఇది యొక ఆసన్నమానము. ఇట్లు రెండవలబ్ధము

వరకును $\frac{1}{2} + \frac{1}{5}$ గ్రహించి సవర్ణింపగా $\frac{1}{2} + \frac{1}{5} = \frac{1}{11} - \frac{5}{11}$ ఇది రెండవ ఆసన్నమానము.

ఇట్లు $\frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{3} = \frac{1}{2} + \frac{3}{16} = \frac{16}{35}$ ఇది మూడవలబ్ధమానము

ఇట్లు $\frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{4}{13} = \frac{13}{69} = \frac{69}{151}$

నాలవ మానము.

(2) ఉదా: $\frac{138}{137}$ దీనియొక్క వితతరూపము. ఆసన్నమానములు.

ఇందు మొదటిభాగానుబంధముగా మార్పుటచే పూర్ణాంకము వచ్చుచున్నది.

పిమ్మట పూర్వోదాహరణప్రకారమే చేయవలెను. అట్లుచేయగా వితతరూప

పంక్తి $1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{1} + \frac{1}{2}$ ఇందు మొదటిలబ్ధము 1, రెండవ

లబ్ధము 3, దానిచే వితతభిన్నసంఖ్య $1 + \frac{1}{3}$ మూడవలబ్ధము 2, దానిచే వితత

భిన్నసంఖ్య $1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{2}$ ఇట్లు 6వితతభిన్నసంఖ్యలగుచున్నవి. వీటిని వేర్వే

రుగ సవర్ణింపగా క్రమముగ ఆసన్నమానములు. $1, \frac{4}{3}, \frac{9}{7}, \frac{40}{31}, \frac{49}{38}, \frac{138}{107}$

ఇందు మొదటిసంఖ్య 1 టి. ఇది ఉద్దిష్టసంఖ్య $\frac{138}{107}$ కంటే తక్కువగుచున్నది.

2వ సంఖ్య $\frac{4}{3}$ ఇది ఉద్దిష్టసంఖ్యకంటే అధికముగానున్నది ఇట్లు మూడవగా

1, 3, 5 ఇత్యాది బేసిసంఖ్యలు ఉద్దిష్టసంఖ్యకంటే చిన్నవియును 2, 4, 6 ఇత్యాది

సరిసంఖ్యలు ఉద్దిష్టసంఖ్యకంటే పెద్దవియును కాగలవు అనియు తెలియుచున్నది.

83. ప్ర. ఆసన్నమానమానమునుగూర్చి సులభముగా సామాన్యకథనము.

అభీష్టభాగజాతి భిన్నసంఖ్యయొక్క హారలములను పరస్పరము భాగింపగా (మహాత్తమాపవర్తనమందువలె) వచ్చు లబ్ధములు. వితతరూపమునందు భాగావబంధ సంబంధముగా పూర్ణాంకములగును. నాటిచే వితతరూపమును తెలియవచ్చును ఈపరస్పరభజనముచే నూత్మభిన్నమునందు తొలుత నున్నవచ్చును. అలబ్ధములచే వితతరూపములను క్రమముగ సవర్ణించుటచేనగు ఆసన్నమానముల నేరుంగవచ్చును. ఎట్లనగా:—అలబ్ధములను ఒకపంక్తిగ వ్రాయుము. మొదటి లబ్ధము మొదటి ఆసన్నమానము. కావున దానికి హారముగ 1 టిని కల్పించి మొదటిలబ్ధముక్రింద వాయుము. రెండవలబ్ధముచే మొదటిఆసన్నమానము యొక్క లవమును గుణించి అందు ఒకటినికలిపి దీనిని లవముగను రెండవలబ్ధమును హారముగను వాయుము. ఇది రెండవఆసన్నమానము. దీనిని రెండవలబ్ధము క్రిందుగ వాయుము. పిమ్మట ఆయాలబ్ధములచే క్రమముగా దానికి పూర్వ మందున్న ఆసన్నమానముయొక్క హారలవముల గుణించి అందు అంతకుపూర్వ మందున్న ఆసన్నమానముయొక్క హారలవములను గలుపుము. వీటిని ఆయాలబ్ధములకు క్రిందుగ వాయుచుండుము. ఇట్లు తుదవరకును చేయుము. క్రమముగ నివి ఆసన్నమానములగును. తుదను తుదిలబ్ధముక్రింద వాయుబడినసంఖ్యగ అభీష్టసంఖ్యయే యుండును.

107) 138 (1

107

31) 107 (3

93

14) 31 (2

28

3) 14 (4

12

2) 3 (1

2

1) 2 (2

2

.

పైన చూపబడిన (2) ఉదాహరణము $\frac{138}{107}$ వీటిని పరస్పరము భాగింప లబ్ధ

ములు 1, 3, 2, 4, 1, 2 వీటి చే వితత కూపము $1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{1} + \frac{1}{2}$

ఇట్లు లబ్ధముల చే నాసన్నమానములు. లబ్ధములు 1, 3, 2, 4, 1, 2 ఆసన్నమానములు $\frac{1}{1}, \frac{4}{3}, \frac{9}{7}, \frac{40}{31}, \frac{49}{38}, \frac{138}{107}$ ఇందు మొదటిలబ్ధము 1 గాన $\frac{1}{3}$ ఇదియే మొదటి ఆసన్నమానము. రెండవలబ్ధము 3 చే మొదటి ఆసన్నమానము యొక్క హారలవములను గుణించి అందులవమునందు 1 టిని కలుపగా $\frac{4}{3}$ రెండవ ఆసన్నమానము. మూడవలబ్ధము 2 చే రెండవ ఆసన్నమానము. $\frac{4}{3}$ నందలి హారలవములను గుణింప $\frac{9}{7}$ ఇందు మొదటి హారలవములగులవ $\frac{9}{7}$ ఇది మూడవ ఆసన్నమానము. ఇట్లు నాలవలబ్ధము 4 చే 3 వ ఆసన్నమాన హారలవములను గుణింప $\frac{40}{31}$ ఇందు

అంతకుపూర్వమందున్న 2 వ ఆసన్నమాన హారలవములను కలుప $\frac{36 + 4}{28 + 3} = \frac{40}{31}$

ఇట్లు ఆసన్నమానములు క్రమముగ చూపబడినవి. ఇట్లు $\frac{69}{151}$ దీని యొక్క పరస్పర భజనమువలన లబ్ధములు 0, 2, 5, 3, 4

ఆసన్నమానములు $\frac{0}{1}, \frac{1}{2}, \frac{5}{11}, \frac{16}{35}, \frac{69}{151}$

84. ప్రి. (1) ఇట్లు అవర్ణసంఖ్యకు ఆసన్నమూలమును కనుగొనకుండగ నే దానియొక్క వర్ణమూలమును వితతభిన్నసంఖ్యగ మార్చుచును. దానిచే నైన ఆసన్నమానములు ఆ అవర్ణసంఖ్యయొక్క బహువిధాసన్న మూలములగుచున్నవి. అదియు కొంత ఇచట చూపబడుచున్నది.

(2) ఉద్దిష్టమగు అవర్ణసంఖ్య ప్రకృతియని చెప్పబడుచున్నది. దానియొక్క నిరగ్రమూలము మొదటిలబ్ధము.

(3) ప్రకృతియొక్క వర్ణమూలమునకును నిరగ్రమూలమునకును ఐన అంతరమును ప్రకృతిమూలముయొక్కయు నిరగ్రమూలముయొక్కయు యోగముచే గుణింపుము. ఆయోగముచేతనే భాగింపుము. ఇట్లు గుణభజనములచే సిద్ధించిన సంఖ్యయొక్క హారలవములను లవముచే భాగింపుము. లవస్థానమున 1 టియుండును. హారస్థానమున భిన్నసంఖ్య యుండును. ఈభిన్నసంఖ్యను భాగాను బంగముగ మార్చుము. ఇపు డిందలి పూర్ణసంఖ్య రెండవలబ్ధము గాగలదు.

(4) ఆభాగానుబంధమందలి భిన్నసంఖ్యయందు ప్రకృతివర్గమూలము యొక్కయు మరియుక సంఖ్యయొక్కయు అంతరము లవముగ నుండును. హారస్థానమున వేరుసంఖ్యయుండును. ఈభిన్నసంఖ్యను ప్రకృతివర్గమూలముయొక్కయు లవస్థానమునందలి మరియుక అంకయొక్కయు యోగముచే గుణింపుము. దానిచే తనే భాగింపుము. పిమ్మట సిద్ధించిన హారలవములను లవస్థానాంకముచే భాగింపుము. పూర్వప్రకారము హారస్థానమునందలి భిన్నసంఖ్యను భాగానుబంధముగ మార్చుము. ఇందలి పూర్ణాంకము మూడవలభ్యము. ఇట్లు ఈక్రియను కొంత వరకు (ఇష్టమునచ్చినంతవరకు) చేయుము. ఆలభ్యములచే కఠతభిన్నసంఖ్యయు ఆసన్నమానములును తెలియగలవు

(వాస్తవముచే ప్రకృతికి అంకాత్మకవర్గమూలము లభింపదుగావున ప్రకృతి వర్గమూలముతో చేయవలసిన యోగాదులను ఆయాగుర్తులనువ్రాసి ఉపాయాంతరముచే చేయును)

(1) ఉదా: 28 యొక్కవర్గమూలమునకువిశేషభిన్నసంఖ్య కావలయును.

28. ప్రకృతి. దీని నిరగ్రమాలము 5. ఇది మొదటి లభ్యము.

$$\begin{aligned} \sqrt{28}-5 &= \frac{\sqrt{28}-5}{1} = \frac{(\sqrt{28}-5) \times (\sqrt{28}+5)}{\sqrt{28}+5} = (7 \text{ ప్ర } 7 \text{ సి చూ}) \\ &= \frac{\sqrt{28^2}-5^2}{\sqrt{28}+5} \text{ (33 ప్ర } 2 \text{ అను చూ)} = \frac{28-25}{\sqrt{28}+5} = \frac{3}{\sqrt{28}+5} = \frac{1}{\frac{\sqrt{28}+5}{3}} \end{aligned}$$

ఈ $\frac{\sqrt{28}+5}{3}$ సంఖ్యను భాగానుబంధముగ మార్చవలయును. 28 యొక్క

నిరగ్రమాలము 5 నందు 5 ను గలుప 10 అగుచున్నది. దీనిని 3 చే భాగించినవో లభ్యము 3 రాగలదు. అట్లు లభ్యమును గమనించి ఈక్రిందిప్రకారము యోగ వియోగముల చేయవలయును.

$$\frac{\sqrt{28}+5}{3} = 3 + \frac{\sqrt{28}+5}{3} - 3 = 3 + \frac{\sqrt{28}+5-9}{3} = 3 + \frac{\sqrt{28}-4}{3}$$

ఇవట 3 రెండవలభ్యము అగుచున్నది. పిమ్మట తిరుగా వైపరీకారము

$$\frac{\sqrt{28}-4}{3} = \frac{(\sqrt{28}-4) \times (\sqrt{28}+4)}{3 \times (\sqrt{28}+4)} = \frac{28-16}{3 \times (\sqrt{28}+4)} = \frac{4}{3 \times (\sqrt{28}+4)}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{28}+4} \text{ ఇవట 28 మొక్క-నిరగ్రములము 5 నందు 4 ను కలిపి 4 చే}$$

భాగింప 2 లభ్యము రాగలదు.

$$\text{కావున } \frac{\sqrt{28}+4}{4} = 2 + \frac{\sqrt{28}+4-8}{4} = 2 + \frac{\sqrt{28}-4}{4} \therefore 2 \text{ మూడవలభ్యము.}$$

$$\text{ఇట్లు } \frac{\sqrt{28}-4}{4} = \frac{(\sqrt{28}-4) \times (\sqrt{28}+4)}{4 \times (\sqrt{28}+4)} = \frac{28-16}{4 \times (\sqrt{28}+4)} = \frac{3}{\sqrt{28}+4}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{28}+4} \text{ ఇందు } \frac{\sqrt{28}+4}{3} = 3 + \frac{\sqrt{28}+4-9}{3} = 3 + \frac{\sqrt{28}-5}{3} \text{ కావున}$$

3 నాలవలభ్యము.

$$\text{ఇట్లు } \frac{\sqrt{28}-5}{3} = \frac{(\sqrt{28}-5) \times (\sqrt{28}+5)}{3 \times (\sqrt{28}+5)} = \frac{28-25}{3 \times (\sqrt{28}+5)}$$

$$\frac{1}{\sqrt{28}+5} \text{ ఇందు } \frac{\sqrt{28}+5}{1} = 10 + \frac{\sqrt{28}+5-10}{1} = 10 + \frac{\sqrt{28}-5}{1}$$

అగుచున్నది. ఇందు 10 ఐదవలభ్యము.

ఇందు $\frac{\sqrt{28}-5}{1}$ ఈసంఖ్య తొలుతటిసంఖ్యయైనది కావున ఇట్టిక్వరూపము

నుండి నచ్చిన రెండవలభ్యము మొదలగు లభ్యములే తిరిగి క్రమముగ రాగలవు. వాటినే వివరదూపము.

$$\sqrt{28} = 5 + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{10} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{10} \text{ ఇత్యాది.}$$

కావున లబ్ధములు	5	3	2	10	3	2	ఇత్యా.
ఆసన్నమానములు	$\frac{5}{1}$,	$\frac{16}{3}$,	$\frac{37}{7}$,	$\frac{127}{24}$,	$\frac{1307}{247}$,	$\frac{4049}{785}$	ఇత్యా.

ఉద్దిష్టసంఖ్య అవర్గసంఖ్య కావున దానికి ఆసన్నమూలమేకాని అంకాత్మక మగు వాస్తవమూలము లేకుండుటచే ఎంతవరకు గణితము చేసినను లబ్ధములకు సమాప్తి యుండదు. అట్లు వితతరూపమునకును సమాప్తియుండదు. ఇట్టి వితతభిన్నము ఆవర్తవితతభిన్నమని చెప్పబడును. అందు ఏలబ్ధములు తిరుగతిరుగ వచ్చునో ఆలబ్ధముల సముదాయము ఆవర్తనమని చెప్పబడును.

85. ప) ఇట్లు అవర్గరాశియగు భిన్నసంఖ్యకును వితతరూప ఆసన్నమానముల నెరుంగుటకై లబ్ధముల నెరుంగవచ్చును

అందు హారలవములను హారముచే గుణించి లవమును గుణింపగానగు సంఖ్య ప్రకృతిగను, హారమును హారముచే గుణింపగానగు సంఖ్యయొక్క మూలము (హారము) భాజకముగను భావించి క్రియను పూర్వప్రకారమే చేయవలయును.

ఎట్లనగా: $\sqrt{\frac{5}{3}}$ దీనికి ఆసన్నమానమునకై లబ్ధము లెవ్వియగును ?

$$\frac{5}{3} = \frac{5 \times 3}{3 \times 3} \text{ కావున } \sqrt{\frac{5}{3}} = \frac{\sqrt{15}}{3} \text{ (70 ప). 79 ప) 2 చూ) }$$

పై (84 ప) పద్ధతి ప్రకారము

$$\begin{aligned} \sqrt{\frac{5}{3}} &= \frac{\sqrt{15}}{3} = \frac{3 + \sqrt{15} - 3}{3} = 1 + \frac{\sqrt{15} - 3}{3} = 1 + \frac{6}{3\sqrt{15} + 3} \\ &= 1 + \frac{1}{\frac{\sqrt{15} + 3}{2}} \end{aligned}$$

$$\text{ఇందు } \frac{\sqrt{15} + 3}{2} = 3 + \frac{\sqrt{15} - 3}{2} = 3 + \frac{6}{2(\sqrt{15} + 3)} = 3 + \frac{1}{\frac{\sqrt{15} + 3}{3}}$$

$$\begin{aligned} \text{అట్లుగనే అంశలి } \frac{\sqrt{15} + 3}{3} &= 2 + \frac{\sqrt{15} - 3}{3} = 2 + \frac{6}{(\sqrt{15} + 3)3} \\ &= 2 + \frac{1}{\frac{\sqrt{15} + 3}{2}} \text{ ఇత్యా} \end{aligned}$$

దీనిహాసమందలి భిన్నసంఖ్య పై మొదటిపంక్తియందలి తుదికూపమునందలి హాస మగుచున్నది. కావున తిరుగతిరుగ క్రమముగ రెండుకూడు పుక్తులయందలి 3, 2 ఈలబ్ధములే ఆవృత్తిగ వాగలవు. కావున లబ్ధములు 1, 3, 2, 3, 2 ఇత్యా.

$$\sqrt{3} = 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \text{ ఇత్యా}$$

ఆసన్నకూపములు $\frac{1}{1}, \frac{4}{8}, \frac{9}{7}, \frac{31}{24}, \frac{71}{55}$ ఇత్యా...

దశాంశగణితము.

86. ప్క. (1) ఇదివరలో (81 ప్క. 7, 8, 9 చూ) దశ శత సహసాదిని సంఖ్యలు హాసముగాగల భిన్నసంఖ్యలను హాసమునువిడచి పూర్ణాంకము మొక్కయు లపముమొక్కయు నడుమ బిందుగుర్తును వ్రాయుటచే ఆఅర్థమే వచ్చునని చెప్పబడినది. దానిచే $2 \frac{236}{1000} = 2.236$ ఇట్లు $\frac{816}{1000} = .816$ ఇట్లు $\frac{82}{100} = .82$ అగుచున్నది

ఇట్లు వ్రాయబడిన సంఖ్యలలో బిందువు దశాంశచిహ్నముని చెప్పబడును. ఈదశాంశచిహ్నముచే వ్రాయబడిన సంఖ్యలు దశాంశసంఖ్యలు. వాటింగూర్చియు కొంచెము వ్రాయబడుచున్నది.

(2) దీనింబట్టి దశాంశసంఖ్యలను భిన్నసంఖ్యగ మార్చవలసినచో దశాంశ చిహ్నమునకు కుడివైపున ఎన్నిస్థానములం దంకెలుగలవో అన్నిస్థానములందు 1టి మొక్క కుడివైపున నున్నలను వ్రాసి, ఆసంఖ్యను హాసముగా చేయవలయుననుట స్పష్టమగుచున్నది.

ఉదా. $2.236, .816, .047, .009$ వీటిని భిన్నసంఖ్యగా మార్చినచో $2.236 = 2 \frac{236}{1000}, .816 = \frac{816}{1000}, .047 = \frac{47}{1000}, .009 = \frac{9}{1000}$ అగుచున్నవి.

(3) సంఖ్యానీకనూనందు ప్రతిఅంకయు తనకు ఎడమవైపుననున్న అంకెకు దశాంశమును కుడివైపుననున్న అంకెకు దశగుణితమును అయిన స్థానమును బోధించుచున్నదిగా! అట్లు దశాంశచిహ్నమునకు కుడివైపుననున్న సంఖ్యలో ఎడమవైపునుండి మొదటియంకె 1 టి లోని దశాంశములను బోధించును. 2వ అంకె మొదటిస్థానము మొక్క దశాంశములను (అనగా శతాంశములను) బోధించును. ఇట్లు ఉత్తరోత్తరవృద్ధిగ దశశతసహసాని అంశములకు బిందువుచుంకి కుడివైపున 1, 2, 3 మొదలకు స్థానములందలి అంకెలు బోధించును.

(4) ఈకారణముచే బిందువునకు కుడివైపుననున్న సంఖ్యకు తువను కొన్ని నున్నలను వ్రాసినను పరిమాణము మారదు. ఎట్లనగా:—

7 = .70 = .700 ఇచట 7 ఇది దశాంశములనే బోధించును. శతసహస్రీద్యంశములులేవు కావుననే ఆఅంశములను బోధించు అంకములులేవు. కావుననే ఆశతసహస్రీద్యంశస్థానములందు నున్నలను వ్రాసినను ఆఅంశములు లేవనియే అర్థము వచ్చుచున్నది. అనగా ప్రైవకారము $\frac{7}{10} = \frac{70}{100} = \frac{700}{1000}$ అగుచున్నది.

87. ప్ర. (1) అభీష్టభిన్నసంఖ్యను దశాంశసంఖ్యగ్ మార్చుట.

మొదట ఉద్దిష్టభిన్నసంఖ్యను లఘుతమరూపమునకు మార్చుము. పిమ్మట భాగానుబంధములోనికి మార్చి అందలి భిన్నసంఖ్యకు కుడివైపున ఒక్కొక్కనున్నను వ్రాయుచు హారముచే భాగించుచుండుము. అలబ్ధసంఖ్యను భాగానుబంధములోని పూర్ణాంకమునకు కుడివైపున బిందువును వ్రాసి దానికి కుడివైపున వ్రాయుము ఇది దశాంశసంఖ్య అగును. ఉద్దిష్టసంఖ్య నూక్షుభిన్నమగుచో కేవలబిందువునకు కుడివైపున లబ్ధసంఖ్యను వ్రాయుము. అట్లు నున్నలనువ్రాసి హారముచే లవమును భాగించుటలో కొన్నినున్నలు వ్రాయువరకు లబ్ధము (అంకెలు) లభింపనిచో ఎన్నినున్నలు వ్రాయువరకు లబ్ధములు లభింపలేదో అంతవరకు అన్నినున్నలను బిందువునకు కుడిపక్కను వ్రాసి, లభించినప్పటినుండి లభించిన లబ్ధమునున్ను వ్రాయుము.

(2) కాని అట్లు భాగించునపుడు కొన్నిసంఖ్యలకు శేషము మిగులకుండుట సంభవింపదు. వచ్చినలబ్ధములే తిరుగతిరుగ వచ్చుచుండును. అట్టి దశాంశ సంఖ్య ఆవర్తిదశాంశమని చెప్పబడును. అందు భిన్నభాగమునందలి ప్రధమాంకము మొదలుకొని కల సంఖ్య ఆవర్తింపబడుచో శుద్ధావర్తమనియు, కొంతసంఖ్యకాకతక్కిన సంఖ్య ఆవర్తింపబడుచో మిశ్రావర్తమనియు చెప్పబడును. అందు ఆవర్తింపబడు సంఖ్య పరివర్తి భాగము లేక ఆవర్తము ఆవృత్తిలేకయుండుసంఖ్య అపరివర్తి లేక అనావర్తము అనిచెప్పబడును.

(1) ఉదా: $\frac{22}{5}$ దీనిని దశాంశసంఖ్యగ మార్చవలయును.

$$\begin{array}{r} 5 \) \ 22 \ (\ 4.4 \\ \underline{20} \\ 20 \\ \underline{20} \end{array}$$

కావున $\frac{22}{5} = 4.4$ అగుచున్నది.

ఇది సాంతదశాంశసంఖ్య అని చెప్పవచ్చును.

(2) ఉదా: $\frac{2}{5}$ దీనిని దశాంశరూపము.

$$\begin{array}{r} 5 \) \ 2 \ (\ 0.4 \\ \underline{20} \\ 20 \end{array}$$

$\therefore \frac{2}{5} = .4$ అగుచున్నది.

(3) ఉదా: $\frac{8}{125}$ దీనియొక్క దశాంశరూపము.

$$\begin{array}{r} 125 \) \ 8 \ (\ 0.064 \\ 0 \\ \underline{80} \\ 800 \\ \underline{750} \\ 500 \\ \underline{500} \\ \dots \end{array}$$

$\therefore \frac{8}{125} = 0.064$ అగుచున్నది.

ఇచట సున్నలను వ్రాయక పూర్వము లబ్ధము అనుకొనిన సున్న దశాంశచిహ్నమునకు నెడమవైపునను సున్న వ్రాసిన పిమ్మట లభించిన సున్న మొదలగు లబ్ధములు బిందువునకు కుడివైపునను వ్రాయబడినవి.

యుక్తి : $\frac{8}{125} = \frac{8000}{125000} = \frac{64}{1000} = 0.064$ అగుచున్నది.

ఇందు సున్నలనున్నవియు ఒకనూరువ్రాసినవియు భాగింపవచ్చును. అప్పుడు సున్నలనుండి వచ్చులబ్ధములనుమాత్రము గుర్తింపవలయును.

(4) ఉదా: $\frac{6}{7}$ దీనికి దశాంశరూపము

$$\begin{array}{r} 7 \) \ 600.0 \ 000 \ (\ 0 \\ \underline{\hspace{1.5cm}} \\ 0.857 \ 142 \ 85 \ \text{ఇ.త్యా...} \end{array} = .857142$$

ఇది ఆవర్తదశాంశము. 857142 ఈసంఖ్య తిరుగుతిరుగు వచ్చుచుండుటచే

నిది పరివర్తిత ఆవర్తనము. ఇందు మొదటియంకముండి ఆవర్తనముగుటచే నిది

శుద్ధావర్తము. ఆపరివర్తనసంఖ్యయందు మొదటియంకెనును తునియంకెనును 9లో భాగమందు బిందువును గుర్తించుటచే ఆసంఖ్యయే పరివర్తింపబడును అని సూచింపబడుచున్నది.

(5) ఉదా : $\frac{5}{6}$ దీనికి దశాంశరూపము.

$$6 \overline{) 500 \ 00 \ 00} \quad \text{ఇచట 3 ఇదిపరివర్తి 8 ఇది అపరివర్తి కావున} \\ \underline{83 \ 33 \ 33} \quad \text{నిది మిశ్రావర్తము.}$$

దీనిని $83\frac{33}{100}$ ఇట్లు వ్రాయవలయును.

(6) ఉదా : $\frac{2}{3}$ దీనికి దశాంశరూపము.

$$3 \overline{) 2 \ 00 \ 00 \ 00} \quad \frac{2}{3} = .666666 \text{ ఇత్యా... లేక } \frac{2}{3} \text{ అగుచున్నది.}$$

(3) అట్లు దశాంశసంఖ్యగ మార్చునపుడు లబ్ధిగులు అనంతముగా వచ్చును గాన ఇష్టమైనంతవరకు గ్రహించి మిగిలినసంఖ్యలను విడచి గణితముచేయుట ఆసన్నముగ నుండును. అందు మిగిలినసంఖ్యను విడచునపుడు విడువబడుసంఖ్యలోని మొదటియంకె 5 కంటె పెద్దదియగునో దానికి వెనుకనున్న అంకెయందు 1 టిని కలిపి నుంచి విడువదలచినసంఖ్యను విడువవలయును. అది అంతకంటె ఆసన్నముగును. పై (6) ఉదాహరణమువందు

$$\frac{2}{3} = \frac{666}{1000} \text{ అనునో ఈ రెండుసంఖ్యలకును స్వల్పాంతరమేగలుగుచున్నది}$$

$$\text{ఎట్లనగా: } \frac{2}{3} = \frac{666}{1000} = \frac{2000}{3000} = \frac{1998}{3000} = \frac{2}{3}$$

ఇచట మాడువేలలో రెండువంతులు విడచుట గణింపవగినది గాదు.

$$\text{అట్లు } \frac{2}{3} = \frac{667}{1000} \text{ అనునో } \frac{667}{1000} = \frac{2}{3} = \frac{2001}{3000} = \frac{2000}{3000} = \frac{2}{3}$$

మాడువేలవంతులలో రెండువంతులను విడచినసంఖ్యకంటె ఒకవంతు అద

నముగా గ్రహింపబడినసంఖ్య $\frac{2}{3}$ నకు ఆసన్నము అనుట స్పష్టముగుచున్నది.

87. ప్ర. అట్టిదశాంశసంఖ్యలను హారములను వ్రాయుకుండగానే సంకలనాదికమును చేయవచ్చును. కావున నిందు సమచ్ఛేదీకరణ ప్రయోగముండదు. అట్టి దశాంశసరికగ్రులును సంగ్రహముగ తెలియజేయబడుచున్నవి.

దశాంశసంకలనము.

దశాంశసంఖ్యలను సంకలనమునందు ఒకదాని దశాంశచిహ్నముక్రిందుగ మరియొకదాని దశాంశచిహ్నముండునట్లు వ్రాసి అభిన్నసంఖ్యలకువలెనే సంకలనముచేయుము. యోగమునందు పైదశాంశచిహ్నమునకు క్రిందుగ దశాంశచిహ్నమును వ్రాయుము.

ఉదా: 457.339, 545.97, 50.8 .987 పీటియోగమెంత ?

457. 339
 545 97
 50. 8
 . 987
 యోగము 1055 .096

అన్ని సంఖ్యలయొక్కయు బిందువులు ఒక నిలువుపంక్తిగ (నాలుగ) నుండుటవలన అభిన్నసంఖ్యలయొక్క ఏకాదిస్థానాంకములును ఒకనిలువుపంక్తిగ వ్రాయబడినవియే యగుచున్నవి. దశాంశచిహ్నమునకు కుడివైపున నున్న సంఖ్యలను దశశతసహస్రార్థ్యంశము

లను బోధించు సజాతీయాంకము లొకదానిక్రింద నొకటి వ్రాయబడినవి యగుచున్నవి. యోగవియోగములు సజాతీయములకే చేయదగినవి గావున సజాతీయాంకములే ఒకనిలువుపంక్తిలో నుండునట్లు వ్రాయబడినవి. ఈవిషయమును గమనించినచో దీనియుపపత్తి స్పష్టము గాగుదు.

మరియు (86 ప్ర) 4 చే) .97 = 970 అట్లు .8 = .800 కావున

$$\left. \begin{array}{r} .339 \\ .970 \\ .800 \\ .987 \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{r} .339 \\ .97 \\ .8 \\ .987 \end{array} \right.$$

$$3.096 = 3.096$$

ఇట్లు దశశతార్థ్యంశబోధకసంఖ్యలు నిలువుగనుండునట్లు వ్రాసి కలుపుట సమహారములచేసి కలుపుటయే యగుచున్నది. అట్టి భిన్నసంఖ్యలను కలిపి భాగానుబంధముగమార్చి పూర్ణాంకమును అభిన్నసంఖ్యలతో గలుపుటయు నగుచున్నది.

దశాంశ వ్యవకలనము.

88. ప). అంతరము చేయదగిన దశాంశసంఖ్యలలో పెద్దసంఖ్యకీంద చిన్న సంఖ్యను వా)యుము. (ఏసంఖ్యయందు అభిన్నభాగమందలి అనగా బిందువునకు ఎడమవైపుననున్నట్టిసంఖ్య పెద్దదియో ఆసంఖ్య పెద్దసంఖ్య. అభిన్నభాగమందలిసంఖ్య చిన్నదియగుచో ఆసంఖ్య చిన్నసంఖ్య యని స్మరింపుము) వియోజ్య వియోజకములో దేనియందైనను భిన్నభాగమందు మరియొకదానికంటె తక్కువ స్థానములందు సంఖ్యగలిగియున్నచో ఆతక్కువస్థానములను నున్నలచే నింజించి పైసంఖ్యయొక్క దశాంశచిహ్నము కు కిందసంఖ్యయొక్క దశాంశచిహ్నముఉండునట్లు వ్రాసి అభిన్నసంఖ్యలకువలెనే వ్యవకలనము చేయుము.

(1) ఉదా: 34.43 — 22.397 ఎంతయగును

వియోజ్యము 34.430

వియోజకము 22 397

అంతరము 12.033

(2) ఉదా: 9876, 32.03 వీటియంతరమెంత ?

32.0300

.9876

31.0424 అంతరము.

దీని యుపపత్తి సంకలనమునందువలె గమనింపదగియున్నది.

దశాంశగుణనము.

89. ప). దశాంశసంఖ్యలను అభిన్నసంఖ్యలుగ భావించి గుణనముచేయుము పీఠ్మట గుణ్యముయొక్కయు గుణకముయొక్కయు భిన్నభాగమందు ఎన్నెన్నిస్థానములు గలచో ఆస్థానముల రెండిటియొక్కయు యోగముతో సమమైన స్థానములను కుడివైపునండి విడచి అస్థానములకు వెనుక గుణనఫలమునందు దశాంశ చిహ్నము నుంపవలయును. అన్నిస్థానములయం దంకెలు లేనిచో ఆసంఖ్యకు ఎడమవైపున ఎన్ని తక్కువయున్నచో అన్నిస్థానములందు నున్నలనువ్రాసి వాటికి ఎడమవైపున బిందువును వా)యుము.

(1) ఉదా: 34.356 దీనిని 2.25 చే గుణింపుము.

గుణ్యము 34.356

ఇచట గుణ్యమునందు 3 ను గుణకమునందు

గుణకము 2.25

171780

68712

68712

గుణనఫలము 77.30100

2 ను దశాంశస్థానములు గలవు కావున గుణన ఫలమునందు 5 స్థానములకు వెనుక దశాంశచిహ్నమునుంపవలయును. అట్లుగానే దశాంశచిహ్నము వ్రాయబడినది.

(2) ఉదా: $.273 \times .024$ ఎంతయగును ?

.273

.024

1092

546

.006552

ఇచట గుణ్యగుణకస్థానయోగము 6 కాని గుణన ఫలమునందు 6 స్థానములు లేవు. 4 స్థానములే గలవు కావున 2 నున్నలను ఎడమనైపున వ్రాసి దశాంశ చిహ్నము ఉంపబడెను.

(3) ఉదా: $.375 \times .64$ ఎంతయగును ?

.375

.64

.24000

ఇచట గుణనఫలమునందు తుదను 3 నున్నలుగలవు కాని దశాంశసంఖ్యలందు తుదను నున్నున్నను తీసివేసినను పరిమాణము మాగదు. కావున .24 ఆనియు వ్రాయవచ్చును.

(4) ఉదా: 43.397×1000 ఎంతయగును ?

$$43.397 \times 1000 = 43397.000 = 43397 \text{ (చూ॥ పై॥ 3 ఉదా)}$$

ఇట్లు

$$43.397 \times 100 = 4339.7$$

$$43.397 \times 10 = 433.97$$

$$43.397 \times 10000 = 433970$$

దీనింబట్టి దశాంశసంఖ్యను 10, 100, 1000 మొదలగు 10 యొక్క ఒకానొకఘాతము అగుసంఖ్యలచే గుణించవలసినయెడల ఆగుణకమునందు ఎన్ని సున్నలు గలవో అన్ని స్థానములను గుణ్యమైన దశాంశసంఖ్యయొక్క భిన్నభాగమందు ఎడమనైపునుండి జరిపి దశాంశబిందువును వ్రాయవలయును. స్థానములు తక్కువయైనవో ఎన్నితక్కువయో అన్ని సున్నలను సంఖ్యకు కుడినైపున వ్రాసి దానిని పూర్ణసంఖ్యగా తెలియవలెను అని స్పష్టమగుచున్నది.

ఈపద్ధతికి ఉపపత్తి: (1) ఉదాహరణము చూ॥

$$34.356 \times 2.25 = \frac{34556}{1000} \times \frac{225}{100} =$$

$$\frac{34356 \times 225}{1000 \times 100} = \frac{7730100}{10^3 \times 10^2} = \frac{7730100}{10^5} = \frac{7730100}{100000} \quad (28 \text{ వ } 2 \text{ సి})$$

= 77.30100 గుణనఫలమగుచున్నది. ఇట్లు ఉపపత్తి స్పష్టమగుచున్నది.

దశాంశభాగహారము.

90. ప్ర. అభిన్నసంఖ్యలకువలెనే భాగహారము చేయవలయును.

(1) భాజ్యభాజకములు రెండిటియందును భిన్నభాగముందు సమానస్థానములందు సంఖ్యయున్నచో లబ్ధము పూర్ణాంకమే యగును.

(2) భాజకముకంటె భాజ్యమునందా భిన్నభాగముందు అధికస్థానములున్నచో ఎన్నిస్థానములధికమో అన్నిదశాంశస్థానములు లబ్ధమందుండును.

లబ్ధమునందన్నిస్థానములు లేనిచో ఆలబ్ధసంఖ్య మొక్క ఎడమవైపున తక్కువస్థానములందు సున్నలనువ్రాసి అన్నిస్థానములకు వెనుక దశాంశచిహ్నమును వ్రాయుము.

(3) భాజకమునందలి దశాంశస్థానసంఖ్యకంటె భాజ్యమందలి దశాంశస్థానసంఖ్య చిన్నదియగుచో ఎంతతక్కువయై యున్నచో అన్నిస్థానములందు లబ్ధమునకు కుడివైపున సున్నలను వ్రాసి ఆసంఖ్యను అభిన్నలబ్ధమని తెలియుము.

(4) పైపద్ధతి భాగించునపుడు శేషములేనిచో గ్రహించదగియున్నది. శేషమున్నచో శేషమునకు కుడివైపున సున్నలను చేర్చుచు నిశ్శేషమగువరకు గాని ఒకసారిమిగిలిన శేషము తిరుగ మిగులువరకు గాని భాగించి లబ్ధమును గనుగొనవలయును. అప్పుడు ఆయా శేషములతో నెన్నిమన్నలు చేర్చబడినవియో అన్ని మన్నలును భాజ్యమునకు కుడివైపుననున్నట్లు గ్రహించి ఆభాజ్యమువలనను భాజకమువలనను ప్రాప్తకారము లబ్ధమునందు దశాంశసంఖ్యను తెలుసుకొనవలయును.

(1) ఉదా: $15.625 \div 2.5$ లబ్ధమెంత?

$$\begin{array}{r} 2.5 \) \ 15.625 \\ \underline{6.25} \\ 0.000 \end{array}$$

ఇచట భాజ్యమున 3 దశాంశస్థానములు, భాజకమునగు 1 దశాంశస్థానము. కావున $3 - 1 = 2$ లబ్ధమున దశాంశస్థానములు లుండును.

(2) ఉదా: $15625 \div 2.5$ లబ్ధమెంత ?

పెడదాహరణమునందును ఈ ఉదాహరణమునందును అంకెలు ఒకవిధముగ మున్నును దశాంశచిహ్నము చేసినట్లు భేదించుచున్నవి. కావున లబ్ధమున ఆ అంకములే రాగలవు. కాన దశాంశచిహ్నము $5 - 1 = 4$ అగుటచే నాలుగు అంకములకు వెనుకనుండును. కాని 3 అంకములే ఉండుటచే ఒకనున్నవారిని దానికి ఎడమవైపున దశాంశచిహ్నమును వ్రాయగా అది లబ్ధమగును.

కావున 15625 లబ్ధమగుచున్నది.

అట్లు $155.5 \div 2.5$ అగుచో లబ్ధము 62.5 అగుచున్నది.

అట్లు $1562.5 \div 2.5$ అగుచో లబ్ధము 625 అగుచున్నది.

అట్లు $15625 \div 2.5$ అగుచో లబ్ధము 6250 అగుచున్నది.

(3) ఉదా: $19994.14 \div 5762 =$ లబ్ధము ఎంత ?

ఈ రెండు సంఖ్యలకును అభిన్నాంకములకువలె భాగహారము చేయగా "347" ఈయంకములు లభించుచున్నవి. కాని భాజకముకంటె భాజ్యమునందలి దశాంశసంఖ్యయందు రెండుస్థానములు తక్కువగుటచే కుడివైపున రెండునున్న లతో గూడిన 34700 లబ్ధమగుచున్నది.

(4) ఉదా: $37.5 \div 7.68$ లబ్ధము ఎంత ?

$7.68 \) 37.50 (4.8328125$

```

    30 72
    -----
    6 780
    6 144
    -----
    6860
    6144
    -----
    2160
    1536
    -----
    6240
    6144
    -----
    960
    768
    -----
    1920
    1536
    -----
    3840
    -----
    3840
    
```

ఇవట భాజ్యశేషములతో క్రమముగ 8 నున్నలు చేర్చబడినవి. కావున భాజ్యమునందు దశాంశస్థానములు 9; భాజకమునందు రెండు. $9 - 2 = 7$ లబ్ధమునందు దశాంశస్థానములు. కావున పడినవైపునుండి 7 అంకెలకు పూర్వము దశాంశచిహ్నము ఉంచబడినది.

(5) ఉదా: $12.2 \div 1.3$ లబ్ధమెంత ?

1.3) 12.2 (9.384615

$$\begin{array}{r}
 117 \\
 \hline
 50 \\
 39 \\
 \hline
 110 \\
 104 \\
 \hline
 60 \\
 52 \\
 \hline
 80 \\
 78 \\
 \hline
 20 \\
 13 \\
 \hline
 70 \\
 65 \\
 \hline
 \text{శేషము} = 5
 \end{array}$$

తొలుతవచ్చిన 5 శేషముగ వచ్చు వరకును భాగహారమునందు లబ్ధములు గనుగొనబడినవి. అనగా ఇటునుండి 3 మొదలుకొని ఉన్న ఆలబ్ధములే క్రమముగ ఆవృత్తిగ వచ్చును. ఇంత వరకు చేర్చబడిన నున్నలు 6కొవున, భాజ్యమందు దశాంశస్థానములు 7, భాజకమందు 1టి లబ్ధమునందు $7-1 = 6$ దశాంశస్థానములు కలవని తెలియదగియున్నది.

6 ఉదా: $2.32 \div 100$ లబ్ధమెంత ?

ఇచట భాజ్యముయొక్క శేషములతో రెండునున్నలను చేర్చగా 232 ఈఅంకములు లబ్ధముగ వచ్చుచున్నవి. కావున భాజ్యమందలి దశాంశస్థానములు 4 భాజకమున దశాంశస్థానములులేవు. కావున .0232 లబ్ధముగుచున్నది.

(1) అను:—దీనింబట్టి 10యొక్క ఒకానొకఘాతముగు 10, 100, 1000 మొదలగు సంఖ్యలచే దశాంశసంఖ్యను భాగింపవలసినచో భాజకమునం దెన్ని నున్నలుగలవో దశాంశచిహ్నమునకు నెడమవైపున అన్నిస్థానములకుపూర్వమందు దశాంశచిహ్నమును మార్చి వ్రాయవలయును అన్నిస్థానములం దంకెలు లేనిచో తక్కుగ వస్థానములందు నున్నలనువ్రాసి దశాంశచిహ్నము సంపవలయును. అది లబ్ధము గాగలదు.

(2) అను:—ఇట్లు తుదను నున్నలుగల ఒకానొక పూర్ణసంఖ్యచే దశాంశ సంఖ్యను భాగింపవలసినచో తొలుత వైపుకారము భాజకమందలి

మన్నలబట్టి భాజ్యమునందు దశాంశచిహ్నమునుచూర్చి భాజకమందలి మన్నలను తీసివేసి ఆభాజక భాజ్యములచే ప్రైపక్రమపద్ధతిచే లబ్ధమును గ్రహింపవలయును ఆలబ్ధము ఉద్దిష్ట భాజక భాజ్యముల లబ్ధము గాగలదు.

ఎట్లనగా: $854.88 \div 2400$

భాజకమునందు రెండుమన్నలున్నవి గావున

$854.88 \div 2400 = 85488 \div 24 = .3562$ అగుచున్నది.

ఇట్లంతటను గ్రహింపవలయును.

పద్ధతియొక్క ఉపపత్తి: — $15.625 \div 2.5$ అగునపుడు

$$\frac{15625}{1000} \div \frac{25}{10} = \frac{15625}{10^3} \div \frac{25}{10^1} = \frac{15625}{10^3} \times \frac{10^1}{25} = \frac{15625}{25} \times \frac{10^1}{10^3}$$

$$\frac{15625}{25 \times 10^3 \div 10^1} = \frac{15625}{25 \times 10^{3-1}} = \frac{15625}{25 \times 10^2} = \frac{625}{10^2} = \frac{625}{100} = 6.25$$

ఇట్లు భాజకముకంటె భాజ్యమునందు దశాంశస్థానము లెక్కువ యున్నపుడు ప్రైవక్రమపద్ధతియనుచే ఉపపత్తి స్పష్టమగుచున్నది.

$1999.14 \div .5762$ ఇట్లు భాజ్యదశాంశస్థానములు తక్కువయునుచో,

ప్రైవక్రమము $\frac{199914}{100} \div \frac{5762}{10000} = \frac{199914}{5762} \times \frac{10^4}{10^2} = 347 \times 10^{4-2}$
 $= 347 \times 10^2 = 347 \times 100 = 34700$

దీనిచే అన్ని ఉదాహరణములందును ఉపపత్తి గ్రహింపవలయును.

దశాంశఘాతము (వర్గఘనాదికము)

91. ప్ర. దశాంశసంఖ్యలకు విఘాతమును చేయవలసినను అభిన్నసంఖ్యలకు వలెనే ఆయాఘాతములచేసి ఆమూలసంఖ్యయందుగల దశాంశస్థానసంఖ్యను ఆఘాతమాపకాంకముచే గుణించిన నెంతయగునో అన్నిస్థానములకు (నెడమవైపున) వెనుక దశాంశచిహ్నమును వ్రాయవలయును.

(1) ఉదా: — 2.5 దీనికి ఘనమెంతయగును ?

$(2.5)^3 = 15.625$ ఇచట ఘాతమాపకాంకము 3 చే దశాంశస్థానసంఖ్య 1ను గుణించినచో 3 అన్ని స్థానములు ఘనమునందు దశాంశస్థానములు. కావున 15.625 ఘనమగుచున్నది.

దశాంశగుణనప్రకారముచే దీని యుపపత్తి స్పష్టమగుచున్నది.

దశాంశమూలములు

92. ప్ర. (1) దశాంశసంఖ్యయందలి అభిన్నభాగసంఖ్యయందు ఏకస్థానాంకము కుడివైపునుండి మొదటియంకెగా గుర్తించి దశాంశసంఖ్యనంతను అభిన్నసంఖ్యగ భావించి వర్గమూలమును ఘనమూలమును మొత్తము సంఖ్యకు గనుగొనుము. అభిన్నభాగమందలి సంఖ్యవలన లభించిన యంకములు మూలమునందభిన్నభాగములోనివి యగును. భిన్నభాగమందలి యంకములను శేషములతో చేర్చునప్పటినుండియు లభించిన యంకములు దశాంశస్థానములోనివి. కావున దశాంశచిహ్నమునకు కుడివైపునందలి యంకెలవలన లభించు అంకములను లబ్ధమునందు వ్రాయవలసినపుడు లబ్ధమునందు తొలుత దశాంశచిహ్నమును వ్రాసి ఆలభ్యాంకములను వ్రాయుము.

(2) ఉద్దిష్టసంఖ్యయందు తుదకు వర్గమూలమునందు రెండురెండు అంకెలను దించుటలో 1 అంకయే మిగిలినను, ఘనమూలమునందు 3 డేసి అంకెలను దించుటలో 1, 2 అంకలే మిగిలినను, లేక శేషముమిగిలినను వలసినన్ని నున్నలను చేర్చుకొని గణితమును చేయుము.

వాస్తవముచే ఘాతపద్ధతినిబట్టి ఘాతమాపకాంకముచే మూలమునందలి దశాంశస్థానసంఖ్యను గుణింప నెంతయగునో అన్నిదశాంశస్థానములు ఘాతమునందుండును. కావున ఘాతమునందలి దశాంశస్థానసంఖ్యను ఘాతమూలాంకముచే భాగింపనెంతయగునో అన్నిదశాంశస్థానములు ఆయాఘాతమూలమునందుండును. ఈప్రకారము అభిన్నసంఖ్యగ దశాంశసంఖ్యను భావించి మూలమును గనుగొని దశాంశచిహ్నమును వ్రాయవచ్చును. ఐనను ఆసన్నమగుటచే కొన్ని దశాంశసంఖ్యలను కుడివైపున విడచినచో ఘాతమునందలి దశాంశస్థానసంఖ్య ఘాతమూలాంకముచే నిశ్శేషముగ భాగింపబడునట్లు తక్కువయగు స్థానములందు

నున్నలను వ్రాయవలసియుండును. అట్లు వ్రాసినపిమ్మట అభిన్న సంఖ్యలకువలె మూలమును గనుగొని దశాంశస్థానసంఖ్యను మూలమాపకముచే భాగించిననెంత యగునో అన్ని దశాంశస్థానములకు వెనక దశాంశచిహ్నము నుంపవచ్చును. ఈశ్రమ లేకుండుటకై వైప్రకారము వద్దతి చెప్పబడినది.

(1) ఉదా: 6.25 దీనికి వర్గమూలమెంత ?

$\begin{array}{r}) 6.25 (2.5 \\ 4 \\ \hline 45) \overline{225} (\\ \underline{225} \\ \hline \dots \end{array}$	<p>ఇందు అభిన్న భాగమందలి 6 వలన లభించిన వర్గ మూలము 2 నకు పిమ్మట దశాంశచిహ్నము వ్రాయు బడెను. వర్గసంఖ్యయందు దశాంశసంఖ్య 25 ను దించుటచే లభించిన 5 మూలమందు దశాంశసంఖ్య లోనిది.</p>
---	---

లేక 625 నకు వర్గమూలము 25 వర్గసంఖ్యయందు దశాంశసంఖ్య 2 ను వర్గ మనగా ద్విఘాతముగాన వర్గమూలమునందు మూలమాపకము 2 కావున 2 చే భాగింప 1 టి మూలమునందు 1 దశాంశసంఖ్యయుండును అని తెలియుచున్నది

(2) ఉదా. 42.31 దీనియొక్క వర్గమూలమెంత ?

$\begin{array}{r}) 42.31 (6.5046 \\ 36 \\ \hline 125) \overline{631} \\ \underline{625} \\ \hline 13004) \overline{60000} (\\ \underline{52016} \\ \hline 130086) \overline{798400} \\ \underline{780516} \\ \hline \text{శేషము } 17884 \end{array}$	<p>అభిన్న భాగమందలి 42 వలన మూలము 6 లభించినది. అటునుండి భిన్న భాగమందలి అంకములను శేషముతో చేర్చితిమి. కావున అభిన్న భాగసంబంధిమూలమునకు తరువాత దశాంశ చిహ్నము వ్రాసి, భిన్న భాగసంబంధి మూలాంకములు వ్రాయబడినవి. ఈవర్గసంఖ్యయందు ఆసన్నమానమగుటచే 42.31 దీనివర్గమూలమెంత? అని ప్రశ్నించినను వైప్రకారమే వర్గమూలమును గనుగొనవలయును.</p>
--	---

ఈదశాంశగణితమునుగూర్చియు అందలి ఆవర్తసంఖ్యలగూర్చియు వ్రాయ దగినది చాలగలదు. ఐనను ఇది ఈగ్రంథమునందు ప్రసంగమునలన వ్రాయబడిన దగుటచే సంగ్రహముగ వ్రాసి విరమించడమైనది.

ఇది భిన్న పరికర్మాప్తకము

4 ప్రకరణము.

శూన్యపరికర్మాష్టకము.

అధశూన్య పరికర్మసుకరిణసూత్రమార్యాద్వయం

యోగేఖంక్షేపనమం వర్గాదౌఖం ఖభాజితోరాశిః|

ఖహారస్వ్యా త్ఖగుణఃఖం ఖగుణశ్చింత్యశ్చ శేషవిధౌ|| ౨౮

శూన్యేగుణకేజాతే ఖంహారశ్చేత్వన స్తదారాశిః|

అవికృతపవజ్ఞేయ స్తద్ధైవఖే నోనితశ్చయుతః|| ౨౯

టీ|| యోగే = సంకలనమందు, ఖం = నున్న, క్షేపనమమ్ = యోజ్యముతోసమము (అగుచున్నది) ఖం = నున్న, వర్గాదౌ = వర్గవర్గమూల ఘనఘనమూలాదులందు, ఖం = నున్న (యేయగును) ఖభాజితః = నున్నచే భాగింపబడిన, రాశిః = రాశి, ఖహారః = నున్నహారముగా గలదియై స్వాత్ = అగును ఖగుణః = శూన్యగుణకము గాగల రాశి (నున్నచే గుణింపబడినరాశి) ఖం = నున్నయేయగును. ఖగుణః = నున్నచే గుణింపబడినరాశి శేషవిధౌ = మిగిలిన గణితము (చేయదగినపుడు) చింత్యశ్చ = ఆలోచింపదగినదియు నగుచున్నది. (ఎట్లనగా) శూన్యే = నున్న, గుణకేజాతే = గుణకమైయగుచుండగా, ఖంహారశ్చేత్ = నున్న హారమైనదగుచో, తదాపునః = అపుడుమాత్రము, రాశిః = రాశి, అవికృతపవ = యథాస్థితమైనదిగనే, జ్ఞేయః = తెలియదగినది, తద్దైవ = అట్లుగనే, ఖేః = నున్నచే, ఊనితశ్చ = తీసివేయబడినదియును, యుతశ్చ = కలుపబడినదియును అను (రాశిః : అవికృత పవజ్ఞేయః = రాశియథాస్థితముగనే తెలియదగినది) దీనితాత్పర్యము క్రమముగ పరికర్మలచే విరింపబడుచున్నది.

శూన్యసంకలనము.

93. ప్ర. నున్నను మరియొకసంఖ్యతో కలిపినను నున్నతో మరియొక సంఖ్యను కలిపినను అనగా నున్న యోజ్యమైనను యోజకమైనను యోగము మరి

యొకసంఖ్యతో సమమగుచున్నది. (ఈవిషయము అభిన్న సంకలనోదాహరణ మునందు నూచింపబడినది)

యోజ్యము	4	లేక	యోజ్యము	0	అనగా	$4 + 0 = 4$
యోజకము	0		యోజకము	4		$0 + 4 = 4$
యోగము	<u>4</u>		యోగము	<u>4</u>		అగుచున్నది.

యుక్తి:—నున్న అభావమును అనగా ఏసంఖ్యయొక్కయు లేకపోవుటను నూచించుచున్నది. కావున నున్న లో ఇతరసంఖ్యలను కలుపుట అనగా ఏమి యులేనిచోట ఇతరసంఖ్యను చేర్చుట. ఇతరసంఖ్యతో నున్ననుకలుపుట యనగా దేనినిచ్చి చేర్చకపోవుట. కావున ఇతరసంఖ్యయే యోగమగును.

వివరణము:—నున్న యనగా ఏమియులేకపోవుట కావున అట్టి అభావము నకు యోగః యోగాదిక మసంభవముగా కన్పట్టుచున్నది. ఐనను ఏసంఖ్యకైనను కుడవైపున నున్నలనుచేర్చినను ఒకానొకసంఖ్యకు మధ్యయందు నున్నలుండుటవల నను అర్థవిశేషము గలుగుచున్నది. (అట్లు దశాంశసంఖ్యలందు దశాంశచిహ్నమున కును ఆంకములకును మధ్యను నున్నున్నచో అర్థభేదము గలుగుచున్నది) కావున అట్టి నున్నలుగలసంఖ్యలకును నున్నలుగలసంఖ్యలకును నున్నలులేనిసంఖ్యలకును యోగాదికము చేయవలసినయెడల మార్గములు ఆయాప్రకరణములందు చెప్పబడి నవి. ఐనను స్పష్టముగ తెలియుటకై వేరుగచెప్పట ఆవశ్యకమగుచున్నది. అది గాక శూన్యభాగహారదులందు ఫలవ్యత్యయముగలదు. కావున శూన్యపరికర్మా ష్టకము ఆరంభింపబడినది.

శూన్యవ్యవకలనము

94. ప్ర. (1) ఒకానొక సంఖ్యలన నున్నను వ్యవకలించినచో ఆసంఖ్యయే శేషమగును

(2) వ్యవకలనమనగా వియోజ్యమువలన వియోజక తుల్యముగు ఖండమును పడదీయుట. ఇది రెండిటియొక్కయు నంతరమును తెలిసికొనుటయే యగుచు న్నదియని అభిన్న పరికర్మాష్టకమునందు నిరూపింపబడినది. దానింబట్టి సాధారణముగ చూచినచో వియోజ్యముకంటె వియోజకము చిన్నదిగనే యుండును.

పెద్దది గానేరదు. కాని ఒకనివద్దనిల్వగా రు 5 లు ఉండెను. వానికి కుటుంబము నిమిత్తము రూ 8 లు వ్యయమయ్యెను. వానికి ఏమి యున్నది? ఇట్టి ప్రశ్నములందు నిల్వయున్న ధనమువలన వ్యయమైన ధనమును తీసివేయుట న్యాయమగుటచే ఇచట 5వలన 8ని తీసివేయవలసి వచ్చుచున్నది. కాని ఇచటనైనను అంతరమే గనుగొనవలసియున్నది కావున వ్యయమైన రూ 8 లలో అదివరకు నిల్వయున్న రూ 5 లను తీసివేసి రూ 3 లు అధికముగ వ్యయమైనవి అనవచ్చును. కాని అంతకంటె రు 5 లలో రూ 8 లను తీసివేయగా రు 3 లు ఋణముఅనుట చాఘవము (నుభువు) దీనింబట్టి అల్పసంఖ్యవలన అధికసంఖ్యను వ్యవకలింపవలసినచో ఆ అధికసంఖ్యయందలి అధికఖండమును ఋణమునుట యుక్తియుక్తమని తేలినది. కావున $5 - 8 = -3$ ఇట్లు ఋణముగు చూడు అని అగుచున్నది. † ఇట్లు ధనము ఋణము అయినసంఖ్యలకు సంకలనాదికమునేయుట ధనర్కపరి

† (1) యోజ్యయోజకములు రెండును ధనములగుచో యోగము ధనము. రెండును ఋణములగుచో యోగము ఋణము. ఒకటిధనము మరియొకటి ఋణము అగుచో అంతరమే యోగము. అది పెద్దసంఖ్యనుబట్టి ధనముగాని ఋణముగాని అగును.

$$(+5) + (+3) = +8 \quad \text{ఇట్లు } (-5) + (-3) = -8$$

$$(+5) + (-3) = +2 \quad \text{ఇట్లు } (-5) + (+3) = -2$$

(2) వ్యవకలనమునందు తీసివేయబడదగినసంఖ్య ధనమగుచో ఋణముగను ఋణమగుచో ధనముగను మార్చి ప్రాకారము యోగము చేసినచో యోగఫలమే అంతరమగును.

$$(+8) - (+5) = (+8) + (-5) = +3$$

$$(+8) - (-5) = (+8) + (+5) = +13$$

$$(-8) - (-5) = (-8) + (+5) = -3$$

$$(-8) - (+5) = (-8) + (-5) = -13$$

$$(+5) - (+8) = (+5) + (-8) = -3$$

$$(+5) - (-8) = (+5) + (+8) = +13$$

$$(-5) - (+8) = (-5) + (-8) = -13$$

$$(-5) - (-8) = (-5) + (+8) = +3$$

ఇట్లు చిహ్నవ్యత్యాసమును చేసి యోగమును చేయుటయే వ్యవకలనము.

కర్మాప్తకము. (ఇది బీజగణితమున చెప్పబడినది) అట్లుగనే నున్నవలనను ధన సంఖ్యను వ్యవకలింప ఋణమగును. ఋణసంఖ్యను వ్యవకలింప ధనమగును. ఆసంఖ్యయే ధనము ఋణముగను, ఋణము ధనముగను, అంతర మగుచున్నది.

ఎట్లనగా: $0 - 5 = -5$ ఇది అంతరము.

శూన్యగుణనము.

95. ప్ర). నున్న గుణ్యమైనను, గుణక మైనను గుణనఫలము నున్నయే అగును.

(3) గుణ్యగుణకములు రెండును ధనములైనను రెండును ఋణములైనను గుణనఫలము ధనమగును. ఒకటి ధనము మరియొకటి ఋణము అగుచో గుణన ఫలము ఋణము.

$(+5) \times (+3) = +15$,, $(-5) \times (-3) = +15$ } అగుచున్నది.
 $(+5) \times (-3) = -15$,, $(-5) \times (+3) = -15$ }

(4) భాగహారమునందు లబ్ధము గుణనమునందు గుణనఫలమువలె ధనము, ఋణము, అగును.

$(+15) \div (+3) = +5$,, $(-15) \div (-3) = +5$

$(-15) \div (+3) = -5$,, $(+15) \div (-3) = -5$

(5) ధనముయొక్కయు ఋణముయొక్కయు వర్గము ధనమగును,
 $(+5)^2 = +25$ అట్లు $(-5)^2 = +25$ ఇట్లు ఇతరఘాతములందుపై గుణనపద్ధతినిబట్టి ధవర్ణత్వముల నెరుంగవలయును.

(6) ధనసంఖ్యకు వర్గమూలము ధనముగాని ఋణముగాని అగును. ఋణ సంఖ్యకు వర్గమూలము ఉండదు ఋణసంఖ్యకు ఘనమూలము ఋణమగును. ధనసంఖ్యాఘనమూలము ధనమే యగును. ఇట్టితర ఘాతమూలములందును ఆయా మూలమాషకాంకము విషమ(బేసి)మగుచో మూలము ఘాతమును బోలియుండును. సమమగుచో మూలము ధనముగాని ఋణముగాని యగును.

ఉదా: $—0 \times 4 = 0$ లేక $4 \times 0 = 0$ ఇట్లు $0 \times 0 = 0$ అగుచున్నది.

గుణనమనగా ఆవృత్తికావున నున్నను ఆవృత్తిచేసినను నున్న పర్యాయములు ఆవృత్తి చేసినను (అనగా గ్రహింపకపోయినను) గుణనఫలము నున్నయగును.

96. పృ. నున్న భాజకమై ఒకొకొకసంఖ్య భాజ్యమగుచో నున్న హారముగా గలరాశి (ఖహారము) లబ్ధమగును.

(1) ఉదా: 5 భాజ్యము 0 భాజకము లబ్ధమెద్ది?

$\frac{5}{0}$ ఈ ఖహారరాశి లబ్ధమగుచున్నది.

ఈ ఖహారరాశి అనంతమైనది అనగా లబ్ధము అనంతమగును. అని భాస్కరాచార్యులు బీజగణితమున దీనింగూర్చి యిట్లు చెప్పిరి.

ఆస్మి న్వికారః ఖహారే న రాశా వపి ప్రవిష్టే వ్యపి నిస్సృతేషు

బహు వ్యపి స్యా ల్లయస్పృష్టికా లే నంతే చ్యుతే భూతగణేషు యద్వ్యత్ ||

తనవలన ననేకభూతజాతము స్పృష్టికాలమున సృజింపబడినను, లయకాలమందు తనయందు లీనమైనను, ఆత్మపదార్థము మార్పుచెందనట్లు ఈ ఖహారరాశియు ఇతరసంఖ్యలను కలిపినను తీసివేసినను మార్పుచెందిదు. (అని తా)

అనంతమయటకు ∞ ఇది సంజ్ఞ (సంకేతము = గుర్తు) $\therefore \frac{5}{0} = \infty$

ఉపపత్తి:—భాజకము భాజ్యముతో సమమగుచో లబ్ధము 1టి అగుచున్నది. భాజకము భాజ్యముకంటె తక్కువయైనకొలదిని లబ్ధము అధికమగుచున్నది. కావున భాజకము శూన్యము అగుచో లబ్ధము అనంత మగుచున్నది.

ఎట్లనగా: $5 \div 5 = 1$ ఇట్లు $5 \div \frac{1}{2} = 10$ ఇట్లు $5 \div \frac{1}{4} = 20$

ఇట్లు భాజకము ఎంతతగ్గిన లబ్ధమంత యధికమగుచున్నది. ఆకారణముచే భాజకము శూన్యమగుచో లబ్ధమనంతము. ఈ ఖహారరాశియందు ఇతరసంఖ్యను కలిపినను తీసివేసినను మార్పులేదు. ఎట్లనగా $\frac{5}{0} + \frac{3}{0}$ ఇప్పుడు సమచ్ఛేదములుగ చేయనల

యును. (72 పృ. చే) $\frac{5 \times 1}{0 \times 1} + \frac{0 \times 3}{0 \times 1} = \frac{5}{0} + \frac{0}{0}$ అగుచున్నది.

ఇట్లే వ్యవకలనమునందును అగుచున్నది. కావున ఖహారరాశి మార్పుచెందిదు.

కాని ఖహారరాశియందు భిన్న సంఖ్యను సంకలనవ్యవకలనముల చేయుచో పరస్పరహారములచే పరస్పరముయొక్కయు హారలవముల గుణింప (72 (ప 1) భిన్న సంఖ్యాహారముచే ఖహారరాశిలవము గుణింపబడినది యగుచున్నది. కాని ఆహర్షు గణన చేయబడదు.

$$\text{ఎట్లనగా: } \frac{5}{0} \pm \frac{2}{3} = \frac{5 \times 3}{0 \times 3} \pm \frac{2 \times 0}{3 \times 0} = \frac{15}{0} \pm \frac{0}{0} = \frac{15}{0}$$

ఇందు (70, 71 పృ. చే) $\frac{5}{0} = -\frac{1}{0^5}$ అగుచున్నది. సున్న చే 5ను భాగింప ఒకలబ్ధమున్న 15ను భాగింప మరొక లబ్ధమున్న రాదు. కావున ఈరెండును అనంతములే యగుచున్నవి. యని కృష్ణ దైవజ్ఞులు బీజాంశురవ్యాఖ్యానమున వ్రాసియున్నారు.

భాస్కరాచార్యోక్త ష శేషము: ఏదేని యొకసంఖ్యకు సున్న గుణక మైనను భాజకమైనను ముందు గణితము చేయవలసి యున్నచో ఫలమునుగూర్చి ఆలోచింప వలసియున్నది. అనగా తొలుత సున్న గుణకమై ముందుముందు సున్న భాజకమైనను, సున్న భాజకమై ముందుముందు సున్న గుణకమైనను, ఆగుణక భాజకములు రెండును పరస్పరము కొట్టబడుటచే ఆరెండిటిని విడచి మిగిలిన గణితము చేయవలసియున్నది. ఎట్లనగా $5 \div 0 + 3 - 2 \times 0$ దీనినిట్లు వ్రాయవచ్చును.

$$\frac{5}{0} + 3 - 2 \times 0 \text{ లేక } \frac{5 \times 0 + 3 - 2}{0} = \frac{5 \times 0 + 3 - 2}{0} \text{ ఈ రెండు}$$

ఉదాహరణములందును గుణకభాజకములగు శూన్యములను తీసివేసినచో $5 + 3 - 2 = 6$ అగుచున్నది. లేక $\frac{5 \times 0}{0} = 5$ అగుచున్నది అనియున్నది. (98 పృ) యుక్తి చే దీనిని నవీనులు అనిశ్చిత సమీకరణమని చెప్పవచ్చును.)

97. ప్ర. భాజ్యము సున్న. భాజకము ఒకానొకసంఖ్య. అపుడు లబ్ధము సున్నయగుచున్నది. ఉదా $0 \div 5 = 0$

98. పృ. భాజ్యభాజకములు రెండును సున్న లేయగుచో లబ్ధము ఏసంఖ్యకౌపలసిన అసంఖ్య అగును. (దీనింగూర్చి బీజగణితమున విస్తరము గలదు.)

- ఎట్లనగా: గుణ్యము 4, గుణకము 0, అనుకొనుము.
- ఇపుడు గుణనఫలము $4 \times 0 = 0$ అగుచున్నది. $\therefore \frac{0}{0} = 4$
- ఇట్లు $0 \times 0 = 0 \therefore \frac{0}{0} = 0$ అగుచున్నది.

యొక్క:- మన్న చే వీసంఖ్యను గుణించినను గుణనఫలము '0' అగును. గుణన ఫలము భాజ్యము, గుణకము భాజకము, గుణ్యము లభ్యము అగుటచే వీసంఖ్యను లభ్యమనుకొనిన అయే లభ్యము గాగలదు.

ఘాతమూలములు.

99. ప్ర. మన్న యొక్క ఏఘాతమైనను ఏఘాతమూలమైనను మన్న యే యగును.

$$0^2 = 0, 0^3 = 0 \quad \sqrt{0} = 0 \quad \sqrt[4]{0} = 0$$

అక్షోదేశకః

ఖంపంచయుగ్భవతికిం వదఖస్యవర్గం మూలం
ఘనంఘనపడింఖగుణాశ్చపంచాఖేనోద్ధృతాదశచ

కఃఖగుణోనిజార్ధయుక్త స్త్రిభిశ్చగుణితఃఖహృతస్త్రిషష్టిః ౧౪
న్యాసః ౦ ఏతత్పంచయుతంజాతం ౫ ఖస్యవర్గః ౦ మూలమ్ ౦ ఘనః
౦ ఘనమూలమ్ ౦ ౫ ఏతేభేనగుణితాజాతాః ౦ ౧౦ ఏతేఖభుక్తాః ౦

అక్షాతోరాశి స్తస్యగుణః ౦ స్వార్ధంక్షేపః ౦ గుణః 3.

పారః ౧ దృష్టమ్ ౬౩ తతోవక్ష్యమాణేనవిలోమవిధినా ఇష్టకర్మా
ణానా ల్భోరాశిః ౧౪ అస్యగుణితస్య గ్రహగుణితే మహానుపయోగః

ఇతిశూన్యపరికరార్థము

తా|| మన్న ఐదు చే కలుపబడి యెంతయగును చెప్పుము. మన్న యొక్క-
వర్గమును మన్న యొక్క షర్ధమూలమును ఘనమును ఘనమూలమును చెప్పుము.
5 ను మన్న చే గుణించిన నెంతయగును? మన్న చే 10 ని భాగింప నెంత
యగును?

ఒకొకసంఖ్యను మన్న చే గుణించి స్వాంశమగు సగమునుకలిపి 3 చే
గుణించి మన్న చే భాగించినచో 63 అగుచున్నది ఆసంఖ్యవద్ది?

ఉదా: $0+5 = 5, 0^2 = 0, \sqrt{0} = 0, 0^3 = 0, \sqrt[3]{0} = 0$

$5 \times 0 = 0, \frac{10}{0} = \infty$. ఒకొకసంఖ్య యా అనుకొందము.

అవుడు $\frac{యా \times 0 + స్వ \frac{1}{2} \times 3}{0} = 63$ అగుచో యా ?

ఇచట నున్నచే గుణకమైనను మందుభౌజకమున్ను నున్న అగుటచే నున్న గుణింపబడిన 'యా' నున్న గాను అగుణకభౌజకములు రెండును ప-స్పరముకొట్టబడును.

కొవున యా + స్వ $\frac{1}{2} \times 3 = 63$ అగుచున్నది. ఇదివరలో (51 ప్ర) నూచింపబడిన రీతిని ఉద్దిష్టసంఖ్యకు (యా) ప్రమాణమును గనుగొనవలయును. కాని అచట సంగ్రహముగ చెప్పబడెను. ఈప్రశ్నము చెప్పబోవు (100 ప్ర) 2) పద్ధతిచే సమాధానము చెప్పదగియున్నది.

ఇది శూన్యపరికర్మాప్తకము.

5 ప్రకరణము.

వ్యస్తవిధి

వ్యస్తవిధౌ కరణసూత్రం వృత్తద్వయం

చేదంగుణంగుణంచేదం వర్గములంపదంకృతిం

ఋణంస్వంస్వచృణం కుర్యాద్దృశ్యే రాశి ప్రసిద్ధయే || ౨౯ ||

అధస్వాంశాధికోనేతు లవాఢ్యోనోహోహాః ||

అంశ స్వవికృత స్త్ర విలోమే శేషము క్షవత్ || ౩౦ ||

టీ|| (1) రాశిప్రసిద్ధయే = రాశిజ్ఞానముకొరకు, దృశ్యే = దృశ్యసంఖ్య యందు, చేదం = భౌజకమును, గుణం = గుణకముగాను, గుణం = గుణకమును చేదం = భౌజకముగాను, వర్గం = వర్గమును, మూలం = మూలముగాను, పదం = మూలమును, కృతిం = వర్గమునుగాను, ఋణం = ఋణమును, స్వం = ధనముగాను, స్వం = ధనమును, ఋణం = ఋణమునుగాను, కుర్యాత్ = చేయువలయును.

(2) అధ = పిమ్మట (గాకౌ) స్వాంశాధికోనేతు = రాశిస్వాంశములచే కలుపబడినదిగాని తీసికేయబడినదిగాని యగుచో తత్ర = అచట లవాఢ్యోనోహాః =

లనము చే కలుపబడనదిగాని తీసివేయబడినదిగాని యగు హారః = హారము హారః హారముగ చేయదగినది అంశస్తు = లవమైతే ఆవికృతః = మార్పులేకనే యుంచ దగినది. కేషం = మిగిలినగణితము ఉక్తవత్ = పూర్వోక్తప్రకారము చేయ దగినది.

100. ప్ర. (1) అభిన్న పరికర్యాష్టకమున (51 ప్ర) విలోమవిధి నూచింప బడెను. అని ఇచట గ్రంథకర్త చే విఫలముగ చెప్పబడెను. ఈప్రకారము ఎట్టిసంఖ్యలకై నను వ్యస్తవిధి చేయవచ్చును. పద్ధతి:— ఒకానొకసంఖ్యను భాజకముచే భాగించి గుణకముచే గుణించి యిట్లు కొన్ని క్రియలను చేయగా తుదకా సిద్ధించినసంఖ్య దృశ్యరాశి. ఆ ఒకానొక సంఖ్యను భాగించినసంఖ్య భాజకము, గుణించినసంఖ్య గుణకము. ఇత్యాది. ఆ ఒకానొకసంఖ్య తెలియక భాజకగుణకొదులును దృశ్యరాశియు తెలియబడినచో దృశ్యరాశినిబట్టియు ఆభాజకగుణకొదులంబట్టియు ఆ ఒకానొకసంఖ్య నెరుంగుట వ్యస్తవిధి. ఆ ఒకానొకసంఖ్య యందు భాజకమును గుణకమునుకొనుము, గుణకమును భాజకమునుకొనుము, వర్గమును మూలమునుకొనుము, మూలమును వర్గమునుకొనుము, ఋణమును ధనమునుకొనుము, ధనమును ఋణమునుకొనుము. ఒకానొకసంఖ్యయందు చేసిన క్రమమునకు తలక్రిందుగ విపరీతక్రమముగా దృశ్యరాశి నుండు చేయును. తుదకాసిద్ధించినసంఖ్య అభిన్నరాశిగాగలదు (దీని ఉపపత్తి 51 ప్ర. చే తెలియగలదు)

ఉదా:— ఒకానొకసంఖ్యను 5 చే గుణించి 9 ని కలిపి దానిమూలము నుండి రెండును వ్యవకలించి పిమ్మట వర్గించి దానివలన 1 టిని వ్యవకలించి 8 చే భాగింపగా 3 లబ్ధమైనది. ఆ ఒకానొకసంఖ్యయెద్ది ?

దీనిని ఇట్లును వ్రాయవచ్చును: ఇష్టసంఖ్యయందు గుణకము 5 ధనము 9 మూలము. ఋణము 2, వర్గము. ఋణము 1 భాజకము 8 దృశ్యము 3 దీనిని తలక్రిందుగ ఇట్లు మొదట వ్రాయవలయును. దృశ్యము 3 గుణకము 8 ధనము 1 మూలము. ధనము 2 వర్గము ఋణము 9 భాజకము 5 ఈప్రకారము చేయగా ఇష్టసంఖ్యవచ్చును. అనగా:— ఒకానొకసంఖ్య యా అనుకొనుము అప్పుడు

$$\frac{(\sqrt{యా \times 5 + 9} - 2)^2 - 1}{8} = 3 \text{ దృశ్యరాశి. దీనికితలక్రిందుగునిట్లు వ్రాయగా}$$

$$\frac{(\sqrt{5} \times 8 + 1 + 2)^2 - 9}{5} = \text{యా} \therefore \frac{(\sqrt{3} \times 8 + 1 + 2)^2 - 9}{5}$$

$$= \frac{(\sqrt{25} + 2)^2 - 9}{5} = \frac{(5 + 2)^2 - 9}{5} = \frac{7^2 - 9}{5} = \frac{49 - 9}{5} = \frac{40}{5}$$

= 8 = యా అగుచున్నది.

(2) ఇట్టిపాళ్లములలో ఆభిప్రాయమును స్వాంతానుబంధముగాని, స్వాంతాపవాహముగాని చేయబడినయెడల ఆస్వాంతాపవాహము భిన్నసంఖ్యయందు తొలుత స్వాంతానుబంధమైనచో హారలవములయొక్కమును హారముగను స్వాంతాపవాహమైనచో హారలవములయంతరము (హారలన) హారముగను చేసి పూర్వలవములనే లవముగనుంచి ఈసంఖ్యను దృశ్యమునందు స్వాంతానుబంధ స్వాంతాపవాహపద్ధతి (75 ప్ర) చేసంకలనమునకు వ్యవకలనము వ్యవకలనమునకు సంకలనము చేసి తక్కినదంతయు పూర్వప్రకారమే చేయవలయును.

(1) ఉదా:—ఒకానొకసంఖ్యగాను స్వ $\frac{3}{5}$ కలిపినచో 24 అగును ఆసంఖ్యయెద్ది ?

యా + స్వ $\frac{3}{5} = 24$ అగుచో దృ — స్వ $\frac{3}{5+3} = \text{యా}$ అగుచున్నది.

$$\therefore 24 - \text{స్వ} \frac{3}{5+3} = 24 - \text{స్వ} \frac{3}{8} = \frac{24}{1} \times \frac{(8 - 3)}{8} = \frac{24 \times 5}{8}$$

= 15 ఇట్టరాశి

ఉపపత్తి: 15 + 9 = 24 ఇదియే ఉదాహరణముగ నిర్ణయించినది ఇచట 15 లో 9 స్వాంత $\frac{3}{5}$ అగుచున్నది. అట్లు 15 లో 15 ను 5 చే భాగించినకు

భాగములు 5 గలవు. కావున 15 లో 15 = స్వ $\frac{5}{5}$ అనవచ్చును. ఇప్పుడు

$$\frac{15}{1} + \text{స్వ} \frac{3}{5} = 15 \text{ లో } \frac{5+3}{5} = 15 \text{ లో } \frac{8}{5} = 24 \text{ అగుచున్నది. దీనిం}$$

బట్టి 24 నందు 15 లో 5 వ పంతులు 8 గలవని స్పష్టమగుచున్నది. అనగా

15లో 5వ వంతు, 24లో 8వ వంతు అగుచున్నది అని స్పష్టము. అనగా 15లో

$$\frac{3}{5} = 24లో \frac{3}{5+3} \text{ కావున } 24లో \text{ స్వ } \frac{3}{5+3} \text{ తీసివేయగా } 15 \text{ గాగలదు.}$$

$$\text{ఇట్లు దీనికి తలక్రిందుగా } 24లో \text{ స్వ } \frac{3}{8} = 15లో \frac{3}{8-3} \text{ కావున } 15లో$$

స్వ $\frac{3}{8-3}$ కలుపగా 24 అగుచున్నది. దీనినిబట్టి ఇష్టసంఖ్యయందు స్వాంశాను

బంధము అయినపుడు ఆస్వాంశసంఖ్యయందలి హారలవముల యోగమును హారము గను, స్వాంశాపవాహ మైనపుడు హారలవాంతరమును హారముగను, చేసి దృశ్య సంఖ్యయందు వ్యస్తముగ చేసినచో ఇష్టసంఖ్య గాగలదు. అని స్పష్టమగుచున్నది.

(2) ఉదా: యా + స్వ $\frac{1}{2} \times 3 = 63$ (పూర్వోవాహారణము నూన్య పరికర్మ చూ).

$$\begin{aligned} \text{పద్ధతిప్రకారము దృ} \div 3 &= \text{స్వ } \frac{1}{2+1} = \text{యా} = \frac{63}{3} = \text{స్వ } \frac{1}{2+1} \\ &= \frac{21}{1} \times \frac{2}{3} = 14 \text{ కావున } 14 \text{ ఇష్టరాశియగుచున్నది.} \end{aligned}$$

$$\text{యజువు } \frac{14}{1} + \text{స్వ } \frac{1}{2} \times 3 = \frac{14}{1} \times \frac{3}{2} \times 3 = 21 \times 3 = 63 \text{ అగుచున్నది.}$$

అత్యోద్దేశక:

యస్మిన్ను స్మిభిరన్విశస్వచరణై ర్భక్తస్తత స్పవభి
 స్వత్ర్యంశేవ వివర్జిత స్వగుణితో హీనోద్విషంచాశతా
 తన్మూలేష్టయుతే హృతేచనశభి ర్జాతంద్వయం బ్రాహితం
 రాశిం వేత్సిహించలక్షి విమలాం బాలే.విలోమక్రియాం॥౧౫॥

న్యాసః. గుణః 3, ఊపః $\frac{3}{8}$, భాజకః 2, ఋణమ్ $\frac{1}{3}$, వర్గః,
 ఋణం ౧, మూలమ్, ఊపః ౮, హారః ౧౧, దృశ్యం ౨, యథోక్త
 కరణేన జాతోరాశిః ౨౯

ఇతి వ్యస్తవిధి:

తా|| ఓచంచలాక్షీ ! బాలా ! నీవుచక్కని వ్యస్తవిధి నెదుంగుదువేసి ఏరా శిని కిచే గుణించి అందు స్వస్థి కలిపి 7చే భాగించి దానివలన స్వ $\frac{1}{4}$ తీసివేసి దానిని వర్ధించి దానివలన 52ను వ్యవకలించి దానియొక్క మూలనునందు కిని కలిపి 10చే భాగింప 2 లబ్ధము వచ్చుచున్నదో ఆరాశిని చెప్పుము.

ఇచట గుణక3, ధన స్వస్థి, భాజక7, ఋణ స్వ $\frac{1}{4}$, వర్గ, ఋణ52, మూల, ధన8, భాజక10, దృశ్యము2, మొదటిరాశి యెద్ది? అని ప్రశ్నము. కావున

$$\sqrt{\left\{ (య \times 3 + స్వస్థి) \div 7 - స్వ \frac{1}{4} \right\}^2 - 52 + 8 \div 10} = 2$$

దీనికి తలక్రిందుగ

$$\sqrt{(2 \times 10 - 8)^2 + 52 + స్వ \frac{1}{2} \times 7 - స్వ \frac{3}{4} \div 3} =$$

$$\sqrt{144 + 52 + స్వ \frac{1}{2} \times 7 - స్వ \frac{3}{4} \div 3}$$

$$= \frac{1}{1} \times \frac{3}{2} \times \frac{7}{1} \times \frac{4}{7} \times \frac{1}{3} = 14 \times 2 = 28$$
 ఇది అభీష్టరాశి యగుచున్నది.

స్వాంశానుబంధ స్వాంశాపవాహనులందు కైపద్ధతి యనుసరింపబడినది.

ఇది వ్యస్తవిధి 5వ ప్రకరణము.

6 ప్రకరణము. ఇష్టకర్మ.

అథ ఇష్టకర్మను కరణసూత్రం వృత్తమ్

ఉద్దేశకాలాపవ దిష్టరాశిః క్షుణ్ణోహృతోంశై రహితోయుతోవా |
 ఇష్టాహతందృష్టమచేనభక్తం రాశిర్భవేత్ప్రకమితీష్టకర్మ || 31 ||

టీ|| ఇష్టరాశిః = అభీష్టసంఖ్య, ఉద్దేశకాలాపవత్ = ప్రశ్నించువాని వాక్యముననుసరించి, క్షుణ్ణః = గుణింపబడినదిగాని, హృతః = భాగింపబడినదిగాని, అంశైః = భాగములచే, రహితః = తీసివేయబడినదిగాని, యుతోవా = కలుపబడినదిగాని (చేయదగినది) ఇష్టాహతం = ఇష్టసంఖ్యచే గుణింపబడిన, దృష్టం = దృష్టసంఖ్య, అనేన = ప్రశ్నించువాని వాక్యముననుసరించి చేయుగానైన సంఖ్యచే. భక్తం = భాగింపబడినదై, రాశిః = రాశి, భవేత్ = అగును ఇతి ఇష్టకర్మప్రోక్తం = ఇట్లు ఇష్టకర్మ చెప్పబడినది.

101. ప్ర. పృష్ఠించువాని పృష్ఠనుబట్టి ఇష్టసంఖ్యయందు సంకలన వ్యవకలనగుణన భజనాదికమునుచేసి దానిచే పోషకు ఉత్తరమునుచెప్పుట ఇష్టకర్మ. ఒకానొకరాశిని గుణించుట, భాగించుట, కలుపుట, తీసివేయుట మొదలగుక్రియల చేయుటచే తుదకు సిద్ధించినసంఖ్యనుబట్టి ఆఒకానొకరాశి నెరుంగవలసినచో ఒకఇష్టసంఖ్యనుకల్పించి దానియందు పృష్ఠోక్తప్రకారము గుణనభజనాదికృత్యములచేయుము. అట్లుచేయగా తుదకు సిద్ధించినసంఖ్యచే దృష్టసంఖ్యను ఇష్టాంకముచేగుణించి భాగింపుము. ఆలబ్ధము ఆఒకానొక రాశియగును. ఈపద్ధతి ఉదాహరణమునందు స్పష్టముగాగలదు.

అత్రోద్దేశకః

పంచఘ్నస్వత్రిభాగోనో దశభక్తస్సమన్వితః

రాశిత్రయంశార్ధపాదైస్సన్య తోక్తరాశిర్ధ్యవ్యసనప్రతిః॥౧౬॥

న్యాసః, గుణః ౫, ఊసః $\frac{1}{3}$, హారః ౧౦ రాశ్యంశాః

$\frac{1}{3}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, దృశ్యం ౬౮ అత్రకిలకల్పితరాశిః 3 పంచఘ్నః

౧౫ స్వత్రిభాగోనః ౧౦ దశభక్తః ౧ కల్పితరాశే 3 త్రయంశార్ధ

పాదైః $\frac{3}{3}$, $\frac{3}{2}$, $\frac{3}{4}$, సమన్వితః హరోజాతః $\frac{12}{4}$ ఆధదృష్టం

౬౮ ఇష్టేన 3 గుణితం ౨౦౪ హరోజాతం $\frac{12}{4}$ భక్తంజాతోరాశిః ౪౮

తా॥ రా \times 5 — స్వ $\frac{1}{3} \div 10 + \frac{రా}{3} + \frac{రా}{2} + \frac{రా}{4} = 68$, రాశియెంత?

రా = రాశి ఇవట రాశిమానమునకు మారుగ ఇష్టసంఖ్యగ 3 ను కల్పించి అందు పృష్ఠోక్తప్రకారముగణితముచేయగా $3 \times 5 -$ స్వ $\frac{1}{3} \div 10 + \frac{3}{3} + \frac{3}{2}$

$+ \frac{3}{4} = \frac{5}{1} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{10} + \frac{3}{3} + \frac{3}{2} + \frac{3}{4} = \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{3}{2} + \frac{3}{4}$

$= \frac{4 + 4 + 6 + 3}{4} = \frac{17}{4}$ అగుచున్నది. ఇప్పుడు దృశ్యరాశి 68 ని ఇష్టము 3 చే

గుణించి $\frac{17}{4}$ చే భాగింపగా రాశియగును.

$$\therefore 68 \times 3 \div \frac{17}{4} = \frac{68 \times 3 \times 4}{17} = 4 \times 3 \times 4 = 48 \text{ రాశి.}$$

రుజువు:—రాశి 48 కావున $48 \times 5 = 240$ ఇందు స్వ $\frac{1}{3}$ ను తీసివేయ 160 దీనిని 10 చే భాగింప 16 ఇందు రాశిత్రయంశము 16 అర్థము 24 నాలవనంతు 12 కలుప 68 అగుచున్నది.

ఇట్లు 1 టి ఇష్టాంకమునుకొనుచో

$$1 \times 5 = \text{స్వ } \frac{1}{3} \div 10 + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{5}{1} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{10} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$$

$$= \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{4+4+6+3}{12} = \frac{17}{12} \text{ దీనిచే దృశ్యమును ఇష్టముచే}$$

$$\text{గుణించి భాగింప } \frac{68}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{12}{17} = 48 \text{ రాశి.}$$

ఇట్లు ఏ అష్టాంకము కల్పించినను రాశిమానమగుచున్నది.

ఉపపత్తి:— ఒక సంఖ్యనాన అందలి మూడినవంతును తీసివేయగా 12 మిగిలివది. ఆ సంఖ్య ఎంత? ఈ ప్రశ్నమునందు అందలి మూడవంతును తీసివేయగా అందలి 2 మూడవంతులు మిగిలినవి యనియు అది 12 అగుచున్నది యనియు స్పష్టము. రాశిలో $\frac{2}{3} = 12$ అగుచో రాశియెంతయని ప్రశ్నము సిద్ధించినది. కెండువంతుల మొత్తము 12 అగుటచే 1 వంతు ప్రమాణము 6 అనియు తెలియుచున్నది. దీనిచే రాశిమానము 18 యని చెప్పవలయును. ఇందు రాశి = 1 అనుకొని సాధించితిమి.

ఇట్లు రాశి = 2 అనుకొనుచో $\frac{2}{3} = 4$ అగుచున్నది. ఇప్పుడు $\frac{4}{3} = 12$ అగును. ఇట్లు రాశి = 3 అనుకొనుచో
 $\frac{3}{4} = 12$ అగును. దీనింబట్టి ఇష్టసంఖ్య వృద్ధియైనకొలదిని దానియందుక్రియను చేయగా తుదకు సిద్ధించు సంఖ్యయు వృద్ధియొందును అనియు, తగ్గినచో తగ్గుననియు తెలుచున్నది. ఇట్లు ఒక రాశినిబట్టి మరియొక రాశి వృద్ధిక్షయముల నొందినపుడు అనుపాతము చేయదగియున్నది. (త్రై)రాశికము చూ) కావున రాశి 1 టి అనుకొనిన పుటిసంఖ్య $\frac{2}{3}$ ఇది దృశ్యము 12 తో సమమగుచో 1 టి యెంత?

ఇట్లు 2 ఇష్టముగుచో $\frac{4}{3}$ ఇది దృశ్యము 12 తో సమమగుచో 2 యొక్క ప్రమాణమెంత? ఇట్లు త్రైరాశికముచే దీనియుపపత్తి స్పష్టమగుచున్నది. అనగా

ఇష్టసంఖ్యకును, ఇష్టసంఖ్యాసంబంధిదృష్టమునకుగల సంబంధమే రాశికిని రాశిసంబంధిదృష్టసంఖ్యకును అగుటచే త్రైరాశిక (అనుపాత)ము చేయబడినది. ఎట్లనగా:-

$$ఇ : ఇ దృ :: రా : దృ \therefore \frac{ఇ}{ఇదృ} = \frac{రా}{దృ} \therefore రా = \frac{ఇ \times దృ}{ఇదృ}$$

ఏనంసర్వతోదాహరణేరాశిః కేనచిద్గుణితోభక్తోవా రాశ్యం శేనరహితోయుతోవా దృష్టస్త్రేష్టంరాశిగ్రహకల్ప్య తస్మిన్నుద్దేశ కాలాపవత్కర్మణిక్మతే యన్నిష్టదృతే తేనభజేద్దృష్టమిచ్ఛగుణం ఫలం రాశిస్స్యాత్ ||

ఇట్లు అన్ని ఉదాహరణములందును గాశిఒకానొకసంఖ్యచే గుణింపబడినదైనను భాగింపబడినదైనను లేక రాశ్యంశములచే తీసివేయబడినదైనను కలుపబడినదైనను దృష్టసంఖ్యగనున్నచో అచటఇష్టరాశిలికల్పించి దానియందు పృచ్ఛకునియొక్క వాక్యముననుసరించి గణితమును చేయుగా తుదయందు ఏసంఖ్యలు గలుగుచున్నదో ఆసంఖ్యచే దృష్టసంఖ్యను ఇష్టాంకముచే గుణించిభాగించినచో లభ్యు రాశియగును.

అపరోదాహరణమ్.

అనులకమలరాశే త్ర్యంశపంచాంశపశ్చై స్త్రినయనహరి సూర్యాయేనతు ర్యేణచార్యా గురుపదమధషడ్భిఃపూజితం శేషపద్మై స్సకలకమలసంఖ్యాం క్షిప్రమాఖ్యాహితస్య || ౧౭ ||

న్యాసః $\frac{౧}{3}, \frac{౧}{౫}, \frac{౧}{౭}, \frac{౧}{9}$ దృశ్యమ్. అత్రేష్టమేకం

రాశింప్రకల్ప్యప్రాగ్వజ్ఞాతోరాశిః ౧౨౧

తా|| ఒకడుమంచితామరపూవులనముదాయమునుండి ఆ రాశియొక్కతివవంతుచే శివుని, 5వ వంతుచే శివుని, 6వ వంతుచే సూర్యుని, 4వ వంతుచే పార్వతిని పూజించెను, ఇట్లు పూజింపగా మిగిలిన 6 పూవులచే గురుపాదమును పూజించెను. ఆతామర పూవులసంఖ్యయెంత ?

ఇచట 1టిఇష్టము గాక ల్పించి కానివలస రాశిభాగముల తీసి వేసి ఆశేషము చే
ఇష్టగుణితదృశ్యమును భాగింప రాశియగును. కావన

$$\frac{1}{1} - \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{4} \right) = \frac{1}{1} - \left(\frac{20 + 12 + 10 + 15}{60} \right)$$

$$= \frac{60}{60} - \frac{57}{60} = \frac{3}{60} \text{ శేషము.}$$

6 దృశ్యము 1 ఇష్టము $\therefore \frac{6}{1} \times \frac{1}{1} \div \frac{3}{60} = \frac{6}{1} \times \frac{60}{3} = 120$ పద్మ సంఖ్య

రుజువు:- పద్మములలో 3 వ వంతు 40, 5 వ వంతు 24, 6 వ వంతు 20,
4 వ వంతు 30 మొత్తము 114 ను తీసివేయ 6 దృశ్యమగుచున్నది.

లేక రాశిభాగముల యోగము $\frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{4} = \frac{57}{60} = \frac{19}{20}$ అనగా ఒక
రాశివలన $\frac{19}{20}$ ని తీసివేయగా 6 శేషము మిగిలినది. ఈ ప్రశ్నయనందు
 $\frac{19}{20}$ రాశియొక్క స్వాంశమగుచున్నది. కావున (100 ప) 2) చే
6 నందు $\frac{19}{20}$ ని కలుపవలయును. అనగా రాశి - స్వ $\frac{19}{20} = 6 \therefore \frac{6}{1} + \text{స్వ} \frac{19}{20}$
 $= \frac{6}{1} \times \frac{20}{19} = 120$ అగుచున్నది. ఇట్లు వ్యస్తవిధిచేతను చేయవచ్చును.

శేషజాత్యుదాహరణం.

స్వార్థం ప్రాదాత్ప్రియాగే నవలసయుగళం యోవ శేషాచ్చ కాశ్యాం
శేషాంఘింశులక్ష్మ హేతోః పధిదశమలవాన్స్వత్ప్ర శేషాద్గయూయాం
శిష్టానిష్కత్రిషష్టి నిజగృహనునయాతీర్థపాంధః ప్రియాత
స్తస్యద్రీవ్యప్రిమాణంవద యదిభసతా శేషజాతిశ్చ తాస్తి || ౧౮

న్యాసః $\frac{౧}{౨}$ దృశ్యం ౬౩ అత్రీయాపం ౧ రాశిం ప్రకల్ప్య భాగా
 $\frac{౨}{౩}$ న్యేషాచ్ఛేషాతపాస్యజాతం $\frac{౨}{౬౦}$ అధవాభాగ పవాహ
 $\frac{౨}{౩}$ (స్వాంశాపవాహ) విధినాసవరితే జాతం $\frac{౨}{౬౦}$ అనేన
 $\frac{౪}{౬}$ దృషే ౬౩ ఇష్టగుణితే భక్తే జాతం ద్రవ్యప్రమాణం
 $\frac{౬}{౧౦}$ గీరం ఇదంవిలోమసూత్రేణాపి సిద్ధ్యతి.

తా|| ఒకయాత్రకుడు ప్రయాగయందు తనవద్దనున్న ధనములో $\frac{1}{2}$ ను వ్యయముచేసెను. మిగిలినసొమ్ములో $\frac{2}{3}$ ను కాశియందు వ్యయపరచెను. మిగిలినసొమ్ములో $\frac{1}{4}$ ను మార్గముందు శుల్కముకొరకు (ఆయాస్థలములందు యాత్రీకు లియ్యవలసినపన్ను) వ్యయపరిచెను. మిగిలినసొమ్ములో $\frac{6}{10}$ ను గయయందు వ్యయము చేసెను. ఇట్లు వ్యయముచేయగా వానివద్ద రూ 63 నిష్కములు మిగిలెను. ఆధనముతో ఆయాత్రీకుడు ఇట్లుచేసెను నీవుశేషజాతిని ఎరిగితివేని ఆయాత్రీకుడు మొదటతీసుకొనివెళ్ళినద్రవ్యమెంత ?

ఇట్లు శేషించినద్రవ్యమునుండి తిరుగతిరుగ స్వాంశములుతీసివేయును రాగా తుదకు శేషించినద్రవ్యము దృష్టసంఖ్యగానున్నపుడు ఆపశ్చము శేషజాతిలోనిది.

(1) ఇవటఇష్టము 1 టి కల్పింపబడెను. ప్రశ్నానుసారము ఆయాభాగములను స్వాంశాపవాహవిధిచే ఆయాశేషములనుండి తీసివేయవలెను. ఎట్లుగా $1 -$ స్వ $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$. తిరుగా $\frac{1}{2} -$ స్వ $\frac{2}{3} = \frac{1}{3}$ తిరుగ $\frac{1}{3} -$ స్వ $\frac{1}{4} = \frac{1}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$ దీనివలన $\frac{1}{4} -$ స్వ $\frac{6}{10} = \frac{1}{4} \times \frac{4}{10} = \frac{1}{10}$ తుదిశేషము. $\therefore 63 \times 1 \div \frac{7}{60} = \frac{63 \times 60}{7} = 540$ రాశి

(2) స్వాంశాపవాహవిధిచే (75 పృ) ఒకమారుగనైనను సరింపవచ్చును. $\frac{1}{2} -$ స్వ $\frac{2}{3} -$ స్వ $\frac{1}{4} -$ స్వ $\frac{6}{10} = \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \frac{4}{10} = \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{10}$ ఇది తుదిశేషము. దీనిచే పూర్వప్రకారము $63 \times \frac{60}{1} = 540$ రాశి యగుచున్నది. వై 1 ప్రకారమునందు ఆయాశేషములవలన వేర్వేరుగా భాగములు తీసివేయబడినవి. అగణితము 2 ప్రకారమునందు ఒకమారు చేయబడినది. అంతకంటె భేదములేదు. ఈరెండవప్రకారముననుసరించి ఒక పూర్వగణకసూత్రము చూపబడుచున్నది.

(3) “ఇద్వితభక్తేన లవోన హారఘా తేన భాజ్యః ప్రకటాఖ్యురాశిః| రాశిర్భవే చేషలవే తథేదంవిలోమసూత్రాదపిసిద్ధిమేతి||”

ఇట్టి శేషజాతి ప్రశ్నములందు ఆయాహారములవలన ఆయాలవములను తీసివేసి వాటిపరస్పరగుణనమును, హారములపరస్పరగుణనముచే భాగించి అల్పముచే దృశ్యగాశినిభాగింప రాశిప్రమాణము అగుచున్నది. ఇది వ్యస్తవిధిచేతనను సిద్ధించును.

ఎట్లనగా $\frac{1}{2}, \frac{2}{9}, \frac{1}{4}, \frac{6}{10}$ ఇందులవోన హారముల గుణనము (2 — 1) $\times (9 — 2) \times (4 — 1) \times (10 — 6) = 1 \times 7 \times 3 \times 4$ దీనిని హారముల గుణనము $2 \times 9 \times 4 \times 10$ చే భాగించ $\frac{1 \times 7 \times 3 \times 4}{2 \times 9 \times 4 \times 10} = \frac{7}{60}$ లభ్యమగుచున్నది

దీనిచే దృశ్య శని భాగించ $\frac{63}{1} \div \frac{7}{60} = 63 \times \frac{60}{7} = 9 \times 60 = 540$

రాశియొంది.

(4) వ్యస్తవిధి (100 ప) 2) చే దృశ్య రాశియందు ఈ భాగముల గలిపినను రాశియగును. ఎట్లనగా $\frac{63}{1} + \frac{6}{4} + \frac{6}{3} + \frac{2}{7} + \frac{6}{1} = \frac{63}{1} \times \frac{60}{4} \times \frac{4}{3} \times \frac{3}{7} \times \frac{2}{1} = \frac{63}{1} \times \frac{10}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{3}{7} \times \frac{2}{1} = 9 \times 10 \times 3 \times 2 = 540$ రాశియగుచున్నది.

విశ్లేషజాత్యుదాహరణమ్

పంచాంశోలికులా త్కదంబముగమ త్త్యంశశ్శిలీంధ్రం తయోద్విశ్లేషస్త్రిగుణో మృగాక్షి కుటజంవోలాయమానోష్టపరః।

కాస్తే కేతకమాతిపరిమలప్రాప్తైకకాలప్రియాదూతాహూత ఇతస్తోభ్రమతిభేభృంగోవిసంఖ్యాంనద॥ ౧౮॥

న్యాసః $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}$ దృశ్యమ్ ౧ జాతమలిగులమా నమ్ ౧౫ ఏవమన్యత్రాపివ్రన్యమ్. ఇతిష్టకర్మ.

తా॥ ఒక ఉద్యానవనమునందు తుమ్మెదలగుంపు గలదు మృగాక్షి ! అందు 5 వ భాగము కడిమిచెట్టును పొందెను. ఆ మొత్తముయొక్క 3 వ వంతు కేలతాడిని పొందెను. ఆ 5 వ వంతుయొక్కయు ఆ 3 వ వంతుయొక్కయు అంతరమును 3 చే గుణింపనగు సంఖ్యగల తుమ్మెదలు గిరిమల్లిక నొచ్చినవి కాంతా ! ఒక తుమ్మెద కేతక పరిమలము మాలతీపరిమలము అనెను ఒకేసమయ మందు వచ్చిన ఇద్దరు ప్రియురాండ్రయొక్క దూతలచే పిలువబడినదియై (ఇరు వ్రెళ్లలనుండియు వేరువేరుపరిమళవాయువులు వీచుటచే) ఆకసమున నిటునటు తిరుగులాడుచున్నది. తుమ్మెదలెన్ని ? చెప్పుము

ఉదా :— ఇష్ట సంఖ్య 1 టిక్ $\frac{1}{5}$ వీటియంతరము $\frac{5}{5} - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$ దీనిని 3 చే గుణించ $\frac{2}{5} \times 3 = \frac{6}{5}$ కనుక భాగములు $\frac{1}{5}, \frac{1}{5}, \frac{2}{5}$ దృశ్యము 1 టి భాగముల

$$\text{మొత్తము} \frac{1}{5} + \frac{1}{3} + \frac{2}{5} = \frac{3+5+6}{15} = \frac{14}{15} \therefore \frac{1}{1} - \frac{14}{15} = 1 - \frac{14}{15} = \frac{1}{15}$$

కావున రాశిమానము $1 \times 1 \div \frac{1}{15} = 15$ అగుచున్నది.

రుజువు:- రాశి 15 లో, 5 వ వంతు 3, మాడవవంతు 5, వీటియంతరమును, 3 చే గుణింప 6, వీటియొగము 14, రాశిలో తీసివేయు 1, దృశ్యమైనది.

102. ప) (1) ఒక రాశిసంబంధమైన క్రొత్తసంఖ్య దృష్టమైనపుడు ఒక ఇష్టసంఖ్యనుకల్పించి దానిచే రాశినిగనుగొనునట్లు రెండురానులసంబంధములైన రెండుసంఖ్యలు దృష్టములగునపుడు రెండుఇష్టసంఖ్యలను గల్పించుకొని వాటిచే ఆరెండురానులను గనుగొనుట ద్వీష్టకర్మ *

(2) తొలుతనొక యిష్టసంఖ్యను కల్పించి ఆఇష్టసంఖ్యయందు ప్రశ్నోక్త ప్రకారము ప్రైపద్ధతిచే గుణనభజనాదికమును చేసి రెండుపక్షములను సాధింపుము. ఆరెండిటికిని అంతరమును చేయుము. ఆఅంతరము మొదటిపక్షసంఖ్య పెద్దదియగుచో ధనము. రెండవపక్షసంఖ్య పెద్దదియగుచో ఋణము.

(3) ఇట్లు రెండవయిష్టసంఖ్యనుకల్పించి దానివలన రెండుపక్షములను సాధించి ప్రైప్రకారము అంతరమును గనుగొనుము

(4) ఆఅంతరములను పరస్పరసంబంధముగు ఇష్టసంఖ్యలచేగుణించి ఈగుణనఫలముల అంతరమును ఆఅంతరముల అంతరముచే భాగింప లబ్ధ మిష్టరాశియగును. ఇట్లు అంతరములు రెండును ధనమైనను రెండునుఋణమైనను చేయవలయును.

(5) ఒకఅంతరముధనము, ఒకఅంతరము ఋణము అయినచో ఆగుణనఫలములయొగమును అంతరముల యొగముచే భాగింపవలయును. లబ్ధమిష్టరాశి దీనిచే రెండురానులును తెలియబడును.

* మ. మ. పం. సుధాకరులవారి శ్లోకములు.
 ఉద్దేశకాలాపవదిష్ట రాశిక్షుణ్ణోహృతౌ భాగయుతో నితౌ వా |
 స్వదృష్టహీనా పరికల్ప్య శేషాకృమేణచాన్యోన్యతదిష్టనిఘ్నా || 1
 తదంతరం శేషవియోగభక్తం రాశిర్భవేచ్చేషమితిధనరే |
 చేత్తద్యతిశేషజయోగభక్తా రాశిస్తథాద్వీష్టజకర్మణాశ్చాత్ || 2

(1) ఉదా:— బీజగణితమందు భాస్కరాచార్యుల యుదాహరణములు.

ఒకనివద్ద 6 గుఱ్ఱములును రు 300 లును గలవు. రెండవవానివద్ద 10 గుఱ్ఱములు గలవు వానికి రు 100 లు ఋణముండెను. గుఱ్ఱములవెల సమానము వారిద్దరి వద్దను ఆస్తిసమాన మగుచున్నది. గుఱ్ఱములవెల యెంత ?

మొదటిఇష్టసంఖ్య 10 రెండవ ఇష్ట సంఖ్య 20 కల్పింపబడెను. ఈ ఇష్టసంఖ్య ఆశ్వమూల్యముగ కల్పింపబడినది. దానింబట్టి మొదటఇష్టసంఖ్యచే మొదటి వానిధనము $6 \times 10 + 300$ ఇట్లు రెండవవానిధనము $10 \times 10 - 100$ అగుచున్నది. ఈరెండుపక్షములయొక్కయు అంతరము (1) $360 - 0 = +360$ ఇట్లు రెండవఇష్టసంఖ్యచే మొదటివానిధనము $\times 20 + 300 = 120 + 300 = 420$ రెండవవానిధనము $10 \times 20 - 100 = 200 - 100 = 100$, ఈరెండు పక్షములయొక్కయు అంతరము (2) $420 - 100 = + 320$ ఇందు (1) ఇష్టము 10 (2) ఇష్టము 20 కొవున
$$\frac{360 \times 20 - 320 \times 10}{360 - 320} = \frac{7200 - 3200}{40}$$

$\frac{400}{4} = 100$ ఇది ఆశ్వమూల్యము అగుచున్నది. కొవున మొదటివానిధనము $6 \times 100 + 300 = 900$. రెండవవానిధనము $10 \times 100 - 100 = 900$ లును అగుచున్నది.

(2) ఉదా:— పైప్రశ్నమునందువలె అశ్వములును ధనఋణములును గలవు. అశ్వమూల్యము సమానమేకొని మొదటివానిధనమును సగముచేసి అందు 2 ను కలుపనెంతయగునో అంత రెండవవాని ధనమగుచున్నది. అపుడశ్వమూల్యమెంత ? (1) ఇష్టము 50 (2) ఇష్టము 80 ప్రశ్నానుసారము మొదటిఇష్టముచే మొదటివానిధనము 600 అగుచో (1) రెండవవానిధనము 302 అగుచున్నది. అట్లు రెండవపక్షమున మొదటియిష్టముచే (2) $50 \times 10 - 100 = 400$ అగుచున్నది. రెండిటియొక్కయు (1) అంతరము — 98 ఈఅంతరము ఋణము.

ఇట్లు రెండవఇష్టము 80 చే మొదటివానిధనము 780 దీనింబట్టి (1) రెండవవానిధనము 392 అట్లు (2) రెండవవానిధనము 700 రెండిటియొక్కయు (2) అంతరము $392 - 700 = - 308$ ఇదియును ఋణమగుచున్నది.

$$\therefore \frac{308 \times 50 - 80 \times 98}{308 - 98} = \frac{15400 - 7840}{210} = \frac{7560}{21} = 36 \text{ ఆశ్వమూల్యము.}$$

(3) ఉదా:—ఇద్దరు ధనికులుగలరు. రెండవవాడు రు 100 లను మొదటి వానికిచ్చినచో అపుడు మొదటివానివద్ద రెండవవానిధనమునకు రెట్టింపుధనముండును. లేక మొదటివాడు రు 10 లను రెండవవానికిచ్చినచో రెండవవానివద్ద మొదటివానిధనమునకు 6 రెట్టులుండును. వారివద్ద తొలుతనున్న ధనమెంత ?

ఇచట ఎట్టైనచో ప్రశ్నములోని ఒకభాగము సరిపడుచో అట్లు రెండు ఇష్టసంఖ్యలను ఇద్దరిధనములుగను కల్పింపవలయును. కావున మొదటివాని ధనము 60. రెండవవానిధనము 180 కల్పింపబడెను. ఇచట రెండవవానిధనములో రు 100 లను మొదటివానికిచ్చినచో అపుడు మొదటివానిధనము రెట్టింపగును. ఇట్లు మొదటిప్రశ్న భాగము సరిపడుచున్నది. రెండవప్రశ్న భాగమునందు మొదటివానిధనము 60 వలన 10 తీసివేయ 50 దీనిని 6 చే గుణింప 300 ఇది రెండవ వానిధనము 180 లో 10 ని కలుప 190 తో సరిపడుటలేదు. కావున ఈరెండుపక్షములయొక్కయు (1) అంతరము 300 — 190 = 110 అగుచున్నది. ఇట్లు తిరుగ రెండుఇష్టసంఖ్యలు (1) 20 (2) 160 కల్పింపబడినవి. ఇందును మొదటిప్రశ్న భాగము సరిపడుచున్నది. ఇందును రెండవప్రశ్న భాగమునందు మొదటివానిధనము 20 నుండి 10 ని తీసివేసి 6 చే గుణింప 60 యగుచున్నది. ఇది రెండవవానిధనము 160లో 10 ని కలుప 170 తో సరిపడుటలేదు. కావున ఈరెండుపక్షములయొక్కయు (2) అంతరము 60 — 170 = — 110 ఇది ఋణమగుచున్నది. ఇందు (1) ఇష్టము 60 (2) ఇష్టము 20 (1) అంతరము + 110 (2) అంతరము — 110.

$$\therefore \frac{110 \times 60 + 110 \times 20}{110 + 110} = \frac{8800}{220} = 40 \text{ మొదటివానిధనము.}$$

దీనింబట్టి రెండవవానిధనము 170 అగుచున్నది.

ఈపద్ధతియొక్క ఉపపత్తి బీజప్రక్రియచే (1 ఉదా. చూ.)

$$6 \times \text{యా} + 300 = 10 \times \text{యా} - 100 \text{ ఇందు యా} = \text{అశ్వ}$$

మూల్యము. కల్పనచే $k \times \text{యా} + r = n \times \text{యా} - p$

$$\therefore k \times \text{యా} + r - (n \times \text{యా} - p) = 0$$

$$= (k - n) \text{యా} + r + p = 0$$

ఇచట తెలియవలసినది (అవ్యక్తము) యామానము. కావున రెండు ఇష్ట సంఖ్యలను వేరువేరుగ యామానముగ కల్పించి వాటివాటియంతరములచే రెండు తుల్యపక్షముల సాధించి ఆసమీకరణముచే యామానము నెరుంగవలెను. మొదటి

ఇష్టము = ఇ రెండవఇష్టము = ఇ (దీనిని స్వగవిశిష్ట ఇకారమనెవరు) యామానము చేసిన పక్షమునకును ఇష్టము చేసినపక్షమునకును అంతరము = అం, ఇట్లు రెండవ ఇష్టము చేసిన అంతరము = అం అనుకొనుము.

ఇప్పుడు అవ్యక్తము 'యా' అనుచో (1) పక్షము (క - గ) యా + ర + వ = 0

,, ఇ అనుచో (2) పక్షము (క - గ) ఇ + ర + వ = శే

ఈరెండుపక్షములకును అంతరము, (క - గ) ఇ - (క - గ) యా = అం

ఇట్లు రెండవఇష్టము 'ఇ' చే (2) పక్షము (క - గ) ఇ + ర + వ = శే ఈపక్షము

నకు యాకారము చేసిన (1) పక్షమునకును అంతరము, (క - గ) ఇ - (క - గ) యా =

అం ఇప్పుడు రెండు అంతరములకును భాగహారమును చేయుగా

$$అం \div అం = \frac{(క - గ) ఇ - (క - గ) యా}{(క - గ) ఇ - (క - గ) యా}$$

$$= అం \div అం = (క - గ) (ఇ - యా) \div (క - గ) (ఇ - యా)$$

$$\therefore \frac{అం}{అం} = \frac{(క - గ) (ఇ - యా)}{(క - గ) (ఇ - యా)} \text{ సమచ్ఛేదములుగ చేయగా}$$

$$\frac{అం \times (క - గ) \times (ఇ - యా)}{అం \times (క - గ) \times (ఇ - యా)} = \frac{అం \times (క - గ) \times (ఇ - యా)}{అం \times (క - గ) \times (ఇ - యా)}$$

$$\therefore అం \times (క - గ) \times (ఇ - యా) = అం \times (క - గ) \times (ఇ - యా) \text{ కావున}$$

$$అం \times (ఇ - యా) = అం \times (ఇ - యా) = అం \times ఇ - అం \times యా$$

$$= అం \times ఇ - అం \times యా = అం \times ఇ - అం \times యా \text{ సమశోధనాధికము చే}$$

$$అం \times యా = అం \times యా = అం \times ఇ = అం \times ఇ$$

$$\therefore యా = \frac{అం \times ఇ - అం \times ఇ}{అం - అం} అగుచున్నది.$$

ఇచట ఒక అంతరము ధనము మరియొక అంతరము ఋణము అగుచో ధనర్థ వ్యవకలనము చే 'సంశోధ్యమాన మృణాంధనంభవతి' ఇత్యాది బీజసూత్రము చే గుణన ఫలములకును అంతరములకును యోగము చేయవలయును. ఇట్లు ద్వీష్టకర్మ పద్ధతి ఉపపన్నమగుచున్నది.

ఇది 6 ప్రకరణము ఇష్టకర్మ

7 వ ప్రకరణము.

సంక్రమణము.

సంక్రమణేసూత్రం వృత్తార్థమ్
యోగోంత రేణోనయత్కర్థితస్తౌరాశీస్మృతం సంక్రమాణాఖ్యమేతత్

టీ|| యోగః = రాశియోగము, అంతరేణ = రాశ్యంతరముచే, ఊనయతః = తీసివేయబడినదిగను కలుపబడినదిగను, అర్థితః = అర్థింపబడినదిగను (చేయదగినది) తౌ = ఆ అర్థములు, రాశీ = రాసులు, ఏతత్ సంక్రమణాఖ్యం స్మృతం = ఇది సంక్రమణముని చెప్పబడినది.

103. ప్ర. రెండు రాసులయొక్క యోగమును అంతరమును తెలియబడినపుడు ఒకచోట ఆ యోగమునందు అంతరమును కలుపుము. మరియొకచోట యోగముపలన అంతరమును వ్యవకలింపుము. ఈ రెండిటిని వేర్వేర 2 చే భాగింపుము. ఆలబ్ధములు రాసులగుచున్నవి. (ఇది సంక్రమణముని చెప్పబడును.)

అత్తోష్టేశకః

యయోశ్యోగశ్శతంసైకం యోగఃపంచవింశతిః|

తౌరాశీవదమేవత్స వేత్సిసంక్రమణంయది|| ౧౯||

న్యాసః. యోగః ౧౦౧ అంతరం ౨౫ జాతౌరాశీ ౬3, 3౮.

తా|| వత్సా! నీవు సంక్రమణము నెరుంగుమవేని రెండుసంఖ్యలయోగము
101 అంతరము 25 అగుచో ఆసంఖ్యలెవ్వి? చెప్పుము.

$$\text{సూత్రప్రకారము } \frac{101+25}{2} = 63, \frac{101-25}{2} = 38$$

(1) 63 (2) 38 రాసులు అగుచున్నవి.

ఉపపత్తి: యా = పెద్దరాశి కా = చిన్నరాశి

యా + కా = యోగ యా - కా = అంతర అనుకొందము.

$$\text{యోగ} + \text{అంతర} = (\text{యా} + \text{కా}) + (\text{యా} - \text{కా}) = 2 \text{ యా}$$

$$\text{యోగ} - \text{అంతర} = (\text{యా} + \text{కా}) - (\text{యా} - \text{కా}) = 2 \text{ కా}$$

$$\therefore \frac{(\text{యా} + \text{కా}) + (\text{యా} - \text{కా})}{2} = \frac{\text{యో} + \text{అం}}{2} = \text{యా}$$

$$\frac{(\text{యా} + \text{కా}) - (\text{యా} - \text{కా})}{2} = \frac{\text{యో} - \text{అం}}{2} = \text{కా}$$

వర్గసంక్రమణే కరణసూత్రం పృథ్విధం

వర్గాంతరం రాశివియోగభక్తం యోగస్తతఃప్రోక్తవదేవరాశీ|| 3-౨||

టీ|| వర్గాంతరం = వర్గాంతరము, రాశివియోగభక్తం = రాశ్యంతరము చే భాగింపబడినది, యోగః = రాశియోగము (అగును) తతః = సిమ్ముట, ప్రోక్తవదేవ = చెప్పబడినరీతిగనే, రాశీ = రాసులు (సాధింపదగినవి).

104. ప్ర. రెండు రాసులయొక్క వర్గాంతరము రాశ్యంతరము తెలిసినచో వర్గాంతరమును రాశ్యంతరము చే భాగింప రాశియోగముగును రాశియోగ రాశ్యంతరములచే (103 ప్ర.) రాసులు తెలియబడును.

అత్యోద్దేశకః

రాశ్యోర్యయోర్వియోగోష్టా తత్కృత్యోశ్చచతుశ్శతీ|
వివరంవదతౌరాశీ శీఘ్రం గణితకోవిద|| ౨౦||

న్యాయః రాశ్యంతరం ౮ కృత్యంతరం ౪౦౦ జాతౌరాశీ ౨౧, ౨౯

రెండు రాసుల అంతరము 8 వాటి వర్గాంతరము 400 ఓగణితవిద్వాంసుడా !
శీఘ్రముగ ఆ రాసులను చెప్పము.

ఉదా:—వర్గాంతరం 400 వ్యంతరం 8

వర్గతిప్రకారము $400 \div 8 = 50$ రాశియోగము

పిన్మట (103 ప్ర) $\frac{50 + 8}{2} = 29$ ఇట్లు $\frac{50 - 8}{2} = 21$ రాసులైనవి.

ఉపపత్తి:— య, క రెండు రాసులగుచో

$(య + క) \times (య - క) = య^2 - క^2$ అగుచున్నది

$$\therefore \frac{య^2 - క^2}{య - క} = య + క \quad \text{ఇట్లు} \quad \frac{య^2 - క^2}{య + క} = య - క$$

(1) అను:—కౌవున వర్గాంతరమును రాశియోగముచే భాగించిన రాశ్యంతరము అగును. ఇదియే “వర్గాంతరస్య యోగాంతరఘాతసమత్వం” అను సిద్ధాంతము. ఇట్లు బీజక్రియ చే అనేక సిద్ధాంతముల బయల్పెడలినవి. అవికొన్ని యీదిగువ చూపబడుచున్నవి.

105. ప్ర. వర్గయోగమున్న రాశియోగమున్న తెలిసినచో వర్గయోగమును 2 చే గుణించి దానివలన యోగవర్గమును వ్యకలింపుము. శేషము రాశ్యంతరవర్గముగును. దానిమూలము రాశ్యంతరము (103 ప్ర) రాశియోగ రాశ్యంతరములచే రాసులు దెలియబడును.

ఉదా:—వర్గయోగము 58 రాశియోగము 10 రాసులెవ్వి ?

$58 \times 2 \div 10^2 = 116 - 100 = 16$ దీనిమూలము $\sqrt{16} = 4$ రాశ్యంతరము. దీనిచే 7, 3 రాసులగుచున్నవి.

ఉపపత్తి: య, క రెండు రాసులు. $(య + క)$, $(య^2 + క^2)$ తెలియబడెను. $(య + క)^2 = య^2 + క^2 + 2 యక$ కౌవున

$$(య + క)^2 - (య^2 + క^2) = 2 యక \quad \text{ఇట్లు} \quad య^2 + క^2 - 2 యక = (య - క)^2$$

$$\therefore (య - క)^2 = య^2 + క^2 - \{ (య + క)^2 - (య^2 + క^2) \} \quad \text{కొష్ఠముల విప్పగా} \\ \therefore (య - క)^2 = య^2 + క^2 + య^2 + క^2 - (య + క)^2 \\ = (య^2 + క^2) 2 - (య + క)^2 \quad \text{ఇట్లు పపన్నచు గుచున్నది.}$$

దానింబట్టి $2(y^2 + k^2) = (y + k)^2 + (y - k)^2$ అని తెలియుచున్నది.

(1) అను:—కౌవున ద్విగుణితవర్గయోగమువలన అంతరవర్గమును వ్యవకలింపగా యోగవర్గమును, దానియొక్క-మూలము యోగము కౌవున రాశివర్గయోగ రాశ్యంతరములవలన రాశియోగమును తెలిసికొని రాసులనెరుంగవచ్చును.

ఉదా: . రాశివర్గయోగము 58 రాశ్యంతరము 4

$58 \times 2 - 4^2 = 116 - 16 = 100$ రాశియోగవర్గము. దీనిమూలము 10 రాశియోగము. దానిచే 7, 3 రాసులు.

106. ప్రి. రాశిగుణనఫలము వర్గయోగము తెలిసినచో

వర్గయోగమువలన ద్విగుణితరాశిగుణనమును తీసివేయుము. శేషము రాశ్యంతరవర్గమును, పిమ్మట (105 ప్రి అను) రాశియోగమువలన రాసులు తెలియును.

ఉదా: రాశివర్గయోగము 58 రాశిగుణనము 21 రాసులెవ్వి ?

$58 - (21 \times 2) = 58 - 42 = 16$ రాశ్యంతరవర్గము. దీనిని ద్విగుణనవర్గయోగము $58 \times 2 = 116$ వలన తీసివేయగా 100 రాశియోగవర్గము. (105 ప్రి అను చూ)

ఉపపత్తి: య, క రెండురాసులు.

$$(y - k)^2 = y^2 + k^2 - 2యక \text{ ఇందు స్పష్టముగనున్నది.}$$

107. ప్రి. వర్గయోగము వర్గాంతరము తెలిసినచో సంక్రమణసూత్రప్రికారము (103 ప్రి) చేసినచో వర్గములగును. వాటిమూలములు రాసులగును.

ఉదా:—వర్గయోగము 106 వర్గాంతరము 56 రాసులెవ్వి ?

$$\frac{106 + 56}{2} = 81 \text{ ఇట్లు } \frac{106 - 56}{2} = 25 \text{ వీటిమూలములు 9, 5}$$

ఉపపత్తి: వర్గయోగమును రాశియోగముగను వర్గాంతరమును రాశ్యంతరముగను భావించి (103 ప్రి) నందువలె చేసినచో వర్గములు రాగలవు. దానిచే స్పష్టమగును.

$$(y^2 + k^2) + (y^2 - k^2) = 2య^2 \text{ ఇట్లు } (y^2 + k^2) - (y^2 - k^2) = 2క^2$$

108. ప్ర. రాశిద్వయయోగము రాశిద్వయగుణము తెలిసినచో

రాశిగుణమును 4 చే గుణించి యోగవర్గమువలన వ్యవకలింపరాశ్యంతరవర్గమును

ఉదా: రాశియోగము 14 రాశిగుణము 45

$$14^2 - 45 \times 4 = 196 - 180 = 16 \text{ రాశ్యంతరవర్గము. మూలము 4}$$

రాశ్యంతరము.

$$\text{ఉపపత్తి: } (య + క)^2 - (య - క)^2$$

$$= (య^2 + క^2 + 2 య క) - (య^2 + క^2 - 2 య క) = 4 య క$$

$$\therefore (య + క)^2 - 4 య క = (య - క)^2 \text{ అగుచున్నది.}$$

$$(1) \text{ అను: } (య + క)^2 = (య - క)^2 + 4 య క \text{ కావున}$$

రాశ్యంతరవర్గమునందు చతుర్గుణరాశిఘాతము గలిపినచో రాశియోగవర్గము అగునని తెలియుచున్నది.

(2) అను. వర్గయోగము, రాశిఘాతము, తెలిసినచో $య^2 \times క^2 = (య \times క)^2$ కావున వర్గయోగమును రాశియోగముగను రాశిఘాతవర్గమును రాశిఘాతముగను భావించి ఈపద్ధతిచే చేసినచో రాశివర్గములగును. వాటిమూలములు రానులు.

(3) అను. వర్గాంతరము రాశిఘాతము తెలిసినచో వర్గాంతరమును రాశ్యంతరముగను రాశిఘాతవర్గమును రాశిఘాతముగను భావించి (1 అను చే) చేయుము. రాశివర్గములగును.

109. ప్ర. (1) రెండు రానులఘనాంతరమున్న రాశ్యంతరమున్న తెలిసినచో ఘనాంతరమును రాశ్యంతరముచే భాగించి అందు రాశ్యంతరవర్గమును వ్యవకలింపి దానిని 3 చే భాగించిన రాశిఘాతముగును (108 ప) 1 అను)చే రాశియోగము తెలిసికొని రానులనిరూపము.

ఉదా:— రాశ్యంతరం 2 ఘనాంతరం 98 రానులెన్ని.

$$98 \div 2 = 49 \div 3 = 15 \text{ ఇది రాశిఘాతము. (108 ప) 1}$$

అనుచే) చతుర్గుణరాశిఘాతము $15 \times 4 = 60$ నందు రాశ్యంతరవర్గము 4 ను కలుపగా 64 రాశియోగవర్గము. దీనిమూలము 8 రాశియోగము ఇందులకు మ.మ.

పం. సుధాకరులవారిశ్లోకము.

“ఘనాంతరం రాశివియోగభక్తం వియోగకృత్యా రహితం త్రిభుక్తం |

చతుర్గుణం రాశివియోగకృత్యా యుక్తం పవం యోగవితి స్తతస్తా ||”

ఉపపత్తి: $y^3 - k^3$, $y - k$ తెలిసినవి.

గుణ్యగుణకవిభాగము చే $y^3 - k^3 = (y - k) \times (y^2 + k^2 + yk)$

ఈరెండుపక్షములను $(y - k)$ చే భాగింప $\frac{y^3 - k^3}{y - k} = y^2 + k^2 + yk$

ఈరెండుపక్షములనుండియు రాశ్యంతరవర్గము $(y - k)^2$ ను వ్యవకలింప

$\frac{y^3 - k^3}{y - k} - (y - k)^2 = 3yk$ దీనిని 3 చే భాగింప రాశిసూత్రముగు

చున్నది యనుట స్పష్టము.

$$(2) \quad \frac{y^3 - k^3}{y - k} - (y - k)^2 = 3yk \text{ దీనిని } 3 \text{ చే భాగింప రాశిసూత్రముగు}$$

$$\frac{\frac{y^3 - k^3}{y - k} - (y - k)^2}{3} = yk \text{ దీనియందు (108 వ)} \quad (108 \text{ వ})$$

2 అను చే)

$$\frac{4}{3} \left\{ \frac{(y^3 - k^3)}{y - k} - (y - k)^2 \right\} + (y - k)^2 = 4yk + (y - k)^2$$

$$= (y + k)^2 = \frac{4(y^3 - k^3) - 4(y - k)^3}{3(y - k)} + (y - k)^2 = (y + k)^2$$

$$= \frac{4(y^3 - k^3) - 4(y - k)^3 + 3(y - k)^3}{3(y - k)} = (y + k)^2$$

$$= \frac{4(y^3 - k^3) - (y - k)^3}{3(y - k)} = (y + k)^2 \text{ యోగవర్గముచున్నది.}$$

ఘనాంతరమును 4 చే గుణించి రాశ్యంతరఘనమును వ్యవకలింపి త్రిగుణిత రాశ్యంతరము చే భాగించినచో యోగవర్గముగునని తెలియుచున్నది.

ఇందులకు మ. మ. సం. బావుదేవశాస్త్రిగారి శ్లోకము.

ఘనాంతరా చ్చతుర్విఘ్నా ద్రాశ్యంతరఘనోనితాత్ ।

త్రిఘ్న రాశ్యంతరేణాప్తాత్పదం రాశియుతిర్భవేత్ ॥

ఉదా:— పైఉదాహరణమునందే $98 \times 4 - 2^3 \div 3 \times 2$

$$= 392 - 8 \div 6 = 384 \div 6 = 64 \text{ ఇది రాశియోగవర్గము, మూలము రాశియోగము}$$

110. ప). (1) ఇట్లు ఘనయోగము, రాశియోగము, తెలిసినచో ఘనయోగమును రాశియోగముచే భాగించి అల్పమును రాశియోగవర్గమువలన తీసివేసి శేషమును $\frac{4}{3}$ చే గుణించి దానిని తిరుగరాశియోగవర్గమువలన వ్యవకలించి రాశ్యంతరవర్గమును.

ఉదా:— రాశియోగము 8. ఘనయోగము 152 పద్ధతిప్రకారము
 $82 - [\{ 82 - (152 \div 8) \} \frac{4}{3}] = 64 \{ (64 - 19) \frac{4}{3} \} = 64 - 60 = 4$
 అంతరవర్గము.

ఉపపత్తి: $y^3 + k^3$, $y + k$ తెలిసినవి.

$$y^3 + k^3 = (y + k) \times (y^2 + k^2 - yk)$$

రెండుపక్షములను $(y + k)$ చే భాగించి (-1) చే గుణించి $(y + k)^2$ మకలుప $(y + k)^2 - \frac{y^3 + k^3}{y + k} = 3 y k$. రెండుపక్షములను 3 చే భాగించ

రాశిఘాతమును. పిమ్మట (108 ప) పద్ధతిచే అంతరవర్గము.

$$(y + k)^2 - \frac{4 \left\{ (y + k)^2 - \frac{y^3 + k^3}{y + k} \right\}}{3} =$$

$$(y + k)^2 - 4 y k = (y - k)^2$$

ఇట్లు పద్ధతి ఉపపన్నమగుచున్నది. దీనిని సవర్ణింపగా

$$(2) (y + k)^2 - \frac{4 (y + k)^3 - (y^3 + k^3) 4}{3 (y + k)} = (y - k)^2$$

$$= \frac{4 (y^3 + k^3) - (y + k)^3}{3 (y + k)} = (y - k)^2 \text{ దీనిచే}$$

ఘనయోగమును 4 చే గుణించి యోగఘనమును వ్యవకలించి త్రిగుణితయోగముచే భాగించి అంతరవర్గమును. అని తెలియుచున్నది. ఇందులకు మదియవద్యము.

ఘనయోగా చ్చతుర్ని ఘ్నా ద్రాశియోగఘనోనితాత్ :

త్రినిఘ్న రాశియోగాప్తా త్పదం రాశ్యంతరం భవేత్ ||

ఇది 7 సంక్రమణ ప్రకరణము.

8 ప్రకరణము.

వర్గకర్మ

అథకించిద్వర్గకర్మప్రాచ్యతే

ఇష్టకృతి రష్టగుణితా వ్యేకాదలితా విభాజితేష్టేన
 ఏకస్యా దస్యకృతిర్దలితాసైకా అపరోరాశిః॥ 33॥

రూపంద్విగుణేష్టహృతంసేష్టం ప్రథమోధవాపరోరూపం॥

కృతియుతివియుతీవ్యేకే వర్గా స్యాతాంయయోరాశ్యోః॥ 34॥

టీ॥ ఇష్టకృతిః = ఇష్టాంకవర్గము, అష్టగుణితా = 8 చే గుణింపబడినదై, వ్యేకా = తీసివేయబడిన 1 టి గలదియై, దలితా = ఆర్థింపబడినదై, ఇష్టేన = ఆఇష్టాంకముచే, విభాజితా = భాగింపబడినదై, ఏకస్యాత్ = ఒకరాశిఅగును. అస్య = దీనియొక్క, కృతిః = వర్గము, దలితా = ఆర్థింపబడినదై, సైకా = ఒకటితో కలుపబడినదై, అపరోరాశిః = రెండవరాశి.

అథవా = లేక, రూపం = ఒకటి, ద్విగుణేష్టహృతం = రెండుచే గుణింపబడిన ఇష్టాంకముచే భాగింపబడినదై, సేష్టం = ఇష్టసంఖ్యతో కలుపబడినదై, ప్రథమః = మొదటిరాశి, రూపం = ఒకటి, అపరః = రెండవరాశి.

యయోః రాశ్యోః = ఏరెండురాసులయొక్క, కృతియుతివియుతీ = వర్గయోగమున్న, వర్గాంతరమున్న, వ్యేకే = ఒకటిచే తీసివేయబడినవియై, వర్గా స్యాతాం = వర్గరాసులు [మూలములభించునవి] అగుచున్నవో [అట్టిరాసులు అగును.]

111. ప్ర. వర్గమునిమిత్తమగు గణితక్రియ వర్గకర్మ. అందును ఏరెండు రాసులయొక్క వర్గయోగమువలనగాని వర్గాంతరమువలనగాని 1 టిని తీసివేసినను, కలిపినను నిశ్శేషముగ మూలములభించునో అట్టిరాసులెవ్వి? ఇట్టిప్రశ్నమునందు ఆరెండురాసులను తెలిసికొనుటకు చేయుగణితము వర్గకర్మ. ఈగణితమునకు బీజగణితమున విశేషోపయోగముగలదు. ఇచట సంగ్రహముగ ఆచార్యులు 1 టిని వ్యకతించు ప్రశ్నమున గణితమును నూచించియున్నారు.

(1) ఒక ఇష్టాంకమును కల్పించి దానిని 8 చే గుణించి 1 టి వ్యవకలించి అర్థించి ఇష్టాంకముచే భాగింప ఒక రాశియగును. ఈ రాశియొక్క వర్ణమునర్థించి 1 టిని గలప రెండవ రాశియగును.

(2) ద్విగుణితమును ఇష్టాంకముచే 1 టిని భాగించి ఇష్టాంకమును కలుప మొదటి రాశియగును. 1 టి రెండవ రాశియగును.

వీటివర్ణయోగవర్ణాంతరములవలన 1 టిని తీసివేయ మూలమునచ్చును.

ఉద్దేశకః

రాశ్యోర్యయోః కృతివియోగయతీ నిశేకే మూలప్రదే ప్రసద తౌ మమమిత్రయత్ర | క్లిశ్యన్తి బీజగణితేపటవోపి మూఢా ష్టోక్త బీజగణితం పరిభావయంతః || ౨౧ ||

అత్ర ప్రధమానయనే కల్పితమిష్టం $\frac{1}{2}$ అస్యకృతిః $\frac{1}{8}$ అష్ట గుణాజాతః ౨ అయం వ్యేకః ౧ దలితః $\frac{1}{2}$ ఇష్టేన $\frac{1}{2}$ హృతో జాతః ప్రధమారాశిః ౧

అస్యకృతిః ౧ దలితా $\frac{1}{2}$ సైకా $\frac{3}{2}$ అయమపరోరాశిః ఏవమేతౌ రాశీ $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{2}$ ఏవమేకేనేష్టేన జాతౌ రాశీ $\frac{2}{2}$, $\frac{౫౭}{౮}$ ద్వికేన $\frac{3౧}{౪}$, $\frac{౯౯౩}{3౨}$

అథద్వితీయప్రకారేణేష్టమ్ ౧ అనేనద్విగుణేనరూపం భక్తం $\frac{1}{2}$ ఇష్టేనసహితం జాతః ప్రధమారాశిః $\frac{3}{2}$ ద్వితీయోరూపం ఏవం రాశీ $\frac{3}{2}$, $\frac{1}{2}$ ఏవం ద్వికేన $\frac{౯}{౪}$, $\frac{1}{2}$ త్రికేన $\frac{౧౯}{౬}$, $\frac{1}{2}$ త్త్వంకేన జాతౌ రాశీ $\frac{౧౧}{౬}$, $\frac{1}{2}$

తా. ఏరెండు రానులయొక్క వర్ణయోగమును వర్ణాంతరమును ఒకటిచే తీసివేయబడి మూలమునిచ్చును? ఆరానులను నాకు చెప్పుము. మిత్రమా! వీజ గణితమునందు సుసుర్థులయ్యును మందమతులై (కల్పనామార్గ మెరుంగక) అరుప్రకారములుగ చెప్పబడిన వీజగణితమును పరిభవించుచు ఈవిషయమై కష్టపడుచున్నారు (భాస్కర వీజగణితమునందు ధనవర్ణపరికల్పప్రభృతీచక్రవాలాంకగణితము వక్ష్యమాణగణితోపయోగి అగుటచే ఒకప్రకరణమునుచో ఏకవర్ణసమీకరణ ఏకవర్ణమధ్యమాహరణ అనేకవర్ణసమీకరణ అనేకవర్ణమధ్యమాహరణ భావితములు ఐదుప్రకరణములగుటచే అరుప్రకరణములు వీజగణితమున గలవు. అనిచెప్పినట్లు దోచెడిని)

ఉదా: $\frac{1}{2}$ ఇష్టముగ కల్పించి మొదటిప్రకారముచే

$$\left(\frac{1}{2}\right)^2 \times 8 - 1 \div 2 \div \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \times 8 - 1 \div 2 \div \frac{1}{2} = \frac{1}{1} \div 2 \div \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{2}{1} = 1$$

ఇది ఒకరాశి.

మొదటిరాశి 1 దీనివర్ణమునర్థించి 1 టి గలుప $1^2 \div 2 + 1 = \frac{1}{2} + 1 = \frac{3}{2}$

రెండవరాశి.

(2) ఉదా: ఇట్లు 1 ఇష్టముగుచో

$$1^2 \times 8 - 1 \div 2 \div 1 = \frac{7}{2} \div 1 = \frac{7}{2} \text{ ఇది ఒక రాశి}$$

$$\left(\frac{7}{2}\right)^2 \div 2 + 1 = \frac{49}{4} \div 2 + 1 = \frac{49}{8} + \frac{1}{1} = \frac{57}{8} \text{ ఇది రెండవరాశి.}$$

ఇట్లు 2 ఇష్టముగుచో $\frac{3}{4}, \frac{9}{8}, \frac{9}{2}$ రానులగుచున్నవి.

లేక, రెండవప్రకారముచే ఇష్టాంకము 1 టి అయినపుడు

(3) ఉదా:— ద్వీగుణితఇష్టాంకము 2 చే 1 టిని భాగించి ఇష్టాంకమును కలుప $\frac{1}{2} + \frac{1}{1} = \frac{3}{2}$ ఇది మొదటిరాశి. రెండవరాశియొకటి యగుచున్నది. కావున రానులు $\frac{3}{2}, \frac{1}{1}$

(4) ఉదా: ఇష్టము 2 అగుచో $1 \div (2 \times 2) + 2 = \frac{5}{4}$ మొదటిరాశి, ఒకటి

రెండవరాశి ఇట్లు 3 ఇష్టముగుచో $\frac{1}{8}, \frac{1}{1}$ రానులు.

(5) ఇష్టము $\frac{1}{2}$ అగుచో $\frac{1}{1} \div \frac{3}{2} + \frac{1}{2} = \frac{3}{2} + \frac{1}{2} = \frac{4}{2} = 2$ మొదటిరాశి

రెండవరాశి $\frac{1}{1}$

ఇట్లు ఇష్టాంకమును బట్టి రాసులు భిన్నములుగ వచ్చుచున్నవి. ఆయా రాసుల యొక్క వర్గయోగవర్గాంతరములవలన 1 టిని వ్యవకలింప మూలమువచ్చును.

రుజువు. రెండవఉదాహరణమునందలి రాసులు $\frac{7}{2}$, $\frac{57}{8}$

$$\left(\frac{7}{2}\right)^2 = \frac{49}{4}, \quad \left(\frac{57}{8}\right)^2 = \frac{3249}{64} \text{ ఇప్పుడు } \frac{49}{4} + \frac{3249}{64} = \frac{1}{64}$$

$$= \frac{768}{64} + \frac{3249}{64} = \frac{4017}{64} \text{ దీనియొక్క మూలము } \frac{63}{8} \text{ అగుచున్నది.}$$

$$\text{ఇట్లు వర్గాంతరమువలన 1 టిని తీసివేయ } \frac{3249}{64} - \frac{768}{64} = \frac{2481}{64} = \frac{2401}{64}$$

దీనిమూలము $\frac{49}{8}$ అగుచున్నది. ఇట్లు అంతటను గ్రహింపదగినది.

ఉపపత్తి: అనేకవర్ణమధ్యమాహరణ (వర్గసమీకరణ)ముచే

య, క రెండు రాసులు కల్పింపబడెను. వీటివర్గాంతరమువలన 1 టిని తీసివేయగా ఒకానొకసంఖ్యయొక్క వర్గముకావలయును. అట్లుచేయగా

$$\begin{aligned} & \text{య}^2 - \text{క}^2 - 1 \text{ ఇందు } -1 + 1 \text{ దీనిని కలిపినను మార్పుగలుగదు కావున} \\ & \text{య}^2 - \text{క}^2 - 1 = \text{య}^2 - \text{క}^2 - 2 + 1 \text{ ఇప్పుడు ఇందు} \\ & -2 \text{ య} = -\text{క}^2 - 2 \text{ అనుకొనుచో య} = 1 \text{ మూలమువచ్చుచున్నది} \\ & \text{కావున } -2 \text{ య} = -\text{క}^2 - 2 \text{ ఇట్లు కల్పింపబడెను. దానిచే} \\ & \text{య} = \frac{\text{క}^2 + 2}{2} = \text{క}^2 \frac{1}{2} + 1 \text{ కావున } \text{క}^2 \frac{1}{2} + 1, \text{ క ఇవి రాసులగుచున్నవి.} \end{aligned}$$

ఈరెండు రాసులయొక్కయు వర్గయోగమువలన 1 టిని తీసివేయగా

$$\left(\frac{1}{2}\text{క}^2 + 1\right) + \text{క}^2 - 1 = \frac{\text{క}^4}{4} + 2\text{క}^2 \text{ ఇది ఒకానొకసంఖ్య ('నీ' అనుకొనుము.}$$

దాని)యొక్క వర్గముగుచున్నది. ఇప్పుడు మనకు తెలియవలసినది "క" మానము. కావున "వర్గమును వర్గముచే భాగించినను వర్గమేయంపను" అను సిద్ధాంతమును

$$\text{బట్టియు దీనిని క}^2 \text{ చే వ్యవర్తింప } \left(\frac{\text{క}^4}{4} + 2\text{క}^2\right) \div \text{క}^2 = \frac{\text{క}^2}{4} + 2 = \frac{1}{4}\text{క}^2 + 2$$

దీనియొక్క మూలముకావలయును. ఇప్పుడు "ఇష్టభక్తో ద్విధాక్షే స ఇష్టోనాథో వలీకృతః | గుణమూలహృత శ్చాద్యో హ్రస్వజ్యేషే క్రమాత్పదే" అను భాస్కరీయ

బీజగణిత చక్రవాలనూత్రముచే $\frac{1}{2}$ దీనిని ఇష్టసంఖ్యగా కల్పించిచేయగా క మానము కనిష్ఠమూలము. మొత్త పుసంఖ్యమూలము జ్యేష్ఠమూలమున్న అగును.

ఇచటగుణకము $\frac{1}{4}$ క్షేపము 2 ఇష్టసంఖ్య $\frac{1}{2}$ వై బీజగణిత నూత్రపుకా

రము క్షేపము 2 ను ఇష్టసంఖ్య $\frac{1}{2}$ చే భాగింప '4 ఇ' ఇంపు ఇష్టసంఖ్యను తీసి

వేయగా $\frac{8 ఇ^2 - 1}{2 ఇ}$ దీనిని అర్థింప $\frac{8 ఇ^2 - 1}{4 ఇ}$ దీనిని గుణకము $\frac{1}{4}$ యొక్క మూలము

$\frac{1}{2}$ చే భాగింప $\frac{8 ఇ^2 - 1}{2 ఇ}$ ఇది కనిష్ఠమూలము. కావున $క = \frac{8 ఇ^2 - 1}{2 ఇ}$ అగుచున్నది.

$\frac{8 ఇ^2 + 1}{4 ఇ}$ ఇది జ్యేష్ఠమూలము ఇచట జ్యేష్ఠమూలముతో పనికేదు.

పూర్వము $య = \frac{1}{2}క^2 + 1$ అని సాధింపబడినది. కావున

$$\therefore క = \frac{8 ఇ^2 - 1}{2 ఇ} \therefore య = \left(\frac{8 ఇ^2 - 1}{2 ఇ}\right)^2 \frac{1}{2} + 1$$

అగుచున్నది. దీనిచే "ఇష్ట

కృతిరష్టగుణితేత్యాది నూత్రము (111 పు) 1 ప) యొక్క ఉపపత్తి స్పష్టమగుచున్నది. (111 పు) 2 ప) "యాపం ద్విగుణేష్టహృత" మిత్యాది ప్రకారోపపత్తి

(1) య (2) 1 ఈరెండును రానులుగ కల్పింపబడినవి.

$య_2 + 1^2 - 1 = య^2$ ఇట్లు ఒక ప్రశ్న భాగము సరిపడుచున్నది.

అట్లు $య^2 - 1^2 - 1 = య^2 - 2$ ఇది ఒకానొకసంఖ్యయొక్క వర్గము కావలయును. $\therefore య^2 - 2 = క^2$ అనుకొనుచో $య^2 = క^2 + 2$ అగుచున్నది.

ఇచట $క^2 + 2$ దీనికి పెడ ఉపపత్తియందువలెనే '2 ఇ' ఇష్టసంఖ్య కల్పించి "ఇష్టశక్తోద్విధాక్షేప" ఇత్యాది నూత్రముచే చేయగా జ్యేష్ఠమూలము.

$$\frac{1 + 2 ఇ^2}{2 ఇ} = \frac{1}{2 ఇ} + ఇ$$

ఇది "య" మానమగుచున్నది. కావున $\frac{1}{2ఇ} + ఇ, 1$ ఇవి

రానులగుచున్నవి.

అథవా సూత్రమ్.

112 పృ. ఇష్టస్యవర్గవర్గో ఘనశ్చ తావప్టసంగుణౌ ప్రథమః |

సైకో రాశీస్యాతా మేవంవ్యక్తే అథవా అవ్యక్తే || 3౫ ||

టీ|| ఇష్టస్య = ఇష్టసంఖ్యయొక్క, వర్గవర్గః = వర్గవర్గము, (చతుర్థాతము) ఘనశ్చ = ఘనమున్ను, తౌ = ఆరెండును అప్టసంగుణౌ = 8 చే గుణింపబడవలయును. ప్రథమః = మొదటిది (8 చే గుణింపబడినవర్గవర్గము) సైకః = ఒకటితో కూడినది కావలయును. ఏవంవ్యక్తే, అథవా అవ్యక్తే రాశీస్యాతాం = ఇట్లు వ్యక్త గణితమందు గాని, అవ్యక్త గణితమందు గాని రాసులు అగును. వీటివర్గయోగ వర్గాంతరములు నిరేకములై మూలదము లగుచున్నవి.

న్యాయః ఇష్టమ్ $\frac{1}{2}$ అస్యవర్గవర్గః $\frac{1}{16}$ అప్టః $\frac{1}{2}$ సైకో జాతః $\frac{3}{2}$ ప్రథమో రాశిః పునరిష్టమ్ $\frac{1}{2}$ అస్యఘనః $\frac{1}{8}$ అప్టగుణో జాతో ద్వితీయో రాశిః $\frac{1}{2}$ ఏవంజాతౌ రాశీ $\frac{3}{2}$, $\frac{1}{2}$ అథవ కేనేప్టేన ౯, ౮ ద్వితీయ ౧౨, ౧౪ త్రితీయ ౧౮, ౨౦ ఏవంసర్వేష్యవిప్రకారే ప్విష్టనశా దానన్వయం.

ఉదా: ఇష్టము $\frac{1}{2}$ దీనివర్గవర్గము $\frac{1}{16}$ దీనిని 8 చే గుణింప $\frac{1}{2}$ ఒకటికలువ $\frac{3}{2}$ ఇనియొక రాశి, ఇష్టము $\frac{1}{2}$ యొక్క ఘనము $\frac{1}{8}$ రెండవరాశి.

ఇష్టము 2 అగుచో వర్గవర్గము 16 దీనిని 8 చే గుణింప 128 ఒకటికలువ 129 మొదటిరాశి. ఇష్టము 2 యొక్క ఘనము 8 దీనిని 8 చే గుణింప 64 రెండవరాశి

ఇష్టము 3 అగుచో 649, 216 రాసులు. ఇట్లు ఇష్టమునుబట్టి అనంతవిధము లగును.

ఉపపత్తి: ఇచట (1) య + 1 (2) క రాసులు కల్పింపబడెను.

$$వీటివర్గయోగమువర్గాంతరము (య + 1)^2 \pm క^2 = (య^2 + 2య + 1) \pm క^2$$

ఇంబు ఒకటిసీతీసివేయ $య^2 + 2 య \pm క^2$ ఇది ఒకానొకసంఖ్యకు వర్గము కావలయును. ఇందు $\sqrt{య^2} = య$ అగుచున్నది. కాని మిగిలిం రెండుసంఖ్యలలో ఒక దానిమూలముయొక్కయు 'య' దీనియొక్కయు గుణకమును కెండు చేగుణింప మరియొకసంఖ్యతో సమమగుచో మూలములభింపము. కావున ఈ మొత్తపుసంఖ్య $(య^2 + 2 య \pm క^2)$ యందు మూలము లభించుటకు $2 య = ర^2$ అనియు $క^2 = 2 (య \times \sqrt{2 య})$ అనియు లేక $క^2 = 2 (య \times ర)$ అనియు కల్పింపగా

$$\sqrt{య \pm క^2 + 2 య} = \sqrt{య \pm 2 య ర + ర^2} = య \pm ర$$

అగుచున్నది.

$\therefore \sqrt{య} 2 = ర$ ఇట్లు $క^2 = 2 య ర = ర \times ర = ర^3$ అగుచున్నది.
 $ర = 4$ ఇ² అనుకొనుచో $2 య = ర^2 = (4 ఇ^2)^2 = 16 ఇ^4 \therefore య = 8 ఇ^4$.
 ఇట్లు $క^2 = ర^3 = (4 ఇ^2)^3 = 64 ఇ^6 \therefore క = 8 ఇ^3$
 $\therefore య + 1 = 8 ఇ^4 + 1$, ఇట్లు $క = 8 ఇ^2$ రానులు అగుచున్నవి.
 ఇట్టినూత్రముపపన్నమగుచున్నది.

పాటీసూత్రో పమంబీజం గూఢమిత్యవభానతే |
 నాస్తి గూఢమమూఢానాం నై వషోఢేత్యనేకధా || 3౬ ||
 అస్తి త్రైరాశికం పాటీ బీజంచ విమలామతిః |
 కిమజ్ఞాతంసుబుద్ధీనా మతో వందార్థ ముచ్యతే || 3౭ ||

ఇతివర్గకర్మ

తా|| వీజగణితము వ్యక్త గణితమును బోలియేయున్నను గూఢమైనదిగా గాన్పించుచున్నది. మందనుతులకు గూఢముగాని బుద్ధిమంతులకు గూఢముగాదు బుద్ధిమంతులకు అరువిధములే గాదు. అనేకవిధములు. త్రైరాశికజ్ఞానము (నిష్పత్తిస్వీకూపజ్ఞానము) వ్యక్త గణితజ్ఞానము వీజగణితజ్ఞానము నిగ్మలమగు బుద్ధినైభవముగల బుద్ధిమంతులకు తెలియనిదెద్ది? అట్టివారు గంధములందులేని పదార్థులనున్న నిర్మించి ఎట్టిప్రశ్నములకైనను సదుత్తరము చెప్పగలరు. వారలకై అనేక నూత్రములతో బనిలేదు. కావున మందనుతులకొరకే ప్రకారములు చెప్పబడుచున్నవి.

ఇది 8 ప్రకరణము వర్గకర్మ

9 ప్రకరణము.

గుణకర్మ.

తత్రోద్భవములజాతౌకరణసూత్రంవృత్త ద్వయం

గుణఘ్న మూలనయతస్య రాశే దృష్టస్య యుక్తస్య గుణార్థకృత్యా
మూలంగుణార్థేనయతంవిహీనం వర్గీకృతం ప్రకృత్యభిష్టరాశిః॥ 35॥

యదాలవై శోచ్యోనయతస్స రాశి రేకేనభాగోనయతేన భక్త్యా

దృశ్యంతథామూలగుణంచతాభ్యాంసాధ్యస్తతఃప్రోక్త పదేనరాశిః॥36॥

యోరాశిస్వమూలేనకేనవిద్దుగుణితే నోనోద్భవ స్తస్య
మూలగుణార్థకృత్యా యుక్తస్య యత్పదం తద్గుణార్థేనయక్తంకార్యం.
యదిగుణఘ్న మూలయుశోద్భవ స్తర్హిహీనం కార్యం తవ్యవర్గో
రాశి స్సాన్యత్ ॥

ఒకానొక రాశి యొక్క మూలమును ఒకగుణకము చే గుణించినవగుసంఖ్య
నున్న రాశిలోని కొన్ని భాగములనున్న ఆరాశివలన తీసివేయ గాగాని కలుపగా
గాని యగుసంఖ్య తెలిసినపుడు ఆగుణకమును రాశ్యంశములను దృష్టసంఖ్యనుబట్టి
రాశిని తెలిసికొనుట గుణకర్మయని చెప్పబడుచున్నది. గుణకమునుబట్టిచేయు
గణితమగుటచే గుణకర్మ యని ప్రాచీనులు వ్యవహరించియుండురు. అట్లు
గుణకగుణితమూలసంఖ్యను రాశిసంఖ్యవలన తీసివేయ గాగాని అందుకలుపగాగాని
యగు సంఖ్య దృష్టమగుటచే “గుణఘ్న మూలనయత (దృష్ట) రాశి” యనియు
దృష్టమూలజాతీయనియు వ్యవహరింపబడుచున్నది.

(1) టీ॥ రాశేః = రాశి, గుణఘ్న మూలనయతస్య = గుణకము చే
గుణించబడిన మూలము చే తీసివేయబడినదైనను కలుపబడినదైనను ఆగువపుడు (అట్టి
ప్రశ్నమునందు) గుణార్థకృత్యా యుక్తస్య = గుణకము యొక్క సగము యొక్క
వర్గముతోడగలుపబడినదగు, దృష్టస్య = దృష్టసంఖ్యయొక్క, మూలం=మూలము
గుణార్థేన=గుణకము యొక్క సగముతో, యతం = కలుపబడినదైనను, విహీనం=
తీసివేయబడినదైనను (కృమముననుసరించిచేసి) వర్గీకృతం = వర్గించబడినదై,
ప్రకృత్యభిష్టరాశిః = ఇష్టరాశి (యగును.)

(2) తదా = ఎపుడు, సఃరాశిః = ఆ రాశి లవైశ్చ ఊనయుతః = రాశ్యం శముల చేతనున్న తీసివేయబడినదిగాని కలుపబడినదిగానియగుమన్మదో, (తదా = అపుడు) భాగోనయుజేనపికేన = రాశ్యంశలచే తీసివేయబడిన దెనను కలుపబడిన దెననగుదికటిచే, దృశ్యం మూలగుణంచ భక్త్వా = దృశ్యసంఖ్యను మూలగుణకము నున్న భాగించి తతఃతాభ్యాం ప్రోక్తవశేన రాశిః సాధ్యః = పిమ్మట ఆభాగి. వ నగు దృశ్యమూలగుణకములచే పూర్వప్రకారము రాశిసాధింప గి డి

113. ప్ర తా. (1) రాశిమూలమును గుణకముచే గుణింపనగుసంఖ్యను రాశివలన తీసివేయగాగాని, కలుపగాగానియగు సంఖ్య వృష్టమగుచో అనగా తెలిసినచో ఆమూలగుణకమును అర్థించి వర్ధింపుము. ఈమూలగుణకార్థవర్ధమును దృష్టసంఖ్యకలిపి దానినిమూలింపుము. ఆమూలమునందు మూలగుణకార్థమును కలుపుము. లేక తీసివేయుము అనగా ప్రశ్నమునందు గుణకగుణితమూలసంఖ్య రాశివలన తీసివేయబడినచో మూలగుణకార్థమును కలుపుము. కలుపబడినచో మూలగుణకార్థమును తీసివేయుము పిమ్మట ఆసంఖ్యను వర్ధింపుము. ఆవర్ధము అభీష్టరాశియగును

(2) అట్లుగుణకగుణితమూలసంఖ్యయేనాక రాశ్యంశములనున్న తీసివేయ గాగాని కలుపగాగాని యగుసంఖ్య దృష్టమగుచో అన్ని అంశములను 1 టిలో తీసి వేయుము లేక కలుపుము. రాశ్యంశములను తీసివేసినచో తీసివేయుము. కలిపినచో కలుపుము. అట్లుచేయగా నైనసంఖ్యచే దృష్టసంఖ్యనున్న మూలగుణకము నున్న భాగించి భాగింపనగు లబ్ధములను దృష్టముగను మూలగుణకమును భావించి వీటిచే ప్రేరేతిగ రాశిని గనుగొనుము.

ఉపపత్తి: య² ఇది అభీష్టరాశియగుచో ఏకవర్ణమధ్యమాచారణ బీజగణిత ముచే $\sqrt{య^2} = య$ రాశిమూలము, గు = గుణకము, దృ = దృష్టసంఖ్య పిమ్మట ప్రశ్నప్రకారము య² \mp గు, య = దృ రెండుపక్షములందును $(\frac{గు}{2})^2$ కలిపినచో

(7 ప్ర 2 చా) య² \mp గు, య + $(\frac{గు}{2})^2 = దృ + (\frac{గు}{2})^2$ ఇందు మొదటి

పక్షమునకు మూలము లభించుచున్నది. కావున య \mp $\frac{గు}{2} = \sqrt{దృ + (\frac{గు}{2})^2}$

అగుచున్నది.

$$\therefore య = \sqrt{\left| \frac{దృ}{2} + \left(\frac{గు}{2} \right)^2 \right| \pm \frac{గు}{2}}$$

$$\therefore య^2 = \left\{ \sqrt{\left| \frac{దృ}{2} + \left(\frac{గు}{2} \right)^2 \right| \pm \frac{గు}{2}} \right\}^2 = \text{రాశియగుచున్నది.}$$

ఇది ప్రథమప్రకారముయొక్క ఉపపత్తి.

(2) ఇట్లు రాశ్యంశములనున్న వ్యవకలించినను కలిపినను

$$\text{రాశి} = య^2 \text{ రాశ్యంశము} + \frac{య^2}{ఘ} = \text{గుణక} = గు దృష్ట = దృ$$

ఇప్పుడు ప్రకారము $య^2 + \frac{య^2}{ఘ} + గు$. య = దృ

$$\therefore య^2 + \frac{య^2}{ఘ} = య^2 \times \left(1 + \frac{1}{ఘ} \right)$$

$$\therefore య^2 + \frac{య^2}{ఘ} + గు. య = య^2 \times \left(1 + \frac{1}{ఘ} \right) + గు. య = దృ$$

రెండుపక్షములను $\left(1 + \frac{1}{ఘ} \right)$ దీనిచే భాగింప

$$య^2 + \left(\frac{గు}{1 + \frac{1}{ఘ}} \right) \times య = \frac{దృ}{1 + \frac{1}{ఘ}} \quad \text{ఇప్పుడు} \quad \frac{గు}{1 + \frac{1}{ఘ}} = గు \text{ అట్లు} \quad \frac{దృ}{1 + \frac{1}{ఘ}}$$

$$= దృ \text{ అనుకొందము దానిచే } య^2 + గు \times య = దృ \text{ అగుచున్నది.}$$

ఈనూ కనగు కనూ కన దృష్టములనుబట్టి పూర్వముందు లెనే చేయగా

$$\sqrt{య^2 + గు \times య + \left(\frac{గు}{2} \right)^2} = \sqrt{\left| \frac{దృ}{2} + \left(\frac{గు}{2} \right)^2 \right|}$$

$$య + \frac{గు}{2} = \left(\sqrt{\left| \frac{దృ}{2} + \left(\frac{గు}{2} \right)^2 \right|} \right)$$

$$\therefore య^2 = \left\{ \sqrt{\left| \frac{దృ}{2} + \left(\frac{గు}{2} \right)^2 \right| \pm \frac{గు}{2}} \right\}^2 = \text{రాశియగుచున్నది.}$$

(1) మూలం నేదృష్టే తావనుదాహరణమ్.

బాలేమరాళకులమూలదళానిసప్త తీరేవిలాసభరమధరగాణ్యసశ్యం |
 కుర్వచ్చ కేళికలహం కలహంసయుగ్మం శేషంజలేవదమరాళకుల
 ప్రమాణం || ౨౨ ||

న్యాయః మూలగుణకః $\frac{2}{9}$ దృష్టమ్ ౨, దృష్టస్యాస్య ౨
 గుణార్థకృత్యా $\frac{౪౯}{౧౬}$ యుక్తస్య $\frac{౨౧}{౧౬}$ మూలమ్ $\frac{౯}{౪}$ గుణార్థేన $\frac{2}{౪}$
 యుతం $\frac{౧౬}{౪}$ వర్గీకృతంజాతం హంసకులమానమ్ ౧౬

తా|| బాలా! ఒకహంససమూహము గలదు ఆసమూహసంఖ్యయొక్క
 వర్గమూలమును అర్థించి 7 చే గుణింప నెంతయగునో అనగా మూలసంఖ్యను $\frac{7}{2}$ చే
 గుణింప నెంతయగునో అన్ని హంసలు అతివిలాసముచే మెల్లగ ఒకసరోవరతీరమున
 సంచరించుచున్నవి. వాటినిదూచితిని. తక్కిన రెండుహంసలు క్రీడాకలహమును
 చేయుచున్నవి. ఆహంసలెన్నియుండును ?

ఇచటహంససంఖ్యయొక్క మూలమునకు $\frac{7}{2}$ గుణకము దృష్టమగుహంసలు 2
 రాశినుండి గుణగుణితమూలసంఖ్యను తీసివేయగా గృప్తము 2 అగుచున్నది. కావున
 (1) షడ్ధతిప్రకారము గుణకమును $\frac{7}{2}$ అర్థింప $\frac{7}{4}$ దీనివర్గమునందు దృష్టము 2 ను
 కలుప $\frac{49}{16}$ దీనిమూలము $\frac{7}{4}$ నందు గుణకార్థము $\frac{7}{4}$ ను కలుప 4 దీనిని వర్గింప 16
 ఇది రాశియగుచున్నది. అనగా $\left\{ \sqrt{\left(\frac{7}{2} \div 2\right)^2} + \frac{2}{1} + \frac{7}{2 \times 2} \right\}$
 $= \left(\sqrt{\frac{49}{16} + \frac{2}{1} + \frac{7}{4}} \right)^2 = \left(\sqrt{\frac{81}{16} + \frac{7}{4}} \right)^2 = \left(\frac{9}{4} + \frac{7}{4} \right)^2 = 16$
 రుజువు. రాశి 16 మూలము 4 ను $\frac{7}{2}$ చే గుణింప 14 రాశిలో తీసివేయ 2 దృశ్యము.

(2) మూలయుతేదృష్టే చ ఉదాహరణం

స్వపదైర్నవభిర్యుక్త స్సాచ్చత్వారింశతాధికం |
 శతద్వయశశంవిద్వ స్కస్సరాశి ర్నిగద్యతాం || ౨౩ ||

మూలగుణః ౯ దృశ్యం ౧౨౪౦ గుణార్థం $\frac{9}{2}$ అస్య
 కృత్యా $\frac{81}{4}$ యుక్తజాతం $\frac{5040}{4}$ అస్యమూలం $\frac{81}{2}$ గుణ
 ర్థేన $\frac{9}{2}$ అత్రవిహీనం $\frac{1}{2}$ వర్గీకృతం $\frac{3088}{4}$ ఛేదేనహృతే జాతో
 రాశిః ౯౬౧

తా॥ విద్వాంసుడా ! ఒకొకసంఖ్యయందు దానియొక్క వర్తమూల
 మును 9 చే గుణింపనగు సంఖ్యను కలుపగా 1240 అయ్యెను. ఆసంఖ్యయెద్ది ?
 చెప్పము.

ఇచట గుణకగుణితమూలసంఖ్య రాశియందు కలుపబడెను. మూలగుణ
 కము 9 దృష్టసంఖ్య 1240 గుణకార్థము $\frac{9}{2}$ వైఫ్రికారము చేయుటలో గుణ
 కార్థవర్గము $\frac{81}{4}$ నందు దృష్టసంఖ్య 1240 ను కలుపగా $\frac{5041}{4}$ దీనిమూలము $\frac{71}{2}$
 ఇందు $\frac{9}{2}$ ను తీసివేయగా 31 దీనివర్గము 961 మొదటిరాశి. ఇందు తొలిత గుణక
 గుణితమూలసంఖ్య కలుపబడిననికావున గుణార్థవర్గయుత దృష్టసంఖ్యయొక్క
 మూలమువలన గుణార్థము తీసివేయబడినది.

$$(\sqrt{(\frac{9}{2})^2 + 1240} - \frac{9}{2})^2 = (\sqrt{\frac{81}{4} + \frac{4960}{4}} - \frac{9}{2})^2 = (\frac{71}{2} - \frac{9}{2})^2 = (6\frac{2}{2})^2 = 31^2 = 961$$

(3) ఉదాహరణమ్.

యాతంహంసకులస్య మూలవశకం మేఘాగమేమానసం
 ప్రోడ్డియస్థలపద్మినీవన మగాదష్టాంశ కోంభస్తటాత్ ।
 బాలేబాలమృణాళశాలినిజలే కేళిక్రియాలాలసం
 దృష్టంహంసయుగత్రయంచ సకలాయూధస్యసంఖ్యాంవద॥ ౨౪॥

న్యాసః మూలగుణః ౧౦ అష్టాంశః $\frac{1}{8}$ దృశ్యమ్ ౬ "యదాల
 వైశ్చోనయత" ఇత్యుక్త త్వాదత్త్రై కేనభాగోనేన $\frac{7}{8}$ దృశ్యమూలగు

ణాభక్త్యా జాతందృశ్యం $\frac{80}{2}$ మూలగుణః $\frac{80}{2}$ గుణార్థం $\frac{80}{2}$ అస్య
 కృత్యా $\frac{1600}{84}$ యుక్తం $\frac{1636}{84}$ అస్యమూలం $\frac{80}{2}$ గుణార్థేన $\frac{80}{2}$
 యుతం 12 వర్గీకృతం జాతోహంసరాశిః 124

తా|| బాలా ! ఒకహంసలగుంపుయొక్క (ఆసంఖ్యయొక్క) వర్గమూలమును 10 చే గుణింపవలెననునట్లు ఆన్నిహంసలు వర్షకాలమున మానససరోవరముదుగుర్చి వెళ్లినవి ఆగుంపుయొక్క 8 వ భాగము $\frac{1}{8}$ మెట్టతామర అకవినొందెను. మిగిలిన 7 కలహంసమిధునములు (7 హంసలు) లేతతామరతూండ్లచే శోభిల్లెడు సరోవరజలమునందు క్రీడాతత్పరములై కనుపించినవి. ఆగుంపుయొక్క సంఖ్యను చెప్పము.

ఈఉదాహరణమునందు గుణస్థు మూలసంఖ్యయు రాశ్యంశములును రాశివలనతీసివేయవగు శేషము దృష్టచంఖ్య గానున్నది.

మూలగుణకము 10 రాశ్యంశములు $\frac{1}{8}$ దృష్టచంఖ్య 6

ఇప్పుడు రాశ్యంశములను 1 టీలో తీసివేయవగు శేషముచే మూలగుణకమును దృష్టచంఖ్యను భాగించి అలభ్యముల గుణకదృశ్యములుగా భావించి చేయవలెను. అట్లుచేయగా $\frac{1}{1} - \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$ గావున $\frac{1}{1} \div \frac{7}{8} = \frac{8}{7} = 8$ గు అట్లు $\frac{6}{1} \div \frac{7}{8} = \frac{48}{7} = 6$ దృ అగుచున్నది. ఇప్పుడీగుణకదృష్టచంఖ్యలచే వైప్రకారముచేయగా రాశియగును.

$$\begin{aligned} \text{ఎట్లగుగా: } & \left\{ \sqrt{\left(\frac{80}{7 \times 2}\right)^2 + \frac{48}{7}} + \frac{80}{7 \times 2} \right\} = \left(\sqrt{\frac{1600}{49} + \frac{336}{49} + \frac{40}{7}} \right) \\ & = \left(\frac{44+40}{7} \right) = 12 = 124 \text{ రాశి ఇదిహంససంఖ్య} \end{aligned}$$

(4) ఉదాహరణమ్.

పార్థకరవధాయమార్గణగణం క్రుద్ధోరణేనందధే |
 తస్యాధేననివార్యతచ్ఛరగణం మూలైశ్చతుర్భిర్వయాన్ |
 శల్యంపశ్చి రథేషుభిస్త్రిభిరపి ఛత్రంధ్వజంకాయుకం
 చిచ్ఛేదాస్యశిరశ్శరేణ కతితేయానర్జునసంవధే || ౨౫ ||

న్యాసః, భాగః $\frac{1}{2}$ మూలగుణకః ౪ దృశ్యమ్ ౧౦ యదాల
వైశోచ్చనయుత ఇత్యాదినా జాతంబాణమానం ౧౦౦

తా|| అర్జునుడు యుద్ధమునందు కర్ణవధముకొరకు కృద్ధుడై కొన్ని బాణములను సంధించెను. ఆ బాణసంఖ్యయొక్క సగముచే కర్ణుని బాణములనివారిం చెను. ఆ బాణసంఖ్యయొక్క మూలమును 4 చే గుణింపనగు సంఖ్యగల బాణముల చే కర్ణుని గుఱ్ఱములను కొట్టెను. 6 బాణములచే శయ్యనొంచెను, 3 బాణములచే ఛత్రమును ధ్వజమును ధనుస్సును ఛేదించెను. ఒక బాణముచే కర్ణుని శిరముద్రుగించెను. ఆ అర్జునుడెన్ని బాణముల సంధించెనో అనియెన్ని ?

ఇవటమూలగుణకము 4 రాశ్యంశము $\frac{1}{2}$ దృశ్యము 10

ఇందును పై (3) ఉదాహరణమునందువలెనే తొలుతదృశ్యగుణకములను సంస్కరింపవలెను. అట్లుచేయగా $4 \div \frac{1}{2} = 8 = గు$, $10 \div \frac{1}{2} = 20 = దృశ్యం$ ఇందు $\frac{1}{1} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$ అగుదున్నది గావున $\frac{1}{2}$ చేత భాగింపబడినది యని గ్రహింపవలెను

$$\left\{ \sqrt{\frac{20}{1} + \left(\frac{8}{2}\right)^2} + \frac{8}{2} \right\}^2 = (\sqrt{36} + 4)^2 = 100 \text{ బాణసంఖ్య.}$$

(౪ ఉదాహరణం)

అపిచ.

అలికులదలమూలతీం మాలంయాత మస్తా
నిఖలనవమభాగా శ్చాలినీ భృంగమేకం
నిశిపరిమలలుబ్ధం పద్మమధ్యేనిరుద్ధం
ప్రతిరణతి రణంతం బ్రూహికాంతేళినంఖ్యాం|| ౨౬||

తా|| ఒక భ్రమర (తుమ్మెద) సముదాయమువలన ఆసమాహముయొక్క సగమునకు వర్ణమూలమెంతయగునో అన్ని భ్రమరముల మాలతీలత నొందెను. మొత్తముగుంపులో $\frac{1}{2}$ (అనగా 9 వ వంతును 8 చే గుణింపనగు) తుమ్మెదలును మాలతీలతనొందెను. ఒక మగ తుమ్మెద పద్మమధువును గోలుచుండ సూర్యాస్తమన మగుటచే పద్మముముకుళితిమగుటవలన రాత్రియందు పద్మమధ్యమం దరికట్టబడి

మొరవెట్టుచుండ వెలుపలనున్న యాడతుమ్మెద తిరుగమొరవెట్టుచుండెను. కాంతా! భ్రమరసంఖ్యను చెప్పుము.

వా. భా. అత్రీకిలతాశినవాంశాష్టకం రాశ్యర్థమూలంచ రాశేః ఋణం రూపద్వయందృశ్యం. ఏతద్దృణం దృశ్యం చార్ధితం రాశ్యర్థస్య భవతీతి. తత్రాపిరాశ్యంశార్థం రాశ్యంశస్యార్థ స్సాద్వితి భాగస్సవవ. తథాన్యాసః॥

మూలగుణః $\frac{1}{2}$ భాగః $\frac{1}{8}$ దృశ్యమ్ ౧ (రాశ్యర్థస్యస్వాదితి భాగన్యాసోత్రీ) అతఃప్రొగ్వల్లబ్ధం రాశిదలం 3౬ ఏతద్ద్విగుణిత మనీకులమానమ్ ౭౨ ఇత్థమేవరాశ్యంశమూలవశేన మూలగుణం దృశ్యంచ విభజ్య సుధియా రాశ్యంశస్సాధ్యాః.

ఈయావాహరణమునందు రాశ్యంశములు క్రి యును రాశ్యర్థమూలమును రాశివలన తీసివేయుగా 2 దృష్టసంఖ్య యగుచున్నది. ఇవట రాశ్యర్థమూలము తీసివేయుబడుటచే తొలుత రాశ్యర్థమునుసాధించి రాశ్యర్థమును కెట్టించినచో రాశి మానము తెలియును. కావునరాశిసంబంధములగు భాగములను దృశ్యమును రాశ్యర్థమును సాధించుకొనవలయును. వాటిచే రాశ్యర్థమునుసాధింపవలయును.

ప్రకృతమురాశి మొక్క క్రి భాగములచే నెంతసంఖ్యయగునో ఆసంఖ్యను ఆర్థించినను, రాశ్యర్థము మొక్క క్రి భాగములనినను సమానమే యగుచున్నది.

ఎట్లనగా: రాశి = య అనుకొందము $\frac{య}{1}$ లో $\frac{8}{9} = \frac{య 8}{9}$ దీనిని ఆర్థింప

$\frac{య 8}{9 \times 2}$ అగుచున్నది. ఇట్లు రాశ్యర్థము $\frac{య}{2}$ లో $\frac{8}{9} = \frac{య \times 8}{9 \times 2}$ అగుచున్నది

కావున రాశ్యర్థమును రాశిగభావించి గణితము చేయునపుడు రాశిభాగములను రాశ్యర్థమునకై మార్పుచేయవక్కరలేదు. దృష్టసంఖ్య 2 రాశిలోనిది గావున రాశ్యర్థమునకై ఆర్థింపవలయును. ఇట్లు రాశ్యర్థమూలము రాశివలన తీసివేయబడినది. కావున రాశ్యర్థమును సాధింపునపుడు రాశ్యర్థమువలన రాశ్యర్థమూలము మొక్క సగము తీసివేయబడినది యని తెలియదగియున్నది. కావున రాశ్యర్థ గుణ

కము $\frac{1}{2}$ అగుచున్నది. ఇట్లు గుణకదృశ్యములనర్థింప గు $\frac{1}{2}$ దృ 1 రాశ్యంశములే $\frac{8}{9}$ రాశ్యరాంశములు. కావున $(1 - \frac{8}{9})$ చే గుణకదృశ్యముల భాగింప గు $= \frac{9}{2}$, దృష్టము = 9.

$$\text{ఇపుడు } \left\{ \sqrt{\frac{9}{1} + \left(\frac{9}{4}\right)^2} + \frac{9}{4} \right\}^2 = \left(\sqrt{\frac{225}{16} + \frac{9}{4}} \right)^2 = 6^2 = 36 \text{ రాశ్యర్థము}$$

దీనిని ద్విగుణింప 72 రాశియగుచున్నది.

ఇట్లు రాశియొక్క ఒకానొకయంశముయొక్క మూలము రాశివలన తీసివేయబడినపుడు ఆ యంశమునుబట్టి మూలగుణకమును దృశ్యమును విభజించి దానిచే రాశ్యంశద్వారమున రాశిమానము నెరుంగవలయును.

6 ఉదాహరణమ్.

యోరాశిరష్టాదశభిస్స్వమూలైః రాశిత్రిభాగేన సమన్వితశ్చ |
జాతంశతద్వాదశకం తమాశుజానీహిపాట్యాంపటుతాస్తి తేచేత్ || ౨౨ ||

న్యాసః. మూలగుణః ౧౮ భాగః $\frac{1}{3}$ దృశ్యమ్ ౧౨౦౦

అత్రైవ కేనభాగయతేన $\frac{౪}{3}$ మూలగుణందృశ్యంచభక్త్వా ప్రాగ్

జాతోరాశిః || ౨౩ ||

ఇతిగుణకర్మ

తా|| ఒకానొకసంఖ్యయొక్కమూలమును 18 చే గుణింపగానగుసంఖ్యను రాశిలోని 3 వ భాగమును రాశియందు కలుప 1200 అగుచున్నది. నీకుపాటీగణితమున సామర్థ్యమున్నచో ఆసంఖ్యను తెలియుము.

ఈఉదాహరణమునందు గుణగుణితమూలసంఖ్యను రాశ్యంశములను రాశియందు కలుపగానగుసంఖ్య దృశ్యమగుచున్నది.

మూలగుణకము 18 రాశ్యంశము $\frac{1}{3}$ దృశ్యము 1200 ఇపుడు $(1 + \frac{1}{3})$ చే భాగింప సంస్కరింపబడిన దృశ్యగుణకములు దృ = 900 గు = $\frac{27}{4}$ కావున

$$\left\{ \sqrt{900 + \left(\frac{27}{4}\right)^2} - \frac{27}{4} \right\}^2 = \left(\sqrt{\frac{15129}{16} - \frac{27}{4}} \right)^2 = \left(\frac{123 - 27}{4} \right)^2 = \left(\frac{96}{4} \right)^2 = 24^2$$

24 యొక్కవర్గము 576 అభీష్టసంఖ్యఅగుచున్నది.

ఇతి 9 ప్రకరణము గుణకర్మ.

10 ప్రకరణము.

త్రైరాశికము—అనుపాతము

114. ప్ర. (1) ఇదివరలో ఇచ్చకగోత్రపపత్తి (101 ప్ర) యందు త్రైరాశిక మనుగూర్చి కొంచెము నూచింపబడెను. రెండురెండురాసులకుగల పరస్పరసంబంధములబట్టి త్రైరాశికములు చేయబడుచున్నవి. కావున త్రైరాశికముల నెరుంగుటకు మొదట సంబంధముల నెరుంగవలయును సంబంధములవివేచనము రేఖాగణితము 6 అధ్యాయమునందు వివరింపబడియున్నది. ఇవట సంగ్రహముగ తెలియ చేయబడుచున్నది.

(2) రెండుసంఖ్యలలో పెద్దసంఖ్యవలన చిన్న సంఖ్య ఎన్ని పర్యాయములకు నిశ్శేషముగపోవుచున్నదో అనగా చిన్న సంఖ్యకంటె పెద్దసంఖ్య ఎన్ని రెల్లధికమై యున్నదో ఆపర్యాయ సంఖ్య సంబంధము, తేక నిష్పత్తి, అని చెప్పబడుచున్నది.

ఎట్లనగా 15, 3 ఈసంఖ్యలలో 3 కంటె 15 ఈసంఖ్య 5 రెల్లధికముగా నున్నది. 15 వలన 3 ఈసంఖ్య 5 పర్యాయములకు నిశ్శేషముగునట్లు తీసివేయబడుచున్నది. కావున 5 ఇది 15, 3 ఈసంఖ్యలకు సంబంధమనియు నిష్పత్తియనియు చెప్పబడును.

(3) నాలుగురాసులలో మొదటిరెండురాసులకు గల సంబంధమే తక్కిన రెండురాసులకును గలిగినచో నచట అనుపాతము అగుచున్నది.

అనుపాతశబ్దార్థము:—పాతమన పతనము. ఒక రాశియందు రెండవ రాశి ఎన్ని పర్యాయములు పతనము (పడుట=తీసివేయబడుట)నందుచున్నదో ఆపతనపర్యాయసంఖ్యయే పాతశబ్దముచే చెప్పబడుచున్నది. పాతము, సంబంధము, నిష్పత్తి, వారసంఖ్య ఇవి పర్యాయపదములు. నాలుగుసంఖ్యలలో ఒకటిరెండుసంఖ్యలకు ఎట్టిసంబంధముగలదో మూడునాలుగుసంఖ్యలకును ఆట్టిసంబంధముగలిగినచో ఆసంబంధము అనుపాతము అని చెప్పబడుచున్నది. ఒకటిరెండురాసులసంబంధముననుసరించి మూడునాలుగురాసులకు సంబంధముగలిగినదిగాన ఆసంబంధమునకు అనుపాతమని పేరు. ఇట్లు అనుపాతముగల రాసులు నాలుగికిలోను మూడురాసులు తెలిసినచో నాలవదానిని తెలిసికొనవచ్చును. అట్లు తెలిసికొనుట అనుపాతమువలన గలుగుచు

న్న 3 గాన ఇదియు అనుపాతమని చెప్పబడును. మూడు రానులబట్టి నాలవదానిని తెలిసికొనుటగాన త్రైరాశికమనియు చెప్పబడును.

$$\frac{1}{3}^5 = 5 \quad \text{ఇట్లు} \quad \frac{4}{8}^0 = 5$$

ఇచట 3 నకును 15 నకును గల సంబంధముననుసరించియే 8 కిని 40 కిని సంబంధము గలుగుచున్నది. కావున ఈనాలుగుసంఖ్యలు అనుపాతముగలరానులు అగుచున్నవి.

$$\text{ఇపుడు} \quad \frac{1}{3}^5 = 5 \quad \therefore 3 \times 5 = 15$$

$$\text{ఇట్లు} \quad \frac{4}{8}^0 = 5 \quad \therefore 8 \times 5 = 40$$

కావున నే పైనాలుగురానులలో మూటినిబట్టి నాలవదానిని తెలిసికొనవచ్చును. ఎట్లనగా :—

$$\frac{1}{3}^5 = \frac{4}{8}^0 = 5$$

ఇపుడు 3, 15, 8, ఈమూడుసంఖ్యలును తెలిసినవి యనుకొనుము. ఇపుడు ప్రథమరాశిచే ద్వితీయరాశిని భాగింపనగులబ్ధమే తృతీయరాశిచే చతుర్థరాశిని భాగింపనగు లబ్ధముగావున భాజకలబ్ధముల గుణనఫలముభాజ్యము గాబట్టియు ప్రథమరాశిచే ద్వితీయరాశినిభాగింప తృతీయరాశిచే చతుర్థరాశిని భాగింపనగు లబ్ధము వచ్చును. దానిని తృతీయరాశిచే గుణింప చతుర్థరాశియగును అనగా ప్రథమరాశిచే ద్వితీయరాశినిభాగించి ఆలబ్ధమును తృతీయరాశిచే గుణింప చతుర్థరాశియగుచున్నది యని స్పష్టమగుచున్నది. ఇదియ అనుపాతము త్రైరాశికము.

ఇట్లు సమసంబంధముగల నాలుగురానులను ఇట్లు చూపుచున్నారు.

$$3 \div 15 = 8 \div 40 \quad \text{లేక} \quad 3 : 15 : : 8 : 40$$

ఇట్లు చిన్న సంఖ్య పెద్దసంఖ్యవలన నెన్నిసార్లు తీసివేయబడునో ఆపర్యాయసంఖ్య సంబంధమనినట్లు పెద్దసంఖ్యలో చిన్న సంఖ్య ఎన్నవభాగమగుచున్నదో ఆసంఖ్యయనినను సమానమే అగుచున్నది.

రెండేసి సంఖ్యలకుగల సంబంధము చిన్న సంఖ్యను ముందుగవ్రాసి పెద్దసంఖ్యను తరువాతవ్రాసి చూపబడినది. అట్లు పెద్దసంఖ్యను ముందుగవ్రాసియు చూపవచ్చును.

$$15 : 3 : : 40 : 8 \quad \text{లేక} \quad \frac{15}{3} = \frac{40}{8}$$

ప్రథమరాశిద్వయముకంటె ద్వితీయరాశిద్వయము చిన్నదియు గావచ్చును.

$$8 : 40 :: 3 : 15 \text{ లేక } \frac{40}{8} = \frac{15}{3}$$

దీనిని $40 : 8 :: 15 : 3$ లేక $\frac{8}{40} = \frac{3}{15}$ ఇట్లును చూపవచ్చును.

కావున పైయుక్తినిబట్టి అనుపాతముగల నాగురాసులలో ఏమాడురాసులు తెలిసినను తక్కిననాలవరాశిని తెలిసికొనవచ్చును

$$\text{ఇందు } 3 : 15 :: 8 : 40 \text{ ఇది క్రమనిష్పత్తి}$$

$$40 : 8 :: 15 : 3 \text{ ఇది ఉత్క్రమనిష్పత్తి}$$

ఇట్టి అనుపాతములందు ప్రథమశ్రుతీయరాసులకు అగుసంబంధము ద్వితీయచతుర్థరాసులకు నగుచున్నది. ఎట్లనగా :

$$3 : 8 :: 15 : 40 \text{ లేక } \frac{40}{8} = \frac{15}{3} \text{ ఇది ఏకాంశరనిష్పత్తి}$$

(4) అనుపాతములందు ప్రథమశ్రుతీయరాసులు సజాతీయములు, ద్వితీయచతుర్థరాసులు సజాతీయములు.

పైక్రమనిష్పత్తియందు స్పష్టముగ గన్పట్టును. శ్రుతీయరాశియందుకొక్క కసంఖ్య హెచ్చినకొలదిని చతుర్థరాశి అకొక్క కసంఖ్యచే గుణింపబడిన సంబంధసంఖ్యాపరిమితి ననుసరించి పెరుగుచున్నది. ఎట్లనగా—

$$3 : 15 :: 8 : 40 \text{ ఇది ప్రథమానుపాతము.}$$

$$3 : 15 :: 9 : 45 \text{ ఇది ద్వితీయానుపాతము.}$$

ప్రథమానుపాతమందలి శ్రుతీయరాశి 8 యందు 1 టిని చేర్చినగు సంఖ్య 9 ద్వితీయానుపాతమందు శ్రుతీయరాశిగ చూపబడినది. అప్పుడు పైఅనుపాతయుక్తిని బట్టి ప్రథమానుపాతీయచతుర్థరాశియందు ప్రథమద్వితీయరాసులకగు సంబంధమును శ్రుతీయరాశియం దధికముగ చేర్చబడిన సంఖ్యచే గుణింపనగుసంఖ్యను చేర్చగా ద్వితీయానుపాతీయచతుర్థరాశి యైనది. కావున ప్రథమరాశియందు మరియొక ఏ సంఖ్యను చేర్చు శ్రుతీయరాశియగుచున్నదో ఆసంఖ్యచే ప్రథమద్వితీయరాసుల సంబంధసంఖ్యను గుణింపగానగు సంఖ్య ద్వితీయరాశియందు చేర్చబడి చతుర్థరాశియగుచున్నది యని గ్రహింపవలసియున్నది.

దీనింబట్టి ప్రథమశ్రుతీయరాసులను సంబంధసంఖ్యచే గుణింపకముగా ద్వితీయచతుర్థరాసులగుచున్నది యని స్పష్టముగుచున్నది ద్వితీయచతుర్థరాసులను

సంబంధసంఖ్యచే భాగింపగా ప్రథమతృతీయరాసులనియు స్పష్టము, కావున ప్రథమతృతీయరాసు లొకజాతివిగను ద్వితీయచతుర్థరాసు లొకజాతివిగను అవశ్యము గ్రహింపవలయును.

(5) వైఅనుపాతనుండలి ప్రథమతృతీయరాసులు రూప్యములనియు ద్వితీయచతుర్థరాసులు ధాన్యమానమనియు భావింపుము,

అపుడు 3, 8 రూప్యములగును. 15, 40 ధాన్యమానములగును. ధాన్యమానము కుంచము అనుకొనుము. ఇప్పుడు 3 రూప్యములకును 15 ధాన్యపుకుంచములకును ఎట్టిసంబంధముగలదో అట్టిసంబంధము 8 రూప్యములకును 40 ధాన్యపుకుంచములకును కలదు అని గ్రహింపవలసియున్నది. అనగా రూ 3 లకును ధాన్యము 15 కుంచములగుచో సంబంధసంఖ్య 5 అగుచున్నది. అనగా రూపాయిలలో 1టి హెచ్చినకొలదిని ధాన్యముకుంచములలో 5 హెచ్చగుచున్నవి. ఇట్లు రూ 8 లకు ధాన్యము 40 కుంచములకును ఆసంబంధమే గలుగుచున్నది. అనగా రూ 1 కి కుంచములు 5 చొప్పుననే రూ 8 లకును ధాన్యము 40 కుంచము లగుచున్నవి. అని తెలియదగియున్నది. ఇప్పుడు రూ 3 లకును ధాన్యము కుంచములు 15 లు బజారున ఇచ్చుచున్నారు. రూ 8 లకును ధాన్యముకుంచములు ఎన్నియిచ్చెదరు? అనుప్రశ్నముపై ప్రకారము అనుపాతమును సంబంధించినది యగుటచే త్రైరాశికముచే ఉత్తరముచేప్పదగియున్నది.

(6) పైప్రకారము నాలుగు రాసులలో ప్రథమతృతీయరాసులును తృతీయరాశియు తెలియబడినవి. చతుర్థరాశి తెలియదగియున్నది అనుకొనుము. ఇప్పుడు గణితముచే తెలిసికొనదగినరాశి ఇచ్చాఫలము అనదగియున్నది. ప్రథమ ద్వితీయరాసుల సంబంధముచే తృతీయరాశివలన ఇచ్చాఫలము తెలియబడును. కావున తృతీయరాశి ఇచ్చారాశి. ప్రథమద్వితీయరాసులలో తృతీయరాశిసజాతీయమగు రాశి ప్రమాణరాశి. మరియొక రాశి ప్రమాణఫలము. ఎట్లనగా పైనాను గు గనులలో తెలియబడినవి మూడు రాసులు అందు ప్రమాణరాశి 3 రూపాయిలు. ప్రమాణఫలము 15 ధాన్యమానములు. ఇచ్చారాశి 8 రూపాయిలు. త్రైరాశికముచే తెలియదగిన ధాన్యపుకుంచములు 40 ఇచ్చాఫలం.

ఇట్లు అంతటను త్రైరాశికములందు తెలిసినమూడురాసులలోను రెండు రాసు లొకజాతివిగను ఇతరరాశి భిన్నజాతిగలదిగను ఉండును అట్టిభిన్నజాతి

గలరాశి ప్రమాణఫలము. ప్రమాణఫలసంబంధముగల రాశి ప్రమాణరాశి. ప్రమాణరాశి సజాతీయమగు మూడనరాశి ఇచ్చారాశి. తెలియదగిన రాశి ఇచ్చాఫలము. అని గ్రహింపవలయును,

అథ త్రైరాశికేకరణసూత్రంవృత్తమ్

ప్రమాణమిచ్చాచసమానజాతీ ఆద్యంతయోస్తత్ఫలమన్యజాతి |
మధ్యేతదిచ్చాహతమాద్యహృత్స్యాదిచ్చాఫలంవ్యస్తవిధిర్విలోమే ||

టీ|| సమానజాతీ = ఒకజాతిగలవియైన, ప్రమాణమ్ = ప్రమాణరాశియు, ఇచ్చాచ = ఇచ్చారాశియు, ఆద్యంతయోః = ఆదియందును అంతమందును (ఉండవలయును) అన్యజాతి = మరియొకజాతిగల, తత్ఫలమ్ = ఆప్రమాణఫలము, ఇచ్చాహతం = ఇచ్చారాశిచే గుణింపబడినదియై, ఆద్యహృత్ = ఆద్యమగుప్రమాణరాశిచే భాగింపబడినదియైనచో ఇచ్చాఫలం = ఇచ్చాఫలము, స్యాత్ = అగును.

విలోమే = వ్యస్తత్రైరాశికమునందు, వ్యస్తవిధిః = (ఇందులకు) విపరీతముగచేయుట (అగుచున్నది)

115. ప్ర. (1) త్రైరాశికపద్ధతి. ప్రమాణరాశి, ప్రమాణఫలము, ఇచ్చారాశి. ఈమూటిని ఒకపంక్తియందు క్రమముగ వ్రాయుము. అనగా మొదట ప్రమాణరాశియు మధ్యనుండు ప్రమాణఫలము తుదనుఇచ్చారాశియు నుంపవలయును.

(2) ప్రమాణఫలమును ఇచ్చారాశిచే గుణించి ప్రమాణరాశిచే భాగింపుము. ఆలబ్ధము ఇచ్చాఫలమగును.

ఇందు ప్రమాణరాశి, ప్రమాణఫలము మరియొకజాతిగలదియగును. ఇచ్చాఫలము ప్రమాణఫలసజాతీయమగును. ఇట్లు సాధారణత్రైరాశికములందు చేయవలయును.

(3) వ్యస్తత్రైరాశికములందు ప్రమాణరాశిచే గుణించి ఇచ్చారాశిచే భాగింప ఇచ్చాఫలము అగును. వ్యస్తత్రైరాశిక విషయము ముందు చెప్పబడును.

ఉదాహరణమ్.

కుంకుమస్య సడలంపలద్వయం నిష్కం సప్తమలవై స్త్రీభివ్యది |
ప్రాప్యతే సపదిమేవణిగ్వరబ్యాహీనిష్కం నవకేనతత్క్రియత్ || ౨౮ ||

న్యాసః $\frac{3}{2}$, $\frac{౫}{౨}$, $\frac{౯}{౧}$ లబ్ధానికుంకుమపలాని ౫౨ కర్షా ౨

తా|| నిష్కము $\frac{3}{7}$ నకు కుంకుమ $2\frac{1}{2}$ పలములు పొందబడుచున్నది అగుచో అఫడు ౪ కర్షకశ్రేష్ఠుడా ! నిష్కములు 9 కి అకుంకుమ ఎంత పొందబడును ? చెప్పము.

ఇండు ప్రమాణరాశి నిష్క $\frac{3}{7}$ ప్రమాణఫలము $2\frac{1}{2}$ పలములు ఇచ్చారాశి 9 నిష్కములు. సూత్రప్రకారము. $\frac{ప్ర ఫ \times ఇ రా}{ప్ర రా} = ఇచ్చాఫలము.$

\therefore ప్ర రా : ప్ర ఫ :: ఇ రా : ఇ ఫ
 $\therefore \frac{2\frac{1}{2} \times 9}{\frac{3}{7}} = \frac{5}{2} \times \frac{9}{1} \times \frac{7}{3} = \frac{105}{2} = 52\frac{1}{2}$ పలములు.

ఇచట ప్రమాణఫలము కుంకుమపలములు గావున ఇచ్చాఫలము కుంకుమ పలముల పరిమాణమే అగుచున్నది. 1 పలమునకు 4 కర్షములు కావున $52\frac{1}{2}$ పలములకు 52 పలముల 2 కర్షములు అగుచున్నది.

ఉదాహరణమ్ ౨.

ప్రకృష్టకర్పూరపలత్రిషష్ట్యా చేల్లభ్యతేనిష్కచతుష్కయక్త్వమ్ |
శతంతదాద్వాదశభిస్సపాదైః పలైః కిమాచక్ష్యసఖేవచింత్య || ౩౦ ||

న్యాసః ౬౩, ౧౦౪ $\frac{౪౯}{౪}$ లబ్ధానిష్కాః ౨౦ ద్రీమ్నాః ౩

పణాః ౮ కాకిణ్యః ౩ వరాటకాః ౧౧ వరాటకభాగాశ్చ $\frac{౧}{౯}$

తా|| మంచికర్పూరము 63 పలములకు వెల 104 నిష్కము అగుచున్నది. అఫడు పలములు $12\frac{1}{4}$ కర్పూరమునకు ఎంత వెల యగును ? మిత్రమా ఆలోచించి చెప్పము. ఇదివరలో ఉదాహరణమునందు వస్తువు ప్రమాణఫలమైనది

ఇప్పుడు ధనము ప్రమాణఫలముగుచున్నది. అట్లు ప్రశ్నమునుబట్టి ప్రమాణఫలమును గుర్తెరింగి దానింబట్టి ప్రమాణేచ్ఛారాసుల నెరింగి సూత్రానుసారము గణితము చేయవలయును. ఆకారణము చేతనే ఆచార్యులవారు ఆలోచించి చెప్పుచున్న ప్రశ్ననిచ్చియున్నారు.

ప్రమాణరాశి 63 ప్రమాణఫలము 104 ఇచ్ఛారాశి $12\frac{1}{4}$

$$\therefore \frac{12\frac{1}{4} \times 104}{63} = \frac{\frac{49}{4} \times 104}{63} = \frac{49 \times 26}{63} = \frac{7 \times 26}{9} = 20\frac{2}{9} \text{ నిష్కములు.}$$

అనగా 20 నిష్కములు, 3 ద్రమ్మములు, 8 పణములు, 3 కాకిణులు, 11 వరాటకములు, వరాటకములో $\frac{1}{9}$ వంతున్న వెలయగుచున్నది. అని తెలియుచున్నది.

ఉదాహరణమ్ 3

ద్రమ్మద్వయేనసాష్టాంశా శాలితండులఖారికా |

లభ్యాచేత్పణస్తత్యా తత్కింసపదికధ్యతాం || 37 ||

అత్రప్రమాణస్య సజాతీయకరణార్థం ద్రమ్మద్వయస్య పణీకృతస్య న్యాసః. 3-౨, $\frac{1}{9}$, 2౦, లభ్యేఖార్యా ౨ స్రోణాః 2 ఆధకః ౧ ప్రశ్నా ౨.

తా|| 2 ద్రమ్మములకు బియ్యము $1\frac{1}{8}$ ఖారిక వచ్చుచున్నది. అప్పుడు 70 పణములకు ఎంతబియ్యమువచ్చును ? శీఘ్రముగ చెప్పము. ప్రమాణరాశి 2 ద్రమ్మములు. ప్రమాణఫలము $1\frac{1}{8}$ ఖారిక. ఇచ్ఛారాశి 70 పణములు. ఇచట ప్రమాణరాశియు, ఇచ్ఛారాశియు ధనజాతిలోనివియైనను ఒకటి ద్రమ్మజాతియు మరియొకటి పణజాతియు నగుటచే భిన్నజాతిగలవియైనవి. కావున రెండిటిని ఒకద్రమ్మజాతిలోనికి గాని లేక ఒకపణజాతిలోనికి గాని మార్చటచే ఒకజాతిగలవిగ చేయవలయును. కావున ద్రమ్మములకు పణములుగ మార్చగా

ప్రమాణరాశి 32 పణములు ప్రమాణఫలము $\frac{1}{8}$ ఖారిక ఇచ్ఛారాశి 70 పణములు.

$$\therefore \frac{9 \times 70}{32} = \frac{70 \times 9}{8 \times 32} = \frac{35 \times 9}{4 \times 32} = \frac{315}{128} = 2 \frac{59}{128}$$

అనగా 2 ఖాళికలు, 7 ద్రోణములు, 1 ఆధకము, 2 పృస్థములు, బియ్యము వచ్చును లేక ఇచ్చా రాశిని ద్రోణము జాతిలోనికి మార్చగా

పృ రా 2 ద్రోణములు పృ ఫ 9 ఖాళిక ఇ రా 4 డ్రోణములు.

$$\therefore \frac{9 \times 9}{2} = \frac{9 \times 35}{8 \times 8 \times 2} = \frac{315}{128} = 2 \frac{59}{128} \text{ ఆలభమేవచ్చెను.}$$

ఆధ వ్యస్తత్రైరాశికమ్

ఇచ్చావృద్ధా ఫలేహాసో హానేవృద్ధిశ్చబాయతే |
వ్యస్తత్రైరాశికంతత్రై జ్ఞేయంగణితకావిదైః || ౪౦ ||

యత్రేచ్చావృద్ధౌ ఫలేహాసః హానేనా ఫలవృద్ధిస్తత్రై వ్యస్త
త్రైరాశికమ్ ||

తద్యథా !

జీవానాంవయసోమూల్యే తౌల్యేవర్ణస్యహౌమనే |
భాగహారేచరాశీనాం వ్యస్తత్రైరాశికంభవేత్ || ౪౧ ||

116. పృ. (1) ఇదివరకు మాపబసిన సాధారణత్రైరాశికములందు పృమాణ రాశికిని పృమాణఫలమునకును గలసంబంధమునుబట్టి ఇచ్చా రాశి పెరిగినకొలదిని ఇచ్చాఫలము వృద్ధిచేయును. ఇచ్చా రాశి తగ్గినచో ఆసంబంధముననుసరించి ఇచ్చాఫలము తగ్గును. అట్లుగాక ఇచ్చా రాశి పెరిగినయెడల ఇచ్చాఫలముతగ్గుటయు ఇచ్చా రాశితగ్గినకొలదిని ఇచ్చాఫలము వృద్ధిచేయుటయు గలిగినయెడల వ్యస్తత్రై రాశిక మగును.

(2) జంతువులయొక్క వయస్సువలన మూల్యమును నిర్ణయించునపుడు, అనగా జంతువులను వెలకుతీసుకొనుచో సామాన్యముగ బాల్యవయస్సు దాటినప్ప టినుండియు క్రమక్రమముగ ఏండ్లుగడచినకొలదిని వెలతగ్గుచుండును కావున జంతువుల వయస్సునుబట్టి వెలనునిర్ణయింపుచో ఇచ్చా రాశి వృద్ధియైనకొలదిని ఇచ్చాఫలము తగ్గుచుండును కావున నపుడు వ్యస్తత్రైరాశికము.

(3) షర్కమును సంబంధించిన బంగారపుతూనికయందును అనగా బంగారమునకు వన్నె హెచ్చినకొలదిని ఖరీదు హెచ్చును. కావున కొంతద్రవ్యమునకు వన్నెనుబట్టి బంగారమును కొనవలసినపుడు వన్నె హెచ్చినకొలదినిబంగారపుపరిమాణము తక్కువగవచ్చును. వన్నెతక్కువయగుచో ఎక్కువపరిమాణము గలబంగారము వచ్చును కాననపుడును వ్యస్తత్రైరాశికము.

(4) ధాన్యాదిరానులయొక్క భాగహారమునందును అనగా విభజించుటయందును వ్యస్తత్రైరాశికము అగును. అనగా ధాన్యాదిరానులను కొలుచునపుడు చిన్న పరిమాణము చే కొలచినచో పరిమితిసంఖ్య అధికముగను పెద్దపరిమాణము చే కొలచినచో పరిమితిసంఖ్య అల్పముగను అగుచున్నది. కావున అల్పమహత్పరిమాణములచే పరిమితిసంఖ్యలనుగూర్చి త్రైరాశికము చేయవలసినచో ఇచ్చావృద్ధి యందు ఫలహాసము ఇచ్చాహాసముందు ఫలవృద్ధియు గలుగును గావుననచట వ్యస్తత్రైరాశికము.

(5) ఇట్లు ఇచ్చారాశియొక్క వృద్ధియందు ఫలహాసము. ఇచ్చారాశియొక్క క్షయమునందు ఫలవృద్ధియు గలుగుటను శాస్త్రమువలనను లోకవ్యవహారమువలనను తెలిసికొని వ్యస్తత్రైరాశికమని గుర్తెరుంగవలయును.

(6) వ్యస్తత్రైరాశికములందు ప్రమాణఫలమును ప్రమాణరాశిచే గుణించి ఇచ్చారాశిచే భాగింప ఇచ్చాఫలమగును. క్రమముగ ఉదాహరణములందు స్పష్టముగ చూపబడును.

ఉదాహరణమ్

(౧) ప్రాప్నో తిచేత్తోడశవత్సరాస్త్రీద్వాత్రింశతంవింశతివత్సరాకిమ్ |

(౨) ద్విధూర్వహోనిష్కచతుష్కముతౌః ప్రాప్నో తిధూష్టక్వ హస్తదాకిమ్ || 3౨ ||

న్యాసః. ౧౬, 3౨, ౨౦ లబ్ధంసిహ్కః ౨౫ ద్రమ్యాః పణాః ౯ కాకిశ్యో ౨ వరాటకాః ౮

ద్వితీయన్యాసః ౨, ౪, ౬ లబ్ధం ౧ భాగాశ్చ $\frac{౧}{3}$

తా|| (1) 16 సంవత్సరములు వయస్సుగలిగిన పడతికి 32 నిష్కములనీయ వలసినయెడల 20 సంవత్సరములు వయస్సులపడతికి ఆవరుంబడిని ఎంతఇయ్య వలయును ?

(2) రెండుభారములను వహించినవృషభము 4 నిష్కములు వెలగలది యగుచున్నది. ఆవరుంబడిని 6 భారములను వహించినవృషభమున కెంతజెల యగును ?

(దున్నుటకు గాని బరువుమోయుటకు గాని వయస్సునచ్చినది మొదలు ఒక్కొక్క సంవత్సరము గడచుటను ప్రకృతము “కారులు” గడచుట అని వ్యవహరించు చున్నారు. వీనినే ఆచార్యులవారు ‘భాగము’ అని వ్యవహరించిరి. అనగా రెండు కారులుగడచిన ఎద్దునకు వెల 4 మాడలు అగుచో 6 కారులైన ఎద్దున కెన్ని మాడలు అగును ? అని ప్రశ్నించుట యగుచున్నది.)

పైపాఠములందు వయస్సుగతించినకొలదిని ముదుసలియగుటచే ధరతగ్గు చుండును కావున వయస్సునుబట్టి మూల్యమును నిర్ణయింపవలసినపుడు వ్యస్తత్రై రాశికమే చేయవలయును.

(1) ఉదా $16 : 32 :: 20 : x$ ఇ ఖ ఇది వ్యస్తత్రైరాశికము కావున

$$\frac{16 \times 32}{20} = \frac{32 \times 4}{5} = \frac{128}{5} = 25\frac{3}{5} \text{ నిష్కములు}$$

(2) ఉదా $2 : 4 :: 6 : x$ ఇ ఖ ఇదియును వ్యస్తత్రైరాశికము కావున

$$\frac{4 \times 2}{6} = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3} \text{ నిష్కములు అగుచున్నవి}$$

3 ఉదాహరణమ్

దశవర్ణంసువర్ణంచే ద్దవ్యాణకమవాప్యతే।
నిష్కేణతిథివర్ణంతు తదావదకియన్మితమ్॥ 33.

న్యాసః ౧౦, ౧, ౧౫ లభ్యమ్ $\frac{1}{3}$

తా|| ఒకనిష్కమునకు 10 వన్నె గలబంగారము 1 గద్యాణకము అనగా 48 గురువెందఘాసలయొత్తువచ్చుచున్నది. అట్లగుచో 15 వన్నె గలబంగారము ఒక నిష్కమునకు ఎంతవచ్చును?

ప్రమాణం 10 వర్ణములు ప్రమాణఫలము 48 గుంజలు ఇచ్చగా 15 వర్ణములు.

$$\therefore \frac{10 \times 48}{15} = \frac{2 \times 48}{3} = \frac{96}{3} = 32 \text{ గుంజలయొత్తువచ్చును.}$$

4 ఉదాహరణం

సప్తాథ కేనమానేన రాశౌ సస్యస్యమాప్సిత్ |
యదిమానశేతగజాతం తదాపంచాథ కేనకిం || 3౪ ||

న్యాసః 2, ౧౦౦, ౫ లబ్ధం ౧౪౦

ఇతి త్తైర్రాశికం

తా|| ఒకొకొక ధాన్యరాశిని 7 అధకములు పట్టు పరిమాణము చే కొలచినచో 100 పరిమాణములు గలది యగును. ఆరాశినే 5 అధకములు పట్టు పరిమాణము చే కొలచినయెడ ఎన్ని పరిమాణములు గలది యగును ?

$$\text{ప్రతికొరము} \frac{7 \times 100}{5} = 7 \times 20 = 140 \text{ పరిమాణములు గలది యగును.}$$

117. ప్ర. ఇట్లు వ్యస్తతైర్రాశికమునకు విషయములకు వరికొన్ని యుదాహరణములు చూపబడుచున్నవి.

(1) ఒకపనిని 10 మనుష్యులు 8 గంటలు కాలములో చేయుచున్నారు. అపనిని 15 గురు మనుష్యులు ఎంతకాలములో చేయుదురు ?

(2) ఒకభూమియందలి సస్యమును 20 మంది మనుష్యులు 5 రోజులు కోయుదురు. 25 గురు మనుష్యులు ఎన్ని దినములకు కోయుదురు ?

(3) ఒకగంటకు 30 మైళ్ళు నడచుమోటారుబండిచే ఒక గ్రామమును 18 గంటలకు చేరుదుము. ఆ గ్రామమును గంటకు 40 మైళ్ళు నడచుమోటారు చే నెలత కాలమునకు చేరుదుము.

(4) ఒకభూమిని 18 ఎడ్లు 14 రోజులు దున్నును. 32 ఎడ్లు ఎన్ని రోజులలో ఆభూమిని దున్నును ?

(5) 24 కుంచములబియ్యము 6 గురు మనుష్యులుగలసంసారమునకు 32 రోజులవరకు వచ్చును. 8 మనుష్యులుగలసంసారమునందు ఎన్నిరోజులువచ్చును?

(6) ఒక్కొక్కరోజునందు రోజునకు 4 గంటలకాలము 20 దినములు పనిచేసి 100 మనుష్యులు త్రవ్వదగినచేర్చును ఆదినములలో రోజునకు 8గంటల కాలముపనిచేసి ఎందరు త్రవ్వదురు.

(7) 5 గజములు చుట్టుకొలతగలచక్రమును ఒకప్రదేశమునుండి మరియొక ప్రదేశమునకు నడిపించునపుడు 352 పర్యాయములు ఆచక్రము తిరిగినచో 10 గజములుచుట్టుకొలతగలచక్రము ఎన్ని పర్యాయములు తిరుగును ?

(8) ఒకప్రదేశమునందు చపటాచేయుటకు 2 చతురపుటడుగులుగల రాళ్లు 66 పట్టుచున్నవి. ఆప్రదేశమునందు 3 చతురపుటడుగులుగల రాళ్లు ఎన్ని పట్టును ?

ఇట్లుఇచ్చారాశి వృద్ధియగునపుడు ఇచ్చాఫలముతగ్గుటయు ఇచ్చారాశితర్క వపుడు ఇచ్చాఫలముపెరుగుటయును నెచటగలుగునో అట్టిప్రశ్నములన్నియు వ్యస్తత్రైరాశికవిషయములని లోకవ్యవహారానుభవమువలన తెలియవలయును. సామాన్యముగ గణితవిషయములన్నియు త్రైరాశికమును సంబంధించినవియై యున్నవి. అంను పోమాణరాశికిని ఇచ్చారాశికిని సాజాత్యమున్ననే ఆత్రైరాశికము పాసగును. కావున తొలుత ప్రమాణేచ్చారాసులకు సాజాత్యమున్నదియు లేనిదియు విచారించి పిమ్మట సాధారణత్రైరాశికమైనదియు వ్యస్తత్రైరాశికమైనదియు గమనించి గణితము చేయవలయును.

త్రైరాశికప్రశ్నములు

(1) ఒకతులం బంగారమునకు రూ 30 అ 4 పై 6 లు అగుచో 3 చిన్నములు 2 గురువెంగళూసలయెత్తుబంగారమునకు వెలయెంతయగును ?

(2) ఒకకాను (20 చిన్నముల) బంగారముయొక్క వెల 19 $\frac{1}{2}$ రూపాయి అగుచో 7 $\frac{1}{8}$ చిన్నములయెత్తుబంగారమునకు వెలయెంతయగును ?

(3) ఒకతులంకస్తూరి రూ 45.4 వెలయగుచో తు 0.43 కస్తూరికి ఎంత వెలయగును ?

(4) $3\frac{1}{4}$ రోజులకు $5\frac{3}{4}$ మైళ్ళు నడచుచునున్నప్పుడు 293 రోజులకు ఎన్ని మైళ్ళు నడచును ?

(5) ఒకరోజునకు మైళ్ళు 13.3 నడచుబండి 29 రోజులకు ఎన్ని మైళ్ళు నడచును ?

(6) $2\frac{1}{2}$ పానులు తూనికగల ఊచిగందనుచెక్క రోజు 1 టి తు $\frac{1}{2}$ ము అరుగదీయబడినచో 75 రోజులు అరుగదీయగా ఎంతమిగులును ?

(7) మణుగులు 8 వీసెలు 5 తులములు 10 గల శర్కర రు 35 అ 3 పై 9 లకు కొన్నచో ఆగరప్రకారము రూ 135 అ 7 పై 3 లకు ఎంతశర్కర వచ్చును ?

(8) ఒకవర్తకుడు కొంతపెట్టుబడిపెట్టి వర్తకముచేయగా వానికి రు 1 కు రు 0 అ 3 పై 3 లు చొప్పున రు 125 లు లాభమువచ్చెను వానిపెట్టుబడియెంత ?

(9) ఒకడు చాలమందివద్ద అప్పులుపుచ్చుకొని తుదకు తనఆస్తి యావత్తును విక్రయించి తనకుగలఅప్పులు 4397 రూపాయిలకు రూ 1 కి రు 0 అ 7 పై $3\frac{1}{2}$ చొప్పున వానిఆస్తియొక్క విలువయెంత ?

(10) ఒకఉద్యోగి తనకుటుంబఖర్చులుపోను 3 సంవత్సరములకు 30135.5 నిలవచేయగలిగెను. ఒకలక్షరూపాయిలను ఎంతకొలమునకు నిల్వ చేయును ?

(11) చతురపుగజము 1 టికి రు 0 అ 5 పై 4 లు చొప్పున 563 చతురపుగజముల భూమికి వెలయెంత ?

(12) ఘనగజములు 9 గల గుంటనుత్రవ్వటకు రు 0 అ 10 పై 6 లు వ్యయముగుచో 55 ఘనగజముల గుంటుత్రవ్వటకు ఎంతయగును ?

(13) 23 గజముల మల్లతాను 1 టికి రు 7 అ 5 పై 9 అయినచో 35 గజముల తాను ఎంతఖరీదగును ?

(14) 3 మైళ్ళకు 10 పైసలు చొప్పున తీసికొను ప్రయాణపుబండిమీద 135 మైళ్ళు ప్రయాణముచేసిన ఎన్ని రూపాయిలు ఇవ్వవలయును ?

(15) 9 సెంటుకు రూ 97కి లు ధరచొప్పున 53 ఎకరములకు ఎంతఇవ్వవలెను ?

(16) సాలునకు రూ 100 కి రూ 9½ వడ్డీచొప్పున రు 3987 లకు ఎంత వడ్డీఅగును ?

(17) రు 100 లకు నెలకు రూ 1.3 లు చొప్పున సం 3.42 లకు ఎంత వడ్డీఅగును ?

(18) 100 సెంటుగలభూమికి సాలు 1 టికి రూ 6 అ 3 పై 3 లు పన్నుయివ్వవలసినచో ఆప్రకారము ఎకరములు 135.43 నకు ఎంతపన్ను అగును.

(19) ఒకమార్గమునిర్మించుటకు 3 మైళ్లకు 987. 35 రూపాయిలు చొప్పున 78 మైళ్ళ 7 ఫర్లాంగుల 5 గజములకు ఎంతయగును ?

(20) 5 అడుగులు లోతుగల సముద్ర ఒకకుండునందు ఒకజలమార్గము (కుళాయి)ను విక్షమటచే 7 నిమిషములకు 15 అంగుళములు నిండెను ఆకుండు మొత్తము ఎన్ని గంటలలో నిండును ?

(21) ఒకచెరువునంగు ఒకపోవుదారియు ఒకనీరువచ్చుదారియు రెండు గారులుగలవు జలమువచ్చుమార్గమునుమాత్రము తెరచినచో 30 గంటలలో ఆ చెరువు నిండును జలముపోవుమార్గమును తెరచినచో ఆనిండిననీరంతయు 45 గంటలలో తీయును అరెండుమార్గములను తెరచినచో ఎన్నిగంటలకు నిండును ?

ఈప్రశ్న మునందు 1 గంటకు జలాగమనమార్గమువలన $\frac{1}{30}$ వంతు నిండును.

అట్లు గంటకు జలనిగ్గమనమార్గమువలన $\frac{1}{45}$ వంతుతీయును.

$$\text{రెండుమార్గములను తెరచినచో } \frac{1}{30} - \frac{1}{45} = \frac{3-2}{90} = \frac{1}{90} \quad \text{వంతు}$$

1 గంటకాలములో నిండును. కావున చెరువునిండుటకు 90 గంటలకాలము పట్టును. అని రెండుమూడు త్రైరాశికములచే సమాధానముచెప్పదగిన ప్రశ్నములు మిశ్రవ్యవహారమునందు చెప్పబడినవి. కొన్ని పంచరాశికాదులచే సుత్తరింపవగినవియై యున్నవి.

(22) 'య' అనువాడు ఒకభూమియందలి సస్యమును 10 రోజులలో కోయగలడు. 'క' అనువాడు ఆసస్యమును 15 రోజులలో కోయగలడు. వారిద్దరును కలిసినచో ఎన్నిరోజులకు కోయగలరు.

ఈప్రశ్నమునందును ఇంచుమించుగ ప్రశ్నమునందువలెనే కార్యము లోనివంతునుబట్టి ప్రశ్నోత్తరము నెరుంగవలయును. ఎట్లనగా ;

య అనువాడు ఒకరోజునకు $\frac{1}{10}$ వంతు సస్యమునుకోయును.

క అనువాడు ఒకరోజునకు $\frac{1}{15}$ వంతు సస్యమునుకోయును.

ఇద్దరునుకలిసి ఒకరోజునకు $\frac{1}{10} + \frac{1}{15} = \frac{3+2}{30} = \frac{5}{30} = \frac{1}{6}$ వంతు

కోయుదురు. ఒకరోజునకు $\frac{1}{6}$ వంతు కోయుదురు. మొత్తము 6 రోజులకు కోయుదురు. ఇట్లుకార్యములోని భాగములను త్రైరాశికముచే తెలిసికొని దానిం బట్టి ప్రశ్నోత్తరమునుగూర్చి త్రైరాశికముచేయవలయును. అందు ఆకార్య భాగములకు చెండును కలియునవియగుచో యోగముచేయవలయును. ఒకటి వచ్చునదియు ఒకటిపోవునదియు నగుచో అంతరము చేయవలయును. పిమ్మట త్రైరాశికమును చేయవలయును. ఇట్లు ఆయాప్రశ్నసందర్భమునుబట్టి గమనింపవలయును.

ఇది 10 ప్రకరణము త్రైరాశికము.



11 ప్రకరణము

పంచరాశికాదికము.

పంచరాశికాదౌకరణసూత్రింవృత్తమ్

పంచసప్తనవరాశికాదికే ఆన్యోన్యపక్షనయనంఫలచ్చిదామ్ | సంవిధాయబహురాశిజేవధే స్వల్పరాశివధభాజితేఫలం || ౪3 ||

టీ|| పంచసప్తనవరాశికాదికే = పంచరాశిక సప్తరాశిక నవరాశికాదు లందు. ఫలచ్చిదాం = ఫలమునకు హాసమునకు, ఆన్యోన్యపక్షనయనం = కరస్పర పక్షములందు, పరివర్తనమును, సంవిధాయ = చేసి, బహురాశిజేవధే = అధిక

రానులవలననైన గుణనము, స్వల్పరాశివధవాజితే = స్వల్పరానులయొక్క గుణనము చే భాగింపబడినదగుచో (లబ్ధము) ఫలమ్ = అభీష్టఫలమును.

118 ప్ర. శ్లోతి. (1) సమసంబంధముగల నాలుగురానులలో మూడురానులవలన నాలక్షగానిని తెలిసికొనుట త్రైరాశికము. అట్లుఆరురానులలో ఐదిటిని బట్టి ఆరవదానిని తెలిసికొనుట పంచరాశికము. షడిటిచే ఎనిమిదవదాని నెరుంగుట సప్తరాశికము. ఇట్లు నవరాశిక, ఏకాదశరాశికాదికము తెలియదగినది.

(2) పంచరాశికాదులను చేయవలసినపుడు నిలువుగ నొకగీటునువ్రాసి దానికి ఎడమవైపున తెలిసినంతవరకు ప్రమాణరానులను ప్రమాణఫలమును వ్రాయుము. కుడివైపున ఇచ్చారానులను ఇచ్చాఫలమునున్న తెలిసినంతవరకు వ్రాయుము.

(3) అట్లువ్రాసి ప్రమాణేచ్ఛారానులయొక్క ఫలములను మార్పు చేయుము అనగా ప్రమాణఫలమును కుడివైపునను ఇచ్చాఫలమును ఎడమవైపునను వ్రాయవలయును. రెండిటిలోను ఒకటియే తెలిసిన ప్రశ్నమునందు ఒక్కదానినే మార్చుము.

(4) ఏవైపున ఎక్కువరానులున్నవో వాటిగుణనమును ఏవైపునతక్కువ రానులుగలవో వాటిగుణనముచే భాగింపుము (భిన్న సంఖ్యలకు భిన్నగుణన భాగ హారములు చేయవలయును)

(5) లేక భిన్న సంఖ్యలున్నవో తొలుతఏవైపున అధికరానులున్నదియు ఏవైపున స్వల్పరానులున్నదియు గుర్తించి పిమ్మట కుడివైపునందలి భిన్న సంఖ్యలయొక్క హారములను ఎడమవైపునను, ఎడమవైపునందలి భిన్న సంఖ్యలయొక్క హారములను కుడివైపునను, వ్రాసి ఇనివరలో గుర్తించినప్రకారము అధికరానుల గుణనమును అల్పరాశిగుణనముచే భాగింపవలయును. (ఇపుడు అభిన్న సంఖ్యలకు వలె గుణన భాగహారములు చేయదగినవి ఉదాహరణము చూ).

అత్రోద్దేశకః

మానేశతస్యయదిపంచకలాంతరం స్యాద్వైష్ణవేగతేభవతికింవద షోడశానాం॥ కాలంతథాకథయమూలకలాంతరాభ్యాం॥ మూబంధనం గణకకాలఫలేవిదిత్వా॥ 3౫॥

$$\begin{array}{c|c} 0 & 0 \\ \hline 100 & 16 \\ \hline 5 & \dots \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{లబ్ధంకలాంతరం} \\ \dots \end{array} = \frac{3}{5}$$

$$\begin{array}{c|c} 0 & \dots \\ \hline 100 & 16 \\ \hline 5 & 80 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{అధికాలజ్ఞానార్థం} \\ \dots \end{array} = \frac{3}{5}$$

$$\begin{array}{c|c} 0 & 0 \\ \hline 100 & \dots \\ \hline 5 & 80 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{లబ్ధంమూలధనమ్} \\ \dots \end{array} = 16$$

తా|| రూపాయిలు 100 నకు నెల 1 టికి రూ 5 లు వడ్డీయగుచో నెలలు 12 నకు రూ 16 లకును ఎంతవడ్డీయగుచున్నది? వైపరీత్యప్రకారము వడ్డీసాము నెరింగి మూలధనవృద్ధిధనములచే కాలమును చెప్పుము. అనగా ఆమూలధనమునకు ఆప్రకారము ఆవడ్డీ ఎంతకాలమునకగును? ఇట్లు ఆకాలమునకు ఆవృద్ధి ఎంతమూలధనమున కగును?

ఇందు 1 నెల ప్రమాణకాలము, రూ 100 లు ప్రమాణధనము, రూ 5 లు ప్రమాణఫలము, నె 12 లు ఇచ్చాకాలము, రూ 16 లు ఇచ్చాధనము ఇచ్చాఫలమెంత?

వైపరీత్యప్రకారము ప్రమాణరాసులను ఒకనైపునను ఇచ్చారాసులనొకనైపునను వ్రాసియు ఫలమునుమార్చియు చూపబడుచున్నది.

$$\begin{array}{c|c} 1 & 12 \\ \hline 100 & 16 \\ \hline 5 & \dots \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{ఫలమునుమార్చగా} \\ \dots \end{array} \quad \begin{array}{c|c} 1 & 12 \\ \hline 100 & 16 \\ \hline \dots & 5 \end{array}$$

బహురాశిఘాతమును స్వల్పరాశిఘాతము చే భాగింపగా

$$\frac{12 \times 16 \times 5}{100 \times 1} = \frac{12 \times 16}{20} = \frac{12 \times 4}{5} = 9\frac{3}{5} \text{ వడ్డీసాము అగుచున్నది.}$$

ఇట్లు నె 1 టికి రూ 5 లు వృద్ధిచొ|| రూ 16 లకు రూ 9 $\frac{3}{5}$ లు వృద్ధి ఎంతకాలమునకు?

$$\begin{array}{r|l} 1 & \\ \hline 100 & 16 \\ \hline 5 & \frac{48}{5} \end{array} \quad \text{ఫలములను} \quad \begin{array}{r|l} 1 & \\ \hline 100 & 16 \\ \hline 5 & \frac{48}{5} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{పైప్రకారము బహురాశిఘాతమును} \\ \text{అల్పరాశిఘాతముచే భాగింపగా} \end{array}$$

$$\frac{1 \times 100 \times \frac{48}{5}}{16 \times 5} = \frac{1 \times 20 \times 48}{16 \times 5} = 1 \times 4 \times 3 = 12 \text{ కాలము మాసములు.}$$

లేక ఇందు ఫలపరివర్తనముచేసినపిమ్మట ఎడమవైపుననున్న రాసులలో $\frac{48}{5}$ భిన్న సంఖ్యగావున దీనిహారమును కుడివైపు సంఖ్యలలో చేర్చి బహురాశిఘాతమును అల్పరాశిఘాతముచే భాగింపగా $\frac{1 \times 100 \times 48}{16 \times 5 \times 5} = 1 \times 4 \times 3 = 12$ అగుచున్నది.

ఇట్లు నె 1 టికి 100 కి రూ 5 లు వృద్ధి చొ॥ నె 12 లకు రూ 9 $\frac{3}{5}$ లు వృద్ధి ఎంతమూలధనమునకగును ?

$$\begin{array}{r|l} 1 & 12 \\ \hline 100 & \\ \hline 5 & \frac{48}{5} \end{array} \quad \text{పరివర్తనము} \quad \begin{array}{r|l} 1 & 12 \\ \hline 100 & \\ \hline 5 & \frac{48}{5} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{బహురాశిఘాతమును అల్పరాశిఘాతముచే} \\ \text{భాగింపగా} \end{array}$$

$$\frac{1 \times 100 \times \frac{48}{5}}{12 \times 5} = \frac{1 \times 20 \times 48}{12 \times 5} = 1 \times 4 \times 4 = 16 \text{ మూలధనము.}$$

ఇచటనీవిషయము గమనింపదగియున్నది:— ఒకగీటునకు ఎడమవైపున ప్రమాణరాసులను కుడివైపున ఇచ్చారాసులను వ్రాయుటలో ఎడమవైపున వ్రాయబడిన ఆయాప్రమాణరాసులకు సజాతీయములగు ఇచ్చారాసులు తిన్నగనుండునట్లు కుడివైపున ఇచ్చారాసులను వ్రాయవలయును. అనగా ప్రమాణేచ్ఛాకాలములు ప్రమాణేచ్ఛాధనములు ప్రమాణేచ్ఛాఫలములు ఇట్లు ఆయాసజాతీయ రాసులు ఒక్కొక్కపంక్తియందుండునట్లు వ్రాయవలయును. ఇట్లుసప్తనవరాశికౌదులందును సజాతీయరాసుల గమనించి వ్రాయవలయును.

ఉపపత్తి:— పంచరాశికము రెండుత్రైరాశికములచే సిద్ధించుచున్నది. ఇట్లు సప్తరాశికాదికము మాడుమొదలగు త్రైరాశికములచే సిద్ధించుచున్నవి.

ఎట్లనగా:— పైఉదాహరణముననుసరించి నె 1 టికి రూ 100 టికి వడ్డీ రూ 5 లు చొ॥ నెలలు 12 కు రూ 16 లకు ఎంతవడ్డీయగును ఈప్రశ్నమునంద

తొలుత రూ 100 లకు వృద్ధి రూ 5 ల అగుచో రూ 116 లకు ఎంత? ఈత్రైరాశి

కముచే $\frac{5 \times 16}{100}$ ఒక నెల ప్రమాణకాలమునకు ఇచ్చాధనమునకు అగునడ్డీ అగుచున్నది.

తిరుగా ఒక నెలకు $\frac{5 \times 16}{100}$ వృద్ధియగుచో 12 నెలలకు ఎంత? ఈత్రైరాశికముచే

$\frac{5 \times 16 \times 12}{1 \times 100}$ ఇది ఇచ్చాకాలమునకు ఇచ్చాధనమునకు అగువృద్ధియగుచున్నది.

దీనినే అక్షరవిన్యాసముచే చూచినచో $\frac{\text{ప్ర ఫ} \times \text{ఇ కా} \times \text{ఇ ధ}}{\text{ప్ర కా} \times \text{ప్ర ధ}} =$

ఇచ్చాఫలము అగుచున్నది. ఇచ్చాఫలము తెలిసి ఇచ్చాకాలము తెలియబడనిచో తొలుత ప్రమాణధనమునకు ప్రమాణఫలము (వడ్డీ) లభించుచో ఇచ్చాధనమునకెంత?

$\frac{\text{ప్ర ఫ} \times \text{ఇ ధ}}{\text{ప్ర ధ}} =$ ప్రమాణకాలమునందు ఇచ్చాధనమునకు గుప్పడ్డి. తిరుగ ఇచ్చాధన

మునకు ప్రమాణకాలసంబంధిఫలము ఎంతకాలమున కగును? ఇచ్చాకాలమెంత?

$\frac{\text{ప్ర ధ} \times \text{ఇ ఫ} \times \text{ప్ర కా}}{\text{ప్ర ఫ} \times \text{ఇ ధ}} =$ ఇచ్చాకాలమగుచున్నది.

ఇట్లు ఇచ్చాధనము నేరుంగవలసినచో మొదటి ప్రమాణధనమునకు ప్రమాణ కాలమునందు ప్రమాణఫలము లభించుచో ఇచ్చాకాలమునకెంత? ఈత్రైరాశిక ముచే ఇచ్చాకాలమునందు ప్రమాణధనమునకు ఫలము లభించును.

అనగా $\frac{\text{ప్ర ఫ} \times \text{ఇ కా}}{\text{ప్ర కా}} =$ ప్రమాణధనఫల. తిరుగా ప్రమాణధనఫలముచే

ప్రమాణధనము లభించుచో ఇచ్చాఫలముచే ఇచ్చాధన మెంతయగును? ఈత్రై

రాశికముచే $\frac{\text{ప్ర కా} \times \text{ప్ర ధ} \times \text{ఇ ఫ}}{\text{ప్ర ఫ} \times \text{ఇ కా}} =$ ఇధ. అగుచున్నది.

ఇట్లు రెండురెండు త్రైరాశికములను చేసి చూడగా వైమూడు ప్రకారము లందును మొదటి ప్రకారమునందు ఇచ్చారానులగుణనముచే ప్రమాణఫలము గుణిం పబడి తక్కిన ప్రమాణరానుల సూతముచే భాగింపబడినది యనియు రెండుమూడు ప్రకారములందును ప్రమాణఫలము ఇచ్చారానుల చేతను ఇచ్చాఫలము ప్రమాణ

రాశిఘాతము చేతను గుణింపబడి బహురాశిఘాతము స్వల్పరాశిఘాతము చే భాగింపబడినదియనియు స్పష్టమగుచున్నది. దీనిచే ఫలపరివర్తనము చేయుటయు బహురాశిఘాతమును స్వల్పరాశిఘాతము చే భాగించుటయు ఉపపన్నము లగుచున్నవి.

ఇట్లు సప్తరాశికౌదులందును మూడు మొదలగు త్రైరాశికములచే నుపపత్తి స్పష్టముగాగలదు. భిన్న సంఖ్యలచే భాగించుట హారలవములను పరివర్తనము చేసి గుణించుటయే కావున హారస్థానమందలి భిన్న సంఖ్యలహారములు లవస్థానమునందలి భిన్న సంఖ్యలవములకును లవస్థానమందలి భిన్న సంఖ్యలహారములు హారస్థానమునందలి భిన్న సంఖ్యలవములకును గుణకములగుచున్నవి యనుట భిన్న భాగహారపద్ధతిచే స్పష్టము. కావున దీనిచే హారపరివర్తనము పపన్నమగుచున్నది. ఉదాహరణమునందు స్పష్టముగాగలదు.

సత్య్రంశమాసేనశతస్యచేత్స్యాత్కలాంతరం పంచసపంచమాంశాః
మాసైస్త్రీభిఃపంచలవాధికై సత్సార్ధద్విషషేఃఫలముచ్యతాంకిం॥ ౩౬

శ్యాసః	౪	౧౬	
	3	౫	
		౧౨౫	
	౧౦౦	౨	
	౨౬		
	౫		

లబ్ధంకలాంతరం 2 $\frac{౪}{౫}$

తా॥ మూడవసంకుతో గూడీన నెల $1\frac{1}{3}$ కు రూ 100 లకు వడ్డీ రూ $5\frac{1}{5}$ లు అగుచో నెలకు $3\frac{1}{5}$ కు రూ $62\frac{1}{2}$ లకు ఎంతవడ్డీయగును? చెప్పుము.

$\frac{4}{3}$	$\frac{16}{5}$
100	$62\frac{1}{2}$
$\frac{26}{5}$	

ఇందు ఫలపరివర్తనము చేసి బహురాశిఘాతమును అల్పరాశిఘాతము చే భాగించి ప్రభిన్న భాగజాతియగుటచే సవర్ణింపగా

$$\frac{\frac{16}{5} \times \frac{125}{2} \times \frac{26}{5}}{\frac{4}{3} \times 100} = \frac{16 \times 125 \times 26 \times 3}{5 \times 2 \times 5 \times 4 \times 100}$$

న్నది. దీనివలన క్రిందిసంఖ్యలయందలి హారములు పైసంఖ్యలందలి లవములకును పైసంఖ్యలయందలి హారములు క్రిందిసంఖ్యలందలి లవములకును గుణకములగుట స్పష్టము. కావున హారములకు అన్యోన్యపక్షపరివర్తనము చేయుటయైనది. ఏకైకపున బహురాసులున్నదియు హారముల పరివర్తనమునకు ముందుగానే తెలియవలయును

లేనిచో సందేహము గలుగును. ప్రకృత్యోదాహరణమునందు హారములకును ఫలమునకును పరివర్తనము చేసినపిమ్మట హారములనుగూడకలిపి రాసులుగ లెక్కించి నచో అల్పరాసులు అధిక రాసులుగను అధిక రాసులల్ప రాసులుగను కనుపట్టును— కావుననే హారపరివర్తనమునకు పూర్వముబహురాశిపక్షమును నిర్ధారణ చేసికొనవలయునని చెప్పబడినది. పైప్రశ్నమునందు

$$\frac{16 \times 125 \times 26 \times 3}{5 \times 2 \times 5 \times 4 \times 100} = \frac{8 \times 25 \times 26 \times 3}{1 \times 1 \times 5 \times 4 \times 100} = \frac{2 \times 1 \times 26 \times 3}{1 \times 1 \times 5 \times 1 \times 4} = \frac{13 \times 3}{5} = \frac{39}{5} = 7\frac{4}{5} \text{ లు వృద్ధియగుచున్నది.}$$

లేక బహురాశిమాత్రము 156000 ను స్వల్పరాశిమాత్రము 20000. చే భాగింపగా రు 7 అ 12 పై 9 $\frac{4}{5}$ లు వృద్ధియగుచున్నది.

119. ప్ర. పైఉదాహరణములందలి విన్యాసమువలన ఈక్రిందిపద్ధతిని గ్రహింపవచ్చును

(1) త్రైరాశికమునందువలె విశ్చింపబడినరాసులయందు ఎద్దిఇచ్చాఫల సజాతీయమగునదియో దానిని మధ్యరాశియనుకొనుము. దానినిమధ్యయందు వ్రాయుము.

(2) మిగిలిన రాసులలో ఒకప్రమాణరాశి దానికి సజాతీయమగు ఇచ్చా రాశి ఈరెండిటిలో ఏదిమధ్యరాశికిగుణకమగునో గమనించి (త్రైరాశిక వ్యస్తత్రై రాశికములగమనించి) గుణకమును మధ్యరాశికి కుడిప్రక్కను వ్రాయుము. ఇతర రాశిని మధ్యరాశికి ఎడమప్రక్కను వ్రాయుము

(3) ఇట్లు ఇతరములగు రాసులందును ఆయాప్రమాణేచ్చా రాసులలో మధ్యరాశికి గుణకములగువాటిని కుడివైపునను ఇతరములగు రాసులను ఎడమవైపు ననువ్రాసి ఎడమవైపున వ్రాయబడినవాటిని భాజకములుగ తెలియుము.

(4) గుణకములయొక్కయు మధ్యరాశియొక్కయు గుణనమును భాజకములగుణనముచే భాగింపగా ఇచ్చాఫలము లభించుచున్నది.

(5) లేక ఆయాగుణకములను మధ్యరాశిని మధ్యమధ్యగుణనచిహ్నమును వ్రాయుచు ఒకఅడ్డగీటునకు పైభాగము (లవస్థానము)న వ్రాయుము. భాజకములను మధ్యమధ్యగుణనచిహ్నమును వ్రాయుచు హారస్థానమున వ్రాయుము.

(6) యథాసంభవముగ నపవర్తనముచేసి సవర్ణింపగా ఇచ్చాఫలమగును.

మొదటి ఉదా: - నె 1 టికి రూ 100 లకు రూ 5 లు వడ్డీవో॥ నె12లకు రూ 16 లకు ఎంత ? ఇందుఇచ్చాఫలము 12 నెలలకు 16 రూపాయిలకగు వడ్డీ ఎగుగుటచే ఇచ్చాఫలసజాతీయము ప్రమాణఫలము రూ 5 లు అగుచున్నది కావున నిదియే మధ్యరాశియగుచున్నది కావున

	భాజకములు	మధ్యరాశి	గుణకములు
ప్రకా	నెల 1	ప్ర ఫ రూ 5 లు	ఇచ్చా కా నె 12లు
ప్రధ	రూ 100 లు		ఇచ్చా ధ రూ 16లు
కావున	$\frac{5 \times 12 \times 16}{1 \times 100} = \frac{12 \times 16}{20} = \frac{3 \times 16}{5} = \frac{48}{5} = 9\frac{3}{5}$ వృద్ధియగును.		

(2) ఆపకమునందు కాలము నెరుంగవలసినవో నె 1 టికి రూ 100లకు రూ 5 లు వడ్డీ వో॥ రూ 16 లకు రూ $\frac{48}{5}$ లు వడ్డీ ఎంతకాలమున కగును ?

ఇచట ఇచ్చాఫలము కాలమగుటచే తత్సజాతీయము ప్రమాణకాలము 1 నెల. ఇది మధ్యరాశి. వడ్డీ రూ 5 లకు కాలము 1 నెలయగువో వడ్డీ రూ $\frac{48}{5}$ లకు ఎంతకాలము పట్టును? అనుపకమునందు ఇచ్చాఫలము గుణకమగుచున్నది. ప్రమాణఫలము భాజకమగుచున్నది. అట్లు రూ 100 లకు ఒకవడ్డీ అగుటకు 1 నెలయగువో ఆవడ్డీ రూ 16 లకు అగుటకు ఎంతకాలము పట్టును? అనుపకమునందు ఇచ్చాధనము తగ్గి కొలసెని కాలము అధికము గావలయును. కావుననేపకము వ్యస్తత్రైరాశికవిషయము అగుటచే రూ 100 లు ప్రమాణఫలము గుణకమగుచున్నది ఇచ్చాధనము రూ 16 లు భాజకమగుచున్నది.

$$\therefore \frac{1 \times 100 \times \frac{48}{5}}{16 \times 5} = \frac{100 \times 48 \times 1}{16 \times 5 \times 5} = \frac{20 \times 3}{5} = 12 \text{ నెలలు.}$$

ఇట్లు అంతటను గొప్పించి చేయవలయును.

పంచరాశికమును సంబంధించిన పకములు.

(1) 15 గురు మనుష్యులు 8 రోజులకు 60 గజములగోడను కట్టినవో 30 మనుష్యులు 10 రోజులలో నెంతగోడను కట్టెదరు ?

(2) 7 గురు కూలీలకు 3 నెలలకు రూ 90 లు ఇవ్వవలసినవో కూలీలు 15 గురుకు 11 నెలలకు ఎంతఇవ్వవలయును ?

(3) 20 మనుష్యులుగలకుటుంబమునందు 15 దినములకు బియ్యము 18కుంచములు సరిపడుచో 15 మనుష్యులకు 6 $\frac{1}{2}$ మాసములకు ఎంతబియ్యముకావలయును?

(4) 5 మణుగులబరువును 7 మైళ్లు తీసుకొని వెళ్లుటకు రూ 0 అ 9 పై 6 కూలియగుచో 9 మణుగులబరువును 8 మైళ్లు తీసుకొని వెళ్లుటకు ఎంతకూలియగును ?

(5) 45 అంగుళములవెడల్పును 3 గజములుపొడవును గలపట్టువస్త్రము రూ 4 $\frac{1}{3}$ ల వెలయగుచో 50 అంగుళములవెడల్పుగలిగి 7 గజములుపొడవు గలిగిన పట్టువస్త్రమునకు ఎంతవెలయగును ?

(6) పూటకు 2 నేర్లుపాలుయిచ్చు 3 ఈతలు ఈనిన ఆవు ఖరీదు 19 రూ పాయిలగుచో 2 $\frac{1}{2}$ నేర్లు పాలు యిచ్చు 2 ఈతలు ఈనిన ఆవునకు ఖరీదెంతయగును?

సప్త రాశిగోదాహారణమ్

విస్తారేత్రికరాః కరాష్టకమితాదైర్యే విచిత్రాశ్చచే
 ద్రూపై రుత్కటపట్ట సూత్రపటికా అష్టాలభంతేశతం
 దైర్యే సార్ధకరత్ర యాపరపటీహస్తారవిస్తారిణీ
 తాద్యక్ష్మింలభ తేదుత్తం వదవణిగ్వాణిజ్యకంవేత్సిచేత్ || 32||

న్యాసః

3	0
	0
0	2
	0
0	0
000	

లబ్ధంవిష్కాః 0 ద్రీమ్మాః 0ర పణాః
 కాకిణీ 0 వరాటకాః ౬ వరాటకభాగా $\frac{0}{3}$

తా|| వెడలుపు 3 హస్తములు, పొడవు 8 హస్తములు గలిగి, అందమైన పట్టు వస్త్రములు 8 టికిని వెల 100 నిష్కములగుచున్నది. $\frac{1}{2}$ హస్తమువెడల్పును $\frac{7}{2}$ హస్తములుపొడవునుగల అట్టి 1 వస్త్రమునకెంతవెలయగును ?

ఫలమునకునును హారములకును మూలసూత్రప్రకారము అన్వేష్యపక్ష నయనముచేసి బహురాశిఘాతమును స్వల్పరాశిఘాతముచే భాగింపగా

$$\frac{1 \times 7 \times 1 \times 100}{3 \times 8 \times 8 \times 2 \times 2} = \frac{7 \times 25}{3 \times 8 \times 8} = \frac{175}{192}$$

కావున నిష్కములు 0

$$\text{ద్రీమ్మములు } \frac{175 \times 16}{192} = \frac{175}{12} = 14 \frac{7}{12} \text{ అగుచున్నవి.}$$

నవరాశికోదాహరణమ్

పిండేయేర్కమితాంగులాః కిలచతుర్వర్గాంగులావిస్తృతౌ
 పట్టా దీర్ఘ తయాచతుర్దశకరాస్త్రింశల్ల భస్తేశతం
 ఏతావిస్తృతిపిండదైర్ఘ్య మితయోయేషాంచతుర్వర్జితాః
 పట్టాస్తేనదమేచతుర్దశసఖేమూల్యంలభస్తేకియత్ || 35 ||

	౧౨ ౮	
న్యాయః	౧౬ ౧౨	లబ్ధంమూల్యం
	౧౪ ౧౦	నిష్కాః ౧౬ $\frac{౨}{౩}$
	౩౦ ౧౪	
	౧౦౦	

తా|| దశసరి 12 అంగుళములు వెడలుపు 16 అంగుళములు పొడవు 14 హస్తములు గలిగిన పట్టములు (కఱ్ఱ రాయి మొదలగువాటిచేసినపలకలు) 30 టికి వెల 100 నిష్కములు అగుచున్నది. ఆప్రకారము దశసరి 8 అంగుళములు వెడల్పు 12 అంగుళములు పొడవు 10 హస్తములు గల 14 పట్టములకు వెలయెంతయగును?

$$\text{పై పద్ధతిప్రకారము} \frac{8 \times 12 \times 10 \times 14 \times 100}{12 \times 16 \times 14 \times 30} = \frac{1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 100}{1 \times 2 \times 1 \times 3} = \frac{100}{6} = 16\frac{2}{3}$$

ఏకాదశరాశికోదాహరణమ్||

పట్టాయేప్రథమోదితప్రమితయోగవ్యూతిమాత్రేస్థితా
 స్తేషామానయనాయచేచ్ఛకటినాంద్రీమ్నాష్టకంభాటకం
 అన్యేయేతదనంతరంనిగదితామానైశ్చతుర్వర్జితా
 స్తేషాంకాభవతీతిభాటకమితిర్గవ్యూతిషక్కునద || 36 ||

న్యాయః.

౧౨	౮
౧౬	౧౨
౧౪	౧౦
౩౦	౧౪
౧౬	౮
౮	

లబ్ధంభౌటకద్రమ్మాః ౮॥

తా॥ వెనుక నవరాశికోదాహరణమునందు తొలు తచెప్పబడినపట్టములకు 1 గవ్యూతిదూరమునుండి తీ నుకొనివచ్చుటకు 8 ద్రమ్మములు మార్గవ్యయమును, రెండవసారిచెప్పబడినపట్టములు మొదటచెప్పబడినపట్టములకంటె ప్రమాళములలో 4 చే తీసివేయబడియున్నవి. ఆపట్టములను 6 గవ్యూతులనుండితీసుకొనివచ్చుటకు కూలిఎంతయగును? చెప్పుము

హస్త 14 లు పొడవుగలపట్టములకు గవ్యూతి (2 కోసుల) దూరమునకు బండి వాళ్ళు 8 ద్రమ్మములను పుచ్చుకొనెదరు. అం 8 లు దశసరి అం 12 లు వెడల్పు హస్త 10 లు పొడవుగల 14 పట్టములకు 6 గవ్యూతుల (12 కోసుల) దూరమునకు బండికిరాయి యెంతయగును? పద్ధతిప్రకాశము

$$\frac{8 \times 12 \times 10 \times 14 \times 6 \times 8}{12 \times 16 \times 14 \times 30 \times 1} = \frac{1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 6 \times 8}{1 \times 2 \times 1 \times 3 \times 1} = \frac{6 \times 8}{2 \times 3} = 8$$

8 ద్రమ్మములు భౌటకము (బండికిరాయి) అగును. ఇట్లు నగ్నిమాణేచ్ఛారాసులను వేర్వేరనునిచి ఫలమున కన్యోన్యపక్షనయనమును చేసి బహురాశిఘాతము నల్పరాశిఘాతము చే భాగింప ఇచ్ఛాఫలము అగుచున్నది.

ఇది పంచరాశికాదికము 11 ప్రకరణము

— ... —

12 ప్రకరణము.

భాండప్రతిభాండవ్యవహారము.

(నరుకుమార్చి నరుకుపుచ్చుకొనుట)

భాండప్రతిభాండకరణసూత్రం వృత్తార్థమ్

తథైవభాండప్రతిభాండకేపివిధిర్వివర్యస్యహారాంశ్చమూల్యే॥ ౪౩

టీ॥ భాండప్రతిభాండకేపి = భాండప్రతిభాండ వ్యవహారమునందును తవథై = ఆపంచరాశికొడులందువలె, మూల్యే = మూల్యములను, హారాంశ్చ =

హారములను, విపర్యయ = మార్చి విధిః = విధానము, చేయదగినది. చకారమువలన ఇచ్చారాశిఫలస్థానీయమగుటచే దానిని మార్చి గణితము చేయవలయునని గ్రహింపవలయును.

120. ప్ర. తా|| (1) వేరువేరుజెలలుగల పదార్థములలో ఒక పదార్థము నిచ్చి మరియొకపదార్థమును గ్రహించుట భాండవ్రతిభాండవ్యవహారము.

(2) చెప్పబోవు ఉదాహరణమునందు భిన్నజాతిపదార్థములు రెండుగలవు. కావుననందు మరియొకజాతిపదార్థము ఏజాతిపదార్థమునకు కావలయునో ఆజాతిపదార్థసంఖ్య మధ్యరాశియగును. ఇదిప్రమాణఫలస్థానీయము.

(3) కావలసినపదార్థముయొక్కజాతిలోని పదార్థమునున్న ఆపదార్థముయొక్క మూల్యమునున్న మధ్యరాశికి కుడివైపున వ్రాయుము. ఇవ్వదగిన పదార్థము (మధ్యరాశి)యొక్క జాతిగలపదార్థమునున్న మూల్యమునున్న మధ్యరాశికి ఎడమవైపున వ్రాయుము.

(4) కుడివైపునందలి మూల్యమును ఎడమవైపునకును ఎడమవైపునందలి మూల్యమును కుడివైపునకును మార్చుము. భిన్నసంఖ్యలైనచో కుడివైపునందలి సంఖ్యలయొక్క హారములను ఎడమవైపునకును ఎడమవైపునందలిసంఖ్యలయొక్క హారములను కుడివైపునకును చేర్చుము.

(5) కుడివైపునందలిసంఖ్యలయొక్కయు మధ్యరాశియొక్కయు గుణమును ఎడమవైపునందలిసంఖ్యలయొక్క గుణముచే భాగింపగా అభిష్టఫలము లభించును. అనగా ఫలస్థానీయ మధ్యరాశి ఎడమవైపున మొదటవ్రాసినచో ఫలమునున్న మార్చి బహురాశిఘాతమును అల్పరాశిఘాతముచే భాగింప అభిష్టఫలమగును.

ఉదాహరణమ్

ద్రమ్మణాలభ్యతఱహామ్రశతత్రయంచేత్త్రింశత్పణేనవిపణౌ వరదాడిమాని । ఆమ్రైర్వదాశుదశభిఃకతిదాడిమానిలభ్యానితద్వినిమయేనభవంతిమిత్రై॥ ౪॥

న్యాసః	౧౬	౧
	౧౦౦	30
	౧౦	

లబ్ధానిదాడిమాని ౧౬

ఇతిభాండవ్రతిభాండవ్యవహారః

ఇతిగణితపాట్యాలీలావత్యాంప్రకీర్ణకావి.

(1) తా|| ఒకద్రమ్మమునకు మామిడిపండ్లు 300 వచ్చుచున్నవి. ఒకపణమునకు దానిమ్మపండ్లు 30 వచ్చుచున్నవి. మామిడిపండ్లను దానిమ్మపండ్లను మార్చుకొనినచో 10 మామిడిపండ్లకు ఎన్ని దానిమ్మపండ్లు వచ్చును ?

ఇందుమామిడిపండ్లవెల 1 ద్రమ్మము. దానిమ్మపండ్లవెల 1 పణము. ఇవిరెండును భిన్నజాతిలోనివి కావునవికజాతిగలవానినిగ మార్చవలయును అట్లుచేయుగా మామిడిపండ్లవెల 16 పణములు. మామిడిపండ్లు 300. ఇవి ఎడమవైపున వ్రాయదగినవి. మామిడిపండ్లకు కావలసినవి దానిమ్మపండ్లు కావున దానిమ్మపండ్లు 30 వీటివెల 1 పణము. ఇవి కుడివైపున వ్రాయదగినవి. మామిడిపండ్లు 10 ఇవి మధ్యరాశి. లేక ఫలస్థానీయము

భాజకములు	మధ్యరాశి	గుణకములు
పణములు 16	మామిడిపండ్లు 10	పణములు 1
మామిడిపండ్లు 300		దానిమ్మపండ్లు 30

ఇందుమూల్యములకు పరివర్తనము చేసి మధ్యరాశిగుణకముల గుణనమును భాజకముల గుణనముచే భాగింపగా $\frac{16 \times 10 \times 30}{1 \times 300} = 16$ దానిమ్మ పండ్లు వచ్చును.

(2) ఉదా:—రూ 100 లకు తు 3 లు కస్తూరి వచ్చుచున్నది. వచ్చుకర్పూరము తు 5 లు రూ 15 లకు వచ్చుచున్నది. తు 2 ల కస్తూరికి కర్పూరము ఎన్ని తులములు వచ్చును ?

పద్ధతికారము	భాజకములు	మధ్యరాశి	గుణకములు
	100	2	15
	3		5

పద్ధతికారము చేయుగా $\frac{100 \times 2 \times 15}{15 \times 3} = \frac{200}{9} = 22 \frac{2}{9}$ తులములు.

మూల్యఫలములకు పరివర్తనముచేసి భాజ్యభాజకములను చెరియొక్కవైపునను వ్రాయగా

భాజ్యములు	భాజకములు.
కర్పూరము తు 5 లకు	రూ 15 లు
రూ 100 లకు	తు 3 లు కస్తూరి
తు 2 ల కస్తూరికి	కర్పూర మెంత ?

ఇట్లు అగుచున్నది ?

121. ప్ర. దీనింబట్టిమాడ గా తుదకు కోరబడునదేదియో అన గా ఇచ్చాఫలముగున దేదియో తత్ప్రజాతీయమే తొలుతప్రమాణరాశిగు దానికివచ్చుభనమైనను పదాగమైనను ప్రమాణఫలముగను వ్రాయవలయును.

మొదటి ప్రమాణఫలసజాతీయమగురాశి రెండవసారి ప్రమాణరాశి అట్లు రెండవసారి ప్రమాణఫలము మూడవసారి ప్రమాణరాశి ఇట్లుగ ప్రమాణరాశి ఫలములను విర్పగచుకొని ప్రమాణరాసులనొకవైపునను ప్రమాణఫలముల నొకవైపునను వ్రాసి తుదనైన ప్రమాణఫలమునకు సజాతీయమగు ఇచ్చారాశియొక్కయు ప్రమాణ గానులయొక్కయు గుణనమును ప్రమాణఫలముల గుణనముచే భాగింప ఇచ్చాఫలము లభించును. అని స్పష్టమగుచున్నది.

ఎట్లనగా మూలోకోదాహరణమునందు

ఇచ్చాఫలముదానిమ్మపండ్లు. కావున తొలుత దానిమ్మపండ్లు ప్రమాణరాశి. దానికగు వెల ప్రమాణఫలము. రెండవసారి, మామిడిపండ్లవెల ప్రమాణరాశి. మామిడిపండ్లు ప్రమాణఫలము రెండవసారి ప్రమాణఫలమునకు సజాతీయమగు మామిడిపండ్ల మూడవసారి ఇచ్చారాశి అగుచున్నవి. అట్లువ్రాసి చూపబడుచున్నది.

30 దానిమ్మపండ్లకు	1 పణము వెల
16 పణములకు	300 మామిడిపండ్లు
10 మామిడిపండ్లకు	దానిమ్మపండ్లెన్ని ?

ఈప్రశ్నమునందు $\frac{30 \times 16 \times 10}{300 \times 1} = 16$ దానిమ్మపండ్లు అగుచున్నవి.

(3) మ. మ. పం. బాపూదేవశాస్త్రీగారిచ్చిన యుదాహరణము.

శే 20 ర్ల బియ్యమునకు శే 30 లు గోధుమలు శే 25 గోధుమలకు శే 40 లు పెసలు శే 15 ల పెసలకు శే 20 ల మినుములు శే 100 ల బియ్యమునకు మినుములెన్ని ?

ఈప్రశ్నమునందు మినుములు ఇచ్చాఫలము కొవున ప్రశ్నములో నెట్లున్నను మొదట మినుములను ప్రమాణరాశిగ వ్రాసి పైప్రకారము రాశిఫలములను వ్రాయుచు రాగా

20 శేర్లు మినుములకు	15 శేర్లు పెసలు
40 శేర్లు పెసలకు	25 శేర్లు గోధుమలు
30 శేర్లు గోధుమలకు	20 శేర్లు బియ్యము.
100 శేర్లు బియ్యమునకు	మినుములెన్ని ?

ఇట్లు సరిజేసి వ్రాసికొని ఎడమవైపునందిలి సంఖ్యల గుణనమును కుడివైపునందిలి సంఖ్యల గుణనముచే భాగింపగా ఇచ్చాఫలము లభించును.

$$\frac{20 \times 40 \times 30 \times 100}{15 \times 25 \times 20} = 40 \times 2 \times 4 = 320 \text{ శేర్లు మినుములు.}$$

విశేషము :—మూలనూత్రిమునందు పాఠభేదము ననుసరించి మూలోక్తోదాహరణమును సమన్వయించుటకై బహువిధవ్యాఖ్యానములు చేయబడినవి. అవి సంకీర్ణముగ చూపబడుచున్నవి.

- (1) తథైవభాండపతిభాండకేపివిధిర్విప్యస్యహరాంశ్చమూలేయ
- (2) ,, భాండకేపివిధిర్విరప్యయస్తత్రసదాహిమూలేయ
- (3) ,, భాండకేపివిధిర్విధేయోంశహరాంశ్చమూలేయ
- (4) ,, విపర్యయస్తత్రసదాహిమూలేయ
- (5) ,, విప్రయస్తత్రహరాంశమూలేయ

నిలువుగనొకగీటునుగీచి దానికినొక వైపున ఆమ్రీఫలతన్మూల్యములనురెండవ వైపున దాడిమీఫలతన్మూల్యములను వ్రాసి ఆమ్రీఫలాంశరూపముగు ఇచ్చారాశిని ఆమ్రీఫలములవైపున వ్రాయవలయునని కొందరును ఇచ్చారాశియగుటచే దాడిమీఫలములవైపున వ్రాయవలయునని కొందరును వ్యాఖ్యానములందు వ్రాసిరి.

దాడిమఫలములవై పునవ్రాయుచో ఇచ్చారాశికి విపర్యయమక్కరలేదు. ఈవ్యాఖ్యానమునందు “హారాంశమూల్యే” అనుచోట చకౌరమునకు అర్ధవిశేషములేదు. పైరెండవపాదము ‘సదా’ అని మూల్యములకే కఠివర్తనమని చెప్పటచే పైయర్థమును స్పష్టముగ చెప్పచున్నది.

(2) (4) పాతాంతరములకు శ్లోకరచనమునందు భేదముగాని అర్థభేదములేదు.

3 వ పాతభేదమునందు అంశహారాంశ్య = అంశమునుహారములను. మూల్యే = మూల్యములను (విపర్యయ=మార్చి, అధ్యాహృతము) అని అర్థము. 5 వ పాతభేదమునందు హారాంశమూల్యే = హారములందును, అంశమునందును, మూల్యమునందును, విపర్యయః = మార్పుచేయదగినది అని అర్థము. ఈరెండుపాతములందును ‘అంశము’ అనగా ఉదాహరణమునుబట్టి ఇచ్చారాశి ఆమ్రఫలాంశమగుటచే గ్రహింపదగియున్నది. దీనింబట్టి ఇచ్చారాశి ఆమ్రఫలములవై పునవ్రాయదగినదియునుట స్పష్టమగుచున్నది.

ఉపపత్తి:— ఇదియును రెండుమూడుత్రైరాశికములచే సిద్ధించుచున్నది మూలోక్తోదాహరణమునందు పణము 16 లకు మామిడిపండ్లు 300 కావున ఒక పణమునకు $\frac{300}{16}$ మామిడిపండ్లు. అట్లు ఒకపణమునకు $\frac{30}{1}$ దానిమ్మపండ్లుతిరుగత్రైరాశికము మామిడిపండ్లు $\frac{300}{16}$ కు దానిమ్మపండ్లు $\frac{0}{1}$ వచ్చును. 10 మామిడిపండ్లకు ఎన్ని దానిమ్మపండ్లు? ఇప్పుడు $\frac{30 \times 10 \times 16}{1 \times 300} =$ అభీష్టఫలము అగుచున్నది.

ఇచట పైబహురాశిఘాతమునందు ఇచ్చాఫలసజాతీయమగు దాడిమఫలములకు ఆమ్రఫలమూల్యసంఖ్యయు ఆమ్రఫలాంశసంఖ్యయు గుణకములైనవి. అట్లు రాశిఘాతమునందు ఆమ్రఫలములకు దాడిమఫలమూల్యము గుణకమైనది. ఈగుణభజనములు గలుగునట్లు అన్యోన్యపక్షనయనము సూత్రమునందు చెప్పబడినది అట్లు విన్యాసము చేతనే సిద్ధించునట్లు కద్దతి చెప్పబడినది. యనుట స్పష్టమగుచున్నది.

ప్రశ్నములు:—

(1) మాడుగుఱ్ఱములఖరీదు 8 ఎద్దులఖరీదగును. 5 ఎద్దులఖరీదు 11 గొఱ్ఱలఖరీదగుచున్నది. ఒకగొఱ్ఱకు రూ 3—3— $\frac{1}{2}$ లు వెలయగుచో ఒకగుఱ్ఱమునకు వెలయెంతయగును ?

(2) మాడుమామిడిపండ్లకు రెండునారింజకాయలు సమానమగుచున్నవి. ఐదునారింజకాయలకు 9 కొబ్బరికాయలు సమానమగుచున్నవి. కొబ్బరికాయలు 25 కు ధాన్యము 6 కుంచములు సమానమగుచున్నవి. ధాన్యముపుట్టి (200కుం) రూ 43-8-6 లు అగుచున్నది. మామిడిపండ్లు 100 నకు ఎంతవెలయగును ?

ఇది భాండప్రతిభాండవ్యవహారము

12 న ప్రకరణము.

ఇది శ్రీమత్పిండవర్తివంశదుగ్ధార్ణవ రాకా సుధాకరుండును శ్రీకాండిన్య సగోత్రవిఖ్యాతుండును శేషాచలదేవవిద్వితీయపుత్రుండునునగు పూర్ణార్య దేవజ బుధేంద్రునకు తృతీయ తనూజుండును కులకర్మాగత జ్యోతిషాస్త్ర కృతపరిశ్రముండునునైన శ్రీకృష్ణమూర్తిశాస్త్రినామధేయ సద్బుధవిధేయునిచే ప్రణీతంబైనలీలావతీగణితాంధ్రవ్యాఖ్యానమునందు ప్రకీరకములుగల పూర్వార్థము.



శ్రీరస్తు

లీలావతీ గణితము

ఉత్తరార్థము.



మిశ్రీవ్యవహారము — 13 వ ప్రకరణము.

122 ప్ర. ఇదివరలో పూర్వార్థమందు త్రైరాశికము, త్రైరాశికమును సంబంధించిన పంచరాశికాదికము, భౌండప్రతిభౌండవ్యవహారమును చెప్పబడినవి. సంకలనము మొదలు త్రైరాశికమువరకు చెప్పబడిన గణితమంతయు ప్రాయోగముగ అన్ని గణితప్రశ్నలందును అవశ్యకమైనది యగుటచే ఆ గణితములకు ప్రకీర్తకములని సంజ్ఞ చేయబడినది. ముందు చెప్పబోవు గణితములు ఒక్కొక్క విషయమును గూర్చినవియై ఇతరప్రకరణముల సంబంధము విశేషముగ లేనివి యగుటచే వ్యవహారములని చెప్పబడినవి. అందు రెండు మాడు విధములుగల ధనమును సంబంధించిన గణితప్రశ్నములు మిశ్రీధనమును సంబంధించినవి యగుటచే వాటింగూర్చి మిశ్రీమన్యవహారమును ప్రకరణము చెప్పబడుచున్నది.

మిశ్రీవ్యవహారేకరణనూత్రిం సార్ధవృత్తం.

(౧) ప్రమాణకాలేనహతంప్రమాణం విమిశ్రకాలేనహతం ఫలంచ |
స్యయోగభక్తేచప్రధక్ష్ణితేతే మిశ్రాహతేమూలకలాంతరేస్తః ||

(౨) యద్వేష్టకర్మాఖ్యవిధేస్తుమూలంమిశ్రోచ్యుతంతచ్చకలాంతరం
స్యాత్ || ౪౫ ||

టీ|| ప్రమాణం = ప్రమాణధనము ప్రమాణకాలేన = ప్రమాణకాలముచే హతం (కార్యం) = గుణింపదగినది. ఫలంచ = ప్రమాణఫలమును విమిశ్రకాలేన = మిశ్రీధన సంబంధమగుకాలముచే హతం (కార్యం) = గుణింపదగినది. ప్రధక్ష్ణితేతే = వేరుగనుంపబడిన ఆగుణఫలములు మిశ్రాహతే = మిశ్రీధనముచేగుణింపబడినవియై

స్వయోగభక్తేచ = ఆగుణనఫలముల యోగముచే భాగింపబడినవియునై మూలక
లాంతరే=మూలధనమున్న కలాంతరము (వడ్డీసాము) న్ను స్తః=అగుచున్నవి.

యద్వా=లేక ఇష్టకర్మాఖ్యవిధేఃతు=ఇష్టకర్మయను గణితపద్ధతి (6 పృ)
వలననగుచో మూలం=మూలధనము మిశ్రాత్=మిశ్రధనమువలన చ్యుతం=తీసి
వేయబడినదియై తచ్చ=అదియు కలాంతరంస్యాత్=వృద్ధిధనమగును.

123 పృ. తా. పృమాణధనము పృమాణకాలము పృమాణఫలము తెలి
యును. ఇష్టకాలమున్న తెలియును. ఇష్టమగు మూలధనముయొక్కయు దానికి
ఇష్టకాలమునకకు వృద్ధి (వడ్డీ) ధనముయొక్కయు యోగము తెలియును. ఇనియే
మిశ్రధనము. కావున మిశ్రధనమును సంబంధించినదియగుటచే ఇష్టకాలము మిశ్ర
కాలమని చెప్పబడినది. ఈమిశ్రధనమువలన వృద్ధిమూలములను విడదీయుట.

(1) పృమాణకాలముచే పృమాణధనమునుగుణించి ((పకా X పృధ)
ఒకచో వ్రాసికొనుము. మిశ్రకాలముచే పృమాణఫలమునుగుణించి మరియొకచో
(మికా X పృఫ) నుంచుము పైగుణనఫలములచే వేర్వేర మిశ్రధనమును గుణించి
ఆగుణనఫలముల యోగముచే భాగింపుము. క్రమముగ అలబ్ధములు మూలధనము,
వృద్ధియు నగుచున్నవి.

(2) లేక ఒకానొకసంఖ్యను ఇష్టధనముగకల్పించి ఆయిష్టధనమునకు
మిశ్రకాలమునందగు వృద్ధిధనమును ఇష్టధనముతో కలిపి ఆమొత్తమును ఇష్టమిశ్ర
ధనమని తెలియుము. పిమ్మట ఇష్టమిశ్రధనమునం దిష్టధనము మూలధనమగుచో
మిశ్రధనమునం దెంత మూలధనమగును? ఈత్రైరాశికముచే మూలధనము నెరింగి
మిశ్రధనమువలన తీసివేయగా మిశ్రధనమునందలి వృద్ధి యగును. ఇట్టి త్రైరాశిక
ముచే వృద్ధియు తెలియును.

ఉదేశకః

పంచకేనశతేనాబ్దే మూలంస్వం సకలాంతరం

సహస్రంచేత్ప్రథక్త్రై వదమూలకంతరే॥ ౪౧॥

న్యాసః

౧	౧౨	లభ్యేక్రమేణమూల కలాంతరే ౩౨౫ 32౫
౧౦౦	౧౦౦౦	
౫		

అథవా ఇష్టకర్మణా కల్పితమిష్టంరూపం ౧ ఉద్దేశకాలాపవది
 ష్టరాశిరిత్యాదికరణేనరూపస్యవరేకలాంతరం $\frac{3}{౫}$ ఏతద్వ్యతేనరూపేణ $\frac{౫}{౫}$
 దృష్టే ౧౦౦౦ రూపగుణేభక్తేలబ్ధం మూలధనం ౬౨౫ ఏతన్నిశ్చాత్
 ౧౦౦౦ చ్యుతం కలాంతరం 32౫

తా|| ఉదా:- ఒకనెలకు రూ 100 లకు రూ 5-0-0 లు వడ్డీ చొప్పున
 సంవత్సరమునకు అనగా 12 మాసములకు అసలువడ్డీలమొత్తము రూ 1000 లు
 అయ్యెను అందసలెంత? వడ్డీయెంత? ఇందు ప్రకా=1 నెల, ప్రధ=100, ప్రఫ=5
 మిశ్రకా=12 నె, మిధ=1000

నూత్రానుసారముగ :- (1) ప్రకారము చే.

(1) ప్రకా × ప్రధ = 1 × 100 = 100 (2) మికా × ప్రఫ = 12 × 5 = 60

(3) పీటియోగము (ప్రకా × ప్రధ) + (మికా × ప్రఫ) = 100 + 60

పై (1) (2) గుణనఫలములను మిశ్రధనము రూ 1000 లుచే వేర్వేర
 గుణించి యోగము (3) చే భాగింప మూలధనము వృద్ధియు నగును. కావున

అసలు = $\frac{(ప్రకా \times ప్రధ) \times మిధ}{(ప్రకా \times ప్రధ) + (మికా \times ప్రఫ)} = \frac{100 \times 1000}{160} = \frac{10000}{16} = 625$

వడ్డీ = $\frac{ప్రఫ \times మికా \times మిధ}{(ప్రకా \times ప్రధ) + (మికా \times ప్రఫ)} = \frac{60 \times 1000}{160} = \frac{6000}{16} = 375$

(2) ప్రకారము. ఇష్టధన=1 ఇందులకు 12 మాసములకు వడ్డీ పంచ

రాశికము చే $\frac{12 \times 5 \times 1}{1 \times 100} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$ దీనిని ఇష్టధనములోగలుప $\frac{1}{1} + \frac{3}{5} = \frac{8}{5}$

పిమ్మట (101 ప్ర చూ) ఇష్టాంకము 1 చే దృష్టమగు మిశ్రధనము 1000 ను
 గుణించి ఈఇష్టమిశ్రధనము $\frac{8}{5}$ చే భాగింప 625 మూలధనము, దీనిని మిశ్రధనము
 పలన తీసివేయ గా 375 వృద్ధిధనము.

ఉపపత్తి :- (1) ప్రకారము త్రైరాశికములచే నుపపన్నమగుచున్నది
 ఎట్లనగా నె 1 టికి (రూ 100 లకు) వడ్డీ రూ 5 లు. నె 12 లలకు ఎంత

$\frac{5 \times 12}{1}$ ఇది రూ 100 లకు 12 నెలలకు వడ్డీయగుచున్నది. దీనిని అసలు 100 రూపాయలలో కలుపగా 160 మిశ్రాధనము. ఇందు అసలు రూ 100 లు అగుచో మిశ్రాధనము రూ 1000 లలో అసతెంత? $\frac{100 \times 1000}{160} = 625$ మూలధనము.

ఇట్లు రూ 160 లలో వడ్డీ రూ 60 లు అగుచో రూ 1000 లో వడ్డీ యెంత? $\frac{60 \times 1000}{160} = 375$ దీనినే అక్షరవిన్యాసముచే చూపగా :—

$\frac{\text{ప్రభ} \times \text{మికా}}{\text{ప్రకా}}$. మిశ్రాకాలమందు ప్రమాణధనమునకగు ఫలము దీనిని “ప్రభ”లో కలుపగా $\frac{\text{ప్రభ} \times \text{మికా}}{\text{ప్రకా}} + \frac{\text{ప్రధ}}{1} = \frac{\text{ప్రభ} \times \text{మికా}}{\text{ప్రకా}} + \frac{\text{ప్రధ} \times \text{ప్రకా}}{\text{ప్రకా}}$ ఈయొగము మిశ్రాకాలమందు ప్రమాణధనమునకగు మిశ్రాధనము = ప్రమిధ.

ఇప్పుడు ప్రమిధ : ప్రధ :: మిధ : మిశ్రాధనమూలధనము.

ఇందు ప్రధ = $\frac{\text{ప్రభ} \times \text{ప్రకా}}{\text{ప్రకా}}$

ఇట్లు ప్రమిధ : $\frac{\text{ప్రభ} \times \text{మికా}}{\text{ప్రకా}}$:: మిధ : మిశ్రాధనమూలధనము.

$$\therefore \text{మిధ} \times \frac{\text{ప్రధ} \times \text{ప్రకా}}{\text{ప్రకా}} \times \frac{\text{ప్రకా}}{(\text{ప్రభ} \times \text{మికా}) + (\text{ప్రధ} \times \text{ప్రకా})} = \frac{\text{మిధ} \times (\text{ప్రధ} \times \text{ప్రకా})}{(\text{ప్రభ} \times \text{మికా}) + (\text{ప్రధ} \times \text{ప్రకా})} = \text{మూలధన}$$

$$\text{ఇట్లు మిధ} \times \frac{\text{ప్రభ} \times \text{మికా}}{\text{ప్రకా}} \times \frac{\text{ప్రకా}}{(\text{ప్రభ} \times \text{మికా}) + (\text{ప్రధ} \times \text{ప్రకా})} = \frac{\text{మిధ} \times \text{ప్రభ} \times \text{ప్రకా}}{(\text{ప్రభ} \times \text{మికా}) + (\text{ప్రధ} \times \text{ప్రకా})} = \text{వృద్ధి.}$$

ఇట్లు ప్రధమప్రకారముపపన్న మగుచున్నది.

రెండవప్రకారము ఇప్టకర్మ (101 ప్ర) యొక్క ఉపపత్తి చేతనే స్పష్టమగుచున్నది.

ప్రశ్నములు.

(1) నె 1టికి రూ 100 లకు వడ్డీ రూ 1-4-0 లు చొ॥ 7½ మాసములకు రూ 78-0-0 లకు అసలెంత ? వడ్డీ యెంత ?

(2) సాలు 1టికి రూ 100 లకు రూ 10-0-0 లు వడ్డీ చొ॥ సం 2 మా 3 రో 13 లకు రూ 397 లలో అసలెంత ? వడ్డీయెంత?

మిశ్రాంత రేకరణసూత్రం వృత్తం.

అధప్రమాణైర్గుణితాస్స్వకాలా వ్యతీతకాలఘ్నఘోద్ధృతాస్తే |
స్వయోగభక్తాశ్చ విమిశ్రానిఘ్నః ప్రయుక్తఖండానిపృథగ్భవన్తి || ర౬

టీ॥ అధ=పిమ్మట (వక్ష్యమాణప్రశ్నమునందు) స్వకాలః=తమతమప్రమాణకాలములు ప్రమాణైః=ప్రమాణధనములచే గుణితాః=గుణింపబడినవియై వ్యతీతకాలఘ్నఘోద్ధృతాః=అతీతకాలము చే గుణింపబడిన ప్రమాణఫలము చే భాగింపబడినవియై (చేయదగినవి) తే = ఆభాగింపగావచ్చిన లబ్ధములు విమిశ్రానిఘ్నః = మిశ్రధనము చే గుణింపబడినవియై స్వయోగ భక్తాశ్చ = తొలుత భాగింపగావచ్చిన లబ్ధములయొక్క మొత్తము (యోగము) చే భాగింపబడినవియై పృథక్ = వేర్వేరుగ ప్రయుక్తఖండాని=ఇన్వబడినమూలధనఖండములు భవంతి=అగుచున్నది.

124 ప్ర, (1) వడ్డీవ్యాపారము చేయు వర్తకుడు వేర్వేరుకాలములందు వేర్వేరుపడ్డీలకు వేర్వేరుధనఖండముల నిచ్చినపుడు తుదకు అన్నిటికిని సమాన లాభమువచ్చినచో ఆధనములయోగము తెలిసినచో ఆప్రమాణకాల, ప్రమాణధన, ప్రమాణఫల, మిశ్రధన, వ్యతీతకాలములబట్టి ఆయాధనములను వేర్వేరుగ తెలియుటకు పద్ధతి.

(2) ఆయాప్రమాణధనములచే ఆయా ప్రమాణకాలముల గుణింపుము. వాటిని ఆయావ్యతీతకాలములచే ఆయాప్రమాణఫలముల గుణింపగానగు గుణనఫలములచే భాగింపుము. (ఎంతెంతకాలమునకు వడ్డీకినిచ్చిరో ఆయాకాలములు వ్యతీతకాలములు).

(3) ఆలబ్ధములను వేర్వేరుమిశ్రధనముచే గుణించి ఆలబ్ధములయోగముచే భాగింపుము. ఈలబ్ధములు వారివారి మూలధనములగును.

ఉద్దేశకః.

యత్పంచకత్రిక చతుష్క శతేన దత్తం ఖండై స్త్రైభిర్గణకనిష్క శతం
షడూషం! మాసేషు సప్త దశవంచనుతుల్యమాప్తం ఖండత్రయేపిహి
ఫలం వదఖండసంఖ్యాం॥ ౪౨॥

	౧	2	౧	౧౦	౧	౫
న్యాసః	౧౦౦		౧౦౦		౧౦౦	
	౫		3		౪	

మిశ్రాధనం ౪౪ స్వయోగః $\frac{౨3౫}{౨౧}$ లబ్ధాని యథాక్రమం ఖండాని

౨౪, ౨౫, ౪౨ పంచరాశికవిధినా లబ్ధసమకలాంతరం $\frac{౪౨}{౫}$

తా॥ ఒకనినద్ద 96 రూపాయలుండెను, అతడు నె 1 టికి రూ 100 లకు వడ్డీ రూ 5 లు చొ॥ 7 నెలలకు కొంతధనమును బదులిచ్చెను. నెల 1కి రూ 100 లకు వడ్డీ రూ 3 లు చొ॥ కొంతధనమును 10 నెలలకు బదులిచ్చెను. మిగిలిన ధనమును నె 1 టికి రూ 100 లకు వడ్డీ రూ 4 లు చొ॥ 5 నెలలకు బదులిచ్చెను. ఆయాకాలములకు ఆయావడ్డీప్రకారము బదులిచ్చిన మాడువిధములగు ధనఖండములకును సమానముగ వడ్డీపెచ్చెను. ఆయాఖండపరిమాణములను చెప్ప్యము. (మూలమునందు నిష్కములనిగలదు ప్రస్తుతవ్యవహారమునుబట్టి హోధకై రూపాయలని వ్రాయబడెను.)

ఇందు ప్రకా=1 నెల, ప్రధ=100 రూ, ప్రధమప్రమాణఫలము = ప్ర ప్రధ=5, ప్రధమవ్యతీతకాలము (ఇచ్చాకాలము)=ప్రవ్యకా=7, ద్వితీయప్రధ= ద్వప్రధ=3, ద్వవ్యకా=10, తృప్రధ=4, తృవ్యకా=5.

(1)	$\frac{\text{ప్రధ} \times \text{ప్రకా}}{\text{ప్రవ్యకా} \times \text{ప్రప్రధ}} = \frac{100 \times 1}{7 \times 5} = \frac{100}{35} = \frac{20}{7}$	} వీటియోగము $\frac{20}{7} + \frac{10}{3} + \frac{5}{1} = \frac{235}{21}$
(2)	$\frac{\text{ప్రధ} \times \text{ప్రకా}}{\text{ద్వవ్యకా} \times \text{ద్వప్రధ}} = \frac{100 \times 1}{10 \times 3} = \frac{100}{30} = \frac{10}{3}$	
(3)	$\frac{\text{ప్రధ} \times \text{ప్రకా}}{\text{తృవ్యకా} \times \text{తృప్రధ}} = \frac{100 \times 1}{5 \times 4} = \frac{100}{20} = 5$	

వైగణితము చే వచ్చిన లబ్ధములను వేర్వేర మిశ్రధనము చే గుణించి వాటి యోగము $\frac{235}{21}$ చే భాగింప ధనఖండములగును. కావున మిశ్రధనము 94 అగుటచే

$$\frac{20}{7} \times \frac{94}{1} \times \frac{21}{235} = \frac{20 \times 94 \times 3}{235} = \frac{5640}{235} = 24 \text{ పోధమధనఖండము.}$$

$$\frac{10}{3} \times \frac{94}{1} \times \frac{21}{235} = \frac{10 \times 94 \times 7}{235} = \frac{6580}{235} = 28 \text{ ద్విత్వీయ ధనఖండము}$$

$$\frac{5 \times 94 \times 21}{235} = \frac{94 \times 21}{47} = 2 \times 21 = 42 \text{ తృత్వీయధనఖండము.}$$

ఈయూడుధనఖండములకును వేర్వేరుగ ప్రశ్న ప్రకారము వృద్ధినిసాధింప $\frac{42}{5}$ సమముగానే వచ్చుచున్నది.

ఉపపత్తి:— ఈ ప్రశ్న మునందు అన్ని ఖండములకును వృద్ధిసమానమగుట చే ప్రశ్న ప్రకారము ప్రమాణధనమునకు వృద్ధినిసాధించి దానిచే రూప (1 రూ) వృద్ధియం దగుధనఖండముల గనుంగొని వాటియోగముచే ఆయాధనఖండములకు నపుడు మిశ్రధనముచే విధనఖండములగును అను త్రైరాశికముచేయుగా అభీష్టధన ఖండములగును కావున,

$$(1) \frac{\text{ప్రశ్న} \times \text{వ్యకా}}{\text{ప్రకా}} = \text{వ్యసంఘ, ఆయావ్యతీతకాలములబట్టి త్రైరాశికమా}$$

లచే ఆయావ్యతీతకాలములందు ప్రమాణధనమునకు ఆయాప్రమాణఫలముననుసరించి ఫలముగుచున్నది. అట్లుచేయ క్రమముగా (1) ప్ర వ్య సం ఘ (2) ద్వి వ్య సం ఘ (3) తృ వ్య సం ఘ. ప్రమాణధనమునకైన వ్యతీతకాలసంబంధిఫలము చే ప్రమాణధనముగుచో రూప (1 టి) మితవ్యతీతకాలసంబంధిఫలము చే మూలధన మెంతయగును? ఈ త్రైరాశికముచే రూపఫలమున మూలధనములు.

$$(1) \frac{\text{ప్రధ} \times 1}{\text{ప్రవ్యసంఘ}} = \frac{\text{ప్రధ} \times \text{ప్రకా}}{\text{ప్రప్రశ్న} \times \text{ప్రవ్యకా}} \quad (2) \frac{\text{ప్రధ} \times 1}{\text{ద్వివ్యసంఘ}} = \frac{\text{ప్రధ} \times \text{ప్రకా}}{\text{ద్విప్రశ్న} \times \text{ద్వివ్యకా}}$$

$$(3) \frac{\text{ప్రధ} \times 1}{\text{తృవ్యసంఘ}} = \frac{\text{ప్రధ} \times \text{ప్రకా}}{\text{తృప్రశ్న} \times \text{తృవ్యకా}} \text{ ఇపుడు } (1) + (2) + (3) = \text{యో. అను}$$

కొందము. పైస్వరూపములను మిశ్రధనము చేగుణించి యోగముచేభాగింప వేర్వేర ధనఖండములగును.

$$\therefore \frac{(పృథ \times పృకా) \times మిథ}{(పృపృథ \times పృవ్యకా) యో} = ప్రఖం || \frac{(పృథ \times పృకా) మిథ}{(ద్విపృథ \times ద్వివ్యకా) యో} = ద్వి ఖం$$

$$\frac{(పృథ \times పృకా) మిథ}{(తృపృథ \times తృవ్యకా) యో} = తృ ఖం$$
 దీనిచే నూత్రోపవత్తి స్పష్టముగా తెలియుచున్నది.

125. పృ. సమసకలాంతరమూలధనే కాలజ్ఞానాహసూత్రం

‡ రాశ్యంతరమాసఫలాంతరేణభక్తంసాకౌలోభవతీతివేద్యః॥

వేర్వేరుధనములను వేర్వేరువడ్డీలకు నిచ్చినచో ఆసలుఫాయిదాలమొత్తములు ఎంతకాలమునకు సమములగును? ఈప్రశ్నయనందు ధనఖండముల యంతరమును ఆధనఖండములకు నెలకు అవడ్డీలపృకౌరము అయినవడ్డీలయొక్క అంతరముచే భాగింప లబ్ధము కాలముగును.

పంచకేనశతందత్తం ద్వికేనతుశతద్వయం | మూలేసఫలకేకేనకాలేనసమతాభవేత్ ॥

నె 1 టికి రూ 100 లకు వడ్డీ రూ 5 లు చొ॥ రూ 100 లు బదులు ఇచ్చెను. రెండుధనములయొక్కయు అసలీఫాయిదాలమొత్తములు ఎంతకాలమునకు సమములగును?

నె 1 టికి మొదటిధనము రూ 100 లకు వచ్చువడ్డీ రూ 5 లు రెండవధనమునకు రూ 200 లకు వచ్చువడ్డీ రూ 4 లు ఒక నెలకు గువృద్ధిధనములయంతరము 1 టి దీనిచే మూలధనములయంతరము $200 - 100 = 100$ ను భాగింప లబ్ధము 100 నెలలు

నె 1 టికి నూటికి 5 రూ చొ॥ రూ 100 లకు నె 100 లలకు అయినవడ్డీ రూ 500 లు, మొత్తము 600

నె 1 టికి నూటికి 2 రూ చొ॥ రూ 200 లకు నె 100 లలకు అయినవడ్డీ రూ 400 లు మొత్తము 600.

ఉపపత్తి:—పృథమధనకలాంతరము 5 ద్వితీయధనకలాంతరము 4 అంతరము 1 టి పృథమ ద్వితీయధనములయంతరము $200 - 100 = 100$ ఇప్పుడు త్రైరాశికము కలాంతరము రూ 1 యి అగుటకు ఒక నెల అగుచున్నది. రూ 100 లు అగు

‡ ఈసూత్రము దీనియువాహరణమును నాగరప్రతులందుగానరావు.

టకు ఎంతకాలముపట్టును. అనగా పౌధమగనముకంటె ద్వితీయధనము రూ100లు అధికమగుటచే ఈఅధికధనముతో సమానముగ పౌధమగనమునకైన వడ్డీ అయినపుడు అసలీఫాయిదాలమొత్తములు రెండును సమానములగును. కావున ఈత్రోరాశికము చే సూత్రముపపన్న మగుచున్నది. (అధికకలాంతరముగలమూలధనముకంటె అల్పకలాంతరమూలధనముధికమైనపుడు ఈవిధియుపయోగించును).

మిశ్రాంతరేకరణసూత్రం.

ప్రక్షేపకామిశ్రమాతావిభక్తాః ప్రక్షేపయోగేన పృథక్ఫలాని || ౪౬ ||

టీ|| ప్రక్షేపకాః = వేయబడినధనము, పృథక్ = వేరుగా, మిశ్రమాతాః = మిశ్రధనముచే గుణింపబడినవై, ప్రక్షేపయోగేన = వేయబడినధనముల మొత్తముచే, విభక్తాః = భాగింపబడినవగుచో, ఫలాని = ఫలములగును.

126 ప్ర. (1) కొందరు వక్తకులు వేర్వేరుగధనములను (షేర్లు)వేసి కలసి చేసినవ్యాపారమునందు వచ్చినలాభమును విడదీయుటకు పద్ధతి ఇందు వేరువేరుగ పెట్టుబడిపెట్టినధనములు (షేర్లు) ప్రక్షేపకములు తుదకులాభముతోగలసినప్రక్షేపకముల మొత్తము మిశ్రధనము.

(2) ప్రక్షేపకములను వేర్వేరమిశ్రధనముచే గుణించి ప్రక్షేపయోగముచే భాగింపుము. లబ్ధములు లాభముతో గూడినవారివారిధనములగును

(3) లేక ప్రక్షేపయోగమును మిశ్రధనముకలన వ్యవకలించి ఆశేషముచే ప్రక్షేపకములగుణించి ప్రక్షేపయోగముచే భాగించినచోవారివారిలాభములగును.

ఉదేశకః.

పంచాశనేకసహితాగణకాష్టషష్టిః పంచోనితానవతిరాదిధనాని యేషాం ప్రాప్తావిమిశ్రితధనై స్త్రిశతీభిస్తై ర్వాణిజ్యతోవదవిభజ్యధనానితేషాం || ౪౩ ||

న్యాసః. ప్రక్షేపకాః ౫౦, ౬౦, ౮౫ మిశ్రధనమ్ 300 జాతానిధనాని ౭౫, ౧౦౦, ౧౨౫ ఏతాన్యాదిధనై రూనానిలాభాః ౨౪, 3౨, ౪౦ అథవామిశ్రధనం 300 ఆదిధనై క్యేన ౨౦౪ ఊనం

నర్కలాభయోగః ౯౬ అస్మిన్ప్రక్షేపగుణితే ప్రక్షేపయోగ ౨౪
 భక్తేలాభాః ౨౪, ౩౨, ౪౦.

తా|| ఉదా: — గణకుడా ! ముగ్గురువర్తకులుగలరు. అందు మొదటివాని
 ధనము రూ 51 లు. రెండవవానిధనము రూ 68 లు. మూడవవానిధనము రూ 85లు
 ఆవర్తకులు వారిధనములకలిపి వర్తకము చేయగా రూ 300 లు వచ్చినవి. వారికి
 వేర్వేరువచ్చినలాభము ఎంత ?

(1) ఇందు ప్రక్షేపకములు 51, 68, 85 ప్రక్షేపయోగము 04 మిశ్ర
 ధనము 300.

$$\therefore \frac{(1) \text{ ప్రక్షే } \times \text{ మిధ } 51 \times 300}{\text{ ప్రక్షే పయో } 204} = \frac{15300}{204} = 75 \text{ మొదటివానిధనము. ఇందు}$$

మూలధనము 51 ని తీసివేయగా మొదటివానిలాభము రూ 24 లు. ఇట్లు

$$(2) \frac{\text{ ప్రక్షే } \times \text{ మిధ } 8 \times 300}{\text{ ప్రక్షే పయో } 204} = \frac{2400}{204} = 100 \therefore 100 - 68 = 32 \text{ రెండవవానిలాభము.}$$

$$(3) \frac{\text{ ప్రక్షే } \times \text{ మిధ } 125 \times 300}{\text{ ప్రక్షే పయో } 204} = \frac{37500}{204} = 125 \therefore 125 - 85 = 40 \text{ మూడవవాని లాభము.}$$

$$(2) \text{ లేక మిశ్రధన — ప్రక్షే పయోగ } = 300 - 204 = 96 \text{ సమష్టిలాభము}$$

$$\therefore \frac{96 \times 51}{204} = \frac{8 \times 51}{17} = 8 \times 3 = 24 \text{ మొదటివానిలాభము. ఇట్లు}$$

$$\frac{96 \times 68}{204} = 32, \quad \frac{96 \times 85}{204} = 40. \text{ లాభములు.}$$

ఉపపత్తి: — పెట్టుబడిపెట్టిన మొత్తమునకు వచ్చినసొమ్ము మిశ్రధనమగుచో
 ఒక్కొక్కనిధనమునకు ఎంత ? అను త్రైరాశికము చే వానివాని మొత్తము వచ్చును
 పెట్టుబడి మొత్తముధనమునకు ఇంతలాభము (మొత్తము) అగుచో వానివానిధన
 మునకు ఎంతలాభమును త్రైరాశికము చే వానివానిలాభమే వచ్చును.

ఇట్లు నష్టమువచ్చిన మిగిలిన సొమ్ము పంచుకొనుటకును, పారితోషికము
 (కమిషను లేక డిస్కాంట్) యిచ్చుటకును ఈ త్రైరాశికమే చేయదగినది.

జ్ఞానములు

(1) వ్యవసాయమునకు ఒకవ్యవసాయమును చేరిక, అందు (1) వానిధనము రూ. 75 లు (2) వానిధనము రూ. 37 లు. (3) వానిధనము రూ. 43 లు (4) వానిధనము రూ. 45 లు వారికి వర్తకముచేసినపిమ్మట తుదకు రూ. 108½ లు మిగిలినవి. ఒక్కొక్కరికి ఎంతమిగిలినవి? వారివారికి వచ్చినవస్తుమెంత?

ఇందు తుదకుమిగిలినధనము 108½ మిశ్రధనమునియు వారిధనయొగము రూ. 150 ల వలన మిశ్రధనము రూ. 108½ లు తీసివేయగా నైన రూ. 41½ లు పైపొన్నమునందు సమష్టిలాభమువలె సమష్టినష్టమనియు తెలిసికొనవలయును.

(2) ఒకవర్తకుడు తనవద్ద సరుకుపుచ్చుకొన్నవారికి రూ. 100 లకు రూ. 18 లు చొక్కమీషను యిచ్చును. వానివద్ద రు. 233½ లు విలువగల సరుకుపుచ్చుకొన్నచో వానికి ఎంతఈయవలయును?

(3) ఒకరూపాయికి 0.14 కమీషను ఇచ్చుచో రు. 57-4-6 లకు ఎంత కమీషనువచ్చును?

వాస్యాదిపూరణేకరణసూత్రంవ్యత్తార్థమ్
 భజేచ్ఛిదోంశై రభతై ర్విమిశ్రైః రూపంభజేత్సన్యత్పరిపూర్తికాలః॥
 టీ॥ అంశైః = అంశములచే, భజః = భేదము (హారము)లను, భజేత్ = భాగింపవలెను. అభ = పిమ్మట, విమిశ్రైః = కలుపబడిన, తైః = వాటిచే, రూపం = ఒకటిని, భజేత్ = భాగింపవలెను. పరిపూర్తికాలః = పరిపూర్తికాలము, సన్యత్ = అగును.

127. ప్ర. ఒకతటాకమును వేరువేరుకాలములలో నిండించుజలయంత్రముల నొకసారివిడచినచో నగుకాలమును తెలియుటకు పద్ధతి.

(1) తొలుతఅయాజలయంత్రములయొక్క వేర్వేరుకాలములను భిన్నసంఖ్యలుగమార్చుము. ఆసంఖ్యలన్నియు ఒకవిధమగుకాలముయొక్క అవయవములను తెలియచేయవలయును.

(2) ఆభిన్నసంఖ్యలయందలి హారములను తమతమలవములచే భాగింపుము వాటియొగముచే 1 టిని భాగింపుము. అభిష్టకాలము అగును.

ఉదాహరణమ్.

యేనిర యా దినదినార్ధశ్రుతీయష్టై స్సంపూరయంతిహి పృథ
 క్పృథగేవముక్తాః| వాపీం యదాయుగప దేవనభే విముక్తా స్తే కేనవాసర
 లవేన తదా వదాశు|| ౪౪||

న్యాసః $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}$ లభ్యోవాపీపూరణకాలో

దినాంశాః $\frac{1}{12}$

తా|| ఒకబావిలోనికి 4 జలమార్గములు గలవు. ఒకజలమార్గమును విడచి వచో నాబావి ఒకదినమునకు నిండును. రెండవజలమార్గమును ప్రత్యేకమువిడచి వచో నాబావి $\frac{1}{2}$ దినములో నిండును. ఇట్లు మూడవజలమార్గములన $\frac{1}{3}$ దినము లోనిండును. నాలవదానివలన $\frac{1}{6}$ దినములో నిండును. ఆజలమార్గములను నాలి గిటిని ఒక్కమారువిడచినచో ఆబావి యెంతకాలములో నిండును? మిత్రమా శీఘ్రముగ చెప్పము.

(1) ఉదా:—ఇచట జలమార్గములు 4. ఇవివేర్వేర బావినినిండించుకాల ములు $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}$ ఇవియన్నియు దినావయవములను తెలియచేయుభిన్నసంఖ్యలై యున్నవి. ఈసంఖ్యలయందలిహారము 1, 2, 3, 6 లను క్రమముగా ఆలవములచే భాగింప $\frac{1}{1}, \frac{2}{1}, \frac{3}{1}, \frac{6}{1}$ వీటియొగము $1 \frac{1}{2}$ దినచే 1 టినిభాగింప $\frac{1}{1 \frac{1}{2}}$ ఈదినావయవ నికాలములో 4 మార్గములను ఒకమారువిడచుటచే 1 బావినిండును.

ఉపపత్తి: — మొదట ప్రతిజలమార్గమును విడచుటచే ఒకదినమున నెన్ని యెన్ని బావులనునిండించునదియు తెలిసికొని ఒకదినమునకిన్ని బావులునిండుచో ఒకబావియెంతకాలములో నిడుననుత్రైరాశికముచే నూత్నోపపత్తి తెలియు చున్నది.

మొదటిజలమార్గము 1 దినమునకు ఒకబావిని నిండించును.

రెండవజలమార్గము ది $\frac{1}{2}$ నకు బావి 1 టిని గాన 1 దినమునకు 2 బావులను మూడవమార్గము ది $\frac{1}{3}$ నకు బావి 1 టిని కాన 1 దినమునకు 3 బావులను నాలవమార్గము ది $\frac{1}{6}$ నకు బావి 1 టిని కావున 1 దినమునకు 6 బావులను నిండించును. ఈత్రైరాశికములుచేయుటచే లవసంఖ్యలచే హారసంఖ్యలను భాగిం

చుటయగుచున్నది. అన్నిటియొక్కయు యోగము 12, నాలుగుమార్గములను 1 దినమునందువిడచుటచే నిండుబావులసంఖ్య అగుచున్నది.

ఇన్ని బావులునిండుటకు 1 దినముపట్టునో 1 బావినిండుటకుఎంతకాలము?
 $\frac{1 \times 1}{12}$ దీనిచేలవములచే భాగింపబడినహారములయోగముచే 1 టిని భాగించుటయే

యగుచున్నది.

(2) ఈఉపపత్తిననుసరించి జలమార్గమునుసంబంధించినప్రశ్నములన్నియు ఈనూత్రముచే నుత్తరింపబడగలవు.

ఒకతటాకమునందు రెండుజలాగమమార్గములును 1 జలనిర్గమమార్గమున్ను గలవు మొదటి జలాగమమార్గము $\frac{1}{2}$ దినములో తటాకమును నిండించును. రెండవ జలాగమమార్గము $\frac{1}{3}$ దినములోనిండించును. జలనిర్గమమార్గమును విడచినచో ఆ తటాకపునీరు దినములో తీయును. మూటిని విడచినచో ఆతటాకమెంతకాలమునకునిండును? ప్రైప్రకారము.

$\frac{1}{2}$ దినమునకు 1 తటాకమునిండుమార్గముచే దినమునకు 2 తటాకములు

$\frac{1}{3}$ దినమునకు 1 తటాకమునిండుమార్గముచే దినమునకు 3 తటాకములును నిండును,

జలనిర్గమమార్గము 1 దినముపూర్తిగవిడచినచో నాలుగుతటాకములనీరు తీయును. కావునజలాగమమార్గములు 2 ను విడిచినచో దినము 1 టికి 5 తటాకములునిండును. నిర్గమమార్గమునువిడచినచో 1 దినమునకు 4 తటాకములుతీయును. కావున దినము 1 టికి మొత్తముమాడునువిడచినచో $5 - 4 = 1$ తటాకమే నిండును.

విశేషము— నూత్రప్రకారముగ చేయుటలో లవములచేహారములభాగించి నిండించులవములసంబంధమగు లబ్ధములయోగమువలన శోషింపచేయు సంఖ్యల సంబంధమగు లబ్ధములయోగమును తీసివేసి ఆఅంతరముచే 1 టిని భాగింపవలయును. $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}$, నిర్గమకాలము $\frac{1}{4}$ లవములచే హారములభాగించి లబ్ధములయోగాంతరముచేయుగా $\frac{2}{1} + \frac{3}{1} - \frac{4}{1} = \frac{5}{1} - \frac{4}{1} = 1$ దీనిచే ఒకటినిభాగింప 1 టి తటాకపూరణ దినసంఖ్య.

(3) ఒకతటాకమునకు రెండుజలనిగ్గమూర్తములు గలవు. ఒకదానినివిడచి నచో $\frac{1}{3}$ దినములో నీరుతీయును. మరొకటివిడచినచో $\frac{1}{4}$ దినములో నీరు తీయును. రెండునువిడచినచో ఎంతకాలమునకు నీరుతీయును ?

ఇందువేరువేరుకాలములు $\frac{1}{3}, \frac{1}{4}$ హారములను లవముల చేభాగింప $\frac{3}{1}, \frac{4}{1}$ వీటి యొగము $\frac{7}{1}$ దీనిచే 1 టినిభాగింప $\frac{1}{7}$ దినభాగమున నీరుతీయును.

(4) ఈప్రకారము కార్యమునుసంబంధించినప్రశ్నములును చేయదగి యున్నవి.

ఒకపనిని ఒకమగవాడు $\frac{1}{4}$ దినములో చేయును. ఆపనినే ఆడమనిషి $\frac{1}{3}$ దినములో చేయును. ఆపనినే ఒకకుర్రవాడు $\frac{1}{2}$ దినములో చేయగలుగుచు న్నాడు. ఆముగ్గురునుకలసినచో ఆపనిని ఎంతకాలమునకు చేయగలరు?

ఒకమగవాడు ఒకదినమునకు అట్టిపనులను నాలుగిటిని చేయగలడు. ఆపను నిషి దినమునకు మూడిటిని చేయగలడు. కుర్రవాడు రెండిటిని చేయగలడు కావున ముగ్గురును ఒకదినమునకు అట్టిపనులను 9 టిని చేయగలరు. కావున ఆపనిని ఒకదా నిని ముగ్గురును $\frac{1}{9}$ దినభాగములో చేయగలరు. ఇట్లు వైసూత్రప్రకారమే (ఆకా ర్యములను బావులుగను, ఆయామనుష్యులను జలహార్యములుగను భావించి చేయ నగును.) ఇట్లు ఎట్టిప్రశ్నములవైనను ఏసూత్రమునకెట్లుసంబంధించినదియు త్రైరా శిక మెట్లుచేయవలసినదియు గమనించి చేయవచ్చును.

అధ్యక్షయవిక్రమేకరణసూత్రంవృత్తమ్

పక్ష్యస్వమూల్యానిభజేత్స్వభాగైర్నత్వైతదైక్యేనభజేచ్ఛతాని |
 భాగాంశ్చమిశ్రేణధనేనహత్వామూల్యానిపణ్యానియథాక్రమంస్సయ్యః

టీ|| స్వమూల్యాని = తమతమశెలలను, స్వభాగైర్నత్వా = తమతమభా గములచే (వేర్వేర) గుణించి, పక్ష్యేభజేత్ = బజారునస్తులపరిమాణసంఖ్యలచే భాగింపవలయును. తాని = ఆలబ్ధములనున్ను, భాగాంశ్చ = (వలసినపదార్థ ములయొక్క) భాగములనున్ను, మిశ్రేణధనేనహత్వా = మిశ్రీధనముచేగుణించి తదైక్యేన = ఇదివరకు భాగింపగావచ్చినలబ్ధములయొగముచే, భజేత్ = భాగింప వలెను, అట్లుభాగింప సుధాకరీమంమూల్యానిపణ్యానిచన్యః = క్రమముగ మూల్యములును పణ్యములును అగును.

128. ప్ర. తా (1) ఏవెలకు ఎంతవస్తుపరిమితిలభించునో ఆవెల (ప్రమాణ ధనము) స్వమూల్యము. ఆవస్తుపరిమితి (ప్రమాణఫలము) పణ్యము. తానువెచ్చించ దగిన మొత్తము ధనము మిశోధనము. పణ్యములందు తనకుకొవలసినభాగములుస్వభా గములు.

(2) తనకుఅభీష్టమైనద్రవ్యమునువెచ్చించి దానిచే 2, 3 వస్తువులను వంతులప్రకారము కొనవలసియున్నచో ఆయావస్తువులకైన వెలచొప్పున పణ్యములెంతెంతవచ్చును. వాటిమూల్యములెంతెంతయగును. ఇదివిడదీయుపద్ధతి.

(3) స్వమూల్యములనువేర్వేరస్వభాగములచేగుణించి ఆయాపణ్యమానములచే భాగింపుము. ఆలబ్ధములను వేర్వేరమిశోధనముచేగుణించి లబ్ధములయొగముచేభాగింప వేర్వేరమూల్యభాగములగును.

(4) స్వభాగములను వేర్వేరమిశోధనముచే గుణించి లబ్ధయొగముచే భాగింప స్వభాగములననుసరించి పణ్యపరిమాణమువచ్చును.

ఉదాహరణమ్.

సార్ధంతండులమానకత్రియా మహోద్రమ్మేణ మానాష్టకం
ముద్గానాంచ యదిత్రయోదశమితాపతావణికాకీణీః॥
ఆదాయార్పయ తండులాంశయుగళంముద్గైకభాగాన్వితం

క్షీప్రంక్షిప్రభుజోవ్రజేమహియత స్సార్థోగ్రితో యాన్యతి॥ ౪౫॥

న్యాసః. పశ్యే $\frac{2}{9}$, $\frac{1}{9}$ మా లే $\frac{1}{9}$, $\frac{1}{9}$ స్వభాగా $\frac{1}{9}$, $\frac{1}{9}$

మిశోధనం $\frac{13}{24}$ అత్రస్వమూలేస్వభాగగుణితేపణ్యాభ్యాంభక్తే

జాతే $\frac{8}{2}$, $\frac{1}{9}$ భాగాచ $\frac{1}{9}$, $\frac{1}{9}$ మిశ్రఫణేన $\frac{13}{24}$ సంగుణ్యతదై

క్వేన $\frac{37}{24}$ భక్తేజాతేతండులముద్గమూలే $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{9}$ తథాతండు

లముద్గమానేభాగా $\frac{2}{9}$, $\frac{2}{9}$ అత్రతండులమూలేపణౌ ౨ కాకి

ణ్యౌ ౨ వరాటకాః $13 \frac{1}{3}$ ॥ ముద్గమూలే కాకిణ్యౌ ౨ వతా

టకాః $1 \frac{1}{3}$

ఉదా—తా|| వర్తకుడా! ఒకద్రమ్మకు నకు బియ్యము $3\frac{1}{2}$ మానికలును పెసలు 8 మానికలును బజారునకు అయియున్నది. ఈ 13 కాకిణులను పుచ్చుకొని రెండువంతులు బియ్యమున్న ఒకవంతు పెసలున్న ఇమ్మ. మాసహాయులు జెళ్ళుచున్నారు మేమును భుజించి శీఘ్రముగ జెళ్ళవలయును అని ఒక బాటసారి అడిగెను.

ఇందు 1 ద్రమ్మము స్వమూల్యము. బియ్యము మానికలు $3\frac{1}{2}$ యును పెసలు 8 మానికలున్న పణ్యములు. 13 కాకిణులు మిశ్రధనము 2 వంతులు బియ్యము 1 వంతు. పెసలుకావున 2, 1 ఇవిస్వభాగములు కాకిణులు 13 నకు పణ్యములు ఎంతెంతవచ్చును? అనిప్రశ్నము

$$\text{నూత్రప్రకారము} \frac{\text{తంమా} \times \text{తంభా}}{\text{తం పణ్య}} = \frac{1 \times 2}{\frac{7}{2}} = \frac{1 \times 2 \times 2}{7} = \frac{4}{7}$$

$$\text{లబ్ధము. ఇటు} \frac{\text{ముమా} \times \text{ముభా}}{\text{ముపణ్య}} = \frac{1 \times 1}{8} = \frac{1}{8} \text{లబ్ధము ఇచట ము} = \text{పెసలు తం} =$$

$$\text{బియ్యము లబ్ధములయొగము} \frac{4}{7} + \frac{1}{8} = \frac{32 + 7}{56} = \frac{39}{56}$$

లబ్ధములను వేర్వేరమిశ్రధనము చే గుణించి లబ్ధయొగము చే భాగింప

$$\frac{4}{7} \times \frac{13}{64} \div \frac{39}{56} = \frac{4}{7} \times \frac{13}{64} \times \frac{56}{39} = \frac{1}{6} \text{తండులభాగమూల్యము}$$

$$\frac{1}{8} \times \frac{13}{64} \div \frac{39}{56} = \frac{1}{8} \times \frac{13}{64} \times \frac{56}{39} = \frac{7}{192} \text{ముద్దభాగమూల్యము}$$

స్వభాగము 2, 1 ల మిశ్రధనము చే గుణించి లబ్ధక్యము చే భాగింప

$$\frac{2}{1} \times \frac{13}{64} \div \frac{39}{56} = \frac{2 \times 13 \times 56}{1 \times 64 \times 39} = \frac{7}{12} \text{మా తండులపణ్యమితి}$$

$$\frac{1}{1} \times \frac{13}{64} \div \frac{39}{56} = \frac{2 \times 13 \times 56}{1 \times 64 \times 39} = \frac{7}{24} \text{మా. ముద్దపణ్యమితి}$$

ఇచట ద్రమ్మములో $\frac{1}{6} = 2$ పణములు 2 కాకిణులు $13\frac{1}{3}$ వరాటకములు

ద్రమ్మములో $\frac{7}{192} = 2$ కాకిణులు వరాటకములు $6\frac{2}{3}$ అగును.

ఉపపత్తి:— మొదట బియ్యము $\frac{7}{8}$ మానికలకును వెల 1 ద్రిమ్మముగుచో
 2 మానికలకు వెలయెంత ? ఇట్లు పెసలు 8 మానికలకు వెల 1 ద్రిమ్మముగుచో
 1 మానికకు వెలయెంత ఈ త్రిరాశికములను చేయుట స్వభాగములచే మూల్యము
 లగుజించి పణ్యములచే భాగించుటయే యగుచున్నది. దీనిచేలబ్ధములు వచ్చును.
 ఈలబ్ధములయొగము బియ్యము (2 మా) మొక్కయు పెసలు (1మా) మొక్కయు
 మూల్యములయొగము అగును. పిమ్మటలబ్ధయొగమునందు లబ్ధముధనముగుచో ఇష్ట
 మిశ్రిధనమునందెంత ? యను త్రిరాశికములను వేర్వేర చేయు గా మూల్యభాగము
 లగును.

ఇట్లు లబ్ధయొగమిశ్రిధనమువలన తండులములు 2 మానికలగుచో మిశ్రిధన
 మువలన నెంత ? పెసలు 1 మానికలగుచో మిశ్రిధనమువలన నెంత ? ఈ త్రిరా
 శికములచే మూల్యభాగములు పణ్యభాగములును అగుచున్నవి.

ఉదాహరణాంతరం

కర్పూరస్య పరస్య నిష్కయుగళే నైకంపలం ప్రాప్యతే
 వైశ్యానందన చందనస్యచ పలం ద్రిమ్మాప్తభాగేనచేత్ |
 అష్టాంశేన తథాగురోః పలదలం నిష్కేణ మేదేహితాన్
 భాగై రేకకషోడశాంశకమితై ధూపం చిక్విరామ్యహం || ౪౬ ||

న్యాసః. మూల్యానిద్రీమ్మాః 3-౨, $\frac{౧}{౯}$, $\frac{౧}{౯}$ పణ్యాని ౧, $\frac{౧}{౯}$
 భాగాః ౧, ౧౩, ౮ మిశ్రిధనద్రీమ్మాః ౧౩ లబ్ధానికర్పూరాదీ
 నాంమూల్యాని ౧౪ $\frac{౨}{౯}$, $\frac{౮}{౯}$, $\frac{౮}{౯}$ తథా
 తేషాంపణ్యాని $\frac{౪}{౯}$, $\frac{౬౪}{౯}$, $\frac{3౨}{౯}$

తా|| వైశ్యులనానందింపచేయు వర్తకశ్రీస్తుడా ! రెండునిష్కములకు
 కర్పూరముమంచిది 1 పలము వచ్చును. మంచిగంధము(పొట్టు) ద్రిమ్మము $\frac{1}{8}$
 భాగమునకు 1 పలమువచ్చును. అట్లు ద్రిమ్మములో $\frac{1}{8}$ భాగమునకు అగురు $\frac{1}{2}$
 పలము వచ్చును. 1 నిష్కమునకు ఒకపాలుకర్పూరము 16 భాగములు చందనము

8 భాగములు అగురు ఉండునట్లు ఈమూడువస్తువులను ఇచ్చు నేను ధూపద్రవ్యమును చేయదలచితేని అని అడిగెను.

ఇవటమూల్యములు కొన్ని నిష్కమానములోను కొన్ని ద్రమ్మమానములోనున్న గెవుకావున అన్నిటిని ఒకజాతివానినిగ చేయుటకై ద్రమ్మమానమునకు మార్చబడినవి.

ఇచట 32 = కమా, $\frac{1}{8}$ = చంమా, $\frac{1}{8}$ = అమా. అట్లు పణ్యములు కప = 1, చంప = 1, అప = $\frac{1}{2}$ భాగములు. కభా = 1, చంభా = 16. అభా = 8 మిశ్రధనము 16 ద్రమ్మములు నూత్రప్రకారము మూల్యములను స్వభాగమల చేసుణించిపణ్యములచే భాగింప

లబ్ధములు క, $\frac{32 \times 1}{1} = 32$,, చం $\frac{\frac{1}{8} \times 16}{1} = 2$,, అ, $\frac{\frac{1}{8} \times 8}{\frac{1}{2}} = 2$

లబ్ధయోగము $32 + 2 + 2 = 36$

లబ్ధములను వేర్వేర మిశ్రధనను చేసుణించి లబ్ధయోగముచేభాగింప

$\frac{32 \times 16}{36} = \frac{8 \times 16}{9} = \frac{128}{9} = 14\frac{2}{9}$ కర్పూగమూల్యభాగము. అట్లు చందనమూ

ల్యభాగము $\frac{2 \times 16}{36} = \frac{2 \times 4}{9} = \frac{8}{9}$ ఇట్లు అగరుమూల్యభాగము $\frac{8}{9}$.

స్వభాగములను మిశ్రధనము చేసుణించి లబ్ధయోగముచేభాగింప

$\frac{1 \times 16}{36} = \frac{4}{9}$ పలంకర్పూరం ఇట్లు $\frac{16 \times 16}{36} = \frac{64}{9}$ చందనపలం, $\frac{8 \times 16}{36} = \frac{32}{9}$

అగరుచలపరిమితియున గుచున్నది.

రత్న మిశ్రేకరణసూత్రవృత్తమ్.

నరఘ్నదానోనితరత్న శేషైరిష్టేహృతే స్ఫుఃఖలుమూల్యసంఖ్యాః |
 శేషైర్వృతేషేషవధేష్పథక్నే రభిన్నమూల్యాన్యథవాభవన్తి || ౮౯ ||

టీ|| నరఘ్నదానోనితరత్న శేషైః = మనుష్యసంఖ్యచే గుణింపబడినదాన సంఖ్యచే తీసివేయబడిన రత్న శేషములచే, ఇష్టేహృతే = ఇష్టసంఖ్యభాగింపబడినచో, మూల్యసంఖ్యాఃస్ఫుఃఖలు = రత్నమూల్యసంఖ్యలగును.

అథవా = లేక, శేషవధే = ఆకర్మ శేషములగుణనము, శేషహృతే = ఆ శేషములచే వేర్వేరభాగింపబడినచో, అభిన్న మూల్యానిభవన్తి = అభిన్న మూల్యములగును.

129. ప్ర. (1) (నత్యూహదాణోహరణము చూ) ఇన్వబడినరత్నములసంఖ్యను వర్తకులసంఖ్యచే గుణించి ఈగుణనఫలమును ఆయా రత్నముల సంఖ్యలవలన వేర్వేరవ్యవకలింపును ఇవి రత్న శేషములు. ఒకానొక ఇష్టసంఖ్యనుకల్పించి ఆసంఖ్యను రత్న శేషములచే భాగింపును ఆలభ్యములు రత్న మూల్యములు క్రమముగా గును.

(2) లేక రత్న శేషముల గుణనఫలమును వేర్వేర ఆయా రత్న శేషములచే భాగింపుము. ఇవియు రత్న మూల్యములగును ఇవి అభిన్న సంఖ్యలగును

ఉదాహరణం

మాణిక్యాచ్చక మింద్రీనీలదశకం ముక్తాఫలానాంశతం
 సద్విజ్రాణిచపంచ రత్నవణిజాంయేషాం చతుర్ణాంధనం |
 సంగన్నేహవశేన తే నిజధనాద్ద్వైకమేకం మిథో
 జాతాస్తుల్యధనాః పృథగ్విదనభే తద్రత్న మూల్యానిమే || ౪౭ ||

న్యాసః. మూ ౧ నీం ౧ ము ౧౦౦ ౧౫ దానమ్ ౧ నరాః ౪
 నరగుణితదానేన ౪ రత్నసంఖ్యాసూనితాసు శేషాణి మూ ౪ నీ ౬
 ము ౬ ౧ ౧ ఏతైరిష్టరాశౌభక్తే రత్నమూల్యాని. తానిచ యథా
 కథంచిదిష్టేకల్పితే భిన్నాని. అతోత్రేష్టం తథాసుధియాకల్ప్యతే
 యథాఅభిన్నానీతి తథాకల్పితమ్ ౬౬ అతోజాతానిమూల్యాని ౧౪
 ౧౬, ౧, ౬౬ సమధనమ్ ౨౩౩ అథవా శేషాణాంవధే ౨౩౦౪
 పృథక్చేషైర్భక్తే జాతాన్యభిన్నాని ౫౭౬, ౩౦౪, ౧౪, ౨౩౦౪
 జాతానాంచతుర్ణాంతుల్యధనమ్ ౫౫౬౨ తేషామేతేద్రీన్మాస్సంభా
 వ్యన్తే ||

తా|| నలుగురువర్తకులలో ఒక్కొక్కనిపద్ద క్రమముగా 8 మాణిక్యములు
 10 ఇంద్రీనీలములు 100 ముత్యములు 5 మంచినజ్జిములు ధనముగనున్నవి వారు

ఆనోన్యమైతిచే ఒక్కొక్కడు తనవద్దనున్న రత్నములతో ఇతరులకు ఒక్కొక్క రత్నముచొప్పునయిచ్చిరి. అపుడువారు తమతమవద్దనున్న రత్నముల వెలలనుబట్టి చూడగా అందఱును సమావధానములైరి. మిత్రునా నాపవేరుగ ఆరత్నముల వెలలను చెప్పుము

ఇచ్చటవర్తకులు 4 గురు. ఒక్కొక్కనికి ఇవ్వబడిన రత్నములు (దానము) 1 టి

నూత్రోప్రకారము:—(1) వర్తకసంఖ్య 4 చే దానసంఖ్య 1 ను గుణింప 4

దీనిని ఆయారత్న సంఖ్యలలో తీసివేయుగా మా $8 - 4 = 4$ మా, $10 - 4 = 6$ ని

ము $100 - 4 = 96$ ము, $వ = 5 - 4 = 1$ వజ్ర ఇవివరఘ్న దానోనితరత్న శేషములు

ఈసంఖ్యలచే కల్పితమగు ఒకఇష్టాంకమును వేర్వేగభాగింప లభ్యములు రత్నమూ

ల్యములు. కాని ఈసంఖ్యలచే నిశ్శేషముగ భాగింపబడని సంఖ్యయగుచో రత్నమూ

ల్యములు భిన్న సంఖ్యలగును. నిశ్శేషముగ భాగింపబడు సంఖ్య అగుచో రత్నమూ

ల్యములు అభిన్న సంఖ్యలగును. కావున నిశ్శేషముగ భాగింపబడు 96 ఇష్టసంఖ్యగ

కల్పింపబడెను. దీనినిరత్న శేషములచే భాగింపకముగా మాణిక్యమూల్యము

$\frac{96}{4} = 24$. ఇంద్రోలమూల్య $\frac{96}{6} = 16$, ముత్యమూల్య $\frac{96}{10} = 9.6$

$\frac{96}{100} = 0.96$ దీనింబట్టి మొదటవారివారిధనములు (1) $24 \times 8 = 192$

(2) $16 \times 10 = 160$ (3) $100 \times 1 = 100$ (4) $96 \times 5 = 480$ ఒక్కొక్కడు తనవద్ద

నున్న దానిలో ఇతరులకొక్కొక్కటిని ఇచ్చుటచే

(1) $(24 \times 5) + 16 + 1 + 96 = 120 + 16 + 1 + 96 = 233$ సమధనము ఇట్లు

(2) $16 \times 7 + 24 + 1 + 96 = 112 + 24 + 1 + 96 = 233$ ఇట్లు అందఱకును గ

హింపవలెను.

ఇచట 4, 6, 96, 1 ఈసంఖ్యలచే నిశ్శేషముగ భాగింపబడు సంఖ్య 96 లఘుత

మాపవర్త్యము అగుచున్నదియని గ్రహింపవలెను

(2) రత్న శేషములగుణనము $4 \times 6 \times 96 \times 1 = 2304$ దీనినిరత్న శేష

ములచే భాగింప రత్నములు మామూ 576, నీమూ 384, ముమూ 24, వమూ 2304

ఇచట సమధనము 5592 అగుచున్నది

ఉపపత్తి:—ఉదాహరణముననుసరించి నారునారు తమతమ రత్నములను

ఇతరులకిచ్చగా ఒక్కొక్క నివద్దనిట్లుండును

మొదటి నానికద్ద మా 5 నీ 1 ము 1 వజ్ర 1 =
 రెండవ ,, =మా 1 నీ 7 ము 2 వ 1 =
 మూడవ ,, =మా 1 నీ 1 ము 37 వ 1 =
 నాలవ ,, =మా 1 నీ 1 ము 1 వ 2

ఇట్లు ఇచ్చిన పిమ్మట అందరును సమానధనవంతులగుటచే సమానధనములలో సమానసంఖ్యను తీసివేసినను వారినమత్వము ఉండును అను సిద్ధాంతముచే నలుగురినన ములనుండియు మా 1ని నీ 1 టిని ము 1ని వ 1 టిని తీసివేయుగా ఇట్లు అగుచు న్నది మా 4=నీ 6=ము 96=వ 1 ఇవి నరఘ్ను దానోనితరత్న శేషములగుచున్నవి. ఇప్పుడు ఇష్టసంఖ్యనుకల్పించి భాగించుట మా 4 కును 96 మూల్యమగుచో మా 1 కి వెలయెంత? ఇట్లు త్రైరాశికములు చేయుటయైనచి ఇట్టి సూత్రము పపన్నమగును (సీనినలన ఇట్టి ప్రశ్న ములందు నియతమగు మూల్యములభింపదని తెలియదగియున్నది)

సువర్ణ గణితేకరణ సూత్రం

సువర్ణ వర్ణాహతి యోగ రాశౌ స్వర్ణైకభక్తే కనకైక్యవర్ణః |

వర్ణోభవేచ్ఛోధిత హేమభక్తే వర్ణోద్భవే శోధిత హేమ సంఖ్యా || ౫ ||

టీ|| సువర్ణ వర్ణాహతి యోగ రాశౌ = బంగారుతూనిక పరిమాణములయొక్కయు వర్ణ(వన్నె) సంఖ్యలయొక్కయు (వేర్వేర) గుణనములయోగ సంఖ్య, స్వర్ణైక్యభక్తే = స్వర్ణ పరిమాణములయోగము చే భాగింపబడుచో, కనకైక్యవర్ణః = సువర్ణయోగములయొక్క వర్ణమగును. శోధిత హేమభక్తే = పుటము వేయగానగు బంగారము (యొక్క పరిమాణము) చే భాగింప, వర్ణోద్భవే = వర్ణము (పుటము వేయబడిన బంగారమునకు) అగును. వర్ణోద్భవే = పుటము వేయబడిన బంగారములయొక్క వర్ణము చే భాగింపబడుచో, శోధిత హేమ సంఖ్యా = పుటము వేయబడిన బంగారములయొక్క పరిమాణముగును.

130. ప్ర. తా (1) కొన్ని బంగారము కణికలు గలవనుకొనును ఆకణికలలో ఒకదానికి ఎక్కువవన్నె ఒకదానికి తక్కువవన్నె ఇట్లు అన్నిటికిని భిన్నములగు వర్ణములు గలవు అపుడా కణికలను ఒకముద్దగా కరగించినచో మొదటి పరిమాణవర్ణములనుబట్టి మొత్తపువర్ణమునుచెప్పట మొత్తపువర్ణమునుబట్టి పుటము వేయబడిన

బంగారపుపరిమాణమును చెప్పట పుటమువేయగా కొంతతగ్గి నిలచినబంగారమును బట్టి మొత్తపువర్ణమును చెప్పట ఇందులకుపద్ధతి.

(సామాన్యముగ కరిగినచో బంగారముతగ్గదుకాని పుటమువేయుచో పరిమాణముతగ్గదు అట్లతగ్గినకొలదిని వన్నెపెంచును.)

(2) ఆయాబంగారు కణికలమొక్క వేర్వేరుపరిమాణములను వాటివాటి వర్ణసంఖ్యచేగుణించి ఆగుణనఫలములను కలుపుము, ఈయోగసంఖ్యను పరిమాణములమొత్తముచే భాగించినచో మొత్తమునకగువర్ణముగును. (ఇదిసాధారణముగ కరిగినపుడు)

(3) పుటమువేసినచో మిగిలినబంగారపుమొత్తముపరిమాణముచే ఆయోగ సంఖ్యను భాగింప వర్ణముగును వర్ణముచేభాగింప మిగిలినపరిమాణ మగును.

ఉదాహరణాని

విశ్వార్క... రుద్ర... దశవర్ణ... సువర్ణ... మాషా దిగ్వేదలోచనయుగప్రమి తాఃకృమోఆవరి తేషువదతేషునువర్ణవర్ణ సూరంసుచరగణితజ వణి గ్భవేత్కః॥ ౧౮॥ తేశోధనేనయదివింశతిరుక మాషా స్సుష్టోషోడశాశు వదవర్ణమితిస్తదాకాచేచ్ఛోధితం భవతి షోడశవర్ణ హేమతే వింశతిః కతిభవన్తి తదాతు మాషాః॥ ౧౯॥

న్యాసః	వర్ణాః	౧౩		౧౨		౧౧		౧౦	
	మాషాః	౧౦		౪		౨		౪	

జాతాఆవరి తసువర్ణవర్ణమితిః ౧౨ మాషాశ్చ ౨౦ ఏకఏవ యదిశోధితాస్సుతష్టోషశమాషాభవన్తి తదావర్ణాః ౧౫, యదితేచ షోడశవర్ణానదా పంచదశమాషాభవన్తి ౧౫

తా॥ సువర్ణగణితము నెరింగినవర్తకుడా ! వన్నె 13 గలబంగారము 10మాషములు వన్నె 12 గలబంగారము 4 మాషములు, వన్నె 11 గలబంగారము 2మాషములు. వన్నె 10 గల బంగారము 4 మాషములు. ఆబంగారముల నొకముద్దగ కరిగినచో ఏవన్నె యగును ? త్వరగచెప్పుము.

ఆ 20 మాషముల బంగారమును పుటమువేయగా 16 మాషములు మిగిలినచో వన్నె ఎంతయగును ? పుటమువేయనైన బంగారమునకు 16 వన్నె యుండినయెడ ఎంత బంగారముండును ?

సూత్రప్రకాశము:—ఆయా బంగారముల వర్ణములను వాటివాటి పరిమాణములచే గుణించి కలుప $(13 \times 10) + (12 \times 4) + (11 \times 2) + (10 \times 4) = 130 + 48 + 22 + 40 = 240$ యోగ సంఖ్య. కనకైక్యం 20. కావున $\frac{240}{20} = 12$ బంగారు మొత్తపు వర్ణము.

వర్ణము 12 చే భాగింప $\frac{240}{12} = 20$ మొత్తపు పరిమాణము. ఇట్లు పుటము వేయగా నిలచిన బంగారము మాషములు 16 అగుచో $\frac{240}{16} = 15$ శోధితకనకవర్ణము. శోధితకనకవర్ణము 16 అగుచో $\frac{240}{16} = 15$ శోధితకనకపరిమాణము.

ఉపపత్తి:—బంగారపుధర వన్నె హెచ్చినచో హెచ్చుగను తగ్గినచో తగ్గును ఇట్లు వన్నెను బట్టి యునుండును. పుటమువలన వన్నె హెచ్చినచో బంగారపుపరిమాణము తగ్గును కావున నియమితధనమునకు హెచ్చువన్నె గల బంగారము తక్కువ గను తక్కువ వన్నె గల బంగారము హెచ్చుగను వచ్చును. ఇదివ్యస్తత్రైరాశిక విషయము.

నియతధనమునకు వన్నె 13 గల బంగారము 10 మాషములు వచ్చుచో 1 వన్నె గల బంగారమెంత ? ఇదివ్యస్తత్రైరాశికము కావున $\frac{13 \times 10}{1}$, అగుచున్నది.

ఇప్పుడు బంగారపువర్ణములు వఅ, వక, వగ, వచ } అనికల్పించుము
 క్రమముగ వాటిమాషములు యమా, రమా, లమా, సమా

పైప్రకారము త్రైరాశికములచేయగా ఒకవర్ణముగల బంగారపుమాషములు
 $\frac{వఅ \times యమా}{1}$, $\frac{వక \times రమా}{1}$, $\frac{వగ \times లమా}{1}$, $\frac{వచ \times సమా}{1}$, వీటియోగము = యో

యోగమితసువర్ణమునందు సర్ణము 1 టి యగుచో ఇప్టమాషమితసువర్ణము నందెంతయుండును ? ఇదియును వ్యస్తతైర్నిరాశికవిషయము. కావున

$$\frac{\text{యో} \times 1}{\text{ఇమా}} = \text{ఇప్టసువర్ణవర్ణము} \therefore \frac{\text{యో}}{\text{ఇప్టవర్ణ}} = \text{ఇమా అగుచున్నది}$$

ఈకారణముచే పుటమువేయుటవలన బంగారముత్కవనో ఆపరిమితిచేభాగించినో లబ్ధసాధికమగును ఈవిషయము ఉత్తరార్థమందు చెప్పబడినది ఇట్టిసూత్రముపపన్నము

అథ వర్ణజానాయ కరణసూత్రంవృత్తం

స్వరైక్యనిఘ్నాద్యుతిజాతవర్ణా త్సువర్ణతద్వర్ణవదైక్యహీనాత్ |

అజ్ఞాతవర్ణాన్ని జసంఖ్యయాప మజ్ఞాతవర్ణస్య భవేత్ప్రమాణమ్ || ౫౧

టీ|| స్వరైక్యనిఘ్నాత్ = సువర్ణపరిమాణములయోగముచే గుణింపబడినది యు, సువర్ణతద్వర్ణవదైక్యహీనాత్ = స్వర్ణపరిమాణములయొక్కయువాటివర్ణములయొక్కయు గుణనఫలములయోగముచే తీసివేయబడినదియునగు, యుతిజాతవర్ణాత్ = యోగజవర్ణమువలన, అజ్ఞాతవర్ణాన్ని జసంఖ్యయా = తెలియబడనివన్నె గలస్వర్ణపరిమాణముచే, అప్తం = భాగింపగావచ్చినలబ్ధము, అజ్ఞాతవర్ణస్య = తెలియబడనివన్నెయొక్క, ప్రమాణం = ప్రమాణము, భవేత్ = అగును.

131. ప్ర. కరిగింపగానగు మొత్తముయొక్కవర్ణము యోగజవర్ణము. వేరు వేరు బంగారముల పరిమాణములును యోగజవర్ణమును తెలియును. వేరు వేరు బంగారములలో ఒకదానికి వచ్చె తెలియదు తక్కినవాటివన్నె తెలియును. అపుడు యోగజవర్ణమును పరిమాణయోగముచే గుణింపుము. అందు ఆ యావర్ణములను వాటి వాటిపరిమాణములచే గుణించి కలుపగానగు యోగరాశిని వ్యసకలింపుము ఆశేషమును వన్నె తెలియనిబంగారపుపరిమాణముచే భాగింపుము ఆలబ్ధము ఆబంగారముయొక్క వన్నెయగును

ఉదాహరణమ్

దశేషవర్ణావసునేత్రమాషా అజ్ఞాతవర్ణస్య పడేతదైక్యే |
 జాతంసఖేద్వాదశకంసువర్ణ మజ్ఞాతవర్ణస్య వదప్రమాణమ్ || ౫౧ ||

న్యాయము: $\frac{10}{8} \mid \frac{11}{2} \mid \frac{6}{6}$ ఆవరణ తో వరణ: 12 లబ్ధి మజ్జాతవరణ
మానమే 12

తా|| మిత్రమా ! 10 వన్నెగలబంగారము 8 మాషములు 11 వన్నెగల బంగారము 2 మాషములు మరియొకబంగారము 6 మాషములున్నది దానివన్నె తెలియదు మొత్తముబంగారముయొక్కవన్నె 12, ఆ వన్నె తెలియనిబంగారమునకు వన్నెను చెప్పుము.

యోగజవరణము = యోవ = 12. స్వరైక్యము = నుయో = 16. సువర్ణ తద్వర్ణవధయోగ = యో, అజ్ఞాతర్ణనువర్ణపరిమాణం = అనువ, అజ్ఞాతవర్ణ = అవ, సూత్రోపక్రమము

$$\frac{\text{యోవ} \times \text{నుయో} - \text{యో}}{\text{అనువ}} = \text{అవ} = \frac{12 \times 16 - (10 \times 8 + 11 \times 2 + 6 \times 0)}{6} =$$

$$\frac{192 - 102}{6} = \frac{90}{6} = 15 \text{ ఇదివన్నె తెలియనిబంగారమునకు వన్నెయైనది.}$$

ఉపసత్తి: — తెలియనివర్ణము = యా అనుకొందము అపుడు పూర్వసూత్రముచే

$$\text{యోవ} = \frac{10 \times 8 + 11 \times 2 + \text{యా} \times 6}{\text{నుయో}} \therefore 10 \times 8 + 11 \times 2 + \text{యా} \times 6$$

$$= \text{యోవ} \times \text{నుయో}$$

$$\therefore \text{యా} \times 6 = \text{యోవ} \times \text{నుయో} - (10 \times 8 + 11 \times 2)$$

$$\therefore \text{యా} = \frac{\text{యా} \times 6}{6} = \frac{\text{యోవ} \times \text{నుయో} - (10 \times 8 + 11 \times 2)}{6}$$

ఇచట 6 ఇది అజ్ఞాతర్ణనువర్ణపరిమాణము కావున సూత్రముపపన్న మగుచున్నది.

సువరజ్ఞానాయకరణసూత్రం

స్వరైక్యనిఘోషో యుతిజాతవర్ణ స్వరణ్మువరైక్యవియోజితశ్చ |

అహేమవర్ణాగ్ని జయోగవర్ణవిశేషభక్తో విదితాగ్ని జంగ్యాత్ || ౫౨ ||

టీ|| యుతిజాతవర్ణః = యోగజవర్ణము. స్వర్ణైక్యనిఘ్నః = నువర్ణపరిమాణములయోగము చేసుకొనింపబడినదై స్వగర్ణునైక్యవియోజితశ్చ = నువర్ణముల యొక్కయు వాటివర్ణములయొక్కయు గుణనములయోగముచే తీసివేయబడినదియునై అహేమవర్ణాగ్నిజయోగవర్ణవిశ్లేషభక్తః = పరిమాణము తెలియని బంగారముయొక్క వర్ణమునకును యోగవర్ణమునకును నైన యంతరము చే భాగింపబడినదై అవిదితాగ్నిజం = తెలియనిబంగారము స్యాత్ = అగును.

132. తా|| వైపశ్చిన్నమునందువలె ఒకబంగారమునకు పరిమాణము తెలియక వన్నెమాత్రము తెలిసినచో తక్కినబంగారపుపరిమాణములబట్టియు యోగజవర్ణమునుబట్టియు బంగారము నెరుంగుటకునర్హతి — యోగజవర్ణమును నువర్ణయోగముచే గుణింపుము. దానివలన ఆయావర్ణములను ఆయాపరిమాణములచే గుణింపనగుగుణనఫలములయోగమును వ్యవకలింపుము ఆశేషమునుయోగజవర్ణముయొక్కయు తెలియనిబంగారమున కైనవర్ణముయొక్కయు అంతరము చే భాగింపుము. అభ్యుబంగారముగును

ఉపవత్తి — వర్ణములు వఅ,వక, వగ. వీటిపరిమాణములు క్రమము గాయామా, కామా, నీమా, అనికల్పింపుదము. ఇందు యామా తెలియనిపరిమాణమనుకొనుము యోగజవర్ణము = యోవ ఇప్పుడు 130 ప్రి చే

$$\begin{aligned} \text{యోవ} &= \frac{\text{వఅ} \times \text{యామా} + \text{వక} \times \text{కామా} + \text{వగ} \times \text{నీమా}}{\text{యామా} + \text{కామా} + \text{నీమా}} \\ \therefore (\text{వఅ} \times \text{యామా}) + (\text{వక} \times \text{కామా}) + (\text{వగ} \times \text{నీమా}) &= (\text{యామా} + \text{కామా} + \text{నీమా}) \times \text{యోవ} \\ \therefore (\text{వఅ} \times \text{యామా}) + (\text{వక} \times \text{కామా}) + (\text{వగ} \times \text{నీమా}) &= (\text{యామా} \times \text{యోవ}) + \{(\text{కామా} + \text{నీమా}) \times \text{యోవ}\} \text{ సమశోధనము చేయగా} \\ (\text{వఅ} \times \text{యామా}) - (\text{యామా} \times \text{యోవ}) &= \{(\text{కామా} + \text{నీమా}) \times \text{యోవ}\} \\ - \{(\text{వక} \times \text{కామా}) + (\text{వగ} \times \text{నీమా})\} &= \text{యామా}(\text{వఅ} - \text{యోవ}) \\ &= (\text{కామా} + \text{నీమా}) \times \text{యోవ} - (\text{వక} \times \text{కామా} + \text{వగ} \times \text{నీమా}) \\ \therefore \text{యామా} &= \frac{(\text{కామా} + \text{నీమా}) \times \text{యోవ} - (\text{వక} \times \text{కామా} + \text{వగ} \times \text{నీమా})}{\text{వఅ} - \text{యోవ}} \end{aligned}$$

ఇట్లీనూత్రము పపన్న మగుచున్నది.

ఉదాహరణం

ద శేంద్రీవర్ణాగుణచంద్రీమాపాఃకించి తథాషోడశకస్య తేషాం |
జాతంయుతౌద్వాదశకంసువర్ణంకతీహ తేషోడశవర్ణ మాపాః || ౫౧ ||

న్యాసః $\frac{౧౦ | ౧౪ | ౧౬}{౧ | ౧ | ౧}$ ఆవర్తి తోవర్ణః ౧౨ లబ్ధంమాషమానమ్

తా|| 10 వన్నె గలబంగారము 3 మాషములు 14 వన్నె బంగారము 1మాషము మరియు కబంగారమునకు 1 వన్నె గలదు. దాని పరిమాణము తెలియదు. మాడు బంగారములను కలుపగానగుబంగారమునకు 12 వన్నె యైవది ఆ తెలియనిబంగారమెంత ?

సూత్రోప్రకారము:—యోగజవర్ణము 12 ను స్వర్ణయోగము $3+1=4$ చే గుణించి సువర్ణతద్వర్ణవధయోగమును దానివలన తీసివేయగా $12 \times 4 - (10 \times 3 + 14 \times 1) = 4$ శేషము దీనిని అజ్ఞాతసువర్ణముయొక్కవర్ణమునకును యోగజవర్ణమునకునైన యంతరము $16 - 12 = 4$ చే భాగింప లబ్ధము 1 ఇదిబంగారముయొక్క పరిమాణము

సువర్ణజానాయాన్యత్కరణసూత్రం

సాధ్యేనోనోనలప్సర్ణోవిధేయస్సాధ్యోవర్ణస్వల్పవర్ణోనితశ్చ |
ఇష్టక్షణ్ణే శేష కేస్వర్ణమానే స్యాతాంస్వల్పనల్పయోర్వర్ణయోస్తే || ౫౩ ||

టీ|| అనల్పవర్ణః = అధికమగువన్నె, సాధ్యేన = సాధింపదగినవన్నె చే, ఊసః = తీసివేయబడినదైచేయగదినది, సాధ్యః = సాధింపదగిన, వర్ణః = వర్ణము స్వల్పవర్ణోనితః = తక్కువసంఖ్య గలవన్నె చే తీసివేయబడినదై చేయదగినది, శేష కే=ఆశేషములు, ఇష్టక్షణ్ణే = ఇష్టసంఖ్యచే గుణింపబడినవియై స్వల్పనల్పయోర్వర్ణయోః = అల్పము అధికము అయినవర్ణములసంబంధములగు స్వర్ణమానే=స్వర్ణ ప్రమాణములై, స్యాతాం = అగుచున్నవి.

133. ప్ర). తా|| కెండుబంగారములయొక్క వేర్వేరువన్నెలును వానిని కరిగింపగానగు బంగారముయొక్కవన్నెయు తెలిసినచో ఆబంగారముల పరిమితులనెరుంగుట. యోగజవర్ణము సాధ్యవర్ణము దానినివర్ణములలో పెద్దసంఖ్యవలనతీసి

వేయవలయును అట్లుసాధ్యవర్ణమువలన చిన్న సంఖ్యను తీసివేయవలయును. ఆ శేషములను ఇష్ట సంఖ్య చేగుణించినగునంఖ్యలు బంగారపుపరిమాణములు

ఉదాహరణం

హాటకగుటికే షోడశదశనర్ణే తద్మ్యతౌ పభే జాతం |

ద్వాదశవర్ణం స్వర్ణం బృహహితయో స్వర్ణమానేమే || ౫౨ ||

$\frac{12}{.} \mid \frac{10}{.}$	సాధ్యోవర్ణః ౧౨ కల్పిత మిషం ౧ ల బేస్వర్ణమానే	$\frac{12}{౨} \mid \frac{10}{౪}$
----------------------------------	--	----------------------------------

అథవాద్వికేనేష్టేన ౪,౮ అర్థగుణితేనవా ౧. ౨ ఏవంబహుధా.

తా|| రెండుబంగారుగుటికలుగలవు ఒకదానికి 16 వన్నె రెండనదానికి

19 వన్నె రెండిటినికలిపికరిగింప ఆముద్దకు 12వన్నె ఆగుటికలెంతెంతయుండును?

ఇందు సాధ్యవర్ణము 12 అల్పవర్ణము 10 అధికవర్ణము 16

16—12 = 4, 12—10 = 2 శేషములు 4, 2 వీటిని 1టి ఇష్టముని దానిచేగుణింప 4, 2 ఇష్టము 2 అగునో 8, 4 ఇష్టము 1/౪ అగునో 2, 1 ఇవికొమ్ముగ అల్పాధికవర్ణనువర్ణపరిమాణములు అనగా పెద్దసంఖ్య తక్కువవన్నె గలబంగారమునకు చిన్న సంఖ్య ఎక్కువవన్నె గలబంగారమునకు పరిమాణములగును. ఇట్లు ఇష్టాంకముకొలిదియు పరిమాణము మారుచుండును. కావున ఈప్రశ్నయునందును నియతమగు ప్రశ్నోత్తరము లభింపదు.

ఉపపత్తి—అ, క వర్ణమానములు యా, కా సువర్ణమానములు. ఇట్లుకల్పించి

వీటిచే యోగజనువర్ణనర్ణమానము (130 ప్ర) చే

$$\frac{యా \times అ + కా \times క}{యా + కా} = యోవ$$

∴ యా. అ + కా. క = యోవ. యా + యోవ. కా. సమశోధనము చేయుగా

$$యా. అ - యోవ. యా = యోవ. కా - కా. క$$

$$\therefore యా = \frac{కా(యోవ - క)}{అ - యోవ}$$

ఈసమీకరణమువలన (యోవ—క) ఈసంఖ్యకు కామానము చేగుణించి (అ—యోవ) ఈసంఖ్యచే భాగింప యామానముగునని తెలియుచున్నది. కావున

కౌమానము గుణకము యామానములబ్ధి ఇట్లు వీజగణితమందనేకవర్ణ సమీకరణము లోనిదగుటచే కుట్టకము చేయవలయును. అందు ఇచట భాజ్యగుణకభాజకములు మాత్రమేగలవు క్షేపము (కలుపదగినదిగాని తీసివేయదగినదిగాని)లేదు కావున “క్షేపాభావోధవా యత్ర క్షేప శ్శుద్ధ్యే ధరోద్ధృతశ్శ్చేయ శ్శూన్యం గుణస్తత్ర” అనునూత్రముచే క్షేపము శూన్యమగుటచే గుణకము శూన్యము. ఆకౌరణముచే లబ్ధము శూన్యము. కాని “ఇష్టాహతస్వస్వహారేణ యుక్తే తేవా భవేతాం బహుధా గుణాస్తీ” అనునూత్రముచే కల్పితఇష్టాంకముచే హారభాజ్యములగుణించి అందుశూన్యమితములగు గుణకలబ్ధలను చేర్చగా నగుసంఖ్యలు క్రమముగ గుణకలబ్ధము లగును.

$$\text{కావున ఇ} \times \text{హ} + \text{గు} = (\text{అ} - \text{యోవ}) \times \text{ఇ} + 0 = \text{క} = \text{గుణకము}$$

$$\text{ఇట్లు ఇ} \times \text{భా} + \text{ల} = (\text{యోవ} - \text{క}) \times \text{ఇ} + 0 = \text{యా} = \text{లబ్ధము}$$

ఇచట యోవ = సాధ్యవర్ణము అ = అధికవర్ణము క = అల్పవర్ణము

యా = అధికవర్ణముగలనువర్ణము కా = అల్పవర్ణముగలనువర్ణము అని సంజ్ఞ చేయబడెను. ఇందు సాధ్యవర్ణమువలన అల్పవర్ణమును తీసివేసి ఇష్టసంఖ్యచే గుణింప అధికవర్ణమువర్ణమును అధికవర్ణమువలన సాధ్యవర్ణమును తీసివేసి ఇష్టాంకముచేగుణింప అల్పవర్ణమువర్ణమును అగునని స్పష్టమగుచున్నది.

విశేషము - పైయుదాహరణమునందు రెండువర్ణములగూర్చి ప్రశ్నముగలదు రెండిటికంటె వర్ణములధికములగునపుడును రెండిటికిరెండిటికి సాధించి పరిమాణముల నెరుంగవలయును అందుఒకదానికి రెండుమూడువిధముల పరిమాణము వచ్చుచో ఆపరిమాణములయొగము దానిపరిమాణముగును విదియైన ఋణపరిమాణముగుచో ధనపరిమాణములయొగములో ఋణపరిమాణమునుతీసివేసిన ఆఅంతరమే దానిపరిమాణముగును వైకూపపత్తి ప్రకారము అధికవర్ణములన్నపుడు చేయగా—

వర్ణములు	అ		క		గ	పైప్రకారము యోవ =	యా, అ + కా, క + నీ, గ
పరిమాణములు, యా		కా		నీ			యా + కా + నీ

$$\therefore \text{యోవ, యా} + \text{యోవ, కా} + \text{యోవ, నీ} = \text{యా} + \text{కా} + \text{నీ, గ}$$

సమశోధనముచేయగా

యోవ, యా — యా. అ = కాక + నీ, గ — యోవ, కా — యోవ, నీ లేక

యా (యోవ — అ) = కా (క — యోవ) + నీ (గ — యోవ)

$$\therefore \text{యా} = \frac{\text{కా}(\text{క} - \text{యోవ}) + \text{నీ}(\text{గ} - \text{యోవ})}{\text{యోవ} - \text{అ}}$$

పైనమీకరణమునుబట్టియే కా = $\frac{\text{యా}(\text{యోవ} - \text{అ}) - \text{నీ}(\text{గ} - \text{యోవ})}{\text{క} - \text{యోవ}}$

ఇట్లు నీ = $\frac{\text{యా}(\text{యోవ} - \text{అ}) - \text{నీ}(\text{క} - \text{యోవ})}{\text{గ} - \text{యోవ}}$

దీనిచే రెండురెండువర్ణములకు సాధింపవలయుననియు ఒకటిమిశ్రితము అగు మానమగుచున్నదనియు స్పష్టము. కావుననే అల్పాధికవర్ణములగ్రహించుటలో ఒకనాని ప్రమాణము రెండుమూడువిధములుగవచ్చుటయు సంభవమగుచున్నది.

ఇందులకు మ. మ. పం. సుధాకరద్వివేదికారి సూత్రోదాహరణములు.

శ్లో॥ సువర్ణవర్ణా బహవో యదాస్సుర్ద్వియోర్ద్వియో స్తత్ర మితి ప్రసాధ్యే॥

త్విభాస్కరోక్త్యాథ మితిప్రయోగాస్సునర్ణమానాని భవన్తి తాని॥

స్వర్ణప్రమాణానివిలోమశుద్ధ్యా యద్యత్రతర్హ్యంతరశ్చతాని॥

మానాని సాధ్యాని యథాధనాని తథాపిచార్యం బహుధాస్వబుద్ధ్యా॥

దీనితాత్పర్యముపైనవ్రాయబడినది.

(1) ఉదాహరణము

అష్టాదశాష్టీశనవమాప్రణా వర్ణాహి యేషాం యుతితశ్చ తేషాం॥

అగ్నిందువర్ణం యనిజాతయాపం స్యా త్స్వర్ణమానాని తదాపదాశు॥

18, 16, 11, 9 వర్ణములుగల బంగారముల కరిగింప 13 వన్నెగల బంగార

మైనయెడల నాబంగారపుసరిమాణము లెంతెంతయుండును? ఇందు 18, 11 ఈ

రెండిటిని ముందుగ్రహించి సాధ్యవర్ణము 13 గావున దానిచే 18—13 = 5

అట్లు 13—11 = 2 ఈసంఖ్యలను ఇష్టాంకము 1 టిచే గుణింప 18 వర్ణముగల

బంగారము 2 మాషములు 11 వన్నెగలది 5 మాషములు ఇట్లు 16, 9 వీటిచేచేయ

గా 16—13 = 3 అట్లు 13 — 9 = 4 కావున 16 వన్నెగలది 4 మాషములు

9 వన్నెగలది 3 మాషములు అనిచెప్పదగియున్నది.

(2) ఉదాహరణము

కేయూర కర్ణాభరణాంగుళీయ కంకణాన్నిజై శ్రీహరిణా వనాంగమే।
 వేణీకృ తేశాంకనగేంద్రవర్ణకై రంజనాని తేమాం రవివర్ణజేన వై॥

కేయూరవర్ణము 11 కర్ణాభరణవర్ణము 9 అంగుళీయకవర్ణము 7 కంకణవర్ణము 14
 ఈ ఆభరణముల కరిగింపనగు బంగారము యొక్క వర్ణము 12 ఆ అలంకారముల పరిమా
 ణములెంత? ఇందు పెప్రికారము 1 ఇష్టాంకముగ కల్పించి చేయగా 14, 11 వర్ణము
 లుగల వర్ణముల పరిమాణములు 1, 2 ఇట్లు 14, 9 వర్ణముల వర్ణముల పరిమితి 3, 2 ఇట్లు
 14, 7 వర్ణముల పరిమితి 5, 2 ఇట్లు చేయుటచే 14 వర్ణముల బంగారమునకు
 1, 3, 5 పరిమాణములు వేరు గవచ్చినవి వీటియొగము 9 కావున 11, 9, 7, 14
 వీటివర్ణముల పరిమాణములు క్రమముగ 2, 2, 2, 9 అగుచున్నవి. ఇట్లు ధనపరి
 మాణములగునట్లు ఆలోచించి చేయవలయును.

ఈ ప్రశ్నములందు (130 ప్ర) ప్రకారము యోగజనణమువచ్చునట్లు
 పరిమాణముల నెరుంగుట యగుచున్నది గాని నియతపరిమాణము రానేరదు. ఇష్ట
 మునుబట్టియు అల్పాధికవర్ణగ్రహణమునుబట్టియు పరిమాణములు భేదించును.

వ్యక్తిభేదగణితము

అథ ఛందశ్చిత్వాదౌకరణసూత్రాంశ్లోకత్రయం

ఏకాద్యేకోత్తరా అంకా వ్యస్తా భాజ్యాః క్రమస్థితైః।
 పరః పూర్వేణ సంగుణ్యా స్తత్పర నేన తేనచ॥ ౫౪॥
 ఏకద్విత్వాద్విభేదా స్సు రిదం సాధారణం స్మృతం।
 ఛందశ్చిత్తుతరే ఛంద స్యుపయోగోస్య తద్విదాం॥ ౫౫॥
 మూషా(ఖా)వహనభేదాదా ఖండమేరౌచ శిల్పకే।
 వైద్యకే రసభేదీయే త న్నోక్తం విస్తృతే ర్భూయాత్ ॥ ౫౬॥

టీ॥ క్రమస్థితైః (ఏకాద్యేకోత్తరాంకైః) = క్రమముగానున్న ఒకటి మొద
 లగు ఏకోత్తరములగునంకలచే, వ్యస్తాః ఏకాద్యేకోత్తరాః అంకాః భాజ్యాః = తల
 క్రిందుగ వ్రాయబడిన ఒకటి మొదలగు నేకోత్తరములగునంకలు భాగింపవగినవి
 పూర్వేణ పరః సంగుణ్యాః = మొదటిసంఖ్యచే దానికితరువాతనుండు సంఖ్య గుణింప

దిగినది. తేనతత్పరస్సంగుణ్యః = ఆగుణింపగానగుసంఖ్యచే దానికిపరమందలిసంఖ్య గుణింపదగినది తేనచ = ఇట్లు ఆయాగుణింపగానగుసంఖ్యచే దానికిపరమందలిసంఖ్య గుణింపదగినది. ఏకద్విత్వ్యాదిభేదాఃన్యః = (మొదటిసంఖ్యయుక్రమముగానైనగుణ నఫలమునున్న) ఒకటిరెండుయూడు మొదలగున్యక్తులచేనగు భేదములు అగుచున్నవి. ఇవంసాధారణంస్మృతం = ఇదిసాధారణముగచెప్పబడినది. అస్య ఛందశ్చిత్తుత్తరే ఛందసి తద్విదా ముపయోగః = ఈగణితమునకు ఛందఃప్రస్తారప్రశ్నోత్తరమువిషయమై ఛందశ్శాస్త్రమునందు ఆశాస్త్రవేత్తల కుపయోగము. శిల్పకే = శిల్ప శాస్త్రమునందు * ఖండమేరాచ = ఖండమేరువు అనుగణితమునందును మూషా (ఖా) వహనభేదాదౌ = (మూషము లేక మూఖముఅనగా గవాక్ష మని వ్యాఖ్యానములందుగలదు) గవాక్షములచేతను మేడలయొక్క అంతరముల చేతనునగు భేదములు మొదలగువాట్లవిషయమునను లేక గవాక్షములయొక్క తేర చుటచేతనునగు భేదములు మొదలగువాట్లయందును వైద్యకేరసభేదేయేచ = వైద్యశాస్త్రమునందు ఆయారసభేదములను సంబంధించినగణితమునందును (అస్యఉపయోగః = ఈసూత్రమునకుపయోగము) తత్త్వస్య తేర్చయాన్నోక్తం = అవిషయము గ్రంథనిస్తరమగుననుభయమువలన (సాకల్యముగ) చెప్పబడలేదు.

134. ప్ర. (1) ఛందశ్శాస్త్రమునందు 26 ఛందస్సులలో క్రమముననుసరించి ఏఛందముఎన్నవదియో అఛందమువలన ఆసంఖ్యనుబట్టి వృత్తభేదములుత్పన్నమైనట్లు ప్రస్తారముచే చెప్పబడినది. అట్టివ్యక్తిభేదసంఖ్యను ప్రస్తరించకయే చెప్పటకు గణితపద్ధతి:—

* ఛందశ్శాస్త్రమునందు ఏకద్విత్వ్యాదిగురులఘువులుగల వృత్తన్యక్తిభేద సంఖ్యనెరుగుటకై మేరుప్రస్తారము చెప్పబడినది. సంఖ్యాఖండములచే మేరువు వలెనుండునది గాన మేరుసంజ్ఞయగుచున్నది.

† ఆవహనము = మేడలయొక్కవైపైఅంతరములుఅని దుర్గాప్రసాదవ్యాఖ్యానము కాని మూఖ = గవాక్షములయొక్క ఆవహన = తేరచుట అనునర్థము గ్రంథకర్తృసమ్మతమనుట ఉదాహరణమునందలి “మూఖావహనభేదాః” అనుపదముచే తోచుచున్నది.

(2) ఏచందన్ను ఎన్నవదియో ఆసంఖ్యపదము. పదసంఖ్య మొదలు క్రమముగ తలకిందుగ ఒకటివరకు అంకలనువ్రాసి, వాటిని క్రమముగ ఒకటి మొదలు క్రమముగ పదమువరకు వ్రాయబడిన అంకలచే భాగింపుము.

(3) అట్లు భాగింపనగు సంఖ్యలలో మొదటిది, పదమును 1 టిచే భాగింపనగు సంఖ్య రెండవది షికోనపదమును రెండుచే భాగింపనగునది. ఇట్లు క్రమముగనున్న సంఖ్యలలో మొదటిదానిచే రెండవదానిని గుణింపుము. ఈగుణనఫలముచే మూడవదానిని గుణింపుము. ఇట్లు జెరుకటిగుణనఫలముచే, గుణింపబడిన సంఖ్యకు ముందున్న సంఖ్యను గుణించుము.

(4) మొదటిసంఖ్యయు (భాగింపబడినసంఖ్యలలో మొదటిది) అటునుండి ఆయాగుణనఫలసంఖ్యలను క్రమముగ ఏకద్విత్వ్యాదివ్యక్తిభేదములుఅగును. అనగా మొదటిసంఖ్య ఏకగురువ్యక్తిసంఖ్య. రెండవది ద్విగురువ్యక్తిసంఖ్య. మూడవది త్రిగురువ్యక్తిసంఖ్య. ఇట్లుక్రమముగనగును.

(5) ఇదిసాధారణపద్ధతి. అనగా దీనివలన గురుబహుప్రస్తారముచే నైన సమవృత్తసంఖ్యయే తెలియుచున్నది. మాత్రాప్రస్తారాదివిశేషములు ఛందశ్శాస్త్రమున చాలచెప్పబడినవి.

(6) ఇందు పాపాక్షరపరిమితసంఖ్య అక్షరములుచే నదియ పదముగ గ్రహింపబడెను. ఇట్లు ఆయావ్యక్తిభేదములను తెలియవలసినచో అందలిఅవధి సంఖ్యను పదముగ గ్రహించి వైప్రకారము గణితముచేయవలయును. ఈగణితము శిల్పశాస్త్రమునందు ఇట్లుసంఖ్యాఖండములచే గణితముచేయవలసినపుడు పయోగించును. ఒకగృహమునకు కొన్ని గవాక్షములు గలవనుకొందము. వాటిలో ఒక్కొక్కదానిని తెరచినచో నెన్ని భేదములగును? రెండిటిని రెండిటిని తెరచినచో నెన్ని భేదములగును? మూటినిమూటిని తెరచినచో ఎన్ని భేదములగును? ఇట్టిభేదపరిజ్ఞానమునందు పయోగించును. ఇట్లు వాస్తుశాస్త్రమునందు చతుశ్శాలాదిగృహభేదములలో ఆయాశాలలందు ద్వారస్థితిద్వారాభావములచే నగు రూపభేదములు తెలియును. వైద్యశాస్త్రమునందు షడ్రసములలో ఏకరసవస్తుభేదములు రసద్వయవస్తుభేదములు మొదలగునవి తెలియును. నలువైపులందు నిండ్లుండుట కొన్ని కొన్ని వైపులందుమాత్రమే యుండుట, ఇట్టిప్రకారములచేనగు గృహభేద

ములు తెలియును సంగీతశాస్త్రమునందును కీనియుపయోగముగలదు. ఇట్లు ఆయావ్యక్తి భేదముల నెరుంగవలసిన గణితములందెల్ల నుపయోగించును. ఇందు ఆయాపదార్థములనొకచో చేర్చుటచేగు భేదములే గ్రహింపబడుచున్నవి. స్థాన వ్యత్యయముచేగు భేదములు గ్రహింపబడవు.

తత్రీఛందశ్చిత్వృత్త రే కించి దుదాహరణమ్.

ప్రస్తారే మిత్రీ గాయత్వాస్త్వస్యః పాదవ్యక్తయః కతి

ఏకాదిగురవ శ్చాశు కతి క త్యుచ్యతాం వృథక్ ॥ ౫౩ ॥

ఇహాహి పడక్షరో గాయత్రీచగణోత పడంతానా మేకాద్యేకోత్తరాం కానాం వ్యస్తానాం క్రమస్థానాంచ న్యాసః.

౬	౫	౪	౩	౨	౧
౧	౨	౩	౪	౫	౬

యథోక్త కృణేన లభౌ ఏకగురువ్యక్తయః ౬ ద్విగురవః ౧౫ త్రిగురవః ౨౦ చతుర్దురవః ౧౫ పంచగురవః ౬ షడ్గురుః ౧ అఢైక స్పర్శ్వలఘుః ౧ ఏవమాసామైక్యం పాదవ్యక్తిమితిః ౬౪. ఏవంచతు శ్చరణాక్షరసంఖ్యాకా నంకా వ్యథోక్తం ఏవ్యస్య ఏకద్విత్వ్యాదిగురు భేదానానీయ తేషామైక్యం సైకం కృత్వా జాతాగాయత్రీవృత్తవ్యక్తి సంఖ్యా ౧౬౨౨౨౨౨౧౬ ఏవమాక్తాద్యుత్కృతిపర్యంతం ఛందసాం వ్యక్తిమితిజ్ఞానం.

తా॥ మిత్రీయా ! గాయత్రీఛందస్సును ప్రస్తరించుటయందు ఎన్నిపాద భేదములగును ? ఏకగురువులెన్ని ? ద్విగురువులెన్ని ? త్రిగురువులెన్ని ? ఇట్లు ఆయాభేదములెన్నెన్నియగును ? వేర్వేరుగ శీఘ్రముగ చెప్పుము.

వేదముకంటె భిన్నముగుభాషయందు గాయత్రీఛందసు ఛందస్సులలో నారవది, కావున ౪ ఇదిపదము ఇది మొదలుతలక్రిందుగ 1 టి వరకు నైన సంఖ్యలను 1 టి మొదలు పదము ౪ వరకు నైన సంఖ్యలచే భాగింపనలెను. అట్లు భాగింప 1, 2, 3, 4, 5, 6 ఇట్లు భాగింపనగు సంఖ్యలలో మొదటిసంఖ్య 1 దీనికి పూర్వమం దే సంఖ్యయులేకుండుటచే దీనికి గుణకములేదు. కాననిదియే ఏకగురువ్యక్తి సంఖ్య ౪ దీనిచే ఏతదుక్త రసంఖ్య 2 ను గుణింప. $\frac{6}{1} \times \frac{5}{2} = 15$ ద్విగురువ్యక్తి సంఖ్య.

ఇట్లు $\frac{1^5}{1} \times \frac{4}{3} = 5 \times 4 = 20$ త్రిగురువ్యక్తిసంఖ్య $\frac{2^5}{1} \times \frac{3}{4} = 15$ చతుర్గురువ్యక్తిసంఖ్య $\frac{1^5}{1} \times \frac{2}{5} = 6$ పంచగురువ్యక్తిసంఖ్య. $\frac{6}{1} \times \frac{1}{6} = 1$ షడ్గురువ్యక్తిసంఖ్య.

ఇట్లు గాయత్రీచందఃప్రస్తారమునందలి పాదములందొక్కొక్కదాని యందు 6 అక్షరములుండును. అందు ఎన్నిగురువులుగలవో నాటికంటెతక్కినవి లఘువులు అగుచున్నవి. కావున ఏకద్విత్వాదిగురువులవలననైన భేదములే పంచ చతుస్త్ర్యాదిలఘువులవలననగు భేదములగుచున్నవి. అట్లు సర్వగురుభేదమొకటి యైనట్లు సర్వలఘుభేదమొకటియుగును కావున సర్వభేదసంఖ్య $= 6 + 15 + 20 + 15 + 6 + 1 + 1 = 64$ అగుచున్నది.

ఈప్రకారము గాయత్రీచందమునందు పాదమునకు 6 అక్షరములు చొప్పున నాలుగుపాదములకు 24 అక్షరములు కావున 1టిమొదలు 24 వరకు క్రమముగ నైన సంఖ్యలచే 24 నుండి 1టివరకు ఉత్క్రమముగవారిచూబడిన యంకెలను భాగింపగానగు ఏకద్విత్వాదిగురుభేదములను అన్నిటినికలిపి అందుసర్వలఘుభేద మగు 1టిని గలిపినవోనైన గాయత్రీవృత్తవ్యక్తిసంఖ్య 16777216 అగుచున్నది. ఇట్లు ఉక్తయనెడు మొదటిచందముమొదలు ఉత్క్రమియను 26 వ చందమువరకు నైన వృత్తవ్యక్తుల నెరుంగవలయును. ఈప్రకారము వృత్తాక్షరమితాంకము లచే నగు ఏకద్విత్వాదిభేదము లేదగువ క్రమముగ చూపబడుచున్నవి.

24, 276, 2024, 10626, 42504, 134596, 346104, 735471, 1307504
1961256, 2496144, 2704156, 2496144, 1961256, 1307504, 735471,
346104, 134596, 42504, 10626, 2024, 276, 24, 1 సర్వలఘువు 1 అన్నిటిని కలుపగా 16777216 అగుచున్నది.

ఉక్తమొదలు 26 చందములపేర్లుగల శ్లోకములు వృత్తరత్నాకరముందు

ఉక్తా త్యుక్తా తథామధ్యా ప్రతిస్థా నుప్రతిస్థితా |

గాయ త్ప్రస్థి గనుష్టుప్ బృహతీ పంక్తిరేపచ ||

త్రిష్టుప్ జగతీచైవ తథాతిజగతీ మతా |

శక్వరీ సాతిపూర్వాస్యా దప్యైత్యస్తీ తత స్సత్రుతే ||

ధృతి శ్చాతిధృతిశ్చైవ కృతిః ప్రకృతి రాకృతిః |

వికృతి స్సంకృతి శ్చైవ తథాతికృతి రుత్కృతిః ||

1 ఉక్త 2 అత్యుక్త 3 మగ్య 4 ప్రతిష్ఠ 5 మప్రతిష్ఠ 6 గాయత్రీ 7 ఉష్ణిక్
 8 అనుష్టుప్ 9 బృహతి 10 పంక్తి 11 త్రిష్టుప్ 12 జగతి 13 అతిజగతి 14 శక్వరి 15 అతి
 శక్వరి 16 అష్టి 17 ఆశ్మష్టి 18 భృతి 19 అతిభృతి 20 కృతి 21 ప్రకృతి 22 ఆకృతి
 23 వికృతి 24 సంకృతి 25 అతికృతి 26 ఉత్కృతి. ఈ 26 ను ఛందస్సులు.

ఏ ఛందమెన్న పడియో ఆ ఛందమువలన బుట్టిన వృత్తములయొక్క పాదాక్షర
 ములన్నియుండును. పాదాక్షరముల సంఖ్యను బట్టి ప్రస్తరించినచో సమవృత్తము
 లగును. 1, 3 పాదము లొక విధముగను 2, 4 పాదము లొక విధముగను ఉండునవి
 అర్థసమవృత్తములు. వీటి సంఖ్య తెలియవలసినచో అర్థవృత్త (పాదద్వయ)ము
 నందలి అక్షర సంఖ్యను బట్టి ప్రస్తరించి అందు సమవృత్త సంఖ్యను తీసివేచు అర్థసమ
 వృత్త సంఖ్య అగును. సమవృత్తములు, అర్థసమవృత్తములు, గానివి విషమవృత్తములు.
 వీటి కెల్లో కాక్షర (పాదచతుష్టయ) సంఖ్యను బట్టి ప్రస్తరించి ఆ సంఖ్యవలన సమ
 వృత్త అర్థసమవృత్త సంఖ్యల వ్యవకలింప విషమవృత్త సంఖ్య అగును. ఇందుకు వృత్త
 రత్నాకరమున నారాయణీయ వ్యాఖ్యయందు

“అర్థసమస్య ప్రస్తారే అర్థప్రస్తారః కార్యః ప్రస్తుతభేదకారీ వికల్పః
 ప్రస్తారకృమాయాతోపి వర్జనీయః” “విషమప్రస్తారే పాదచతుష్టయస్య ప్రస్తారః
 కార్యః... తత్ప్రాపి సమార్థసమరూపత్వేన ప్రస్తుతవిషమప్రస్తారభేదకారీత్వాత్
 ...వర్జనీయాః” అనియున్నది. ఈ అక్షరముగల అర్థసమ విషమ వృత్త సంఖ్యలను
 తీసుకొనివచ్చుటకు శ్రేణీవ్యవహారమున చెప్పియున్నారు (145 ప్ర. చూ)

ఉపపత్తి: — మొదట ప్రస్తరించుకొనుచు ఛందశ్చాస్త్రసంప్రదాయముచే
 వ్రాయబడుచున్నది.

౧ ఇశగురుచిహ్నము | ఇశిలఘుచిహ్నము. ఎన్నవఛందమో పాదమునం
 దన్ని యక్షరములుండును. కావున అన్ని (పాదాక్షరమితములగు) గురువులను
 మొదట ఒక పాదముగ ఒక అడ్డపంక్తియందు వ్రాయవలయును. పిమ్మట ఆపంక్తి
 యందు ఎడమవైపునుండి మొదటిగురువునకు క్రిందుగ నొకలఘువు దానిక్రిందగును
 వు ఇట్లు గురులఘువులను వ్రాయవలయును. రెండవగురువునకు క్రిందుగ గురువును
 వ్రాసి దానిక్రింద నిలువుచాలుగ రెండుగురువులు రెండులఘువులు ఉండునట్లు
 వ్రాయవలయును మూడవగురువునుండి నిలువుచాలుగ 4 గురువులు 4 లఘువులు

రెండునట్లు వ్రాయవలయును ఇట్లు పూర్వపునిలువుపంక్తికంటె రెండవనిలువు పంక్తియందు రెట్టింపైః గురువులులఘువులు ఒక్కొక్కచోనుండునట్లు వ్రాయవలయును. ఇట్లు తుగకు అన్ని లఘువులు ఒక అడ్డపంక్తియందుండునట్లు వ్రాయవలయును. ఇది ప్రస్తావకము.

(1) ఆప్రకారము మధ్యయను తివ ఛందసును ప్రస్తరింపగా

○	○	○	ఒక్కొక్కపంక్తి ఒక్కొక్కవృత్త భేదమైనది. అట్టివృత్తములలో
	○	○	ఏకగురువృత్తములు ఎన్నవఛందమో అన్నియనియు, రెండు
○		○	గురువులుగలవృత్తములు ఏకోనపదసంఖ్యను పదము చేగుణించి
		○	రెండు చేభాగింపనగు సంఖ్యతో సమములనియు, మూడుగురు
○	○		పురుగులవృత్తములు 3 చే తీసివేయబడిన పదసంఖ్యను 3 చే
	○		భాగించి రెండవభేదసంఖ్యచే భాగింపనగు సంఖ్యతో సమ
○			మనియు, ఇట్లు కనుముగ ఆయా భేదముల సంఖ్య యగుననియు
			తెలియుచున్నది.

మరియు నీప్రస్తారమును చూడగా ఒకటవఛందమువలన 2 వృత్తములు, రెండవఛందమువలన 4 వృత్తములు మూడవఛందమువలన 8 వృత్తములును అగుటచే రెండునకు, ఎన్నవఛందమో ఆ సంఖ్యను ఘాతమాపకాంకముగాజేయ నగు ఘాతముతో సమమైన భేదములు ఆయాఛందములవలన వగుచున్నవినియు తెలియుచున్నది. ఈవిషయము నిఘంతుపంక్తియందు ఒకదానికంటె మరియొకదానియందు పూర్వపూర్వద్విగుణముగ గురులఘువిన్యాసమువలన స్పష్టము.

(2) లేక అ, క, గ, చ మొదలగు 'యా' పరిమితవర్ణములు గలవనుకొనుము. అట్టివర్ణములలో ఒక్కొక్కవర్ణముచేనగు స్వరూపములు, రెండేసివర్ణములచేతను, మూడువర్ణములచేతను, ఇట్లు 'యా' పరిమితసంఖ్యవరకు నగువర్ణములచేతను, నగు స్వరూపభేదములను తెలిసికొనవలయుననుకొందము. ఇప్పుడు ఒక్కొక్కవర్ణముచేనగు భేదములు ఎన్నివర్ణములుగలవో అన్ని అగుచున్నవి. కావున ఆభేదములు=యా. పరిమితములగును.

ఇట్లు రెండువర్ణములుగల భేదములను విచారింపగా! అవర్ణమును తదితరవర్ణములతో కూర్ప (యా—1) పరిమితభేదములగును. అట్లు క వర్ణమును తదితరవర్ణములతో

ములతో గూర్చగానగు భేదములు (యా—1) అగుచున్నవి. ఇట్లు ప్రతివర్ణమున కును అగుచున్నవి గాన వర్ణపరిమితిసంఖ్యఅగు 'యా' దీనిచే (యా—1) దీనిని గుణింపవలయును. కాని 'అ' వర్ణముతో 'క' వర్ణమునుకూర్చి 'అక' అగును. ఇట్లు క వర్ణముతో 'అ' వర్ణమునుకూర్చిగా కఅ యగుచున్నది. ఇట్లు పరస్పర సంబంధమువలన ప్రతిభేదమునందును యాపద్వయము గలుగుచున్నది. ఈకారణముచే ఇందు స్థానవ్యత్యయముచేసగు భేదములు గణింపబడవు కావున భేదసంఖ్య (యా—1)ను పూర్వభేదసంఖ్యయగు (యా)చే గుణించి 2 చే భాగింపవలెను. అట్లుచేయగా వర్ణద్వయభేదసంఖ్య = $\frac{యా(యా-1)}{2}$ అగుచున్నది.

ఇట్లు అక ఈభేదమునందు ఇందిలివర్ణద్వయముకంటె నితరములగు వర్ణముల నొక్కొక్కటిని చేర్చగానగుభేదములు వర్ణత్రయజనితభేదములు అకగ', అకచ మొదలగునవి. ఇట్టిభేదములు 'అక' దీనిచే (యా—2) పరిమితములగును. పూర్వమందైన వర్ణద్వయభేదము లొక్కొక్కదానిచేతను ఇన్ని భేదములు అగుచున్నవి కావున పూర్వభేదసంఖ్యచే గుణింపవలయును. కాని ఇందును 'అక' భేదముతో 'చ' ను కూర్చుటచే అకచ ఇట్లు 'అచ' తో 'క' ను కూర్చుటచే అచక అట్లు 'చక' తో 'అ' ను కూర్చుటచే చఅక ఈయూడు భేదములును ఒకేవిధమైనవగుటచే 3 చే భాగింపవలయును అట్లుచేయగా వర్ణత్రయ భేదసంఖ్య = $\frac{యా(యా-1)}{2} \times \frac{(యా-2)}{3}$ అగుచున్నది.

$$\text{ఇట్లువర్ణచతుష్టయ భేదసంఖ్య} = \frac{యా(యా-1) \times (యా-2) \times (యా-3)}{2 \times 3 \times 4}$$

అగును.

$$\text{ఇట్లు వైసౌకార్యముచేయుమరగా తుదకు సకల (యా) వర్ణభేదసంఖ్య} = \frac{యా(యా-1) \times (యా-2) \times (యా-3) \dots \{యా-(యా-1)\}}{2 \times 3 \times 4 \dots యా}$$

ఇందు యా—(యా—1)=1 అనియు యా = $\frac{యా}{1}$ అనియు స్పష్టమగు

టచే సూత్రపద్ధతిఅంతయు ఉపపన్నమగుచున్నది. అన్నిటియొక్కయుయోగము సర్వభేదయోగము గాగలదు. ఇందు అ, క ఇత్యాదివర్ణములను ప్రథమద్వితీయాది గురువులనుకొనుచో ఏకవర్ణభేదసంఖ్య ఏకగురువ్యాక్తిసంఖ్య యగును. ఒకటిగురు

వగుచో ఆపాదమునందు తక్కినవిలక్షణపులనుట గ్రహింపదగినవిషయము ఇట్లాయాభేదములందు గ్రహింపదగియున్నది. అట్లుసర్వవర్ణాభావముచే నొకభేదమును నట్లు ఇందుసర్వగుర్వభావము సర్వలక్షణవ్యక్తియగుచున్నది గాన నిం దదియు గ్రహింపదగియున్నది.

ఇట్లువర్ణములను గురువులనుకొనినట్లు గవాక్షములు లేకరసములు ఇట్లుభేదముల గణింపదగిన పదార్థములుగ భావించుచో ఆపదార్థములను సంబంధించిన ప్రశ్నములన్నియు నీనూత్రయమునకు విషయములగుననుట తెలియుచున్నది.

ఉదాహరణం శిల్పే

ఏకద్విత్వాదిమూషా(ఖా)వహనమితి మహో బ్రూహిమే భూమిభర్తు
 డ్ర శ్మై రమ్యేష్టమూషే(ఖే)చతురవిరచితే శ్మైశాలావిశాలే
 ఏకద్విత్వాదియక్త్యా మధురకటుకషాయామకక్షోరతికై
 రేకస్మిన్షడ్రైస్సుర్ణకకతివద వ్యంజనే వ్యక్తిభేదాః॥ ౫౪॥

న్యాసః	౧	౨	౩	౪	౫	౬	౭	౮
	౮	౭	౬	౫	౪	౩	౨	౧

లబ్ధా ఏకద్విత్వాదిమూషావహనసంఖ్యాః ౮, ౨౮, ౫౬, ౮౦, ౫౬, ౨౮, ౮, ౧ ఏవమష్టమూషే (ఖే) రాజగృహేమూషా(ఖా) వహనభేదాః ౨౫౫

అథద్వితియోదాహరణేన్యాసః॥ $\frac{౬}{౧}$, $\frac{౫}{౨}$, $\frac{౪}{౩}$, $\frac{౩}{౪}$, $\frac{౨}{౫}$, $\frac{౧}{౬}$

లబ్ధావ్యంజనసంఖ్యా ఏకాదిరసయోగేన ౬, ౧౫, ౨౫, ౩౫, ౪౫, ౫౬ సర్వభేదాః ౬౩

ఇతిమిశ్రవ్యవహారః

తా॥ గణకుడా! నేర్పరులగుశిల్పులచే నిర్మింపబడినదియును మందరము లగు శాలాప్రదేశములచే విశాలమైనదియు రమ్యమైనదియునగు ౪ గవాక్షములు గల రాజగృహమునందు 1, 2, 3 మొదలగు ఆయాగవాక్షములను తెరచుటచేనగు భేదములసంఖ్యను చెప్పుము.

ఒకవ్యంజనము (భోజనపదార్థములలోనిది) నందు 1 తీపి 2కారము 3నగరు 4పులును 5ఉప్ప 6చేదు ఈరసములలో 1, 2, 3 మొదలగు ఆయారసములయొక్క సంబంధముచే నెన్ని భేదములగును? చెప్పము.

మొదటిప్రశ్న మునందు సూత్రానుసారము $\frac{6}{1}, \frac{7}{2}, \frac{8}{3}, \frac{5}{4}, \frac{4}{5}, \frac{3}{6}, \frac{2}{7}, \frac{1}{8}$ పూర్వగుణనఫలముచే నుత్తరోత్తరసంఖ్యను గుణింపుచురాగా క్రమముగానైన ఏకద్వి త్యాదిభేదములు 8, 28, 56, 70, 56, 28, 8, 1 వీటియొగము 255 భేదములు.

ఛండిః ప్రస్తావోదాహరణమునందు సర్వగుర్వభావము సర్వలఘుభేదముగుటచే 1టి ఆదనముగ గ్రహింపబడెను. ఆట్లు సర్వగవాక్షములను మూయుటచే నగుభేదమున్ను, సర్వరసాభావముచేనగు భేదమున్ను గ్రహింపబడలేదు. గవాక్షములను తెరచుటచేనగు భేదములనుగూర్చియే ప్రశ్నింపబడెను. మూయుటచేనగు భేదముప్రశ్నింపబడలేదు. రసప్రశ్నమునకును గాయత్రీప్రస్తావప్రశ్నమునకును ఇదియేభేదము కావున ఆగణితముచూపబడలేదు. ఈప్రశ్నమునకు వైద్యశాస్త్రమునందు సూత్రస్థానమున ఉపయోగముగలదు.

ఇది మిశ్రవ్యవహారము. 13 వ ప్రకరణము.

14 ప్రకరణము.

శ్రేణీవ్యవహారము.

135. ప్ర. (1) ఈప్రకరణమునందు చెప్పబోవుప్రకారములయుపపత్తిని గూర్చి ఉపయోగించునవియగుటచే మ. మ. పం. బావుదేవశాస్త్రీ గారి శ్లోకములు మొదటవివరింపబడుచున్నవి.

శ్రేణ్యాః ప్రత్యేకరాశీనాం తత్తదుత్తరరాశితః।

శోధనే యాభవే దన్యశ్రేణీ సాద్యపరంపరా॥

పునస్తస్యా ద్వితీయాద్యా అపి సాధ్యాః పరంపరాః।

తత శ్రేణీపదా దేకద్వ్యాధిభేనా న్ప్రసాధ్య తే॥

శ్రేణ్యాః పరంపరాణాం చ క్రమేణా ద్యై స్సమాహతాః।

కార్యాస్తేషాం చ సంయోగ శ్రేణ్యా స్సవ్వగనం భవేత్ ॥

తా॥ (1) ఒకసంఖ్యమొనలు మరియొకసంఖ్యవరకు నైఃసంఖ్యలు వాటి సంకలితములు, పర్వములు, ఘనములు, ఆసంఖ్యలలోని విషయాంకములు, సమాంక

ములు క్రమముగ వృద్ధిచొందినసంఖ్యలు, ఇట్లు ఏదోఒకక్రమము ననుసరించిన సంఖ్యాశ్రేణి, శ్రేణియని జెప్పబడుచున్నది.

2) అట్లు క్రమముగా నివ్వబడిన శ్రేణిరాసులలో ప్రత్యేకముగ నాయా రాశిని దానికిముందున్న రాశివలన తీసివేయుము. అట్టి అంతరములశ్రేణి ఒక పరంపర.

(3) ఆ పరంపరయందును ప్రథమాంతరమును ద్వితీయాంతరమువలన, ద్వితీయాంతరమును శ్చతీయాంతరమువలన ఇట్లు ఒక్కొక్కదానిని దానికిముందున్న దానివలన తీసివేయుము. ఈఅంతరములశ్రేణి రెండవపరంపర.

(4) ఇట్లు రెండవపరంపరవలన ఒక్కొక్కరాశిని తత్తదగ్గరనురాశివలన తీసివేయును మూడవపరంపరను, మూడవదానివలన నాలవపరంపరను, ఇట్లు ఒకపరంపరవలన మరియొకపరంపరను, తుదిపరంపరయందు ఒక్క రాశియగువరకును గనుగొనుము.

(5) పిమ్మట శ్రేణిగా మొదటనివ్వబడినసంఖ్య లెన్నిగలవో వాటిసంఖ్యను పదముగా భావించి “ఏకాద్వ్యోత్తరాఅంకా” ఇత్యాది నూత్రము (134 ప్ర) చే ఏకద్విత్యాదిభేదములను సాధించి ఈభేదములను క్రమముగ శ్రేణియొక్కయు దానివలననైనపరంపరలయొక్కయు ఆద్యరాసులచే గుణింపుము.

(6) ఈగుణవఫలముల యోగమును శ్రేణీసర్వధనమగును.

(1) ఉదా:—కల్పనచే యా, కా, నీ, పీ శ్రేణిరాసులు,

పైపద్ధతిప్రకారము—యా + కా,—కా + నీ,—నీ + పీ ప్రథమపరంపర

ఇట్లు +యా—2కా + నీ, +కా—2నీ + పీ రెండవపరంపర

ఇట్లు —యా + 3కా—3నీ + పీ మూడవపరంపర

పైశ్రేణీపరంపరలయొక్క ఆద్యరాసులు (1) యా (2) —యా + కా (3) +యా—2కా + నీ (4)—యా + 3కా—3. నీ + పీ వీటిని శ్రేణిరాశి సంఖ్య 4 వలననైన ఏకాద్విత్యాదిభేదసంఖ్యచే గుణింపవలయును. కావున ఏకద్విత్యాదిభేదములు 4, 6, 4, 1 వీటిచే శ్రేణీపరంపరల ఆదులను గుణించి కలుపగా శ్రేణీసర్వధనమగును.

$$4యా + 6(కా - యా) + 4(యా - 2కా + నీ) + (-యా + 3కా - 3నీ + పీ) = సధ$$

(2) ఉదా: ఈవిషయము స్పష్టపరిపత్తికై అంకెల చేమాపబడుచున్నది.

1², 2², 3², 4², 5² ఇది శ్రేణి యనుకొనుము.

శ్రేణిరాసులు	1, 4, 9, 16, 25
పరిధమపరంపర	3, 5, 7, 9
ద్వితీయపరంపర	2, 2, 2
తృతీయపరంపర	0, 0
చతురపరంపర	0

కావున శ్రేణిపరంపరలయొక్క ఆద్యరాసులు 1, 3, 2, 0, 0 వీటిని శ్రేణిరాసులసంఖ్య 5 వలన నైనవికద్విత్వ్యాదిభేదసంఖ్యలచే గుణింపవలయును. $\frac{5}{1}, \frac{4}{2}, \frac{3}{3}, \frac{2}{4}, \frac{1}{5}$ వీటివలన ఏకద్విత్వ్యాదిభేదములు 5, 10, 10, 5, 1 వీటిచే శ్రేణి పరంపరాదులను క్రమముగ గుణించి కలుపగా $(5 \times 1) + (10 \times 3) + (10 \times 2) + (5 \times 0) + (1 \times 0) = 5 + 30 + 20 + 0 + 0 = 55$ అగుచున్నది.

అట్లు శ్రేణిరాసులనుకలుపగా $1 + 4 + 9 + 16 + 25 = 55$ అగుచున్నది.

ఈపద్ధతికి యుక్తి: యా, కా, నీ, పీ శ్రేణిరాసులు.

పై (1) ఉదాహరణమునందు చేమాపబడినపరికారము శ్రేణిపరంపరల యొక్క ఆద్యరాసులు (1) యా (2) —యా + కా (3) + యా — 2 కా + నీ

(4) —యా + 3కా — 3నీ + పీ ఇపుడు (1) యా (2) ప్ర = —యా + కా

(3) ద్వీ = + యా — 2కా + నీ (4) తృ = —యా + 3కా — 3నీ + పీ

ఈసమీకరణములచే వీటింబట్టి 'కా' డి వర్ణమానములు.

(1) యా

(2) కా = పరి + యా

(3) నీ = ద్వీ + 2 పరి + యా

(4) పీ = తృ + 3ద్వీ + 3పరి + యా

సర్వయోగము = 4 యా + 6 పరి + 4 ద్వీ + 1 తృ = యా + కా + నీ + పీ అగుచున్నది.

ఇందు శ్రేణియొక్కయు పరంపరలయొక్కయు ఆద్యరాములు శ్రేణిరాశి సంఖ్యవలన నైన ఏకద్విత్వాదిభేదసంఖ్యలచే గుణింపబడి కలుపబడినచో శ్రేణి రాశియొగము అనగా స్వధనము అగునని స్పష్టముగ కనుపించుచున్నది.

(2) దానింబట్టి శ్రేణిఅంత్యధనా యనమునకు మ.మ. పం.బాపుదేవశాస్త్రీ గారితోకము.

అద్యాం పరంపరాం శ్రేణీం మత్వా శ్యేకపదం పదం |

ఫలం సాధ్యం తదాస్యాధ్యం శ్రేణ్యా అంత్యధనం భవేత్ ||

పైపరీకారముసాధంపబడిన పరంపరలలో మొదటిపరంపరను శ్రేణిగా భావించి శ్రేణిపదమువలన 1 టిని తీసివేయునగుసంఖ్యను పదముగ భావించి సాధింపబడినఫలమునందు శ్రేణిరాసులలో మొదటిరాశిని కలిపినచో శ్రేణిరాసు లందలిఅంత్యధనము అగును.

ఈవిషయము పైసమీకరణవిమర్శనముచే బయలుపెడలుచున్నది.

ఎట్లనగా యా, కా, నీ, పీ ఇవిశ్రేణిరాసులుగ భావింపబడినవి. అట్లు సమీకరణాదికముచేయుగా 'పీ' ప్రమాణము. =శ్రీ + 3 ద్వి + 3 ప్రి + యా అగు చున్నది. ఉదాహరణముగ గ్రహింపబడిన శ్రేణిరాసులలో 'పీ, షర్ణము అంత్య ధనమైయున్నది. దీనిప్రమాణమును తెలియుచేయు ప్రి, ద్వి, త్రి, పరంపరాదులకు శ్రేణిపదముగు 4లో 1టినితీసివేయునగు 3వలననైన ఏకద్వాదిభేదసంఖ్యలు గుణక ములగుచున్నవి. ఇందు శ్రేణిరాసులకు ముఖముగు 'యా' షర్ణము కలుపబడినది. ఇట్లీనూత్ర ముపపన్న మగుచున్నది.

ఉదా:— పైన (2) ఉదాహరణమునందు చూపినవర్గశ్రేణివలననైన ప్రి ధమపరంపర 3,5,7,9 దీనివలననైనపరంపరల ఆద్యరాసులు.

3,2,0,0 వీటిని శ్రేణిపదము 5 లో 1టినితీసివేయగానగు 4 యొక్క ఏక ద్వాదిభేదములచేగుణింప $(3 \times 4) + (2 \times 6) + (0 \times 4) + (0 \times 1) = 24$ ఇందు శ్రేణిముఖముగు 1 టిని కలుప $24 + 1 = 25$ ఇది శ్రేణిలోని తుదిసంఖ్య.

అథశ్రేణివ్యవహారస్తత్రీసంకలితై క్యేకరణసూత్రీంవృత్తం

సై కపదఘ్నపదార్థమ ధై కాద్యంకయుతిః కిల సంకలితాఖ్యా |

సాద్వియు తేనప దేనవిస్థిః స్యాత్ప్రీహృతాఖలు సంకలితై క్యం || ౫౭ ||

టీ|| అథ = పిమ్మట, సైకపదఘ్నపదార్థం = ఒకటితో గూడిన పదము చే గుణింపబడిన పదము యొక్క సగము, సంకలితాఖ్యా = సంకలితమును పేరుగల, ఏకాద్యంకయుతిఃకిల = ఒకటి మొదలుగాగల అభీష్టసంఖ్యవరకునైన అంకముల యోగముగదా !

సా = ఆసంకలితమును పేరుగల ఏకాద్యంకయుతి, ద్వియుతేనపదేన వినిఘ్నీ = 2 చే కలుపబడిన పదము చే గుణింపబడినదై, త్రిహృతా = 3 చే భాగింపబడినదై, సంకలితైక్యం స్యాత్ఫలు = సంకలితముల యోగముగుఱుగదా !

ఏకాద్యంకముల సంకలితమును తెలియుపద్ధతి.

136. ప్ర. (1) ఒకటి మొదలొక్కని ఉద్దేశింపబడిన సంఖ్యలలో తుని యంక పదము, పదమునందు 1 టిని కలుపుము. ఆసంఖ్యచే పదమును గుణింపుము. దీనిని 2 చే భాగింపుము. అట్లుగుణించి భాగింపగా నగు లబ్ధము ఒకటి మొదలు అభీష్టసంఖ్యవరకునైన అంకముల యోగముగుఱు. ఈ యోగమునకు సంకలితమని పేరు.

సంకలితముల యోగమును తెలియుపద్ధతి.

(2) ఆసంకలితమును 2తో కలుపబడిన పదము చే గుణించి 3 చే భాగింప సంకలితముల యోగముగుఱు. అనగా ఒకటి మొదలు అభీష్టసంఖ్యవరకునైన సంకలితముల యోగముగుఱు.

ఉదాహరణం

ఏకాదీనాం నవాంతానాం పృథక్ క్షంకలితాని మే|

తేషాం సంకలితైక్యాని ప్రచక్ష్య గణక ద్రుతమ్ || ౫౫ ||

న్యాసః ౧, ౨, 3, ౪, ౫, ౬, ౭, ౮, ౯ లభ్యాన్యేతాని సంకలితాని ౧, 3, ౬, ౧౦, ౧౫, ౨౧, ౨౮, ౩౬, ౪౫ ఏషా మైక్యాని ౧, ౪, ౧౦, ౨౦, ౩౫, ౫౬, ౮౪, ౧౨౦, ౧౬౫.

తా|| ఒకటి మొదలు 9 వరకునైన సంఖ్యలకు వేర్వేరసంకలితములను చెప్పుము. గణకు డా! ఆ ఒకటి మొదలు 9 వరకునైన సంఖ్యల యొక్క సంకలితముల యోగముల నున్న శీఘ్రముగా చెప్పుము.

ఉదా:— 1టి మొదలు 9 వరకును సంకలితములు ? వాటియొగములు ?
ఇందు తుదిసంఖ్య 9 కావున నిదియే పదము. సూత్రప్రకారము

$$\frac{ప \times (ప+1)}{2} = \frac{9 \times (9+1)}{2} = \frac{9 \times 10}{2} = 45 \text{ ఇది సంకలితము.}$$

అనగా $1+2+3+4+5+6+7+8+9=45$ అగుచున్నది.

ఇట్లు పదసంఖ్య 3 అగుచో సంకలితము 3 అగును. పదము 3 అగుచో సంకలితము 6 అగును. పదము 4 అగుచో సంకలితము 10 అగును. అట్లు ఒకటి మొదలు 9 వరకునైన సంఖ్యలు పదిములగుచో నైన ఆయా సంకలితములు క్రమముగా చూపబడినవి.

అంకములు 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

వీటిసంకలితములు 1, 3, 6, 10, 15, 21, 28, 36, 45 వీటియొగము నెరుంగవలసి

ననగా $\frac{సం \times (ప+2)}{3} = \frac{45 \times (9+2)}{3} = \frac{45 \times 11}{3} = 165 = సం. యొ$

యొ ఇది 9 వరకునైన అంకెల సంకలితముల యొగ మగుచున్నది.

ఇట్లు 5 వరకునైన అంకెల సంకలితముల నెరుంగవలసినచో 5 వరకునైన అంకెల సంకలితము 15 దీనిని పదము 5 నందు 2 ను కలుపగా నగు సంఖ్య 7 చే

గుణించి 3 చే భాగింపవలయును. $\frac{15 \times (5+2)}{3} = \frac{15 \times 7}{3} = 5 \times 7 = 35$ సంక

లితయొగము.

ఇట్లు 9 వరకునైన సంకలితములయొగములు 1, 4, 10, 20, 35, 56, 84, 120, 165.

ఈపద్ధతి- ఒక సమభుజ త్రిభుజ ప్రదేశమునందు తుల్యవ్యాసముగల గోలములపరచి క్రమముగా పేర్చిననగు గోలరాశిసంఖ్యను తెలియుటకు పయోగించును అందు శిఖరమున 1 గోలము. దానికింద 2వ వరసలో 2 గోలములు 3వ వరసలో 3 గోలములు. ఇట్లు ఆయా వరసలోని గోలములు, వైవరసలోని ఒక్కొక్క గోలము క్రిందివరసలోని 3 గోలముల నాశ్రయించియుండును. కావున సంకలిత

రాశిసమములగుచున్నవి కావున 1టి మొదలు వరససంఖ్యవరకునగు సంకలితైక్యము రాశియగును.

(1) ఉపపత్తి — ఒకటి మొదలు ఆభీష్ట పదమువరకునైన సంఖ్యలకు సంకలితములు వలసినచో ఆసంఖ్యలవలన (135 వా) ప్రకారము పరంపరలయొక్క ఆద్యరాసులు.

1, 1, 0, 0 ఇత్యాది. ఇందు ఆద్యరాసులలో అంకములు రెండుమాత్రమే అగుచున్నవి. తక్కినవి శూన్యమితములగుటచే వాటిని విసంఖ్యచే గుణించినను శూన్యమేయగును కావున పరంపరల ఆద్యరాసులకు గుణకములు ఏకద్విత్వాదిభేదములసంఖ్యలలో మొదటిరెండు సంఖ్యలే గ్రహింపదగియున్నవి. 134 వా. చే ఏకద్విత్వాదిభేదానయనము.

$$\frac{ప}{1}, \frac{ప-1}{2}, \frac{ప-2}{3} \text{ ఇత్యాది}$$

ఇందు పూర్వగుణనఫలముచే నుత్తరోత్తరసంఖ్యన గుణింప $\frac{ప}{1}, \frac{ప \times (ప-1)}{2}$

ఇత్యాది. వీటిచే పరంపరల ఆద్యరాసులను 1, 1 గుణించి కలుపగా సంకలితములను.

$$\begin{aligned} \left(\frac{ప}{1} \times 1\right) + \left(\frac{ప \times (ప-1)}{2} \times 1\right) &= \frac{ప}{1} + \frac{ప \times (ప-1)}{2} \\ &= \frac{2ప + ప^2 - ప}{2} = \frac{ప^2 + ప}{2} = \frac{ప(ప+1)}{2} \end{aligned}$$

ఈతుదిస్వరూపమునందు సంకలితానయనశద్ధతి స్పష్టముగ గాన్పించుచున్నది.

(2) సంకలితయోగానయనోపపత్తి

సంకలితములు 1, 3, 6, 10, 15 ఇత్యాది. వీటివలన పరంపరలు

ప్రథమపరంపర 2, 3, 4, 5

ద్వితీయపరంపర 1, 1, 1

తృతీయపరంపర 0, 0

∴ పరంపరల ఆద్యరాసులు 1, 2, 1, 0 ఇత్యాది. “ఎకాద్యేకోత్తరా అంకా” ఇత్యాదినూతనము (134 వా) చే ఏకద్విత్వాదిభేదములు.

$$\frac{ప}{1}, \frac{ప \times (ప-1)}{2}, \frac{ప \times (ప-1)}{2} \times \frac{ప-2}{3}, \text{ ఇత్యాది.} = ప, \frac{ప^2-ప}{2},$$

$$\frac{ప^3-3ప^2+2ప}{6} \text{ ఇత్యాది. వీటిని పరంపరాద్యరామల చే గుణించి కలుప}$$

$$\frac{ప}{1} + \frac{2ప^2-2ప}{2} + \frac{ప^3-3ప^2+2ప}{6} = ప + ప^2 - ప +$$

$$\frac{ప^3-3ప^2+2ప}{6} = \text{సంయో} = \frac{6ప+6ప^2-6ప+ప^3-3ప^2+2ప}{6}$$

$$= \frac{ప^3+3ప^2+2ప}{6} = \frac{(ప^3+2ప^2)+(ప^2+2ప)}{6} = \frac{ప^2(ప+2)+ప(ప+2)}{6}$$

$$= \frac{(ప^2+ప) \times (ప+2)}{6} = \frac{ప(ప+1) \times (ప+2)}{2 \times 3} = \frac{ప(ప+1)}{2} \times \frac{ప+2}{3}$$

$$= \text{సంకలిత} \times \frac{ప+2}{3} \text{ అగుచున్నది. ఇచట సంకలితమును రెండుతో కలుపబడిన}$$

పదముచే గుణించి 3చే భాగింప సంకలితయోగము అగుననిస్పష్టముగ గనుపించు చున్నది.

(3) సంకలితానయనపద్ధతికి ప్రకారాంతరముచే ఉపపత్తి:—

ఏకాదిసంఖ్యలను క్రమముగవ్రాయగా 1, 2, 3, 4, ..., ప

అట్లుపదమునుండి తలక్రిందుగవ్రాయగా ప, ప-1, ప-2, ప-3, ..., 1

క్రమముగవ్రాయబడిన అంకెలనున్న తలక్రిందుగవ్రాయబడినయంకెల నున్న క్రమముగకలుపగా ప్రతియోగమున్న ప+1, ప+1ఇట్లు అగుచున్నది. ఇట్టియోగములు పదసంఖ్యఎంతయోఅన్నిగలవుకావున అన్నిటియొక్కయు యోగము ప(ప+1) అగుచున్నది. ఇదిక్రమముగను తలక్రిందుగను వ్రాయబడిన అంకెలయోగముల యోగము అగుటచే పదమువరకునైన అంకములయోగమునకు

ద్విగుణముగుచున్నది. కావున రెండుచే భాగింప $\frac{ప(ప+1)}{2}$ సంకలితముగుచున్నది.

(4) సంకలితయోగమునకు ప్రకాశాంతరోపపత్తి;—

$$\text{పూర్వోక్త సంకలితానయనముచే సం} = \frac{p(p+1)}{2} = \frac{p^2+p}{2}$$

$$\frac{p^2}{2} + \frac{p}{2} \text{ అగుచున్నది.}$$

ఇందు పదసంఖ్యను ఏసంఖ్యగా భావించిన నాసంఖ్యరకు ఒకటిమొదల లొక్కని ఐనఅంకముల యోగమగుచున్నది. కావున పదసంఖ్య 1టి అగుచో

$$(1) \text{ సం} = \frac{1^2}{2} + \frac{1}{2} = 1, \quad p = 2 \text{ అగుచో} \quad (2) \text{ సం} = \frac{2^2}{2} + \frac{2}{2} = 3$$

$$p = 3 \text{ అగుచో} \quad (3) \text{ సం} = \frac{3^2}{2} + \frac{3}{2} = 6 \text{ అట్లు } p = 4 \text{ అగుచో}$$

$$(4) \text{ సం} = \frac{4^2}{2} + \frac{4}{2} = 10 \dots 1 + 3 + 6 + 10 \dots = \text{సంయో కావున}$$

$$= \left(\frac{1^2}{2} + \frac{2^2}{2} + \frac{3^2}{2} + \frac{4^2}{2} \dots \right) + \left(\frac{1}{2} + \frac{2}{2} + \frac{3}{2} + \frac{4}{2} \dots \right)$$

$$= \frac{\text{వర్గయోగ సం}}{2} + \frac{\text{కావున చెప్పబోవు "ద్విఘ్న పదంకుయుతంతివిభక్తం"}}$$

$$\text{ఇత్యాదిసూత్రముచే, వర్గయోగ} = \left(\frac{2p+1}{3} \right) \times \text{సం} \therefore \frac{\text{యో} + \text{సం}}{2}$$

$$= \frac{\left(\frac{2p+1}{3} \times \text{సం} \right) + \text{సం}}{2} = \left(\frac{2p+1}{3} \times \frac{\text{సం}}{2} \right) + \frac{\text{సం}}{2} = \frac{\text{సం}}{2} \left(1 + \frac{2p+1}{3} \right)$$

$$= \frac{\text{సం}}{2} \times \left(\frac{2p+4}{3} \right) = \text{సం} \times \frac{p+2}{3} \text{ అగుచున్నది.}$$

తుదిస్వరూపమునందు సంకలితయోగపద్ధతి స్పష్టమగుచున్నది.

కృత్యాదియోగే కరణసూత్రంవృత్తం

ద్విఘ్న పదం కుయుతం తివిభక్తం నాకలితేన హతం కృతియోగః |
సంకలితస్య కృతేస్సమ మేకాద్యంకఘనైక్య ముదీరిత మాద్యైః ||

టీ|| ద్విఘ్న పటం = రెండు చేగుణింపబడినపదము కుయుతం = ఒకటి చే కలుపబడినదై త్రివిభక్తం = 3 చేభాగింపబడినదై సంకలితేనహతం = సంకలిత ము చేగుణింపబడినదై కృతియోగః = వర్ణయోగమగును.

ఏకాద్యంకఘనైక్యం = ఒకటి మొదలగుఅంకెలఘనయోగము సంకలిత స్యక్తతేః = సంకలితము యొక్క వ్యయమునకు సముం = సముమై అద్వైతః ఉదీతం = పూర్వులచేచెప్పబడినది.

137. ప్ర|| (1) మొదలు పదమువరకునైనఅంకెల వర్ణయోగమునుగూర్చి పద్ధతి. పదమును రెండు చేగుణించి అందొకటిగలిపి 3చే భాగింపనగు లబ్ధమును సంకలితము చే గుణింప వర్ణయోగమగును.

[2] ఒకటి మొదలు పదమువరకునైనఅంకెల ఘనములను కలుపవలసినచో పదసంఖ్యసంబంధమును సంకలితమునకు వర్ణమును గనుగొనుము. అవర్ణము ఏకాది పదాంతములగు అంకెలకు ఘనయోగమగును.

ఉదాహరణమ్.

తేమామేవచ వర్ణైక్యం ఘనై క్యం చ పద ద్విత్వమ్ |
కృతिसంకలనామార్గే కుశలా యది తే మః || ౫౬ ||

న్యాసః. ౧, ౨, 3, ౪, ౫, ౬, ౭, ౮, ౯, లబ్ధ మేషాం వర్ణై క్యం ౧, ౫, ౧౪, 3౦, ౫౫, ౯౦, ౧౪౦, ౨౦౪, ౨౮౫, ఘనై క్యం ౧, ౯, 3౬, ౧౦౦, ౨౨౫, ౪౪౦, ౭౮౪, ౧౨౯౬, ౨౦౨౫

తా|| నీయొక్కబుద్ధి వర్ణసంకలనపద్ధతి యందు నేర్పుగలదియగుచో ఆవికాది నవాంతసంఖ్యలకు వర్ణయోగమును ఘనయోగమునున్న శీఘ్రముగచెప్పుము.

[1] ఉదా: 9 వరకునైన వర్ణములయోగము నూత్రిప్రకాగము. పద ము 9ను రెండు చేగుణింప 18, ఒకటిగిగలుప19, మూడు చేభాగింప. $\frac{1}{3}$ దీనినిసంక లితము 45 చే గుణింప $\frac{1}{3} \times \frac{4}{1} = 19 \times 15 = 285$ ఇదివర్ణయోగము.

రుజువు. $1 + 4 + 9 + 16 + 25 + 36 + 49 + 64 + 81 = 285$ అగుచున్నది.

ఈపద్ధతి, వర్గక్షేత్రమునందు తుల్యవ్యాసముగల గోలములను పరచి క్రమముగ కేర్చబడిన గోలరాశిని తెలియుటకుపయోగించును. అందు శిఖరమున 1టి దానికింద 2వ వరుసలో 4 గోలములు. ఇట్లు ఆయావరసలలో గోలములు, క్రింది వరసలోని నాలుగిటిని పైవరసలోని ఒకగోలము ఆశ్రయించియుండుటచే ప్రతి వరసయందును గోలసంఖ్య ఆయాసంఖ్యయొక్క పర్వసంఖ్యఅగుటచే 1 టి మొదలు వరససంఖ్యవరకుగల సంఖ్యల వర్గయోగము గోలరాశియగును.

[2] ఉదా: 9 వరకునైన అంకెల ఘనములయొక్కయోగము.

9 వరకునైనఅంకెల సంకలితము 45 దీనివర్గము 2025. ఇది ఏకాదినవాంత సంఖ్యాఘనముల యోగము అగుచున్నది.

[1] ఉపపత్తి: వర్గయోగపద్ధతినిసూచి (135 ప). చే,

వర్గరాసులు	1, 4, 9, 16, 25.....వ ²
ప్రథమవరంపర	3, 5, 7, 9.....
ద్వితీయవరంపర	2, 2, 2
తృతీయవరంపర	0, 0

వరంపరాద్యరాసులు 2, 3, 2, 0 వీటిని ఏకద్విత్వాదిభేదములచే గుణించి

$$\begin{aligned}
 \text{చికలుపగా} & \frac{వ}{1} + \frac{3వ^2 - 3వ}{2} + \frac{2వ^3 - 6వ^2 + 4వ}{6} = \text{వర్గయోగ} \\
 & = \frac{6వ + 9వ^2 - 9వ + 2వ^3 - 6వ^2 + 4వ}{6} = \frac{2వ^3 + 3వ^2 + వ}{6} \text{ దీనికిరూపం} \\
 \text{తరము} & = \frac{2వ^3 + 2వ^2 + వ^2 + వ}{6} = \frac{2వ(వ^2 + వ)}{6} \frac{(వ^2 + వ)}{6} \\
 & = \frac{(వ^2 + వ)}{6} \frac{(2వ + 1)}{2} = \frac{(వ^2 + వ)}{2 \times 3} \frac{(2వ + 1)}{3} \\
 & = \frac{వ^2 + వ}{2} \times \frac{2వ + 1}{3} = \frac{వ(వ + 1)}{2} \times \frac{2వ + 1}{3} = సం \times \frac{2వ + 1}{3} \text{ ఇట్లు వర్గ}
 \end{aligned}$$

యోగపద్ధతి యుక్తియుక్తమగుచున్నది.

ప్రకారాంతముచే (సంకలితైక్యానయన వైపరీత్యముచే)

$$\therefore \text{సంయో} = \frac{\text{వర్గయోగ}}{2} + \frac{\text{సం}}{2} \quad (136 \text{ వ} \text{ } \& \text{ ఉపపత్తిమా})$$

$$\therefore \frac{\text{వర్గయో}}{2} = \text{సంయో} - \frac{\text{సం}}{2} \quad \text{సమచ్ఛేదముల చేసి ఛేదముల విడువగా}$$

$$\therefore \text{వర్గయో} = 2 \text{ సంయో} - \text{సం.}$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{వర్గయోగ} &= 2 \left(\frac{p^2 + p}{2} \times \frac{p+2}{3} \right) - \frac{p^2 + p}{2} \\ &= \frac{2p^3 + 6p^2 + 4p}{2 \times 3} - \frac{3p^2 + 3p}{2 \times 3} = \frac{2p^3 + 3p^2 + 1p}{2 \times 3} \\ &= \frac{2p^3 + 2p^2 + p^2 + p}{2 \times 3} = \frac{2p^2(p+1) + p(p+1)}{2 \times 3} \\ &= \frac{(p+1)(2p^2 + p)}{2 \times 3} = \frac{(p+1)}{2} \times \frac{p}{1} \times \frac{(2p+1)}{3} \\ &= \frac{(p+1)p}{2} \times \frac{2p+1}{3} \quad \text{తుదిరూపమువందు సంకలితముచే, ద్విగుణితపదము} \end{aligned}$$

నందు1టిని కలిపి 3చే భాగింపనగులబ్ధమును గుణింపవలయుననిస్పష్టముగుచున్నది. ఇట్టిపద్ధతులు బహుప్రకారములచే ఉపపన్నములగుచున్నవి. విస్తరభీతిభే ఉపపత్తి భేదప్రదర్శనమును చాలించితిని

[2] ఉపపత్తి: ఘనయోగపద్ధతినిగూర్చి (135 వ) చే

ఒకటి మొదలగుఅంకెలయొక్క ఘన శ్రేణివలన శ్రేణిపరంపరల ఆద్యరాసులు, 1, 7, 12, 6, 0 పదమువలన పూర్వప్రకారము ఏకద్విత్వాదిభేదములు.

$$[1] \quad p \quad [2] \quad \frac{p^2 - p}{2} \quad [3] \quad \frac{p^3 - 3p^2 + 2p}{6}$$

$$[4] \quad \frac{p^4 - 6p^3 + 11p^2 - 6p}{24} \quad \text{ఆద్యరాసులలో 5వ సంఖ్య శూన్యముగుటచే}$$

ఈనాలుగుభేదములుమాత్రమే ప్రయోజనముగలవి. క్రమముగా ఈభేదములచే పరంపరల ఆద్యరాసులనుగుణించి కలుప ఘనయోగముగును.

$$\therefore ప + \frac{7ప^3 - 5ప}{2} + \frac{12ప^3 - 36ప^2 + 24ప}{6} + \frac{6ప^4 - 36ప^3 + 66ప^2 - 36ప}{24}$$

$$= \text{ఘనయో} = \frac{7ప^3 - 5ప}{2} + \frac{2ప^3 - 6ప^2 + 4ప}{1} + \frac{ప^4 - 6ప^3 + 11ప^2 - 6ప}{4}$$

$$= \text{ఘనయో} = \frac{14ప^3 - 10ప + 8ప^3 - 2ప^3 + 16ప + ప^4 - 6ప^3 + 11ప^2 - 6ప}{4}$$

$$= \frac{ప^4 + 2ప^3 + ప^2}{4} = \text{ఘనయో, ఇచట} \frac{ప^4 + 2ప^3 + ప^2}{4} = \left(\frac{ప^2 + ప}{2}\right) \text{ అగు}$$

చున్నది. $\frac{ప^2 + ప}{2}$ సంకలితము. కావున సంకలితవర్గం $\left(\frac{ప^2 + ప}{2}\right)$

$$= \frac{ప^4 + 2ప^3 + ప^2}{4} = \text{ఘనయోగము. ఇట్టిపద్ధతి ఉపపన్నమగుచున్నది}$$

138. ప్ర. ఇట్లు వర్గ వర్గములయొక్కయు, పంచఘాతములయొక్కయు యోగమునుగూర్చి మ. మ. పం బాపుదేవతాస్త్రిగారి సూత్రశ్లోకములు.

[1] వ్యేకం సంకలితం బాణే శ్చిన్నం సంకలితేన యుక్ |
కృతియోగేన చాభ్యస్తం వర్గవర్గయుతి ర్భవేత్ ||

[2] వ్యేకం సంకలితం రామై శ్చిన్నం సంకలితేన యుక్ |
ఘనయోగేన చాభ్యస్తం పంచఘాతయుతి ర్భవేత్ ||

[1] సంకలితముగా 1టిని తీసివేసి ఆసూక్ష్మసు 5చే భాగించి ఆందు సంకలితమునుకలిపి వర్గయోగముచే గుణించినచో వర్గవర్గయోగముగును.

[2] అట్లు ఒకటిచే తీసివేయబడెనసంకలితమును 3చే భాగించి, సంకలితమునుకలిపి ఘనయోగముచే గుణించినచో పంచఘాతయోగముగును.

సంకలితైక్యముల యోగమును తెలియుటకు మ.ను.పం. సుధాకరద్వివేది గారి సూత్రశ్లోకము

[3] రామయుక్తపదాభ్యస్తం భక్తం సంకలితైక్యకం |
వేదై స్సంకలితైక్యానాం యుతిమానం చ తద్భవేత్ ||

పదసంఖ్యయందు 3 కలిపి దానిచే సంకలితైక్యమును గుణించి దానిని 4 చే భాగింప సంకలితైక్యముల యోగము అగుచున్నది.

ఉదా: 1 మొదలు 5 వరకు నైన సంఖ్యలయొక్క వర్గవర్గయోగములు పంచ ఘాతయోగములు సంకలితైక్యయోగములును గనుగొనవలయును.

(133 పృ. చే) సంకలితములు 1, 3, 8, 10, 15 పైపద్ధతిచే వర్గవర్గయోగ

$$= \left(\frac{(సం-1)}{5} + సం \right) \times వర్గయో = \left(\frac{15-1}{5} + \frac{15}{1} \right) \times \frac{55}{1}$$

$$= \frac{14 + 75}{5} \times \frac{55}{1} = 89 \times 11 = 979. \quad \text{రుజువు: } 1 + 16 + 81 + 256 + 625$$

= 98 + 625 = 979 అగుచున్నది.

ఇట్లుపంచఘాతయోగ $= \left(\frac{సం-1}{3} + సం \right) \times ఘనయో$

$$= \frac{(15-1) + 45}{3} \times \frac{325}{1} = \frac{14 + 45}{3} \times \frac{225}{1} = 59 \times 75 = 4425 \quad \text{ఇదిపంచ}$$

ఘాతయోగము రుజువు: $1 + 32 + 243 + 1024 + 3125 = 4425$

ఇట్లుసంకలితైక్యయోగ $= \frac{(ప+3) సంకలితయో}{4} = సంయోగయోగ.$

$$= \frac{(5+3) \times 35}{4} = \frac{8 \times 35}{4} = 2 \times 35 = 70$$

రుజువు: సంకలితైక్యయోగ = $1 + 4 + 10 + 20 + 35 = 70$ అగుచున్నది.

ఈపద్ధతులకును ఉపపత్తి సంకలిత, వర్గ, ఘన, యోగములందువలె శ్రేణీ పరంపరాద్యములయొక్కయు, ఏకద్విత్రాదిభేదములయొక్కయు గుణనముచే తెలియదగినది యగుటవలన విస్తరభీతిచే వ్రాయబడలేదు

సమచిష్టమైక్యే కరణసూత్రం

* గచ్ఛక్య తిర్విషమాంకయుతి స్వాత్సైకపదఘ్న పదంచసమానామ్||

* ఈసూత్రోదాహరణములు నాగరప్రతులందెదటను గానరావు. తెనుగుప్రతియందు నరాదియోగసూత్రమునకు పూర్వమున వ్రాయబడియున్నది. వర్గయోగోదాహరణశ్లోకము “తేషామేవచవర్గైక్యం” అనుపదముచే సంకలితోదాహరణముతో సంబంధించియున్నది యని స్పష్టము. కావున ఈశ్లోకోదాహరణములు వాటిమధ్యయందుండుట అసంగతమగుటచే నిచట వ్రాయబడినవి. ఇవి ప్రక్షిప్తములు.

139. పృ. [1] ఒకటిమొదలు క్రమముగనైన విషమాంకములను కలుప వలసినచో ఆఅంకాలన్ని గలవో ఆసంఖ్యగచ్ఛయనియు పదమనియు చెప్పబడును. అగచ్ఛసంఖ్యయొక్కవర్గము ఒకటిమొదలు విషమాంకములయోగ మగుచున్నది.

[2] రెండుమొదలు సమాంకముల గలుపవలసినచో పదమునందు ఒకటిని కలుపగానగు సంఖ్యను పదము చే గుణింపవలయును.

ఉదాహరణమ్

పదే పంచమితే బృహి తథా నవమితే సఖే |
సమానాం విషమాణాం చ పృథ క్సంకలితే యతం ||

తా|| ఒకటిమొదలు 5విషమాంకములయొక్కయు రెండుమొదలు 5సమాంకములయొక్కయు యోగములను వేర్వేర శీఘ్రముగ చెప్పము.

ఉదా: 1 + 3 + 5 + 7 + 9 వీటియోగమెంత ? 2 + 4 + 6 + 8 + 10 వీటియోగమెంత ?

విషమాంకయోగము. 5 సంఖ్యలకుకావలయును కావున 5యొక్కవర్గము 25 ఇదియోగమగును.

సమాంకయోగము $(5 + 1) \times 5 = 6 \times 5 = 30$ ఇదిసమాంకయోగమగును.

ఉపపత్తి :—వక్ష్యమాణసూత్రముచే స్పష్టముగాగలదు. (140 పృ.చూ.)

యథోత్తరచయేన్త్యాదిధనజ్ఞానాయకరణసూత్రంవృత్తం
వ్యేకపదఘ్నచయోముఖయుక్త్యాదంత్యధనముఖయుగ్ధితంతత్ |
మధ్యధనం పదసంగుణితంత త్సర్వధనం గణితంచతదుక్తం || ౧౩ ||

టీ|| వ్యేకపదఘ్నచయోముఖ=ఒకటిచే తీసివేయబడినపదముచే గుణింపబడిన వృద్ధి, ముఖయుక్=ఆదిధనముతో కూడినదియై, అంత్యధనంచాత= అంత్యధనము (తుదిదినమున ఇవ్వదగినధనము) అగును. తత్=ఆఅంత్యధనము. ముఖయుక్= ఆదిధనముతో కూడినదియై, దలితం=అర్థింపబడినదై, మధ్యధనం=మధ్యధనమగును. తత్=ఆమధ్యధనము, పదసంగుణితం=పదసంఖ్యచేగుణింపబడినదై, సర్వధనం= మొత్తపుధనమగును. తత్=ఆసర్వధనము, గణితంచ=గణితమనియు, ఉక్తం = చెప్పబడినది.

140. ప్ర. [1] చెప్పబోవుఉ వాహరణమునందువలె మొదటిదినముకంటె రెండవదినము, రెండవదినముకంటె మూడవదినమున ఇట్లు ఒకదినముకంటె మరి యొకదినము క్రమమైన వృద్ధిగల ధనము మొదలగువాటిని సంబంధించిన ప్రశ్నములందు మొదటిదినమునందలియాంకము ఆది, ముఖము, ఇత్యాదిపదములచేతను ఆవృద్ధిధనము చయము, వృద్ధి, ఉత్తరము ఇత్యాదిపదములచేతను, తుదిదినమునందలి ధనము అంత్యధనము అనియు, మధ్యదినమునందలిధనము మధ్యధనమనియు, ఆ దిన సంఖ్యపదము, గచ్చుఇత్యాదిపదములచేతను, మొదటినుండి తుదివరకు ఐన మొత్తము సర్వధనమనియు, గణితమనియు చెప్పబడును.

[2] పదమువలన 1టిని తీసివేసి దానిచే చయమునుగుణించి ఆదిధనమును కలిపినచో నది అంత్యధనమగును.

[3] అంత్యధనమునందు ఆదిధనమునుకలిపి అర్ధించిన మధ్యధనమగును.

[4] మధ్యధనమును పదముచే గుణింప సర్వధనమగును.

ఉదాహరణం

ఆ ద్యేదినేద్రీమ్మచతుష్టయంయోదత్వాద్విజేభ్యోనుదినంప్రవృత్తః |
దాతుంసఖేపంచచయేనపక్షే ద్రీన్మావదద్రాక్కతి తేనదత్తాః || ౫౭ ||

న్యాసః. ఆదిఃర చయః౫ గచ్చుః౧౫ అత్యాదిధనమేర
మధ్యధనం౩= అంత్యధనం౭ర సర్వధనం౫౭౫

తా || మిశ్రీమా ! ఒకదాత మొదటిదినమున 4 ద్రీమ్మములను బ్రాహ్మణులకొరకునిచ్చి అటుపిమ్మట ప్రతిదినమందును ఐదైదు అధికముగ నిచ్చుటనారంభించెను. ఆదాత 15 దినములకు ఎన్ని ద్రీమ్మములనిచ్చెను ? త్వరగ చెప్పుము

ఉదా : ఆదిధనము 4 వృద్ధి 5 పదము 15

సూత్రప్రకారము పదము 15 లో 1టిని తీసివేయ 14 దీనిచే చయము 5ను గుణింప 70, ముఖములేక ఆదిధనమగు 4ను కలుప 74, ఇది అంత్యధనము. ఇందు ఆదిధనము 4ను కలుప 78 దీనిని అర్ధింప 39 మధ్యధనము. దీనిని పదముచే గుణింప 39 x 15 = 585 సర్వధనము.

$$\text{అనగా } \frac{(ప-1)చ+ఆ+ఆ}{2} \times ప = \frac{14 \times 5 + 4 + 4}{2} \times 15 = 39 \times 15 = 585 \text{ సర్వ}$$

[1] ఉపపత్తి: ఈ పశ్చిమమునందు దాత మొదటిదినమునందు ఆదిధనము నే యిచ్చెను. రెండవదినమున వికగుణితచయముతో గూడిన ఆదిధనమును, మూడవ దినమున ద్విగుణితచయముతో గూడిన ఆదిని..... ఇట్లు మూడవగా తుదిదినమున ఒకటిచే తీసివేయబడి పరము చే గుణింపబడిన చయమును ఆదినిన్ని యిచ్చెను. కావున అంత్యధనము $\{(ప-1)చ + ఆ\}$ అగుచున్నది. ఇట్లు మధ్యదినము అనగా 15 దినములలో మధ్యదినము 8 అగుచున్నది కావున 8 వ దినము నాటి ఈవి (ఇచ్చినధనము) $(7 చయ + ఆ)$ అగుచున్నది.

$$\begin{aligned} \therefore (7 \times చ) + ఆ &= \left(\frac{15-1}{2} \times చ\right) + ఆ = \frac{(ప-1)చ}{2} + ఆ \\ &= \frac{ఆ + ఆ + చ(ప-1)}{2} = \text{మధ్యధన} \end{aligned}$$

సర్వధనము అనగా ప్రతిదినము ఇవ్వబడిన ధనము యొక్క మొత్తము కావున పరమెంతయో ఆ సంఖ్యచే గుణింపబడిన ఆదిధనమును $(ప-1)$ ఈ సంఖ్యయొక్క సంకలితముతో సమమైన చయమును కలిపినచో సర్వధనము గుచున్నది.

$$\therefore (ప-1) \text{యొక్క సంకలితము} = \frac{ప(ప-1)}{2} \text{ (136 ప్ర. మా).}$$

$$\begin{aligned} \therefore ప \times ఆ &= \frac{(ప-1)చ \times ప}{2} = \text{సధ} = \frac{(ప \times ఆ) + (ప-1)చ \times ప}{2} \\ &= \frac{ఆ + (ప-1)చ}{2} \times ప = \frac{ఆ + ఆ + చ(ప-1)}{2} \times ప = \text{మధ్యధన} \times ప = \text{సర్వధన} \end{aligned}$$

[2] ప్రకారాంతకోపపత్తి: అంత్యధనానయవమును గూర్చి [135 ప్ర. 2 మా]

ఇచట శ్రేణీ రాసులు	4, 9, 14, 19, 24.....
ప్రథమపరంపర	5, 5, 5, 5.....
ద్వితీయపరంపర	0, 0, 0

ఇందు ప్రథమపరంపరను శ్రేణి గా భావించి చేకపదమును పదము గ భావించియు సాధించిన ఫలము $(ప-1)5$ ఇందు శ్రేణి రాసులలో ఆదిధనము 4ను కలుపగా $(ప-1)5 + 4 = (ప-1)చ + ఆ =$ అంత్యధనము అనూత్రిము

(135 పరి 1) చేతనే సర్వభనానయనముచే శ్రీశ్రీపరంపరావ్యములు 4, 5 ఏక

$$\text{ద్వ్యాదిభేదములచే గుణించికలుస. } \frac{ప}{1} \times \frac{4}{1} + \frac{(ప-1)ప \times 5}{2}$$

$$= ప \times 4 + \left(\frac{(ప-1)ప}{2} \times ప \right) = \frac{ప \times 4}{2} + \frac{ప \times (ప-1)ప}{2}$$

$$= ప \times \frac{2 \times 4 + (ప-1)ప}{2} = \text{సర్వభనము. ఇట్లు ఉపపన్నుగుచున్నది.}$$

[3] ఈనూత్రము చేతనే 139 పరి. విషయము సిద్ధించుచున్నది. ఎట్లనగా: -
1టి మొదలు 9వరకు విషయాంకములు 5 కావున అది 1 చయము 2 పదము 5

$$\text{నూత్రపద్ధతిచే సర్వభనము } \left\{ \frac{(ప-1)ప}{2} + 4 \right\} \times ప = \text{సధ ఇందుచయ} = 2, \text{ అది} = 1$$

$$\text{కావున } \left\{ \frac{(ప-1)2}{2} + 4 \right\} \times ప = \left\{ (ప-1) + 1 \right\} \times ప = ప \times ప = ప^2$$

అగుచున్నది.

[4] ఇట్లు సమాంకయోగము విషయమై అది 2 చ 2 ప5 పైపరికారము

$$\text{సర్వభన} = \left\{ \frac{(ప-1)2}{2} + 4 \right\} \times ప = \left\{ (ప-1) + 4 \right\} \times ప = (ప+1)ప$$

అగుచున్నది.

[5] ఇట్లు ఏకాదశర్వాంకసంకలనముచేయవలసినపుడు అది=1

$$\text{చయ} = 1 \text{ కావున సర్వభన} = \left\{ \frac{(ప-1)1}{2} + 1 \right\} \times ప = \frac{ప+1}{2} \times ప \text{ అగుచున్నది.}$$

ఇట్లు ఈనూత్రముచే ఏఅంకెనుండి అంకయోగముగాని విషయాంకయోగముగాని సమాంకయోగముగాని కావలయునో, ఆఅంకె అదియనియు ఆయాఅంకెల అంతరము చయమనియు భావించి చేయవలయును.

ఉదాహరణాంతరమ్.

అది స్పష్ట చయః పంచ గచ్ఛోష్టా యత్ర తత్ర మే
మధ్యాంత్యధనసంఖ్యే కే వద సర్వభనం చ కిం॥ ౫౮॥

న్యాసః ఆదిః 2 చయః ౫ గచ్ఛః ౮ అత్ర మధ్యధనం $\frac{౪౯}{2}$ అంత్య
 ధనం ౪౨ సర్వధనం ౧౯౬॥ అత్ర సమదినే గచ్ఛే మధ్యదినాభావా
 న్మధ్యా త్ప్రొగపరదినధనయో ర్యోగార్థం మధ్యధనం భవతుమ్
 తీతి ప్రతీతి రుత్పాద్యా.

తా॥ ఆది 7 చయము 5 గచ్ఛము (పదము) 8 యు నైనచో అచట మధ్యధన
 మెంత? అంత్యధన మెంత? సర్వధన మెంత? నాకు చెప్పుము.

వైఖ్యకారము పదము 8 లో 1 తీసి తీసి వేయ 7, దీనిని చయము 5 చే గుణింప
 35, ఇందు ఆదిని గలుప 42, అంత్యధనము. ఇందు తిరుగ ఆదిధనము 7ను కలిపి అర్థింప
 $\frac{49}{2}$ మధ్యధనము. దీనిని పదము చే గుణింప $\frac{49}{2} \times \frac{8}{1} = 49 \times 4 = 196$ సర్వధనము

ఇచట పదసంఖ్య సరియంకె (సమాంకము) అగుటచే మధ్యదినము లేదు.
 ఐనను, 4 వ దినమునందలి ధనము యొక్కయు 5వ దినమునందలి ధనము యొక్కయు
 యోగము లో సగము అనగా పూర్వోపరదినధనముల యోగార్థము మధ్యదినధనమునుట
 సర్వధనాయ నార్థము తెలుసుకొనవలయును.

ముఖజ్ఞానాయకరణసూత్రం వృత్తార్థం

గచ్ఛవ్యాతే గణితే వదనం స్యాద్వ్యేకపదఘ్న చయార్థవిహీనే॥

టీ॥ గణితే = సర్వధనము, గచ్ఛవ్యాతే = పదము చే భాగింపబడి, వ్యేకపదఘ్న
 చయార్థవిహీనే = ఒకటి చే తీసి వేయబడిన పదము చే గుణింపబడిన చయము యొక్క
 సగము చే తీసి వేయబడినచో, వదనం = ఆదిధనము, స్యాత్ = అగును.

ఉపపత్తి: సర్వధనం = ప $\times \frac{2అ + (ప - 1)చ}{2}$ (140 ప్ర. మా)

$\therefore \frac{సర్వధన}{ప} = అ + \frac{(ప - 1)చ}{2}$ ఇప్పుడు సమశోధనము చేయగా

$\frac{సర్వధన}{ప} - \frac{(ప - 1)చ}{2} =$ ఆదిధనము అగుచున్నది.

141. పృ. సర్వధనమున్న గచ్ఛయున్న చయమున్న తెలిసి ఆది తెలియనివో సర్వధనమును గచ్ఛచే భాగించి దానివలన, ఒకటిచే తీసివేయబడిన పదమునుచయము చేగుణించి రెండుచేభాగింప నగులబ్ధమునుతీసివేసినచో ఆశేషము ఆదిధన మగుచున్నది.

ఉదాహరణమ్.

పంచాధికం శతం శ్రేణీఫలం సప్త పదం కిల
చయం త్రయం వయం విద్యో పదనం వద నందన॥౧౯॥

న్యాసః. చయః3 గచ్ఛః2 ఫలం ౧౦గో లబ్ధమాదిః ౬

తా॥ సర్వధనము105 పదము7 చయముకి వీటిని మేము ఎరుంగుదుము. ఆదిధనము తెలియదు. పుత్రా! ఆదిధనమును చెప్పము.

సర్వధనము 105 ను పదము 7చే భాగింప 15లబ్ధము

పదము7 వలన 1టిని తీసివేసి చయము 3చే గుణించి 21చే భాగింప 9లబ్ధము. దీనిని పూర్వలబ్ధము 15 వలన తీసివేయగా శేషము 6 ఆదిధనము. కావున ఆది 6 చయముకి పదము7 అంత్యధనము24 మధ్యధనము15 సర్వధనము 105.

చయజ్ఞానాయకరణసూత్రమ్

గచ్ఛహృతంధనమాదివిహీనం వ్యేకపదార్థహృతంచచయస్యాత్ ॥౬౦

టీ॥ ధనం=సర్వధనము, గచ్ఛహృతం=పదముచే భాగింపబడినదై, ఆది విహీనం=ఆదిధనముచే తీసివేయబడి వ్యేకపదార్థహృతంచ = ఒకటిచే తీసివేయ బడినపదముయొక్క సగముచే భాగింపబడియును చయఃస్యాత్ =చయముగును.

142 పృ. ఆది, పదము, సర్వధనము, తెలిసి చయము తెలియనివో సర్వధన మును పదముచే భాగించి అలబ్ధమువలన ఆదిధనమును తీసివేయుము. ఆశేషమును పదమువలన 1టిని తీసి అర్థించిననగుసంఖ్యచే భాగించినచో లబ్ధము చయముగును.

ఉపసత్తి: పూర్వ (141 పృ) సూత్రముచే

$$ఆది = \frac{సధ}{ప} - \frac{(ప-1)చ}{2}$$

$$\therefore \frac{\text{సధ}}{\text{ప}} = \text{ఆది} + \frac{(\text{ప}-1)\text{చ}}{2}$$

$$\therefore \frac{\text{సధ}}{\text{ప}} - \text{ఆది} = \frac{(\text{ప}-1)\text{చ}}{2} = \frac{\text{సధ}}{\text{ప}} - \text{ఆది} = \text{చ} \times \frac{\text{ప}-1}{2}$$

$$\therefore \left(\frac{\text{సధ}}{\text{ప}} - \text{ఆది} \right) \div \frac{\text{ప}-1}{2} = \text{చయము అగుచున్నది.}$$

ఉదాహరణం.

ప్రథమ మగను దహ్న యోజనే యో జనేశ
 స్తదను నను కయాసౌ బ్యాహి యాతోధ్వవృద్ధ్యా
 అరికరిహరణార్థం యోజనానా మశీశ్య
 రిస్తునగర మవాప్త స్సప్తరాత్రేణ ధీమన్? || ౬౦ ||
 న్యాసః. ఆదిః ౨ గచ్ఛః ౭ చయః ? ధనం ౦

$$\text{లబ్ధము తరం } \frac{౨౨}{౭}, \text{ అంత్యధనం } \frac{౧౪౬}{౭}, \text{ మధ్యధనం } ౧౫$$

తా|| బుద్ధిమంతుడా! ఒక రాజు మొదటిదినమున 2 యోజనములు ప్రయాణము చేసెను. పిమ్మట క్రమముగ నడకను హెచ్చించి నడచెను. ఇట్లు క్రమముగ వృద్ధిబొందినగమనము చే శత్రువులయొక్క ఏమగులను తీసికొనివచ్చుటకై 80 యోజనముల దూరమునగల శత్రునగరమును 7 దినములలో చేరెను. ఆ క్రమముగ పెరిగినవృద్ధి యెంత ?

ఇందు ఆది 2 గచ్ఛ 7 సర్వధనము 80 చను మెంత ? అని ప్రశ్నము.

తైనూత్రప్రకారము సర్వధనము 80 ను గచ్ఛ 7 చే భాగింప $\frac{80}{7}$ దీనివలన

$$\text{ఆది 2ని తీసివేయ } \frac{80}{7} - 2 = \frac{80-14}{7} = \frac{66}{7} \text{ దీనిని పదమువలన 1టిని దీసి}$$

$$\text{వేయనగు 6ను రెండు చే భాగింపనగు 3చే భాగింప } \frac{66}{7} \div \frac{3}{1} = \frac{66}{7} \times \frac{1}{3}$$

$$= \frac{22}{7} \text{ ఇది చయము.}$$

గచ్ఛజ్ఞానాయ కరణసూత్రం వృత్తమ్

శ్రేణీఫలాదుత్తరలోచనఘ్నా చ్చయ్యార్ధవక్త్రాంతరవర్గయుక్తాత్ |
 మూలంముఖోనంచయఖండయుక్తంచయోద్ధృతంగచ్ఛముదాహరన్తి ||

టీ|| ఉత్తరలోచనఘ్నాత్ = చయము చేతను 2 చేతను (అనగా ద్విగుణిత చయముచే) గుణింపబడినదియు, చయ్యార్ధవక్త్రాంతరవర్గయుక్తాత్ = చయ్యార్ధము యొక్కయు ఆదియొక్కయు అంతరమునకైన వర్గముతో గూడినదియునగు, శ్రేణీ ఫలాత్ = సర్వధనమువలన మూలం = మూలము, ముఖోనం = అది చేతనివేయబడినచై చయఖండయుక్తం = చయ్యార్ధముతో కలుపబడినదై, చయోద్ధృతం = చయముచే భాగింపబడినదగునెడ (తత్ = ఆలబ్ధమును) గచ్ఛం = పదమునుగ(పూర్వచార్యులు) ఉదాహరంతి = చెప్పచున్నారు.

143. పృ. తా. ఆది, చయ, సర్వధనములు తెలిసి పదము తెలియనిచో —

సర్వధనమును చయము చేతగుణించి దానిని 2 చే గుణింపుము. అందు చయ్యార్ధముయొక్కయు ఆదిధనముయొక్కయు అంతరముయొక్క వర్గమును కలుపుము. అట్లుకలుపగా నైన సంఖ్యయొక్క వర్గమూలమువలన ఆదిధనము సవ్యవకలించి చయ్యార్ధమును కలుపుము. దానిని చయము చే భాగింపుము. భాగింపనై సలబ్ధము పదము అగును

ఉదాహరణమ్:

ద్రమ్మత్రయంయఃప్రథమేహ్ని దత్వాదాతుంప్రవృత్తోద్విచయేన తేన శతత్రయంషష్ట్యధికాద్విజేభ్యోదత్తం కియద్భిర్దివసైర్వదాశు || ౬౧ ||

తా|| ఒకదాత మొదటిదినమున బ్రాహ్మణులకు రెండుద్రమ్మములనిచ్చి రెండవదినమున 4 ద్రమ్మములను మూడవదినమున 6 ద్రమ్మములను ఇట్లుపూర్వదినముకంటె పరదినమున 2 ద్రమ్మము లధికము అగునట్లు ఇచ్చుటనారంభించి, కొన్ని దినములవరకు నిచ్చెను. తుదకు వానికి 360 ద్రమ్మములు వ్యయమైనవి. ఆతడు ఎన్నిగో జులెచ్చెను? త్వరగచెప్పుము.

న్యాసః. ఆది చౌ గణితంకె౬౦ లబ్ధంగచ్ఛః౧౨

ఉదా: ఆది చ2 సర్వధనము 360. ఇవటసర్వధనము 360 ను చయము 2 చే గుణింప 720, దీనిని 2 చే గుణింప 1440 చయార్థము $\frac{2}{3}$ యొక్కయు ఆది 3 యొక్కయు అంతరము 3—1=2 నకైన వర్గము 4ను కలుప 1444 దీనిమూలము 38లో ఆదిని తీసివేయ 35, చయార్థము 1టిని కలుప 36, చయము 2 చే భాగింప 18 ఇదిపదము.

$$\begin{aligned}
 ప &= \frac{\sqrt{సధ \times చ \times 2 + (\frac{చ}{2} - ఆ)^2} - ఆ + \frac{చ}{2}}{చ} \\
 &= \frac{\sqrt{360 \times 2 \times 2 + (3 - 1)^2} - 3 + 1}{2} = 18
 \end{aligned}$$

ఉ పపత్తి: ఆది=ఆ, చయ=చ, పద=ప 140 పృ. చే.

$$సధ=ప \times \frac{2ఆ + (ప-1)చ}{2} = \frac{2ప.ఆ + ప^2.చ - పచ}{2}$$

∴ 2సధ=2ప.ఆ + ప^2.చ — ప.చ ఇది వర్గసమీకరణము. ఇందు తెలియనిది (అవ్యక్తము) పదము. అవ్యక్త పక్షమునకు మూలమువచ్చునట్లు రెండుపక్షములందును గుణనాతికమును చేసి మూలమును గొనుంగొని సమీకరణము చేయవలయును. అపు డవ్యక్తమానము తెలియును. కొంచున రెండుపక్షములను చయము చేగుణింప

$$2సధ.చ=ప.చ^2 + 2 ప.చ.ఆ - ప.చ^2 \quad (7పృ. 2సి. చూ)$$

రెండుపక్షములందును (ఆ - చ)^2 దీనినికలుపగా

$$2సధ.చ + (ఆ - \frac{చ}{2})^2 = ప^2.చ^2 + (2ప.చ.ఆ - ప.చ^2) + (ఆ - \frac{చ}{2})^2$$

$$\therefore \text{మూలానయనముచే } \sqrt{2సధ.చ + (ఆ - \frac{చ}{2})^2} = ప.చ + (ఆ - \frac{చ}{2})$$

$$\therefore ప.చ = \sqrt{2సధ.చ + (ఆ - \frac{చ}{2})^2} - (ఆ - \frac{చ}{2}) \text{ పక్షద్వయమును చయముచే}$$

$$\text{భాగింప } \frac{ప.చ}{చ} = \frac{\sqrt{సధ.చ.2 + (ఆ - \frac{చ}{2})^2} - ఆ + \frac{చ}{2}}{చ} = \text{పదము అగును.}$$

ఈస్వరూపమునందు పైవర్ధతీయంతయు స్పష్టముగ కనుపించుచున్నది.

అభద్విగుణోత్తరాదివృద్ధాఫలానయనేకరణసూత్రాంసార్థార్యా.

విషమేగచ్ఛే వ్యేకే గుణక స్థాప్యస్సమేర్ధితేవర్గః |

గచ్ఛేత్తయాంతమంత్యా ద్వ్యస్తంగుణవర్గజంఫలయత్తత్ || ౬౨ ||

వ్యేకంవ్యేకగుణోద్భృతి మాదిగుణంస్యాద్గుణోత్తరేగణితం ||

టీ|| గచ్చే=గచ్చ(పగము) విషమే=విషముమగుచో వ్యేకే=ఒకటిచేతీసి వేయబడగా (గచ్చస్థానమున) గుణకః=గుణకము (అని) స్థాప్యః = వ్రాయితగినది. సమే=సమముమగుచుండగా అర్థితే=అర్థింపబడినపుడు వర్గః=వర్గము (అని) వ్రాయదగినది. గచ్చక్షయాంతం=గచ్చముగియువరకు(నిట్లుచేయదగినది). అంత్యాత్=అంత్యమైనదగుసంఖ్యనుండి వ్యస్తం=తలకిందుగనైన యత్ = ఏ గుణవర్గజం = గుణకవర్గములవలనైన ఫలం=ఫలముగలదో తత్=ఆఫలము వ్యేకం=ఒకటిచే తీసి వేయబడినదై వ్యేకగుణోద్భృతం=ఒకటిచేతీసి వేయబడిన గుణకముచేభాగింపబడినదై ఆదిగుణం=ఆదిధనసంఖ్యచే గుణింపబడినదై గుణోత్తరే = గుణోత్తరశ్రేణియందు గణితంస్యాత్=సర్వధనమగును.

144. ప్ర|| గుణోత్తర శ్రేణీఫలాయనపద్ధతి. (50వ ప్ర. స్మరింపుము)

(1) చయము గుణకమగుచో అనగా ప్రధమధనమును గుణకముచేగుణింప ద్వితీయధనము. దానినిగుణకముచేగుణింప తృతీయధనము. ఇట్లుగుణక గుణితపూర్వ దినధనము ఉత్తరదినధనమగుచో ఆశ్రేణి గుణోత్తరశ్రేణి.

(2) అప్పుడు గచ్చసంఖ్య నొక్కచోవ్రాసి ఆసంఖ్య బేసియంకెయగుచో ఆగచ్చఫలన 1 టినితీసివేసి ఆసంఖ్యనుదానికిందవ్రాయుము. ఆగచ్చకుఎదుట సమీపమున గుణకమునుగుర్తుకొరకు గుణనచిహ్నమునుగాని 'గు' అక్షరమునుగాని వ్రాయుము.

(3) సరియంకెయగుచో ఆసంఖ్యను అర్థించివ్రాసి వర్గమునుగుర్తుకొరకు 'వ' అనివ్రాయుము.

(4) ఇట్లుబేసియగుచో ఒకటితీసివేసి,కిందివ్రాసి ఎదుట 'గు'అనియు, సమముగుచో,అర్థించివ్రాసి 'వ' అనియు గచ్చశూన్యముగువరకును ఒక దానికికిందమరి యొకటియుండునట్లు వ్రాయుము. ఇవన్నియు ఘాతమాపకములని తెలియుము.

(5) తుదకు శూన్యమైనస్థానమున 1టిని శూన్యమునకుతిన్న గ వ్రాయుము.

(6) ఒకటి మొదలగు ఆయాసంఖ్యలను క్రిందినుండి పైన తొలుతవ్రాయ బడినగుర్తువరకును 'గు' గుర్తుగలపుడు గుణకముచేగుణించుటయు 'వ' గుర్తుగలపుడు వర్గమును చేయుటయు అనుకృత్యములను క్రమముగ చేయుచు రాగా, తుదకు సిద్ధించినసంఖ్య గుణవర్గజఫలము.

(7) ఆసంఖ్యవలన 1టిని తీసివేయుము. దానిని గుణకమువలన ఒకటిని తీసి వేయగానగుసంఖ్యచే భాగింపుము.

(8) ఆలబ్ధమును ఆదిధనము చేగుణింప గుణోత్తరక్రేణ్ణియందుసర్వధనమగును.

ఉదాహరణమ్.

పూర్వంవరాటకయుగం యేన ద్విగుణోత్తరంప్రతిజ్ఞాతం |
ప్రతిజ్ఞా మర్ధిజనాయ న మాసే నిష్కాన్దద తికతి || ౬౨ ||

న్యాసః. ఆదిః౨ ఉత్తరగుణః౨ గచ్ఛః౩౦ లబ్ధవరాటకాః
౨౧౪౭౪౩౬౪౩ నిష్కవరాటకైర్భక్తా జాతా నిష్కాః౧౦౪౭౪౩౬
ద్రీమ్మాః౧౦౪౭౪౩౬ కాశీశ్చౌ౨ వరాటకాః౩

తా|| ఒకడు ఒకదినముకంటె మరియొకదినమున రెట్టింపువరాటకముల (గవ్వల)నిచ్చునట్లు ప్రతిజ్ఞ చేసి మొదటిదినమున 2 గవ్వలనిచ్చెను. ఆతడు ఒక నెల అగుసరికి యాచకులకు ఎన్నినిష్కములనిచ్చును ?

ఇచట ఆది 2 గుణకమగుచయము 2 గచ్ఛ(పదము) 30

(50 ప్ర మా) గచ్ఛ సరిసంఖ్యగుటచే తొలత అర్థింపవలెను.

30 వ, $32768^2=1073741824$

15 గు, $16384 \times 2=32768$

14 వ, $128^3=16384$

7 గు, $64 \times 2=128$

6 వ, $8^2=64$

3 గు, $4 \times 2=8$

2 వ, $2^2=4$

1 గు, $1 \times 2=2$

తుదిమాత్రమా పకము 0 వ, 1

కొంపినుండి గుణవర్గములు చేయగానైన గుణవర్గజఫలము 1073741824 దీనివలన ఒకటినితీసివేసి దానిని ఒకటిచేతీసివేయబడినగుణకము చే భాగింపవలయును. గుణకము 2 వలన 1 టినితీసివేయ 1 భాజకముగాన 1073741823 ఫల మగుచున్నది.

దీనిని ఆదిచే గుణింప 2147483646 సర్వధనము. ఇన్ని వరాటకములు 30వో జులలో నియ్యబడినవి. వీటిని నిష్కమునకగు వరాటకములు 20480 చే భాగింప నిష్కములు 104857 శేషము 12286ను ద్రమ్యవరాటకములు 1280 చే భాగింప ద్రమ్యములు 9 శేషము 766ను పణవరాటకములు 80 చే భాగింప పణములు 9 శేషము 46ను కాకిణీవరాటకములు 20 చే భాగింప కాకిణీలు 2 శేషము 6 వరాటకములు.

ఉపపత్తి:— ప్రశ్న ప్రకారము ప్రధమద్వితీయాది ధనములయోగము—

$$అ + అ.గు + అ.గు^2 + అ.గు^3 + \dots + అ.గు^{ప-1} = సర్వధన$$

మొదటిదినమున ఆదిధనము, రెండవదినమున గుణకగుణిత ఆదిధనము. మూడవదినమున గుణకగుణితద్వితీయదినధనము అనగా అ.గు \times గు = అ.గు² అగుచున్నది. ఇట్లుక్రమముగా ద్వితీయాత త్రితీయాతాదులు గుణకమునకగుచున్నవి. కాని మొదటిదినమున కేవలము ఆదిధనమే యగుటచే అంత్యదినమున ఏకోనపదసంఖ్యయే గుణకమునకు ఘాతమాపక మగుచున్నదియని తెలియవలయును.

పైరెండుపక్షములను (గు—1) ఈ సంఖ్యచే గుణింప

$$సధ (గు-1) = అ.గు - అ + అ.గు^2 - అగు + అగు^3 - అగు^2 + \dots$$

అగు^ప — అగు^{ప-1} ఇందు ద్వితీయపక్షమునందలి ధనములకు అంతరమైన యోగముచేయగా

$$సధ(గు-1) = అ.గు^ప - అ = అ(గు^ప - 1)$$

$$\therefore సర్వధన = \frac{అ(గు^ప - 1)}{గు - 1} అగుచున్నది.$$

దీనింబట్టి గుణకమునకు పదమితఘాతమును చేసి దానివలన 1టిని తీసివేసి ఏకోనగుణకముచే భాగించి ఆదిచే గుణింపవలయునని స్పష్టమగుచున్నది. గుణక సంఖ్యకు పదమితఘాతమును చేయుటయే బేసియగుచో 1టిని తీసివేసియు, సరియగుచో నర్థించియు, గుణవర్ధజఫలము గనుగొనుట యగుచున్నది. ఈవిషయము ఘాతప్రకరణమున అభీష్టఘాతమును గనుంగొను పద్ధతియొక్క ఉపపత్తిలో (50. ప్ర. ఉ) చూడనగును. అట్లే పద్ధతి యుపపన్న మగుచున్నది.

ఉదాహరణాంతరం

ఆది ర్ద్వయం సఖే వృద్ధిః ప్రత్యహం త్రిగుణోత్తరా |

గచ్ఛ స్సప్తదినం యత్ర గణితం తత్ర కిం విద || ౬౩ ||

న్యాసః. ఆదిః ౨ గుణకచయః ౩ గచ్ఛః ౮ లబ్ధంగణితం ౨౧౮౬.

తా|| మిత్రీమా! ఆదిధనము ౨ ఉత్తరదినమునందు పూర్వదినధనమునకు ౩ గుణకము అగు చయము పదము 7 అచట సర్వధనమెంత ? చెప్పము.

ఆది 2 గుణకచయము ౩ గచ్ఛ 7 విషమసంఖ్య కావున

7 X 2187

6 వ 729 గుణవర్గజఫలము 2187 అగుచున్నది. ఇందు 1టి తీసివేసి

౩ X 27 (గు-1)=3-1=2 చే భాగింప 2186 ÷ 2=1093 దీనిని ఆది

2 వ 9 ధనము 2చే గుణింప 2186 సర్వధనము అగుచున్నది.

1 X 3

0 వ 1

సమాదివృత్తజానాయకరణసూత్రాంసార్ధార్యా.

పాదాక్షరమితగచ్ఛే గుణవర్గఫలం చయేద్విగుణే || ౬౩ ||

సమవృత్తానాం సంఖ్యా తద్వర్గో వర్గవర్గశ్చ |

స్వస్వపదోనా స్యాతా మర్ధసమానాంచ విషమాణామ్ || ౬౪ ||

టీ|| పాదాక్షరమితగచ్ఛే=ఎన్ని అక్షరములుగలపాదములో ఆఅక్షరములు పాదాక్షరములు. పాదాక్షరతుల్యమగుసంఖ్య గచ్ఛయగుచుండ ద్విగుణే=రెండు గుణకమైన చయే=చయమగుచుండనైన గుణవర్గఫలం=(పూర్వప్రకారము సాధిం బడిన)గుణవర్గజఫలము సమవృత్తానాం=సమవృత్తములయొక్క సంఖ్యా=సంఖ్య యగుచున్నది.

తద్వర్గః=సమవృత్త సంఖ్యావర్గమున్న వర్గవర్గశ్చ=సమవృత్త సంఖ్యా వర్గవర్గ మున్న స్వస్వపదోనా=(క)మముగ తమతమవర్గమాలములచే తీసివేయబడినవై (క)మముగ అర్ధసమానాం = అర్ధసమవృత్తములయొక్కయు విషమాణాంచః విషమవృత్తములయొక్కయు (సంఖ్యలై) స్యాతాం=అగుచున్నవి.

145. పృ. (1) ఇదివరలో (134 పృ) ఆయాచందములవలన పుట్టిన సమవృత్తముల సంఖ్య, నెరుంగుపద్ధతియు ఏకద్విత్వ్యాదిగురు భేదసంఖ్య నెరుంగుటయు చెప్పబడినది. అందు సమవృత్త సంఖ్య విచంద మెన్న వదియో ఆసంఖ్య ఘాతమాపకము గాగల 2 వలన నైన ఫలముతో సమనుగుచున్నది యనియు నూచింపబడినది. అది స్పష్టముగ చెప్పబడుచున్నది. 2 గుణకచయము. పాదాక్షర సంఖ్య గచ్చ. అట్లు భావించి చేయగానగు గుణవర్గజఫలము సమవృత్త సంఖ్య యగును.

(2) సమవృత్త సంఖ్యావర్గమువలన సమవృత్త సంఖ్యను తీసివేయగానగు శేషము అర్ధసమవృత్త సంఖ్య యగును.

(3) సమవృత్త సంఖ్యావర్గవర్గమువలన సమవృత్త సంఖ్యావర్గమును తీసివేయగానగు శేష సంఖ్య విషమవృత్త సంఖ్య అగుచున్నది.

ఉదాహరణమ్

సమానా మర్ధతుల్యానాం విషమాణాం పృథక్పృథక్ |
 వృత్తానాం వద మే సంఖ్యా మనుష్టుప్పందసి దృతమ్ || ౬౪ ||
 న్యాసః. ఉత్తరోద్విగుణః ౨ గచ్చః ౮ లభౌ సమవృత్తానాం
 సంఖ్యా ౨౫౬ తథా అర్ధసమానాంచ ౬౫౨౦ విషమాణాంచ
 ౪౨౪౯౦౧౭౬౦.

ఇతి శ్రేణీ వ్యవహారః.

అనుష్టుప్పందమునందగు సమవృత్తములు అర్ధసమవృత్తములు విషమవృత్తములు నాటి సంఖ్యను నాకు వేర్వేర శీఘ్రముగ చెప్పము.

గుణకచయము 2	గచ్చ 8	ఇది సమసంఖ్యకావున	256	సమవృత్త సంఖ్య.
8 వ 256		దీనివర్గము	65536	వలన 256 ను క్యవకలింప 65280 అర్ధ
4 వ 16		సమవృత్త సంఖ్య.	అట్లు సమవృత్త సంఖ్యా	256 వర్గవర్గము
2 వ 4		65536 యొక్క వర్గము.	4294967296	వలన 65536 ను
1 x గుణకము 2		తీసివేయ	4294901760	ఇది విషమవృత్త సంఖ్య యగు
0 వ 1		చున్నది	యని తాత్పర్యము.	

ఉపపత్తి:— సమవృత్త సంఖ్య, పాదాక్షర సంఖ్య ఘాతమాపకము గాగల 2 వలన నైన ఘాతఫల మగునని యిదివరలో చెప్పబడినది. (134 పృ. ఉ 1 చూ)

సమాదివృత్తలక్షణము వృత్తరత్నాకరమునందు

శ్లో॥ అంఘ్రయోయస్యచత్వారస్త్యులక్షణలక్షీ తాః|తచ్ఛందశ్శాస్త్రుతిత్వజ్ఞాస్సమ
వృత్తం ప్రచక్షతే॥ ప్రథమాంఘ్రయోయస్య తృతీయశ్చరణోభవేత్|ద్వితీ
యాస్తర్యవద్వృత్తంతదర్థసమమచ్యతే॥ యస్యపాదచతుష్కేపిలక్ష్యుభిన్నం
పరస్పరం| తదాహుర్విషయంవృత్తంచందశ్శాస్త్రవిశారదాః॥

తా॥ ప్రతిశ్లోకమునకును 4 పాదములుండును. అనాలుగుపాదములును ఒకే
లక్షణముగలవియగుచో ఆవృత్తము సమవృత్తము. ప్రథమ తృతీయపాదములు ఒక
లక్షణముగలవి. ద్వితీయ చతుర్థపాదములు మరియొకలక్షణముగలవియగుచో నా
వృత్తము అర్థసమవృత్తము. నాలుగుపాదములు భిన్నలక్షణములుగలవియగుచో విషమ
వృత్తము. అట్టి అర్థసమవృత్తములు సమవృత్తసంఖ్యనుబట్టి ఎట్లగునను ప్రశ్నము
నందు వక్ష్యమాణమాణముగు అంకపాశవ్యవహారముచే ఉత్తరము చేప్పదగియున్నది.
అందు అర్థసమవృత్తలక్షణమునుబట్టి రెండుపాదములొకవిధముగను తదితరపాదము
లురెండును మరియొకవిధముగను ఉండుటయని ఫలితముగావున స్థానసంఖ్య 2 అగు
టచే సమవృత్త భేదసంఖ్య = యా అనుకొనుచో అంకపాశమునందలి “స్థానాంత
మేకాపచితాంతిమాంకఘాతః” ఇత్యాదిసూత్రముచే యా(యా—1) = అర్థసమ
వృత్తసంఖ్య అగుచున్నది. (217 ప్ర. చూ)

∴ యా(యా—1) = యా² — యా = సమవృత్తసంఖ్య² — సమవృత్త
సంఖ్య = అర్థసమవృత్త. విషమవృత్తములు రెండువిధములనవచ్చును [1] సమవృత్త
ములును అర్థసమవృత్తములును కానివి [2] నాలుగుపాదములును పరస్పరభిన్న
లక్షణములు గలిగియుండునవి. వృత్తరత్నాకరమునందలి పైశ్లోకమునందు ఈలక్ష
ణమే చెప్పబడినది. భాస్కరాచార్యోక్తసూత్రముచే ఈ [2] విషమవృత్తసంఖ్య
తెలియబడదు. అందులకై మ.మ.పం. సుధాకరులసూత్రము.

సమవృత్తజభేదేన ద్విగుణేన విహీనితః|
అర్థతుల్యజభేదో హి సైక స్తత్కృతి రూనితః॥
శశినా విషమాణాంత శ్చేదవివాస్తి విద్వర|
వృత్తరత్నాకరోక్తానాం తతోన్యో భాస్కరోదితః॥

తా॥ అర్థసమవృత్తసంఖ్యవలన సమవృత్తసంఖ్యను తెట్టించి తీసివేయుము
శేషమునందొకటికలిపి వర్గింపుము. ఆవర్గమువలన 1టి తీసివేయుము. అదివిషమ
వృత్తసంఖ్య వృత్తరత్నాకరోక్తలక్షణముచేసగును.

ఉపపత్తి: సమవృత్త సంఖ్య = యా వైనచూపిన అంకపాశసూత్రము చే
 $యా \times (యా - 1) \times (యా - 2) \times (యా - 3) =$ విషమవృత్త సంఖ్య
 $= \{ యా \times (యా - 3) \} \times \{ (యా - 1) \times యా - 2 \}$
 $= (యా^2 - యా3) \times (యా^2 - యా3 + 2)$
 $= (యా^2 - యా3 + 1) \times (యా^2 - యా3 + 1) - 1$
 $= (యా^2 - యా - 2యా + 1) \times (యా^2 - యా - 2యా + 1) - 1$
 $(యా^2 - యా) =$ అర్థసమవృత్త సంఖ్య అగుటచే
 $= (అర్థసమవృత్త సం - 2 సమవృత్త సం + 1)^2 - 1 =$ వివృతం. అగుచున్నది.

ఇట్లు సుధాకరసూత్రము పపన్నమగుచున్నది.

భాస్కరాచార్యులవారు మూలసూత్రమందు చెప్పిన పద్ధతి [1] విషమవృత్తముల సంఖ్యను తెలియచేయుచున్నది. కాని ఈ విషమవృత్తలక్షణము వృత్తరత్నాకరలక్షణముకంటె భిన్నమగుచున్నది. వృత్తరత్నాకరవ్యాఖ్య (నారాయణీయము) అందు సమవృత్తములు అర్థసమవృత్తములును కానివి విషమవృత్తములనియే చెప్పబడినది (ఉదాహరణశ్లోకము 53 టీక చూ)

అట్టివిషమవృత్త సంఖ్య యా = సమవృత్త సంఖ్య ఆనుకొనుచో
 $(యా^2 - 1)యా^2 = యా^4 - యా^2 =$ సమవృత్త సం⁴ - సమవృత్త సం² అగుచున్నది.
 వివరమును గూర్చి అంకపాశమును చూడవలెను.

శ్రీధీప్యవహారమును సంబంధించిన విశేషములు.

146. పృ. పృ. గుణోత్తర శ్రీధీఫలానయనమందును ఘాతప్రకరణమందును (144 పృ. 50 పృ) చెప్పబడిన ఆభీష్టఘాతానయనము చక్రవృద్ధియందును పయోగించును.

ఉదా: సంవత్సరము 1టికి రూ 100 కి వడ్డీ రూ 5 లు చొ॥ రూ 600లకు 11 సంవత్సరములకును ఎంతయగును ?

ఈ ప్రశ్న మునందు ఒకవర్షమునకైనవృద్ధి మూలధనములో నెన్నవవంతగుచున్నదో అన్నవవంతుధనమును ప్రతివర్షమునను స్వాంశానుబంధవిధిచే మూలధనముతో కలుపవలయును. (75 పృ). 1 విశే. చూ) అట్లు చేయగా

బయలుదేరినది 24 మైళ్ళు ఎక్కువనడచుచో 96 మైళ్ళు ఎన్ని దినములకు ఎక్కువనడచును ? $96 \div 24 = 4$ దినములకు, ఈత్రైరాశికము చే ప్రశ్నోత్తరము సిద్ధించును.

[2] ఒక అడవియందు ఒక ఏనుగులగుంపు గలదు. ఆగుంపునందలి ఏనుగులు మూడుభాగములుగ విడి బయలుదేరినవి. తిరుగకలసి 5 భాగములుగ విడి 5 చెరువులందును నీరుద్రాగినవి. తిరుగకలసి 7 భాగములుగ విడి 7 పక్షతములందును సంఘరించినవి. అవికలసి 9 భాగములుగ విడి 9 ప్రదేశములందు విశ్రమించినవి. అవికలసి 11 భాగములుగ విడి మేతమేసి అవితిరుగకలసి 13 భాగములుగ విడి స్వస్థానమునువచ్చి తుదకు కలిసియున్నవి. ఆ ఏనుగులెన్ని ?

ఈ ప్రశ్నము లఘుతమాపవర్త్యము చే నుత్తరింపదగినది. ప్రశ్నోత్తరము బహువిధములుగ వచ్చును. అందు సర్వాల్పమును అభిన్న సంఖ్య లఘుతమాపవర్త్యము.

[3] ఒకడు ప్రథమ దినమున 3 మైళ్ళు నడచి ప్రతి దినమునకు 8 మైళ్ళు వృద్ధిగ నడచుచుండెను. మరియొకడు ప్రతి దినమును 21 మైళ్ళు సమానగతి చే నడచుచుండెను. ఇద్దరును ఒక్కమారు బయలుదేరినచో ఎన్నిరోజులకు కలియుదురు? ఈ ప్రశ్నము నియత సంకలిత గతుల సమీకరణమున కుచాహరణముగ గణితాసార సంగ్రహమున నియ్యబడినది. ఇచట ఇద్దరును బయలుదేరినది మొదలు కలియువరకు వైన దిన సంఖ్య 'ప' అనుకొందము. ఇది పదము. కావున (140 (ప. చే)

$$\text{సధ} = \left\{ (ప-1) \times \frac{చ}{2} + ఆ \right\} \times ప = ప \times \text{నియతగతి}$$

$$\therefore (ప-1) \times \frac{చ}{2} + ఆ = \text{నియతగతి}$$

$$\therefore ప-1 = (\text{నియతగతి} - ఆ) \div \frac{చ}{2}$$

$$\therefore ప = (\text{నియతగతి} - ఆ) \div \frac{చ}{2} + 1 \text{ అగుచున్నది.}$$

నియతగతివలన అనియతగతిగలవాని ప్రథమ దినగతిని తీసివేసి దయార్థము చే భాగించి అందు ఒకటికలిపినచో ఇద్దరును కలియు దిన సంఖ్య అగుచున్నది యని తెలియుచున్నది.

దీనిని సంబంధించిన ప్రశ్నములు.

I ఒకడు మొదటిదినమున రూ 2 లను ఇచ్చి ప్రతిదినమును క్రి పొచ్చుగ నిచ్చుచుండెను. మరియొకడు ప్రతిదినమును రూ 18 లను సమానముగ ఇచ్చుచుండెను. ఇద్దరును సమానవ్యయముగలనాడు ఎంతకాలమున కయ్యోదరు ?

II ఒకవరాహము 1 నిమిషమునకు 100 గజములదూరము నడచుచుండెను. దానిని పట్టుకొనుటకై జాగిలము మొదటినిమిషమున 1 గజమునడచి, రెండవనిమిషము 2 గజములు, 3వ నిమిషములో 3 గజములు ఇట్లు ఏకోత్తరవృద్ధిగ నడచుచుండెను. ఎన్ని గంటలలో ఆ జాగిలము వరాహమును పట్టుకొనును ?

[4] ఒకడు మొదటిదినమున రెండురూపాయిలను వ్యయముచేసి ప్రతిదినమును 8 వృద్ధిగ వ్యయముచేయుచుండెను. మరియొకడు మొదట రూ 10 లను వ్యయముచేసి ప్రతిదినమును 2 వృద్ధితో వ్యయముచేయుచుండెను. ఇద్దరును సమానవ్యయముగలనా రెప్పటి కయ్యోదరు ?

ఇచట మొదటివాని ఆది 2=అ, చయము 8=చా } అనుకొందము.

రెండవవాని ఆది 10=అ, చయము 2=చ } పదిముసమానము.

$$\therefore (ప-1) \times \frac{చా}{8} + అ = (ప-1) \times \frac{చ}{2} + అ \quad \text{సమశోధనము చేయగా}$$

$$(ప-1) \times \frac{చా}{8} = (ప-1) \times \frac{చ}{2} + (అ-అ)$$

$$\therefore (ప-1) \times \frac{చా}{8} - (ప-1) \times \frac{చ}{2} = అ-అ$$

$$\therefore (ప-1) \times \left(\frac{చా}{8} - \frac{చ}{2} \right) = అ-అ$$

$$\therefore ప = \frac{(అ-అ)}{\frac{చా-4చ}{8}} + 1 = \frac{అదిధనాంతరం}{చయాంతరార్థం} + 1 = పదిము అగుచున్నది.$$

ఇట్టి ప్రశ్నములందు ఆదిధనాంతరమును, చయాంతరమును ఆర్థింపనగు సంఖ్య చే భాగించి, అంకొకటికలిపినచో పదిము తెలియును అని గ్రహింపదగి యున్నది.

[5] ఒక భూపతి కొందరు బ్రాహ్మణులకు మొదటివానికి రూ 4 లను రెండవవానికి రూ 10 ను, మూడవవానికి రూ 16 లను ఇట్లు ఒకనికంటె మరియొకనికి రూ 6 లు పొచ్చునట్లు అనగా 6 చయముగ నిచ్చెను. ఆ బ్రాహ్మణు

లందరును కలిసి తమధనములనన్నిటిని కలిపి సమముగపంచుకొనగా ఒక్కొక్కనికి రూ 25 లు వచ్చినవి. బ్రాహ్మణులెందరు? ఈప్రశ్నము పై (3) నియతసంకలితగతుల సమీకరణమువలె చేయదగియున్నది. ఎట్లనగా :— ఇందు ఆది 4 చయము 6 బ్రాహ్మణసంఖ్యయే పదము. సమధనము 25 నియతగతి. అట్లుభావించినచో ప్రశ్నోత్తరము రాగలదు.

(పై 3 వి.చే) $25 - 4 \div \frac{6}{2} + 1 = 21 \div 3 + 1 = 8$ బ్రాహ్మణసంఖ్య అగుచున్నది.

$$\begin{aligned} \text{లేక } (సమధన - ఆ) \div \frac{చ}{2} + 1 &= ప \text{ కావున} \\ (ప - 1) \times \frac{చ}{2} &= సమధన - ఆ \text{ అగుటచే} \\ (ప - 1)చ &= (సమధన - ఆ) 2 \text{ అగుచున్నది.} \\ \therefore ప \times చ - చ &= (సమధన - ఆ) \times 2 \\ \therefore ప &= \frac{(సమధన - ఆ) \times 2 + చ}{చ} \text{ అగుచున్నది.} \end{aligned}$$

సమధనమువలన ఆదినివ్యవకలించి 2 చే గుణించి అందు చయముకలిపి దానిని చయము చే భాగింప పదములభించునని ప్రాచీనగణకనూత్రము (పావులూరిగణితములోనిది) అంధ్రలీలావతియందు వ్రాయబడినది.

[6] ఒక ఆయుతక్షేత్రమునందు తుల్యవ్యాసములగు గోలములవరచి పేర్చబడిన గోలరాశిని తెలియుటకు పద్ధతి:—

అందుపైశిఖరమునందు ఒకపంక్తిగ గోలములుకొన్ని యుండును. దానిక్రింది 2వ వరసలో పొడవుగనున్న ప్రతిపంక్తియందును పైపంక్తికంటె నొక్కొకటి యధికముగనుండును. ఇట్లు ప్రతివరసయందును పైవరసలోని పొడవుపంక్తికంటె క్రిందివరసలోని పొడవుపంక్తియందు 1టి అధికముగనుండును. అట్టిపంక్తులు ప్రతి వరసయందును మొదటివరసయందు 1టి, రెండవవరసయందు రెండు, మూడవవరసయందు మూడు, ఇట్లు వరససంఖ్యనుబట్టియుండును. అనగా ఎన్నవవరసయో అన్ని గోలములు ఆవరసలో వెడలుపుగనుండును.

దానివలన శిఖరగోలములు = యా వరససంఖ్య = వ అనుకొనుచో ప్రతివరసయందును గోలసంఖ్య ఈక్రిందిపద్ధతిగా నగుచున్నది.

$$\begin{aligned} \text{మొదటివరస గోలములు} &= \text{యా} &= \text{యా } 1 \\ 2 \text{ వ వరస గో} &= (\text{యా} + 1) 2 &= \text{యా } 2 + (2 \times 1) \\ 3 \text{ వ వరస గో} &= (\text{యా} + 2) 3 &= \text{యా } 3 + (3 \times 2) \\ \text{---} & & \text{---} \end{aligned}$$

$$\text{ఇట్లు తుదివరస గో} = \{ \text{యా} + (\text{వ} - 1) \} \text{వ} = \text{యావ} + \{ (\text{వ} - 1) \text{వ} \}$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{గోలరాశి} &= \text{యా} + \text{యా } 2 + \text{యా } 3 + \dots + \text{యావ} \\ &+ (2 \times 1) + (3 \times 2) + (4 \times 3) + \dots + (\text{వ} - 1) \text{వ} \end{aligned}$$

$$\text{ఇందు యా}(1 + 2 + 3 + \dots + \text{వ}) = \text{యా} \times \frac{(\text{వ} + 1) \text{వ}}{2} \quad (136 \text{ ప}^{\circ}, \text{ చూ})$$

$$\text{ఇచట వ} = \text{పద ఇట్లు వ} (\text{వ} - 1) = \text{వ}^2 - \text{వ} \quad \text{కావున}$$

$$\begin{aligned} (2 \times 1) + (3 \times 2) + (4 \times 3) + \dots + \text{వ} (\text{వ} - 1) \\ = (2^2 - 2) + (3^2 - 3) + (4^2 - 3) + \dots + (\text{వ}^2 - \text{వ}) \\ = (1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + \dots + \text{వ}^2) - (1 + 2 + 3 + \dots + \text{వ}) \end{aligned}$$

$$= (137 \text{ ప్ర. } 136 \text{ ప}^{\circ}, \text{ చే}) \left\{ \frac{2\text{వ} + 1}{3} \times \frac{(\text{వ} + 1) \text{వ}}{2} \right\} - \left\{ \frac{(\text{వ} + 1) \text{వ}}{2} \right\}$$

$$\therefore \text{గోలరాశి} = \text{యా} \times \frac{(\text{వ} + 1) \text{వ}}{2} + \left\{ \frac{2\text{వ} + 1}{3} \times \frac{(\text{వ} + 1) \text{వ}}{2} \right\} - \left\{ \frac{(\text{వ} + 1) \text{వ}}{2} \right\}$$

$$= \frac{(\text{వ} + 1) \text{వ}}{2} \times \left\{ \text{యా} + \frac{2\text{వ} + 1}{3} \right\} - \left\{ \frac{(\text{వ} + 1) \text{వ}}{2} \right\}$$

$$= \frac{(\text{వ} + 1) \text{వ}}{2} \times \left\{ \frac{\text{యా} 3 + 2\text{వ} + 1}{3} - 1 \right\}$$

$$= \frac{(\text{వ} + 1) \text{వ}}{2} \times \left(\frac{\text{యా} 3 + 2\text{వ} - 2}{3} \right)$$

$$= \text{వ.సం} \times \frac{2(\text{యా} + \text{వ} - 1) + \text{యా}}{3} = \text{గోలరాశి}$$

దీనింబట్టి అయితే త్రైమందలి గోలరాశియొక్క శిఖరగోలసంఖ్యలుండు వరససంఖ్యనుకలిపి అందు 1టిని వ్యవకలించి 2 చే గుణించి అందుశిఖరగోల సంఖ్యనుకలిపి 3చే భాగించి వరససంఖ్యకైన సంకలితముచేగుణింప గోలరాశియగు నని తెలియుచున్నది.

ఉదా: శిఖరరాశి 6 వరసలు 5 గోలరాశియొంత ?

$$\begin{aligned} \text{వైపథ్యత చె} &= \frac{2(6+5-1)+6}{3} \times \frac{(5+1)5}{2} = \text{గోలరాశి} \\ &= \frac{2 \times 10 + 6}{3} \times \frac{6 \times 5}{2} = \frac{26 \times 6 \times 5}{3 \times 2} = 26 \times 5 = 130 \text{ గోలరాశి} \end{aligned}$$

ఇందు మొదటివరస 6, రెండవవరస 14, మూడవవరస 24, నాలవరస 36, ఐదవవరస 50, మొత్తము 130 ఆగుచున్నది.

క్షేత్రవ్యవహారము 14 ప్రకరణము

సమాప్తము.

15 వ ప్రకరణము.

క్షేత్రవ్యవహారము.

149. ప్ర. క్షేత్రవ్యవహారమునందు పయోగించు కొన్ని ముఖ్యములగు రేఖా గణితపరిభాషలు ఈదిగువ వ్రాయబడుచున్నవి.

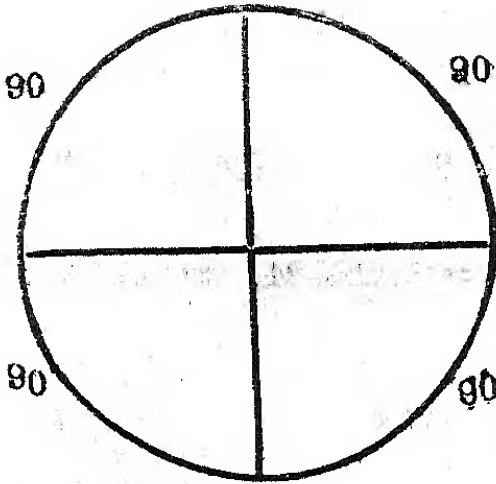
ప (1) వెడలుపున్న పొడవున్న లేనిదియు విభజించుటకు అర్హముగా నిదియు నగు పదార్థము బిందువు అని చెప్పబడును. ఇది బిందువు.

ప (2) పొడవుమాత్రమే గలిగి వెడలుపు లేనిది రేఖ లేఖ గీటు. — ఇది రేఖ. ఈ రేఖ బిందువుల యొక్క చాలు (పంక్తి) యగుచున్నది. కావున రేఖ యొక్క కొనలు బిందురూపములు. ఈ రేఖ సరల రేఖ యనియు వక్ర రేఖ యనియు రెండు విధములు.

(3) వెడలుపున్న పొడవున్న గలది భూతలము (లేక, ధరాతలము) అని చెప్పబడును. ధరాతలము యొక్క ప్రాంతభాగములు రేఖారూపములై యుండును.

(4) అట్లు సరలములుగాని వక్రములుగాని యైన రేఖారూపములగు ప్రాంత భాగములు (అవధులు లేక హద్దులు) గల భూతలము క్షేత్రమని చెప్పబడును.

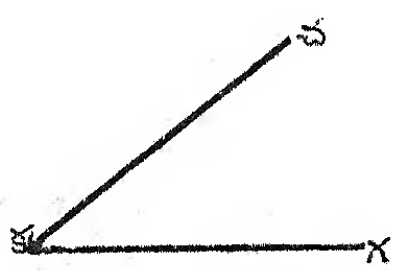
(5) ఏ క్షేత్రమునందు మధ్యయందలి బిందువునకు సమమైన దూరముండుండెడు రేఖ చుట్టును ఆవరించియున్న దో ఆ క్షేత్రము వృత్త క్షేత్రము. అందలి ఆ బిందువునకు కేంద్రమని పేరు. ఆ కేంద్రమునకు సమదూరమున నావరించియున్న రేఖ పరిధి.



ఆపరిధియందలి ఒక బిందువునుండి బయలుపడలి 90 కేంద్రముమీదుగా వెళ్లి పరిధితో కలిసిన సరల రేఖ ఆవృత్తమునకు వ్యాసమని చెప్పబడును. ఆవ్యాస రేఖయందు కేంద్రమునుండి పరిధియందలి ఒకా నొక బిందువువరకు నైన ఖండము అనగా ఆవ్యాస రేఖయొక్క సమభాగము వ్యాసాగ్రమనియు త్రిజ్యయనియు చెప్పబడును. ఏవ్యాసమైనను ఆవృత్తక్షేత్రమును రెండు సమభాగములుగ

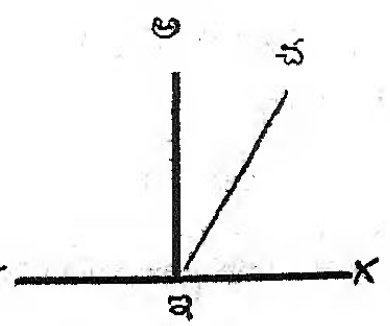
విభజించును. ఈచూపబడిన వృత్తక్షేత్రచిత్రమునందు తూర్పుపడమర దిక్కులుగ బోవు నొకవ్యాసరేఖయు దక్షిణోత్తరములుగ బోవు వ్యాసరేఖయు రెండు చూప బడియున్నవి. ఆరెండిటియొక్కయు సంయోగబిందువు కేంద్రము. కొంచున నొకవృత్తక్షేత్రమందలి వ్యాసరేఖలకన్నిటికిని కేంద్రమునందు సమానమగు చున్నది. మరియు వృత్తక్షేత్రమునందు చక్రాకారముగ నుండు రేఖయే పరిధియని చెప్పబడును. ఈపరిధిరేఖ కేంద్రమునుండి ఎటుచూచినను సమాదూరముననున్నది. ఆవ్యాసరేఖచే వృత్తక్షేత్రము ఇరువైపులనుండు రెండు ఖండములుగ విభజింపబడుచున్నది. అట్టి వృత్తక్షేత్రఖండములు అర్ధవృత్త మని చెప్పబడును. ప్రతివృత్తక్షేత్రమునను పరిధి 360 సమభాగములుగ విభ జింపబడినచో నైన ఆభాగములు భాగలని చెప్పబడుచున్నవి. ఆభాగలు అర్ధవృత్త మునందు 180 భాగములు వృత్తచతుర్థాంశమునందు 90 భాగములు పరిధియం దుండును.

(8) ఒకధరాతలమందు రెండురేఖల కలియిక చే నగు నూది మొనవంటి ప్రదేశము కోణమని చెప్పబడును. 'చ' అనుస్థానము నుండి బయల్పడలిన 'చ' రేఖయు 'గ' స్థానమునుండి బయల్పడలిన 'గ' రేఖయు క బిందువునందు కలియు లుచే ఆవైపున సన్నముగ నూది మొనవలెనుండు ప్రదేశము కోణమని చెప్పబడును. ఈకోణమును చకగ కోణమనియు గకచ కోణమనియును వ్యవహరించు



చున్నారు, ఇందు చ రేఖయు గ రేఖయు గకచ కోణమునకు ఉత్పాదకములగుటచే గకచ కోణోత్పాదకరేఖలని చెప్పబడును. ఈ గకచ కోణమును క కోణమనియును వ్యవహరింపవచ్చును.

(7) ఒక సరల రేఖయందు మరియొక సరల రేఖయొక్క బడుటచే ఆ ఆధార రేఖయొక్క ఒకవైపునైన కోణములు రెండును పరస్పరము సమానములగుచో ఆ కోణములు సమకోణములని చెప్పబడును. అట్లు సరల రేఖయందు ఏ రేఖయొక్క పతనముచే కోణములైనవో ఆపతితరేఖ ప్రధమరేఖయందు లంబమని చెప్పబడును. ఇందు కగ సరలరేఖయందు అఇ రేఖ ఇ బిందుప్రదేశమునకలియుచున్నది. అట్లు కలియుటచేనైన అఇక కోణమున్న అఇగ కోణమున్న పరస్పరము సమానములగుటచే అఇ రేఖ కగ రేఖయందు లంబరేఖ యగుచున్నది. కావుననే అఇక, క అఇగ కోణములు సమకోణములని చెప్పబడును. అట్లు కగ రేఖయందు ఇ బిందువునందు చఇ రేఖయొక్క కలయికచే, చఇక కోణమున్న చఇగ కోణమున్న గలుగుచున్నవి. ఇవిరెండును పరస్పరము సమానములుగాక, ఒకటిపెద్దదియు నొకటి చిన్నదియు నగుటచే నివి సమకోణములుకానేరవు. చఇ రేఖయు లంబరేఖ కానేరదు. అందు చఇకకోణము సమకోణముకంటె పెద్దదియగుటచే అధికకోణమని చెప్పబడును. చఇగ కోణము సమకోణముకంటె చిన్నదియగుటచే అల్పకోణమని చెప్పబడును. అట్లు అఇచ కోణమున్న అల్పకోణమనియే చెప్పబడును.



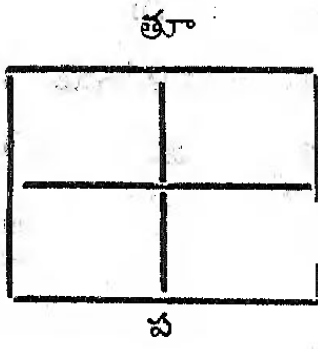
దీనిని ఇట్లు గ్రహింపవచ్చును.

ఇదివరలో చూపిన వృత్త క్షేత్రము (5 ప్ర. చూ) నందు పూర్వాపర వ్యాసమునందు దక్షిణోత్తరవ్యాసరేఖయొక్క కలియుటచే కేంద్రమునందు 4 కోణములుత్పన్నములగుచున్నవి. అందుఒకవైపునందలి రెండుకోణములు పరస్పరము సమానములగుచున్నవి. అట్లుసమములగుటచేతనే పూర్వాపరవ్యాసమునందు దక్షిణోత్తరవ్యాసము లంబరూపమగుచున్నది. దీనింబట్టి కోణలిందువునందు కర్కటయంత్రము (కంపాను) యొక్క ఒకముల్లునునిచి ఇష్టవ్యాసార్థముచే రెండవముల్లును త్రిప్పటచేనైన వృత్తముయొక్కపరిధి చతుర్థాంశము (90భాగలు

అక్షోణోత్పాదక రేఖలయొక్క మధ్యభాగమైనవో అక్షోణము సమక్షోణమగు చున్నది యని తెలియదగియున్నది. షోణోత్పాదక రేఖలలో ఒకరేఖనుండి మరియొక రేఖనరకునైన దూరము ఆపృత్తమునందు 90 భాగలకంటె అధికమగుచో అధికక్షోణమనియు అల్పమగుచో అల్పక్షోణమనియు గ్రహింపదగినది.

ఇట్లు షోణముయొక్క అల్పత్వాధికత్వసమత్వములు 180 భాగములచే చిహ్నితమైన అర్ధపృత్తముచే తెలియనగును. ఆ అర్ధపృత్తముయొక్క కేంద్రము షోణబిందువునందుండునట్లునిచి షోణోత్పాదక రేఖల యంతరభాగల నెరుంగుట సులభమగుపద్ధతి. (ఈ అర్ధపృత్తమే పెద్దదియై దూరదర్శిన్యాద్యుపకరణసహాయము గలదియగుచో ఎట్టిషోణమునైనను నూత్నముగ వేధింపవచ్చును. ఇది షోణ మాపకయంత్రము)

సర్వసాధారణముగ భూములను కొలుచునపుడు సమక్షోణమగుటయు కాక పోవుటయు తెలియుటచే క్రియానిర్వాహము గాగలదు. అది లంబజ్ఞాపకము (క్రాస్టాపు) చేతనే తెలియుచున్నది.



కర్రమొదలగువాటిచే చేయబడిన సమచతురమగు బిళ్ల యందు మధ్యభాగమునందు తూర్పునుండి పడమరకును, ఉత్తరమునుండి దక్షిణమునకును, ఉండునట్లు గ్రంథము చే దక్షిణోయబడిన రెండుగాళ్లు గలిగినట్లు తయారుచేయబడిన పదార్థముయొక్క చిత్రము ఇచట చూపబడినది. ఇందు ఒకగాడినుండు, రెండవగాడి లంబరూపమగు చున్నది.

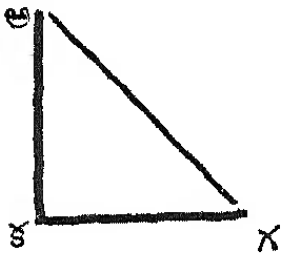
ఈబిళ్ల ఒకతిన్ననిఱుచ (లేక కట్ట) యొక్క పైభాగమున అవర్చబడుచున్నది. ఇదియే లంబజ్ఞాపకము (క్రాస్టాపు) అని చెప్పబడుచున్నది. ఈ లంబజ్ఞాపకమును వైనచూపిన త్తేత్రమునందు ఇ బిందువు నందునిచి ఒకగాడిని, క గ రేఖగ త్రిప్పితి మనుకొనుము. అనగా క బిందువు వైపుననిలబడి ఆగాడినుండి చూచినచో గ బిందువువైపుననున్న బెండాగాని మనుష్యుడుగాని కనుపింపవలయును. అట్లు గ బిందువువైపునుండి చూచినచో క బిందువువైపుననున్న ప్యక్తి కనుపింపవలయును. అప్పుడు ఆగాడి క గ రేఖకు తిన్నగనున్నది యగుచున్నది. పిమ్మట మరియొక గాడినుండి అ బిందువువైపున

నున్న న్యక్తి కనుపించునట్లు చూడుము. అట్లుచూడగా అ బిందువు కనుపించే నేని అ ఇ రేఖ క గ రేఖయందు లంబరూపమని తెలియుము. ఇట్లు లంబ జ్ఞాసము మఖముగ గలుగుచున్నది. దానిచే నాకోణము సమకోణమైనదియు కానిదియు తెలియును. అట్లు కోణపరిమాణము తెలియకపోయినను సమకోణము కంటే అల్పమైనదియు అధికమైనదియు తెలిసికొనవచ్చును.

(8) సరలరేఖలచేసిన క్షేత్రము ఋజుభుజక్షేత్రము. ఆక్షేత్రమునందు పొంతభాగములు (లేక అంచులు)గ నున్నసరలరేఖలు భుజములని చెప్పబడును.

(9) చూడుభుజములుగలక్షేత్రము త్రిభుజము, నాలుగుభుజములుగలది చతుర్భుజము. ఇట్లెన్ని భుజములున్న అసంఖ్యనుచెప్ప శబ్దము పూర్వమందుగల భుజ శబ్దముచే ఆక్షేత్రము చెప్పబడును.

(10) త్రిభుజక్షేత్రమునందు ఒకకోణము సమకోణమగుచో నాక్షేత్రము జాత్యక్షేత్రమని చెప్పబడును. అందు సమకోణము నకు సముఖముననుండు భుజమునకు కర్ణమని పేరు. తక్కినరెండిటిలో ఒకటిభుజయనియు రెండవది కోటియనియు చెప్పబడును. అగ కర్ణము, కగ భుజ, అక కోటి, అకగ కోణము సమకోణము.



(11) జాత్యముకంటే నితరములగు త్రిభుజములన్నియు త్రిభుజములనియే చెప్పబడును. అందు 3 భుజములు సమములగుచో సమభుజత్రిభుజమనియు రెండుపరస్పరముసమములై ఒకటి విషమమగుచో సమద్విభాజకత్రిభుజమనియు, చూడును పరస్పరవిషమములగుచో విషమత్రిభుజమనియు చెప్పబడుచున్నవి. అందు ఒకకోణము ఊర్ధ్వముగ నుండిన ట్లుంచబడిన త్రిభుజములకు ఆ ఊర్ధ్వ కోణము శీర్షకోణమనియు శీర్షకోణాభిముఖభుజము ఆధారము (లేక భూమి) అనియు తక్కినభుజములు బాహువులనియు చెప్పబడును.

(12) ఒకకోణము సమకోణముకంటే వధికమగుచో నాత్రిభుజ మధిక కోణత్రిభుజము. చూడును సమకోణముకంటే తక్కువయుండుచో, నదిఅల్పకోణ త్రిభుజము.

(13) నాలుగుభుజములును సమానములై సమకోణములుగల చతుర్భుజము వగక్షేత్రము.

(14) కోణములు సమకోణములై అభిముఖభుజలుపరస్పర తుల్యములగుచో నాచతుర్భుజము ఆయతము. ఈచతుర్భుజములందును క్రిందిభుజముఆధారమనియు, భూమియనియు చెప్పబడును. పైభుజము ముఖమనియు, పక్కనున్న భుజములు భుజములనియు చెప్పబడును. అన్ని చతుర్భుజములందును ఒకకోణమునుండి దాని కభిముఖకోణమువరకును తీయబడిన సరలరేఖ కర్ణమని చెప్పబడును.

(15) నాలుగుభుజములును సమములై అభిముఖకోణములుమాత్రమే తుల్యములగుచో నాచతుర్భుజము సమభుజచతుర్భుజము.

(16) ఏచతుర్భుజముయొక్కకోణములు నాలుగును ఆక్షేత్రమునందు కల్పింపబడిన కేంద్రమునుండి చేయబడిన వృత్తపరిధిని స్పృశించుచో ఆచతుర్భుజము వృత్తాంతర్గతచతుర్భుజము. తక్కినపరిభాషలు ఆయాప్రదేశములందు అవసరమునుబట్టి వివరింపబడును.

అథక్షేత్రవ్యవహారః

తత్రీభుజకోటిన్వరూపం

ఇష్టోబాహు ర్వ స్వాత్తత్సర్ధిన్యాం దిశీతరో బాహుః |

త్ర్యసే చతురసేవా సాకోటిఃకీర్తా తజ్జైః || ౬౫ ||

టీ|| యః = ఏ, ఇష్టః = ఇష్టమైనది, బాహుః = భుజము, స్వాత్ = అగునో, తత్సర్ధిన్యాం = ఆభుజమునకెదురుగ (ప్రతికూలముగ)నున్న, దిశి = దిక్కునందు, ఇతరః = రెండవదియగు, బాహుః = భుజము (ఉండును) సా = ఆమరియొక్క భుజ, తజ్జైః = క్షేత్రగణితజ్ఞులచే, త్ర్యసే = త్రిభుజక్షేత్రమందుగాని, చతురసేవా = చతుర్భుజక్షేత్రమందుగాని, కోటిః = కోటియని, కీర్తా = చెప్పబడినది.

తా|| బాహ్యత్రిభుజమునందు సమకోణమును సంబంధించిన ద్విభుజములలోను ఏదోయొకటి భుజయగుచో దానియందు లంబరూపముగు రెండవభుజము కోటియని చెప్పబడును. (149 ప. 10 పరి. చూ).

అథ భుజకోటికర్ణానామన్యతమేజ్జా తే తదవగమాయ కరణ
సూత్రంవృత్తం.

తత్కృత్యో ర్యోగపదం కర్ణో దోఃకర్ణవర్ణయో ర్వివతాత్ |
మూలం కోటిః కోటిశ్చతికృత్యో రంతరా త్పదంబాహుః || ౧౬౬ ||

టీ|| తత్కృత్యోః = ఆభుజకోటివర్ణములయొక్క, యోగపదం =
యోగముయొక్క-మూలము, కర్ణః = కర్ణము. దోఃకర్ణవర్ణయోః = భుజ
యొక్కయు, కర్ణముయొక్కయు, వర్ణములయొక్క, వివరాత్ = అంతరమువలన,
మూలం = మూలము, కోటిః = కోటియగును. కోటిశ్చతికృత్యోః = కోటియొ
క్కయు కర్ణముయొక్కయు, వర్ణముయొక్క. వివరాత్ = అంతరములవలన
పదం = మూలము, బాహుః = భుజము అగును.

150. ప్రి. తా|| జాత్యతిభుజమునందు భుజవర్ణ కోటివర్ణముల కలిపి వర్ణ
మూలమును గనుంగొనినచో నాసంఖ్య కర్ణమగును. కర్ణవర్ణమువలన భుజవర్ణమును
వ్యవకలింప ఆశేషమునకైన వర్ణమూలము కోటియగును. కర్ణవర్ణమువలన కోటివర్ణ
మును వ్యవకలింపనగు శేషమునకైన వర్ణమూలము భుజయగును.

అత్రోద్దేశకః.

కోటి శ్చతుష్టయం యత్ర దో ప్రయం తత్ర కా శృతిః |
కోటిం దోఃకర్ణతః కోటిశ్చతిభ్యాం చ భుజం వద || ౧౬౭ ||

తా|| కోటి 4, భుజ 3, అచట కర్ణమెంతయుండును? భుజకర్ణములవలన
కోటిని చెప్పుము. కోటికర్ణములవలన భుజమును చెప్పుము.

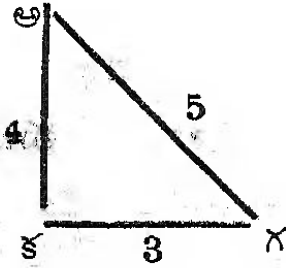
న్యాసః. కోటిః ౪ భుజః 3 భుజవర్ణః ౯ కోటివర్ణః ౧౬
ఏతయోర్యోగాత్ ౨౫ మూలం ౫ కర్ణోజాతః

అథ కర్ణభుజాభ్యాం కోట్యానయనం

న్యాసః. కర్ణః ౫ భుజః 3 అనయోర్వర్ణాంతరం ౧౬ ఏత
మ్మూలం ౪ కోటిః

అథ కోటికర్ణాభ్యాం భుజానయనం

న్యాసః. కర్ణః ౫ కోటిః ౪ అనయోర్వర్గాంతరం ౯ ఏత
న్ముఖం ౩ భుజః.



ఈక్షేత్రమునందు అక = కోటి = 4, కగ = భుజ
= 3 అగ = కర్ణము = 5 ఇట్లు భుజకోటికర్ణములు
గలవు. ఇందు కర్ణము తెలియనిచో కోటిభుజలచే కర్ణము
నెరుంగవచ్చును ఎట్లనగా:—

$$\text{పైపద్ధతిచే } భు^2 + కో^2 = క^2$$

$$\therefore అక^2 + కగ^2 = అగ^2 = 4^2 + 3^2 = 5^2$$

కావున కోటి 4 వర్గము 16, భుజ 3 వర్గము 9. రెండిటియొక్కయు
యోగము $16 + 9 = 25$ కర్ణవర్గము. కావున 25 యొక్క వర్గమూలము 5 కర్ణ
మగుచున్నది.

వైక్షేత్రమునందే భుజయును కర్ణమున్ను తెలిసి కోటితెలియనిచో
 $క^2 - భు^2 = కో^2$ అగుచున్నది. అనగా $అగ^2 - కగ^2 = అక^2$ కావున $5^2 - 3^2$
 $= 4^2 = 25 - 9 = 16$ దీనియొక్కమూలము 4 కోటియగుచున్నది.

అట్లు కోటికర్ణములు తెలిసి భుజ తెలియనిచో

$$క^2 - కో^2 = భు^2 \therefore అగ^2 - అక^2 = కగ^2 \therefore 5^2 - 4^2 = 3^2 = 25 - 16 = 9$$

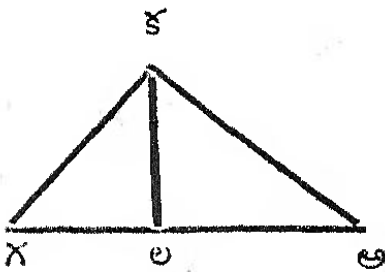
$\therefore 9$ యొక్క వర్గమూలము 3 భుజ మగుచున్నది.

వివరము:— సామాన్యముగ భూమిలనుకొలుచునపుడు ఒకప్రదేశము
దుర్లభమై నిడివికొలుచుటకు వీలులేనిదగుచో అప్రదేశముయొక్క నిడివిని ఎట
నుండి ఏచటివరకు కొలవవలయునో ఆరెండుస్థానములందును జండా మొదలగు
దూరమునుంచి చూడగగినగుర్తుల నునిచి అనిడివికే ఏదోఒకవైపున లంబజ్ఞాపకము
(క్రాస్తాపును)ను నిలుపుము. పిమ్మట అలంబజ్ఞాపకముయొక్క రెండుగాళ్ళనుం
డియు రెండుజండాలును కనుపించునట్లు లంబజ్ఞాపకమును సరిగనుంచి చూడుము
అట్లు కనుపింపగనే లంబజ్ఞాపకమునుండి ఒక్కొక జండానరకునైన దూరములను
కొలుపుము. ఆదూరములను ఒకటిభుజగను, రెండవది కోటిగను భావించి, వాటివర్గ
మూలములను కలిపి దానిమూలమును గనుగొనుము. అది కర్ణముగ తెలియును.

అవగమాలము (కర్ణము) ఆజండాలయొక్క మధ్యయందలి నిడివియగును. ఇట్లు లంబ జ్ఞాపకసహాయముచే దుర్గమప్రదేశమును భుజగగాని, కోటిగగాని, కర్ణముగగాని కల్పించి, తదితరభుజములను కొలచుటచే దుర్గమప్రదేశముయొక్క నిడివి నెరుంగవచ్చును. అదుర్గమప్రదేశమును భుజగకల్పించినచో, కర్ణకోటులకొలిచి వాటి వర్ణాంతరములమూలమునున్న, కోటిగ కల్పించినచో కర్ణభుజలకొలిచి వాటివర్ణాంతరములమూలమునున్న, నిడివిగ తెలిసికొనుము. ఇట్లు కొలవతిగనిప్రదేశమును గణితముచే నెరుంగుటకు సామాన్యముగ నీపద్ధతియే విశేషోపకాము గాగలదు. వాటి యుపాహారణములను విస్తరభీతిచే చూపలేదు.

పైపద్ధతియొక్క ఉపపత్తి :-

రేఖాగణిత ప్రథమాధ్యాయము (47 ప్రతిజ్ఞ)న బహుప్రకారములచే దీని యుపపత్తి చెప్పబడియున్నది. విస్తరభీతిచే వాటిని ఇచట చూపదలచలేదు. భాస్కరాచార్యులు బీజగణితమందు చూపిన పద్ధతి చూపబడుచున్నది.



పై ఉదాహరణమునందు చూపబడిన క్షేత్రము ఇచట త్రిప్పీచూపబడినది. అందు కర్ణము ఇందు ఆధారముగ అచటిసమకోణము శీర్షకోణముగనున్నది. 'క' శీర్షకోణమునుండి 'గా' ఆధారమునందు 'కల' లంబము ఛేదితమనుకొనుము. ఇప్పుడు పెద్దజాత్యత్రిభుజమునగు రెండు చిన్న జాత్యత్రిభుజము లైనవి (రేఖాగణితము 6 ఆధ్యాయము. 8 ప్రతిజ్ఞచే) పరస్పరసాజాత్యముచే త్రిరశ్మికముల చేయగా

అగ కర్ణము అగుచో, కగ భుజ, కగ కర్ణమగుచో గల భుజ.

$$\text{కావున, } \frac{కగ \times కగ}{అగ} = గల \text{ అగుచున్నది.}$$

ఇట్లు అగ కర్ణమగుచో, అక కోటి, అక కోటియగుచో అల కోటి.

$$\text{కావున, } \frac{అక \times అక}{అగ} = అల \text{ అగుచున్నది.}$$

$$\text{అప్పుడు } అగ = అల + గల \therefore \frac{కగ \times కగ}{అగ} + \frac{అక \times అక}{అగ} = అగ$$

సమ చ్చేదములుగ చేసి చేదములను విడువగా

$$\frac{(కక \times కక) + (అక \times అక)}{అక} = \frac{అక \times అక}{అక}$$

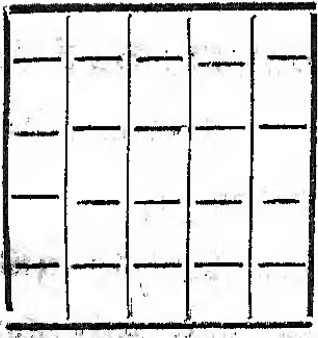
$\therefore కక^2 + అక^2 = అక^2$ అనగా భు² + కో² = క² అగుచున్నది.

$$\therefore \sqrt{కక^2 + అక^2} = \sqrt{భు^2 + కో^2} = \sqrt{కక^2} = \sqrt{అక^2} = కక$$

$$\therefore భు^2 + కో^2 = క^2 \therefore భు^2 = క^2 - కో^2 \text{ ఇట్లు } కో^2 = క^2 - భు^2$$

ఈప్రకారము పద్ధతీయంతయు ఉపసన్న మగుచున్నది.

రుజువు : వర్గము సమచతురశ్రమని ఇదివరలో సూచించబడెను. అనగా



పొడవును వెడలుపును సమానముగాగల చతురపుప్రదేశము

(13 పరి. 149 ప్ర. చూ) ఇచట 5యొక్క వర్గ

క్షేత్రము చూడబడినది. ఇది 5 అంగుళములు పొడవును

5 అంగుళములు వెడల్పును గలప్రదేశ మనుకొనుము.

ఇందు 25 గళ్ళు అగుపడుచున్నవి. ఒక్కొక్కగడి ఒక

అంగుళమువెడల్పును అంతియపొడవును గలిగియున్నవి.

ఇదియే చతురపు అంగుళముని చెప్పబడును. మొత్తము

ప్రదేశమునందు 25 చతురపు అంగుళము లున్నవని తెలియుచున్నది. ఇంకొక

మూలనుండి నిలువుగను అడ్డముగను కిడేసి అంగుళములకు తరువాత ఒక్కొక్కగుర్తు

నుంచుము. ఆగుర్తులనుండి నిలువుగను అడ్డముగను చేయబడిన గీటులు కలియు

ప్రదేశమును గుర్తింపుము. ఈగీటులకు మధ్యయందలి ప్రదేశమునందు కియొక్క

వర్గము 9 చతురపు అంగుళము లుండును. ఇట్లు నాలుగుఅంగుళములవరకును

గుర్తింపుచో 16 చతురపుఅంగుళము లుండును. 16 చతురపుఅంగుళములయొక్క

యొ 9 చతురపుఅంగుళములయొక్కయు యొగము 25 చతురపుఅంగుళములనుట

ఇందు స్పష్టముగ గాననగును. ఇట్లు 5 అంగుళములువెడల్పు 5 అంగుళములు

పొడవునుగల ప్రదేశమునందు ఎన్ని చతురపుఅంగుళము లుండును? అను ప్రశ్నను

నందు 25 చతురపుఅంగుళములు అని ప్రత్యుత్తరము అగుచున్నది. ఈ 5 అంగు

ళము లనుకొనినట్లు గజములనుకొనుచో చతురముగజములగును. లింకులనుకొనుచో

చతురపులింకులగును. ఇట్లు వెడల్పు పొడవు ఏమానముచేనగునో చతురము

ఆమానము చేసగును. దీనినే భాస్కరాచార్యులు ఫలమనియు గణితమనియు

వ్యవహారిం చియున్నారు. ప్రకృతము విరియూయనియు, చతురమనియు వ్యవహారింపబడుచున్నది.

ప్రకారాంతరేణ తద్జ్ఞానాయకరణసూత్రం సార్థవృత్తం
రాశ్యో రంతరవర్తేణ ద్విష్ణే ఘాతే యుతే తయోః |

వర్ణయోగో భవే దేవం తయో ర్యోగాంతరాహతిః || ౬౭ ||

వర్ణాంతరం భవే దేవం జ్ఞేయం సర్వత్ర ధీమతా || ౬౭ ||

టీ॥ రాశ్యోః = రెండురాసులయొక్క, ఘాతే = గుణనము, ద్విష్ణే = రెండుచే గుణింపబడినదై, అంతరవర్తేణ = రాశ్యంతరవర్తముతో, యుతే = కలుపబడినదై, తయోః = ఆరాసులయొక్క, వర్ణయోగః = వర్ణయోగము, భవేత్ = అగును.

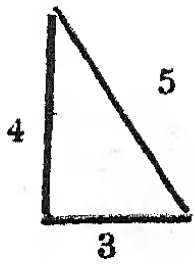
దేవం = ఈప్రకారముగ, తయోః = ఆరాసులయొక్క యోగాంతరాహతిః = యోగముయొక్కయు అంతరముయొక్కయు గుణనము, వర్ణాంతరం = వర్ణములయంతరము, భవేత్ = అగును. ధీమతా = బుద్ధిమంతునిచే, సర్వత్ర = అంతట, జ్ఞేయం = తెలియదగినది.

151. ప్ర. ఏరెండురాసులకు వర్ణయోగముచేయవలయునో ఆరెండురాసులను పరస్పరము గుణించి, రెండుచే గుణింపుము. అందుఆరాసులకు అంతరమును గనుగొని, ఆఅంతరముయొక్కవర్ణమును కలుపుము. ఇది వర్ణయోగముగును.

రెండురాసులకు వర్ణాంతరము కౌపలసినచో రాశియోగమును రాశ్యంతరముచే గుణింపుము. వర్ణాంతరముగును. (104 ప్ర. 106 ప్ర. చూ)

ఉపపత్తి: $(యా + కా) \times (యా - కా) = (యా^2 - కా^2)$ ఇది వర్ణాంతరోపపత్తి. $(యా - కా)^2 = యా^2 + కా^2 - 2 యాకా$ అగుచున్నది.

ఇందు 2 యా కా కలిపినచో $యా^2 + కా^2$ ఈవర్ణయోగమే మిగులుచున్నది. ఇది వర్ణయోగోపపత్తి.



న్యాయః. కోటిశ్చతుష్టయమితి పూర్వోకోదా
హరణే కోటిః ౩ భుజః 3 అనయోర్థాత్ ౧ ౨
ద్విఘ్నో ౨౦ అంతరసర్గేణ ౧ యతే వర్గ
యోగః ౨౫ అస్యమూలం ౫ కర్ణః | అథ
కర్ణభుజాభ్యాం కోట్యానయనం,

న్యాయః. కర్ణః ౫ భుజః 3 అనయోర్థోగః ౮ పునరేతయో
రంతరేణ ౨ హతో వర్గాంతరం ౧౩ అస్యమూలం ౩ కోటిః—
అథభుజజ్ఞానం—కోటిః ౩ కర్ణః ౫ ఏవం జాతోభుజః 3.

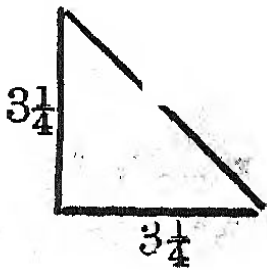
భుజకోటులు తెలిసి కర్ణము తెలియనిచో కోటి 4 భుజ 3. వీటిగుణనము 12
దీనిని 2చే గుణింప 24. ఇందు కోటిభుజాంతరము 5—4=1. దీనియొక్క వర్గము
1 దీని కలుప 25 కర్ణవర్గమును. దీనిమూలము 5 కర్ణము. ఇట్లు భుజకర్ణములు
తెలిసి కోటితెలియనిచో రాశియోగము 5 + 3=8 రాశ్యంతరము 5—3=2 చే
గుణింప 8 x 2 = 16 దీనివర్గమూలము 4 కోటి. ఇట్లు (5 + 4) x (5—4)
= 9 దీనిమూలము భుజయగుచున్నది.

ఉదాహరణమ్.

సాంఘ్రిత్రయమితో బాహు ర్యత్ర కోటిశ్చ తావతీ |

తత్ర కర్ణప్రమాణం కిం గణక బృహి మే ద్రుతమ్ || ౬౬ ||

తా|| భుజ $3\frac{1}{4}$ ఉన్నది. కోటియు $3\frac{1}{4}$ అంతయే యున్నది. ఆక్షేత్రము
నందు గణకుడా! కర్ణమెంతయగును? నాకు కీభ్రముగ చెప్పము.



న్యాయః భుజః $\frac{13}{4}$ కోటిః $\frac{13}{4}$ అనయోర్వర్గ

యోగః $\frac{169}{4}$ అస్యమూలాభావాత్ కరణీ

గతవవాయం కర్ణః.

ఇచట 13 భుజ, కోటియు $\frac{13}{4}$, ఈరెండింటియొక్కయు వర్గయోగము.

$$\left(\frac{13}{4}\right)^2 + \left(\frac{13}{4}\right)^2 = \frac{169}{16} + \frac{169}{16} = \frac{338}{16} = \frac{169}{8}$$

ఈసంఖ్యయొక్క వర్గ మూలము లభింపదు. దీనివర్గమూలమే కర్ణమగును. అనగా ఈసంఖ్యకు రేఖాత్మక వర్గమూలము గలదు. అంకాత్మకవర్గమూలము లభింపదు. కొవున ఆసన్న మూలమునుగనుగొనవలయును. ఇట్లా వర్గమూలము లభింపని వర్గమూలముకావలసిన సంఖ్య కరణీయనిచెప్పబడును.

అనగా, $k \frac{169}{16} = \sqrt{\frac{169}{8}}$ అని యర్థము

గ్రహింపదగియున్నది. (ఆసన్నమూలమునకు 8 ప్ర. చూడుము.)

అస్యాసన్నమూలజ్ఞానార్థముపాయః కరణనూత్రమ్.

152ప్ర. వర్గేణ మహతేష్టేన హతా చ్ఛేదాంశయో ర్వధాత్ |

పదం గుణపదక్షుణ్ణచ్చిద్భక్తం నికటం భవేత్ || ౬౮ $\frac{1}{9}$

అయంకర్ణవర్గః $\frac{169}{8}$ అస్యఛ్చేదాంశఘాతః ౧౩౫౨ అయు

తఘ్నుః ౧౩౫౨౦౦౦౦ అస్యాసన్నమూలం ౩౬౨౨ ఇదంగుణమూల

౧౦౦ గుణితఛేదేన ౮౦౦ భక్తం లబ్ధమాసన్న పదమ్ ౪ $\frac{౪౨౨}{౮౦౦}$

అయంకర్ణః ఏవంసర్వశ్చ |

టీ|| ఇట్టేన = అభీష్టమగు, మహతా = పెద్దదియగు, వర్గేణ = వర్గముచే, హతాత్ = గుణింపబడిన, ఛేదాంశయోః = హారలవములయొక్క, వధాత్ = గుణః మువలన, పదం = వర్గమూలము, గుణపదక్షుణ్ణచ్చిద్భక్తం = గుణకమైన పెద్దవర్గముయొక్కమూలముచే గుణింపబడినహారముచే భాగింపబడినదై, నికటం = నికటమూలము, భవేత్ = అగును. (దీనివివరమునుగూర్చి 81 పృ. చూ. అచట వ్రాయబడినది కొవున, నిచట వ్రాయబడలేదు.)

ఉ దా: కర్ణమునకు కరణీగతమగువర్గము $\frac{169}{8}$ హారముచే లవమునుగుణింప

169 x 8 = 1352 దీనిని 100 యొక్కవర్గము 10000 చే గుణింప 13520000 దీని

యొక్క నిరగ్రమాలము 3677, దీనిని హారము 8చే గుణింపబడిన 100 చే భాగించ

$$3677 \div 800 = \frac{3677}{800} = 4 \frac{477}{800} \text{ ఇది కర్ణముని తెలియదగియున్నది. దీనిని}$$

దశాంశసంఖ్యలోనికి మార్చినచో 4.596 ఇట్లు అగుచున్నది.

ప్రశ్నములు.

[1] కోటి 400 లింకులు భుజ 300 లింకులు కర్ణమెంత ?

[2] కర్ణము 1000 లింకులు కోటి 800 లింకులు భుజయెంత ?

[3] కర్ణము 1500 లింకులు భుజ 900 లింకులు కోటియెంత ?

[4] ఒక అక్షతక్షేత్రమునందు భుజ 600 లింకులు కోటి 800 లింకులు ఉండెను. దానికర్ణమెంతయుండును ?

[5] ఒక వర్గక్షేత్రమునందు భుజప్రమాణము 400 లింకులు. అందలికర్ణములయొక్క ఆసన్నమానమును జెప్పుము.

[6] ఆవర్గక్షేత్రమును కర్ణరేఖచే రెండుభాగములుగ చేయుచో ఒక్కొక్క భాగమునందు చతురమెంతయుండును ?

[7] ఒక జాత్యక్షేత్రమునందు కోటి 12 అంగుళములు భుజ 4.7 అంగుళములు. ఆక్షేత్రమునందు కర్ణమెంత ?

[8] ఒక జాత్యక్షేత్రమునందు కర్ణము 1టి యగుచున్నది. అందలి భుజ 0.292372, కోటి యెంతయుండును ?

[9] ఆక్షేత్రమునందు కోటి 958305 ఉన్నచో భుజయెంత ?

త్ర్యసృజాత్యే కరణనూత్రిం వృత్తద్వయమ్.

ఇష్టోభుజోస్మా ద్విగుణేష్టనిఘ్నా దిష్టస్యక్ష్మత్యైకవియుక్తయాప్తం |

కోటిఃవృథ క్షేప్తగుణా భుజోనాకర్ణోభవేత్ర్యస్రమిదంహిజాత్యం || ౬౮ ||

ఇష్టోభుజస్తత్కృతిరిష్టభక్తా ద్విస్థాపితేష్టోనయుతార్థితావా |

తౌకోటికర్ణావితికోటిత్వోనా బాహుశ్చతీచాకరణీగతేన్దః || ౬౯ ||

టీ॥ ఇష్టోభుజః = (ఒక) ఇష్టసంఖ్యభుజ, ద్విగుణేష్టనిఘ్నాత్ = (రెండవ) ఇష్టాంకమును రెట్టించి దాని చేగుణింపబడిన, ఆస్మాత్ = మొదటి ఇష్టాంకమువలన ఏకవియక్తయా = ఒకటిచే తీసివేయబడిన, అస్యకృత్యా = రెండవ ఇష్టాంకము యొక్క సర్గముచే. ఆప్తం = భాగింపగావచ్చిన లబ్ధము, ణోటిః = ణోటియగును పృథక్ = వేరుగ (నుంచబడిన) సా = ఆణోటి, ఇష్టగుణా = (రెండవ) ఇష్టాంకము చేగుణింపబడినదియై, భుజోనా = భుజుచే తీసివేయబడినదియై, కర్ణః = కర్ణము, భవేత్ = అగును, ఇదం = ఈ త్రిస్యసగ్రిం = త్రిభుజము, జాత్యంహి = జాత్యము అగును.

వా = లేక, ఇష్టః = ఇష్టసంఖ్య, భుజః = భుజము. తత్కృతిః = ఆభుజనర్గము, ఇష్టభక్తా = రెండవ ఇష్టాంకముచే భాగింపబడినదై, ద్విస్థానిపితా = రెండు ప్రదేశములందుంచబడినదియై, ఇష్టోసయుతా = (రెండవ) ఇష్టాంకముచే, ఒకచో తీసివేయబడినదియు, ఒకచో కలుపబడినదియునై, అర్థితా = అర్థింపబడినదైవచో, తా = ఆ అర్థింపగానైన సంఖ్యలు, ణోటికర్ణా = ణోటికర్ణములు. ఇతి = ఈ ప్రకారము, ణోటితఃవా = ణోటివలన నైనను, ఆకరణీగతే = కరణీగతములుకాని, బాహుశ్చ తీ = భుజకర్ణములు, స్తః = అగుచున్నది.

1331 ప్ర. భుజనర్గముయొక్కయు కర్ణనర్గముయొక్కయు అంతరముయొక్క మూలము ణోటియున్న, ణోటినర్గముయొక్కయు కర్ణనర్గముయొక్కయు అంతరముయొక్క మూలము భుజయున్న, భుజనర్గముయొక్కయు ణోటినర్గముయొక్కయు యోగముయొక్క మూలము కర్ణమున్న, సరియగు సంఖ్యలు (అనగా నిరగ్రమాల సంఖ్యలు లేక ఆసన్నమాన సంఖ్యలు కానివి) యగునట్లు జాత్యక్షేత్రమునందలి భుజణోటికర్ణముల కల్పించు మార్గములు.

1. రెండు ఇష్టసంఖ్యలను కల్పించుము. మొదటి ఇష్టసంఖ్యయే భుజము. ఆ భుజను ద్విగుణితమైన రెండవయిష్టాంకముచే గుణింపుము. దానిని రెండవయిష్టాంకముయొక్క నర్గమువలన ఒకటితీసివేయగానగు సంఖ్యచే భాగింపగా నచ్చులబ్ధము ణోటి. ఆ ణోటిని రెండవ ఇష్టాంకము చేగుణించి దానివలన భుజను తీసివేయనగు శేషము కర్ణము. ఇది జాత్యక్షేత్రభుజ మగును.

2. మొదటి ఇష్టసంఖ్య భుజ. ఆ భుజనర్గమును రెండవయిష్టాంకముచే భాగించి అలబ్ధమువలన ఒకచో రెండవ ఇష్టసంఖ్యను వ్యవకలింపుము. ఒకచో కలుపుము.

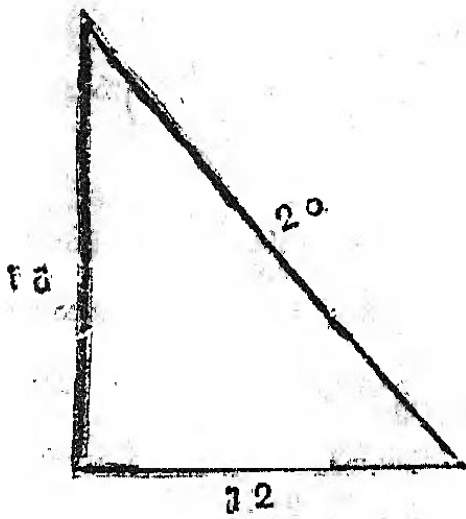
రెండింటినిన్ని అర్థింపుము. అవి క్రమముగ కోటికర్ణములగును. ఇట్లు కోటివలన నైనను భుజకర్ణము లగును. అనగా వాటివాటి వర్ణయోగవర్ణాంతరములకు యథా యోగ్యముగ మూలములు లభించును.

ఉదాహరణం.

భుజే ద్వాదశశకే యా యా కోటికర్ణా వనేకథా |
 ప్రకారాభ్యాం వద క్షిప్రం తౌ తానకరణిగతౌ || ౬౮ ||

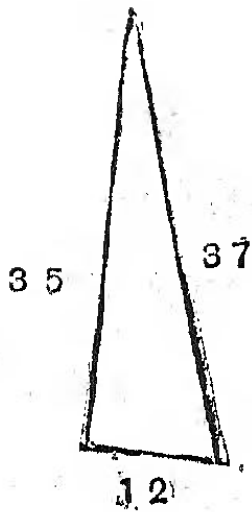
న్యాసః భుజః ౧౨ ఇష్టమ్ ౨ అనేనద్విగుణేన ౪ గుణితో
 భుజః ౪౮ ఇష్ట ౨ కృత్యా ౪ ఏకోనయా ౩ భక్తో లబ్ధాకోటిః ౧౬
 ఇయమిష్టగుణా ౩౨ భుజోనా జాతఃకర్ణః ౨౦ త్రికేణేషేనవాకోటిః
 కర్ణః ౧౫ సంచకేనవాకోటిః ౫ కర్ణః ౧౩ ఇత్యాది || అథద్వితీయప్రకా
 రేణ భుజః ౧౨ అన్యకృతిః ౧౪౪ ఇష్టేనద్వికేన ౨ భక్తాలబ్ధమ్ ౨
 ఇష్టేన ౨ ఊనం ౨౦ యుతం ౨౪ అర్థితౌజాతౌకోటికర్ణా ౩౫, ౩౨
 చతుస్పయేనేషేనవా ౧౬, ౨౦ వక్త్రేనవా ౯ ౧౫.

తా|| మొదటి ఇష్టాంకము 12 భుజయగుచో అనేకప్రకారములుగ ఏయే
 కోటికర్ణములగునో ఆయాకోటికర్ణములను కరణిగతములుకానివాటిని శీఘ్రముగ
 చెప్పుము.



ఇచట 12 భుజము అనుకొనుచో. ఇష్టము 2 అగు
 నపుడు ఇష్టము 2ను 2చే గుణింప 4 దీనిచే భుజ
 12ను గుణింప 48 దీనిని ఒకటిచేతీసి జేయబడిన
 ఇష్ట 2 వర్ణము 4 అనగా 4 - 1 = 3చే భాగింప
 16 ఇదికోటి, దీనిని 2చే గుణింప 32 ఇందుభుజ
 నువ్యవళింప 20 కర్ణము. ఇట్లు 3 ఇష్టసంఖ్యయ
 గుచో అభుజ 12వలన కోటికర్ణములు 9, 15 అగు
 చున్నవి. ఇష్టసంఖ్య 4 అగుచో కోటి 3, 5

కర్ణము $\frac{6}{5}$ అగుచున్నవి. ఇష్టసంఖ్య 5 అగుచో కోటి 5 కర్ణము 13 ఇట్లు ఇష్ట
 సంఖ్యన బట్టి ఆ 12 భుజయైనపుడే కర్ణములు బహువిధములుగ గాగలవు.



(2) ప్రకారము ఇష్టసంఖ్య 2 అగుచో భుజ 12 వర్గము 144 ఇష్టము 2 చే భాగింప 72 ఇష్టముకలువ 74 ఇష్టమును వ్యవకలింప 70 అర్థింప 37కర్ణము. 35కోటి. ఇట్లు ఇష్టము 4 అగుచో కర్ణము 20 కోటి 16 ఇష్టము 6 అగుచో కోటి 9, కర్ణము 15, ఇట్లు ఇష్టసంఖ్యనుబట్టి ఒకే భుజయం దనేక విధములగు కోటికర్ణములగును. ఒకటి భుజయను కొనుచో రెండవదికోటియుగును. కాన ఇట్లు కోటి వలన ఇష్టసంఖ్యనుబట్టి భుజకర్ణములగును.

(1) ఉపపత్తి: $k = c \times q - b$ ఇట్లు కల్పించినచో

$$k^2 = c^2 \cdot q^2 - 2c \cdot q \cdot b + b^2$$

$$k^2 - b^2 = (c^2 \cdot q^2 - 2c \cdot q \cdot b + b^2) - b^2 = c^2 \cdot q^2 - 2c \cdot q \cdot b$$

$$= c^2 \text{ రెండుపక్షములను కోటిచే భాగింప } c \cdot q^2 - 2c \cdot q = c$$

$$\therefore c \cdot q^2 - c = 2c \cdot q \Rightarrow c(q^2 - 1) = 2c \cdot q$$

$$\therefore c = \frac{2c \cdot q}{q^2 - 1}$$

ఇది మొదటి ప్రకారమున కుపపత్తి.

(2) ఉపపత్తి:— భుజ తెలిసిన సంఖ్య అగుటచే ఇష్టసంఖ్య కోటికర్ణాంతరమును కొనుచో భుజవర్గము రాశిద్వయవర్గాంతరము. ఇష్టసంఖ్య రాశ్యంతరము ఇట్లు రాశిద్వయము తెలియబడును. (104 ప్ర). చూ) ఎట్లుగా:—

$$\text{వర్గాంతరము} = b^2 \quad \text{రాశ్యంతరం} = c \therefore \frac{b^2}{c} = \text{యో}$$

$$\frac{\text{యో} - c}{2} = \left(\frac{b^2}{c} - c \right) \div 2 = \text{కోటి} \parallel \frac{\text{యో} + c}{2} = \left(\frac{b^2}{c} + c \right) \div 2 = \text{కర్ణము.}$$

అ ధేష్టకర్ణా త్కోటిభుజానయనే కరణసూత్రం వృత్తం.

ఇష్టేననిఘ్నా ద్విగుణాచ్చకర్ణా దిష్టస్యకృత్యైకయుజా యదాప్యం

కోటిర్భవే త్సాప్యథగిష్టనిఘ్నై తత్కర్ణయోరంతరమత్ర బాహుః || 20 ||

ఇష్టవర్ధణ సై కేన ద్విఘ్నః కర్ణోధవా హృతః |

ఫలోన శ్శ్రీవణః కోటిః ఫల మిష్టగుణం భుజః || ౭౧౧

టీ|| ఇష్టేన = ఇష్టాంకముచే, నిఘ్నాత్ = గుణింపబడినదియు, ద్విగుణాత్ = రెండుచే గుణింపబడినదియుకగు, కర్ణాత్ = కర్ణమువలన, ఏకయుజా = ఒకటితో గూడినదగు, ఇష్టస్యకృత్యా = ఇష్టాంకముయొక్క వర్తముచే, యత్ ఆప్తం = (భాగింప) ఎంతలబ్ధముగునో (అని), కోటిః = కోటి, భవేత్ = అగును. సా = ఆకోటి, పృథక్ = వేరుగ, ఇష్టనిఘ్నే = ఇష్టాంకముచే గుణింపబడినదై (చేయదగినది) తత్కర్ణయోః = ఇష్టగుణితకోటియొక్కయు, కర్ణముయొక్కయు అంతరం = అంతరము, అత్ర = ఈకర్ణముగలక్షేత్రముందు, బాహుః = భుజ.

అధనా = లేక, సైకేన = ఒకటితోగూడిన ఇష్టవర్ధణ = ఇష్టాంకవర్తముచే, ద్విఘ్నః = రెండుచేగుణింపబడిన, కర్ణః = కర్ణము, హృతః = భాగింపబడినదై, చేయదగినది, ఫలోనః = (ఆ)లబ్ధముచేతీసివేయబడిన, శ్శ్రీవణః = కర్ణము, కోటిః = కోటి, ఇష్టగుణం = ఇష్టాంకముచే గుణింపబడిన, లబ్ధము, భుజః = భుజ.

154. వ్ర. కర్ణము తెలిసినచో ఇష్టసంఖ్యచే భుజకోటుల నెఱుంుట.

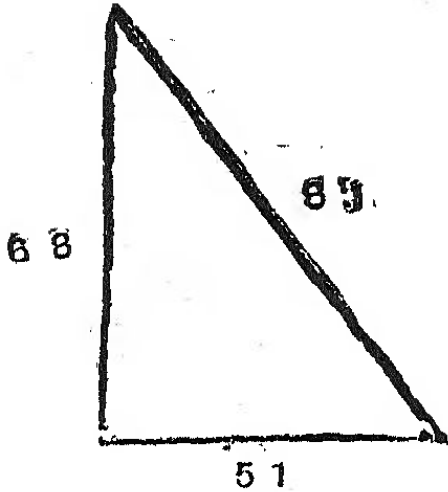
(1) కర్ణమును ఇష్టాంకముచే గుణించి రెండుచే గుణింపుము. దీనిని ఇష్టాంకవర్తమున నొకటినికలిపి ఆసంఖ్యచే భాగింపుము. లబ్ధము కోటి కోటినిఇష్టాంకముచే గుణింపనగుసంఖ్యయొక్కయు కర్ణముయొక్కయు అంతరము భుజ.

(2) కర్ణమును రెట్టించి దానిని ఇష్టాంకవర్తమునందొకటి చేర్చనగుసంఖ్యచే భాగింపుము. ఆలబ్ధమును కర్ణమువలన వ్యవకలింప శేషముకోటి. ఆలబ్ధమును ఇష్టాంకముచే గుణింప భుజయు నగును.

ఉదాహరణమ్

పంచాశీతిమితే కర్ణే యా యా వకరణీగతౌ |
స్యాతాం కోటిభుజౌ తౌ తౌ వద కోవిద సత్వరం || ౬౯ ||

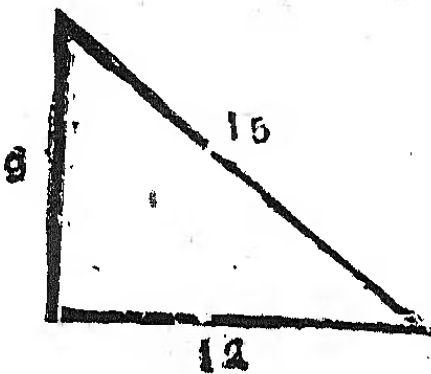
తా|| కర్ణము 50 యున్నచో కరణీగతములుగాని కోటిభుజములు ఎన్నియొచ్చును? ఆయాకోటిభుజములను విద్వాంసుడా! త్వరగ చెప్పుము.



న్యాసః. కర్ణః ౮౫ అయం ద్విగుణః ౧౭౦
ద్వికేనేష్టనహతః ౩౪౦ ఇష్ట ౨ కృత్యార
సైకయా ౫ భక్తోజాతాకోటిః ౬౮ ఇయ
మిష్టగుణా ౧౩౬ కర్ణ ౮౫ నితా జాతో
భుజః ౫౧ చతుష్కేష్టేనవా కోటిః ౪౦
భుజః ౭౫

ద్వితీయప్రకారేణాపి కర్ణః ౮౫ ద్వికే
నేష్టనజాతాకోటిభుజౌ ౫౧, ౬౮ చతుష్కేణవాకోటిః ౭౫
భుజః ౪౦ అత్ర దోః కోట్యోర్నామభేదపవ కేవలం న స్వరూపభేదః

(1) కర్ణము 85 దీనిని రెట్టింప 170 ఇష్టాంకమును 2 చే గుణింప 340 ఇష్టాంక
2 వర్ణము 4 నందొకటికలిపి 5 చే భాగింప 68 కోటి. దీనిని ఇష్టము 2 చే గుణింప
136 కర్ణము 85 ను వ్యవకలింప 51 భుజ. ఇష్టాంకము 4 అగుచో కోటి 40 భుజ 75



(2) ప్రకారము కర్ణము 85 ను రెట్టింప 170
ఇష్టము 2 యొక్క వర్ణము 4 నందొకటికలిపి 5
దీనిచే భాగింప 34 లబ్ధము. ఈలబ్ధమును కర్ణము
వలన వ్యవకలింప 85 — 34 = 51 కోటి. లబ్ధ
మును ఇష్టము 2 చే గుణింప 34 × 2 = 68 భుజ
ఇష్టము 4 అగుచో ప్రకారము 85 కర్ణమునందు
కోటి 40 భుజ 75 అగుచున్నవి.

కర్ణము 15 గల క్షేత్రమునందు ఇష్టము 2 అగునపుడు వై (2) వ ప్రకా
రము ద్విగుణితకర్ణము 30ను ఇష్టవర్ణము 4 న నొకటిని చేర్చి 5 చే భాగింప 6 లబ్ధము.
దీనిని కర్ణము 15 లో వ్యవకలింప 9 కోటి. లబ్ధము 6 ను ఇష్టము 2 చే గుణింప భుజ
12 అగుచున్నది.

(1) ఉపపత్తి: ఇ. కో—క = భుజ, కో = కోటి, క = కర్ణ ఇట్లుకల్పింప
భుజవర్గ = ఇ².కో² — 2 ఇ. కో. క + క²
∴ కో² = క² — భు² = — ఇ².కో² + 2 ఇ. కో. క

∴ 2 ఇ.కో.క = కో²(ఇ² + 1) పక్షద్వయమును కోటిచేభాగింప

2 ఇ. క = కో(ఇ² + 1) ∴ కో = $\frac{2. ఇ. క}{ఇ^2 + 1}$ ఇట్లుపపన్నము అగుచున్నది.

(2) ఉపపత్తి: $క - కో = \frac{క^2}{ఇ^2 + 1} = \text{ఫల, ఇట్లుకల్పింప } క - \text{ఫ}$

= కో అగును. కావున కో² = క² - 2క.ఫ + ఫ² ∴ క² - కో² = 2క.ఫ - ఫ² = భు²

∴ ఫ = $\frac{క^2}{ఇ^2 + 1}$ ∴ 2 క.ఫ - ఫ² = $\frac{2క.2క}{ఇ^2 + 1} - \frac{(2క)^2}{(ఇ^2 + 1)^2} = \text{భు}^2$

= $\frac{4క^2}{ఇ^2 + 1} - \frac{4క^2}{(ఇ^2 + 1)^2} = \frac{4క^2.ఇ^2 + 4క^2 - 4క^2}{(ఇ^2 + 1)^2} = \frac{4క^2.ఇ^2}{(ఇ^2 + 1)^2} = \text{భు}^2$

= $\left\{ \frac{2కఇ}{ఇ^2 + 1} \right\} = \text{భు}^2$ ∴ భు = $\frac{2క.ఇ}{ఇ^2 + 1} = \frac{2క}{ఇ^2 + 1} \times ఇ$ ఇచట $\frac{2క}{ఇ^2 + 1} = \text{ఫ}$,

కావున భు = ఫ × ఇ ఇట్లు ఉపపన్నముగుచున్నది.

అథఇష్టాభ్యాంభుజకోటికర్ణానయనేకరణ సూత్రాంవృత్తమ్.

ఇష్టయో రాహతి ద్విష్ణు కోటి వర్ణాంతరం భుజః |

కృతియోగ స్తయో రేవ కర్ణ శ్చాకరణీగతః || 200

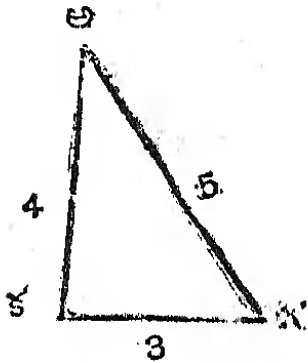
టీ|| ఇష్టయోః = ఇష్టాంకములయొక్క, ఆహతిః = గుణనము, ద్విష్ణు = రెండుచేగుణింపబడినదై, కోటిః = కోటియగును. వర్ణాంతరం భుజః = (ఇష్టములయొక్క) వర్ణములంతరము భుజ, తయోరేవ = ఆ ఇష్టాంకములయొక్కయే, కృతియోగశ్చ = వర్ణయోగమున్ను అకరణీగతః కర్ణః = కరణీగతముకాని కర్ణము.

155. ౧౧. తా|| రెండుఇష్టాంకములను కల్పింపుము. ఒకదానిచే ఒకదానిని గుణించి రెట్టించిన కోటియగును. ఆ రెండుఇష్టాంకములయొక్కయు వర్ణాంతరము భుజయగును. వర్ణయోగము కర్ణయగును.

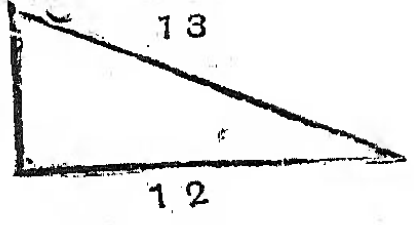
ఉదాహరణం

యై ర్యై త్ర్యైత్రం భవే జ్జాత్యం కోటివోశ్చైవణై నృభే |
 త్రీన వ్యవిదితా నేతాన్ త్రీనాం బృహి విచక్షణా || 201

తా|| మిత్రీమా ! విద్వాంసుడా ! ఏయేభుజకోటికర్ణములచే జాత్యత్ర
సృములగునో అట్టిభుజకోటికర్ణములను కొన్నిటిని శీఘ్రముగచెప్పము



న్యాసః అత్రిశ్చైవై
౧, ౧ ఆభ్యాం కోటి
భుజకర్ణాః ౨, ౩, ౫ 5
అథవా ఇష్టై ౨, ౩



ఆభ్యాంకోటి భుజకర్ణాః ౧౨, ౫, ౧౩ అథవా
ఇష్టై ౨, ౩ ఆభ్యాంకోటిభుజకర్ణాః ౧౬, ౧౨, ౨౦ ఏవమన్య
త్రానేకథా.

ఇచట 2, 1 ఇష్టాంకములు కల్పించినచో పైపద్ధతిచే $2 \times 1 \times 2 = 4$
కోటియగును. ఇష్టములవర్గాంతరము $2^2 - 1^2 = 4 - 1 = 3$ భుజ అట్లువర్గ
యోగము $4 + 1 = 5$ కర్ణము. ఇష్టసంఖ్యలు 2, 3 అగుచో ఇష్టములగుణము
 $2 \times 3 = 6$. రెట్టింప $6 \times 2 = 12$ కోటి ఇష్టములవర్గాంతరము $9 - 4 = 5$ భుజ,
వర్గయోగము $9 + 4 = 13$ కర్ణము. ఇట్లు ఇతరములగు ఇష్టసంఖ్యలందు అనేకము
లగు కోటిభుజకర్ణములగుచున్నవి.

ఉపపత్తి: యా. కా ఇష్టసంఖ్యలు. యా² + కా² = కర్ణ. యా² - కా² = భుజ.
ఇట్లు కల్పింపగా కో² = క² - భు² = $\{(యా² + కా²) - (యా² - కా²)\}$
 $\times \{(యా² + కా²) - (యా² - కా²)\}$ (151 పగి. చా)
∴ క² - భు² = 2 యా² × 2కా² = 4 యా². కా² = కో²
∴ కో = 2 యా. కా అగుచున్నది.

ఇట్లు ఈపద్ధతి యుపపన్న మగుచున్నది.

కర్ణకోటియుతో భుజేచ జ్ఞాతే పృథక్కరణాయసూత్రాంత్రం
వంశాగ్రములాలాంతరభూమివర్గో వంశోద్ధృతస్తేనపృథగ్యుతోనా
వంశౌతద్ధరేభవతః క్రమేణవంశస్యఖండేశ్చతికోటిరూపే|| 23

టీ|| వంశాగ్రములాలాంతరభూమివర్గః = (వంశ = వెదురు) వంశాగ్రమున
కును, వంశములమునకును మధ్యనున్న భూ పరిమితియొక్కవర్గము, వంశోద్ధృతః =

వంశప్రమాణముచే భాగింపబడినదై చేయుదగినది, తేన = అలబ్ధముచే, వంశౌ = వంశములు, పృథక్ = వేరుగ, యుతోనా = కలుపబడినదియు తీసివేయబడినదియు చేయుదగినది, తదర్థే = వాటియొక్కసగములు, క్రమేణ = క్రమముచే, శృతి కోటిరూపే వంశస్వఖండే = కర్ణముకోటియునైన వంశఖండములు
(దినితాత్పర్యము ఉదాహరణ శ్లోకానంతరము చూడుము)

ఉదాహరణం

యదినమభువి వేణు ర్ద్విత్రిపాణిప్రమాణో గణక పవనవేగాదేక దేశే సభగ్నః | భువి సృపమితహస్తేష్వంగ లగ్నం తదగ్రం కథయకతిషు మూలాదేషభగ్నః కరేషు || 20

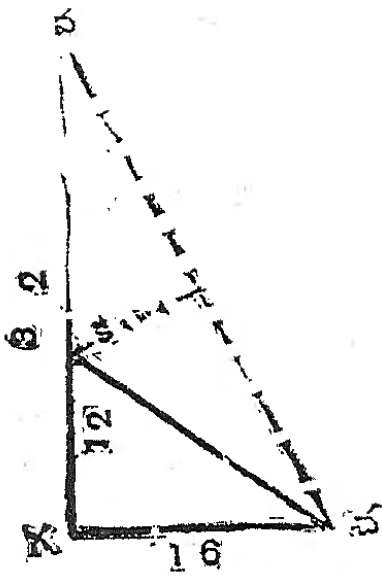
తా|| గణకుడా ! ఒకసమప్రదేశముందు 32 హస్తములు ప్రమాణముగల షెదురు నాయువేగముచే నొకప్రదేశమునందు కొంచెమువిరిగినది. ఆ షెదురుయొక్క తుద భూమియందు నెదురుయొక్క మొదటినుండి 16 హస్తముల దూరమునందు తగిలెను. మొదటినుండి ఎన్ని హస్తములందు ఈ షెదురు విరిగినది? చెప్పము

ఇచట వంశాగ్రమునకును వంశమూలమునకునుగల అంతరము 16 హస్తములు భుజ. భూమినుండి వంశమువిరిగినప్రదేశమువరకును కోటి. విరిగినప్రదేశమునుండి నేలయందుతిగిలినఅగ్రమువరకునైన వంశఖండము కర్ణము. కావున వంశప్రమాణము కర్ణకోటియొగపరిమితము. దినింబట్టి నూత్రము కల్పింపబడెను.

156. ప్ర. ఇట్లు కోటికర్ణయోగమున్న భుజయున్న తెలిసినచో భుజవర్గమును కర్ణకోటియోగముచే భాగింపుము. అలబ్ధమును కర్ణకోటియోగము (వంశప్రమాణము)నం దొకచో కలుపుము. ఒకచో వ్యవకలింపుము. రెండిటిని అర్ధింపుము. యోగముయొక్కసగము కర్ణమగును. అంతరముయొక్కసగము కోటియగును. ఇవియే షెదురుయొక్క ఖండములు (అనగా కోటిఎంతయో భూమినుండి అంత దూరములో విరిగెనని చెప్పదగియున్నది)

న్యాయః. కర్ణకోటియుతిః 32 భుజః ౧౬ జాతేణ్డోర్వాధర ఖండే ౨౦, ౧౨

ఇచట షగ = వంశము, కప్రదేశమున వంశము (షెదురు)విరిగినది. కావున క గ = వంశాధఃఖండము = కోటి షక = కచ = కర్ణము వంశోర్ధ్వఖండము



గచ = భుజ = వంశాగ్రమూలాంతర
 భూమి చ = వంశాగ్రము భూమియందు
 తగిలిన ప్రదేశము కావున పైచిద్ధతిచే

$$ల \quad \frac{గచ^2}{వగ} = \frac{16^2}{32} = \frac{256}{32} = 8 \text{ ఫలము.}$$

$$\frac{వగ + ఫ}{2} = \frac{32 + 8}{2} = 20 \text{ కర్ణము}$$

$$\frac{వగ - ఫ}{2} = \frac{32 - 8}{2} = 12 \text{ కోటి}$$

ఉపపత్తి:—(1) కోటికర్ణయోగమున్న కోటికర్ణవర్గాంతరమున్న తెలియుటచే కోటికర్ణప్రమాణములు (104 ప్ర) 1 అనుచే సంక్రమణగణితముచే తెలియుచున్నవి ఇచట ఆమూర్తమే చెప్పబడెను

(2) లేక, ఆక్షేత్రమునందే గచ = భుజ వగ = పెద్దకోటి వచ = పెద్ద కర్ణము కల = 'వచ' కర్ణమునందు క బిందువునుండి చేసిన లంబము

కవ = కచ కావున కవల, కచవ త్రిభుజములు సమానములైయున్నవి

(రేఖాగణితము 6 అ 8 ప్రతిజ్ఞ చే క్షేత్రానుపాతముచే)

$$కవ = \frac{వచ \times వల}{వగ} = \frac{వచ}{వగ} \times వల = \frac{వచ}{వగ} \times \frac{వచ}{2} \therefore వల = \frac{వచ}{2}$$

$$\therefore కవ = \frac{వచ^2}{2వగ} \text{ ఇచట } వచ^2 = వగ^2 + గచ^2 \therefore కవ = \frac{వగ^2 + గచ^2}{2వగ}$$

$$= \frac{వగ^2}{2వగ} + \frac{గచ^2}{2వగ} = \frac{వగ}{2} + \frac{గచ^2}{2వగ} = \frac{వగ + \frac{గచ^2}{వగ}}{2} = \frac{వం + \frac{భు^2}{వం}}{2}$$

ఇందు కవ = కచ = సంకోర్ణస్వఖండము కావున కోటికర్ణయుతిలోని కర్ణముగుచున్నది.

ఇప్పుడు క గణకోటియోగ — క గణ = కోటి కావున

$$\frac{వం - \frac{వం + \frac{భు^2}{వం}}{2}}{2} = \frac{వం - \frac{భు^2}{వం}}{2} = \text{మశాధరఖండము.}$$

అనగా కోటియగుచున్నది. ఇట్లు బహుప్రకారములచే పద్ధతు లుపపన్నములగుచున్నవి. ఐనను విస్తరభీతిచే 1, 2 ప్రకారములు మాత్రమే వ్రాయబడుచున్నవి.

బాహుకర్ణయోగే జ్ఞాతే కోటిజ్ఞానేచ పృథక్కర్ణార్థంసూత్రం సంభస్యవర్గోహిబిలాంతరేణభక్తః ఫలంవ్యాలబిలాంతరాలాత్ శోధ్యంతదర్ధప్రమితైః కరైః సస్యద్విలాగ్రతోవ్యాలకలాపియోగః || 2౪

టీ|| (ఉదాహరణ శ్లో.చూ) స్తంభస్యవర్గః అహిబిలాంతరేణభక్తః (కార్యః) = స్తంభముయొక్క-వర్గము సర్పముయొక్కయు స్వబిలముయొక్కయు మధ్యభాగముచే భాగింపబడినదై చేయదగినది. ఫలం వ్యాలబిలాంతరాలాత్ శోధ్యం = ఆలభ్యము స్వముయొక్కయు సర్పబిలముయొక్కయు మధ్యభాగమువలన తీసివేయదగినది. తదర్ధప్రమితైః కరైః బిలాగ్రతః వ్యాలకలాపియోగః సూత్రం = అట్లుతీసివేయనైన శేషముయొక్క సగముతో సమమైనహస్తములచే స్వబిలమునకు ముందుగనైన ప్రదేశమునందు సర్పమునకును నెమలికిని సమాగమము అగును.

157. ప్ర. (ప్రశ్నానుసారము) స్తంభముకోటి. స్తంభమూలముందలి సర్పబిలమునకును సర్పమును మయూర మెచటచూచెనో సర్పస్థానమైన ఆప్రదేశమునకును మధ్యమారము భుజకర్ణయోగము. స్తంభమూలమునుండి సర్పమును నెమలిపట్టుకొనిన ప్రదేశమువరకును భుజ. అటునుండి సర్పస్థానమువరకు నైనదూరము సర్పగమనమున్ను మయూరగమనమున్ను సమములుగ కల్పింపబడినదగుటచే కర్ణము.

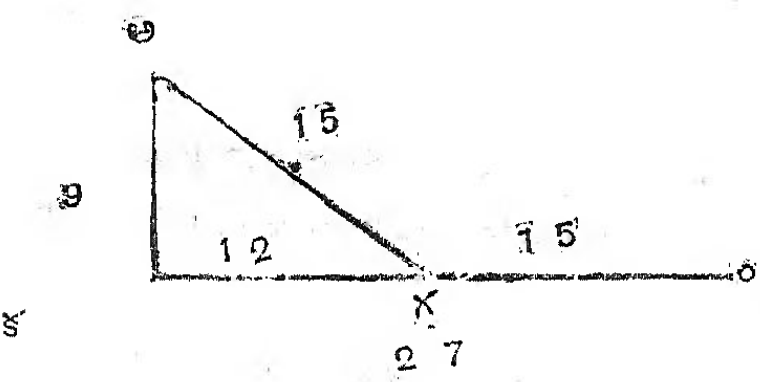
కోటి(స్తంభ)వర్గమును భుజకర్ణయోగము(స్తంభమూలమునుండి, సర్పస్థానము వరకునైనదూరము)చే భాగింపుము. ఆలభ్యమును భుజకర్ణయోగమువలన న్యవకలిచి ఆర్థించినచో భుజ(స్తంభమూలమునుండి సర్పమును పట్టుకొనిన ప్రదేశమువరకునైన దూరము) అగును. కలిపిఆర్థించినచో కర్ణము (సర్పగమనములోక మయూరగమనము) అగును.

ఉదాహరణం

అస్మి స్తంభతటే బిలం తదుపరి క్రీడాశిఖండి స్థిత
 స్తంభే హస్త నవోచ్చితే త్రిగుణితస్తంభప్రమాణాంతరే
 దృష్ట్యాహిం బిలమాప్రజన్త మపతత్త్రికృత్ తస్యోపరి
 క్షీణ్యం బృహహి త మో ద్విలాత్కృతికరైస్సామ్యేనగత్యోర్యుతిః 29

తా|| ఒకానొకస్తంభముయొక్క మూలభాగమున బిలము గలదు. ఆస్తంభమునకు ఉపరిభాగమున క్రీడామయూరము (ఆటనెమలి) గలదు. 9 హస్తముల ఎత్తుగల స్తంభముననున్న నెమలి స్తంభప్రమాణము 9 ను 3 చే గుణింపనగు దూరమున బిలమునకు సర్పచర్పమును చూచి కర్ణమార్గముగ (కొంచెము అడ్డముగ) వచ్చి ఆసర్పముపై బడెను. ఆసర్పమున్న మయూరమున్న సమముగ నడచునవియగుచో స్తంభబిలమున కెంతదూరములో మయూరము స్పృశును బట్టుకొనెను? త్వరగచెప్పము.

న్యాసః. స్తంభః 9 అహింబిలాంతరం 27 జాతా బిలయుత్యో ర్మధ్యే హస్తాః 9



స్తంభ = అక = కోటి కక = భుజ
 = బిల సర్పమయూరయో గాం
 తరము, గచ = అగ = కర్ణ = సర్ప
 మయూరగునములు కచ =
 భుజకోటియోగ = క క +
 స గ చ = సర్పబిలాంతరము. స్తం
 భము 9 హస్తములు సర్పబిలాం

తరము $3 \times 9 = 27$ హస్తములు స్తంభవర్ణము 81 ను సర్పబిలాంతరము 27 చే భాగింప $81 \div 27 = 3$ ఈలబ్ధమును సర్పబిలాంతరమువలన తీసివేయ $27 - 3 = 24$ అర్థింప 12 బిలమునుండి సర్పమయూరయోగమువరకున్న దూరము 12 భుజ. దీనిని 27 లో వ్యవకలింప 15 కర్ణము.

◆ నందకరోచ్చితే అని పాతాంతరము.

ఉపపత్తి: $అX^2 - కX^2 = అక^2$ (150 ప్ర)

కచ = అX + కX $\therefore \frac{అX^2 - కX^2}{అX + కX} = \frac{అక^2}{కచ} = అX - కX$ (104 ప్ర) 1 అను)

రాశియోగాంతరములచే రాశిజ్ఞానము (103 ప్ర. చే) గలుగుచున్నది. పైపద్ధతికిని ఈపద్ధతికిని భుజకోటులకు నామభేదమే గాని యాపభేదములేకుండుటచే భేదము లేదు. కావున ఉపపత్తియందును భేదములేదు.

కోటికర్ణాంతరేభుజేచద్యప్తే. పృథక్కరణనూత్ర్యంవృత్తం
భుజాద్వర్గితాతోక్తికర్ణాంతరాప్తద్విధాకోటికర్ణాంతరేణోనయుక్తం।
తదధ్రేక్రమాతోక్తికర్ణాభవేతామిదంధీమతావేద్యసర్వత్రయోజ్యం।

టీ|| వర్గితాత్ = వర్గంపబడిన, భుజాత్ = భుజవలన, కోటికర్ణాంతరాప్తం = కోటికర్ణాంతరముచే భాగింపగావచ్చినలబ్ధము ద్విధా = రెండువిధములుగనుంపబడినదై కోటికర్ణాంతరేణోనయుక్తం = కోటికర్ణాంతరముచే తీసివేయబడినదియు కలుపబడినదియు చేయదగినది. తదధ్రే = అంతరముయొక్కయు యోగముయొక్కయు అర్థములు క్రమాత్ = క్రమముగ కోటికర్ణాభవేతాం = కోటికర్ణములగును ధీమతామిదంధీమతావేద్య సర్వత్రయోజ్యం = బుద్ధిమంతునిచే నివృత్తెలిసికొని అంతటను చేయదగినది.

158. ప్ర. కోటికర్ణములయంతరమున్న భుజయున్న తెలిసినచో భుజవర్గమును కోటికర్ణాంతరముచే భాగింపనగులబ్ధమును కోటికర్ణాంతరమునంకొకచో కలిపియర్థింపుము. ఒకచో వ్యవకలింపియర్థింపుము అవిక్రమముగ కర్ణము కోటియు కాగలవు.

సఖేపద్మతన్మజ్జనస్థానమధ్యంభుజః కోటికర్ణాంతరంపద్మద్వ్యశ్యేం।
నలఃకోటిరేతన్మితంస్యాద్యదంభోవదై వంసమానీయపానీయమానం॥

తా|| (చూ. ఉదా॥) మిత్రమా ! పద్మము యొక్కయు ఆపద్మమునునిగిన స్థానముయొక్కయు మధ్యభాగము భుజ, పద్మముయొక్క కనుపించుభాగము కోటికర్ణాంతరము, పద్మనాలము (నీటిలోనున్న భాగము)కోటి, జలముకోటియెంతయో అంతయుగుటచే వైసూత్రప్రకారము కోటిని తెలుసుకొని దానిచే జలమానమును చెప్పము

ఉదాహరణం

చక్రక్రాంచాకులితసలిలే క్వాపి దృష్టం తటాకేతోయాదూర్వంకముల
కలికాగ్రం వితస్తిప్రమాణం మందంమందం చలిత మనిలేనాహతం
హస్తయుగ్మే తస్మిన్మగ్నం గణక కథయ క్షిప్ర మంభఃప్రమాణం॥

తా॥ గణకుడా ! చక్రవాకముల చేతను క్రాంచముల చేతను వ్యాకుల మైనజల
ముగల ఒకానొక సరస్సునందు జలముకంటె పైభాగమున తామరమొగ్గయొక్క
కొన 12 అంగుళముల ప్రమాణమై కన్పట్టివది. వాయువుచే గొట్టబడినదియై
మెల్లమెల్లగ చలించుచు నాపద్మము తొలుతకన్పట్టినప్రదేశమునకు 2 హస్తముల
(48 అంగుళముల) దూరమున అతటాకమున మునిగినది. (అ మొగ్గయొక్కకొన
నీటి పైభాగముతో సరిపడునట్లు కర్ణవర్ణముగ నాళముతోగూడ నాపద్మము
వంగినది) కీఘ్రముగ జలప్రమాణము (లోతు)ను చెప్పము.

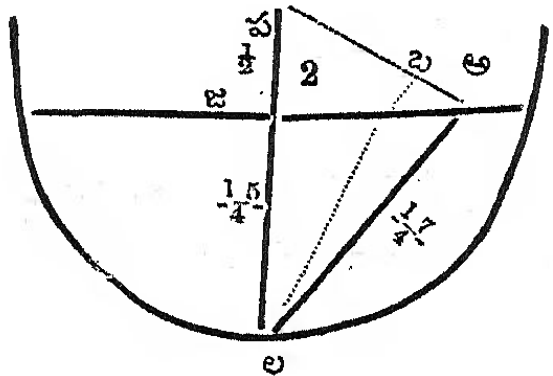
న్యాయః. కోటి కర్ణాంతరం $\frac{1}{2}$

భుజః 2 లబ్ధం జలగాంభీర్యం $\frac{108}{8}$

ఇయంకోటిః. ఇయమేవకోటిః

కలికామానయుతాజాతఃకర్ణః $\frac{12}{8}$

కోటికర్ణాంతరము $\frac{1}{2}$ హస్తము. భుజ
2 హస్తములు భుజవర్ణము 4ను కోటి
కర్ణాంతరము $\frac{1}{2}$ చే భాగింప 8 లబ్ధము
ఇందు కోటికర్ణాంతరమునువ్యవకరించి



యర్థింప $\frac{1.5}{4}$ కోటి. కలిపి యర్థింప $\frac{1.7}{4}$ కర్ణము - పద్మము మొక్క మొత్తము ప్రమాణము.

ఉపపత్తి: క్షేత్రసాజాత్యమువలన అనుపాతముచే

పైక్షేత్రమునందు అపల అనుత్రిభుజమునందు అజల జాత్యము అపజజాత్య
మున్నుగలవు. ఇవి తొలుతప్రశ్నమునందే చూపబడినవి. అట్లు అపరేఖయందు
లబిందువునుండి లంబమును చేయుటవలన రెండుజాత్యములు అగుచున్నవి. అందు
అల, పల రేఖలు తుల్యములగుటచే అపలత్రిభుజము సమద్విభాహుకము కావున

అజాత్యములు రెండును పరస్పరమున్ను సమములై యున్నవి. (రేఖాగణిత 1 అ. 5 పృ. 26 పృ) చూ,) పిమ్మట (రేఖా 6 అ. 8 పృ. చే) పరస్పరనా జాత్యము వలన,

$$పజ : అప : : \frac{అప}{2} : అల \therefore అల = \frac{అప \times \frac{అప}{2}}{పజ} = \frac{అప^2}{2పజ}$$

$$ఇదట అప^2 = అజ^2 + పజ^2 \therefore \frac{అప^2}{2పజ} = \frac{అజ^2 + పజ^2}{2పజ} = \frac{\frac{అజ^2}{పజ} + పజ}{2} = అల$$

$$\therefore \frac{\frac{భు^2}{అం} + అం}{2} = కర్ణ \therefore క - అం = \frac{అం}{2} - అం = \frac{అం - అం}{2} = కోటి$$

అం = అంతరము అని గ్రహింపవలయును. ఇట్లును ఈపద్ధతి యుపపన్ను మగుచున్నది.

(2) కోటికర్ణవర్గాంతరము భుజవర్గము కావున వర్గాంతర రాశ్యంతరములబట్టి రాశియోగము, రాశియో గాంతరములవలన గానులును తెలియబడును (103, 104 పృ. చూ)

(3) కర్ణ = యా, యా—పజ = కో, అజ = భుజ

$$క^2 - కో^2 = యా^2 - (యా^2 - 2యా. పజ + పజ^2) = అజ^2 = భు^2$$

$$= 2 యా. పజ - పజ^2 = అజ^2 \therefore 2 యా. పజ = అజ^2 + పజ^2$$

$$\therefore యా = \frac{\frac{అజ^2}{పజ} + పజ}{2} \text{ ఇట్లు } యా - పజ = \frac{అజ^2}{పజ} - పజ = కోటి.$$

ఇట్లు సమీకరణము చేతనున్ను ఉపపత్తి యగుచున్నది.

కోటికర్ణదేశేనయుతే కర్ణే భుజేచ దృష్టే కోటికర్ణజ్ఞానాయకరణ సూత్రం వృత్తం.

ద్వినిఘ్న తాలోచ్చితినయుతం యత్సరోంతరం తేనవిభాజితాయాః |
తాలోచ్చితేస్తాలసరోంతరఘ్నా ఉడ్డీనమానంఖలులభ్యతేతత్ || 22

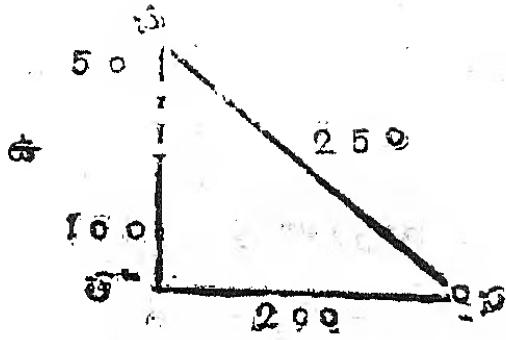
టీ|| ద్వినిఘ్న తాలోచ్చితినయుతం = రెండు చేగుణింపబడిన తాలప్రమాణముతో కలుపబడిన, యత్ = ఏ, సరోంతరం = తాలసరోంతరము (తాల పృథుమునకును సరస్సునకును మధ్యభాగము) కలవో, తేన = దానిచే, తాలసరోంతరఘ్నాః = తాలసరోంతరముచే గుణింపబడిన, తాలోచ్చితేః = తాలప్రమాణము, విభాజితాయాః = భాగింపబడినదగుమండగ, తత్ ఉడ్డీనమానం = ఆ ఉడ్డీనము (ఎగురుట) యొక్కప్రమాణము లభ్యతేఖలు = లభ్యమగుచున్నదిగా

159. ప్ర. తాలప్రమాణమును రెట్టించి తాలసరోంతరమునకలిపి ఆయోగము నొకచోనుంచుకొనుము. తాలప్రమాణమును తాలసరోంతరముచే గుణింపనగు గుణనఫలమును ఆయోగముచే భాగింపుము. లభ్యమగు ఉడ్డీనము అగును ఆఉడ్డీనము యొక్కయు తాలప్రమాణముయొక్కయు యోగము కోటి. తాల సరోంతరము భుజ. (ఉదా. చూ)

ఉదాహరణం

వృక్షా ధస్త శ్శోచ్చియా చ్చతయుగే వాపీంకపిః కోవ్యగా
దుత్తిర్యాథ పరో ద్రుతం శృతిపథేనోడ్డీయ కించిద్ద్రిమాత్ |
జ్ఞాతేవంసనుతా తయోర్యదిగతా వృడ్డీనమానం కియ
ద్విద్వం శ్చేత్సుపరిశ్రమోస్తి గణితే క్షిప్రిం తదాచక్షు మే || 23

తా|| ఒకతాలవృక్షము 100 హస్తములు ఎత్తుగనుండెను, ఆతాలముయొక్క మొదటినుండి 200 హస్తములదూరమున నొకవాపి (సరస్సు) గలదు. ఆతాలవృక్షాగ్రమునందు 2 కోతులుగలవు. అందొకవానరము ఆవృక్షాగ్రమునుండి దిగి మొదటికివచ్చి అటనుండి సరస్సునకు వచ్చెను. మరియుకవానరము ఆవృక్షాగ్రమునుండి ఊర్ధ్వముగ కొంతపరకుఎగిరి అటనుండి కర్ణమార్గముగ వాపింజేరెను. ఆరెండువానరములును సమగతిగలవి యగువో ఆరెండవవానరము ఎంతపైకి ఎగిరెను? (ఆఎగిరిన దూరము ఉడ్డీనము) విద్వాంసుడా! నీకుగణితమున పరిశ్రమమున్నచో శీఘ్రముగ నాకు ఆఉడ్డీనమును చెప్పము.



ఇవట తాఉ = తాలప్రమాణము 100 హస్తములు. తాస = తాలసరోంతరము 200 హస్తములు. ఉప = ఉడ్డినము, తాప = కోటి, తాస = భుజ, పస = కర్ణము.

తాఉ + తాస = ఉప + పస = వానగముల గతి. ఇట్లు కోట్లకేశమును భుజమును ఇవ్వ

బడెను. కోట్లకేశకర్ణయోగము చెప్పబడెను. కోటికర్ణప్రమాణముల చెప్పవలయును.

న్యాయః పృక్షవాప్యంతరం ౨౦౦ వృక్షోచ్ఛాయః ౧౦౦ లభముడ్డినమానమ్ ౨౦ కోటిః ౧౦౦ కర్ణః ౨౫౦ భుజః ౨౦౦

ఉదా: సూత్రప్రకారము,
$$\frac{తాఉ \times తాస}{2తాఉ + తాస} = \frac{100 \times 200}{2 \times 100 + 200} = \frac{20000}{400} = 50$$
 ఉప

∴ తాఉ + ఉప = 100 + 50 = 150 కోటి, ఉపస — ఉప = 300 — 50 = 250 కర్ణము

ఉపపత్తి: బీజప్రక్రియా సమీకరణముచే చెప్పబడుచున్నది.

ఉప + తాఉ = కో. ∴ (ఉప + తాఉ)² + తాస² = పస²

∴ ఉప² + 2ఉప.తాఉ + తాఉ² + తాస² = పస²

ఇవట పస = (తాఉ + తాస) — ఉప = తాఉ + తాస — ఉప

∴ ఉప² + 2ఉప.తాఉ + తాఉ² + తాస

= తాఉ² + తాస² + ఉప² + 2తాస.తాఉ — 2ఉప.తాఉ — 2ఉప.తాస

పక్షద్వయమందును సమశోధనము చేయగా

2 ఉప.తాఉ = 2తాస.తాఉ — 2 ఉప.తాఉ — 2ఉప.తాస

∴ 4 ఉప.తాఉ + 2ఉప.తాస = 2తాస.తాఉ రెండుచేభాగించ

2 ఉప.తాఉ + ఉప.తాస = తాస.తాఉ.

= ఉప (2తాఉ + తాస) = తాస.తాఉ ∴
$$\frac{తాస.తాఉ}{2తాఉ + తాస} = ఉప$$

ఇట్టిపద్ధతి యుపపన్నుచు గుచున్నది. ప్రకారభేదములను విస్తరభీతిచే వ్రాయలేదు.

భుజకోట్వోర్వోగే కర్ణేచ జ్ఞాతే పృథక్కరణనూత్రం వృత్తం
 కర్ణస్యవర్ణాద్విగుణాద్విశోధ్యోద్వోకోటియోగస్యగుణోస్యమూలం!
 యోగోద్విభామూలవిహీనయుక్తస్యాతాంతదర్ధేభుజకోటిమానే॥

టీ॥ ద్విగుణాత్ కర్ణస్యవర్ణాత్ = రెట్టింపబడిన కర్ణవర్ణమువలన, స్వగుణః
 ద్వోకోటియోగః = తన చేగుణింపబడిన (అనగా వర్ణింపబడిన) భుజకోటియోగము
 విశోధ్యః = వ్యవకలింపదగినది. అస్యమూలం(కార్యం) = ఈఅంతరమునకు మూల
 ము చేయతగినది. యోగః = భుజకోటియోగము ద్విభా = రెండుచోట్ల వ్రాయ
 బడినదియై మూలవిహీనయుక్తః(కార్యః) = మూలము చే ఒకచో వ్యవకలింపబడి
 నదియు మరియొకచో కలుపబడినదియు చేయదగినది. తదర్ధే భుజకోటిమానే
 స్యాతాం = వాటియొక్క సగములు భుజకోటిప్రమాణములగును.

160. పృ. కర్ణవర్ణమును రెట్టించి దానివలన భుజకోటియోగముయొక్కవర్ణ
 మును తీసివేయుము. ఆఅంతరముయొక్క మూలమును భుజకోటియోగమునందు
 కలిపి అర్ధింప కోటియగును. వ్యవకలించి యర్ధింప భుజయగును.

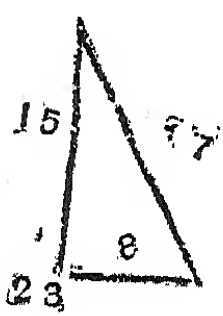
ఉదాహరణమ్

దశ సప్తాధికాః కర్ణ స్త్ర్యునికావింశతి స్సఖే!
 భుజకోటియుతి ర్యత్ర తత్ర తే మే పృథ గ్నద॥ ౧౫॥

తా॥ ఒకజాత్యమునందు కర్ణము 17 భుజకోటియోగము 23 మిత్రమా !
 ఆజ్ఞేత్రమునందు నాకు భుజకోటులను వేరుగ చెప్పుము.

న్యాసః. కర్ణః ౧౭ ద్వోకోటియోగః ౨౩ జ్ఞాతేభుజకోటి ౮, ౧౫

కర్ణము 17 దీనివర్ణము 289 రెట్టింప 578 దీనివలన భుజకోటియోగ
 ము 23 యొక్క వర్ణమును వ్యవకలింప 49 దీనిమూలము 7 ను
 భుజకోటియోగమునకలుప 23 + 7 = 30 వ్యవకలింప
 23 - 7 = 16 అర్ధింప 15, 8 కోటి భుజములగుచున్నవి.



ఉపపత్తి: భు² + కో² = క², భు + కో = యోగ

రెండురానులవర్ణయోగమున్న ఆరానులయోగమున్న
 తెలిసినవి. అప్పుడు (105 పృ. చే) (భు² + కో²)² - (భు + కో)² = (కో - భు)²

దీనిమూలము (కో - భు) ఇట్లు $(భు^2 + కో^2) \div 2 - (కో - భు)^2 = (భు + కో)^2$
 దీనిమూలము (కో + భు) రాశియోగముచే రాశ్యంతరమున్న రాశ్యంతరముచే
 రాశియోగమున్న తెలియుచున్నవి. పిమ్మట రాశియోగ రాశ్యంతరములవలన
 (103 పగ్. చే) రానులు తెలియును.

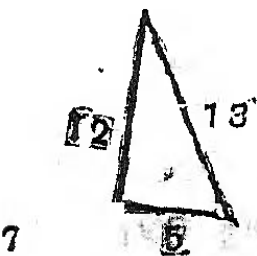
ఉదాహరణమ్

దోఃకోట్యో రంతరం శైలాః కర్ణో యత్ర త్రయోదశః |
 భుజకోటీ పృథక్త్ర వదాశు గణకోత్తమమ్ || 2౬ ||

తా|| ఒక జాత్యమునందు కోటిభుజుల యంతరము 7, కర్ణము 13 అనట
 గణకోత్తమా ! భుజకోటులను శీఘ్రముగ వేరుగ చెప్పము.

న్యాసః. కర్ణః ౧౩ భుజకోట్యంతరం ౭ లభేభుజకోటీ ౫, ౧౨

కర్ణము 13 యొక్క వర్గము 169 దీనిని చెట్టింప 336
 దీనివలన భుజకోట్యంతర 7 కర్ణము 49 ను వ్యవకలింప 289
 శేషము దీనిమూలము 17 ఇందు భుజకోట్యంతరమునుకలిపి
 యర్థింప $\frac{17+7}{2} = 12$ కోటి, వ్యవకలించి యర్థింప $\frac{17-7}{2} = 5$



భుజ. యు నగుచున్నవి.

లంబావభాధాజ్ఞానాయ కరణసూత్రం వృత్తం.

అన్యోన్య మూలాలగ్న సూత్రయోగా ద్వేణ్వోర్వధే యోగ
 హృతే వలంబః | వంశౌ స్వయోగేన హృతావభీష్ట భూఘ్నా చ లంబో
 భయతఃకుఖండే || 2౭ ||

టీ|| వేణ్వోర్వధే = వేణువులయొక్క పరస్పరగుణనము, యోగహృతే =
 వేణువులయోగముచే భాగింపబడినదగుచుండ, అన్యోన్యమూలాలగ్న సూత్రయో
 గాత్ = పరస్పరముయొక్క మూలాలగ్నములనొందిన సూత్రములయోగము (కలి
 సినప్రదేశము)నుండి అవలంబః = లంబము. వంశౌ = వేణువులు, అభీష్ట
 భూఘ్నా = అభీష్టమగు భూమానముచే గుణింపబడినవియై, స్వయోగేనహృతౌ

చ= వేణువులయొగము చే భాగింపబడినవియై, లంబోభయతః=లంబమునకు రెండు వైపులనుండు భూమిఖండములు (అనగా ఆభాదలులేక ఆవభాదలు) అగును.

161. పృ. (1) ఒకేభుజగల రెండుజాత్యములు ఆరెండిటియొక్కయు కోటులు పరస్పరాభిముఖములుగ నున్నపుడు ఆరెండిటియొక్కయు కర్ణములయొగమునుండి భుజయందు చేయబడిన లంబమునున్న లంబమూలమునకు నిరువైపులనుండు భుజఖండములనున్న తెలియుటకు పద్ధతి.

(2) వేరువేరు ప్రమాణములుగలిగి భూమియందు వేరుగపాతబడిన శివెదుళ్లు కోటులు ఆరెండిటియొక్కయు మధ్యనున్న భూమి భుజ. ఒకదానిమూలమునుండి మరియొకదానియగ్రమునకు కట్టబడిననూత్రములు కర్ణములు.

(3) ఆశెదుళ్లయొక్క పరస్పరగుణనమును వాటియొగముచే భాగింప లభ్యము కర్ణనూత్రములయొగమునుండి భూమివక్రమైన యంతరము అనగాలంబము అగును.

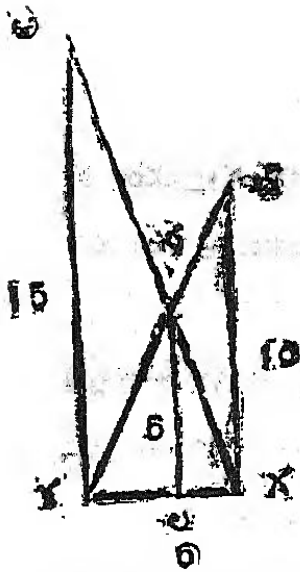
(4) ఆశెదుళ్ళప్రమాణములను అభీష్టభూప్రమాణముచే వేర్వేరగుణించి ఆవేణువులయొగముచే భాగింప లంబమునకు నిరువైపులనుండు ఆభాదలు అగును.

ఉదాహరణమ్

పంచదశదశకరోచ్చయవేణ్వో రజ్జాశ్చమధ్యభూమికయోః |
 ఐత రేతరమూలాగ్రగనూత్రీయుతే ర్లంబమానమాచక్ష్యే || 22 ||

తా|| ఒకశెదురు 15హస్తములు. మరియొకశెదురు 10 హస్తములు. ఆరెండిటియొక్కయు మధ్యభూమియొక్క ప్రమాణము తెలియదు అవేణువులు రెండిటికిని ఒకదానిమూలమునుండి మరియొకదాని అగ్రమువరకు కట్టబడి కర్ణరూపములైన నూత్రములయొగమునుండి లంబప్రమాణమును చెప్పము.

న్యాసః సంశౌంఘం జాతోలంబః ౬ వంశాంతరభూః ౫
 అతోజాశేభూఖండే 3, ౨ అధవాభూః ౧౦ ఖండే ౬, ౪ వాభూః ౧౫
 ఖండే ౬, ౩ వాభూః ౨౦ ఖండే ౧౨, ౮ ఏవంసగ్వత్రీలంబస్సవ.
 యద్యత్రీ భూమితుల్యేభుజే వంశఃకోటి స్తదాభూఖండేన కిమితి
 త్రీరాశికేన సర్వత్ర ప్రతీతిః.



ఈ క్షేత్రమునందు అకగ ఒక జాత్యము. చగక ఒక జాత్యము రెండు జాత్యములకును కగ భుజ భూమి. అక, చగ రేఖలు వేణువులు. అగ, చగ రేఖలు అన్యోన్యమూలాగ గనూత్రములు. స ఆ నూత్రముల యోగము. సల నూత్రయోగమునుండి లంబము. పద్ధతి ప్రకారము రెండు వేణువుల యొక్క యు యోగము అక + చగ = 15 + 10 = 25 వేణువుల యొక్క గుణనము అక x చగ = 15 x 10 = 150

ఇప్పుడు వేణుగుణనము చే వేణుయోగమును భాగింప నూత్రయోగమునుండి లంబమును.

$$\frac{\text{అక} \times \text{చగ}}{\text{అక} + \text{చగ}} = \text{సల} = \frac{15 \times 10}{15 + 10} = \frac{150}{25} = 6 \text{ లంబము}$$

రెండు వేణువుల యొక్క మధ్యనున్న భూమి యెంతయున్నను లంబమిదియే యగును. భూమి 5 అనుకొనుచో నూత్రప్రకారము వేర్వేర వేణువులను భూమాన

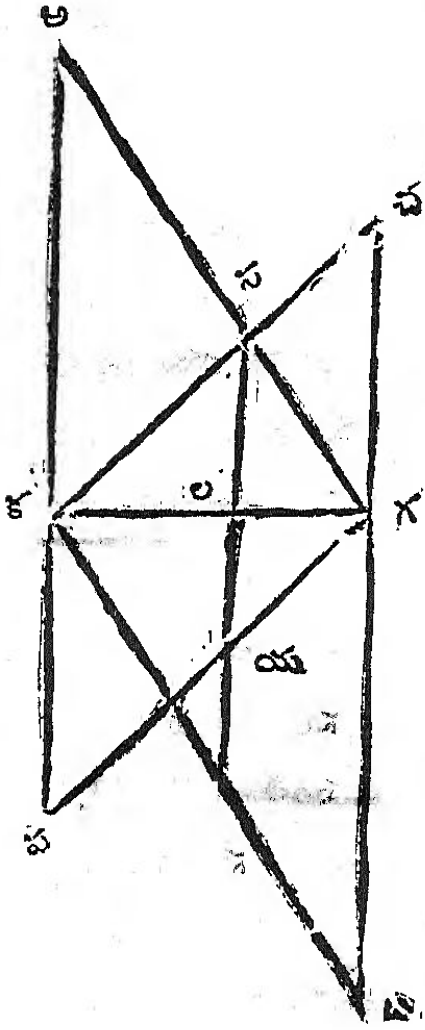
ముచే గుణించి వేణుయోగము చే భాగింప $\frac{\text{అక} \times \text{భూ}}{\text{అక} + \text{చగ}} = \frac{15 \times 5}{15 + 10} = \frac{75}{25} = 3$

అక వేణువువై పునందలి భూ ఖండము లేక ఆ బాధ, ఇట్లు $\frac{\text{చగ} \times \text{భూ}}{\text{అక} + \text{చగ}} = \frac{10 \times 5}{15 + 10} = \frac{50}{25} = 2$

ఇతర ఆ బాధ.

ఇట్లు భూమి 10 యగుచో ఆ బాధలు 6, 4 భూమి 15 అగుచో 9, 6 ఆ బాధలు. భూమి 20 యగుచో 12, 8 ఆ బాధలు అగుచున్నవి. ఈ గణితము సరి యైనదియనుట, త్రైరాశికము చే తెలియుచున్నది. ఎట్లనగా: భూమి భుజయగు నపుడు వేణువుకోటియగుచో, ఆ బాధ భుజయగునపు డెంతకోటియగును? ఈ త్రై రాశికము చే లంబము తెలియును. అట్లు వేణుకోటియందు భూమి భుజయగుచో లంబకోటియందు భుజయెంత? ఈ త్రై రాశికముల చే ఆ బాధలు తెలియుచున్నవి. జాత్యంతర్గత జాత్యములగుట చే సా జాత్యమువలన త్రైరాశికములను చేయగా పైపద్ధతి చే సాధింపబడిన లంబాబాధలు సరిపడుచున్నవి. కాన నూత్రద్ధతి

రుజువుగనున్న దియని తెలుసుకొనవలయును అని ఆచార్యులవారే వ్రాసియున్నారు.



ఉపపత్తి: ఇందు ఆక పెద్దపెద్దరు చగ చిన్న పెద్దరు. సల లంబము. అకరేఖ పబిందువు వరకు కవరేఖ చగ రేఖతో సమానమగునట్లు వృద్ధి చేయబడినది. అట్లు చగ రేఖయు గబరేఖ అక రేఖతో సమానమగునట్లు బ బిందువువరకును వృద్ధిం పబడినది. పిమ్మట కబ, గప, కర్ణ రేఖలు చేయ బడినవి. సల లంబరేఖయు పెంచబడినది. ఈ సల రేఖ గప రేఖయందు 'య' స్థానమునకలిసినది. కావున నిందు,

చగ = కప, అక = గబ. ∴ అక + చగ = అప = చబ ఇట్లు సయ రేఖ చగ, కప, రేఖలకు సమానాంతర రేఖ యగుచున్నది. మరియు కచ = గప కావున చకపగ సమానాంతర చతుర్భుజ క్షేత్ర మగుచున్నది.

∴ చగ = కప = సయ = చిన్న వేణువు.

మరియు అపగ త్రిభుజమునందు సయగ త్రిభుజము అంతర్గత మైసజాతీయ మగుచున్నది కావున అనుపాతము.

(1) అపగ త్రిభుజమునందు అప భూమియందు అక ఆబాధయగుచో సయగ త్రిభుజమునందు సయ భూమియం దెంత ఆబాధ యుండును? సల యగు చున్నది.

$$\therefore \frac{\text{అక} \times \text{సయ}}{\text{అప}} = \frac{\text{అక} \times \text{చగ}}{\text{అక} + \text{చగ}} = \text{సల}$$

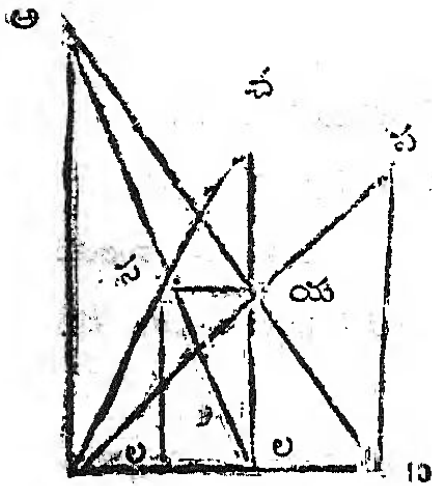
(2) ఇట్లు అపగ త్రిభుజమునందు అప ఆధారమునందు కగ లంబమగుచో సయగ త్రిభుజమునందు సయ ఆధారమునందు లంబమెంతయగును? గల అగుచున్నది.

$$\therefore \frac{\text{కగ} \times \text{సయ}}{\text{అప}} = \frac{\text{భూ} \times \text{చగ}}{\text{అక} + \text{చగ}} = \text{గల} = \text{చిన్న యాబాధ అగును.}$$

(3) ఇట్లు చబక త్రిభుజమునకును సతక త్రిభుజమునకును సాజాత్యమువలన
 $\frac{కగ \times సత}{అప} = \frac{అక}{అప} \therefore \frac{కగ \times అక}{అప} = \frac{భూమి \times అక}{అక + చగ} = కల =$ పెద్దఅబాధ.

ఇట్లు సూత్రపద్ధతి యంతయును ఉపపన్న మగుచున్నది.

2 రెండు వేణువులయొక్క యు మధ్యనున్న భూమి యెంతయున్నను పూర్వ
 మునందు చూపబడిన అనుపాతములందు వేణుగుణనము వేణుయోగములును హార
 భాజ్యములై భూసంబంధము లేనివగుటచే, లంబమొకవిధముగ నే యుండునని స్పష్ట
 మగుచున్నది. ఈవిషయము క్షేత్రసంబంధమునుబట్టియు నిరూపింపబడుచున్నది.



ఈ క్షేత్రమునందు చగ సమానముగు పబ రేఖ
 వేరుగ చూపబడినవి అక, చగ, వేణుమధ్యనుండు
 కగ భూమి. అట్లు అక, పబ వేణుమధ్యనుండు
 కబ భూమి. ఇప్పుడు సల లంబము చక, అగ
 సూత్రములయొగమునుండి గలిగినది. ఇచట
 అసక, చసగ కోణములు సమానములు. (రే 1
 అ 15 వ) అక, చగ రేఖలు సమానాంతర
 ములు. కావున అసక, చసక క్షేత్రములకు

సాజాత్యముండుటవలన $\frac{అక}{చగ} = \frac{అస}{గస}$ (రే 6 అ 4

క గ
 ప్రమా.) అట్లు అకయ, పబయ క్షేత్రములకు సాజాత్యముండుటచే

$\frac{అక}{పబ} = \frac{అయ}{బయ}$ కాని $చగ = పబ$ చేయబడెను. కావున $\frac{అక}{చగ} = \frac{అక}{పబ} \therefore \frac{అస}{గస} = \frac{అయ}{బయ}$

(రే. 6 అ 5 వరి) అకారణముచే (రే 6 అ 2 వ. చే) సలు రేఖ కబ ఆధార
 మతో సమానాంతర రేఖ యగుచున్నది. కావున సల, యల, లంబములు సమా
 నము లగుచున్నవి.

అక్షేత్రలక్షణంసూత్రం

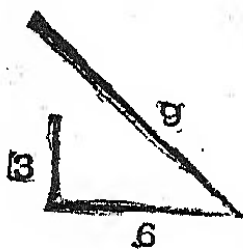
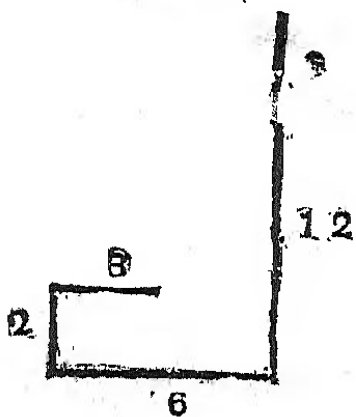
ధృజోద్విష మృజుభుజం క్షేత్రం యత్రైక బాహుత స్వల్పా।
 తదితరభుజయుతి రథవా తుల్యా జ్ఞేయం తదక్షేత్రం॥ ౮॥

యత్ర = ఏ క్షేత్రమునందు ఏకబాహుతః = ఒక భుజకంటె తదితర భుజ
 యుతః = అభుజకంటె ఇతరములగు భుజలయొక్క యోగము స్వల్ప = తక్కువ
 యగుచున్నదో అథవా = లేక తుల్య = సమానమగుచున్నదో తత్ = ఆ ఋజు
 భుజం = తిన్న నిభుజములుగల ధృట్టోద్దిష్టం = శతునిచేనివ్వబడిన క్షేత్రం =
 క్షేత్రము అక్షేత్రం = క్షేత్రముకానిదియని జ్ఞేయం = తెలియదగినది.

ఉదాహరణమ్

చతురస్రే త్రివర్ష్యర్కా భుజా స్త్ర్యునే త్రివర్ణవ
 ఉద్దిషా యత్రధృష్టేన తదక్షేత్రం వినిర్దిశేత్ || ౨౦ ||

162. పృ. తా|| చతుర్భుజక్షేత్రమునందు 3, 6, 2, 12 భుజలనియు
 త్రిభుజక్షేత్రమున 3, 6, 9 భుజలనియు ఎవడేని శతుడు అడిగినచో నాక్షేత్రము
 అక్షేత్రమని అనగా అట్లు క్షేత్రముండదని చెప్పవలయును.



ఏతే అనుపవన్నే క్షేత్రే భుజ
 ప్రమాణా ఋజుశలాకా
 భుజస్థానేషు విన్య స్యాను
 పపత్తి ర్దర్శనీయా
 చతుర్భుజ క్షేత్రముకొరకు
 ఇవ్వబడిన నాలుగు భుజలలోను
 పెద్ద భుజ 12 కంటె ఇతర భుజల యోగము

$2 + 3 + 6 = 11$ తక్కువ యగుచున్నది.

అట్లు త్రిభుజక్షేత్రముకై యివ్వబడిన భుజలలో పెద్ద భుజము 9 తో ఇతర
 భుజలయోగము $3 + 6 = 9$ సమమగుచున్నది. కావున ఇట్టి క్షేత్రములు ఉండవు
 అని చెప్పవలయును.

అట్లు ఇవ్వబడిన కొలతలుగల సన్నని ఊచలు మొదలగు వాటిని సమభూమి
 యందుంచి అసంభవమును తెలుసుకొనవలయును.

ఉపపత్తి:—త్రిభుజక్షేత్రముందు భుజయద్వయయోగము 3 న భుజకంటె
 ఆధికమగును. (రే 1 అ 20 పృ) దానిచేతనే చతుర్భుజక్షేత్రముందు కర్ణరేఖ

కంటే ఇరుపాళ్ళములందునుగల రెండురెండు భుజలయొగ మధికముగును. దానింబట్టి చతుర్భుజక్షేత్రమునందు 3 భుజలయొక్క యొగము నాలవభుజ కంటే మిక్కిలి యధికము గాగలదు. ఇట్లు పంచభుజాదిక్షేత్రములందును తెలియదగినది.

ఆ బాధాదిజ్ఞానాయ కరణసూత్రే మార్యాద్వయం
 త్రిభుజే భుజయోర్యోగ స్తదంతగగుణో భువాహ్మణో లభ్యా
 ద్విష్టాభూ రూనయుతా దలితాబాధే తయో స్వాతాం!౧౧॥
 స్వాబాధాభుజకృత్యో రంతరమూలం ప్రజాయతే లంబః।
 లంబగుణం భూమ్యర్థం స్పష్టం త్రిభుజే ఫలం భవతి॥ ౧౨॥

టీ: త్రిభుజే = త్రిభుజక్షేత్రమందు భుజయోః = భుజలయొక్క యొగః—యొగము తదిం తరగణః = భుజలయొక్క అంతరముచే గుణింపబడినదై భువా=భూమిచే హృతః=భాగింపబడినదై లభ్యా=లబ్ధముచే ద్విష్టా=రెండుచోట్లనాయబడిన భూః = భూమి డిః యుతా = వ్యవకలింపబడినదియు కలుపబడినదియునై దలితా = (వేర్వేర) అర్థింపబడినదియునై తయోః = ఆభుజలసంబంధములైన ఆబాధే = ఆబాధలు స్వాతాం = అగుచున్నవి. స్వాబాధాభుజకృత్యోః = తమతను ఆబాధయొక్కయు భుజముయొక్కయు వర్గములయొక్క అంతరమూలం = అంతరముయొక్కమూలము, లంబః = లంబము ప్రజాయతే = అగుచున్నది భూమ్యర్థం = భూమియొక్క సగము లంబగుణం = లంబముచేగుణింపబడినదై త్రిభుజే=త్రిభుజక్షేత్రమందు స్పష్టం = స్ఫుటముగ ఫలం = చతురము, భవతి = అగుచున్నది.

163. ప్ర. (1) (చూ 149 ప్ర 11 పరి) రెండుభుజలయొక్కయు యొగమును ఆభుజలఅంతరముచే గుణింపుము. అగుణనఫలమును భూమిచే భాగింపనగు లబ్ధమును ఒకచోట భూమియందు కలుపుము ఒకచోట భూమివలన వ్యవకలింపుము. ఆరెండిటిని అర్థింపుము. అవి ఆబాధలగును. అందు పెద్దఆబాధ పెద్ద భుజసంబంధమైనది చిన్న ఆబాధ చిన్న భుజసంబంధమైనది.

(2) ఆబాధయొక్కయు దానిభుజయొక్కయు వర్గముల అంతరముయొక్క మూలము లంబముగును.

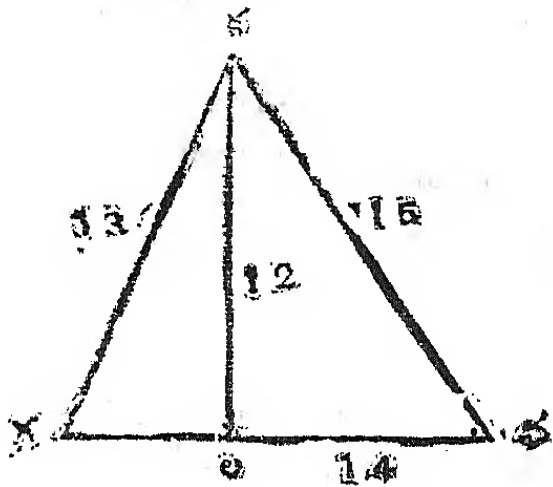
(3) లంబముచే భూమినిగుణించి అర్థించినను భూమ్యర్థమునుగుణించినను ఆత్రిభుజక్షేత్రమునందలి స్ఫటఫలమగును.

ఉదాహరణమ్

క్షేత్రే మహీ మనుమితా త్రిభుజే భుజౌతు యత్ర త్రియోదశ
 ప్రథమితౌ చ మిత్రా తత్రావలంబకమిత్రా కథ యాబధేచ
 క్షేప్రం తథాచ సమకోష్ఠమిత్రం ఫలాఖ్యాం॥ ౭౯॥

త || మిత్రమా! ఒకత్రిభుజక్షేత్రమందు భూమి 14, భుజలు ఒకభుజ 13
 రెండవభుజ 15 ఆ త్రిభుజమందు లంబప్రమాణమునున్న ఆబాధలనున్న అట్లు క్షేత్ర
 ముగ ఫలమును కేరుగల చతురమునున్న చెప్పము.

న్యాయః. లబ్ధే ఆబాధే ౫, ౯ లంబశ్చ ౧౨ క్షేత్రఫలంచ ౮౪



ఇవట ప్రథమభుజ = కగ = 13, ద్వితీ
 యభుజ = కచ = 15, భూమి = గచ
 = 14, లంబము = కల = 12, లగ =
 ప్రా = 5, లచ = ద్విప్రా = 9 చతు
 రము 84 అగుచున్నది. ఎట్లునగా భుజ
 లును భూమియు మాత్రమే తెలిసినవి.
 నాటిచే గణితము మాపబడుచున్నది.
 భుజలయోగము 13 + 15 = 28 ను భుజ

లంతరము 15 — 13 = 2 చే గుణింప 28 × 2 = 56, భూమిచే భాగింప
 56 ÷ 14 = 4 ఈలబ్ధమును భూమియందుకలుప 14 + 4 = 18 భూమివలనవ్యవ
 కలింప 14 — 4 = 10 అర్థింప 9,5 ఆబాధలు. అనగా గల = 5, లచ = 9
 ప్రథమభుజ 13 వర్గము 169 వలన ప్రథమాబాధా 5 వర్గము 25 ను వ్యవకలింప
 169 — 25 = 144 లంబవర్గము. దీనిమూలము 12 లంబము. లేక ద్వితీయా
 బాధావర్గము 81 ను ద్వితీయభుజవర్గమువలన వ్యవకలింప 225 — 81 = 144 లంబ
 వర్గ మదియే యగుచున్నది. లంబము 12 చే భూమి 14 ని గుణింప 168 అర్థింప
 84 ఫలము. లేక లంబముచే భూమ్యర్థమును గుణింప 12 × $\frac{1}{2}$ 14 = 12 × 7 = 84
 ఫలము.

ఉపపత్తి: (1) పై త్రిభుజమునందు 'కల' లంబము చేరెండు జాత్యక్షేత్రము లగుచున్నవి. ఆరెండిటియందును లంబముకోటి. ఆయా త్రిభుజముయొక్క భుజలు కర్ణములు, ఆ బాధలు భుజములును, అగుచున్నవియనుట స్పష్టముగ గన్పట్టుచున్నది.

కావున (150 ప) చే) $kx^2 - gl^2 = kl^2$ అట్లు $kc^2 - lc^2 = kl^2$ అగుచున్నది.

అనగా $లంబ^2 = ప^2 - పా^2 = ద్విభు^2 - ద్విఅ^2$ సమశోధనము చేయగా అనగా రెండుపక్షములందు $ప^2 - పా^2$ తీసివేసి రెండుపక్షములందును $ద్విఅ^2$ కలుపగా $ద్విఅ^2 - పా^2 = ద్విభు^2 - ప^2$ (104 ప్ర. ఉపపత్తి చే)

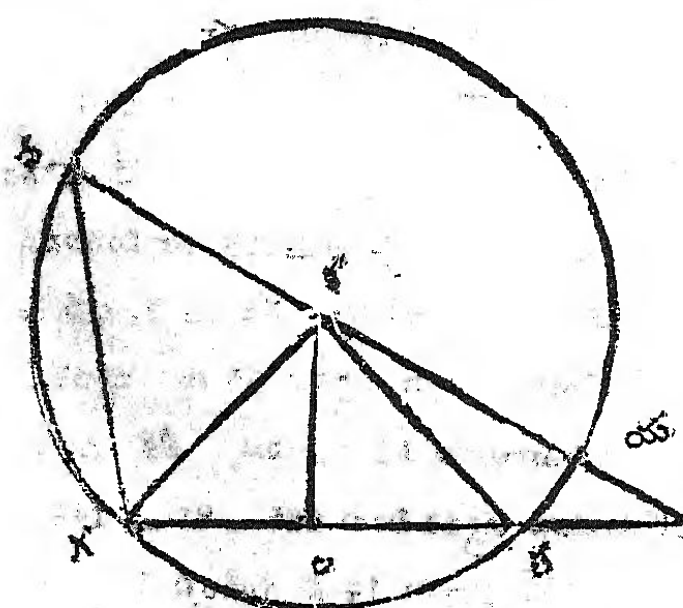
$$(ద్విభు + ప) \times (ద్విభు - ప) = ద్విభు^2 - ప^2$$

$$\therefore ద్విఅ^2 - పా^2 = (ద్విభు + ప) \times (ద్విభు - ప) \quad (104 ప. చే)$$

$$\frac{ద్విఅ^2 - పా^2}{ద్విఅ + పా} = \frac{(ద్విభు + ప) \times (ద్విభు - ప)}{ద్విభు} = ద్విఅ - ప$$

ఇట్లు ఆ బాధాంతరము తెలియుటవలన (103 ప. చే) ఆ బాధలు తెలియుచున్నవి. ఇట్లు ఆ బాధానయనము ఉపపన్న మగుచున్నది.

(2) లంబము కోటి నగుటచే కర్ణభుజల వర్ణాంతరమునకు మూలము కోటి కావున లంబానయనము ఉపపన్న మగుచున్నది.



(3) లేక ఆ బాధానయనము నకు మరియొక ఉపపత్తి. పైన చూపిన కగచ త్రిభుజమునందు చిన్న భుజముగు కగ భుజను వ్యాసార్థము చేసి క కేంద్రము నుండి వృత్తము చేయబడినది. ఆ వృత్తము గచ భూమిని త బిందువునందును కచ భుజను య బిందువునందును ఛేదించుచున్నది.

పిమ్మట కచ భుజ ప బిందువునరకును వెంచబడినది. పగ రేఖయు చేయబడినది ఇందు వృత్త వ్యాసార్థములగుటచే $kx = kt = ky = kp$ కావున కగత

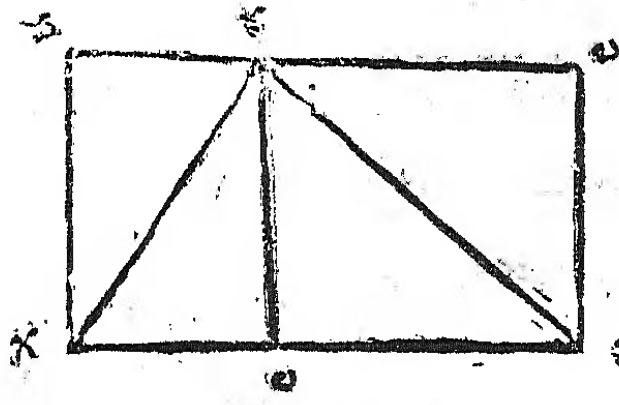
త్రిభుజము సమద్విబాహుకమగుటచే గల' = 'లత' కావున తచ ఆబాధాంతర మగుచున్నది. అట్లు 'యచ' భుజాంతరమగుచున్నది. 'పచ' భుజయోగమగుచున్నది. ఇందు యబిందువునుండి తబిందువువరకును సరలరేఖను చేసినచో వృత్తాంతర్గతమగు 'పయతగ' చతుర్భుజమును యతచ అను వృత్తబహిర్గతమగు త్రిభుజమును గాగలవు. అందు వృత్తాంతర్గతచతుర్భుజమునందు (రే 3 అ 21 ప) చే సముఖకోణద్వయ యోగము సమకోణద్వయతుల్యమగుట చేతనున్న (రే 1 అ 13 ప) చే ఒకరేఖ యందొక పార్శ్వమునందు ఇతర రేఖాసంయోగము చేసిన కోణద్వయయోగము సమకోణద్వయయోగతుల్యమగుట చేతనున్న $\angle గపచ = \angle యతచ$ ఇట్లు $\angle పగచ = \angle చయత$ అగుచున్నవి. పచగ కోణ ముభయక్షేత్రనిష్ఠమగుటచే పగచ త్రిభుజమును యతచ త్రిభుజమును సజాతీయములగుచున్నవి. కావున సంబంధ

$$\text{పామ్యము చేగచ} : \text{పచ} :: \text{యచ} : \text{తచ} :: \frac{\text{పచ}}{\text{గచ}} = \frac{\text{తచ}}{\text{యచ}}$$

$$\therefore \text{తచ} = \frac{\text{పచ} \times \text{యచ}}{\text{గచ}} = \frac{\text{భుజయోగ} \times \text{భుజాంతర}}{\text{భూమి}} = \text{ఆబాధాంతరము.}$$

ఆబాధాంతరయోగములవలన (103 ప) చే ఆబాధలు తెలియును.

(4) ఫలానయనమునకు ఉపపత్తి: ఇదివరలో (150 ప) రుజువు చూ) చతురము యొక్క స్వరూపము వర్గక్షేత్రమున చూపబడినది. అట్లు ఆయతక్షేత్ర మునందును భుజకోటిఘాతము చతురమగుచున్నది. (లీలావతినూ ళ్లో 89 చూ) కావున జాత్యక్షేత్రము ఆయతక్షేత్రముయొక్క అర్థము (సగము) అగుటచే జాత్య మునందు భుజకోటిఘాతముయొక్క సగము ఫలమగును.



ఇందు కల రేఖతో సమానాంతరము లగు గచ, చబ రేఖలున్న గలరేఖా నామానాంతరమగు పక రేఖయు లచ సమానాంతరమగు కబరేఖయు చేయ బడినవి. కావున 'కపగల' ఆయతము కగల జాత్యమునకు ద్విగుణమై యు న్నది. అట్లు కలచ జాత్యమునకు

కబచల ఆయతము ద్విగుణమైయున్నది.

కావున కల X గల = కపగల ఆయతఫలము. ఇట్లు కల X లచ = 'కబచల'

ఆయతఫలము కావున $\frac{కల \times గల}{2} = కగల జాత్యఫలము. \frac{కల \times లచ}{2} = 'కలచ' జాత్య$

ఫలమున్ను అగుచున్నవి.

$$\therefore \frac{(కల \times గల)}{2} + \frac{(కల \times లచ)}{2} = కగచ త్రిభుజఫలము.$$

$$= \frac{కల \times (గల + లచ)}{2} = \frac{లంబ \times భూ}{2} = లంబ \times \frac{భూ}{2} = కగచ త్రిభు$$

జఫలము ఇట్లు ఫలాన యనమున్ను ఉపపన్నము లగుచున్నవి.

164. ప్ర. 1. (1) ఉపపత్తి యందలి ఆబాధాంతరస్వరూపమునుబట్టి లం

బానయనము.

ఆబాధాంతర = ఆ ఆం = $\frac{(ద్విభు + ప్రిభు) \cdot (ద్విభు - ప్రిభు)}{భూ}$ దీని చే ఆబాధలు

ఆయో + ఆఆం = $\frac{భూ^2 + ద్విభు^2 - ప్రిభు^2}{2 భూ} = ద్వి ఆ$

ఆయో - ఆఆం = $\frac{భూ^2 - ద్విభు^2 + ప్రిభు^2}{2 భూ} = ప్రి ఆ.$

ఆబాధావర్గమును భుజవర్గమువలన వ్యవకలింప లంబవర్గముగును. కావున లంబవర్గము.

$$ప్రిభు^2 - ప్రిఆ^2 = ప్రిభు^2 - \left\{ \frac{భూ^2 - ద్విభు^2 + ప్రిభు^2}{2 భూ} \right\}^2$$

$$= \frac{4 భూ^2 \cdot ప్రిభు^2 - (భూ^2 - ద్విభు^2 + ప్రిభు^2)^2}{4 భూ^2}$$

$$= (2భూ \times ప్రిభు + భూ^2 - ద్విభు^2 + ప్రిభు^2)$$

$$\times (2భూ \cdot ప్రిభు - భూ^2 + ద్విభు^2 - ప్రిభు^2) \times \frac{1}{4భూ^2}$$

$$= \{(భూ + ప్రిభు)^2 - ద్విభు^2\} \times \{ద్విభు^2 - (భూ - ప్రిభు)^2\} \times \frac{1}{4భూ^2}$$

$$= \{ (\text{భూ} + \text{పరిభు} + \text{ద్విభు}) (\text{భూ} + \text{పరిభు} - \text{ద్విభు}) \}$$

$$\times \{ (\text{ద్విభు} + \text{భూ} - \text{పరిభు}) (\text{ద్విభు} + \text{పరిభు} - \text{భూ}) \} \frac{1}{4\text{భూ}^2} \times \frac{4}{4}$$

$$= \left(\frac{\text{భూ} + \text{పరిభు} + \text{ద్విభు}}{2} \times \frac{\text{భూ} + \text{పరిభు} - \text{ద్విభు}}{2} \times \frac{\text{భూ} + \text{ద్విభు} - \text{పరిభు}}{2} \right.$$

$$\left. \times \frac{\text{పరిభు} + \text{ద్విభు} - \text{భూ}}{2} \right) \times \frac{4}{\text{భూ}^2} \text{ దీనియొక్క మూలము లంబము అగుచున్నది.}$$

$$\text{కావున లంబ} = \frac{2}{\text{భూ}} \times$$

$$\sqrt{\frac{\text{భూ} + \text{పరిభు} + \text{ద్విభు}}{2} \cdot \frac{\text{భూ} + \text{పరిభు} - \text{ద్విభు}}{2} \cdot \frac{\text{భూ} + \text{ద్విభు} - \text{పరిభు}}{2} \cdot \frac{\text{పరిభు} + \text{ద్విభు} - \text{భూ}}{2}}$$

(ఇచట పరిభు = భు ఇట్లు గ్రహింపవలయును.)

ఇందులకు మ. మ పం. బాపునేపశాస్త్రై గారి శ్లోకనూత్రము.

త్రిభుజే సమస్త దోర్మ్యతిదలం చతుస్థం భుజైః క్రమాద్రహితం |
తద్విధమాలా ద్విభూ ద్భూమ్యా లబ్ధం భవేల్లంబః ||

తా|| త్రిభుజక్షేత్రమునందు అన్ని భుజలయొక్కయు యోగమును అర్థించి నాలుగుస్థానములందుంచి ఒక్కొక్క యోగార్థమువలన ఒక్కొక్క భుజను ఇట్లు త్రిభుజలను వేరువేరుగ వ్యవకలింపనగు వాటియొక్క గుణనముయొక్క వర్గమూలమును తిచ్చే గుణించి భూమిచే భాగింప లంబముగును. పైస్వరూపమునందు మొదటిసంఖ్య (భూ + పరిభు + ద్విభు) ఈభాగము సర్వభుజయోగమైయున్నది. దీనిని అర్థించి ద్వితీయభుజను వ్యవకలింపవలెననచో

$$\frac{\text{భూ} + \text{పరిభు} + \text{ద్విభు}}{2} - \text{ద్విభు} = \frac{\text{భూ} + \text{పరిభు} - \text{ద్విభు}}{2} \text{ అగుచున్నది.}$$

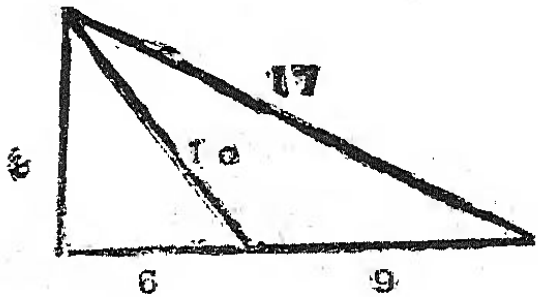
ఇదియే రెండవసంఖ్యగానున్నది. ఇట్లు 3, 4 సంఖ్యలును గ్రహింపవలె యున్నవి. తక్కిన గణితము శ్లోకమునుబట్టి చేయుట పైస్వరూపమువలన స్పష్టము గాగలదు.

ఋణాబాధోదాహరణం.

దశసప్త దశప్రమా భుజౌ త్రిభుజే యత్ర నవప్రమా మహీ |
అబధే వద లంబకం తథా గణితం గాణితీకాశు తత్రమే || ౮౦ ||

తా|| గణితజ్ఞా! ఐతిభుజక్షేత్రమునందు భుజలు 10, 17 ప్రమాణముగల వియో భూమి 9 ప్రమాణముగలదియో ఆక్షేత్రమునందు ఆబాధలను లంబమును ఆప్రకారము ఫలమును ను నాకు శీఘ్రముగ చెప్పుము.

న్యాయః. భుజౌ ౧౦.౧౭ భూమిః ౯ అత్ర "త్రిభుజేభుజయో ర్శ్యోగ" ఇత్యాదినా లబ్ధం ౨౧ అనేన భూయానా నస్యాత్. అస్మా దేవ భూ రవసీతా ౧౨ శేషార్థమృణగతా ఆబాధా దిగ్విపరీత్యే నేత్యర్థః జాతేఆబాధే ౬, ౧౫ అతఉభయత్రాపి జాతోలంబః ౮ ఫలం ౩౬.



ఇవల భూమి = 9, ప్రభు = 10
 ద్విభు = 17, భుజయోగము 27ను భుజాం తరముచే భాగింప 189 ÷ 9 = 21 లబ్ధ ము. దీనిని భూమియందుకలిపి అర్ధింప

$$\frac{21 + 9}{2} = \frac{30}{2} = 15$$

ఒక ఆబాధ యన

దగ్గియున్నది. భూమివలన తీసివేసియర్ధింప రెండవ ఆబాధయగును కాని అట్లు తీసివేయబడకు. కావున విపరీతముగ లబ్ధమువలననే తీసివేయ(9 — 21 = -12 నూ 94 (నక్రింద) 12 శేషము. దీనిని అర్ధింప 6 ఇదివిపరీతశోధనమువలన ఋణముగుచున్నదియని తెలియుచున్నది. అనగా ఈఆబాధ క్షేత్రమునకు బహిర్గతముగుచున్నది. లంబమూలమునుండి భూమివరకును 6, భూమితుదవరకును 15, ఇట్లు పరిమాణములు వచ్చినవి. లంబము 8 అగుచున్నది, ఇట్టిలంబముచే భూమినిగుణించి యర్ధింప

$$\frac{8 \times 9}{2} = \frac{72}{2} = 36$$

ఫలము

ఈలంబము 10 యొక్కయు 6 యొక్కయు వర్గాంతరమునకైనను 17 యొక్కయు 15 యొక్కయు వర్గాంతరమునకైనను మూలముగుచున్నది. ఇట్లు క్షేత్రబహిర్గతలంబమువలననైనను ఫలము వచ్చుననియు ఋణాబాధవలననైనను లంబమువచ్చుననియు తెలియుటకై 9 భూమిగకల్పించి ఉదాహరణము ఇవ్వబడినది.

◆ "లఘుబాహో రాబాధావృస్తాయదిసా బహిర్భవే తే త్రాత్." ఆర్యభట్టు.

లేక పైక్షేత్రమునందు 17 భూమి యనుకొనుచో 9, 10 భుజలగుచున్నవి. భుజయోగము 19 ను భుజాంతరము 1 చే గుణింప 19, భూమిచే భాగింప $\frac{19}{17}$

లభ్యము. దీనిచే ఆబాధలు. $\frac{17}{1} + \frac{19}{17} = \frac{289+19}{17} = \frac{308}{17}$ అర్థింప $\frac{154}{17}$

ఇట్లు కెండవ ఆబాధ $\frac{135}{17}$ ఆబాధా భుజలవర్ణాంతరము $\frac{28900}{289} - \frac{23716}{289} = \frac{5184}{289}$

లేక $\frac{28409 - 18225}{289} = \frac{5184}{289}$ లంబవర్ణము దీనియొక్క మూలము $\frac{72}{17}$ దీనిని భూ

వ్యర్థము చేగుణింప $\frac{72}{17} \times \frac{17}{2} = 36$ ఫలము అగుచున్నది.

చతుర్భుజత్రిభుజయో రస్పష్టస్పష్టఫలానయనేకరణసూత్రంవృత్తం.

సర్వదోయ్యతిదలంచతుస్థితం బాహుభిర్విరహితంచతడతేః |

మూలముస్ఫుటఫలంచతుర్భుజే స్పష్టమేవమాదితంత్రిబాహుకే || ౧౩ ||

టీ|| సర్వదోయ్యతిదలం = సర్వభుజలయొక్కయు యోగముయొక్క సగము చతుస్థితం = నాలుగుప్రదేశములందుంపబడినట్లై బాహుభిః = భుజలచే విరహితంచ = తీసివేయబడినదిగను (చేయదగినది) తడతేః = అట్లు తీసివేయగా మిగిలినవాటియొక్క గుణనఫలముయొక్క మూలం = మూలము చతుర్భుజే = చతుర్భుజక్షేత్రమునందు అస్ఫుటఫలం = స్ఫుటముగానిఫలము (అనగాకొన్నిటియందు సరిపడునదియు కొన్నిటియందు సరిపడనిదియు నగును) ఏవం = ఈప్రకారముగా త్రిబాహుకే = త్రిభుజక్షేత్రమునందు స్పష్టం = స్ఫుటమేవఫలమై ఉదితిం = చెప్పబడినది.

త్రిభుజ స్పష్టాంతర్గతచతుర్భుజముల ఫలము.

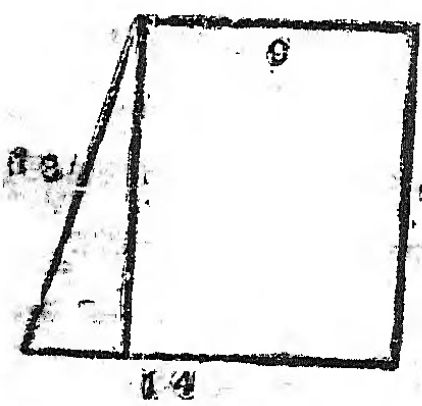
165. ప్ర. (1) త్రిభుజక్షేత్రమునందు మూడుభుజలనుకలిపి యోగము నర్థించి అయోగార్థమును 4చోటులందు వేర్వేరుగవ్రాసి మూడుస్థలములందును వేరువేరుగ త్రిభుజలను వ్యవకలింపుము. అట్లు వ్యవకలింపనగు శేషములయొక్కయు నాలవప్రదేశమందున్న కేవలయోగముయొక్కయు గుణనముయొక్కమూలము ఫలమగును.

(2) చతుర్భుజక్షేత్రమునందు నాలుగుభుజలయొక్కయుయోగమునర్థించి దానివలన 4 భుజలను వేరువేరుగవ్యవకలించి ఆ కేషముల పరస్పరము గుణింపుము. ఈగుణనఫలముయొక్క మూలము కొన్నిటియందు సరిపడును. కొన్నిటియందు సరిపడదు. అనగా * వృత్తాంతర్గత చతుర్భుజక్షేత్రమునందు సరిపడును. తదితర చతుర్భుజములందు సరిపడదు.

ఉదాహరణమ్

భూమి శ్చతుర్దశకరా ముఖముంకసంఖ్యం బౌహూ త్రయోదశ దివాకరసమ్మితౌచ| లంబోపియత్రవిసంఖ్యకవవ తత్రక్షేత్రేఫలం కథయ తత్కథితం యదాద్యైః||౧౧||

తా|| ఒకచతుర్భుజక్షేత్రమునందు భూమి 14 హస్తములు ముఖము 9హస్తములు భుజలు ఒకటి 13 హస్తములు రెండవది 12 హస్తములు లంబమున్ను ఆక్షేత్రమునందు 12హస్తములు గలదు ఆక్షేత్రమునందు పూర్వులు ఏఫలమునుచెప్పిరో ఆఫలమును చెప్పుము.



న్యాయః. భూమిః ౧౪ ముఖం ౯ బౌహూ ౧౩, ౧౨ ఉక్తవత్కరణేన జాతం క్షేత్రఫలంకరణీ ౧౬౫౦౦ అన్యాయదంకించిన్నూనమేకచత్వారింశచ్ఛతం ౧౪౧ ఇదమత్రక్షేత్రే నవాస్తవంఫలం కింతు "లంబేననిఘ్నంకుముఖై క్యఖాడ"మితి వక్ష్యమాణకరణేన వాస్తవంఫలం ౧౩౮

భూమి 14 ముఖము 9 భుజలు 13, 12 (165 ప) 2 చే) సర్వభుజయోగము 13+9+14+12 = 48 దీనిని అర్థింప 24 దీనివలన వేరువేరుగ భుజలను వ్యవకలింప 24 - 13 = 11, 24 - 14 = 10, 24 - 12 = 12, 24 - 9 = 15 ఈ కేషములగుణనము 11 x 10 x 12 x 15 = 110 x 180 = 19800 దీనియొక్క చర్మములము ఇంచుమించుగ 141 ఇది ఫలముగుచున్నది. కాని

* స్పృశంతి పరిధిం సర్వకోణా యత్రేత్రివర్తినః|తద్వృత్తాంతర్గతం క్షేత్రమితి న్యూపదిశ్యతే|| (శ్లోగణిత 4 ఆ 3 పరి.)

ఈ క్షేత్రము వృత్తాంతర్గము కాకుండుటచే నీఫలము వాస్తవము గాదు. వాస్తవఫలమును తెలియవలసినచో చెప్పబోవు (లీలావతిశ్లోకనూత్రము 89½) పద్ధతిచే భూమియొక్కయు ముఖముయొక్కయు యోగముయొక్కసగము లంబముచే గుణింపబడినచో ఇట్టిసమావలంబచతుర్భుజక్షేత్రములందు ఫలముగును. కావున

$$\text{భూమి } 14 \text{ ముఖము } 9 \text{ వీటియో గార్థము } \frac{14+9}{2} = \frac{23}{2} \text{ దీనిని లంబముచే గుణింప}$$

$\frac{23}{2} \times 12 = 23 \times 6 = 138$ ఇది వాస్తవఫలముగుచున్నది లేక (163 పృ. ఉపపత్తినిబట్టి) ఈ క్షేత్రమును రెండు క్షేత్రములుగ విభజించి వేర్వేరఫలముల గనుగొని కలిపినచో మొత్తము క్షేత్రమునకైనఫలము అగుచున్నది. ఇందు కుడివైపు భుజయును లంబమున్న సమములగుటచే ఆభుజయును లంబమే యగుచున్నది.

కావున సమలంబక్షేత్రముగుటచే నవి సమానాంతరములు. ఈకారణముచే లంబమునకు కుడివైపున ఆబాధ ముఖముతో సమమైనదగును. ఎడమవైపున $14 - 9 = 5$

ఇట్లు భూమిలో ముఖమును తీసివేయవగు సంఖ్యతో సమముగును. ఇట్లు లంబమునకు కుడివైపున ఆయతక్షేత్రమున్న ఎడమవైపున జాత్యక్షేత్రమున్న వివరి.

$$\text{ఆయతక్షేత్రఫలము } 12 \times 9 = 108 \text{ అగుచున్నది, జాత్యక్షేత్రఫలము } \frac{12 \times 5}{2}$$

$= 30$ అగుచున్నది. రెండిటియొక్కయు యోగము $108 + 30 = 138$ అగుచున్నది.

అతి త్రిభుజస్య పూర్వోదాహృతస్య న్యాసః. భూమిః ౧౪ భుజౌ ౧౩, ౧౫ అనేనాపిప్రకారేణ తదేవ వాస్తవం ఫలం ౧౪౮.

(ఉదా: 79 శ్లో) పూర్వోదాహృతత్రిభుజక్షేత్రమందు భూమి 14 భుజలు 13, 15 ఇవ్వబడినవి. వాటిచే పైపద్ధతిప్రకారము ఫలము మాపబడుచున్నది

$$\text{సర్వభుజయోగము } 14 + 13 + 15 = 42 \text{ అర్థింప } 21 \text{ వేరువేరుగ భుజలను వ్యవకలింప } 21 - 14 = 7, 21 - 13 = 8, 21 - 15 = 6 \text{ ఈశేషముల}$$

యొక్కయు సర్వభుజయోగార్థముయొక్కయు. గుణనఫలముయొక్క మూలము

$$\text{త్రిభుజమునందుఫలము. కావున } \sqrt{7 \times 8 \times 6 \times 21} = \sqrt{336 \times 21} = \sqrt{7056} = 84$$

ఫలము. పూర్వ (163 పృ) పద్ధతిచే సాధింపబడినఫలమే యగుచున్నది. కావున నిది స్ఫుటము.

ఉపపత్తి: (1) 163 ప్ర చే లంబముచే భూమ్యర్థమునుగుణింపఘలమగును కావున (164 ప్ర. చే) సాధించినలంబమును $\frac{\text{భూ}}{2}$ దీనిచేగుణింప ఘలము. $\therefore \text{ఫ} =$

$$\sqrt{\frac{(\text{భూ} + \text{భు} + \text{ద్విభు})}{2} \cdot \frac{(\text{భూ} + \text{భు} - \text{ద్విభు})}{2} \cdot \frac{(\text{భూ} + \text{ద్విభు} - \text{భు})}{2} \cdot \frac{(\text{భు} + \text{ద్విభు} - \text{భూ})}{2}}$$

(ఇచట భు = ప్రభు అని గ్రహింపవలెను.)

ఇట్లు త్రిభుజఫలాయన ముపపన్నమగుచున్నది.

(2) త్రికోణమితిజ్యోత్సత్తిచే

ఫ = లంబ $\times \frac{\text{భూ}}{2}$ (163 ప్ర. చూ). ఇందు $\frac{\text{ప్రభు}}{\text{పభు}}$ దీనిచే గుణింప

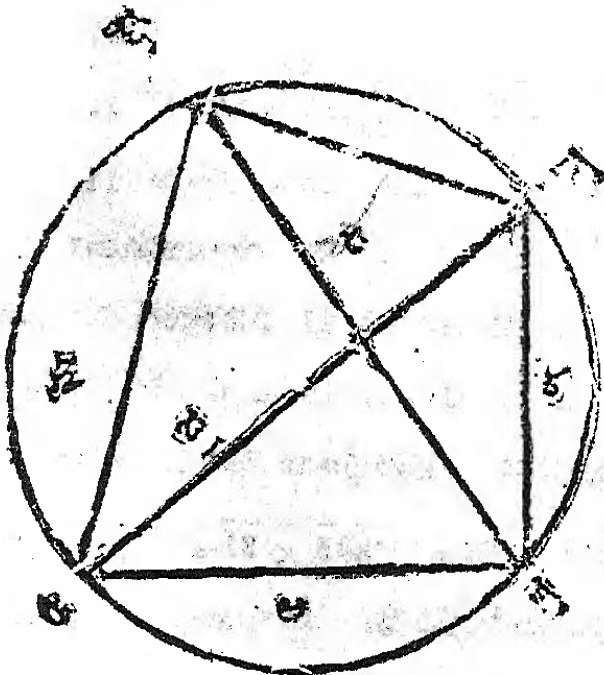
$$\text{ఫ} = \frac{\text{భూ}}{2} \times \frac{\text{లంబ} \times \text{ప్రభు}}{\text{ప్రభు}} = \frac{\text{భూ} \times \text{ప్రభు}}{2} \times \frac{\text{లంబ}}{\text{ప్రభు}} = \frac{\text{భూ} \times \text{ప్రభు} \times \text{జ్యా} \angle \text{గ}}{2}$$

ఇచట జ్యా \angle గ = గ కోణజ్యా, ప్రభమభుజ, భూమి = వీటిసంయోగము నందైన కోణముయొక్క జ్యా. అనగా త్రిభుజక్షేత్రమునందు రెండుభుజలమధ్య యందలి కోణముయొక్క 'జ్యా'ను ఆరెండుభుజలయొక్కయు గుణనముచే గుణించి అర్థించినచో ఫలమగును. అనిస్పష్టము. ఇందులకు మ, ప, సం. సుధా కరద్వివేదిగారి సూత్రము.

భుజమధ్యగత జీవా తుణ్ణా దోష్టో ర్వధేన సా।

దలితా త్రిభుజస్య స్యా త్ఫలం వాన్యప్రకారతః॥ అనియున్నది.

(3) చతుర్భుజక్షేత్రఫలాయనోపపత్తి చెప్పబడుచున్నది.



ఇచట వృత్తాంతర్గత చతుర్భుజము చూపబడినది. ఇందు ఆకొగాకోణ = కా, కాగాఘా కోణ = గా, గాఘా అకోణ = ఘ, ఘాఅకాకోణ = ఆ, కాగాభుజ = క ఆకా భుజ = అ, గాఘా భుజ = గ, ఘాఅ భుజ = ఘ, కాఘాకర్ణ = చ, ఆగాకర్ణ = జ, కగచ భుజలుగల త్రిభుజ మందు చరేఖయే భూమియగుచున్నది. ఇట్లు అఘచ త్రిభుజమందును చ రేఖ భూమియగుచున్నది. అట్లు ఘగజ భుజల త్రిభుజమందుజరేఖభూమి, అకజభుజల

త్రిభుజయందును జరేఖయే భూమియగుచున్నది. రెండుత్రిభుజములును వాటివాటి భూరేఖలు కలియునట్లుంచుటచే అకగఘు చతుర్భుజక్షేత్రముగు చున్నది. (తిక్కోణమితి 47 ప్ర. 8 మా)

(అకగఘ) చతుర్భుజఫల = కగచ త్రిభుజఫల + అఘచ త్రిభుజఫల

$$(కగచ) త్రిభుజఫల = \frac{క.గ.జ్యాగా}{2}, \quad అఘచత్రిభుజఫల = \frac{అ.ఘ.జ్యాఆ}{2}$$

కోణీయజ్యాదిపదార్థములు 1టి వ్యాసార్థము గాగల వృత్తమందలివియని తెలియవలయును.

వృత్తాంతర్గతచతుర్భుజమునందు పరస్పరాభియుఖకోణద్వయా యోగము సమకోణద్వయముతో సమమగుచున్నది (శ్ 3అ 22ప్ర. మా) కావున జ్యాగా = జ్యా (180 - ఆ) “కోణజ్యా కోణోపభార్థజ్యాయా తుల్యా” అను జ్యోత్సత్తిసిద్ధాంతముచే జ్యా (180 - ఆ) = జ్యా ఆ ∴ జ్యాగా = జ్యాఆ అగుచున్నది.

(4) పైనమావబడిన (2) సుధాకరోక్త త్రిభుజఫలానయనసూత్రముచే

$$అఘచత్రిభుజఫలం = \frac{అ \times ఘ}{2} \cdot జ్యాఆ = \sqrt{\frac{స}{2} \times \left(\frac{స}{2} - ఆ\right) \left(\frac{స}{2} - ఘ\right) \left(\frac{స}{2} - చ\right)}$$

ఇచట అ + ఘ + చ = స ∴ సర్వభుజైక్యమని గ్రహింపవలయును.

$$\therefore జ్యా ఆ = \frac{2}{అ.ఘ} \times \sqrt{\frac{స}{2} \left(\frac{స}{2} - ఆ\right) \left(\frac{స}{2} - ఘ\right) \left(\frac{స}{2} - చ\right)}$$

$$\therefore జ్యా^2 ఆ = \frac{4}{అ^2.ఘ^2} \times \frac{స}{2} \left(\frac{స}{2} - ఆ\right) \left(\frac{స}{2} - ఘ\right) \left(\frac{స}{2} - చ\right)$$

$$= \frac{(అ + ఘ + చ) (ఘ + చ - ఆ)}{4} \times \frac{(అ + చ - ఘ) (అ + ఘ - చ)}{4} \times \frac{4}{అ^2.ఘ^2}$$

$$= \frac{2ఘ^2.చ^2 + 2అ^2.చ^2 + 2అ^2.ఘ^2 - ఘ^4 - అ^4 - చ^4}{4 అ^2.ఘ^2}$$

రూపవ్యాసార్థమందు 1 - జ్యా^2 ఆ = కోజ్యా^2 ఆ అగుచున్నది గావున

$$కోజ్యా^2 ఆ = 1 - \frac{2ఘ^2.చ^2 + 2అ^2.చ^2 + 2అ^2.ఘ^2 - ఘ^4 - అ^4 - చ^4}{4 అ^2.ఘ^2}$$

$$= \frac{4a^2 \cdot \phi^2 - 2\phi^2 \cdot c^2 - 2a^2 \cdot c^2 - 2a^2 \cdot \phi^2 + \phi^4 + a^4 + c^4}{4 a^2 \cdot \phi^2}$$

$$= \frac{\phi^4 + a^4 + c^4 - 2\phi^2 \cdot c^2 - 2a^2 \cdot c^2 + 2a^2 \cdot \phi^2}{4 a^2 \cdot \phi^2}$$

మూలమును గనుగొనుటవలన నీక్రిందిస్వరూపము సిద్ధించుచున్నది.

$$\therefore \text{కోజ్యా ఆ} = \frac{a^2 + \phi^2 - c^2}{2 a \cdot \phi} \text{ దీనిచే}$$

భుజవ్యయముతి ర్భూమివర్గోనా భుజభూతస్యాత్ |

దలితా త్రిభుజ స్యాన్రకోటిజ్యా భుజసంయుతౌ || అను

మ. మ. పం. సుభాకరద్వివేదిగారి నూత్ర ముఖపన్నుగుచున్నది.

తా || భుజలవర్గములనుకలిపి అందు భూమివర్గమును వ్యవకలించి ద్విగుణిత భుజభూతము చేభాగింప భుజమన్యగతకోణమునకు కోటిజ్యాయగును.

$$(5) \text{ ఇట్లు కోజ్యాగా} = \frac{k^2 + x^2 - c^2}{2 k \cdot x} \text{ అగుచున్నది.}$$

$$\therefore c^2 = k^2 + x^2 - 2 k \cdot x \text{ కోజ్యాగా}$$

$$= a^2 + \phi^2 - 2 a \cdot \phi \cdot \text{కోజ్యాఆ}$$

వైనచూపిన జ్యోత్పత్తిసిద్ధాంతముచేతను రే 3 ఆ 22 ప్రి. చేతనున్న

$$\text{కోజ్యా ఆ} = \text{కోజ్యా} (180 - \text{గా}) = \text{కోజ్యాగా}$$

$$\therefore a^2 + \phi^2 - 2 a \cdot \phi \cdot \text{కోజ్యాఆ} = k^2 + x^2 + 2 k \cdot x \cdot \text{కోజ్యాఆ}$$

ఇవట కోజ్యా గా ఋణమగుటచే తత్తుల్యమను కోజ్యా 'ఆ' చే (—2 క.గ) దీనిని గుణింప + 2 క.గ కోజ్యా ఆ అగుచున్నది (జ్యోత్పత్తి చూ)

$$\therefore \text{కోజ్యా ఆ} \times 2 (a \phi + kx) = a^2 + \phi^2 - k^2 - x^2$$

$$\therefore \text{కోజ్యా ఆ} = \frac{a^2 + \phi^2 - k^2 - x^2}{2(a\phi + kx)} \text{ (—కోజ్యాగా)}$$

దీనింబట్టి 'జ్యా ఆ' స్వరూపమును కనుగొనగా పూర్వప్రకారము

$$\text{జ్యా}^2 \text{ ఆ} = 1 - \text{కోజ్యా}^2 \text{ ఆ} = (1 + \text{కోజ్యా ఆ}) (1 - \text{కోజ్యా ఆ}) \text{ ఇది}$$

వర్గాంతరము యోగాంతరభూత మను సిద్ధాంతముచే నగుచున్నది.

$$= \left\{ 1 + \frac{అ^2 + ఘ^2 - క^2 - ఖ^2}{2(అఘ + కఖ)} \right\} \times \left\{ 1 - \frac{అ^2 + ఘ^2 - క^2 - ఖ^2}{2(అఘ + కఖ)} \right\}$$

$$= \frac{అ^2 + ఘ^2 + 2అఘ + 2కఖ - క^2 - ఖ^2}{2(అఘ + కఖ)} \times \frac{-అ^2 - ఘ^2 + 2అఘ + 2కఖ + క^2 + ఖ^2}{2(అఘ + కఖ)}$$

$$= \frac{(అ + ఘ + క - ఖ)(అ + ఘ - క + ఖ)}{2(అఘ + కఖ)} \times \frac{(క + ఖ + అ - ఘ)(క + ఖ - అ + ఘ)}{2(అఘ + కఖ)}$$

ఇందు హారలవములను రెండిటిని మూలించి 'జ్యోతి' అగును. \therefore జ్యోతి =

$$\frac{\sqrt{(అ + ఘ + క - ఖ)(అ + ఘ - క + ఖ)(క + ఖ + అ - ఘ)(క + ఖ - అ + ఘ)}}{2(అఘ + కఖ)}$$

హారలవముల రెండిటిని 2 చే గుణించిన వికృతి లేదు కావున = $\frac{2}{అఘ + కఖ}$

$$\times \frac{\sqrt{(అ + ఘ + క - ఖ)(అ + ఘ - క + ఖ)(క + ఖ + అ - ఘ)(క + ఖ - అ + ఘ)}}{4}$$

$$= \frac{2}{(అఘ + కఖ)}$$

$$\times \sqrt{\frac{(అ + ఘ + క - ఖ)}{2} \cdot \frac{(అ + ఘ - క + ఖ)}{2} \cdot \frac{(క + ఖ + అ - ఘ)}{2} \cdot \frac{(క + ఖ - అ + ఘ)}{2}}$$

ఇచట అ + ఘ + క + ఖ = స అనుకొనుచో

$$జ్యోతి = \frac{2}{అఘ + కఖ} \times \sqrt{\left(\frac{స}{2} - ఖ\right) \left(\frac{స}{2} - క\right) \left(\frac{స}{2} - ఘ\right) \left(\frac{స}{2} - అ\right)}$$

(అకగఘ) చతుర్భుజఫల = (కగచ) త్రిభుజఫల + (అఘచ) త్రిభుజఫల

$$కగచ త్రిభు = \frac{క.గ.జ్యోతి}{2}, \quad అఘచ త్రిభు = \frac{అ.ఘ.జ్యోతి}{2}$$

కావునను జ్యోతిగా = జ్యోతి అగుటచేతనున్న

$$(అకగఘ) చతుర్భుజఫల = \left(\frac{క.గ}{2} + \frac{అ.ఘ}{2}\right) జ్యోతి$$

$$= \frac{k \cdot X + a \cdot \text{ఘ}}{2} \times \frac{2}{a \cdot \text{ఘ} + kX}$$

$$\times \sqrt{\left(\frac{s}{2} - k\right) \left(\frac{s}{2} - k\right) \left(\frac{s}{2} - \text{ఘ}\right) \left(\frac{s}{2} - a\right)}$$

$$= \sqrt{\left(\frac{s}{2} - k\right) \left(\frac{s}{2} - k\right) \left(\frac{s}{2} - \text{ఘ}\right) \left(\frac{s}{2} - a\right)} = \text{చతుర్భుజఫలము.}$$

పైగణితమునందు వృత్తాంతగ్రతచతుర్భుజక్షేత్రమునందలి నియమములబట్టి జ్యాకోటిజ్యాస్వరూపముల పరిణామములు సిద్ధించినవియగుటచే నీపద్ధతి వృత్తాంతగ్రతచతుర్భుజక్షేత్రమునందే సరిపడునని స్పష్టమగుచున్నది.

ఇట్లు వృత్తాంతగ్రతచతుర్భుజక్షేత్రఫలాయనమున్ను ఉపపన్నమగుచున్నది.

అభీష్టములగు భుజములు నాలుగిటిచేతను అనేకవిధములగు చతుర్భుజక్షేత్రములగును. అందు అన్నిటియొక్కయు వేరువేరుఫలములలో వృత్తాంతగ్రతచతుర్భుజక్షేత్రఫలము అధికమగుచున్నది. దీనింగూర్చి విస్తరభీతిచే నిటవాయితేను. (సంలత్రీకోణమితీ చూ)

166. ప్ర. (1) అథస్థూలత్వనిరూపణార్థంనార్ధవృత్తం

చతుర్భుజస్యానియతౌ హికర్ణాకథా తతోస్మిన్నియతం ఫలం కథం
 ప్రసాధితౌ తచ్చ్రవణౌ యదాద్యైః స్వకల్పితౌ తావితరత్రినస్తః |
 తేష్వేవబాహుస్వపరా కర్ణా అనేకథాక్షేత్రఫలం తతశ్చ || ౧౫ ||

టి|| హి చతుర్భుజస్యకర్ణా అనియతౌ తతః అస్మిన్నియతం ఫలం కథం
 స్యాత్ = ఏకారణమువలన చతుర్భుజక్షేత్రమునకు కర్ణములు నియతములు కాని
 వియో అకారణమువలన ఈచతుర్భుజక్షేత్రమునందు నియతమగుఫలమెట్లు అగును?
 యత్ ఆద్యైః ప్రసాధితౌ స్వకల్పితౌ తచ్చ్రవణౌ ఇతరత్రినస్తః తతః తేషు
 బాహుభు ఏవ అపరా కర్ణా అనేకథాక్షేత్రఫలం చ = ఏకారణమువలనపూర్వ
 లచే సాధింపబడినవియును తమచే కల్పించబడినవియును (వాస్తవములుకానివి)
 అగు (శ్లో.నూ. 99 చూ) అచతుర్భుజకర్ణములు ఇతరక్షేత్రములందుండవో ఆకా

రణమువలన ఆభుజలయందే ఇతరములగు కర్ణములున్న అనేకవిధములుగ క్షేత్రఫలమున్న అగుచున్నది.

వా. భా. చతుర్భుజే హ్యేకాంతరకోణా వాక్య మ్యాంతః ప్రవేశ్యమానౌ తత్సంసక్తం కర్ణం సంకోచయతః | ఇతరౌ బహిరప సరస్తౌ కోణౌ తత్సంసక్తం కర్ణం వర్ధయతః | అతఏవోక్తం "తేష్యే వబాహుష్వపరాచకర్ణా" వితి

తా|| చతుర్భుజక్షేత్రమునందు పరస్పరసమ్ముఖములగు రెండుకోణములను క్షేత్రముయొక్క అంతర్భాగమునకు జరుపుచో ఆకోణములను కలిసియున్న కర్ణము పొట్టిదియగును. అపుడు ఇతరకోణములు క్షేత్రబహిర్భాగమునకు జరుగుచున్నవి ఆఇతరకోణములతో కలిసియున్న కర్ణము పొడవగుచున్నది. (ఇది అభీష్టభుజప్రమాణములగు శలాకలను భూమియందుంచి పరస్పరాభిముఖకోణములను లోనికిజరిపిచూచినచో స్పష్టము గాగలదు) కావుననే ఆభుజలయందే ఇతరములగు కర్ణము లగునని చెప్పబడినది. (82 ఉదా. శ్లో. చా)

(2) లంబయోః కర్ణయో ర్వైక మనిర్దిశ్యాపరంకథం |

పృచ్ఛ త్వనియత త్వేపి నియతంచాపి తత్ఫలం || ౮౬ ||

స ప్రచ్ఛకః పిశాచోవా వక్తావా నితరాం తతః |

యోనవేత్తి చతుర్భాహుక్షేత్ర న్యానియతాం స్థితిం || ౮౭ || ♦

తా|| లంబములయందైనను కర్ణములయందైనను ఒకదానినైనను చెప్పక లంబముగాని కర్ణముగాని తెలియని చతుర్భుజక్షేత్రమునందు ఫలము నియతము కాకపోయినను నియతఫలమునున్న లంబకర్ణములలో నొకదానిన్ని ఎట్లుపూర్ణించును ?

అట్లు ప్రశ్నించువాడును వానికంటె వానిప్రశ్నమునకు నుత్తరముచెప్పబూనువాడును చతుర్భుజక్షేత్రముయొక్కస్థితి, నియతముకానిదియనుట తెలియని వారగుటచే పరమమూర్ఖులు అనిచెప్పదగియుండురు.

- ♦ కర్ణజ్ఞానేన వినా చతురనేర్షి లంబకం ఫలం యద్వా |
వస్తుం వాంఛతి గణకో యో సౌ మూర్ఖః పిశాచో వా || ఆర్యభట్టు.
లంబయోః కోణయో ర్వాపి కర్ణయో ర్వైక మంతరా |
పరం కథం పృచ్ఛతీహ నియతం తత్ఫలం కిల || నుధాకరులు.

సమచతుర్భుజము. వర్ణక్షేత్రము ఆయతము. సమలంబము.

ఈక్షేత్రములందు ఫలానయనము.

సమచతుర్భుజాయతయోః ఫలానయనే కరణసూత్రం

సారశ్లోకవ్యయం.

ఇష్టాశ్చ తిస్తుల్యచతుర్భుజస్య కల్ప్యాథ తద్వర్ణవివర్జితాయా |
చతుర్గుణా బాహుకృతి స్తదీయం మూలం ద్వితీయశ్శ్రీసణప్రమాణం ||

అతుల్యకర్ణాభిమాత్పర్ద్విభక్తా ఫలంస్ఫుటంతుల్యచతుర్భుజేస్యాత్ |

సమశ్చ తౌతుల్యచతుర్భుజేచ తథాయతే తద్భుజకోటిఘాతః || ౧౯

చతుర్భుజేన్యత్ర సమానలంబే లంబేన నిఘ్నం కుముఖై క్యఖండం || ౧౯

టీ. (1) తుల్యచతుర్భుజస్య = సమచతుర్భుజక్షేత్రమునకు, ఇష్టా = ఇష్టమైన, శ్చుతిః = కర్ణము, కల్ప్యా = కల్పింపదగినది. ఆథ = పిమ్మట, తద్వర్ణవివర్జితా = అఇష్టకర్ణముయొక్క వర్ణముచే వ్యవకలింపబడిన, చతుర్గుణాయా బాహుకృతిః = నాలుగుచే గుణింపబడిన విభుజవర్ణముగలదో, తదీయం మూలం = దానియొక్క (భుజవర్ణమును 4 చే గుణించి ఇష్టకర్ణవర్ణమును వ్యవకలింపనగు సంఖ్యయొక్క) మూలం = మూలము, ద్వితీయశ్శ్రీసణప్రమాణం = రెండవకర్ణముయొక్క ప్రమాణముగును.

(2) తుల్యచతుర్భుజే = సమభుజచతుర్భుజక్షేత్రమునందు అతుల్యకర్ణాభిమాతిః = పరస్పర తుల్యములుగాని రెండుకర్ణములయొక్కయు గుణనము ద్విభక్తా = రెండుచే భాగింపబడినదియగుచో స్ఫుటంఫలం = స్ఫుటముగుఫలము అగును.

(3) సమశ్చ తౌతుల్యచతుర్భుజే = సమమైన కర్ణములుగల సమభుజచతుర్భుజక్షేత్రమునందును తథా = అప్రకారము అయతేచ = ఆయతక్షేత్రమునందును తద్భుజకోటిఘాతఃఫలం = అక్షేత్రముయొక్క భుజకోటిగుణనము ఫలము.

(4) అన్యత్ర = ఇతరమైన సమానలంబే = సమానలంబములుగల చతుర్భుజక్షేత్రమునందు కుముఖై క్యఖండం = భూమియొక్కయు ముఖముయొక్కయు యోగముయొక్క సగము లంబేన నిఘ్నం = లంబముచే గుణింపబడినదై ఫలం = ఫలము.

167. పృ. (1) సమభుజ చతుర్భుజక్షేత్రమునందు ఒకకర్ణమునుకల్పించి (తెలిసికొని) దానిచే రెండువకర్ణమును తెలిసికొనుట. ఎట్లనగా: భుజయొక్కవర్ణమును 4 చే గుణించి దానివలన ఆ తెలిసినకర్ణమయొక్క వర్ణమును వ్యవకలించి మూలించినచో మూలము ద్వితీయకర్ణప్రమాణమగును.

(2) ఇట్లు భిన్న కర్ణములుగల సమచతుర్భుజక్షేత్రము విషమకర్ణసమచతుర్భుజమని చెప్పబడుచున్నది. అట్టిక్షేత్రమునందు కర్ణములగుణనమును 2 చే భాగింప క్షేత్రఫలమగును. •

(3) సమములగు కర్ణములుగల చతుర్భుజక్షేత్రము వర్ణక్షేత్రము. వర్ణక్షేత్రమునందును ఆయితే క్షేత్రమునందును భుజకోటిఘాతము క్షేత్రఫలము.

(4) 1 సమచతుర్భుజము. 2 వర్ణక్షేత్రము. 3 ఆయితము ఈమూడిటికంటె భిన్నమైనచతుర్భుజము విషమచతుర్భుజము. అదిరెండువిధములు. 1 సమానలంబములుగల విషమచతుర్భుజము. 2 విషమలంబములుగల విషమచతుర్భుజము. అట్టి సమలంబవిషమచతుర్భుజమునందు భూమియొక్కయు ముఖముయొక్కయు యోగమునర్థించి లంబముచే గుణింప క్షేత్రఫలమగును.

అత్రోద్దేశకః .

క్షేత్రస్య షంచకృతితుల్య చతుర్భుజస్య కర్ణా తతశ్చ గణితం గణక ప్రచక్షుతుల్య శ్చతేశ్చ ఖలుతస్య తథాయతస్య యద్విస్తృతీ రసమి తాష్టమితంచ దైర్ఘ్యం॥ ౮-౨॥

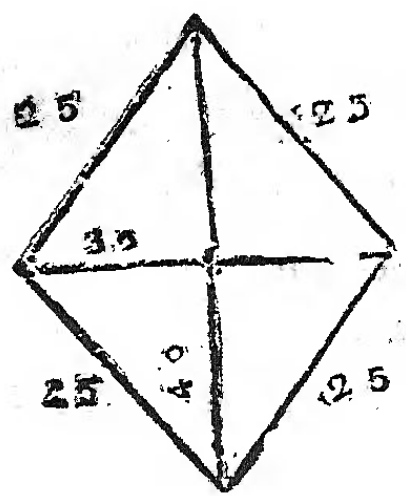
తా॥ గణకుడా ! ఒకచతుర్భుజక్షేత్రమునందు 4 భుజలును ప్రత్యేకము (25) ప్రమాణముగలవి. ఆక్షేత్రమునందు కర్ణములను క్షేత్రఫలమునును చెప్పుము. సమకర్ణములుగల భుజలచేనైన చతుర్భుజక్షేత్రము (వర్ణక్షేత్రము)నందు క్షేత్రఫలమెంతయగును ?

ఒకఆయితక్షేత్రమునందు వెడల్పు 6, పొడవు 8, ఆక్షేత్రమునందు క్షేత్రఫలమెంతయగును ?

◆ పరస్పరమునందు లంబరూపములైన కర్ణములుగల విషమచతుర్భుజమునందును ఈపద్ధతిచే సరియగుఫలము వచ్చుచున్నది. (బాపుదేవశాస్త్రిగారు)

(1) ప్రథమోదాహారణేన్యాసః. భుజాః ౨౫, ౨౫, ౨౫, ౨౫ అత్రత్రింశన్మితామేకాం ౩౦ శృతిం ప్రకల్ప్య యథోక్తకరణేన జాతా అన్యా శృతిః ౪౦ ఫలంచ ౬౦౦

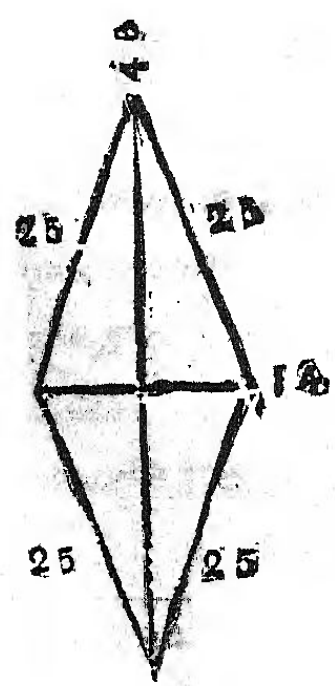
కర్ణానయనము మొదటికర్ణము ౩౦ అనుకొనుచో



భుజవర్గము $25^2 = 625$ దీనిని 4చే గుణింప 2500 ఇందుఇష్టకర్ణము 30 యొక్క వర్గము 900 ను వ్నాన కలింప $2500 - 900 = 1600$ దీనియొక్క వర్గ మూలము 40 రెండవకర్ణము.

కావున కర్ణనమలగుణనము $40 \times 30 = 1200$ దీనిని 2చే భాగింప $\frac{1200}{2} = 600$ ఇదిక్షేత్రఫలము అగుచున్నది.

అథవాన్యాసః చతుర్దశగర మితా మేకాం శృతింప్రకల్ప్యఉక్తవత్కరణేనజాతాఅన్యాశృతిః ౪౮ ఫలంచ 33౬.



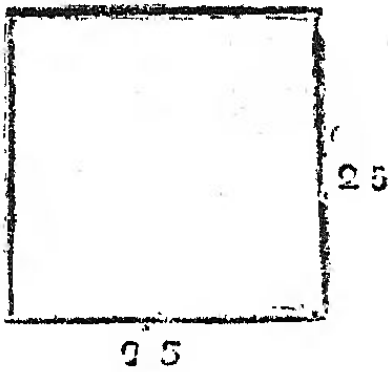
(2) లేక అడ్డముగనున్న కర్ణము (తిర్యక్కర్ణము) 14 కల్పించినచో భుజవర్గమును 4చే గుణించి కల్పితకర్ణవర్గమునువ్యవకలింప $2500 - 196 =$

1304 దీనియొక్క వర్గమూలము 48 రెండవ కర్ణము (ఉర్ధ్వకర్ణము). ఒకకర్ణమును మరియొక కర్ణముచే గుణించి యర్థింప $\frac{48 \times 14}{2} = 48 \times 7 = 336$ ఇదిక్షేత్రఫలమగుచున్నది.

ఇట్లు ఒకకర్ణమునుబట్టి మరియొక కర్ణమును ఒకకర్ణములబట్టి ఫలమును చతుర్భుజ క్షేత్రము నందు మార్పుజేందుచున్నది.

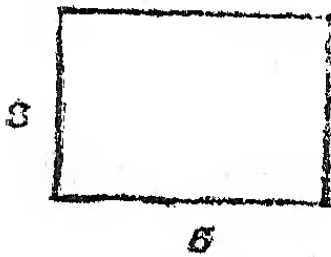
ఇందు ఒక కర్ణమును కల్పింపవలయునని చెప్పబడినది. అట్లు కల్పించు నపుడు రెండుభుజములయొక్కయు యోగముకంటె తక్కువసంఖ్య అగునట్లు గమనించి కల్పింపవలయును.

ద్వితీయోదాహరణేన్యాసః 'తత్కృత్యోర్యోగపదం కర్ణ' ఇతి జాతా కరణీగతా శృతి రుభయత్రీతుల్యైవ కంఠం గణితంచ ౬ ౨౫.



ఇది వర్గక్షేత్రము. భుజకోటివర్గయోగము $25^2 + 25^2 = 625 \times 2 = 1250$ దీనియొక్కవర్గమూలము $\sqrt{1250} =$ కర్ణము. భుజనుకోటిచే గుణింప $25 \times 25 = 625$ క్షేత్రఫల మగుచున్నది. ఇందు రెండుకర్ణములును సమములే యగుచున్నవి.

అథాయతస్యన్యాసః, విస్తృతిః ౬ దైర్ఘ్యం ౮ అస్య గణితం ౪౮.



ఈఅయతక్షేత్రమునందు వెడలుపు 6 పొడవు 8 ఈరెండింటియొక్కయు గుణనము $8 \times 6 = 48$ క్షేత్రఫల మగుచున్నది. ఇందుకర్ణము 10 అగుచున్నది ఇందు రెండుకర్ణములును సమములు.

ఉపపత్తి :—ద్వితీయకర్ణానయమును గూర్చి;—

పైన (386పు)చూపిన ప్రథమోదాహరణమునందలి క్షేత్రమును గుర్తింపుము. అందు తిర్యక్కర్ణముచే నాక్షేత్రము రెండుత్రిభుజములుగా విభజింపబడి కనుపించుచున్నది. ఆత్రిభుజములు రెండింటికీని ఈతిర్యక్కర్ణము భూమి(ఆధారము)అగుచున్నది. ఆత్రిభుజములు సమద్విబాహుక త్రిభుజములగుటచే ప్రతి త్రిభుజమునందును లంబములు ఆధారమును అర్థించుచున్నది. అనగా రెండులంబములును ఆధారార్థప్రదేశమునందు కలియుచున్నవి. కావున ప్రథమకర్ణార్థము భుజ. ద్వితీయ కర్ణము కోటి. భుజ కర్ణము. ఇట్లు 4 జాత్యము లగుచున్నవి. కావున

(1) ప్రక = ప్రథమకర్ణ ద్వీక = ద్వితీయకర్ణము భు = భుజ అనుకొనుచో,

$$\text{భు}^2 - \left(\frac{\text{ప్రక}}{2}\right)^2 = \left(\frac{\text{ద్వీక}}{2}\right)^2 \quad (150 \text{ ప్ర. చా}) \text{ సమచ్ఛేదములను}$$

చేయగా $\frac{4 \text{ భు}^2}{4} - \frac{\text{ప్రక}^2}{4} = \frac{\text{ద్వీక}^2}{4} \therefore 4 \text{ భు}^2 - \text{ప్రక}^2 = \text{ద్వీక}^2$

$$\therefore \sqrt{4 \text{ భు}^2 - \text{ప్రక}^2} = \text{ద్వీక ఇట్లు కర్ణానయన ముపపన్నము}$$

(2) విషమకర్ణ సమచతుర్భుజ ఫలానయ నోపపత్తి :—

$$\text{త్రిభుజఫలం} = \text{లంబ} \times \frac{\text{భూ}}{2} = \frac{\text{ప్రక}}{2} \times \frac{\text{ద్వీక}}{2} = \frac{\text{ప్రక} \times \text{ద్వీక}}{2 \times 2}$$

$$\text{విషమచతుర్భుజఫలం} = \text{త్రిభుజ ఫల} \times 2 = \frac{(\text{ప్రక} \times \text{ద్వీక})^2}{2 \times 2} = \frac{\text{ప్రక} \times \text{ద్వీక}}{2}$$

అగుచున్నది.

(3) వర్గక్షేత్రమునందు క్షేత్రఫలము వర్గమే యగుచున్నది. వర్గము భుజ కోటి ఘాతమే యగుచున్నది. (150 ప్ర యజువు చా) అట్లు ఆయతమునందును భుజకోటిఘాతమే క్షేత్రఫల మగును. క్షేత్రఫలమునగా సమచతురము కావున అట్టి సమచతురములగు కోన్ఠములు ఆయతమునందును వర్గక్షేత్రమునందువలె భుజకోటిఘాత తుల్యములే యగుచున్నవి యనుట స్పష్టము.

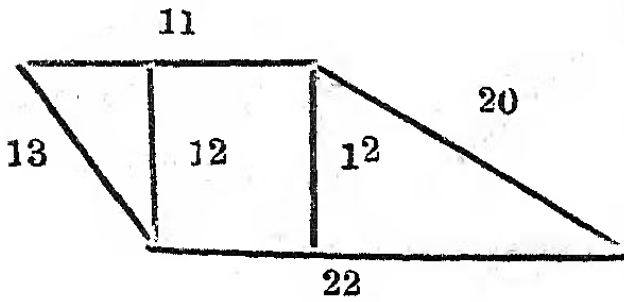
(4) సమలంబక్షేత్ర ఫలానయనోపపత్తి (83 ఉదా. చా) ముందు వ్రాయబడును.

ఉదాహరణమ్.

క్షేత్రస్యయస్య వదనం మదనారితుల్యం విశ్వంభరా ద్వీగుణితేన ముఖేనతుల్యా బాహూ త్రయోదిశ సఖప్రమితౌచ లంబ స్సూర్యోన్మితశ్చ గణితం నదతత్రకింస్యాత్ || ౮౩

త || ఒకక్షేత్రమునకు ముఖము (మదనారి=రుద్ర) 11 పరిమితిగలది భూమి రెట్టింపబడిన ముఖముతో సమముగనున్నది. భుజములు 13, 20 పరిమాణముగలిగియున్నవి. లంబము 12 పరిమితిగలది. ఆక్షేత్రమునందు క్షేత్రఫలమెంత యగును? చెప్పుము.

న్యాసః. వదనంగం విశ్వంభరా ౨౨ బాహూగ౩, ౧౨
 లంబః ౧౨ అత్ర "సర్వదోర్మృతిదల" మిత్వాది నాస్థూలఫలం ౨౫౦
 వాస్తవంతు "లంబేననిఘ్నం కుముఖై క్యఖండ" మితిజాతంఫలంగ౯౮
 క్షేత్రస్య ఖండత్రయం కృత్యాస్య ఫలోపపత్తి ర్దర్శనీయా.



ఈక్షేత్రమునందు ముఖము 11 అనగా
 ఈసంఖ్య 11 వాస్తవములనుకొందము
 భూమి 22 వాస్తవములు ఒకభుజ 13
 వాస్తవములు మరియొకభుజ 20 వాస్త
 వములు లంబము 12 వాస్తవములు ఇందు
 క్షేత్రఫలమెంత? యని ప్రశ్నము.

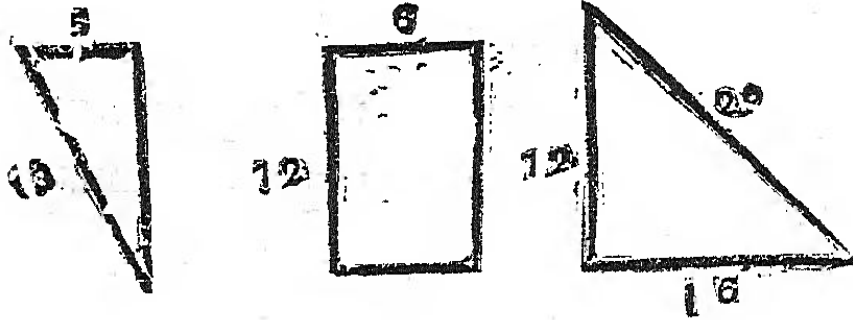
ఇచట (165 పృ 2) చే అప్పస్తఫలము 250 ఎట్లనగా 4 భుజలయొక్కయు
 యోగము 68 ఈసంఖ్యయొక్కసగము 33 వలన భుజలను వేరువేరుగ వ్యవకలింప
 శేషములు 11, 20, 13, 22 వీటిగుణనము 62320 దీనియొక్క అసన్నములము
 250 అగుచున్నది. కాని ఈచతుర్భుజము వృత్తాంతేర్గతముకాకుండుటచే ఆఫలము
 వాస్తవముగుటలేదు. కావుననే ఆపద్ధతినివిడచి లంబముచే గాని కర్ణముచేగాని
 ఫలము తెలుసుకొనవలయునని చెప్పబడినది. ఇప్పుడు పై (167 పృ. 4) పద్ధతిచే
 ఫలానయనము చేయుదగియున్నది. భూమి 22 ముఖము 11 వీటియోగము 33 దీని

యర్ధము $\frac{33}{2}$ ను లంబము 12 చే గుణింప వాస్తవఫలముగుచున్నది. $\frac{33}{2} \times \frac{12}{2}$
 $= 33 \times 6 = 198$ క్షేత్రఫలము.

ఈఫలము సరియైనదియనుట పైక్షేత్రమును ఖండములుగ చేసి వేరువేరు
 ఫలములను కలుపుటచే స్పష్టము గాగలదు. కావున నట్లు చూపబడుచున్నది.

న్యాసః. ఖండత్రయదర్శనం ప్రథమస్య భుజకోటికర్ణాః
 ౫, ౧౨, ౧౩ ద్వితీయస్యాయతస్యవిస్తృతిః ౬ దైర్ఘ్యం ౧౨ తృతీ
 యస్య భుజకోటికర్ణాః ౧౬ ౧౨, ౨౦ అత్ర త్రిభుజయోః
 భుజకోటిఘాతార్ధం ఫలం ఆయతే తద్భుజకోటిఘాతః ఫలం. యథా

ప్రథమక్షేత్రే ఫలం 30 ద్వితీయేక్షేత్రే 22 తృతీయే 72 ఏషా మొక్కం 128 సర్వక్షేత్రీఫలం.



పై సమలంబ చతు ర్భుజక్షేత్రము నందలి 2 లంబముల చేతను ఆ క్షేత్రము 3 ఖండము లుగ విభజింపబడినది. అందు ఎడమనై పుభుజ కర్ణము, లంబము కోటి,

లంబమూలమునుండి ముఖమునందు భుజాగ్రమునరకు నైన ఖండము భుజ, (లేక కోటికర్ణ వర్గాంతరమూలము భుజ) ఇదియొకజాత్యము.

లంబము కోటి, ప్రథమజాత్యభుజను ముఖమువలన తీసివేయుగానగు $11 - 5 = 6$ శేషము భుజ. ఇది ఆయతక్షేత్రము. ఈ ఆయతమునందలి భుజరిను భూమి 22 వలన న్యవకలింపనగు $22 - 6 = 16$ శేషము భూమి, లంబముకోటి, కుడినైపుభుజ కర్ణము. ఇది మరియొకజాత్యము. అట్లు మూడుక్షేత్రములుగ విడ

దియబడినది. ప్రథమజాత్యమునందు భుజకోటిపూతార్థము $\frac{5 \times 12}{2} = \frac{60}{2} = 30$

క్షేత్రీఫలము. ఆయతమునందు $12 \times 6 = 72$ భుజకోటిపూతము క్షేత్రీఫలము.

ద్వితీయ జాత్యమునందు $\frac{12 \times 16}{2} = 96$ భుజకోటిపూతార్థము క్షేత్రీఫలము. అన్ని

టిని కలుప $30 + 72 + 96 = 198$ మొత్తము క్షేత్రీఫలము.

ఉపనతి:— ప్రథమక్షేత్రమునందు భుజ = ముఖఖండ = ముఖఖ, కోటి = లంబ ఆయతమునందు కోటి = లం, భుజ = ముఖఖ లేక భూఖండము = భూఖ తృతీయ క్షేత్రమునందు లం = కోటి భుజ = భూఖ కావున ఫలములయొగము

$$\frac{\text{ముఖఖ} \times \text{లం}}{2} + \text{లం} \times \text{ముఖఖ} + \frac{\text{లంబ} \times \text{భూఖ}}{2} = \text{క్షేత్రీఫల}$$

$$\begin{aligned} \text{ఇచట లం} \times \text{ముఖఖ} &= \text{లం} \times \text{భూఖ} \therefore \text{లం} \times \text{భూఖ} + \text{లం} \times \text{ముఖఖ} \\ &= \text{లం} \times \text{ముఖఖ} \times 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore \frac{\text{ముఖఖ} \times \text{లం}}{2} + \frac{(\text{లం} \times \text{ముఖఖ})^2}{2} + \frac{\text{లంబ} \times \text{భూఖ}}{2} \\ = \frac{\text{ముఖ} \times \text{లం}}{2} + \frac{\text{భూ} \times \text{లం}}{2} = \frac{(\text{భూ} + \text{ముఖ})}{2} \times \text{లంబ} \end{aligned}$$

ఇది క్షేత్రఫలము. ఇట్లు వద్దతి యుపపన్నము.

ఈవద్దతి భిన్న పరిమాణములగు లంబములచే నైన క్షేత్రమందును ఉపయోగించును. అందు లంబములయోగార్థమును భూమిచే గుణింప ఫలము అగును.

ఎట్లనగా:— పై క్షేత్రమునందు లంబమే భూమియనుకొనుచో ముఖఖండము 6, ఒకలంబము. భూమి 23 ఒకలంబము అగుచున్నవి. అనగా నీ క్షేత్రము పై 2-3 క్షేత్రఖండముల యోగముచే నగుచున్నది. ఇందు లంబయోగార్థము $\frac{22+6}{2} = 14$ దీనిని భూమి 12 చే గుణింప 168 ఇవిద్వితీయ తృతీయ క్షేత్రఫలముల యోగముతో సమము. $72 + 96 = 168$ అగుచున్నది.

అన్యదుదాహరణమ్

పంచాశ నేకసహితా వదనంయదీయం భూఃపంచనప్త త్రిమితా ప్రమితోష్టష్ట్యానవ్యోభుజో ద్విగుణావింశతినమ్మితోన్యస్తస్మిన్ఫలం శ్రవణలంబమితీ ప్రచక్ష్య|| ౮౮||

విషమచతుర్భుజమునందు లంబమువలన కర్ణము, కర్ణమువలన లంబమును, తెలిసికొనుట. ఒకకర్ణముచే మరియొకకర్ణమును తెలిసికొనుట. వాటివలన ఫలము నిరుండుట. వీటివిషయమై క్రమముగ నూత్రములు చెప్పబడుచున్నవి.

తా|| ఒక క్షేత్రమునందు ముఖము 51 హస్తములు భూమి 75 హస్తములు ఒకభుజ 68 హస్తములు మరియొకభుజ 40 హస్తములు ఆ క్షేత్రమునందు కర్ణలంబముల పరిమాణములను ఫలమునున్ను చెప్పము.

విషమచతుర్భుజప్రకరణము.

అత్రీఫలావలంబశ్చతీనాం నిమిత్తం సూత్రం వృత్తార్థం

జ్ఞాతేవలంబే శ్శ్రీవణశృతౌతులంబః ఫలంస్యాన్నియతంతుతత్రీ||౬౦||
స్యాన్నియతత్వాల్లంబోప్యన్నియతవవేత్సర్గః

లంబజ్ఞానాయకరణసూత్రం వృత్తార్థం

చతుర్భుజాంతస్త్రీభుజేవలంబఃప్రాగ్వద్భుజౌకర్ణభుజౌమహీభూః||౬౧||

టీ|| అవలంబే = లంబము, జ్ఞాతే = తెలియబడినచో శ్రీవణః = కర్ణము (తెలియును). శృతౌతు = కర్ణము (జ్ఞాతాయం) తెలిసినచో, లంబః = లంబము (తెలియును). తు = విశేషమేమనగా, తత్రీ = అచట, ఫలం = ఫలము నియతం = నియతమైనది, స్యాత్ = అగును.

లంబమును తెలియుట.

చతుర్భుజాంతః = చతుర్భుజముమొక్క యోపలనైన, (త్రీభుజే=త్రీభుజమందు అవలంబః = లంబము = ప్రాగ్వత్ = పూర్వప్రకారము (సాధింపదగినది) కర్ణభుజౌ = కర్ణమున్ను, భుజయున్ను, భుజౌ = భుజలు. మహీ = చతుర్భుజమునందలి ఆధారము, భూః = భూమి.

168. పృ. విషమచతుర్భుజములందు లంబము తెలిసిన కర్ణమునెరుంగవచ్చును. కర్ణము తెలిసినచో లంబమునెరుంగవచ్చును. అట్లు లంబకర్ణములు తెలిసినచో ఫలము నియతమైనది తెలియును. లంబముగాని, కర్ణముగాని తెలియనిచో అచట కర్ణము లంబమున్ను అనియతములు. అచట ఫలమున్ను అనియతము.

అట్టి చతుర్భుజములందు లంబమునెరుంగవలసినచో కర్ణమును వీలుకొలది కల్పించుకొనవలయును. (లేక కర్ణమును తెలియకొనవలయును)

అకర్ణముచే చతుర్భుజము రెండుత్రీభుజములుగ నగుచున్నది. అందు ఒక త్రీభుజమునందు అకర్ణము ఒక భుజ. చతుర్భుజక్షేత్రమునందలి భుజ రెండవభుజ. చతుర్భుజము మొక్క భూమి భూమి. ఇట్లు త్రీభుజమును కల్పించి పూర్వప్రకారము. (163 పృ.) చే లంబమును సాధింపవలయును.

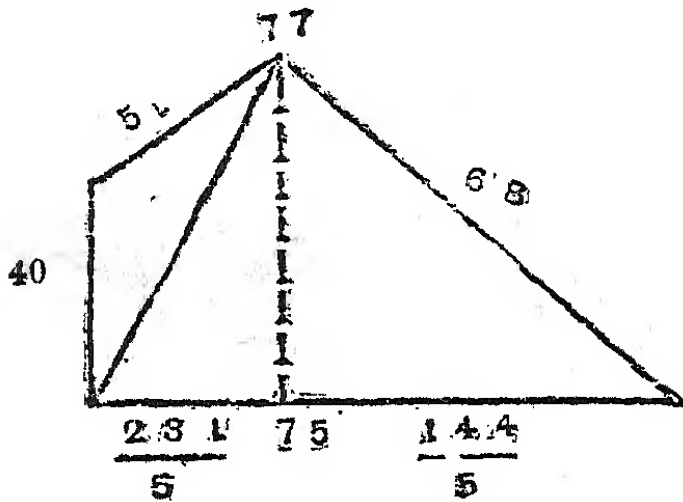
ఒకకర్ణమును భుజగ కల్పించి భూమిని భూమిగను చతుర్భుజ భుజమును భుజముగను కల్పించి ఇట్లు కల్పితత్రీభుజమందు లంబమును సాధించుట ఇందు

చెప్పబడినది. కావున నిచట కల్పనామార్గమే చెప్పబడుటచే ఉపపత్తియొక్క ఆవిశ్యకతలేదు.

న్యాసః. వదనం ౫౦ భూమిః ౭౫ భుజౌ ౬౮, ౮౦

అత్ర లంబజ్ఞానార్థం పవ్యభుజాగా ద్దక్షిణభుజమూలగామీ
 ఇట్టకర్ణః సప్తసప్తతి ౭౭ మితః కల్పితః తేన చతుర్భుజాంతస్త్రీభుజం
 కల్పితమ్. తత్రాసా కర్ణ ఏకోభుజః. ద్వితీయస్తు సవ్యభుజః ౬౮.

భూస్సైవ ౭౫ అత్ర ప్రాగ్వలభోలంబః $\frac{30౮}{x}$



ఈ క్షేత్రమునందు కుడివైపు భుజ 40 అనియు ఎడమభుజ 68 అనియు ఆచార్యులవారు ఉదాహరణము నిచ్చియున్నారు. కుడి ఎడమలు చూచువానికి క్షేత్రము నందలి కుడి, ఎడమ అనియు, ఎడమ కుడి అనియు గన్పట్టుచుండుటచే కొందరు క్షేత్రమును అనుసరించి ఈచూపిన పద్ధతిగా చూపియు

న్నారు. మరికొందరు చూచువానిననుసరించి దీనికి వ్యతిరేకముగ ఇందలి 68 భుజవైపున 40 భుజును 40 భుజవైపున 68 భుజును చూపియున్నారు. దినను చాలప్రతులందు ఉండుటచే ఆ మొదటిపద్ధతిగానే ఇందు చూపబడినది.

ఇచట లంబమును తెలిసికొనుటకు 68 భుజయొక్క అగ్రమునుండి 40 భుజయొక్క మొడలువరకు నుండు కర్ణము 77 కల్పించబడినది. (ఈ కల్పించుటలో కర్ణమునకు మరియొక వైపున గల చిన్న భుజలయొక్క యోగము $40 + 51 = 91$ కంటె పెద్దదికొకుండునట్లును సమముగానట్లును 40తో సమముగాని దానికంటె చిన్నదిగాని కొకుండునట్లును యోచించవలెను) ఇప్పుడు చతుర్భుజక్షేత్రమునందు రెండు త్రిభుజములైనవి. అందు భూమి 75 భూమిగాగల త్రిభుజమొకటి ఇందు చతుర్భుజలోని ఎడమభుజ 68 యున్న కర్ణము 77 న్ను భుజలు.

163వ ప్ర. చే లంబమును సాధింప $\frac{308}{5}$ లంబముగుచున్నది. కర్ణము భూమి. కుడివైపు

భుజ 40 యును ముఖము 51 యును భుజలుగాగల త్రిభుజము రెండవది. ఇది చిన్న త్రిభుజము. పెద్దత్రిభుజమునందు లంబమాలమునకు రెండువైపులను భూమి

యందు ఆబాధలు $\frac{233}{5}$, $\frac{144}{5}$.

లంబముచే కర్ణము నెరుంగుట.

లంబే జాతే కర్ణజాగార్ధం సూత్రం వృత్తం.

యల్లంబలంబాశ్రితబాహువర్గవిశ్లేషమూలం కథితాబధాసా!

తదూన భూవర్గ సమన్వితస్య యల్లంబవర్గస్యపదం సకర్ణః॥౯౧॥

అత్ర సవ్యభుజాగ్రా ల్లంబః కిల కల్పితః $\frac{308}{5}$ అతో జాతా

ఆబాధా $\frac{౧౪౪}{5}$ తదూనభూవర్గసమన్వితస్యేత్వాదినా జాతః కర్ణః 22.

టీ|| లంబలంబాశ్రిత బాహువర్గవిశ్లేషమూలం యత్ సా ఆబధా కథితా = లంబముయొక్క యు లంబముతో సంబంధించియున్న చతుర్భుజభుజయొక్క యు వర్గముల అంతరముయొక్క మూలము ఏదికలదో అది ఆబాధయగుచున్నది.

తదూనభూవర్గసమన్వితస్య = ఆఆబాధ చే వ్యవకలింపబడిన భూమియొక్క వర్గముతో గూర్పబడిన లంబవర్గస్య = లంబవర్గము యొక్క యత్ = ఏ పదం = మూలముగలదో సః = అది కర్ణః = కర్ణము.

169 ప్ర. తొలవ లంబమును కల్పించినచో అలంబముకోటి. చతుర్భుజ క్షేత్రమునందలి 2 భుజలలో ఏభుజాగ్రము లంబాగ్రముతో కలిసినదో ఆభుజ కర్ణము. ఆభుజకును లంబమునకును మధ్యకున్న భూమిఖండము (ఆబాధ) భుజ. ఇట్టిచతుర్భుజక్షేత్రములోని జాత్యమునందు లంబముయొక్క యు భుజయొక్క యు వర్గాంతరము కర్ణకోటివర్గాంతర మగుటచే నానియొక్క మూలము (భుజ) ఆబాధ యగుచున్నది. ఆఆబాధను భూమిలో వ్యవకలింప రెండవయాబాధ.

ఈరెండవయాబాధ భుజ.లంబము కోటి. వీటివర్గయోగమునకు మూలము చతుర్భుజాంతర్గతత్రీభుజమునందు భుజయగు చతుర్భుజకర్ణము అగుచున్నది.

ఎట్లనగా:—పైజ్ఞేత్రమునందు లంబము $\frac{308}{5}$ ఇదియే కల్పింపబడినచో లంబ

$$\begin{aligned} \text{వర్గమును భుజవర్గమువలన వ్యవకలింప} & \quad \frac{4624}{1} - \frac{95864}{25} = \frac{115600}{25} - \frac{94864}{25} \\ & = \frac{20736}{25} \text{ దీనియొక్క వర్గమూలము } \frac{144}{5} \text{ ఇది యొక ఆబాధ.} \end{aligned}$$

$$\text{దీనిని భూమిలో వ్యవకలింప} \quad \frac{75}{1} - \frac{144}{5} = \frac{375 - 144}{5} = \frac{231}{5} \text{ ఇది}$$

రెండవఆబాధ. దీనియొక్కయు లంబముయొక్కయు వర్గముల యోగమునకు మూలము కర్ణము.

$$\left(\frac{231}{5}\right)^2 + \left(\frac{308}{5}\right)^2 = \frac{53361}{25} + \frac{94864}{25} = \frac{148225}{25} \text{ దీనిమూలము } \frac{385}{5} = 77$$

కర్ణము.

రెండవ కర్ణము నెరుంగుట.

ద్వితీయకర్ణజ్ఞానార్థం నూత్రం వృత్తద్వయం.

ఇష్టోత్తరకర్ణః ప్రథమప్రకల్ప్య త్ర్యస్తేతుకర్ణో భయతఃస్థితేయే॥౯౨॥
కర్ణంతయోఃక్షామితరాచబాహూప్రకల్ప్యలంబోవబధాశ్చసాధ్యాః
ఆబాధయోరేకకగుప్సయోర్య త్స్వాదంతరంతత్కృతినంయుతస్య॥
లంబైక్యవర్గస్యపదం ద్వితీయః కర్ణో భవేత్సర్వచతుర్భుజేషు॥ ౯౩॥

టీ॥ అత్ర = ఇట్టి విషమచతుర్భుజములందు, ప్రథమం = ముందుగా,
ఇష్టః = ఆభీష్టమైన కర్ణః = కర్ణము, ప్రకల్ప్యః = కల్పింపదగినది. కర్ణో
భయతః = కర్ణమునకు రెండుచైపులను, త్ర్యస్తేతుకర్ణో = ఏత్రీభుజములురెండు
కలవో, తయోః = ఆరెండుత్రీభుజములందును, కర్ణం = కల్పితకర్ణమును
క్షాం = భూమిగను, ఇతరా = తక్కినభుజలను, బాహూచ = బాహువులు

గను, ప్రకల్ప్య = కల్పించి, లంబా = లంబములును, ఆబధాశ్చ = ఆబాధ
 లున్న. సాధ్యాః = సాధింపదగినవి. ఏకకకుష్ఠయోః = ఒకదిక్కునందున్న
 ఆబాధయోః = ఆబాధలకు, యత్ అంతరం = ఏఅంతరం, స్యాత్ = అగునో,
 తత్కృతీసంయుతస్య = ఆఆబాధాంతరవర్గముతో గూడిన, లంబైక్య వర్గస్య =
 లంబములయొగముయొక్కవర్గమునకు, పదం = మూలము, సర్వచతుర్భుజేషు =
 సమస్త చతుర్భుజములందును, ద్వితీయః = రెండవదియగు, కర్ణః = కర్ణము
 భవేత్ = అగును.

170 ప్ర. విషమచతుర్భుజములం దొకకర్ణమువలనరెండవకర్ణము నెఱుంగుట.

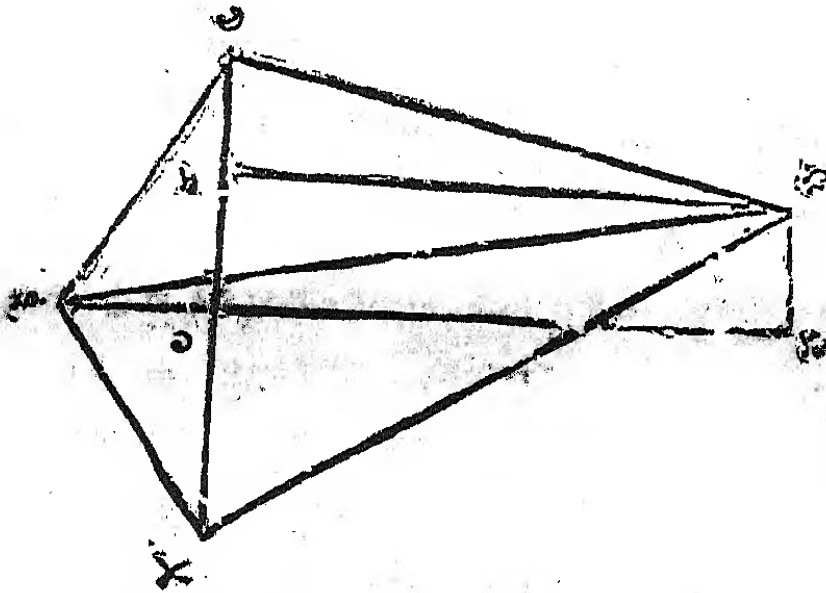
మొదట అభీష్టకర్ణమును కల్పించవలయును. ఆకర్ణమునకు రెండువైపులను
 రెండు త్రిభుజము లగుచున్నవి. ఆత్రిభుజములకు రెండిటికిని కర్ణము భూమి.
 ఆకర్ణమునకు ఒకవైపు త్రిభుజమునందు చతుర్భుజములోని ముఖమున్ను, ఒకభుజ
 యు భుజములగును. రెండవత్రిభుజమునందు భూమియు మరియొకభుజమున్ను
 భుజలగును. ఇట్లు కల్పించి ఆరెండుత్రిభుజములందును వేర్వేరలంబములను ఆబా
 ధలనుసాధింపవలెను

ఆకర్ణమునందు క్రిందిత్రిభుజముయొక్కయు పై త్రిభుజముయొక్కయు
 సంబంధములగు ఒకవైపునందలి రెండుఆబాధలయొక్కయు అంతరమునకైన
 వర్గమును త్రిభుజముల సంబంధములైన లంబములయొక్క యొగమునకైన వర్గ
 మునందు కలిపి ఆవర్గయోగమునకు మూలము గనుగొనవలయును. ఆమూలమే
 రెండవకర్ణము.

న్యాసః. తత్రైవ చతుర్భుజే సవ్యభుజాగ్రా ద్దక్షిణభుజమూ
 లగామినః కిల కర్ణస్య మానంఽఽ కల్పితం. తత్కర్ణ రేఖావచ్చిన్నస్య
 ష్టేత్రీస్య మధ్యే కర్ణ రేఖోభయతో యేత్రీస్యే ఉత్పన్నే తయోః
 కర్ణం భూమిం తదితిరా చ భుజౌ ప్రకల్ప్య ప్రాగ్వ ల్లంబా వాబా
 ధాశ్చ సాధితాః లంబా ౩౦, ౨౪ ఆబాధేర౫, ౩౨ అత్రాబాధయో
 రేకకకుష్ఠయో రంతరం ౧౩ లంబనిపాతాంతర మిత్యర్థః. అంతరస్య
 ౧౩ కృతిః ౧౬౯ లంబైక్య ర౪ కృతిశ్చ ౨౦౫౬ అనయోర్యోగః
 ౨౨౨౫ తస్యవరుణ౪౫ ద్వితీయఃకర్ణః ఏవం సర్వత్రి.

వైనచూపిన చతుర్భుజక్షేత్రమునందు ఎడమభుజయొక్క అగ్రమునుండి అనగా ముఖముయొక్కయు ఎడమభుజయొక్కయు యోగమునుండి కుడివైపు భుజయొక్క మూలమువరకు (భూమి భుజలయోగమువరకును) వైన కర్ణము 'అగ' రేఖయొక్క ప్రమాణము 77 కల్పింపబడినది.

అకగచ చతుర్భుజమునందు అగకర్ణముచే అకగ, అచగ రెండుత్రిభుజములైనవి. అకగ త్రిభుజమునందు అగ భూమి 77, కగభుజ40, అక భుజ 51, అందు కల లంబము 24. ఆబాధలు గల 32, అల 45 ఇట్లు అచగ త్రిభుజమునందు అగ భూమి 77 అచ భుజ 68 గచభుజ 75 చవ లంబము 60 ఆబాధలు అవ32 గవ45.



ఇందు అగ భూమి యందు అ బిందువువైపు ననైన రెండు ఆబాధలు అల45 అగ 32 వీటి యంతరము లేక గల, గవ వీటియంతరము లవ 18 అగుచున్నది. దీనివర్గము 169 లంబములు కల 24 చవలంబము 60 వీటి

యోగము 84 దీనివర్గము 7056 ఇందు వెనుకటి ఆబాధాంతరవర్గము 169 ను కలుప $7056 + 169 = 7225$ దీనిమూలము 85 రెండవకర్ణము అనగా చక, కర్ణము అగు చున్నది.

ఉపసర్తి: క్షేత్రమునుచూచుటచే తెలియుచున్నది. స్పష్టమగుటకై వ్రాయబడుచున్నది. కల లంబము ప బిందువువరకును పెంచబడినది. అగ రేఖతో సమానాంతరమగు చవరేఖ చేయబడినది. అగ రేఖయందు లంబములగుటచే కప, చవ సమానాంతరరేఖ లగుచున్నవి. కావున 'పచవల' అయితక్షేత్రముగుచున్నది. కావున లప = చవ అట్లు లవ = పచ. కపచ జాత్యమునందు $కప^2 + పచ^2 = కచ^2$ ఇవట కప = కల + చవ. ∴ $(కల + చవ)^2 + (అల - అవ)^2 = కచ^2$ అగు చున్నది. ఇట్లు ఈపద్ధతి ఉపపన్న మగుచున్నది.

ఇష్టకర్ణకల్పనము.

ఇష్టకర్ణకల్పనే విశేషోక్తి సూత్రం సార్థవృత్తం.

కర్ణాశ్రితస్వల్పభుజై క్యముర్వోంప్రకల్ప్య తచ్ఛేషమితో చ బాహూః॥ ౯౮
సాధ్యోవలంబోధతథాన్యకర్ణ సోస్వోర్వాః కథంచిచ్ఛ్రవణోనదీర్ఘః॥
• తదన్యలంబాన్నలఘుస్తథేదంజ్ఞా త్వేష్టకర్ణస్సుధియాప్రకల్ప్యః॥ ౯౯॥

చతుర్భుజం హ్యేకాంతరకోణయో రాకమ్య సంకోచ్యమానం
త్రిభుజత్వం, యాతి. తత్రైకకోణలగ్నలఘుభుజయో రై క్యంభూమి
మితరౌ భుజౌ చ ప్రకల్ప్య సాధితః సచశలంబాదూనః కర్ణస్సంకో
చ్యమానః కథంచిదపి నస్యాత్. తదితరో భూమే రధకో నస్యాత్।
ఏవముభ యథాపి బుద్ధిమతా జ్ఞాయతే॥

టీ॥ కర్ణాశ్రితస్వల్పభుజై క్యం = కర్ణమును సంబంధించిన (ఒకవైపుననున్న) చిన్న భుజలయోగమును. ఉర్వోం = భూమిగ, ప్రకల్ప్య = కల్పించి, తచ్ఛేషమితో = వాటికంటె మిగిలిన భుజలు పరిమాణము కాగల, బాహూచ = భుజలనున్న, ప్రకల్ప్య = కల్పించి, అవలంబః = లంబము, సాధ్యః = సాధింపదగినది. అథ = పిమ్మట, తథా = ఆప్రకారము, అన్యకర్ణః = మరియొకకర్ణమున్ను, సాధ్యః = సాధింపదగినది. శ్రవణః = (శ్రవణము) కర్ణము సోస్వోర్వాః = కల్పిత త్రిభుజభూమి (భూమిగకల్పించిన భుజై క్యము) కంటె, కథంచితో = ఎట్లైనను, దీర్ఘః = పొడవైనది, న = కాదు, తత్ = ఆకారణమువలన, తథా = ఆప్రకారముగ (రెండవకర్ణము) అన్యలంబాత్ = (కల్పితభూమియందైనలంబము అన్యలంబము దీనింబట్టి సాధించిన కర్ణము అన్యకర్ణము) అన్యలంబముకంటె లఘుః = చిన్నది, న = కాదు.

ఇదం = ఈవిషయమును, జ్ఞాత్వా = తెలిసికొని, సుధియా = బుద్ధిమంతునిచే ఇష్టకర్ణః = ఇష్టకర్ణము, ప్రకల్ప్యః = కల్పింపదగినది.

• “తదన్యకర్ణాత్” పాతాంతరం
† “అన్యకర్ణాదూనః” పాతాంతరము.

171. పృ. (1) ఇదివరలో చూపిన అకగన చతుర్భుజక్షేత్రమును చూడుము.

అగ కర్ణమునకు రెండువైపులను రెండురెండుభుజలు గలవు. అందు చిన్న భుజులు అక, కగ, వీటియొగము ఎంతయగునో ఆసంఖ్యను భూమిగ కల్పింపుము అనగా అకగ కోణమునున్న అచగ కోణమున్న ఊపలకు జరుపుటచే కఆచ, కగచ కోణములు వెలుపలికి జరుగుచున్నవి. ఈకోణములను కలసియున్న కర్ణ రేఖ వృద్ధిబొందును. కృమముగ అక, కగ భుజలయొగముతో సమనుగురకును అనగా ఆరెండురేఖలును ఒక సగలరేఖగా మారువరకును జరుగుచున్నవి. ఇప్పుడు చతుర్భుజము త్రిభుజముగా మారినది.

(2) ఈత్రిభుజమునందు భుజయొగరూపముగు ప్రథమకర్ణమును భూమి గను తిక్కినభుజలను భుజలుగను భావించి లంబమును సాధింపుము.

రెండవకర్ణము అనగా పైక్షేత్రముందు చక కర్ణము, అట్లు సాధింపబడిన లంబముకంటె చిన్నదికానేరదు.

(3) కల్పిత త్రిభుజమునందు కల్పితభూమియందు సాధింపబడినదగుటచే లంబమును అన్యలంబముని భాస్కరాచార్యులు వ్యవహరించిరి. అనగా ప్రథమ కర్ణము (కగరేఖ) లఘుభుజలయొగము (అక + కగ) కంటె పెద్దదికానేరదు. ద్వితీయకర్ణము అన్యలంబముకంటె చిన్నదికానేరదు ఈవిషయమును గమనించి ఇచ్చకర్ణమును కల్పింపవలయునని చెప్పబడినది.

వివరము: పైక్షేత్రమునందు లఘుభుజలయొగము $51 + 40 = 91$ భూమి. భుజలు 68, 75 (163 పృ. చే) భుజలయొగము $75 + 68 = 143$ ను అంతరము $75 - 68 = 7$ చే గుణింప $143 \times 7 = 1001$, భూమి 91 చే భాగింప

11 లబ్ధము. దీనిచే ఆభాధలు $\frac{91 + 11}{2} = 51, \frac{91 - 11}{2} = 40$ అగుచున్నవి.

ఆభాధా భుజల వర్గాంతరయాలము $68^2 - 40^2 = 4624 - 1600 = 3024$ దీనియొక్క మూలము 55 (స్వల్పాంతరముచే గ్రహింపబడెను). ఇది లంబ మగుచున్నది. రెండవకర్ణము 55 కంటె చిన్నదిగ నుండదు. మొదటికర్ణము 91 కంటె పెద్దది యుండదు. ఇందొక విశేషము గలదు. ఇప్పుడు కర్ణమునకు ఎడమవైపునందలి 68, 75 భుజలబట్టి లంబము సాధింపబడెను. కుడివైపునందు భూమియు భుజల

యోగమున్న సమములగుటచే క్షేత్రము ఆసంభవము. (162 ప) చూ) ఐకము (163 ప) చే) లంబాబాధలసాధింపుచో లంబము శూన్య (0) మిత మగుచున్నది ఆభుజలే ఆబాధ లగుచున్నవి. అపుడు (170 ప) చే) ద్వితీయాకర్ణమును సాధింప ఒకదిక్కునందలి ఆబాధలయంతరము 11, లంబము 55 వీటికర్ణయోగములము 55.18 ద్వితీయాకర్ణ మగుచున్నది. ఇది అక, కగ రేఖల నొక సరలరేఖగా నేయుటచేనైన క్షేత్రమునది కచ రేఖాప్రమాణమగుచున్నది. ఈద్వితీయాకర్ణ ముకంటె ఎపుడును ద్వితీయాకర్ణము చిన్నది కానేరదు. కావున ఇంతకంటె చిన్నది కానట్లు ద్వితీయాకర్ణమును కల్పింపవలయుననియుండవలయునని "తదన్యకర్ణాత్" అని శ్లోకమందును "సచ అన్యకర్ణాదూనః" అని వాసనాభాష్యమందును పాఠము యుక్తమని కమలాకరులు తత్వవివేకమందును మ. మ. పం. బాపుదేవశాస్త్రి గారును, మ. మ. పం. సుధాకర ద్వివేదిగారును టిప్పణులందును వాసి యుండిరి.

పెద్దత్రిభుజమునందు 68 భుజ వినైపునగలచో ఆనైపు ఆబాధ 40 చిన్న త్రిభుజము (కల్పితము)నందు అనగా శూన్యలంబక్షేత్రమునందు ఆ ఆ బిందువు నైపున ఆభుజ 51 యే ఆబాధ యగుచున్నది. ఈచిన్న భుజము మార్చి అనగా 51 కుత్రిభుజము 40 ముఖముగను కల్పించి చతుర్భుజక్షేత్రమునుచో అట్టి చతుర్భుజ మునందు అన్యలంబమే అన్యకర్ణము గాగలదు, అనగా అన్యలంబము కలిందువు నందే పడుటచే కచరేఖయే లంబము గాగలదు. అపుడు 'అన్యకర్ణాత్' అను పాఠము అవసరములేదు. 51 ముఖము 40 కుత్రిభుజ అగుచో అన్యకర్ణ అన్యలంబ ములకు స్వలాంతరము కలుగుచున్నది. కావున యథాస్థితపాఠమును బోధకముగా నుండుటచే పాఠాంతరకల్పనము అనావశ్యకమని అస్మద్గురుసాదులు మ. మ. పం. మురళీధరరూపారు తత్వవివేకటిప్పణియందు వ్రాసియున్నారు.

విషమ చతుర్భుజ ఫలము.

విషమచతుర్భుజఫలానయనాయ కరణసూత్రం వృత్తార్థం.

త్ర్యనేతుకర్ణో భయతస్థితేయేతయోః ఫలైక్యం ఫలమత్రనూనం ౧౧౨౨
 అనంతరోక్తక్షేత్రాంత్ర్యనయోః ఫలే ౧౨౨౩, ౨౩౧౦ అనయో
 రైక్యం తస్యఫలం ౩౨౩౪.

టీ|| కర్ణోభయతః = కర్ణముయొక్క రెండువైపులను, యే = ఏ, త్స్యనే = త్రిభుజములు, సిథే = ఉన్నవో, తయోః = ఆత్రిభుజములయొక్క, ఫలైక్యం = ఫలములయొగము, అత్ర = ఈచతుర్భుజమునందు, ఫలం = ఫలము నూనం = నిశ్చయము.

172. ప). పూర్వోదాహృతంబగు అకగచ క్షేత్రమునందు అకకర్ణము 77 చే 'అకగ' 'అచగ' త్రిభుజములు రెండు గలవు. అందు అకగత్రిభుజమునందు అందలిలంబము 'కల' 24 చే భూమి 77ని గుణించి అర్ధింప $\frac{77 \times 24}{2} = 77 \times 12 = 924$ ఫలము.

ఇట్లు అచగత్రిభుజమునందు అందలిలంబము చప 64 చే భూమి 77ని గుణించి అర్ధింప $\frac{77 \times 60}{2} = 77 \times 30 = 2310$ ఫలము. ఈరెండుఫలములయొక్కయు యొగము $2310 + 924 = 3234$ అకగచ చతుర్భుజక్షేత్రఫలము.

ఇట్లు విషమచతుర్భుజములందు త్రిభుజములుగ విభాగములుచేసి ఆయా త్రిభుజములకు పేర్వేరఫలముల గనుగొని కలిపినవో మొత్తము ఫలమగును. అట్లు కేపలత్రిభుజములుగను, కొన్ని త్రిభుజములు కొన్ని సమలంబ చతుర్భుజములు ఇట్లు ను విభాగముచేసి ఫలములను పేర్వేర గనుగొని కలుపవలెను.

ఇట్లు చతుర్భుజాది సర్వబహుభుజక్షేత్రములందును గ్రహింపవలయును. సమలంబచతుర్భుజము.

సమానలంబస్యా బాధాదిజ్ఞానాయక రణసూత్రం వృత్తద్వయం
సమానలంబస్య చతుర్భుజస్య ముఖోనభూమింపరికల్ప్యభూమిం |
భుజౌభుజౌత్రిస్త్రివదేవసా ధ్యే తస్యాబధేలంబమితిస్తతశ్చ || ౯౬ ||
ఆ బాధయోనా చతురస్రభూమి స్తలంబవర్తైక్యవదంశ్యతిస్యాత్ ||
సమానలంబేలఘుదోఃకు యోగాన్ముఖాన్యదోస్సంయుతిరల్పికాస్యాత్

టీ|| సమానలంబస్య = సమమైనలంబములుగల, చతుర్భుజస్య = చతుర్భుజక్షేత్రమునకు, ముఖోనభూమిం = ముఖముచే వ్యవకల్పింపబడిన భూమిని,

భూమిం = భూమిగను, భుజౌ = భుజలను, భుజౌ = భుజలుగను, పరికల్ప్య = కల్పించి తస్య = ఆక్షేత్రమునకు, త్రిభుజస్రవదేవ = త్రిభుజక్షేత్రమునకువలె, అబధే = ఆబాధలు, సాధ్యే = సాధింపదగినవి, తతః = ఆఆబాధలవలన, లంబ మితిశ్చ = లంబప్రమాణమున్ను (సాధింపదగినది). చతురస్రభూమిః = చతు ర్భుజక్షేత్రసంబంధమగుభూమి ఆబాధయా = ఒకఆబాధచే, ఊనా(కార్యా) = తీసివేయదగినది. తల్లంబవర్ణైక్యపదం = ఆఆబాధోనితభూమియొక్కయు లంబ మయొక్కయు వర్ణములయోగమునకు మూలము, శృతిః = కర్ణము, స్యాత్ = అగును. సమానలంబే = సమలంబచతుర్భుజక్షేత్రమునందు, లఘువోఃకుయోగాత్ = లఘుభుజయొక్కయు భూమియొక్కయు యోగముకంటె ముఖాన్యవోస్సం యుతిః = ముఖముయొక్కయు, ఇతరభుజయొక్కయు యోగము అల్పికా = అల్పము, స్యాత్ = అగును.

173. ప్ర. (1) సమలంబ చతుర్భుజక్షేత్రమునందు లంబసాధనము.

ముఖప్రమాణమును భూప్రమాణమువలన తీసివేసి ఆశేషమును భూమిగను భుజలను భుజలుగను కల్పించి త్రిభుజమునంగువలె ఆబాధలనుసాధించి వాటి వలన లంబమును సాధింపుము.

(2) చతుర్భుజక్షేత్రమునం దివ్వబడిన భూప్రమాణమువలన ఒకఆబాధను వ్యవకలింప నగు శేషముయొక్కయు లంబముయొక్కయు వర్ణముల యోగమునకు మూలము కర్ణముగును. అనగా క్షేత్రమునందు కుడివైపు ఆబాధను వ్యవకలింప నగు శేషమువలన సాధించినకర్ణము కుడివైపుభుజాగ్రమునుండి భూమియొక్క ఎడమవైపు కొనవరకునున్నది యగుచున్నది. ఎడమఆబాధను వ్యవకలింపనగు శేషమువలననైన కర్ణము ఎడమభుజయొక్క అగ్రమునుండి భూమియొక్క కుడి వైపుకొనవరకునున్నది యగుచున్నది.

(3) సమలంబక్షేత్రమునందు చిన్న భుజయొక్కయు భూమియొక్కయు యోగముకంటె ఇతరభుజయొక్కయు ముఖముయొక్కయు యోగము అల్ప మగును.

ఉదాహరణమ్.

ద్విపంచాశస్మితవ్యేకచత్వారింశస్మితౌ భుజౌ |

ముఖంతు పంచవింశత్యా తుల్యం షష్ట్యా మహీ కిల || ౧౭౩ ||

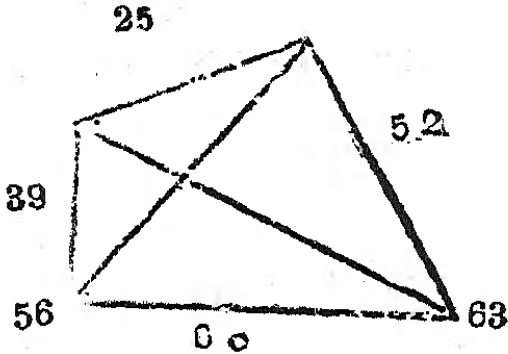
అతుల్యలంబకం క్షేత్ర మిదం పూర్వై రుదాహృతం |
 షట్పంచాశ త్త్రిషష్టిశ్చ నియతే కర్ణయో ర్మితీ || ౮౬ ||

కర్ణ తత్రాపరౌ బ్రూహి సమలంబంచ తచ్ఛ్రుతీ || ౮౬ ||

తా || ఒక చతుర్భుజక్షేత్రమునందు ఒకభుజ52 రెండవభుజ39 ముఖము25 భూమి80 ఈక్షేత్రము అసమలంబక్షేత్రమని ప్రాచీను లుదహరించియున్నారు. ఆక్షేత్రమునందు ఒకకర్ణము56 రెండవకర్ణము63 ఇట్టిక్షేత్రమునందు ఒకకర్ణమును బట్టి మరియొకకర్ణమును సాధింపుము.

లేక ఇష్టకర్ణమును మరియొకసంఖ్యను కల్పించి చెప్పబడినవాటికంటెనితర ములగు కర్ణములనున్ను చెప్పము.

ఆక్షేత్రము సమలంబమగుచో కర్ణములెంతెంతయుండును? చెప్పము.



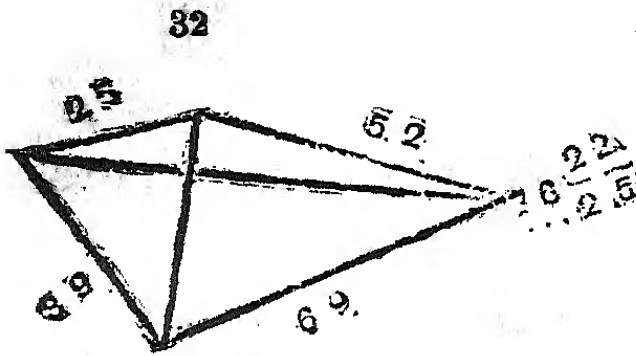
న్యాసః. అత్ర బృహత్కర్ణం
 త్త్రిషష్టిమితం ప్రకల్ప్య జ్ఞాతః
 ప్రాగ్వదన్యః కర్ణః ౮౬ ||

ఈక్షేత్రమునందు పెద్దకర్ణము 63

తెలిసినదియనియు రెండవకర్ణము తెలియ
 దనియు భావించి 63 కర్ణమువలనరెండవ
 కర్ణము సాధింపబడుచున్నది. ఈపెద్ద

కర్ణముచే రెండుత్రిభుజములైనవి. అందు పైత్రిభుజమునందు 25, 52 భుజలు, 63 భూమి. ఈక్షేత్రమునందు ఆబాధలు 15, 48 లంబము 20 అయినవి. అట్లు క్రిందిత్రిభుజమునందు 60, 39 భుజలు. 63 భూమి. ఇందును ఆబాధలు 15, 48 యున్నవి. లంబము 36 విసది. ఇందు ఏకదిక్కాబాధలకుఅంతరములేకుండుటచే రెండుక్షేత్రములయొక్కయు లంబములమూలములు ఒకచోటనే పడినవియని తెలియదగియున్నది. కావున రెండులంబములయొక్కయు, యోగము $20 + 36 = 56$ రెండవకర్ణము అగుచున్నది. ఈప్రకారము 56 కర్ణమువలన 63 కర్ణమున్ను తెలియగలదు. ఇట్లంతటను గ్రహించునది. ఇట్లు అన్యోన్యలంబములగు కర్ణములుగల విషమచతుర్భుజమునందును (167 ప). 2) చే ఫలము వచ్చుచున్నది.

అథ షట్పంచాశత్ స్థానే ద్వాత్రింశన్నితం 32 కర్ణం ప్రకల్ప్య
 ప్రాగ్వత్సాధ్యమానేకణే న్యాసః. జాతంకరణీఖండద్వయం ౬౨౧,
 ౨200 అనయోర్మూలయోః $౨౪\frac{౨3}{౨౫}$, $౫౧\frac{౨౪}{౨౫}$ ఐక్యం $2౬\frac{౨౨}{౨౫}$
 ద్వితీయఃకర్ణః.



పూర్వక్షేత్రమునందలి భుజులు గలిగి 56
 కర్ణమునకు 32 కర్ణముగుచో రెండవకర్ణ
 ము నెరుంగుట.

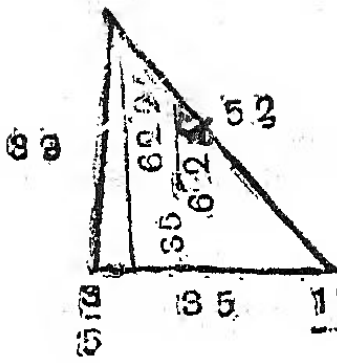
అకర్ణమునకు రెండువైపుల రెండు
 త్రిభుజము లేర్పడుచున్నవి. ఒకత్రిభు
 జమునందు 39, 25 భుజులు 32 భూమి
 ఆబాధలు 30, 2 లంబము $\sqrt{621}$

ఇట్లు రెండవత్రిభుజమునందు 60, 52 భుజులు 32 భూమియు నగుచున్నవి.
 ఇందును 30, 2 ఆబాధ లగుచున్నవి. ఇందును లంబము $\sqrt{2700}$ అగుచున్నది.
 ఇచటను ఒకవైపునైన ఆబాధలయంతరము శూన్యమితమగుటచే లంబయోగమే
 కర్ణమగును. కావున పైలంబవర్గముల ఆసన్న మూలములయోగముకర్ణమగుచున్నది.

$$\therefore \sqrt{621} + \sqrt{2700} = 24\frac{23}{25} + 51\frac{24}{25} = 76\frac{22}{25} \text{ కర్ణము.}$$

అథ తదేవ క్షేత్రం చే త్సమలంబం (లంబానయనం)

తదా ముఖోనభూమిం పరికల్ప్య భూమి మితి లంబాదిజ్ఞానా
 ర్థం త్ర్యోనం కల్పితం. అత్రాబాధే జాతే $\frac{3}{౫}$, $\frac{౧౫౨}{౫}$. లంబశ్చ
 కరణీగతౌ జాతః $\frac{3౦౦౧౬}{౨౫}$ ఆసన్న మూలకరణేన 3౦ $\frac{౬౨౨}{౬౨౫}$ జాతః
 అయం తత్ర చతుర్భుజే సమలంబః.



పైన చెప్పబడిన భుజులుగల క్షేత్రము సమలంబ చతుర్భుజక్షేత్ర మగుచో. పైపద్ధతిచే భూమి 60 వలన ముఖము 25ను వ్యవకలింప 35 శేషము భూమిగను తక్కిన భుజులు 39, 52న్ను భుజులుగ గల్పించి త్రిభుజము చూపబడినది. ఇందు (163 పగి. చే) అబాధలు

$\frac{172}{5} \times \frac{3}{5} = \frac{172}{5} \times \frac{172}{5}$ అగుచున్నవి. తమతమ భుజవర్గములవలన

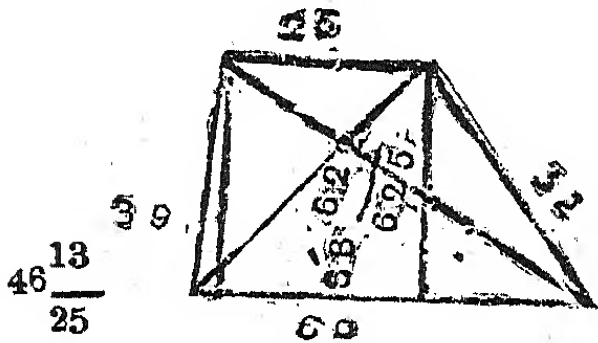
ఆయా అబాధావర్గములను వ్యవకలింప లంబవర్గము $\frac{38016}{25}$ దీనియొక్క ఆసన్న మూలము.

38 $\frac{622}{625}$ ఇది త్రిభుజక్షేత్రమునందు లంబ మగుచున్నది. ఇదియే ఆచతుర్భుజమునందును సమలంబప్రమాణమగుచున్నది.

సమలంబవశోత్కర్ణానయనం

లఘ్వాబాధోనితభూమే స్సమలంబస్య చ వర్గయోగః ౫౦౪౯ అయంకర్ణవర్గః. ఏవం బృహదాబాధాతో ద్వితీయకర్ణవర్గః ౨౧౭౬ అనయోరానన్నమూలకరణేన జాతౌ కర్ణా ౭౧ $\frac{౧}{౨౦}$, ౪౬ $\frac{౩}{౨౦}$ ఏవం చతురస్రే తేష్వేవబాహుష్వన్యౌ కర్ణా భవతః.

—◆ సమలంబమువలన కర్ణమును కనుగొనుట. ◆—



చిన్న అబాధ $\frac{3}{5}$ దీనిని చతుర్భుజయందలి భూమి 60 వలన వ్యవకలింప $\frac{297}{5}$ దీనియొక్కయు సమలంబము $\frac{622}{625}$ యొక్కయు వర్గముల

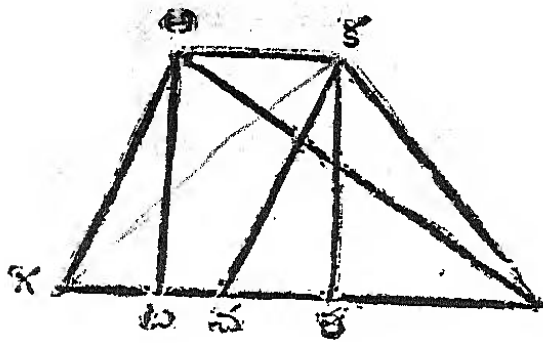
యోగము 5049 దీనియొక్క ఆసన్నమూలము. $71 \frac{1}{20}$ పెద్దకర్ణ మగుచున్నది.

ఇట్లు పెద్దయాబాధను భూమివలన వ్యవకలింప $\frac{128}{5}$, దీనియొక్కయు సమలంబ

ముయొక్కయు వర్ణములయోగము 2176 దీనిమూలము చిన్న కర్ణ మగుచున్నది.

ఇట్లు చతుర్భుజక్షేత్రమునందు ఆభుజలయందే బహువిధములగు కర్ణము లగుచున్నవి.

ఉపపత్తి : సమలంబక్షేత్రమునందు లంబ కర్ణముల తెలియుటనుగూర్చి:



‘అగచక’ సమానలంబ చతుర్భుజము అట, కత సమానలంబములు. అనగా అట = కత. ఈచతుర్భుజమునందు అగ సమానాంతరమగు కచరేఖ చేయబడెను. అక రేఖయు గచరేఖయు సమానాంతరరేఖలై యున్నవి. కావున అగచక సమానాంతర చతుర్భుజ మగుచున్నది. ∴ అక = గచ.

(రే 1 అ. 34 ప.) ఇట్లు అగ = కచ కావున చప = (గప — గచ) = (గప — అక) కచప త్రిభుజమునందు కచతో సమానమగు అగ రేఖభుజగను. చపతో సమానమగు (గప — అక) = ముఖోనభూమి భూమిగను కల్పించి కతలంబము సాధింపబడెను. అందు చత చిన్న ఆబాధ తప పెద్దయాబాధ. కావున లఘ్వాబాధోనితభూమి గప — గట = టప ఇది భుజ, అట కోటి, వీటి వర్ణయోగము ఆప కర్ణముయొక్క వర్ణ మగుచున్నది. అట్లు గప — తప = గత భుజయొక్కయు కత కోటియొక్కయు వర్ణములయోగము కగ (క బిందువునుండి గ బిందువువరకు చేయనగురేఖ) కర్ణ వర్ణ మగుచున్నది. ఇట్లు పద్ధత్యంతయు ఉపపన్న మగుచున్నది.

కర్ణానయనమున బ్రహ్మగుప్తాదుల పద్ధతి.

ఏవమనియత త్వేపి నియతావేషకర్ణా వాసీతో బ్రహ్మగుప్తాద్వై
స్తదానయనం యథా.

కర్ణాశ్రితభుజఘాతైక్యముభయ ధాన్యోన్యభాజితంగుణయేత్ |
యోగేన భుజప్రతిభుజవధయోః కర్ణౌ పదే విషమే || ౯౮ ||

టీ॥ ఉభయతా = రెండువిధములుగను, అన్యోన్యభాజితం = అన్యోన్యము చే భాగింపబడిన, కర్ణాశ్రితభుజఘాతైక్యం = కర్ణమును సంబంధించిన భుజలయొక్క గుణనఫలయోగమును, భుజప్రతిభుజవధయోః = సమ్మఖభుజలగుణనఫలములయొక్క, యోగేన = యోగముచే, గుణయేత్ = గుణింపవలెను. పదే = ఆగుణనఫలములమూలములు, విషమే = విషమచతుర్భుజమునందు, కర్ణా = కర్ణములు

174. ప్ర. (1) చతుర్భుజమునందు ఒకటి ప్రధమకర్ణము. రెండవది ద్వితీయకర్ణము. అనుకొందము. ప్రతికర్ణమునకు రెండువైపులను రెండు రెండు భుజలుండును. ప్రధమకర్ణముయొక్క ఒకవైపుననున్న భుజలలో నొకభుజచే రెండవ భుజను గుణింపుము. ఇట్లు రెండవవైపుననున్న భుజలలోనున్న ఒకదానిచే రెండవదానిని గుణింపుము. ఈ రెండుగుణఫలములను కలుపుము. ఇది ప్రధమకర్ణమును సంబంధించిన భుజఘాతైక్యము.

(2) అట్లు ద్వితీయకర్ణమునకును రెండువైపులనుండు వేరువేరు భుజఘాతముల గనుంగొని ఆభుజఘాతములకు విక్యమును చేయుము. ఇది ద్వితీయకర్ణమును సంబంధించిన భుజఘాతైక్యము.

(3) ప్రధమకర్ణముయొక్క భుజఘాతైక్యమును ద్వితీయకర్ణముయొక్క భుజఘాతైక్యముచే భాగింపుము. ద్వితీయకర్ణముయొక్క భుజఘాతైక్యమును ప్రధమకర్ణముయొక్క భుజఘాతైక్యముచే భాగింపుము.

(4) పిమ్మట సమ్మఖభుజలను గుణించి అనగా భూమిని ముఖముచే గుణించి చతుర్భుజక్షేత్రసంబంధములగు భుజలలో నొకదానిని మరియొకదానిచే గుణించి రెండుగుణనఫలములను కలుపుము. ఇది భుజప్రతిభుజవధయోగము. దీనిచే పూర్వము భాగింపగానైన సంఖ్యలను గుణింపుము.

(5) అట్లు భాగించి గుణింపగానగు సంఖ్యలయొక్క వర్గమూలములు విషమచతుర్భుజమునందు కర్ణములగును.

(6) విషమచతుర్భుజయొక్క 4 భుజలలోను పెద్దభుజ భూమి. చిన్న భుజ ముఖము. తక్కినవి బాహువులు (భుజలు) ఇట్లు వ్యవహరింపుము.

న్యాసః. (85 ఉదాహరణశ్లోకమునూ.) కర్ణాశ్రితభుజఘాతేత్యేకవారమునయో ౨౫, 3౯ ర్ణాతః. ౯౨౫ తథా ౫౨, ౬౦ అనయోర్ణాతః 3౧౨౦

ఘాతయో ర్ద్వయో రై క్యం రంఙా తథా ద్వితీయవారం ౨౫, ౫౨
 అనయోర్ఘాతే జాతం ౧౩౦౦ తథా ౩, ౬౦ అనయోర్ఘాతే జాతం
 ౨౩౮౦ ఘాతయో ర్ద్వయో రై క్యం ౩౬౮౦ ఏతదై క్యం; భుజప్రతిభుజ
 యోః ౫౨, ౩౯ ఘాతః ౨౦౨౮ పశ్చాత్ ౨౫, ౬౦ అనయో
 ర్యధః ౧౫౦౦ తయో రై క్యం ౩౫౨౮ అనేన గుణితం జాతం
 ౧౨౮౮౮౯౨౦ ప్రథమకర్ణాశ్రితభుజఘాతై క్యేన రంఙా భక్తం
 లబ్ధం ౩౧౩౬ అన్యమూలం ౫౬ ఏకః కర్ణః. తథా ద్వితీయకర్ణార్థం
 ప్రథమకర్ణాశ్రితభుజఘాతై క్యం రంఙా భుజ ప్రతిభుజవధయో గ
 గుణితం జాతం ౧౮౮౮౮౯౨౦ అన్యకర్ణాశ్రితభుజఘాతై క్యేన ౩౬౮౦
 భక్తం లబ్ధం ౩౯౬౯ అన్యమూలం ౬౩ ద్వితీయః కర్ణః॥

ఉదా: మఖము = 25, భూమి = 60, భుజులు 52, 39 (85 ఉదా. 39).

చూ) క్రింద ఉపపత్తియందు చూపబడిన వృత్తాంతర్గతచతుర్భుజమునందు క =
 భూమి, ఘ = మఖము. అ = భుజ (1), గ = భుజ (2). చ=ప్రక, జ=ద్విక
 (అ x ఘ) + (క x గ) = ప్రథమకర్ణాశ్రిత భుజఘాతై క్యము. అట్లు (అ x క)
 + (గ x ఘ) = ద్వితీయకర్ణాశ్రితభుజఘాతై క్యము. క.ఘ + అ.గ = భుజప్రతి
 భుజఘాతయోగము. క = 60, ఘ = 25, అ = 39, గ = 52 అనుకొనుచో

పద్ధతిప్రకారము—

$$\frac{\{(అ \times ఘ) + (క \times గ)\} \times \{(క \times ఘ) + (అ \times గ)\}}{(అ \times క) + (గ \times ఘ)}$$

$$= \frac{\{(39 \times 25) + (60 \times 52)\} (60 \times 25 + 39 \times 52)}{(60 \times 39) + (25 \times 52)}$$

$$= \frac{(975 + 3120) \times (2028 + 1500)}{2340 + 1300} = \frac{4095 \times 3528}{3640} = 3969$$

అట్లు $\frac{\{(అ \times క) + (గ \times ఘ)\} \times \{(క \times ఘ) + (అ \times గ)\}}{(అ \times ఘ) + (క \times గ)} = \frac{3640 \times 3528}{4095}$

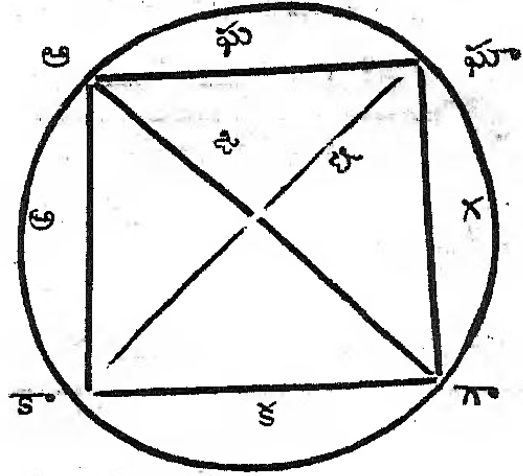
= 3136 ఈ రెండవ మొక్కయు వర్గమూలములు $\sqrt{3969} = 63$ న్ను

$\sqrt{3136} = 56$ న్ను చ, జ, కర్ణములగుచున్నవి.

ఉపపత్తి; సరల త్రికోణమతిచే; (185 పృ. ఉపపత్తి 4, 5 చూ.)

$$\text{కోణ్యా ఆ} = \frac{అ^2 + ఘ^2 - చ^2}{2 అ. ఘ}$$

$$\text{కోణ్యా గా} = \frac{క^2 + ఖ^2 - చ^2}{2 క. ఖ}$$



$$\therefore చ^2 = క^2 + ఖ^2 - 2క. ఖ. \text{కోణ్యా గా}$$

$$= అ^2 + ఘ^2 - 2అ. ఘ. \text{కోణ్యా ఆ}$$

$$\therefore \text{కోణ్యా ఆ} = \text{కోణ్యా}(180 - గా)$$

$$= - \text{కోణ్యా గా}$$

$$\therefore చ^2 = అ^2 + ఘ^2 - 2అ. ఘ. \text{కోణ్యా ఆ} = క^2 + ఖ^2 + క. ఖ. \text{కోణ్యా ఆ}$$

$$\therefore \text{కోణ్యా ఆ} = \frac{అ^2 + ఘ^2 - క^2 - ఖ^2}{2 (అ. ఘ + క. ఖ)}$$

$$\therefore చ^2 = అ^2 + ఘ^2 - 2 అ. ఘ. \left\{ \frac{అ^2 + ఘ^2 - క^2 - ఖ^2}{2 (అ. ఘ + క. ఖ)} \right\}$$

$$= \frac{(అ^2 + ఘ^2) \times (అ. ఘ + క. ఖ) - 2 అ. ఘ (అ^2 + ఘ^2 - క^2 - ఖ^2)}{అ. ఘ + క. ఖ}$$

$$= \frac{అ^3 ఘ + అ ఘ^3 + అ. క. ఖ + ఘ 2 క ఖ - అ^3 ఘ - అ ఘ^3 + అ ఘ క^2 + అ ఘ ఖ^2}{అ. ఘ + క. ఖ}$$

$$= \frac{అ. క. ఖ + ఘ 2 క ఖ + అ ఘ క^2 + అ ఘ ఖ^2}{అ. ఘ + క. ఖ}$$

$$= \frac{(అ. క) (అ. ఖ) + (క. ఘ) (ఘ. ఖ) + (అ. క) (క. ఘ) + (అ. ఖ) (ఘ. ఖ)}{అ. ఘ + క. ఖ}$$

$$= \frac{అ క (అ ఖ + క ఘ) + ఘ ఖ (అ ఖ + క ఘ)}{అ. ఘ + క. ఖ} = \frac{(అ క + ఘ ఖ) (అ ఖ + క ఘ)}{అ. ఘ + క. ఖ} = చ^2$$

$$\text{అప్రకారము కోణ్యాకా} = \frac{అ^2 + క^2 - జ^2}{2 అ. క}, \text{కోణ్యాఘా} = \frac{ఘ^2 + ఖ^2 - జ^2}{2 ఘ. ఖ}$$

$$\therefore జ^2 = అ^2 + క^2 - 2 అ. క. \text{కోణ్యాకా} = ఘ^2 + ఖ^2 - 2 ఘ. ఖ. \text{కోణ్యాఘా}$$

$$\therefore \text{కోజ్యాకో} = \text{కోజ్యా} (180 - \text{ఘ}) = \text{కోజ్యాఘ}$$

$$\therefore \text{జ}^2 = \text{అ}^2 + \text{క}^2 - 2 \text{అక} \text{కోజ్యాకో} = \text{క}^2 + \text{ఘ}^2 + 2\text{కఘకోజ్యాకో}$$

$$\therefore \text{కోజ్యాకో} = \frac{\text{అ}^2 + \text{క}^2 - \text{క}^2 - \text{ఘ}^2}{2 (\text{అక} + \text{కఘ})}$$

$$\therefore \text{జ}^2 = \text{అ}^2 + \text{క}^2 - 2\text{అక} \times \left(\frac{\text{అ}^2 + \text{క}^2 - \text{క}^2 - \text{ఘ}^2}{2 (\text{అక} + \text{కఘ})} \right)$$

$$= \frac{(\text{అ}^2 + \text{క}^2) \times (\text{అక} + \text{కఘ}) - \text{అక}(\text{అ}^2 + \text{క}^2 - \text{క}^2 - \text{ఘ}^2)}{\text{అక} + \text{కఘ}}$$

$$= \frac{\text{అ}^2\text{కఘ} + \text{క}^2\text{కఘ} + \text{అక}\text{క}^2 + \text{అకఘ}^2}{\text{అక} + \text{కఘ}} = \frac{(\text{అక} + \text{కఘ}) (\text{కక} + \text{అఘ})}{\text{అక} + \text{కఘ}} = \text{జ}^2$$

పైగణితమునందు హారస్థానమునందు చ వర్గ జ వర్గములు రెండిటియందును, అక + కఘ గుణకమై యున్నది. ఇది భుజపృతిభుజవధయోగ మగుచున్నది. అక + కఘ ఇది చవర్గమునందు భాజ్యమును జ వర్గమునందు భాజకమునును వివది అఘ + కక ఇది చవర్గమునందు భాజకముగను జవర్గమునందు భాజ్యముగను ఉన్నది. ఇవి ఆయాకర్ణమును సంబంధించిన భుజమాతముల యోగము లగు చున్నవి. ఇట్లు సూత్రముపపన్న మగుచున్నది. దీనిచే నీకర్ణానయనము వృత్తాంతర్గతచతుర్భుజమును సంబంధించినది యనియు స్పష్ట మగుచున్నది. ఈసద్ధతి గుణనభజనాదులచే విశేషశ్రమకర మగుచున్నది.

అన్యకర్ణానయనస్యప్రక్రియాగౌరవంబఘుప్రక్రియావర్జనద్వారేణాహ
 అభీష్టజాత్యద్వయబాహుకోటయః పరస్పరంకర్ణహతాభుజాఇతి |
 చతుర్భుజంయద్విషమంప్రకల్పితం శృతీతుతత్రతిభుజద్వయాత్తతః ||
 బాహుర్వోర్భుజకోటివధేనయు క్ష్యాదేకాశృతిః కోటిభుజావధైక్యం |
 అన్యో లఘాసత్యపిసాధసేస్మి న్నూర్వైఃకృతం యద్గురు తన్నవిద్యః

టీ|| అభీష్ట జాత్యద్వయ బాహుకోటయః = అభీష్టములగు రెండుజాత్యము లందలి భుజకోటలు, పరస్పరం = అన్యోన్యము, కర్ణహతాః = కర్ణములచేగుణించుబడినవై, భుజాః = చతుర్భుజక్షేత్రభుజలు (అగును) ఇతి = ఇట్లు, యత్ = ఏ విషయం = విషయమగు, చతుర్భుజం = చతుర్భుజక్షేత్రము, ప్రకల్పితం = కల్పించు

బడినదో, తత్రా = ఆచతుర్భుజజ్ఞేత్రమునను, శృతీతు = కర్ణములున్న,
 తతః = ఆ, త్రిభుజద్వయాత్ = జాత్యత్రిభుజద్వయమువలనను (అగుచున్నవి)
 బాహ్యోర్వధః = భుజలయొక్కగుణనము, కోటివధేన = కోటులయొక్కగుణన
 మతో, యుక్ = కూడినదై, ఏకా శృతిః స్యాత్ = ఒక కర్ణము అగును.
 కోటిభుజావరైక్యం = కోటిని భుజచే గుణింపవగు గుణనఫలముల యోగము,
 అన్యా శృతిః = రెండవకర్ణము. అస్మిన్ = ఈ, లఘా = సులభమైన, సాధనే
 = సాధనము, సత్యపి = ఉన్నను, పూర్వైః = పూర్వలగు బ్రహ్మగుప్తాములచే
 గురు = శ్రమకరచుగుపద్ధతి. యత్ = ఏకారణముచే, కృతం = స్థితచేయబడిన
 దియో (తత్ = ఆకారణమును)న విద్యః = ఎరుంగము.

జాత్యద్వయకోటిభుజాః పరస్పరం శృతిహతా భుజా విషమే।

అధికో భూ ర్ముఖ మూనో బాహుద్వితయం భుజావన్యా||బ్రహ్మగుప్తడు.

175. ప్ర. పూర్వపద్ధతికంటె సులభమగు కర్ణానయనపద్ధతి.

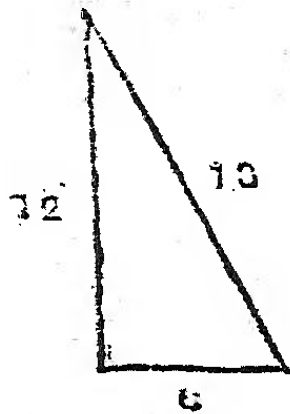
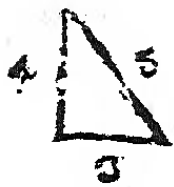
(1) ఇష్టములగు రెండుజాత్యములను కల్పించి (153, 154, 155 ప్ర) చూ) యొదటిజాత్యముయొక్క కర్ణముచే ద్వితీయజాత్యముయొక్క భుజకోటులను వేర్వేరుగ గుణింపుము. ద్వితీయజాత్యకర్ణముచే ప్రథమజాత్యముయొక్క భుజకోటులను వేర్వేరుగ గుణింపుము. ఈ 4 గుణనఫలములున్న విషమచతుర్భుజమునందలి 4 భుజ లగుచున్నవి. అందు పెద్దసంఖ్య భూమి. చిన్న సంఖ్య ముఖము. తక్కినవి భుజలు.

(2) ఇట్టి విషమచతుర్భుజమునందు ప్రథమజాత్యభుజను ద్వితీయజాత్యభుజచే గుణింపుము. ప్రథమజాత్యకోటిని ద్వితీయజాత్యకోటిచే గుణింపుము. ఈగుణనఫలముల యోగము ఒకకర్ణము. ప్రథమజాత్యభుజను ద్వితీయజాత్యకోటిచే గుణింపుము. ప్రథమజాత్యకోటిని ద్వితీయజాత్యభుజచే గుణింపుము. ఇది రెండవకర్ణము.

(3) ఇచట నీవిషయము గమనింపదగియున్నది. విషమచతుర్భుజజ్ఞేత్రమునందలి రెండురెండుభుజలను ఒక్కొక్కసంఖ్యచే వేర్వేరుగ నవవర్తింపుము. అట్లవవర్తింప, అపవర్తనసంఖ్యలు కర్ణములుగను ఆరెండురెండు అపవర్తిత సంఖ్యలు

భిన్న భిన్న జాత్యములందు భుజకోటలుగను నై రెండుజాత్యములగుచో నావిషయ చతుర్భుజము ఈపద్ధతికి విషయ మగుచున్నది.

(4) అట్లు జాత్యద్వయముచేనైన విషయచతుర్భుజమునందు కర్ణముల సాధించుకొరకే బ్రహ్మగుప్తాదులు బహుప్రయాసకరమగుపద్ధతినిచెప్పియున్నారు.



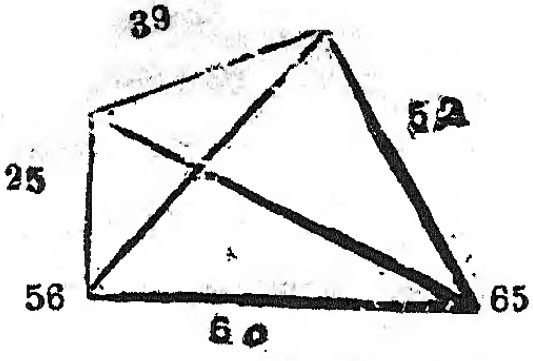
న్యాసః. ఏతయో రితరేతరకర చూతా భుజకోటయః ఇతి కృతే భుజాః ౨౫, ౬౦, ౫౨, ౩౯ తాసాం మహతీ భూ ర్లఘుర్ముఖం ఇతరౌ బాహూ ఇతి ప్రకల్ప్య క్షేత్రం, దర్శితం తత్ర కర్ణౌ మహ తాయానే నానీతౌ ౬౩, ౫౬

తస్యైవజాత్యద్వయస్య ఇతరేతరభుజకోట్యోరాతౌ ౩౬, ౨౦ అన యోరైక్య మేకఃకర్ణః ౫౬ బాహ్వోః ౩, ౫ కోట్యోశ్చ ౧౨, ౪ మాతౌ ౧౫, ౪౦ అనయోరైక్య మన్యఃకర్ణః ౬౩ ఏవం శృతి న్యాత్వా. ఏవం సుఖేన జాయేతే.

పూర్వముం దుదహరింపబడిన క్షేత్రమునందు భూమి 60 ముఖము 25 భుజలు 52, 39 ఇందు 60, 25 ఈసంఖ్యలకు అపవర్తనాంకము 5, ఇది ఒకజాత్య ముయొక్క కర్ణము. అపవర్తితసంఖ్యలు 12, 5 ఇవి రెండవజాత్యమునకు కోటి భుజలు. ఇట్లు 58, 39 ఈసంఖ్యలకు 13 అపవర్తనాంకము ఇది రెండవజాత్యమునకు కర్ణము. అపవర్తనసంఖ్యలు 4, 3 ఇవి మొదటిజాత్యమునకు కోటిభుజలు. ఈరెండు జాత్యములును వైచూపబడినవి. $5 \times 12 =$ భూమి 5×5 ముఖము. $13 \times 4 =$ భుజ $13 \times 3 =$ భుజ. ఇట్లు ఇదివరలోచూపిన బ్రహ్మగుప్తవాక్యము ననుసరించి వైద్య సంఖ్య భుజ, చిన్న సంఖ్య ముఖము తక్కినవి భుజలు. ఇట్లు విషయచతుర్భుజ మైనది.

ఇందు రెండుజాత్యములయొక్క భుజలగుణనము $12 \times 4 = 48$ కోటుల గుణనము $5 \times 3 = 15$ రెండిటియొగము $48 + 15 = 63$ ఒకకర్ణము. ఒకజాత్యముయొక్క కోటిని రెండవ జాత్యముయొక్క భుజచే గుణింప $12 \times 3 = 36$. ఇట్లు $5 \times 4 = 20$ రెండిటియొగము $36 + 20 = 56$ ఇది రెండవకర్ణము. ఇట్లు ముఖముగ సిద్ధించు కర్ణములను బ్రహ్మగుప్తాదులు మహాయాసముచే సాధించిరని భాస్కరాచార్యులవారు చెప్పుచున్నారు.

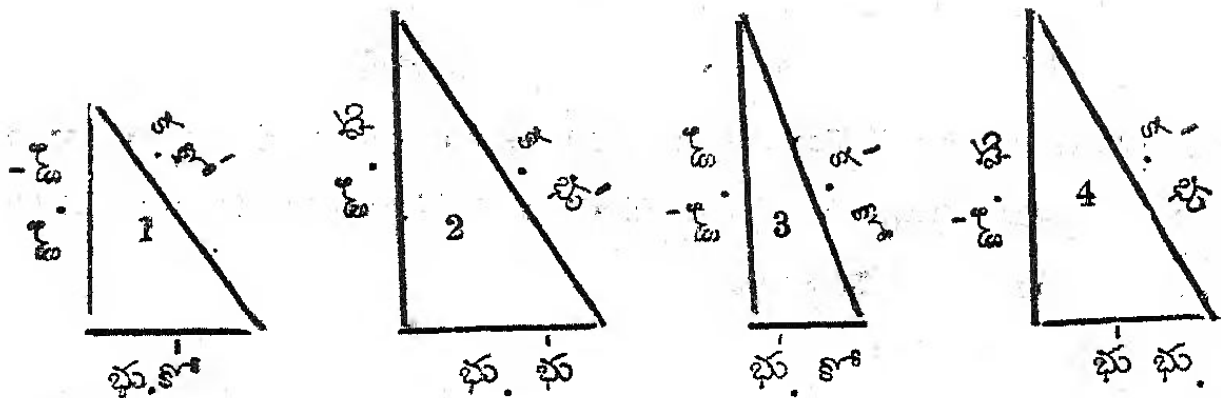
న్యాసః. అథ యది పార్శ్వయో ర్భుజయో ర్వ్యత్యయం కృత్వా న్యస్తం క్షేత్రం. తదా జాత్యద్వయకర్ణయో ర్వధః ౬౫ ద్వితీయః కర్ణః.



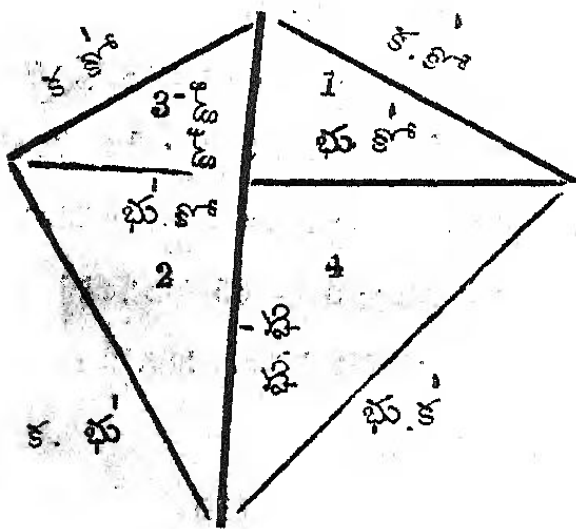
ఒకకర్ణమునకు ఒకవైపుననున్న భుజలను వ్యత్యయముగా నుంచినచో అనగా 25 భుజగను, 39 ముఖముగనుక్షేత్రము నుంచినచో మొదటనియ్యబడిన రెండు జాత్యములయొక్కయు కర్ణములయొక్కగుణనము $13 \times 5 = 65$ రెండవకర్ణముగుచున్నది. ప్రథమకర్ణము 56గనే ఉన్నది.

ఉపపత్తి: ఒకజాత్యమునందలి భుజకోటికర్ణములను 3 టిని ఒకేసంఖ్యచే గుణింపగా నైన సంఖ్యలు, క్రమముగ భుజకోటికర్ణములుగా గల మరియొక జాత్యము మొదటిజాత్యమునకు సజాతీయమే యగుచున్నది. (రే 8 అ. పరి) కావున మొదటిజాత్యమున కోటిభుజకర్ణములు కో, భు, క ద్వితీయజాత్యమున కో, భు, క. ప్రథమజాత్యకోటిభుజకర్ణములను ద్వితీయజాత్యమందలి కో, భు వీటిచే తను వేర్వేర గుణింప రెండుజాత్యము లగుచున్నవి. ఇవి ప్రథమజాత్య సజాతీయములు. ద్వితీయజాత్యమందలి కో, భు, క, వీటిని ప్రథమజాత్యమందలి కో, భు వీటిచే వేర్వేరగుణింప రెండుజాత్యములు ద్వితీయజాత్య సజాతీయములగుచున్నవి.

ఆ జాత్యములు చూపబడుచున్నవి.



ఇందు 1, 3 లలో కోటలు. 2, 4 లలో భుజులు 2, 3 లలో కోటిభుజులు 1, 4 లలోని భుజుకోటలు సమము అగుటచే నాలుగుజాత్యములను ఆయా సమము అగు కోటిభుజులు లోపల కలియునట్లును నాలుగిటియొక్క కర్ణములు బహిర్గతములై భుజులగునట్లును ఒకచో నుంచగా నొక విషమచతుర్భుజక్షేత్రమును గుచున్నది.



ఇందు 1క్షేత్రముయొక్క కోటియు 4క్షేత్రముయొక్క భుజయును ఒకరేఖయైనవి. ఇది యొకకర్ణము (రే1అ14 ప) అట్లు 3క్షేత్రముయొక్క యు 2క్షేత్రముయొక్కయు కోటిభుజల యొగమున్ను ఆరేఖయే యగుచున్నది. అట్లు 1క్షేత్రముయొక్క భుజయును 3క్షేత్రముయొక్క భుజయును కలిసి ఒకకర్ణరేఖయైనవి.

అట్లు 2క్షేత్రముయొక్క కోటియును 4క్షేత్రముయొక్క కోటియున్ను ఆకర్ణరేఖగనే కలియుచున్నవి. ఇందు ఈవిషయము స్పష్టముగ గన్పట్టుచున్నది. ఈ చతుర్భుజభుజులు, ఆయాకర్ణకోటి ఘాతములును కర్ణభుజఘాతములును నైయున్నవి. దీనిని బాగుగ చూచుటచే నూత్నోపపత్తి స్పష్టమగును.

ఇదివరలో పరిధమ జాత్య భుజుకోటికర్ణములను ద్వితీయ జాత్య భుజుకోటలచేతను ద్వితీయ జాత్య భుజుకోటికర్ణములను పరిధమజాత్య భుజుకోటల చేతను

గుణింపగా నగు 4 క్షేత్రములయొక్కయు యోగముచే నైన చతుర్భుజము చూపబడినది.

అట్లు ప్రథమజాత్యభుజకోటికర్ణములను ద్వితీయజాత్యకర్ణము చేతను ద్వితీయజాత్యభుజకోటికర్ణములను ప్రథమజాత్య కర్ణముచేతను గుణింప రెండు జాత్యము లగుచున్నవి. అట్టి రెండు జాత్యములను రెండింటియొక్క కర్ణములును కలియునట్లు ఉంచినచో ఒకచతుర్భుజము గాగలదు. వైక్షేత్రమునందు చూడుము. నిలువుగ నొక కర్ణముగలదు. దానికి రెండువైపులను చెరియొక త్రిభుజమున్ను గనపట్టుచున్నది. అట్లు ఉంచవలయును. అప్పుడు ఆక్షేత్రముందును నాలుగు భుజులున్ను ఈవైక్షేత్రముందువలె పరస్పర కర్ణకోటి కర్ణభుజ ఘాతములే యగుచున్నవి. ఒకకర్ణము మాత్రము పరస్పర కర్ణఘాత మగుచున్నది. కాని పరికించినచో ఈవైక్షేత్రమునందలి 1, 2 క్షేత్రము లొకనైపునను 3, 4 క్షేత్రములొకనైపునను ఆక్షేత్రమునంగు నిలువగనైన కర్ణమునకు ఉండగలవని స్పష్టమగుచున్నది. దానిచే ఒకనైపుననైన భుజలకు మార్పు గనపట్టుచున్నది.

కావున ఒకనైపు భుజలనుమార్చి క్షేత్రమునుంచినచో అభీష్ట జాత్యద్వయముయొక్కయు కర్ణఘాతము అచతుర్భుజమునకు ఒకకర్ణమగునని చెప్పబడినది. తదితరకర్ణము, ఈక్షేత్రముందలి కర్ణమే యగును. మొదట గుణింపగానైన 4 జాత్యములయొక్కయు కర్ణములును రెండవ చతుర్భుజము (జాత్యద్వయముచే నైనది) నందలి భుజులును సమములగుటచే ఆక్షేత్రములను రెండవ చతుర్భుజమునందు వాటికర్ణములు, సమములకు ఇందలి భుజలపైనుండునట్లుగచినచో అడ్డముగానైన కర్ణము అదీయే యగుచున్నదియని ఇందు స్పష్టముగ గనపట్టుచున్నది. ఇట్లే పద్ధతి యంతయు ముపపన్న మగుచున్నది.

ఆయా భుజకోటికర్ణప్రమాణములుగల 4 జాత్యములైన అట్టముక్కలను కత్తిరించి ఉంచి చూచినచో నీవిషయమంతయు స్పష్టముగ గోచరించును.

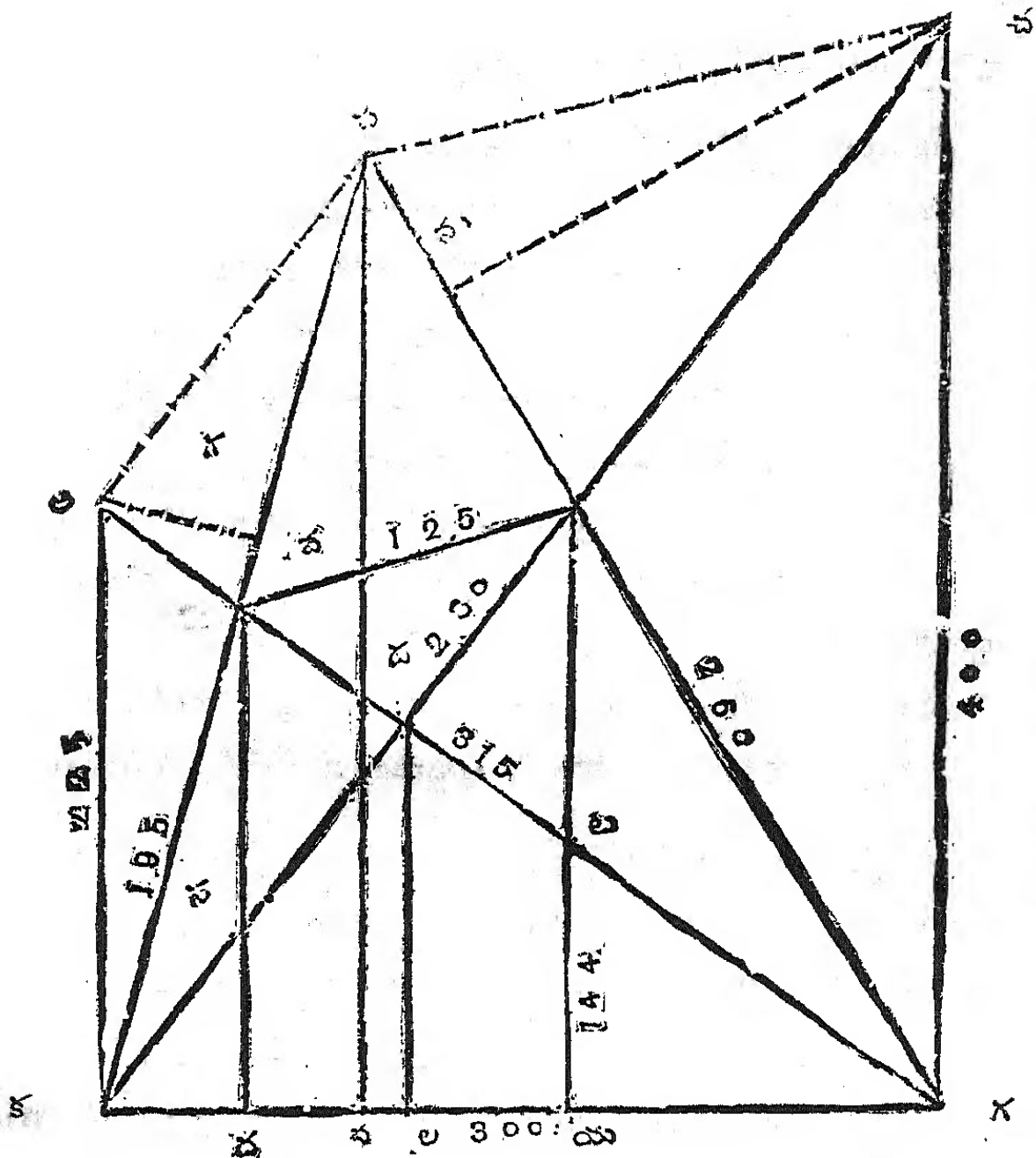
అథ సూచీక్షేత్రోదాహరణమ్.

క్షేత్రే యత్ర శతత్రయం (300) క్షీతిమితి స్తత్వేందుతుల్యం
ముఖం (౧౨౫) బాహూ ఖోత్కృతిభి (౨౩౦) శ్వరాతిధృతిభి
(౧౮౫) స్తుత్యా చ తత్ర శృతీ ఏకా ఖాష్టయమై (౨౮౦) స్సమా
తిథిగుణై (3౧౫) రన్యాథ తల్లంబకౌ తుత్యా గోధృతిభి (౧౮౯)
స్తథాజినయమై (౨౨౮) ర్యోగా చ్చ్యవోలంబయోః॥ ౮౭॥
తతండే కథ యాధరే శ్రీవణయో ర్యోగా చ్చ లంబౌబధా
స్తత్సూచీ నిజమార్గవృద్ధభుజయో ర్యోగేన యా స్యా త్తతః॥
సాబాధం వదలంబకం చ భుజయో స్సూచ్యాః ప్రమాణే చ కే
నర్వం గణితక ప్రచక్ష్వ నితరాం క్షేత్రేత్ర దక్షోసి చేత్ ॥ ౮౮

తా॥ ఒకక్షేత్రమునందు భూమి 300 ముఖము 125 ఒకభుజ 260 రెండవ
భుజ 195 ఒకకర్ణము 280 రెండవకర్ణము 315 ఒకలంబము 189 రెండవలంబము 224
ఆక్షేత్రమునందు కర్ణలంబములయొగమునుండి వాటి క్రింది ఖండములనున్న
ఆకర్ణములయొగమునుండి లంబమునున్న ఆబాధలనున్న ఆక్షేత్రముయొక్క
భుజలు స్సమార్థమున వృద్ధిచేసిండుటచే ఆరెండుభుజలును సూచ్యాకారముగ కల
సిన ప్రదేశమునుండి భూమియందు లంబమునున్న ఆబాధలనున్న చెప్పము.
అట్లు ముఖముయొక్క వైభాగమున నైన సూచియొక్క భుజలు ఎంతయెంత ?
ఓగణితజ్ఞా ! నీవు క్షేత్రవ్యవహారమునందు మిక్కిలి సమర్థుడవగుచో సమస్త
మును చెప్పము.

న్యాసః భూమానగ300 ముఖం౧౨౫ బాహూ ౨౩౦,౧౮౫
కర్ణౌ ౨౮౦, 3౧౫ లంబౌ ౧౮౯.౨౨౮

భూమి 300 ముఖము 125 భుజలు 260, 195 కర్ణములు 280, 315 లంబ
ములు 189, 224. ఇందలి భూమి, ముఖము, భుజలు, కర్ణములు (85. ఉదా. శ్లో.)
ఇదివరకు పూర్వ ముదహరింపబడిన క్షేత్రమునందలి భుజకర్ణములకు పంచవ గుణి
తములై యున్నవి.



భూమి = కగ, ముఖ = జత, జడ = ప్రథమలంబం, కజ = ప్రథమ భుజ, కత = ప్రథమకర్ణము, తయ = ద్వితీయలంబం, గత = ద్వితీయభుజ, గజ = ద్వితీయకర్ణము, డల = కర్ణయోగమునుండి లంబము, పన = సూచీలంబము, జపత = సూచి. ఇందు స, ట, ఇవికర్ణలంబయోగములు.

సద, సక, టయ, టగ, డల, కల, గల, పన, జప, తప, ఇవి ఎంతెంత? అని ప్రశ్నింపబడినవి.

అథసంధ్యాద్యానయనాయకరణసూత్రం వృత్తద్వయం.
 లంబతదాశ్రితబాహ్వో ర్మధ్యం సంధ్యాఖ్యమస్యలంబస్య!
 సంధ్యానా భూఃపీఠం సాధ్యంయస్యాధరంఖండం॥ ౧౦౧॥

తత్సంధిర్ద్విష్టః పరలంబశ్చ వణాహతోఽన్యపీతేన |
 భక్తోలంబశ్చోష్ట్యో ర్యోగా త్స్యాతా మధఃఖండే || ౧౦౨ ||

టీ|| లంబతదాశ్రితబాహ్వోః = లంబముయొక్కయు లంబమును సంబంధించిన భుజయొక్కయు మధ్యం = మధ్యనున్న భూమిఖండము సంధ్యాఖ్యం = సంధియును వేరుగలది. సంఘానా = సంధిచే న్యకలింపబడిన భూః = భూమి అన్య = ఈ లంబన్య = లంబముయొక్క పీతం = పీతము. యస్య = ఏలంబసంబంధముగు ఆధరం = క్రిందిదియగు ఖండం = ఖండము సాధ్యం = సాధింపదగినదో, తత్సంధిః = ఆలంబమును సంబంధించినసంధి ద్విష్టః = రెండువోటలు లందు ఉంచబడినదై పరలంబశ్చివణాహతః = పరలంబముచే నొకవోటను మరియొకచో ఆపరలంబసంబంధికర్ణముచేతను గుణింపబడినదై ఆన్యపీతేన = పరలంబసంబంధిపీతముచే భక్తః = (వేరువేరుగ) భాగింపబడినదియై లంబశ్చోష్ట్యోః = లంబముయొక్కయు కర్ణముయొక్కయు యోగాత్ = యోగమునుండి అధఃఖండే = క్రిందిఖండములు స్యాతాం = అగుచున్నవి.

176. ప్ర. (1) లంబముయొక్కయు లంబసంబంధిభుజయొక్కయు మధ్యనున్న ఆలంబముయొక్క ఆబాధ సంధి. ఆసంధిని భూమిలో తీసివేయగా నగు శేషము (ఆలంబముయొక్క రెండవయాభాగ) ఆలంబముయొక్క పీతము.

(2) ఏలంబముతో కర్ణము కలియుటచేనైన యోగమునుండి లంబకర్ణముల ఖండములు కావలయునో ఆలంబముయొక్కసంధిని ఒకచో పరలంబముచే గుణింపుము. మరియొకచో పరకర్ణముచే గుణింపుము. రెండటిని పరలంబపీతముచే భాగింపుము.

(3) ఆలంబములు క్రిమముగ లంబముయొక్కయు కర్ణముయొక్కయు యోగమునుండియగు ఖండములగును.

న్యాయః, లంబః ౧౦౬ తదాశ్రితబాహుః ౧౦౭ అనయో ర్మధ్యమిత్యాభాధా సంధిసంజ్ఞా ర౧ తదూనా భూ రితి ద్వితీయాబాధా ౧౧౨ సా పీతసంజ్ఞా. ఏనం ద్వితీయో లంబః ౧౧౩ తదాశ్రిత భుజః ౧౧౪ సంధిః ౧౩౨ పీతం ౧౧౫.

అథ ఆద్యలంబ గ౯౮ స్వాధఃఖండం సాధ్యం. అస్యసంధిః ర౮ పరలంబేనానేన౨౨౮ శ్రీవణేన౨౮౦ చ వృధగ్గుణితః౧౦౮౫౨, ౧౩౮౮౦ పరస్యపీఠేన ౧౬౮ భక్తో లబ్ధం లంబాధఃఖండం ౬౮ శ్రవణాధఃఖండంచ ౮౦ ఏవం ద్వితీయ లంబస్య ౨౨౮ సంధిః ౧౩౨ పరలంబేన ౧౮౯ కణ్ణేనచ ౩౧౫ వృధగ్గుణితః పరస్యపీఠేన ౨౫౨ భక్తో లబ్ధం లంబాధః ఖండం ౯౯ శ్రీవణాధః ఖండంచ ౧౬౫.

వైక్షేత్రమునందు జడలంబము 189 ఈలంబమును సంబంధించిన భుజ 195 ఈరెండిటియొక్క యు వర్గాంతరమూలము ఆబాధ (169 ప). చూ)48 ఇదిసంధి. దీనిని పరలంబము 224 చేతను పరశ్రీవణము 280 చేతను గుణింప 48 x 224 = 10752, ఇట్లు 48 x 280 = 13440 పరపీఠజ్ఞానమునకై పరసంధి=పరలంబ తదా శ్రీవణభుజల వర్గాంతరమూలము 132 దీనిని భూమి 300 లో తీసివేయ 168 పరపీఠము దీని చేపూర్వగుణన ఫలముల భాగింప $\frac{10752}{168} = 64$ లంబాధః (సద)

ఖండము. $\frac{13440}{168} = 80 = సక = కర్ణఖండము.$

ఇట్లు తయ రెండవలంబము 224 దీనిసంధి 132 దీనిని పృథమలంబము 189 చేతను దానిని సంబంధించిన కర్ణము 315 చేతను గుణించి పరపీఠము 252 చేతను భాగింప $\frac{132 \times 189}{252} = 99 = టయ = లంబఖండము, \frac{132 \times 315}{252} = 165 = టగ = కర్ణఖండము$ అగుచున్నవి.

ఉపపత్తి: యతక మహాజాత్యమునందు దసక లఘుజాత్యము. అంతర్గత మగుటచే సాజాత్యమువలన $\frac{దక \times యత}{యక} = సద, \frac{దక \times కత}{యక} = సక$ అగుచున్నది.

ఇట్లు దజగ, యటగ జాత్యముల సాజాత్యమువలన $\frac{యగ \times దజ}{దగ} = టయ$ ఇట్లు

$\frac{యగ \times జగ}{దగ} = టగ$ అగుచున్నవి. ఇట్టిపద్ధతి ఉపపన్న మగుచున్నది.

అథ కర్ణయో ర్యోగా దధోలంబజానారం సూత్రం.
 లంబా భూఘ్నా నిజనిజపీతవిభక్తౌ చ వంశౌ స్తః।
 తాభ్యాం ప్రాగ్వచ్చుత్వో ర్యోగా ల్లంబః కుఖండేచ॥౧౦౩॥

టీ॥ లంబా = లంబములు భూఘ్నా = భూమిచే గుణింపబడినవై నిజనిజ
 పీతవిభక్తౌ = తమతమపీతములచే భాగింపబడినవయ్యును వంశౌ = క్షేత్రము
 నకు రెండువైపులను శేఖువులు స్తః = అగుచున్నవి తాభ్యాం = ఆవేఱువులచే
 ప్రాగ్వత్ = పూర్వప్రకారము (79 శ్లో. నూ) శ్చుత్వోః = కర్ణములయొక్క
 యోగాత్ = యోగమునలని లంబః = లంబమున్న కుఖండేచ = ఆబాధులను
 (సాధింపదగింపి)

177. ప్రి. లంబములను వేర్వేర భూమిచే గుణించి తమతమపీతములచే
 భాగింప క్షేత్రమునకు రెండువైపులను వంశప్రమాణము లగును. (అట్టి రెండు
 శేఖులు తెలియును.) ఆవంశములవలన పూర్వప్రకారము (161 ప్రి. చే) లంబ
 మును ఆబాధలను సాధింప ఆలంబము కర్ణయోగమునుండి లంబముగును. ఆబాధలు
 ఈలంబముయొక్క ఆబాధ లగును.

లంబౌ ౧౦౬, ౨౨౪ భూ 300 ఘ్నా స్వస్వపీతాభ్యాం
 ౨౫౨, ౧౬౮ భక్తౌ ఏవ మత్రి లబ్ధౌ వంశౌ ౨౨౫, ౪౦౦ ఆభ్యా
 మన్యోన్యమూలాగ్రగసూత్రయోగా దిత్యాదికరణేన లబ్ధకర్ణయో
 గాదధోలంబః ౧౪౪ కుఖండేచ ౧౦౮, ౧౬౨.

లంబములను భూమిచే గుణించి తమతమపీతములచే భాగింప క్రమముగ
 వాటి వంశశేఖులు $\frac{189 \times 300}{252} = \frac{56700}{252} = 225$ అక ఇట్లు $\frac{224 \times 168}{252} = \frac{67200}{252}$
 = 400 చగ. ఈ అక, చగ శేఖులు వంశములు కగ భూమి. ఇట్లు కల్పించి (161
 ప్రి. చే) అన్యోన్య మూలాగ్రగ సూత్రయోగము నుండి లంబాబాధల సాధింప
 కర్ణయోగమునుండి లంబాబాధ లగుచున్నవి. అట్టిలంబము $\frac{400 \times 225}{400 + 225} = 144$ డల
 ఆబాధలు 108 కల, 192 లగ.

క్షేత్రవ్యవహారము.

ఉ పపత్తి. అకగ, జదగ జాత్యములు సజాతీయములై యున్నవి.

$\therefore \frac{\text{జద} \times \text{కగ}}{\text{దగ}} = \text{అక} = \text{వంశరేఖ. ఇట్లు చగక, తయక, జాత్యముల సజాత్య}$

ముచే $\frac{\text{తయ} \times \text{గక}}{\text{యక}} = \text{చగ} = \text{వంశరేఖ యగుచున్నది.}$

ఇందు అగ, చక రేఖలు కర్ణము లగుచున్నవి. కావున అనోన్యమూలాగ్ర గనూత్రములగుచున్నవి. దానిచే లంబాబాధల నెరుంగుట. (161 పృచే) సులభము

అథ సూచ్యాబాధాలంబభుజజ్ఞానార్థం సూత్రం వృత్తత్రయమ్
 లంబహృతో నిజసంధిః పరలంబగుణస్సమాహ్వయోజ్ఞేయః |
 సమపరసంధ్యో రైక్యంహార స్తేనోద్ధృతౌ తౌచ || ౧౦౪ ||
 సమపరసంధీ భూఘ్నా సూచ్యాబాధే పృథ క్వాతామ్ |
 హారహృతః పరలంబ స్సూచీలంబోభ వే ద్భూఘ్నః || ౧౦౫ ||
 సూచీలంబఘ్న భుజౌ నిజనిజలంబోద్ధృతౌ భుజౌ సూచ్యాః |
 ఏవంక్షేత్రోద్దః ప్రాజ్ఞైస్త్రిరాశికాత్క్రియతే || ౧౦౬ ||

టీ|| లంబహృతః = లంబముచే భాగింపబడిన నిజసంధిః = ఆ లంబము యొక్కసంధి పరలంబగుణః = పరలంబముచే గుణింపబడినదియై సమాహ్వయః = సమమును పేరుగలదియై జ్ఞేయః = తెలియదగినది. సమపరసంధ్యోః = సమమును దానియొక్కయు పరసంధియొక్కయు యోగము హారః = హారముగును. తౌ = ఆ సమపరసంధి = సమమును పరసంధియున్న భూఘ్నా = భూమిచే గుణింపబడినదియై తేన = ఆహారముచేతను ఉద్ధృతౌచ = భాగింపబడినవియును పృథక్ = వేరుగ సూచ్యాబాధే = సూచియొక్క అబాధలు స్వాతాం = అగును. పరలంబః = పరలంబము భూఘ్నః = భూమిచే గుణింపబడినదై హార హృతః = హారముచేభాగింపబడినదై సూచీలంబః = సూచీలంబము భవేత్ = అగును. సూచీలంబఘ్న భుజౌ = సూచీలంబముచే గుణింపబడినభుజలు నిజనిజ లంబోద్ధృతౌ = తమతమలంబములచే భాగింపబడినవియై సూచ్యాః = సూచీక్షేత్రముయొక్క భుజౌ = భుజలు (అగును) ఏవం = ఈప్రకారము ప్రాజ్ఞైః = బుద్ధి

మంతులచే క్షేత్రక్షోదః = క్షేత్రమర్దనము త్రైరాశికాత్ = త్రైరాశికము వలన క్రియతే = చేయబడుచున్నది.

178. ప్ర. (1) సంధిమును పేరుగల (అబాధ)సంఖ్యను ఆసంధియొక్కలంబముచే భాగించి పరలంబముచే గుణింపనగు సంఖ్యకు సమమని పేరు. అట్టిసమములు రెండులంబములకును వేర్వేరుగ నగును. ఒకలంబముయొక్క సమమునకును పరసంధికిని యోగము హారము అనిచెప్పబడుచున్నది.

(2) ఒకలంబము తాలూకు సమమును భూమిచేగుణించి దానిని హారముచే భాగింపుము. అట్లు ఇతరలంబముయొక్క సంధి (అనగా పరసంధి)ని భూమిచే గుణించి ఆహారముచేతనే భాగింపుము. ఈలబ్ధములు ఉద్దిష్ట క్షేత్రముయొక్క భుజలను స్వస్వహారములందు పెంచుటచే కలియుస్థానము నూచి, ఆనూచినుండి భూమియందు లంబమును చేయుటచేనైన ఆబాధలు అగును.

(3) ఒకలంబముయొక్క హారముచే ఇతరలంబ (పరలంబ)మును భాగించి భూమిచే గుణింప నూచినుండి భూమివరకునైన లంబము నూచీలంబము అగును.

(4) ఉద్దిష్ట క్షేత్రమునందలి భుజలను వేరువేరుగ నూచీలంబముచే గుణించి తమతమలంబములచే భాగింప (భూమినుండి నూచివరకునైన) నూచీక్షేత్ర భుజలు అగును.

ఇట్లు త్రైరాశికముచే బుద్ధిమంతులు క్షేత్రవ్యవహారమును నలుగగొట్టుచున్నారు.

అత్ర కలాయం లంబః ౨౨౪ అన్యసంధిః ౧౩౨ అయం పరలంబేన ౧౦౯ గుణి తోనేన ౨౨౪ భక్తః సమాఖ్యో జాతః $\frac{౧౯౧}{౨}$ అన్య పరసంధేశ్చ ౪౦ యోగో హారాఖ్యః $\frac{౧౨౨౫}{౨}$ అనేనసమ పరసంధి భక్తౌ భూమిగుణౌ జాతే నూచ్యాబాధే $\frac{౩౫౬౪}{౧౭}$, $\frac{౧౫౩౬}{౧౭}$

ఏవం ద్వితీయసనూహ్యయః $\frac{౫౧౨}{౯}$ ద్వితీయోహారః $\frac{౧౨౦౦}{౯}$ అనేన
 భూఘ్న స్వీయస్సమః $\frac{౧౫౩౬౦౦}{౯}$ పరసంధిశ్చ $\frac{౩౯౬౦౦}{౧}$ భక్తో జాతే
 సూచ్యాబాధే $\frac{౧౫౩౬}{౧౨}$, $\frac{౩౫౬౪}{౧౨}$

పరలంబః ౨-౨౪ భూమి ౩౦౦ గుణః హారేణ $\frac{౧౨౦౦}{౫}$ భక్తో
 జాత స్సూచీలంబః $\frac{౬౦౪౮}{౧౨}$, సూచీలంబేన భుజౌ ౧౯౫, ౨౬౦
 గుణితౌ స్వస్వలంబాభ్యాం ౧౮౯, ౨౨౪ యథాక్రమం భక్తౌ
 జాతౌ స్వమార్గవృద్ధౌ సూచీభుజౌ $\frac{౬౦౪౦}{౧౨}$, $\frac{౨౦౨౦}{౧౨}$

ఏవమత్త్ర సర్వత్ర భాగహారరాశిం ప్రమాణం గుణ్యగుణకౌతు
 యథాయోగ్యం ఫలేచ్ఛే ప్రకల్ప్య సుధియా త్రైరాశికమూహ్యం॥

ఇచట ఒకలంబము 224 తీసికొందను. దీనిసంధి 132. దీనిని పరలంబముచే
 గుణించి స్వలంబముచే భాగింప $\frac{132 \times 189}{224} = \frac{891}{8}$ దీనికి సమమనిపేరు. ఇందు

పరసంధిని కలుప $\frac{891}{8} + \frac{48}{1} = \frac{1275}{8}$ ఇని హారము. దీనిచే సమమును పరసంధిని

వేర్వేర భాగించి భూమిచే గుణింప
 $\frac{891 \times 300 \times 8}{8 \times 1275} = \frac{891 \times 300}{1275} = \frac{3564}{17}$ ఇదియును $\frac{48 \times 300 \times 8}{1275} = \frac{1536}{17}$

ఇదియును సూచీలంబమువలన నైన భూమియందలి ఆబాధలు.

ఈ ప్రకారము రెండవలంబమువలనను ఆబాధలగును.

లంబము 189. దీనిసంధి 48 ని పరలంబముచే గుణించి స్వలంబముచే
 భాగింప $\frac{48 \times 224}{189} = \frac{512}{9}$ సమము. దీనియందు పరసంధిని గలుప ఈలంబము

యొక్క హారము $\frac{512}{9} + \frac{132}{1} = \frac{1700}{9}$ ఈ హారముచే భూమిగుణితసమమును

భాగింప $\frac{512 \times 300 \times 9}{9 \times 1700} = \frac{512 \times 3}{17} = \frac{1536}{17}$ ఇది యాబాధ ఇట్లు భూమిగుణి

తపరసంధిని భాగింప $\frac{132 \times 300 \times 9}{1700} = \frac{3564}{17}$ ఇది యొకాబాధ. ఇట్లును ఆ

ఆబాధలే యైనవి.

పరలంబము 224 అనుకొనుచో దీనిని భూమిచే గుణించి హారముచే భాగింప

$$\frac{224 \times 300 \times 9}{1700} = \frac{6048}{17} \text{ సూచీలంబము. లేక } 189 \text{ పరలంబమునుచో } \frac{189 \times 300 \times 8}{1275}$$

$$= \frac{6048}{17} \text{ సూచీలంబము అగుచున్నది.}$$

భుజలను వేర్వేర సూచీలంబము చే గుణించి తమతమ లంబములచే భాగింప సూచీభుజ లగును.

$$\frac{195}{1} \times \frac{6048}{17} \times \frac{1}{189} = \frac{6240}{17}, \text{ ఇట్లు } \frac{6048 \times 260}{224} = \frac{7020}{17}$$

ఇవి సూచీభుజ లగుచున్నవి.

ఉపపత్తి: సూచీక్షేత్రము కనగ, ఇందు పన లంబము. కన, గన, ఆబాధలు, తొలుత ఆబాధలు తెలియుటకై సమము, హారము, జేబడినవి.

ఎట్లనగా: యతలంబమునందు త బిందువును స్పృశింపనట్లు కప రేఖతో సమానాంతరరేఖను చేసినచో ఆరేఖ భూమియం దెచట తగులునో అది మొదలుగ వరకునైన ఖండము యత లంబసంబంధమును సూచికి భూమి యగుచున్నది. ఇది యతలంబ సంబంధిహారము. ఈహారముకలన యగ ఖండమును తీసివేయగానగు శేషము సమము. ఈసమము కప సమానాంతరరేఖలన నైనదగుటచే సాజాత్యమువలన జడకోటియందు కడసంధి భుజయగునో యతకోటియం దెంతభుజ ? యను త్రోరాశికముచే ననును.

అట్లు గప సమానాంతరరేఖ జబిందువునందు కలియునట్లు చేసినచోనైన జడలంబసంబంధముగు సూచికి భూమి జడలంబసంబంధిహారము. ఈ హారమువలన

కడఖండమును తీసివేయ శేషము దీనియొక్క సమము. ఇదియును గపసమానాంతరరేఖవలననైన దగుటచే సాజాత్యమువలన యతకోటియందు యగభుజయగుచో జడకోటియం దెంత? ఈ త్రైరాశికముచే నగుచున్నది. ఇట్లు సమహారముల పద్ధతి ఉపపన్ను వగుచున్నది.

ఇందు జడలంబము చేసిన నూచియందలి సమము యతలంబ సంబంధము గను, యతలంబము చేసిన నూచియందలి సమము జడలంబసంబంధముగను గణితమునుబట్టి చెప్పబడినవి. కావున సమమునకును పరసంధికిని యోగము హార మగునని చెప్పబడినది.

హారభూమియందు సమపరసంధులు ఆబాధలగుచో భూమియందు ఆబాధ లెంతయెంత? అను త్రైరాశికముచే నూచ్యాబాధ లగుచున్నవి.

ఒకలంబసంబంధముగు సమము మరియొకలంబమును సంబంధించినట్లు చెప్పు టవలన హారమున్న సమపరసంధియోగముగుటచే జడలంబమును సంబంధించిన లఘునూచియందలి భూమియగు హారము యతలంబసంబంధమైనదిగను యతలంబ సంబంధి లఘునూచియందలి హారము జడలంబసంబంధమైనదిగను సమమువలెనే వ్యవహరింపబడినది. కావున స్వలంబము పరలంబముని వ్యవహరింపవలసివచ్చినది.

హారభూమియందు పరలంబము లంబముగుచో భూమియం దెంత? అను త్రైరాశికముచే నూచీలంబముగుచున్నది.

$$\text{పిమ్మట సాజాత్యముచే } \frac{\text{జక} \times \text{పన}}{\text{జడ}} = \text{పక}, \frac{\text{గత} \times \text{పన}}{\text{యత}} = \text{గప ఇట్లు}$$

త్రైరాశికముచే నీ క్షేత్రపద్ధతియంతయు ఉపపన్ను వగుచున్నది.

అట్లు ఈ క్షేత్రముందలి ఇతిరరేఖలనున్న తేవచ్చును.

$$\frac{\text{జగ} \times \text{కగ}}{\text{దగ}} = \text{అగ}, \frac{\text{తక} \times \text{కగ}}{\text{యక}} = \text{చక అట్లు పన, అక, చగ సమానాంతరరేఖ}$$

లగుటచే $(\text{పన} - \text{అక})^2 + \text{కన}^2 = \text{అప}^2$ అట్లు $(\text{చగ} - \text{పన})^2 + \text{గన}^2 = \text{పచ}$ అగుచున్నవి. అకప త్రిభుజమునందు అర లంబమున్న గచప త్రిభుజమునందు చమ లంబమున్న 163 పృ. చే తెలియబడును. వాటిఫలములున్న తెలియుట నులభము.

అట్లు కప — కజ = జప, గబ — గత = తప జత = ముఖము.

ఈనూ చీక్షేత్రో పరిభాగమందైన క్షేత్రమునకును ఫలము వేరుగ తెలియును.

కజతగ ఉద్దిష్టచతుర్భుజక్షేత్రమునందు కపగ త్రిభుజఫలమువలన పజత త్రిభుజఫలమును వ్యవకలింప ఫలమగుచున్నది. లేక ఇందు కర్ణములు పరస్పరలంబ రూపములగుటచే (187 వ). 2 విధిచే) ఫలము తెలియుచున్నది.

లేక కజత జాత్యము. యతగ జాత్యము. దజతయ సమలంబచతుర్భుజము. వీటి ఫలముల యోగము చతుర్భుజఫలము అగుచున్నది.

ఇట్లు వేరువేరుగ తేబడిన ఫలములయొక్క యోగము ఆకగచప పంచ భుజక్షేత్రమునందు సమష్టిఫల మగుచున్నది. విస్తరభీతిచే చూపలేను.

వృత్త క్షేత్ర ప్రకరణము.

వృత్త క్షేత్రే కరణసూత్రం వృత్తం.

వ్యాసేభనందాగ్నిహితే విభక్తేఖభాణసూర్యైః పరిధిస్ససూక్ష్మః |
ద్వావింశతిఘ్నై విహృతేథశై ల్ల సూలోధవాస్యాద్వ్యవహారయోగ్యైః

టీ|| వ్యాసే = వ్యాసము, భనందాగ్నిహితే = 3927 చే గుణింపబడి ఖభాణసూర్యైః = 1250 చే, విభక్తే = భాగింపబడినదగుచో, సః = అలబ్ధము, నూక్ష్మః = సరియైనదగు, పరిధిః = పరిధి(యగును) ఆధవా = లేక, ద్వావింశతిఘ్నై = 22 చే గుణింపబడినదియై, శైలైః = 7 చే, విహృతే = భాగింపబడిన దగుచో, వ్యవహారయోగ్యైః = వ్యవహారమునకుతగిన, నూలః = స్వల్పంతరము గల, పరిధిః = పరిధి, స్యాత్ = అగును.

179. ప్ర. వ్యాసముచే పరిధిని గనుగొనుట.

(1) వ్యాసమును $\frac{3927}{1250}$ చే గుణించినచో నూక్ష్మపరిధి యగును. పరిధిని దీనిచే భాగింప వ్యాసమగును

(2) వ్యాసమును $\frac{22}{7}$ చే గుణించిన నూలపరిధి యగును. పరిధిని దీనిచే భాగింప స్థూలవ్యాస మగుచున్నది.

తరుచుగ గణితముచేయుటయందు నులభమగుటచే నీ (2) పద్ధతి యుపయోగింప వీలగుచున్నది.

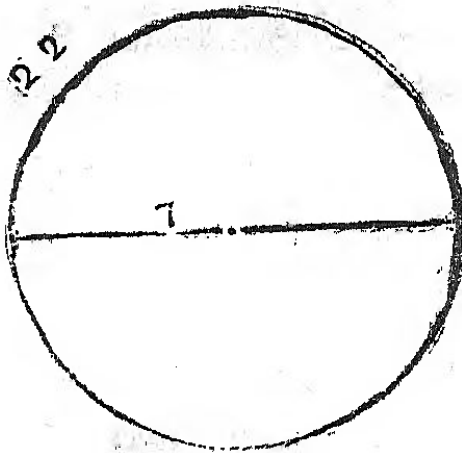
ఉదాహరణం.

విష్కంభమానంకిలసప్తయత్ర తత్రప్రమాణంపరిధేఃప్రచక్ష్య|
ద్వావింశతిర్యత్పరిధిప్రమాణం తద్వ్యాససంఖ్యాంచసఖేవిచింత్య||

తా|| ఒకవృత్త క్షేత్రమునందు వ్యాసము 7 గజము లున్నది. అందు పరిధి యెంత ? చెప్పుము. పరిధి 22 గజములున్నచో అవృత్త క్షేత్రమునందు వ్యాస ప్రమాణమును మిత్రమా ఆలోచించి చెప్పుము.

న్యాయము. వ్యాసమానం 2 లబ్ధం పరిధిమానం $\frac{22 \times 7}{2}$

సూలంవా 22|| న్యాయము అథవా పరిధితో వ్యాసానయనాయ గుణ హారవివర్యయేణ వ్యాసమానం $2 \frac{22}{3.1416}$ సూలంవా 2.



వ్యాసము 7 పరిధియెంత ?

వ్యాసము 7 ను 3927 చే గుణించి 1250 చే

భాగింపవలయును కావున $\frac{7 \times 3927}{1250} = \frac{27489}{1250}$

$= 21 \frac{1239}{1250}$ సూక్ష్మపరిధి యగుచున్నది. లేక

వ్యాసమును 22 చే గుణించి 7 చే భాగింప $\frac{22 \times 7}{7} = 22$ పరిధి యగుచున్నది. ఇది

సూలము.

ఇట్లు పరిధి 22 అగుచో పరిధిని 1250 చే గుణించి 3927 చే భాగింపవల

యును కావున $\frac{22 \times 1250}{3927} = \frac{2750}{3927} = 7 \frac{11}{3927}$ ఇది వ్యాస మగుచున్నది. ఇది

సూక్ష్మము. లేక పరిధిని 7 చే గుణించి 22 చే భాగింప $\frac{22 \times 7}{22} = 7$ ఇది వ్యాసమాన

మగుచున్నది. ఇది సూలము.

ఉపపత్తి: సిద్ధాంతశిరోమణి గోలాభ్యాసమునందు భాస్కరాచార్యులు ఇట్లు వ్రాసియున్నారు. “పెద్దవ్యాసముగల ఒకవృత్తమును కల్పించి ఆవృత్త పరిధిని ఒకానొక పెద్దసంఖ్య (100 కంటె పెద్దసంఖ్య) చే భాగించి అవిభాగము చేసిన చాపమునకు త్రికోణమితిప్రకారము జ్యాసాధనము చేయవలయును. ఆ జ్యాను పరిధినిభాగించినసంఖ్యచే గుణింప పరిధిమాన మగును.” భాగించుసంఖ్య యొక్క ఆధిక్యమునుబట్టి ఆఅంశము యొక్క జ్యాచాపములు సమములగుచున్నవి. కావున జ్యామానమే చాపమానము అగును. ఆపెద్దసంఖ్యచే ఆజ్యామానము (ఆచాపమానము)ను గుణింప పరిధిమానము అగును.

అట్టి వ్యాసమునకును అపరిధికిని గల సంబంధము అయావృత్తవ్యాసపరిధులకును ఉండుటచే దానింబట్టి త్రైరాశికముచే వ్యాసమువలన పరిధియు పరిధి వలన వ్యాసమున్న తెలియుచున్నది. అట్లు కోటిద్వయవ్యాసమందు పరిధిని సాధింప 62831853 అగుచున్నది. అనగా ఇష్టవ్యాసమును ఈపరిధిచే గుణించి కోటిద్వయముచే భాగింప ఇష్టవృత్తపరిధి యగును. కావున $\frac{62831853}{200000000}$ ఈ సంఖ్యచే వ్యాసమును గుణించిన పరిధి యగును. ఇది పెద్దసంఖ్య అగుచున్నది కావున స్వల్పాంతరముచే $\frac{62831853}{125000000}$ ఇట్లు గ్రహింపవచ్చును. దీనిని 16 చే నవవర్తింప $\frac{3927}{12500}$ అగుచున్నది. లేక వైసంఖ్యకు అసన్నమానములు (82 ప్ర. 83 ప్ర. చూ) $\frac{3}{1}, \frac{22}{7}, \frac{333}{106}, \frac{55}{113}$ ఇట్లు అగుచున్నవి. ఇందు రెండవ అసన్నమానము $\frac{22}{7}$ దీనిని గ్రహించి స్థూలపద్ధతి యని చెప్పబడినది. ఇట్లు గణితసౌకర్యముకొరకు మొదటి మానమును గ్రహించియు వ్యాసమును 3 చే గుణించి అది పరిధియనుట గలదు. ఈ అసన్నమానములందు 4వ మానమును గ్రహించి

“వ్యాసే పంచశరాగ్ని (355) త్సుణ్ణే దహనేశ (113) భాజితే పరిధిః
 ఆచార్యోక్తా త్సూక్ష్మా త్పరిధే రపి భవతి సూక్ష్మతరః” అని
 మ. మ. పం. బాపుడేవ శాస్త్రీగారు చెప్పియున్నారు.

వృత్త గోలయోః ఫలానయనే కరణసూత్రం వృత్తం.

వృత్తక్షేత్రే పరిధిగుణితవ్యాసపాదః ఫలం తత్తుణ్ణం వేదై రుపరి
 పరితః కందుకస్యేవ జాలం గోలస్యైవం తదపిచ ఫలం పృష్ఠజం
 వ్యాసనిఘ్నం షడ్భి ర్భక్తం భవతి నియతం గోలగర్భే ఘనాఖ్యం॥

టీ|| పరిధిగుణితవ్యాసపాదః = పరిధిచేగుణింపబడిన వ్యాసముయొక్క చతుర్థాంశము, వృత్తక్షేత్రే = వృత్తక్షేత్రమునందు, ఫలం = ఫలము. తత్ = ఆవృత్తక్షేత్రఫలము. వేదైః = 4చే, క్షుణ్ణం = గుణింపబడినదై, గోలస్య = గోలముయొక్క, ఉపరి = వైభాగమునందు, కందుకస్య = బంతియొక్క, ఉపరి = వైభాగమునందు, జాలమివ = వలవలెనున్న, ఫలం = ఫలము, భవతి = అగును. ఏవం = ఈప్రకారము, తత్ = ఆ, పృష్ఠజం = వైభాగమునందైన, ఫలమపి = ఫలమున్ను, వ్యాసనిఘ్నం = వ్యాసముచేగుణింపబడినదై, షడ్భిః = 6చే, భక్తం = భాగింపబడినదై, గోలగర్భే = గోలగర్భమునందు, ఘనాఖ్యం = ఘనమును పేరుగల, నియతం = నియతమైన, ఫలం = ఫలము, భవతి = అగుచున్నది.

180. ప్ర. (1) వృత్తక్షేత్రఫలము.

పరిధిని వ్యాసముచే గుణించి 4చే భాగింప వృత్తక్షేత్రఫలముగును.

(2) గోలపృష్ఠఫలము.

ఆవృత్తక్షేత్రఫలమును 4చే గుణింప అనగా పరిధిని వ్యాసముచే గుణింప గోలపృష్ఠఫలముగును.

(3) గోలఘనఫలము.

ఆగోలపృష్ఠఫలమును వ్యాసముచే గుణించి 6చే భాగింప గోలఘనఫలము.

ఉదాహరణమ్

యద్వ్యాసస్తురగై ర్మితః కిల ఫలం క్షేత్రే సమే తత్ర కిం వ్యాసస్సప్తమితశ్చ యస్య సుమతే గోలస్య తస్యాపి కిం పృష్ఠే కందుకజాలసన్నిభఫలం గోలస్య తస్యాపి కిం మధ్యే బ్రూహి ఘనం ఫలంచ విమలాం చే ద్వేత్సి లీలావతీం || ౯౦ ||

తా|| ఏవృత్తక్షేత్రమునందు వ్యాసము 7 పరిమితి గలదియో ఆ సమవృత్త క్షేత్రమునందు క్షేత్రఫల మెంతయగును? బుద్ధిమంతుడా ! అట్లు 7 వ్యాసము గల గోలమునకు గోలపృష్ఠమునందు కందుకమునకు వలవలెనున్న ఫలము ఎంతయగును ? ఆగోలమునకే మధ్యయందు ఘనఫల మెంత యగును? నీవు నిర్మల మగు లీలావతీగణితము నెరింగితివేని చెప్పుము.

న్యాయము. వ్యాసము 2 లబ్ధంక్షేత్రఫలం $35 \frac{2423}{1000}$ గోలపృష్ఠ

ఫలం $123 \frac{1023}{1000}$ గోలస్యాంతర్ఘనఫలమ్ $12 = \frac{10803}{1000}$

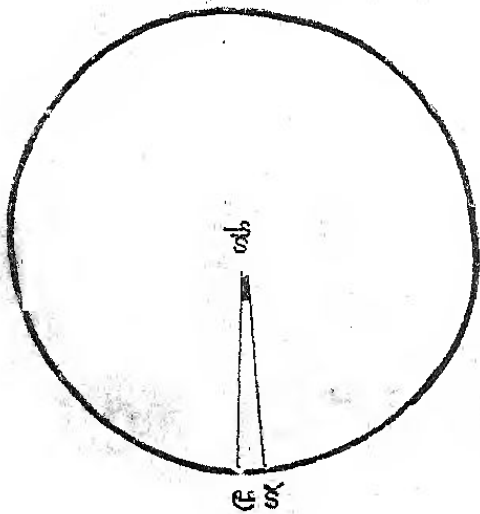
వ్యాసము 7 అగుచో నూత్నపరిధి 21 $\frac{1239}{1250}$ కావున $\frac{ప \times వ్యా}{4} = \frac{27489 \times 7}{1250 \times 4}$

$= 38 \frac{2423}{5000}$ క్షేత్రఫల మగుచున్నది. ఈ క్షేత్రఫలమును 4 చే గుణింప గోలపృష్ఠ

ఫలము $\frac{192423 \times 4}{1250 \times 4} = \frac{192423}{1250} = 153 \frac{1173}{1250}$

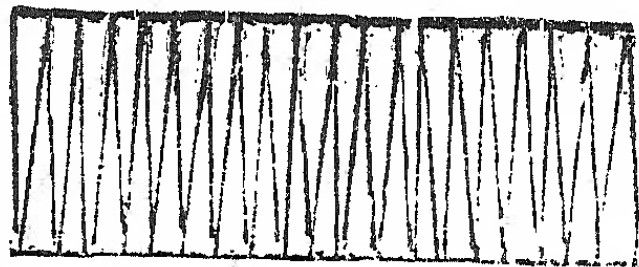
ఘనఫలం $= \frac{పృథ \times వ్యా}{6} = \frac{192423 \times 7}{1250 \times 6} = \frac{64141 \times 7}{1250 \times 2} = \frac{448987}{2500} = 179 \frac{1487}{2500}$

ఉపపత్తి: (1) వృత్త క్షేత్ర ఫలమును గూర్చి.



గ

క



అ

ఇ

వృత్త క్షేత్రము ఒకటియు ఆయత మొకటియు చూపబడినవి. వృత్తక్షేత్రమునందు కే కేంద్రమునుండి కేక వ్యాసార్థముచే వృత్తము చేయబడినది. అవృత్తముయొక్క పరిధిని సమముగ అనేకవిభాగములు చేసితి మచుకొనుము. అవిభాగ సంఖ్య = యా, అంకవిభాగము = అక రేఖాఖండము. ఇప్పుడు 'కేఅక' జాత్య త్రిభుజ మైనది. పరిధియొక్క అతినూత్నవిభాగము రేఖారూపమే యగుచున్నది. కావున ఈ (కే అక) క్షేత్రముయొక్క ఫలము $\frac{కేక \times అక}{2}$ అగుచున్నది.

ఇందు అక = $\frac{ప}{యా} కావున \frac{కేక \times ప}{2 \times యా}$ జాత్యఫలము. ఇట్టి జాత్యములు 'యా' పరిమితములు కావున 'యా'చే గుణింప సర్వవృత్తక్షేత్రఫల మగును.

$$\therefore \frac{కేక \times ప \times యా}{2 \times యా} = \frac{కేక \times ప}{2} \therefore కేక = \frac{వ్యా}{2} \therefore \frac{వ్యా \times ప}{2 \times 2} \text{ అగుచున్నది.}$$

లేక 'కేక' క్షేత్రములో సమమైన త్రిభుజములు 'యా' సంఖ్యాపరిమితములగుచున్నవి. కావున అట్టి త్రిభుజములను ఒకక్షేత్రముయొక్క శీర్షకోణముపైకి ఉండునట్లును మరియుక క్షేత్రముయొక్క శీర్షకోణము క్రిందికి ఉండునట్లును ఇట్లు క్రమముగ వరుసగా ఆక్షేత్రముల నుంచితి మనుకొనుము. అట్లుఉంచినచో 'అఇకగ' ఆయతక్షేత్ర మగుచున్నది. 'యా' సంఖ్యామితక్షేత్రములలో సగము క్షేత్రములు కొందుగను సగము క్షేత్రములు ఊర్ధ్వముగను శీర్షకోణము గలిగియు

న్నవి. కావున అఇ = కగ = $\frac{ప}{2}$ అగుచున్నది. అగ = ఇక = కేక = $\frac{వ్యా}{2}$ అగును.

$$\therefore \text{అఇ} \times \text{అగ} = \frac{ప \times వ్యా}{2 \times 2} = \frac{ప \times వ్యా}{4} \text{ ఆయతఫలములేక వృత్త క్షేత్రఫలము.}$$

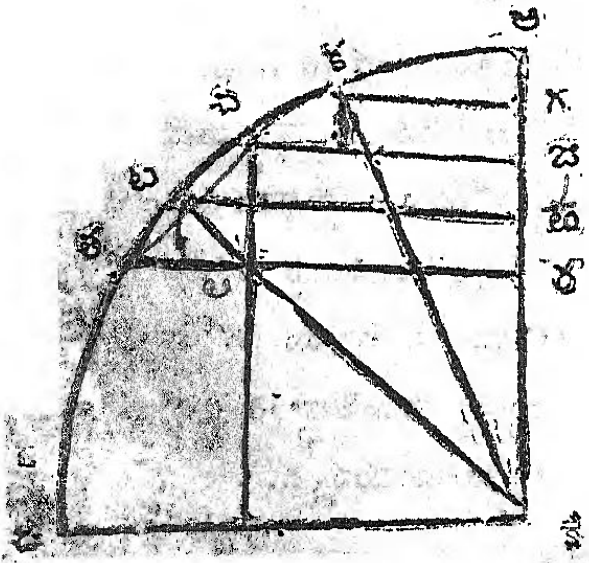
(2) గోల వృష్ట ఫలానయనమును గూర్చి.

సమమగు వ్యాసముగల బంతివంటి గుండ్రనిపదార్థము గోలమని చెప్పబడుచున్నది. అనగా వ్యాసరేఖయందు ఆవ్యాసరేఖచేనైన వృత్తార్థమును భ్రమింప చేయుటచే గోలముత్పన్న మగుచున్నది. అట్టి గోలమును వైభాగమునందు వస్త్రఖండముచే సరిగ కప్పి ఆవస్త్రఖండమును సమభూమియందు పరచినచో ఎంత ప్రదేశ మాక్రమింపబడునో ఆప్రదేశముయొక్క చతురము గోలవృష్టఫలము.

ఈపద్ధతినిగూర్చి త్రిభాస్కరాచార్యులు తమనిద్ధాంత శిరోమణియందు వాసనాభాష్యమున వ్రాసిరి. గానినిబట్టి వ్రాయబడుచున్నది.

మృణ్మయము (మట్టిచేయబడినది) గాని దారుమయముగాని యగు గోలము నొకదానిని చేసి దానిని సరిగ సగమునకు చేదించుము అది గోలార్థముగును. గోలార్థముయొక్క వృష్టఫలమును 2చే గుణింప గోలవృష్టఫలము కాగలదు. కావున గోలార్థవృష్టఫలమును మనము తెలిసికొనవలయును.

ఆగోలార్థమును శిరోభాగమున ఒక బిందుచిహ్నమును చేయుము. ఆ బిందువును కేంద్రముగా చేసి ఇష్టముగు చిన్నని చాపరూపవ్యాసార్థమునుకల్పించి దానిచే ఆ బిందువునుండి ఆ గోలార్థమునం దొకవృత్తమును చేయుము. తరుగ ఆ ఇష్టచాపరూపముగు వ్యాసార్థమును 2 చే గుణించి ఆబిందువునుండియే వృత్తమును చేయుము. తరుగ నా ఇష్టచాపరూపవ్యాసార్థమును 3 చే గుణించి వృత్తమును చేయుము. ఇట్లు ఏకోత్తరగుణకగుణితచాపరూపవ్యాసార్థములచే ఆగోలార్థము యొక్క శీర్షబిందువునుండి వృత్తములను చేయగా తుదివృత్తము గోలపరిధి యగు చున్నది. ప్రతివృత్తమునకును ఇష్టచాపరూపాంతరము సమానముగ నగుచున్నది. అట్టివృత్తములలో వైస్వత్తమునకును దాని క్రిందివృత్తమునకును మధ్యయందలి ఫలములను వేరువేరుగ తెలిసికొని అన్నిటిని కలిపి రెట్టింపినచో గోలపృష్ఠఫలముగును. వై వృత్తమునకును దాని క్రిందివృత్తమునకును మధ్యభాగమందలి చతురము, ఆ రెండువృత్తములకు మధ్యభాగమును కప్పిన ఒకకాగితముముక్కను కాని వస్త్రపు ఖండమును గాని క్రిందసరచినచో ఒక సమలంబక్షేత్రము గాగుదు. అందు వైభాగమందలి చిన్నవృత్తప్రమాణము ముఖము. క్రిందిభాగమందలి పెద్దవృత్త ప్రమాణము భూమి. ఇష్టచాపరూపాంతరము లంబము. కావున భూమియొక్కయు ముఖముయొక్కయు యోగార్థమును 2 చే గుణించి లంబముచే గుణింప



సమలంబక్షేత్రఫల మగుచున్నది. (167 పృ. 4 విధి) ఇట్టి ఫలములను వేర్వేర సాధించి కలిపి రెట్టింప గోలపృష్ఠఫల ము అది పరిధివ్యాసహూతముతో సమ మగుచున్నది.

అట్టి ఫలానయనము చూపబడుచు న్నది. అందు ఆయావృత్త ప్రమాణములు తెలియవలయును. అవి వ్యాసార్థముల చే తెలియబడుచున్నవి. ఈక్షేత్రము

నందు 'అ' శీర్షబిందువు అటనుండి ఆచ చాపరూపవ్యాసార్థముచేనైన వృత్తము నందు జచ వ్యాసార్థ మగుచున్నది. 2 అచ = అత కావున అతచాపరూప వ్యాసార్థముచేనైన వృత్తమునందు తర వ్యాసార్థ మగుచున్నది. 'కేద' గోలవ్యా

సార్ధము ఈ క్షేత్రమునందు జచ వ్యాసార్ధముచే నైన వృత్తముయొక్కయు తర వ్యాసార్ధముచే నైన వృత్తముయొక్కయు మధ్యమందలి వలయ క్షేత్రఫలమును తెలిసికొందము ఇందు జచ రేఖయొక్క అగ్రమునుండి రత రేఖాగ్రము వరకు చత రేఖ చేయబడినది. ఇది చత చాపమునకు పూర్ణజ్య యగుచున్నది. దీనిని ట బిందువువద్ద అర్ధించి టడ రేఖ చేయబడినది. ఇది జచ వ్యాసార్ధవృత్తముయొక్కయు తర వ్యాసార్ధవృత్తముయొక్కయు సగముచే నైన వృత్తమునకు వ్యాసార్ధ మగుచున్నది. చత చాపముయొక్క సగమగు చాపమునకు చట రేఖ 'జ్యా' అగుచున్నది. కేట కోటిజ్య అగుచున్నది. అట్లు అర చాపమునకు అత ఉత్కముజ్య అగును. అచ చాపమునకు అజ ఉత్కముజ్య అగును. జర = చల ఉత్కముజ్యాంతరము. లత = (తర - జచ) అగుచున్నది. తర రేఖయొక్కయు చగ రేఖయొక్కయు సంపాతమును 'ల' అనుకొనుము.

చత పూర్ణజ్యయందు కేట లంబముగాన కేటచ కోణము సమకోణము. అట్లు చటడ కోణ + టచగ కోణ = సమకోణము. కావున \angle టచగ = \angle కేటడ అగుచున్నది. కావున సాజాత్యముచే చత ఇష్టచాపపూర్ణజ్యాకర్ణమునందు జర ఉత్కముజ్యాంతరము భుజయగునో కేట ఇష్టచాపార్ధకోటిజ్యాకర్ణమునందు భుజయెంత? యను త్రైరాశికముచే 'టడ' పరిధమద్వితీయవృత్తయోగార్ధముచే నైన వృత్తమునకు వ్యాసార్ధ మగుచున్నది. అనగా

$$\frac{\text{ఉఅం} \times \text{కోజ్యా ఇ}^{\frac{1}{2}}}{\text{ఇపూజ్యా}} = \text{ఉర్ధ్వాభోవృత్త యోగార్ధవృత్త వ్యాసార్ధము.}$$

గోలపరిధివ్యాస = వ్యా, గోలపరిధి = ప అనుకొందము. పైవ్యాసార్ధమును 2 చే గుణించి త్రైరాశికముచే దానిని గోలపరిధిచే గుణించి గోలవ్యాసముచే భాగంప ఆ వ్యాసార్ధముచే నైన వృత్త ప్రమాణము తెలియును. కావున

$$\frac{(\text{ఉఅం} \times \text{కోజ్యా ఇ}^{\frac{1}{2}}) 2 \times \text{ప}}{\text{వ్యా} \times \text{ఇపూజ్యా}} = \text{యోగార్ధపరిధి యగుచున్నది. దీనిని ఇష్టచాప}$$

మగులంబముచే గుణింప ఆ వలయమందలి ఫలము

$$= \frac{(\text{ఉఅం} \times \text{కోజ్యా ఇ}^{\frac{1}{2}}) 2 \text{ప} \times \text{ఇపూజ్యా}}{\text{వ్యా} \times \text{ఇపూజ్యా}} = \frac{(\text{ఉఅం} \times \text{కోజ్యా ఇ}^{\frac{1}{2}}) \text{ప} 2}{\text{వ్యా}}$$

ఇవట ఇష్టచాపమునకును ఇష్టచాపపూర్ణజ్యకును ఇష్టచాపము తగ్గినకొలదిని అభేదము గలుగుచున్నది గాన ఇష్టచాపమునకు మారుగ ఇపూజ్యా గ్రహించి చూపబడినది. ఇట్లు ప్రతివృత్తద్వయముయొక్కయు మధ్యనున్న వలయాఫలమును సాధించునపుడు ఆయావృత్తముల ఊర్ధ్వాఘోరూపాంతరమగు ఉత్క్రమజ్యాంతరమునకు ఇష్టచాపార్థ కోటిజ్య, 2, పరిధి, గుణకము లగుచున్నవి. వ్యాసము హార మగుచున్నది. కావున

$$\frac{\text{ప్రకాశం} \times \text{కోజ్యాఇ} \frac{1}{2} \times \text{ప} \times 2}{\text{వ్యా}} + \frac{\text{ద్వికాశం} \times \text{కోజ్యాఇ} \frac{1}{2} \times \text{ప} \times 2}{\text{వ్యా}} \text{ ఇత్యా ..}$$

$$\therefore (\text{ప్రకాశం} + \text{ద్వికాశం} + \text{తృకాశం} \dots) \times \frac{\text{కోజ్యాఇ} \frac{1}{2} \times \text{ప} \times 2}{\text{వ్యా}} = \text{గోలార్థ}$$

పృష్ఠఫల. ఇష్టచాప మల్పమైనకొలదిని ఇష్టచాపార్థకోటిజ్య త్రిజ్యాసన్న మగుచున్నది కావున ఇష్టచాప = 0 అనుకొనునో కోజ్యాఇ $\frac{1}{2}$ = త్రి = వ్యా అగును

$$\text{కావున. } (\text{ప్రకాశం} + \text{ద్వికాశం} + \text{తృకాశం ఇత్యా} \dots) \times \frac{\text{త్రి} \times \text{ప} \times 2}{\text{వ్యా}} = \text{గోలా}$$

ర్థపృష్ఠఫల. ఉత్క్రమజ్యాంతరముల యోగము త్రిజ్య యగుచుండుటచే

$$\text{గోలార్థపృష్ఠఫల} = \frac{\text{త్రి} \times \text{త్రి} \times 2 \times \text{ప}}{\text{వ్యా}} \text{ ఇందు త్రి} \times 2 = \text{వ్యా కావున}$$

$$\text{త్రి} \times \text{ప} = \text{గోలార్థపృష్ఠఫల. దీనిని రెట్టింప త్రి} \times 2 \times \text{ప} = \text{వ్యా} \times \text{ప}$$

$$\therefore \text{వృత్తక్షేత్రములు} = \frac{\text{వ్యా} \times \text{ప}}{4} \therefore \text{వ్యా} \times \text{ప} = \text{వృఫ} \times 4 \text{ అగుచున్నది.}$$

ఇట్లు గోలపృష్ఠఫలానానానపద్ధతి ఉపపన్న మగుచున్నది.

(3) గోల ఘనఫలమునకు నోపపత్తి: (లీలావతిశ్లోకనూత్రము 119 చూ) గోలపృష్ఠభాగమందు పృష్ఠఫల మెంతయో అన్ని సమచతురశ్రక్షేత్రము లగుచున్నవి. అనగా వ్యాసము 7 పరిధి 22 అగుచో (ఇవి అంగుళములనుకొనుము) పరిధివ్యాసమాతము $7 \times 22 = 154$ చతురపు అంగుళములు ఆగోలోపరిభాగమందుండును. అట్టి వర్ణక్షేత్రములయొక్క 4కోణములనుండియు గోలగర్భ(కేంద్ర) 4 రేఖలును చేసితి మనుకొనుము. ఈ 4 రేఖలును ఆగోలకేంద్రమందు

కలియుచున్నవి. అట్లు అన్ని వర్గక్షేత్రములయొక్కయు రేఖలు ఆగోలగర్భ మందు కలియుచున్నవి. ఒక్కొక్కవర్గక్షేత్రముచేతను ఒక్కొక్క సూచీఘనక్షేత్ర మగుచున్నది. అందు వెడల్పు 1 అంగుళము, పొడవు 1 అంగుళము. వేధ (ఎత్తు) వ్యాసార్థము. కావున దీనిని వ్యాసార్థముచే గుణించి 3చే భాగింప సూచీఘన ఫల మగుచున్నది. అన్ని సూచీఘనఫలములయొక్కయు యోగము గోలఘనఫల మగుచున్నది.

$$\text{కావున } 154 \times \frac{\text{వ్యా}}{2} \div 3 = \frac{154 \times \text{వ్యా}}{6} = \frac{\text{గోలఘన} \times \text{వ్యా}}{6} = \text{గోలఘనఫల.}$$

ఇట్లు ఘనఫలాలయన ముపపన్న మగుచున్నది.

ప్రకారాంతరేణ తత్ఫలాలయనే కరణసూత్రం సార్థవృత్తం. వ్యాసస్యవర్ధేభనవాగ్నినిఘ్నే సూక్ష్మఫలం పంచసహస్రభక్తే | రుద్రాహతేశక్రిహితేధవాస్యాత్ స్థూలంఫలంసంవ్యవహారయోగ్యం ఘనీకృతవ్యాసదలంనిజైకవింశాంశయః గోలఫలంఘనంస్యాత్ | ౧౦౯ |

టీ|| వ్యాసస్య = వ్యాసముయొక్క. వర్ధే = వర్ధము, భనవాగ్నినిఘ్నే = 3927 చే గుణింపబడినదై, పంచసహస్రభక్తే = 5000 చే భాగింపబడినదియగుచో సూక్ష్మం = సూక్ష్మమైన ఫలం = క్షేత్రీఫల మగును. అధవా = లేక, రుద్రాహతే = 11 చే గుణింపబడినదై. శక్రిహితే = 14 చే భాగింపబడినదియగుచో సంవ్యవహారయోగ్యం = వ్యవహారమునకుతగిన, స్థూలం = స్థూలమైన, ఫలం = ఫలము, స్యాత్ = అగుచున్నది.

ఘనీకృతవ్యాసదలం = ఘనీకరింపబడినవ్యాసముయొక్క సగము, నిజైక వింశాంశయోక్ = తనలోని 21వ వంతుతో గూడినదై, ఘనం = ఘనమైన, గోలఫలం = గోలఫలము, (గోలఘనఫలము) స్యాత్ = అగును.

181. ప్ర. (1) వ్యాసవర్ధమును 3927 చే గుణించి 5000 (5 వేలు) చే భాగింప వృత్తక్షేత్రీఫలము సూక్ష్మమైనది యగును.

(2) వ్యాసవర్ధమును 11 చే గుణించి 14 చే భాగింప స్థూలఫలమగును.

(3) వ్యాసము యొక్క ఘనము యొక్క సగమునందు స్వాంశానుబంధవిధిచే $\frac{1}{2}$ కలుప గోలఘనఫలమగును.

$$\text{వ్యాసః. జాతం తదేవ సూక్ష్మంఫలం } 30 \frac{28-23}{1000}$$

$$\text{స్థూలంవా } 30 \frac{0}{2} \text{ ఘనఫలంవా } 125 \frac{1}{3}$$

వ్యాసము 7 అగునపుడు వ్యాసవర్గము 49 దీనిని 3927 చే గుణించి 5000 చే

$$\text{భాగింప } \frac{49 \times 3927}{5000} = 38 \frac{2423}{5000} \text{ అగుచున్నది.}$$

$$\text{అట్లు } \frac{7^3 \times 11}{14} = 38 \frac{1}{2} \text{ అట్లు ఘనఫలము } \left(\frac{7^3}{2} \right) + \text{స్వ } \frac{1}{21} = 179 \frac{2}{3}$$

$$\text{ఉపపత్తి: (1) వృఘ = } \frac{\text{వ్యా} \times \text{ప}}{4}, \text{ ప = } \frac{\text{వ్యా} \times 3927}{1250}$$

$$\therefore \frac{\text{వ్యా} \times \text{వ్యా} \times 3927}{5000} = \text{వృఘ}$$

$$(2) \text{ అట్లు ప = } \frac{\text{వ్యా} \times 22}{7} \text{ అగుచో } \frac{\text{వ్యా} \times \text{ప}}{4}$$

$$= \frac{\text{వ్యా} \times \text{వ్యా} \times 22}{7 \times 4} = \frac{\text{వ్యా}^2 \times 11}{14} = \text{వృఘ.}$$

$$(3) \text{ గోలఘనఫల = } \frac{\text{ప} \times \text{వ్యా} \times \text{వ్యా}}{6} \text{ (180 ప) 3చూ).}$$

$$\therefore \text{ప = } \frac{\text{వ్యా} \times 22}{7} \therefore \text{గోలఘనఫల = } \frac{\text{వ్యా} \times \text{వ్యా} \times \text{వ్యా} \times 22}{7 \times 6}$$

$$= \frac{\text{వ్యా}^3 \times 22}{42} = \frac{\text{వ్యా}^3 \times 22}{2 \times 21} = \frac{\text{వ్యా}^3 \times 21 + \text{వ్యా}^3}{2 \times 21} = \left(\frac{\text{వ్యా}^3}{2} \right) + \text{స్వ } \frac{1}{21}$$

అగుచున్నది.

182. ప్ర. ఇట్లు మ. మ. పం. బాపుదేవకాస్త్రీగారి శ్లోకప్రకారము.

$$ప = \frac{వ్యా \times 355}{113} \text{ కావున వృథ} = \frac{వ్యా^2 \times 355}{4 \times 113} = \frac{వ్యా^2 \times 355}{452} \text{ కావున}$$

వ్యాసవర్గే క్షుణ్ణాగ్ని (355) క్షుణ్ణే నేత్రశరాబ్ధిభిః (452)।

విభాజితే భవే న్నూనం వృత్తే నూక్ష్మతరం ఫలం॥

$$ప \times వ్యా = \frac{వ్యా^2 \times 355}{113} = \text{గోలపృష్ఠఫలం కావున}$$

పంచపంచాగ్నిభిః (355) క్షుణ్ణే వ్యాసవర్గే గ్నిశంకరైః (113)।

విభక్తే పృష్ఠజం గోలే ఫలం నూక్ష్మతరం భవేత్॥

$$\frac{ప. వ్యా. వ్యా}{6} = \frac{వ్యా \times వ్యా \times వ్యా \times 355}{6 \times 113} = \frac{వ్యా^3 \times 355}{678} = \text{గోలఘనఫల}$$

ఘనే వ్యాసస్య సంక్షుణ్ణే శరబాణహుతాశనైః (355)।

ఘనస్తరుభి (678) ర్భక్తే గోలే ఘనఫలం స్మృతం॥

ఈబాపుదేవకాస్త్రీగారి శ్లోకము లుపపన్నము లగుచున్నవి.

శరజీవానయనాయ కరణసూత్రం సార్ధవృత్తం

జ్యోవ్యాస యోగాంతర ఘాతమూలం వ్యాస స్తదూనో
దలిత శ్చర స్సాన్యత్॥ వ్యాసా చ్చరోనా చ్చరసంగుణాచ్ఛ మూలం
ద్వినిఘ్నం భవతీహ జీవా॥ జీవార్ధవర్గే శరభక్తయుక్తే వ్యాస
ప్రమాణం ప్రవదన్తి వృత్తే॥ ౧౧౧॥

టీ॥ జ్యో వ్యాస యోగాంతర ఘాతమూలం = జ్యోవ్యాసముల యోగ
మును జ్యోవ్యాసముల అంతరము చే గుణింపనగు సంఖ్యయొక్క మూలము చేయ
దగినది. వ్యాసః = వ్యాసము, తదూనః = అమూలముచే వ్యవకలింపబడినదై,
దలితః = అర్థింపబడినదై, శరః = శరము, స్యాత్ = అగును. శరోనాత్ =
శరముచేవ్యవకలింపబడినదియు, శరసంగుణాత్ = శరముచేగుణింపబడినదియునగు
వ్యాసాత్ = వ్యాసమువలననగు, మూలం = మూలము, ద్వినిఘ్నం = 2చే గుణిం
పబడినదై, ఇహ = ఈగణితమునందు, జీవా = జ్యో, భవతి = అగుచున్నది.

జీవార్థవర్ణే = జ్యార్థముయొక్కవర్ణము, శరభక్తయుక్తే = శరముచే భాగింపబడి
 శరముతో కలుపబడినదియునగుచో (ఆసంఖ్యను) వృత్తే = వృత్తమందు వ్యాస
 ప్రమాణం = వ్యాసప్రమాణముగ ప్రవదంతి = చెప్పచున్నారు.

శరమును తెలియుట.

183. ప్ర. (1) జ్యా అనగా పూర్ణజ్యయని ఈనూత్రిమునందు గ్రహింప
 వలయును. ఒకొనొక పూర్ణజ్యయొక్కయు వ్యాసముయొక్కయు యోగాంతర
 మాతమున కగు మూలమును వ్యాసమువలన వ్యవకలించి అర్థింప శరముగును.

పూర్ణజ్యను తెలియుట.

(2) వ్యాసమువలన శరమును వ్యవకలించి ఆశేషమును శరముచే గుణింప
 దానియొక్క వర్ణమూలమును రెండుచే గుణింప పూర్ణజ్య యగును.

వ్యాసమును తెలియుట.

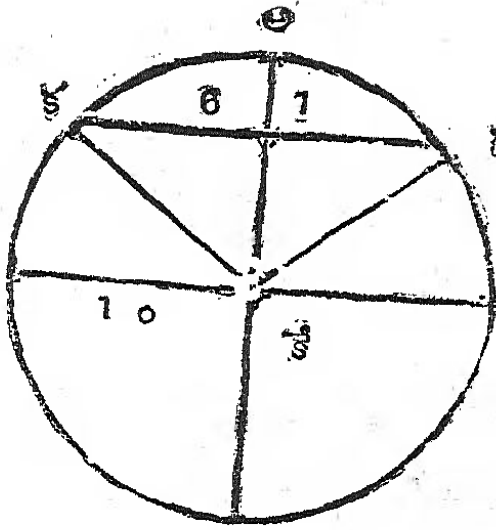
(3) పూర్ణజ్యయొక్క అర్థముయొక్క వర్ణమును శరముచే భాగించి శర
 మును కలుప వ్యాసమాన మగును.

ఉదాహరణం.

దశవిస్త్రతి వృత్తాంత ర్యత్రీ జ్యా షణ్మితా సఖే |
 తత్రేషుం వద బాణా జ్యం జ్యాబాణాభ్యాం చ విస్త్రతిం || ౯౧ ||

న్యాసః. వ్యాసః ౧౦ జ్యాః ౬ లబ్ధాబాణమితిః ౧ అథ బాణా
 లబ్ధా జ్యాః ౬ అథ జ్యాబాణయో ర్జాతయో ర్లబ్ధా వృత్తవిస్త్రతిః ౧౦

తా|| మిత్రీమా! 10వ్యాసప్రమాణముగల వృత్తమునందు జ్యాప్రమాణము 6
 అగుచో నచట శరమును చెప్పము. అట్లు శరమున్న వ్యాసమున్న తెలిసినచో
 జ్యాప్రమాణ మెంతయుండును ? జ్యాశరములవలన వ్యాసమును చెప్పము.



అకగవృత్త వ్యాసము 10 ఈవృత్తమునందు కగ పూర్ణజ్య 6 గలదు. ఇది కఅగ చాపమునకు పూర్ణజ్య 6 అగుచున్నది. ఇందు 'కేఅ' వ్యాసార్థమునందు ఆ బిందువునుండి కగ పూర్ణజ్యవరకునైన ఖండము శరమనియు ఉత్కృమజ్యయనియు చెప్పబడుచున్నది. పూర్ణజ్య 6 వ్యాసము 10 శరమెంత ?

వ్యాసము 10లో పూర్ణజ్య 6ను కలుప 16 దీనిని అంతరము $10 - 6 = 4$ చే గుణింప

$16 \times 4 = 64$ దీనిమూలము 8 ను వ్యాసము 10 లో వ్యవకలింప $10 - 8 = 2$ అర్థింప 1 ఇది శరప్రమాణము.

వ్యాసశరములు తెలిసి పూర్ణజ్య తెలియపలసినచో వ్యాసము 10 పలన శరము 1టిని తీసివేయ 9 శరము 1చే గుణింప $9 \times 1 = 9$ మూలము 3 దీనిని 2చే గుణింప 6 పూర్ణజ్య.

శరపూర్ణజ్యలు తెలిసి వ్యాసము తెలియపలసినచో పూర్ణజ్యా 6 ధము కియొక్క వర్గము 36 ను శరముచే భాగింప 9 ఇందు శరమును కలుప 10వ్యాసము.

ఉపపత్తి: (1) కేఅ = కేక = వ్యాసార్థము. ఈవ్యాసార్థముపలన శరమును వ్యవకలింప కేంద్రమునుండి పూర్ణజ్యవరకునైన 'కేఅ' వ్యాసార్థముయొక్క ఖండము అగుచున్నది. అది కోటి. పూర్ణజ్యార్థము భుజ, వ్యాసార్థము కర్ణము. ఇది జాత్య త్రిభుజము.

$\therefore (\text{వ్యా})^2 - (\text{జ్యా})^2 = \text{కోటి}^2$ అగుచున్నది. కావున

$$\sqrt{\frac{\text{వ్యా}^2}{4} - \frac{\text{జ్యా}^2}{4}} = \frac{\sqrt{\text{వ్యా}^2 - \text{జ్యా}^2}}{2} = \text{కో} \therefore \sqrt{\text{వ్యా}^2 - \text{జ్యా}^2} = 2\text{కోటి}$$

వర్గాంతరము యోగాంతరఘాతసమమగుటచే $\sqrt{(\text{వ్యా} + \text{జ్యా})(\text{వ్యా} - \text{జ్యా})} = 2\text{కోటి}$; $\text{వ్యా} - \text{కో} = \text{శర} \therefore \text{వ్యా} - 2\text{కో} = 2\text{శర}$ కావున

జ్యావ్యాస యోగాంతర ఘాత మూలముగు ద్విగుణితకోటిని వ్యాసముపలన వ్యవకలించి అర్థింప శరమగుచున్నది.

(2) $\left(\frac{వ్యా}{2}\right)^2 - \left(\frac{వ్యా}{2} - శ\right)^2 = \left(\frac{పూర్ణజ్యా}{2}\right)^2$ అగుచున్నది.

జ్యా = త్రి కావున

$త్రి^2 - (త్రి - శ)^2 = త్రి^2 - (త్రి^2 - 2త్రి.శ + శ^2) = (జ్యా)^2$
 $= \sqrt{2త్రి.శ - శ^2} = \sqrt{వ్యా.శ - శ^2} = \sqrt{(వ్యా - శ)శ} = జ్యా$

దీనిని ద్విగుణింప పూర్ణజ్య యగును.

(3) ఆసకారము $\sqrt{(వ్యా - శ)శ} = జ్యా$ కావున.

$(జ్యా)^2 = (వ్యా - శ)శ \therefore (జ్యా)^2 \div శ + శ = వ్యాస.$

వృత్తాంత శ్రుతిసాది నవాసాంత ష్టత్రాణాం భుజమా
 నానయనాయ కరణసూత్రం వృత్తత్రయం.

త్రిద్య్వంకాగ్నిసభశ్చంద్రై ౧౦౩౯౨౩ స్త్రీబాణాష్టయుగాష్టభిః
 ౮౪౮౫౩॥ వేవాగ్నిపంచఖాశ్వైశ్చ ౨౦౫౩౪ ఖఖాభ్రాభ్రరసైః
 ౬౦౦౦౦ క్రమాత్ ॥ ౧౧౨॥ బాణేషునఖబాణైశ్చ ౫౨౦౫౫
 ద్విద్విసందేషుసాగరైః ౪౫౯౨౨ కురామదశవేదైశ్చ ౪౧౦౩౧
 వృత్తవ్యాసే సమాహతే ॥ ౧౧౩॥ ఖఖఖాభ్రార్క౧౨౦౦౦ సంభక్తే
 లభ్యస్తే క్రమశోభుజాః! వృత్తాంత శ్రుతిసాధారణాం నవా
 సాంతంపృథ క్షృథక్ ॥ ౧౧౪॥

184. పృ. తా॥ అభీష్టవ్యాసముగల వృత్తమునందు సమబాహుకములగు
 త్రిభుజ చతుర్భుజ పంచభుజ షడ్భుజ సప్తభు జాష్టభుజ నవభుజ ష్టత్రీముల
 చేయవలసినవో పద్ధతి:—

- అభీష్టవృత్తముయొక్క వ్యాసమును 103923 ఈసంఖ్యచే గుణించి 120000 చే
- భాగింప వృత్తాంతర్గత సమభుజ త్రిభుజముయొక్క ఒకభుజకు పరీమాణ మగును.
- అట్లు 84853 చే గుణించి 120000 చే భాగింప చతుర్భుజ భుజ
- 70534 చే గుణించి 120000 చే భాగింప పంచభుజ భుజ
- 60000 చే గుణించి 120000 చే భాగింప షడ్భుజ భుజ
- 52055 చే గుణించి 120000 చే భాగింప సప్తభుజ భుజ
- 4592 చే గుణించి 120000 చే భాగింప అష్టభుజ భుజ
- 41031 చే గుణించి 120000 చే భాగింప నవభుజ భుజయు అగును

ఉపపత్తి: 120000 వ్యాసముగా గల వృత్తమును త్రిభుజాది భుజప్రమాణములు సాధించి పరిపబడినవి. 120000 వ్యాసమునందు 103923 త్రిభుజభుజయనచో ఇష్టవ్యాసము గల వృత్తమునం దెంత ? ఇట్లు త్రైరాశికముచేయుట చెప్పబడిను.

“పై సప్తభుజ క్షేత్రభుజయందును నవభుజక్షేత్ర భుజయందును, సూక్ష్మజ్యానయనపద్ధతిచే భుజల సాధింప 52088ను 41042ను వచ్చుచున్నవి కావున భాస్కరాచార్యులు స్థూలపద్ధతిచే సాధించిరని చెప్పవలయును” అని మ. మ. పం. బాపుదేవశాస్త్రిగారును మ. మ. పం. సుధాకరది. వేదిగారును వ్రాసెరి.

ఉదాహరణం.

సహస్రద్వితయం వ్యాసం యద్వృత్తం తస్య మధ్యతః |
సమత్ర్యోస్యాదికానాం మే భుజా న్వద పృథ క్షృథక్ || ౯౨ ||

తా|| ఏవృత్తము 2 వేలు (2000) వ్యాసము గలదియో ఆవృత్తముయొక్క మధ్యయందు సమభుజలు గల త్రిభుజ చతుర్భుజ పంచభుజ షడ్భుజ సప్తభు జాష్టభుజ నవభుజ క్షేత్రములయొక్క భుజల వేర్వేర చెప్పుము.

న్యాసః. వ్యాసః ౨౦౦౦ లబ్ధం త్ర్యోనే భుజమానమ్
౧౨౩౨ $\frac{౧౩}{౨౦}$ చతురసే ౧౪౧౪ $\frac{౧౩}{౨౦}$ పంచాసే ౧౬౨౫ $\frac{౧౩}{౩౦}$.
షడసే ౧౮౦౦ సప్తాసే ౧౯౭౨ $\frac{౨}{౧౨}$ అష్టాసే ౨౧౫ $\frac{౨}{౩౦}$ నవాసే
౨౩౩ $\frac{౧౩}{౨౦}$ చ, ఏవ మిష్టవ్యాసే ఏభ్యోఽన్యా అపి జీవా సిద్ధ్యన్తి.
తాన్తు గోలే జ్యోత్పత్తౌ వక్ష్యే.

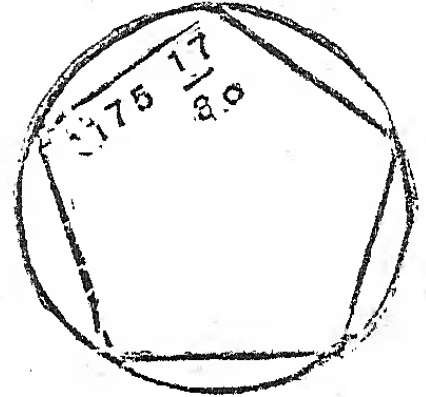
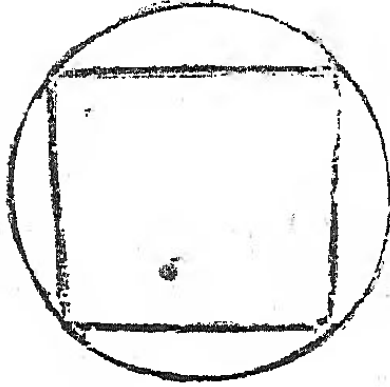
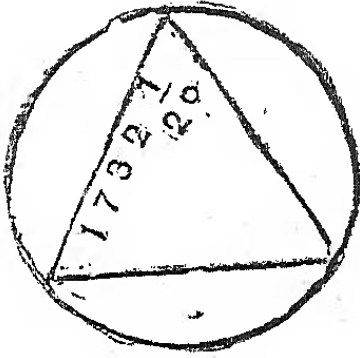
వ్యాసప్రమాణము 2000 గల వృత్తములందు త్రిభుజాది క్షేత్రములందు భుజప్రమాణములు.

వృత్తవ్యాసమును పైన చెప్పబడిన గుణకములచే గుణించి 120000 చే భాగింప లబ్ధములు, క్రమముగ త్రిభుజాది క్షేత్రములందు భుజ లగుచున్నవి.

తిథుజ

చతుర్భుజ, $1444\frac{13}{20}$

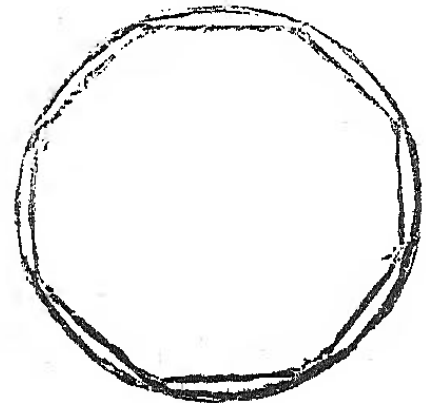
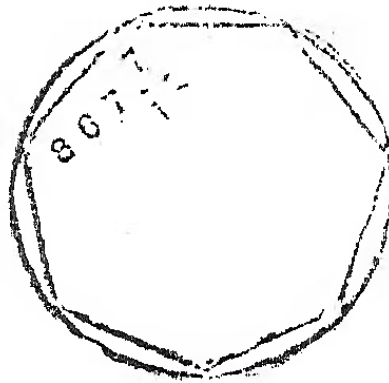
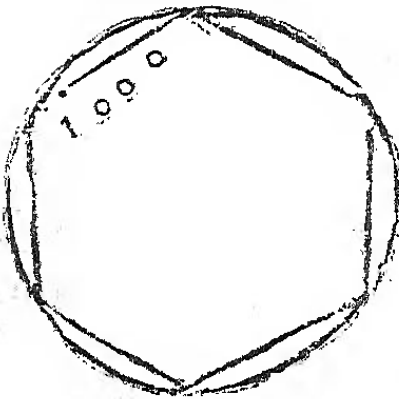
పంచభుజ



షడ్భుజ

సప్తభుజ

అష్టభుజ, $765\frac{21}{30}$



నవభుజ

$$\frac{2000 \times 103923}{120000} = 1732\frac{1}{12} \text{ తిథుజ భుజ,}$$

$$\frac{2000 \times 84853}{120000} = 1444\frac{13}{20} \text{ చతుర్భుజ భుజ,}$$

$$\frac{2000 \times 70534}{120000} = 1175\frac{17}{30} \text{ పంచభుజ భుజ,}$$

$$\frac{2000 \times 60000}{120000} = 1000 \text{ షడస్రభుజము}$$



$$\frac{2000 \times 52055}{120000} = 867\frac{7}{12} \text{ సప్తభుజ,} \quad \frac{2000 \times 45922}{120000} = 765\frac{21}{30} \text{ అష్టభుజ}$$

$$\text{భుజ, } \frac{20000 \times 41031}{120000} = 683\frac{17}{20} \text{ నవభుజ. ఈ పూర్ణజ్వలవలన. ఇష్టవ్యాస}$$

ముగల వృత్తమునందు ఇతరములగు పూర్ణజ్యలనున్న సాధింపవచ్చును. వాటిని భాస్కరాచార్యులు సిద్ధాంతశిరోమణియందు చెప్పియున్నారు.

అథస్థూలజీవాజ్ఞానార్థం లఘుక్రియాకరణసూత్రిం వృత్తం.

చాపోననిఘ్నపరిధిః ప్రథమాహ్వాయ స్స్వా త్పంచాహతః పరిధివర్గచతుర్థభాగః | ఆద్యోనితేన ఖలు తేన భజే చ్చతుర్ఘ్నవ్యా సాహతం ప్రథమ మాప్త మిహ జ్యకా స్యాత్ || ౧౧౮ ||

టీ|| చాపోననిఘ్నపరిధిః = చాపముచే తీసివేయబడి చాపముచే గుణింపబడిన పరిధి, ప్రథమాహ్వాయః = ప్రథమము అనుపేరుగలది, స్వాత్ = అగును పరిధివర్గచతుర్థభాగః = పరిధివర్గముయొక్క 4వ వంతు, పంచాహతః (కార్యః) = 5చే గుణింపదగినది. ఆద్యోనితేన = ప్రథమముచే వ్యవకలింపబడిన, తేన = ఆపరిధివర్గచతుర్థభాగముచే, చతుర్ఘ్నవ్యాసాహతం = 4చే గుణింపబడిన వ్యాసముచే గుణింపబడిన, ప్రథమం = ప్రథమమును, భజేత్ = భాగింపవలయును. ఆప్తం = అట్లు భాగింపనైనలభ్యము, ఇహ = ఈచాపమునందు, జ్యకా = పూర్ణజ్యయై, స్యాత్ = అగును.

185. ప్ర. అభీష్టచాపమునకు పూర్ణజ్య నెరుంగుట.

పరిధిప్రమాణమువలన చాపమును వ్యవకలించి శేషమును చాపముచే గుణింపుము. దానికి ప్రథమము లేక ఆద్యము అనిపేరు.

పరిధిని వర్గించి 4చే భాగింప నగు లభ్యమును 5చే గుణించి ఆద్యమువలన వ్యవకలింపుము. ఈశేషముచే నాలుగుచేతను వ్యాసముచేతను గుణింపబడిన ఆద్యమును భాగింపుము అలభ్యము అభీష్టచాపమునకు పూర్ణజ్య యగును.

ఉదాహరణం

అష్టాదశాంశేన వృతే స్సమాన మేకాదినిఘ్నన చ యత్ర చాపం | ప్రథ క్షప్రథక్త్రైవదాశుజీవాంఖారైర్క్రితంవ్యాసదలంచయత్ర || ౧౩

తా|| వ్యాసప్రమాణము 240 (వ్యాసార్థము 120) ఆ వృత్తక్షేత్రమునందు పరిధిని 18చే భాగింపవగుసంఖ్యను 1, 2, 3 మొదలగుసంఖ్యలచే వేర్వేర గుణింపవగుసంఖ్యలుగల చాపమునకు వేరువేరుగ పూర్ణజ్యాప్రమాణములను చెప్పము.

న్యూనః. వ్యాసః ౨౪౦ అత్రకిలాంకలాఘవాయ వింశతే
 స్సార్ధార్కశతాంశస్య మేలనేన పరిధిః ౭౫౪ అస్య అష్టాదశాంశః ౪౨
 అత్రాప్యంకలాఘవాయ ద్వయో రష్టాదశాంశయతో గృహీతః
 అనేన పృథగేకాదిగుణితేన తుల్యే ధనూషి జ్యాస్సాధ్యాః. అథచాత్ర
 సుఖార్థం పరిధే రష్టాదశాంశేన పరిధిం ధనూషి చాపవర్త్య జ్యా
 స్సాధ్యనే తథాపి తా వన భవంతి. అపవర్తితే న్యూనః. పరిధిః ౧౨
 చాపాని, ౧, ౨, ౩, ౪, ౫, ౬, ౭, ౮, ౯ యథోక్తకరణేన
 లబ్ధాని జ్యామానాని ౪౨, ౮౨, ౧౨౦, ౧౫౪, ౧౮౪, ౨౦౮,
 ౨౨౬, ౨౩౬, ౨౪౦ ఏవ మన్యస్మిన్నపి వ్యానే॥

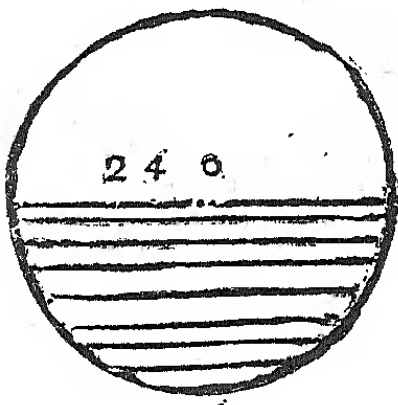
ఉదా: వ్యాసము 240 దీనిచే పరిధి $\frac{240 \times 3927}{1250} = 753 \frac{1230}{1250}$ ఇందు

స్వల్పాంతరముచే 1250 భాగములలో 20 భాగములు కలుపగా 754 పరిధిగ
 గ్రహింపబడినది. ఈపరిధి 754ని 18చే భాగింప 41 $\frac{1}{3}$ ఇచటను అంకసౌలభ్య
 ముకై 18వంతులలో 2వంతులు గ్రహింప 42 అష్టాదశాంశ మగుచున్నది. దీనిని
 క్రమముగ ఏకాదిపంఖ్యలచే గుణింపనగు ధనుస్సులకు పూర్ణజ్యుల సాధింపవల
 యును. ఏకాదిపంఖ్యలచే గుణింప 42, 84, 126, 168, 210, 252, 294, 336,
 378 అగుచున్నవి.

పైపద్ధతిప్రకారము పరిధి 754లో చాపము 42ను వ్యవకలింప 712చాపము
 42చేగుణింప 29904 ఇది అద్యము. పరిధి754యొక్క సర్గము 568516లో నాలవ
 భాగము 142129 దీనిని 5చే గుణింప 710615 ఇందు అద్యము 29304 ను వ్యవక
 లింప 680741 హాగము వ్యాసము 240 ను 4చే గుణింప 960 దీనిచే అద్యము
 29904ను గుణింప 2870784 ఈభాజ్యమును హారము 680741చే భాగింప లబ్ధము
 42 $\frac{116718}{88741}$ ఇది పూర్ణజ్యాప్రమాణ మగుచున్నది. ఇట్లు అన్నిటిని సాధింప
 వలయును.

లేక పరిధిని ధనుస్సు (చాపము)లను అపవర్తించి పైప్రకారము సాధించి
 నను పూర్ణజ్యులు కాగలవు. ఇంచుమించున కోర్చి 42చే పరిధి నపవర్తించ 18అప
 వర్తితపరిధి. చాపములు 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 ఇప్పుడు పరిధివలన చాప

మును వ్యవకలింప 18 — 1 = 17 చాపము చే దీనిని గుణింప 17 ఆద్యము. పరిధివర్తము 324యొక్క చతుర్థభాగము 81ను 5 చే గుణింప 405 దీనివలన ఆద్యమును వ్యవకలింప 388 ఇదిహారము. 4 చే గుణింపబడిన వ్యాసము 960 చే గుణింపబడిన పథసుము $960 \times 17 = 16320$ దీనిని హారము 388 చే భాగింప లబ్ధము $42\frac{24}{388}$ పూర్ణజ్య.



ఇట్లు ఏకాదినవాంతసంఖ్యలచే పరిగ్యష్టాదశాంశమును గుణింపగానైన చాపములకు పూర్ణజ్యా ప్రమాణములు. 42, 82, 120, 154, 184, 208, 226, 236, 240 అగుచున్నవి. ఇందు స్వల్పాంతరమును గణింపక పూర్ణసంఖ్యలు చూపబడినది.

ఉపపత్తి: వైపద్ధతిప్రకారము సాధింపబడిన ఆద్యము పూర్ణజ్యాప్రమాణమగుచో చాపము శూన్యమగుచున్నది.

అ = (ప — చా) చా = జ్యాచా అనుకొందము. ఇతర చాపమునందు ఆ ఆద్యమును ఒకానొకసంఖ్యచే గుణించి ఒకానొకసంఖ్యచే భాగింపనగు సంఖ్య జ్యాప్రమాణ మగుచున్నది. కావున అగుణకసంఖ్య 'యా' అనియు భాజకసంఖ్యను ఆద్యముతో కలుపగానగుసంఖ్య 'కా' అనియు కల్పించుదము అపుడు—

$$\text{జ్యాచా} = \frac{\text{యా} \times \text{అ}}{\text{కా} - \text{అ}} \text{ అగుచున్నది అనగా } \frac{(\text{ప} - \text{చా}) \text{చా} \times \text{యా}}{\text{కా} - (\text{ప} - \text{చా})\text{చా}}$$

$$\text{చాప} = 180 = \frac{\text{ప}}{2} \text{ అగుచో } \frac{(\text{ప} - \frac{\text{ప}}{2})\frac{\text{ప}}{2} \times \text{యా}}{\text{కా} - (\frac{\text{ప}}{2} - \frac{\text{ప}}{2})\frac{\text{ప}}{2}} = \frac{\text{యా} \times \frac{\text{ప}^2}{4}}{\text{కా} - \frac{\text{ప}^2}{4}} = \text{వ్యాస}$$

$$\therefore \text{యా} \frac{\text{ప}^2}{4} = \text{కా} \cdot \text{వ్యా} - \frac{\text{ప}^2}{4} \times \text{వ్యా} \therefore \text{యా} \cdot \text{ప}^2 = 4\text{కా} \cdot \text{వ్యా} - \text{ప}^2 \cdot \text{వ్యా}$$

$$\text{ఇట్లు చాప} = \frac{\text{ప}}{6} \text{ అగుచో ఆద్య} = \frac{5\text{ప}^2}{36} \therefore \frac{5\text{ప}^2}{36} \times \text{యా}}{\text{కా} - \frac{5\text{ప}^2}{36}} = \text{జ్యా}(\frac{\text{ప}}{6}) = \text{వ్యా}$$

$$\therefore \text{యా} \times 10\text{ప}^2 = \text{కా} \cdot \text{వ్యా} 36 - 5\text{ప}^2 \cdot \text{వ్యా} \text{ అగుచున్నది.}$$

$$\text{కావున చాప} = \frac{\text{ప}}{2} \text{ అగునపుడు } \text{యా} \cdot \text{ప}^2 = 4 \text{కా} \cdot \text{వ్యా} - \text{వ్యా} \cdot \text{ప}^2$$

$$\text{చాప} = \frac{\text{ప} \text{ అగునపుడు } \text{యా. ప}^2}{10} = \frac{36\text{కా.వ్యా} - \text{వ్యా.ప}^2}{10}$$

పై సమీకరణములవలన సమీకరణముచేయగా

$$40 \text{ కా.వ్యా} - 10 \text{ వ్యా.ప}^2 = 36 \text{ కా.వ్యా} - \text{వ్యా.ప}^2$$

$$\therefore 40 \text{ కా} - 10\text{ప}^2 = 36\text{కా} - \text{ప}^2 \therefore \text{కా} = \frac{5\text{ప}^2}{4}$$

$$\text{ఇట్లు యా} = \frac{\text{వ్యా} (4\text{కా} - \text{ప}^2)}{\text{ప}^2} = \frac{\text{వ్యా}(36\text{కా} - \text{ప}^2)}{\text{ప}^2 \cdot 10}$$

$$\text{కా} = \frac{5\text{ప}^2}{4} \text{ కావున } \text{యా} = \frac{\text{వ్యా}(5\text{ప}^2 - \text{ప}^2)}{\text{ప}^2} = \frac{\text{వ్యా}(9\text{ప}^2 - \text{ప}^2)}{2\text{ప}^2} = 4\text{వ్యా}$$

$$\text{కావున జ్యాచా} = \frac{\text{యా} \times (\text{ప} - \text{చా})\text{చా}}{\text{కా} - (\text{ప} - \text{చా})\text{చా}} = \frac{4\text{వ్యా} \times \text{ఆ}}{5\frac{\text{ప}^2}{4} - \text{ఆ}} \text{ అగుచున్నది.}$$

ఇవల (ప - చా) చా = ఆ = ప్రథమ ఇట్లు గ్రహింపబడినది.

ఈపద్ధతి చాపముకూన్యమగునపుడును పరిధిషష్ఠాంశము చాపమగునపుడును పరిధ్యర్థము చాపమగునపుడును ఐన సమీకరణములచే నేర్పబడినది ఈచాపము లగునపుడు తప్పక సరిపడును. ఇతరచాపములగునపుడును సరిపడవలయును. కాని ఇట్లు ఇతరములగు ప్రకారములును ఇతరచాపసమీకరణములవలన కాగలవు. కావున ఈపద్ధతిచే నితరచాపములందు స్థూలముగ (అసన్నముగ) పూర్ణజ్య లగు చున్నవి. కావుననే “స్థూలంజ్యానయనం పాట్యా మిహ త న్నోదితం మయా” అని భాస్కరాచార్యులు సిద్ధాంతశిరోముణియందు చెప్పియున్నారు.

అథ చాపానయనాయ కరణసూత్రం వృత్తమ్.

వ్యాసాబ్ధిఘాతయతమార్క్వికయా విభక్తో జీవాంఘ్రి పంచ గుణితః పరిధేస్తు వర్గః | లబ్ధోనితా త్పరిధివర్గచతుర్థభాగా దాప్తే పదే వృత్తిదలా త్పత్తితే ధను స్సాన్యత్ || ౧౧౧ ||

టీ|| జీవాంఘ్రిపంచగుణితః = జ్యాయొక్క 4గు 5వంతులచే (జ్యా $\frac{5}{4}$ చే) గుణింపబడిన, పరిధేః = పరిధియొక్క, వర్గః = వర్గము, వ్యాసాబ్ధిఘాతయత మార్క్వికయా = 4చే గుణింపబడినవ్యాసముతో కలుపబడిన ‘జ్యా’చే. విభక్తః = భాగింపబడినదై చేయదగినది. లబ్ధోనితాత్ = లబ్ధముచే వ్యవకలింపబడిన,

పరిధివర్గచతుర్థభాగాత్ = పరిధివర్గముయొక్క నాలవపంతువలన. అప్తే = పొందబడిన, పజే = వర్గమూలము, వృతిదలాత్ = పరిధ్యర్గమువలన, పతితే = వ్యవకలింప(నగు శేషము) ధనుః = చాపము, స్యాత్ = అగును.

186. ప్ర. పూర్ణజ్యనుబట్టి చాపము నెరుంగుట. (పైపద్ధతికి వ్యతిరేకము)

(1) వ్యాసమును 4 చే గుణించి పూర్ణజ్యముందు కలిపి దానిచే, పరిధివర్గమును జ్యాచేతనున్న $\frac{5}{4}$ చేతనున్న గుణింపగానగు సంఖ్యను భాగించుము.

(2) పరిధివర్గమును 4 చే భాగింపగానగు సంఖ్యవలన లబ్ధమును వ్యవకలించి దానియొక్క వర్గమూలమును పరిధ్యర్గమువలన వ్యవకలింపనగు శేషముచాపముగును.

$$\text{ఉపపత్తి: పైపద్ధతిచే } \frac{4 \text{ వ్యా} \times \text{అ}}{5 \text{ వ}^2 - 4} = \text{జ్యాచా}$$

$$\text{కావున } 4 \text{ వ్యా. అ} = \frac{5}{4} \text{ వ}^2 \times \text{జ్యాచా} - \text{జ్యాచా. అ}$$

$$\therefore \text{అ} (4 \text{ వ్యా} + \text{జ్యాచా}) = \text{వ}^2 \times \text{జ్యాచా}$$

$$\therefore \text{అ} = \frac{\text{వ}^2 \frac{5}{4} \times \text{జ్యాచా}}{4 \text{ వ్యా} + \text{జ్యాచా}} = \text{లబ్ధము, అద్య మగుచున్నది.}$$

$$\therefore \text{అ} = (\text{వ} - \text{చా}) \text{ చా} = \text{వ.చా} - \text{చా}^2 = \text{ల} \therefore \text{చా}^2 - \text{వ.చా} = - \text{ల}$$

పక్షద్వయమునందును వర్గమును కలుపగా

$$\text{చా}^2 - \text{వ.చా} + \left(\frac{\text{వ}}{2}\right)^2 = \left(\frac{\text{వ}}{2}\right)^2 - \text{ల}$$

$$\therefore \text{చా} - \frac{\text{వ}}{2} = \sqrt{\left(\frac{\text{వ}}{2}\right)^2 - \text{ల}} = \text{మూలము, ఋణ మగుచున్నది.}$$

$$\text{కావున చా} = \text{మూ} - \frac{\text{వ}}{2} \text{ అగుచున్నది.}$$

ఉదాహరణమ్

విహితా ఇహ యే గుణా స్తతో వద తేషా మధునా ధనుర్మితిం |
యది తేస్తి ధనుర్గుణక్రియాగణితే గాణితి కాతినై పుణం || ౯౮ ||

న్యాయః. జ్యాః ౪౨, ౮౨, ౧౨౦, ౧౫౪, ౧౮౪, ౨౦౮, ౨౨౬, ౨౩౬, ౨౪౦ నవవాపవర్తితపరిధిః ౧౮ అతోజ్ఞాతాని ధనూంషి ౧, ౨, ౩, ౪, ౫, ౬, ౭, ౮, ౯ ఏతాని పరిధ్యష్టా దళంశేన గుణితాని వాస్తవాని స్ఫుః

ఇతి క్షేత్రీవ్యవహారః.

తా|| ఓ గాణితీకుడా ! చాపజ్యాగణితమునందు నీకు మంచి నైపుణ్యము న్నుచో పూర్వమందు చెప్పబడిన విపూర్ణజ్యలు గలవో వాటివలన వాటియొక్క ధనుఃప్రమాణములను ఇప్పుడు చెప్పము.

పూర్ణజ్యలు 42, 82, 120, 154, 184, 208, 226, 236, 240 ఆ ఆపస ర్థితపరిధి 18 వ్యాసము 240. ప్రధమచాపమును గూర్చి గణితము చూపబడు చున్నది. వ్యాసము 240ను 4చే గుణింప 960 ఇందు జ్యా 42ను కలుప 1002 దీనిచే జ్యాచతుర్థాంశము $\frac{2}{3}^1$ చేతను 5చేతను గుణింపబడిన పరిధివర్గము $(324 \times \frac{2}{3}^1 \times 5 = 162 \times 21 \times 5 = 17010)$ ను భాగింప స్వల్పాంతరముగ లబ్ధము 17 దీనిని పరిధివర్గముయొక్క వాలవసంతుల్యో తీసివేయ 81 — 17 = 64 దీనియొక్కమూలము 8ను పరివ్యర్థము 9 వలన వ్యవకలింప 1 చాపముగుచున్నది. ఇట్లు రెండవది మొదలగు చాపములును వచ్చును.

187. ప్ర. కొన్ని విశేషసూత్రములును వ్రాయబడుచున్నవి.

(1) గోలఖండ పృష్ఠఫలనయనము (మ. మ. పం. మధాకర నూ)

గోలస్య పరిధి ర్పాణగుణిత స్వా త్పలం ధ్రువమ్ |
 గోలఖండజ పృష్ఠస్య తజ్జిజానో రతిస్ఫుటమ్ || ౧ ||

తా|| గోలఖండముయొక్క క్రింది వృత్త వ్యాసము అనగా పూర్ణజ్య ఖండముయొక్క శీర్షబిందువునుండి క్రిందివరకు దశ సరి శరము, ఇవి తెలిసినచో గోలపరిధిని, (183 ప్ర)చే వ్యాసమానమును తెలిసికొని దానిచే తెలియవచ్చును. ఆపరిధిని శరముచే గుణింప గోల ఖండ పృష్ఠఫల మగును.

ఉపపత్తి: త్రిజ్యచే గోలార్ధపృష్ఠఫలము అగుచో శరము (ఉత్క్రమజ్య)చే నెంత యగును? ఈత్రైరాశికముచే $\frac{ప \times వ్యా \times శ}{2 \times త్రి} = \frac{ప \times త్రి \times శ}{త్రి} = ప \times శ$ అగుచున్నది

(2) వలయాకౌరమగు గోలఖండముయొక్క పృష్ఠఫలము.

వ్యాసార్ధవర్గాంతరముచ్చ్రయేణ హృతం యుతం తద్దలవర్గయక్తాత్ ,
 మూలం ముఖవ్యాసదలస్యవర్గాత్ ; ఫలార్ధహీనం ముఖనిస్త్యతే శ్చరః || ౨ ||

ఉచ్చ్రాయగుణితో గోలోద్భవపరిధి స్వాస్యచ్చ పృష్ఠఫల మతిగ్రి
వలయే వప్రే వ్యాసో మధ్యాంతరచాపగుణిత స్తు॥ 3॥

తా॥ ఒకగోలార్థమును వలయాకారముగల కిఖండము లగునట్లు రెండుప్ర
దేశములందు ఛేదింప నగు ఖండములలో మధ్యనున్నదియగు వలయాకారఖండము
యొక్క పృష్ఠఫలము నెరుంగుట. అందును ముఖమునుండి గోలశీర్షబిందువువరకు
నంతరమగు ముఖశరము నెఱుంగుటయును చెప్పబడినది. ఆవలయాఖండమునందు
పెద్దవృత్తము భూవృత్తము. చిన్నవృత్తము ముఖవృత్తము. అట్లుంచినఖండము
యొక్క ఎత్తు ఉచ్చ్రాయము. భూవృత్తముయొక్కయు, ముఖవృత్తముయొక్కయు
వ్యాసార్థములయొక్క వర్గాంతరమును ఉచ్చ్రాయముచే భాగించి ఉచ్చ్రాయ
మును ఆలబ్ధముతో కలుపవలయును ఇదిఫలము. ఈఫలార్థముయొక్క వర్గమును
ముఖవృత్తవ్యాసార్థవర్గముతో కలిపి మూలింప నగు సంఖ్యవలన ఫలార్థమును
వ్యవకలింప ముఖవ్యాసార్థముయొక్క శర మగును.

(2) గోలపరిధిని ఉచ్చ్రాయముచే గుణింప ఆవలయాఖండపృష్ఠఫలము.

(3) ఉసిరిక కాయయందు తొనకును తొనకును మధ్యయందు రేఖలు
కొనుపించును. ఆరెండు రేఖలయొక్క మధ్యప్రదేశము (ఒకతొనయొక్కపైభా
గము) వప్రమని చెప్పబడును. అట్టి వప్ర ప్రదేశముయొక్క మధ్యయందు అడ్డ
ముగనున్న చాపరూప మగు అంతరముచే గోలవ్యాసమును గుణింప వప్రక్షేత్ర
ఫలమగును.

ముఖవ్యాసార్థ = మువ్యాద, భూవ్యాసార్థము = భూవ్యాద, ముఖశర = శ.
ఉచ్చ్రాయ = ఉ (183 పగ్. చే) గోలవ్యాసము.

$$\text{గోవ్యా} = \frac{\text{మువ్యాద}^2}{\text{శ}} + \text{శ} = \frac{\text{భూవ్యాద}^2}{\text{ఉ} + \text{శ}} + \text{ఉ} + \text{శ}$$

$$\therefore \frac{\text{మువ్యాద}^2}{\text{శ}} = \frac{\text{భూవ్యాద}^2}{\text{ఉ} + \text{శ}} + \text{ఉ}$$

$$\therefore \text{ఉ} \cdot \text{మువ్యాద}^2 + \text{శ} \cdot \text{మువ్యాద}^2 = \text{శ} \cdot \text{భూవ్యాద}^2 + \text{శ}^2 \cdot \text{ఉ} + \text{ఉ}^2 \cdot \text{శ}$$

$$\text{ఉ} \cdot \text{మువ్యాద}^2 = \text{శ}^2 \cdot \text{ఉ} + \text{శ} (\text{భూవ్యాద}^2 - \text{మువ్యాద}^2 + \text{ఉ}^2)$$

$$\text{మువ్యాద}^2 = \text{శ}^2 + \text{శ} \times \left(\frac{\text{భూవ్యాద}^2 - \text{మువ్యాద}^2}{\text{ఉ}} + \text{ఉ} \right)$$

$$\text{ఇ-చట } \frac{\text{భూవ్యాద}^2 - \text{మువ్యాద}^2}{\text{ఉ}} + \text{ఉ} = \frac{\text{వ్యాసార్ధవర్ణాంతర}}{\text{ఉ}} + \text{ఉ} = \text{ఫల}$$

$$\therefore \text{మువ్యాద}^2 = \text{శ}^2 + \text{శ} \cdot \text{ఫ} \text{ పక్షద్వయమందు } \left(\frac{\text{ఫ}}{2}\right)^2 \text{ కలుప}$$

$$\text{మువ్యాద}^2 + \left(\frac{\text{ఫ}}{2}\right)^2 = \text{శ}^2 + \text{శ} \cdot \text{ఫ} + \left(\frac{\text{ఫ}}{2}\right)^2$$

$$\sqrt{\text{మువ్యాద}^2 + \left(\frac{\text{ఫ}}{2}\right)^2} = \text{శ} + \frac{\text{ఫ}}{2} \therefore \text{శ} = \sqrt{\text{మువ్యాద}^2 + \left(\frac{\text{ఫ}}{2}\right)^2} - \frac{\text{ఫ}}{2}$$

ఇట్లు ముఖశరాసయన ముపపన్న సుగుచున్నది.

(2) పై గోలఖండ పృష్ఠఫలానయముచే

$$\text{వ్యా} \times (\text{ఉ} + \text{శ}) - (\text{వ్యా} \times \text{శ}) = \text{వ్యా} \times \text{ఉ}, \text{ అగుచున్నది.}$$

ముఖపృష్ఠముచే నైన పైఖండముయొక్క ఫలము వ్యవకలింపబడినది

(3) పరిధిచాపమునందు ప × వ్యా, ఫలమగుచో పప్రచాపమందెంత ?

$$\text{ఈ త్రైరాశికముచే } \frac{\text{ప} \times \text{వ్యా} \times \text{పచా}}{\text{ప}} = \text{వ్యా} \times \text{పచా} \text{ అగుచున్నది.}$$

అభ్యాసము కొరకు ప్రశ్నములు.

(1) ఒక భూమి తూర్పున 756 లింకులు గలదు. దక్షిణమున 800 పశ్చిమమున 600 ఉత్తరమున 900 లింకులున్న గలదు. ఆ భూమియందు అగ్నేయమూలనుంచి వాయవ్యమూలవరకు కర్ణము 1080 లింకులు గలది. అందలిచతుర మెంత? ఎన్ని ఎకరముల ఎన్ని సెంటు ఉండును?

(2) ఒక పంచభుజులుగల భూమియందు తూర్పు 800 దక్షిణమున ఒక భుజు 450 రెండవ భుజు 500 పశ్చిమమున 700 ఉత్తరము 900, లింకులు. అగ్నేయపుమూలనుండి నిర్మతిమూలకు కర్ణరేఖ 1100 లింకులు అటునుండి ఈశాన్యపుమూలకు కర్ణరేఖ 1200 లింకులు ఆ భూమి యెంతయుండును ?

(3) 500 లింకులు చుట్టుకొలతగల వృత్తరూపమగు భూమికి న్యాసమెంత? చతుర మెంత ?

(4) 200 లింకులు వ్యాసముగల వృత్తాకౌరభూమికి పరిధియెంత? చతుర మెంత ?

(5) 25000 మైళ్లు భూగోలము మొక్క చుట్టుకొలతయగునో వ్యాసమెంత యుండును? పృష్ఠఫల మెంత? ఘనఫల మెంత ?

(6) వ్యాసము 6872 ప్రమాణముగల వృత్తమునందు 960 చాపమునందు పూర్ణజ్య ఎంత యుండును?

(7) 11 అంశములు వ్యాసముకల గోలమునందు 20 అంశములు పరిధి ప్రమాణముగల ఖండమును చేసినచో ఆఖండమునందు శీర్షబిందువునుండి ఖండిత వృత్తమువరకు నైన ఎత్తు(శరము) ఎంత?

(8) భూమి 120 ముఖము50 ఒకభుజు78 రెండవభుజు 104 ఒకకర్ణము 112 రెండవకర్ణము 126 ఇట్టి క్షేత్రమునందు లంబములు, సూచీక్షేత్రలంబము, కర్ణయోగమునుండి లంబము, వంశములు, కర్ణలంబములయోగములనుండి వాటిఖండములు, చతుర్భుజఫలము, వీటిని చెప్పము.

ఇది క్షేత్ర వ్యవహారము 15వ ప్రకరణము.

ఖాతవ్యవహారము.

16వ ప్రకరణము.

అథ ఖాతవ్యవహారే కరణసూత్రం సార్ధార్యా.
గణయిత్వా విస్తారం బహుషు స్థానేషు తద్యుతి ర్భాజ్యమ్ || ౧౧౩ ||

స్థానకమిత్యా సమమితి రేవం దై ర్యే చ వేధేచ ||
క్షేత్రఫలం వేధగుణం ఖాతే ఘనహస్త సంఖ్యా స్యాత్ || ౧౧౪ ||

టీ|| విస్తారం = బెడల్పును, బహుషు = అనేకములైన, స్థానేషు = స్థానములందు, గణయిత్వా = కొలచి. తద్యుతిః = వాటియోగము, స్థానకమిత్యా = ఎన్ని స్థానములందుకొలపబడెనో ఆస్థానములసంఖ్యచే భాజ్యం = భాగించుట.

నది. సమమితిః = సమమగువిస్తారప్రమాణము (అగును.) ఏవం = ఈప్రకారము, ద్వైర్యేవ = సోడవునందును, వేధేచ = లోతునందును (సమమితియగును)

క్షేత్రఫలం = క్షేత్రఫలము, వేధగుణం = వేధచేగుణింపబడినదై, ఖాతే = ఖాతమందు, ఘనహస్తసంఖ్యా = ఘనహస్తములసంఖ్య, స్యాత్ = అగును.

188. ప్ర. (1) ఖాతమన త్రివ్యబడిన ప్రదేశము. ఆ త్రివ్యవహారము అడుగునుంకి పైవరకును ఒకేవిధముగ నున్నచో (వెడల్పు పొడవులు సమముగ నున్నచో) ఆక్షేత్రఫలమును లోతు (వేధ)చే గుణింప ఘనఫలమగును.

(2) అట్లుగాక ఆవిస్తార ద్వైర్యములు క్రింది భాగమందు తక్కువగను మధ్యమధ్యను పైభాగమునను క్రిమముగ హెచ్చుగను నున్నచో ఆఖాతమునందు ఘనఫలము వెరుంగుపద్ధతి చెప్పబడుచున్నది.

(3) ఎక్కువతక్కువలు ఎన్నిస్థానములందు గలచో అన్నిస్థానములందును వెడల్పునున్న పొడవునున్న వేరుగ గణింపుము. అన్ని వెడల్పులను అన్ని పొడవులను వేర్వేరు కలుపుము. ఆస్థానములసంఖ్యచే ఆ మొత్తములను భాగింపుము. అవి సమమితి లగుచున్నవి. సమకర్ణఖాతములు కొనిచో కర్ణములనున్న కలిపి స్థాన సంఖ్యచే భాగింపుము. అపుడు క్షేత్రఫలమును సాధింపుము

(4) ఆక్షేత్రఫలమును వేధచే గుణింపుము ఘనఫల మగును.

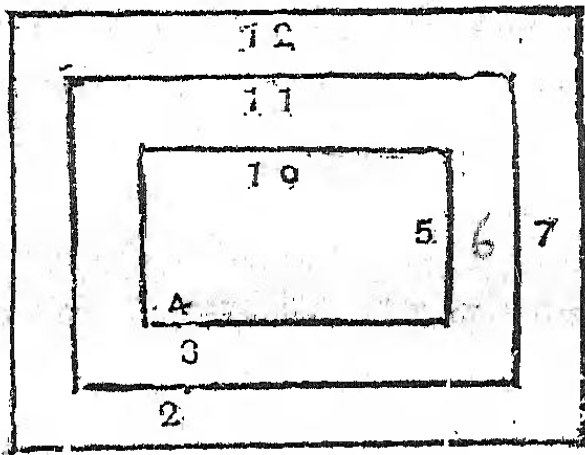
(5) ఆవేధలు 2, 3 విధములుగ నున్నచో వాటియొక్కయు యోగమును స్థానసంఖ్యచే భాగించి దానిచే గుణింపుము. అది ఘనఫలము.

ఉదాహరణమ్

భుజవక్రతయా ద్వైర్యం ద శే శార్క కరై ర్మితం |
 త్రిమ స్థానేషు ష ట్పంచ నప్త హస్తా చ విస్తృతిః || ౧౭ ||
 యస్య ఖాతస్య వేధోపి ద్వి చతు స్త్రి కర స్సఖే |
 తత్త్రి ఖాతే కియస్త స్స్య ర్ఘనహస్తాః ప్రచక్ష్య మే || ౧౮ ||
 న్యాసః. అత్త్రీసమమితికరణేన విస్తారే హస్తాః ౬ ద్వైర్యే ౧౧
 వేధేచ 3 లబ్ధా ఘనహస్త సంఖ్యా ౧౧౮

తా|| ఒకానొక ఖాతము సమానములగు భుజులుకలనె కాకపోవుటచే ద్వైర్య విస్తారములు ఒకవిధముగ నైనవి కావు. అట్టి ఖాతమునందు క్రిందిభాగమున పొడవు 10 హస్తములు, మధ్యయందు 11హస్తములు, పైభాగమున 12హస్తములు అట్లు వెడలుపు క్రిందిభాగమున 5హస్తములు, మధ్యయందు 6హస్తములు, పైభాగమునందు 7 హస్తములును గలిగియున్నది. లోతైనను ఒకచో 2హస్తములు మరి యొకచో 3 హస్తములు మరియు నొకచో 4హస్తములును గలదు. ఆ ఖాతక్షేత్రమునందు ఘనహస్తము లెన్నియగును? చెప్పము.

పొడవులను 3స్థానములందు కొలచి



కలుప $10 + 11 + 12 = 33$ స్థానసంఖ్య
 3వే భాగింప 11 ఇట్లు వెడల్పులను
 కలుప $5 + 6 + 7 = 18$ దీనినిన్ని స్థాన
 సంఖ్య 3వే భాగింప 6 ఇట్లు వేధల
 నున్న కలుప $4 + 3 + 2 = 9$ స్థాన
 సంఖ్యచే భాగింప 3 ఇది ఆయతరూప
 ఖాతము కావున క్షేత్రఫలము 6×11
 $= 66$ అగుచున్నది. దీనిని వేధసమమాన

ము 3వే గుణింప 198 ఘనఫలమగుచున్నది.

ఉపపత్తి. నైషమ్యములగు సంఖ్యలనన్నిటిని కలిపి సంఖ్యల సంఖ్యచే భాగింప మధ్యమమాన మగుననుట ప్రసిద్ధము. అట్లు మధ్యమమానముచే ద్వైర్య విస్తారములును వేధయును తేబడి వాటిచే ఫలము తేబడినది.

ఖాతాంతరే కరణసూత్రం సార్థవృత్తం.

ముఖజ తలజ తద్యుతిజ క్షేత్రఫలైక్యం హృతం వశ్చిః|

క్షేత్రఫలం సమ మేత ద్వేధసూతం ఘనఫలం స్పష్టం|| ౧౧౫||

సమఖాతఫలత్వంశ సూచీఖాతే ఫలం భవతి||

టీ|| ముఖజ తలజ తద్యుతిజ క్షేత్రఫలైక్యం = ముఖభాగమందైనట్టియు క్రిందిభాగమందైనట్టియు వాటియొగమువలన నైనట్టియు క్షేత్రఫలముల యొగము

షడ్భిః = 6 చే, హృతం = భాగింపబడినదై, సమం = సమమగు, క్షేత్రఫలం = క్షేత్రఫలము (అగును). ఏతత్ = ఈక్షేత్రఫలము, వేధహతం = వేధచేగుణింపబడినదై, స్పష్టం = స్ఫుటమైన, ఘనఫలం = ఘనఫలము అగును.

సమఖాతఫలత్వ్యంశః = సమఖాతముయొక్క ఘనఫలములోని కిర వంతు నూచీఖాతే = నూచీఖాతమునందు, ఫలం = ఫలము, భవతి = అగుచున్నది.

189. ప్ర. ఏఖాతమునందు విస్తారదైర్ఘ్యములు పైనుండి క్రిందికి క్రమముగ తగ్గియున్నవో అట్టిఖాతమునందలి ఘనఫలము నెరుంగువద్దతి.

(1) మొదట ముఖభాగమందలి విస్తారదైర్ఘ్యములవలన క్షేత్రఫలమును గనుగొనుము. అట్లా క్రింది (అడుగు)భాగమందలి క్షేత్రఫలమును గనుగొనుము. పిమ్మట ముఖవిస్తారమును క్రింది విస్తారమును గలిపి విస్తారముగను ముఖదైర్ఘ్యమును క్రిందిభాగమునందలి పొడవును కలిపి దైర్ఘ్యముగను కల్పించి దానిచే క్షేత్రఫలము నరయుము.

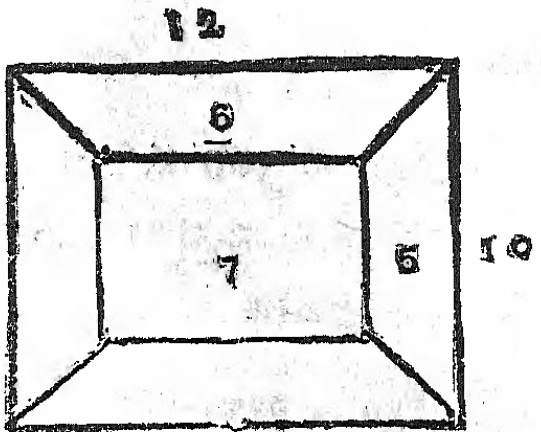
(2) ఆమూడువిధములగు క్షేత్రఫలములను గలిపి 6 చే భాగింప సమమగు క్షేత్రఫల మగును. ఆక్షేత్రఫలమును వేధచే గుణింప ఘనఫలము.

(3) నూచీభాగమునందు సమఖాతమునందైన ఘనఫలమును 3 చే భాగింప ఘనఫలమగును.

ఉదాహరణమ్

ముఖే దశద్వాదశహస్తముల్యం విస్తారదైర్ఘ్యంతు తలే తదర్థం |
 యస్యా స్పష్టే సప్తకరశ్చ వేధః కాఖాతసంఖ్యావదతత్రైవాప్యాం ||౨౭||

తా|| మిత్రనూ ! ముఖభాగమందు



వెడల్పు 10హస్తములు పొడవు 12హస్తములు. తలప్రదేశమందు వెడల్పు 5హస్తములు హా 6 లు పొడవు. లోతు (వేధ) 7 హస్తములు. ఆవాపియందు ఖాతఫలమెంత? (ఘనహస్తములెన్ని?)

న్యాసః. జాతగ ఖాతఫలం ఘనహస్తాః ౪౯౦

ముఖభాగమందలి క్షేత్రఫలము $10 \times 12 = 120$ తలప్రజేశమందలి క్షేత్రఫలము $6 \times 5 = 30$ యొగక్షేత్రఫలము $(6+12) \times (10+5) = 270$ మూటియొక్కయు యొగము $270 + 120 + 30 = 420$ దీనిని 6చే భాగింప 70 సమక్షేత్రఫలము. దీనిని వేగ7చే గుణింప $70 \times 7 = 490$ ఖాతమునందలి ఘన ఫల మగుచున్నది.

ద్వితీయోదాహరణమ్

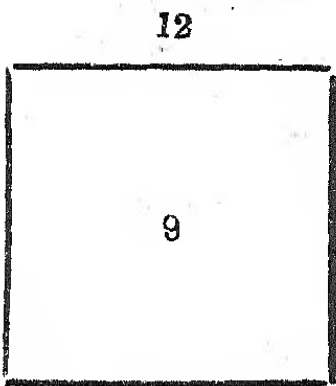
ఖాతే ధ తిగ్మకరగ్ర తుల్యచతుర్భుజే చ కిం స్యా త్ఫలం సవమితఃఖలుయత్ర వేధః | వృత్తే త్తైః దశవిస్తృతిపంచవేధే సూచీఫలం వద తయో శ్చ పృథ క్పృథ జ్యే || ౯౮ ||

తా|| (1) ఒకఖాతమునందు నాలుగుభుజులును సమముగ 12 పరిమాణములు గలవి వేధ 9 యగుచున్నది. ఆఖాతమందు ఘనఫల మెంత ?

(2) 10 వ్యాసముగల వృత్తఖాతమందు 5 వేధ; అందలి ఫలమెంత ?

(3) పైరెండు క్షేత్రములందును సూచీఫల మెంతయగును? అనగా ముఖ భాగమందు చెప్పబడిన పరిమాణములు గలిగి క్రమముగ సన్నగించి వేధమితదూర మునందు సూచ్యాకారము ఏర్పడినచో ఘనఫల మెంత యగును?

వ్యాసః. భుజఃగ్ర తి వేధః జాతం యథోక్త కరణేన ఖాత ఫలం ఘనపాస్తాః ౧౨౯౬ సూచీఫలం ౪౩౨.

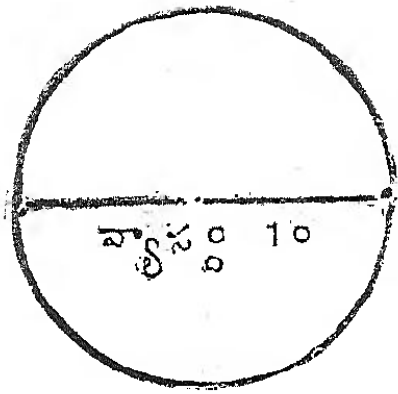


భుజ 12 వేధ 9 భుజవర్గము 144 ను వేధ 9చే గుణింప 1296 సమఖాతఘనఫలము. దీనిని 3చే భాగింప 432 సూచీఖాతఫలము.

వృత్తఖాత దశనాయ వ్యాసః. వృత్త వ్యాసః ౧౦ పంచవేధే త్ర సూక్ష్మఫలం $\frac{3౯౨౨}{౧౦}$

సూచీఫలం $\frac{౧౩౦౯}{౧౦}$ || స్థూలంఫలంవా $\frac{౨౨౫౦}{౨}$ సూచీఫలంస్థూలంవా $\frac{౨౨౫౦}{౨౧}$

ఇతి ఖాత వ్యవహారః.



ఈవృత్తఖాతమునందు క్షేత్రఫలమునకు పరి
 ధ్యానయనము వ్యాసము 10ను 22చే గుణించి 7చే
 భాగింప $\frac{220}{7}$ ఇది స్థూలపరిధి. దీనిని వ్యాసము 10 చే
 గుణించి 4చే భాగింప $\frac{220 \times 10}{7 \times 4} = \frac{550}{7}$ ఈవృత్తక్షేత్ర

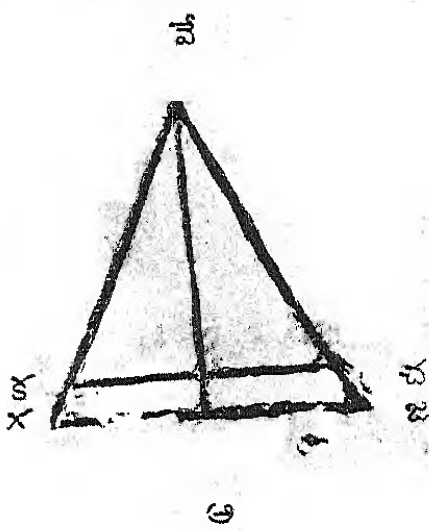
ఫలమును వేధనే గుణింప $\frac{550 \times 5}{7} = \frac{2750}{7}$ సమఖాత

ఫలము. దీనిని 3చే భాగింప $\frac{2750}{7 \times 3} = \frac{2750}{21}$ సూచీఖాతఫలము. ఇదిస్థూలము.

ఇట్లు సూక్ష్మపరిధిని గ్రహించినచో సమఖాతఫలము $\frac{3927}{10}$ సూచీఫలము

$\frac{1309}{10}$ యును అగుచున్నది.

ఉపపత్తి : పైప్రదేశమునుండి క్రిందికిపోయినకొలదిని క్రమక్రమముగ
 భుజపరిమాణములు (లేక విస్తీర్ణము) తగ్గునట్లు త్రవ్వబడిన ఖాతము తుదకు
 సూచి (సూది)నలె విస్తీర్ణములేక యున్నచో నది సూచీఖాతము. అట్లు కాక
 ప్రభాగముకంటె క్రిందిభాగమునందు భుజములు తగ్గుటచే అల్పవిస్తీర్ణము గలిగి
 యున్నచో నది సూచీఖాతముయొక్క ఖండమగు ఖాత మగుచున్నది. ఖాతము



లందు సూచీముఖము క్రిందుగ నుండను ఇచట
 సూచీముఖము ఊర్ధ్వముగనుండునట్లు తలక్రిందుగ
 చూపబడినది. కావున ఇందు వే=ముఖము అగుచో
 'గజ' తల మగును. వేగజ సూచీఖాతమగును. కగజచ
 సూచీఖండ మగుచున్నది. వేఅ = లంబము సూచీ
 ఖాతమందలి వేధ యగుచున్నది. సూచీఖండమందు
 కచ, గజ రేఖలయొక్క మధ్యనున్న 'వేఅ' లంబ
 మయొక్క ఖండము వేధ యగును. ఇందు కచ =

ముఖము గజ = తలము. ఈసూచీఖండముయొక్క ముఖభుజులున్న తలమందలి
 భుజులున్న ప్రత్యేకము సమయలగుచో ముఖభుజవర్గము ముఖఫలమున్న తలభుజ

వర్గము 'తల' ఫలమున్ను అగును. అట్లుగాక ఆయతములగుచో భుజకోటిఘాతములు ఫలము లగుచున్నవి. భుజకోటిఘాతమున్ను భుజవర్గమున్ను సమములుకాకపోవుటచే భుజవర్గమును ఒకానొకగుణకముచే గుణించినచో భుజకోటిఘాతముతో సమమగును. అట్టిగుణక మేది యగునో ఆగుణకము = గు అనుకొనుచో భు × కో = భు². గు అగును. కావున ఆయతమందు ఫలము = భు². గు అనుకొనవచ్చును. ముఖ్యక్షేత్ర తలక్షేత్రములు ప్రత్యేకము వర్గక్షేత్రములగుచో తత్తద్భుజవర్గములే ఆయాక్షేత్రముల ఫలము లగును.

పైనుచీఖండమును అడ్డముగ చేపించి అనేకఖండములుగ చేసితి మనుకొనుము. ఆపుడు ఆయాఖండము లందలి ప్రత్యేక తలముఖ్యక్షేత్రములు విశిష్ట నూచీఖండముయొక్క తలముఖ్యక్షేత్రములతో సమానాంతరములు గావలయును. అన్నిటియొక్కయు వేధలు (దశసరి) సహముగా నుండవలయును. అట్టిఖండముల తలక్షేత్రములన్నియు సజాతీయములుగ నే యుండును. మొత్తము వేధను ఖండ సంఖ్యచే భాగింప నగు లబ్ధము ప్రత్యేక ఖండముయొక్క వేధ యగుచున్నది అట్టి ప్రత్యేక ఖండవేధ = అ, అనుకొనుము. ఆపుడు ఖండసంఖ్య = $\frac{వే}{అ}$ అగును.

ప్రత్యేకవేధ (అ) ఎంత స్వల్పమగునో అంతగ ఆయాఖండముల ముఖ్యతలక్షేత్రఫలములు సమానప్రాయము లగుచున్నవి. అట్టిక్షేత్రఫలములను ప్రత్యేక ఖండవేధ (అ) చే గుణింప ప్రత్యేక భుజఫలములగును. అన్నిటియొక్కయు యోగము నూచీఖండఫల మగును.

కావున ఆయాఖండముల తల భుజప్రమాణముల సాధింపవలయును.

ముఖభుజ = ము, తలభుజ = త, వీటియంతరము (త—ము) అగుచున్నది. వేధమితదూరమునందు ఈ(త—ము) అంతర మగుచో (అ) మితమగు వేధయందును అంతరమెంత? ఈత్రైరాశికముచే $\frac{(త—ము) అ}{వే}$ = వచ్చులబ్ధమును ముఖభుజ = (ము) యందు కలుప ప్రధమఖండ తలభుజ యగును. ఇట్లు ద్వితీయఖండవేధ (అ₂) చే $\frac{(త—ము) అ^2}{వే}$ ఇట్లు త్రైరాశిక మగుచున్నది. అన్నిత్రైరాశిక

ములవలనను వచ్చులబ్ధములు క్రమముగ ఏకద్వ్యాదిగుణితమగు ప్రథమత్రైరాశీక ఫలము లగుచున్నవి. కావున

$$\frac{(త-ము) అ}{వే} = \text{ఫ అనుకొనుచో ఫ, 2ఫ, 3ఫ, 4ఫ} \dots \dots \frac{వే}{అ} \cdot \text{ఫ అగుచున్నవి.}$$

వీటిని ముఖభజతో గలుప (ము + ఫ), (ము + 2ఫ), (ము + 3ఫ)..... ఆయా ఖండ భుజలగుచున్నవి. ఆయా ఖండముల క్షేత్రములు వర్గక్షేత్రములగుచో ఆయా భుజవర్గములే క్షేత్రఫలములు కావున

$$\text{క్షేత్రఫలములు} = (ము + ఫ)^2, (ము + 2ఫ)^2, (ము + 3ఫ)^2, \text{ఇత్యాది} \dots \dots$$

$= ము^2 + 2ముఫ + ఫ^2$ $ము^2 + 4ముఫ + ఫ^2 4$ $ము^2 + 6ముఫ + ఫ^2 9$ <p>ఇత్యాది.</p>	}	<p>వీటిని ప్రత్యేకవేధచే గుణించి ప్రత్యేక ఖాతఫలములు. అన్నిటియొక్కయు యోగము విశిష్టఖాతఫలము కావున అన్నిటిని కలిపి ప్రత్యేక వేధ(అ) ప్రమాణముచే గుణించినను విశిష్టఖాత</p>
---	---	--

ఫలమగుచున్నది. కావున వీటియోగము చేయవలయును. అన్నిటియందును ము²

గలదు. వీటినిన్నిటిని గలుప $\frac{ము^2 \times వే}{అ}$ అగుచున్నది. ఇట్లు వర్గములందలి రెండవ

ఖండములను కలుప (2 ము.ఫ) + (4 ము.ఫ) + (6 ము.ఫ) = 2 ము.ఫ X

$$(1 + 2 + 3 + 4 + \dots \frac{వే}{అ}) = ము.ఫ. \frac{(వే + అ)వే}{అ^2} \text{ (136 ప) 1 విధి చూ) అట్లు}$$

$$\text{3వ ఖండముల కలుప} (ఫ^2 + ఫ^2 4 + ఫ^2 9 \text{ ఇత్యాది}) = ఫ^2 \cdot \frac{(వే^2 2 + వే.అ 3 + అ^2)వే}{అ^3 6}$$

(చూ 137 ప) 1) ∴ { (ము + ఫ)² + (ము + 2ఫ)² + (ము + 3ఫ)² + ... }

$$= \frac{ము^2 \cdot వే}{అ} + ము. ఫ. \frac{(వే + అ)వే}{అ^2} + ఫ^2 \cdot \frac{(వే^2 2 + వే.అ 3 + అ^2)వే}{6అ^3} \text{ ఈ క్షేత్రఫల}$$

ములయోగమును ప్రత్యేక ఖండవేధ (అ)చే గుణించి ఖాతఫల యోగము

$$= ము^2 \cdot వే + \frac{ము. ఫ (వే + అ)వే}{అ} + \frac{ఫ^2 (2వే^2 + 3వే.అ + అ^2)వే}{6అ^2} = ఖా ఫ యో$$

$$\begin{aligned} \therefore \phi &= \frac{(\text{త} - \text{ము})\text{అ}}{\text{వే}} \quad \therefore \phi^2 = \frac{(\text{త} - \text{ము})^2 \text{అ}^2}{\text{వే}^2} \quad \therefore \text{ఖాతయో} \\ &= \text{ము}^2 \text{వే} + \text{ము}(\text{వే} + \text{అ})(\text{త} - \text{ము}) + \frac{(\text{త} - \text{ము})^2 \times (2\text{వే}^2 + 3\text{వే}\text{అ} + \text{అ}^2)}{\text{వే}^6} \\ &= \text{ము}^2 \cdot \text{వే} + \text{ము}(\text{వే} + \text{అ})(\text{త} - \text{ము}) + (\text{త} - \text{ము})^2 \times \left\{ \frac{2\text{వే}^2 + 3\text{అ} + \frac{\text{అ}^2}{\text{వే}}}{6} \right\} \end{aligned}$$

ఇచట ప్రత్యేకఖండవేధప్రమాణ మల్ప మైనకొలదిని ఫలము నూత్ముగు చున్నది కావున అ = 0 అనుకొనుచో $(3\text{అ} + \frac{\text{అ}^2}{\text{వే}}) = 0$

$$\begin{aligned} \therefore \text{ము}^2 \cdot \text{వే} + (\text{త} - \text{ము}) \text{ము} \cdot \text{వే} + \frac{(\text{త} - \text{ము})^2 \text{వే}^3}{3} &= \text{ఖాతఘనఫల} \\ &= \left\{ \text{ము}^2 + \text{ముత} - \text{ము}^2 + \frac{\text{త}^2 + \text{ము}^2 - 2\text{ముత}}{3} \right\} \text{వే} = (\text{త}^2 + \text{ము}^2 + \text{ముత}) \frac{\text{వే}}{3} \\ &= (2\text{త}^2 + 2\text{ము}^2 + 2\text{ముత}) \frac{\text{వే}}{6} = \left\{ \text{త}^2 + \text{ము}^2 + (\text{త} + \text{ము})^2 \right\} \frac{\text{వే}}{6} \end{aligned}$$

పూర్వము త² = తలక్షేత్రఫల, ము² = ముఖక్షేత్రఫల అని గ్రహింపబడెను.

వర్గక్షేత్రమునందు త² = తలక్షేత్ర భుజవర్గ = తలక్షేత్రఫల.

అయితక్షేత్రమునందు త² = తలక్షేత్రభుజవర్గ × గుణక = తలక్షేత్రఫల

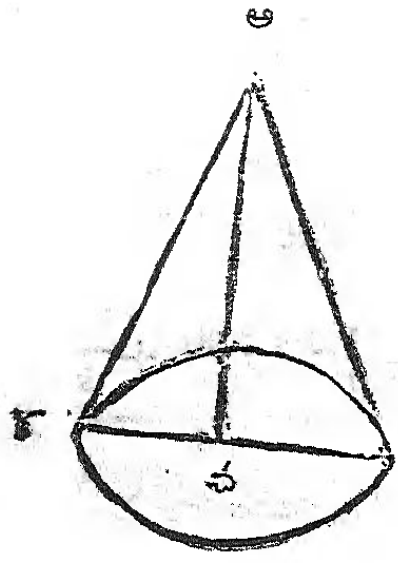
అట్లు ము² = ముఖక్షేత్రఫల అనుకొనుచో వైగణితప్రకారము

$$\left\{ \text{త}^2 + \text{ము}^2 + (\text{త} + \text{ము})^2 \right\} \text{గు} \times \frac{\text{వే}}{6} \text{ అగుచున్నది.}$$

ఇట్లు నూచీఖండఖాతఫలానయనముగు పైపద్ధతిలోని 1,2 భాగములు ఉప పన్నము లగుచున్నవి. వైసమికరణమునందు ము = 0 అనుకొనుచో

$$\left\{ \text{త}^2 + \text{ము} + (\text{త}^2 + \text{ము})^2 \right\} \times \frac{\text{వే}}{6} = \frac{2\text{త}^2 \times \text{వే}}{6} = \frac{\text{త}^2 \times \text{వే}}{3} = \frac{\text{క్షేత్రఫల} \times \text{వేధ}}{3}$$

ఇట్లు నూచీఖాతఫలానయనము ఉపపన్నముగుచున్నది.



ఇచట $త^2 = తలక్షేత్రఫల = ఖాత$
 మునందలి వై భాగమున కైన క్షేత్రఫలము
 కావున వృత్తఖాతమునందును వృత్తక్షేత్రఫల
 మును వేధచే గుణించి తెచ్చే భాగింప వృత్తక్షేత్ర
 గ ఖాతఫల మగుననుట స్పష్టము.

సూచీ పృష్ఠఫలము.

190. ప్ర. జాత్యత్రిభుజమునందు కోటిని స్థిరముగ చేసి త్రిభుజక్షేత్రము
 నొకమారు త్రిప్పబడచే నగు సూచి సమశంకు అనియు చెప్పబడుచున్నది.

వైక్షేత్రమునందు అచక జాత్యము అచ కోటి, కచ భుజ, అక కర్ణము.
 అచ కోటి కదల కుండునట్లు క బిందువును త్రిప్పబడచే కచ భుజ వ్యాసార్థముగ
 గల వృత్తము క్రిందిభాగమున ఏర్పడుచున్నది క్రమముగ నన్న నై వైభాగమున
 'అ' బిందువుమాత్రమే గల సూచీశంకు ఏర్పడినది. ఇట్టి సూచీక్షేత్రమునందు
 పృష్ఠఫలానయనమునుగూర్చి సూత్రము

వే ధాధో వ్యాస దలయో ర్వర్గయోగా త్పదేన వై |
 అధోవృత్తం హతం ద్వాభ్యాం భక్తం పృష్ఠఫలం భవేత్ || మ. మ. పం. సుధాకరులు

ఉపపత్తి: పైనచూపబడిన సూచీ శంకును సరిగ కప్పనట్టి ఒక కాగితము
 కల దనుకొనుము దానిని భూమియందు వరచినచో ఒక త్రిభుజాకారముగల
 క్షేత్రము ఏర్పడుచున్నది. అక, అగ, భుజలగును. కచ వ్యాసార్థము చేచేయబడిన
 వృత్తపరిధియొక్క పరిమాణముగల రేఖ భూమి యగుచున్నది. కాని అట్టి కాగిత
 మునందు అ శీర్షబిందువునుండి భూమియగు రేఖయందు చేయబడిన ప్రతిబిందువు
 వరకును సగళ రేఖలను చేసినచో అన్నియు సమములు గావలయును. కావుననే
 ఆ భూమియగు రేఖ కేవల సరలముగాక కొంచెము పక్కిముగ నుండవలయును.
 అట్టి భూరేఖయందున్న ప్రతిబిందువువరకును అ శీర్షబిందువునుండి అనేక రేఖలను

చేయుట చే అనేక త్రిభుజములగుచున్నవి. భూరేఖయందలి పరిధియందును అనేకములగు విభాగము లగుచున్నవి. ఒక్కొక్క త్రిభుజమునందును పరిధియొక్క ఒక్కొక్క విభాగము భూమి. విభాగములు బహుళము లగుటచే సరలరేఖాకూపములే యగును. లంబమున్న భుజమున్న సమముగనే యుండును. కావున అట్టి ప్రత్యేకత్రిభుజఫలమును సాధించి దానిని పరిధివిభాగ (లేక త్రిభుజ) సంఖ్యచే గుణింప ఆకౌగితమునందలి మొత్తము క్షేత్రఫలము అగును.

పరిధిని 'బ' సంఖ్యగల ఖండములుగ చేసితి మనుకొనుచో

$\frac{ప}{బ} =$ భూమి యగుచున్నది. 'బ' సంఖ్యగల త్రిభుజము లగును.

$$\therefore \frac{లం \times భూ}{2} = \frac{అక \times ప}{బ \times 2} \quad \text{దీనిని త్రిభుజసంఖ్య (బ) చే గుణింప} \quad \frac{అక \times ప}{2}$$

$$\text{ఇచట అక} = \sqrt{కచ^2 + అచ^2} = \sqrt{(\frac{వ్యా}{2})^2 + వే^2}$$

$$\therefore \frac{\sqrt{(\frac{వ్యా}{2})^2 + వే^2} \times ప}{2} = \text{నూచీపృష్ఠఫలము.}$$

కావున అధోవృత్తముయొక్క వ్యాసార్థముయొక్కయు వేధయొక్కయు వర్గయోగములమును అధోవృత్తముచే గుణించి 2చే భాగింప నూచీపృష్ఠఫలమగును అని చెప్పబడినది.

ఇది ఖాత వ్యవహారము 16 ప్రకరణము.

చిత్రవ్యవహారము.

17 ప్రకరణము.

చిత్రాకరణసూత్రాంసార్థవృత్తం.

ఉచ్చాయేణగుణితంచితేఃకిల క్షేత్రసంభవఫలంఘనంభవేత్ || ౧౧౯ ||

ఇష్టకాఘనహృషేఘనేచితే రిష్టకాపరిమితిశ్చలభ్యతే || [౧౨౦ ||

ఇష్టకోచ్చాయహృనుచ్చితిశ్చితేస్సుస్సరాశ్చదృషదాంచితేరపి ||

టీ|| చితేః = (ఇటుకలు రాళ్ళు మొదలగువాటియొక్క పేర్చినగుట్టచితి) గుట్టయొక్క క్షేత్రసంభవఫలం = క్షేత్రఫలము, ఉచ్చ్రయేణ = ఎత్తుచే, గుణితం = గుణింపబడినదై, ఘనం = ఘనఫలము, భవేత్కిల = అగునుగదా! చితేః = గుట్టయొక్క, ఘనే = ఘనఫలము, ఇష్టకౌఘనహృతే = ఇటుకయొక్కఘనముచే భాగింపబడినదై, ఇష్టకాపరిమితిశ్చ = ఇటుకలసంఖ్యయున్న, లభ్యతే = వచ్చుచున్నది. చితేః = గుట్టయొక్క, ఉచ్చ్రితిః = ఔన్నత్యము, ఇష్టకోచ్చ్రయహృత్ = ఇటుకయొక్క ఔన్నత్యముచే భాగింపబడినదై, స్తరాః = వరుసలు, న్యః = అగును. దృషదాం = రాళ్ళయొక్క, చితేరపి = గుట్టయొక్కయున్న, స్తరాః = వరుసలు, న్యః = అగును.

191. ప్ర. పేర్చబడిన సమపరిమాణముగల ఇటుకలు, అట్టి చెక్కబడిన రాళ్ళు, వాటిచే నైన గుట్ట (లేక ఆమ) యొక్క ఘనపరిమాణమును తెలిసికొని దానిచే ఆ ఆమయందు ఎన్నివరుసలున్నదియు ఎన్ని ఇటుకలున్నదియు చెప్పట

- (1) ఇటుకామయొక్క సాడవును వెడల్పును తెలిసికొని క్షేత్రఫలము గనుగొనుము.
 - (2) ఆ క్షేత్రఫలమును ఎత్తుచే గుణింప ఘనఫలము.
 - (3) అట్లు ఒకఇటుకకు ప్రత్యేకఘనపరిమాణమును తెలిసికొనుము.
 - (4) ఒకఇటుకయొక్క ఘనపరిమాణముచే ఆమయొక్కఘనపరిమాణమును భాగించినచో ఆ ఆమయందలి ఇటుకల సంఖ్య అగును.
 - (5) ఒకఇటుకఎత్తుచే ఆమయొక్క ఎత్తును భాగించినచో ఆమయొక్క వరుస (దొంతర)లగును.
 - (6) ఇట్లు రాతిగుట్టయందును చేయవలయును.
- ఇది సరిగా (ఎగుడుదిగుడులేకుండునట్లు) పేర్చబడిన పెట్టెనంటి ఆమయై ననే ఉపయోగించును.

ఉదాహరణమ్

అష్టాదశాంగులం దైర్ఘ్యం విస్తారో ద్వాదశాంగులః |
ఉచ్చ్రితి త్ర్యంగులా యస్యా మిష్టికా స్తా శ్చితౌ కిల || ౧౯౧ ||

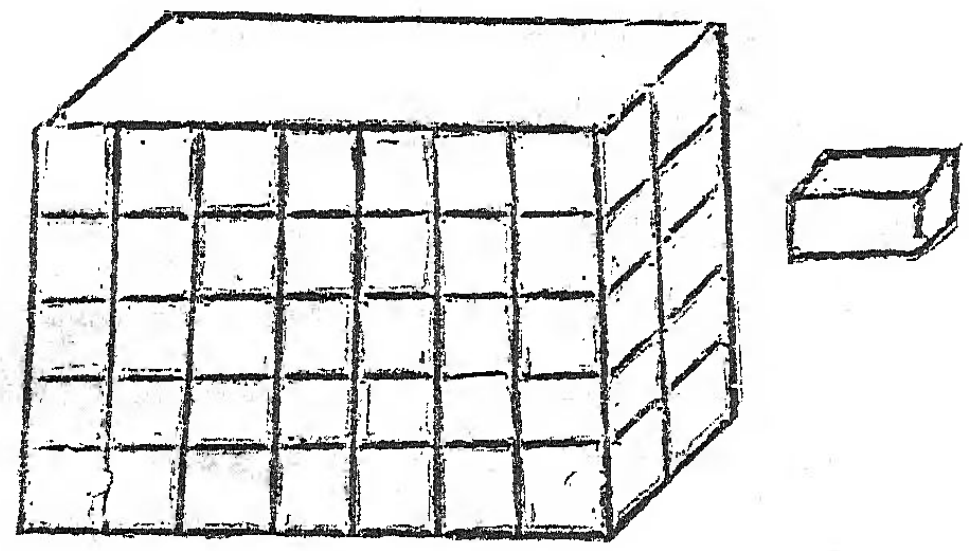
యద్విస్తృతిః పంచకరాష్ట్రహస్తందైర్ఘ్యంచయస్యాంత్రికరోచ్ఛ్చితిశ్చ
తస్యాంచితౌ కింఫలమిష్టికానాంసంఖ్యాచకాబ్రాహ్మికశిస్తరాశ్చ॥౧౦౦

తా॥ ఒకఇటుకయొక్క పొడవు 18 అంగుళములు వెడల్పు అం 12 లు
ఎత్తు అం 3 లు అట్టి ఇటుకలు ఒకఆమగ పేర్చబడినవి. అదియే చితి లేక
చయము.

ఆ చితియొక్క వెడల్పు 5 హస్తములు పొడవు హ 8 లు ఎత్తు హ 3 లు
ఆ చితియందు ఘనఫలమెంత? ఇటుక లెన్ని? వరస లెన్ని?

న్యాసః ఇష్టకా ఘనహస్తమానం $\frac{3}{64}$ చితేః క్షేత్రఫలం రం
ఘనహస్తాః ౧౨౦ లబ్ధాఇష్టకాసంఖ్యా ౨౫౬౦ స్తరసంఖ్యా ౨౪
వపం పాషాణచయేపి.

ఇతి చితివ్యవహారః.



ఇటుకయొక్కకొలత అంగుళములలో నియ్యబడినది ఆమ (చయము)
యొక్క కొలత హస్తములలో నియ్యబడినది, కావున రెండును ఒకజాతివి యగు
టకైఇటుకయొక్క ఘనప్రమాణమును హస్తములలోనికి మార్చవలయును. ఒకఘన
హస్తమునకు ఘనాంగుళములు 13824; ఇటుకయొక్కఘనాంగుళములు 18 X 12 X 3
= 648 కావున $\frac{648}{13824} = \frac{3}{64}$ ఇది ఇటుకయొక్క ఘనహస్తప్రమాణ మగుచున్నది.

చయముయొక్క ఘనహస్తములు $5 \times 8 \times 3 = 120$ దీనిని ఇష్టకాఘనప్రమాణము $\frac{3}{64}$ చే భాగింప $\frac{120}{1} \div \frac{3}{64} = \frac{120}{1} \times \frac{64}{3} = 64 \times 40 = 2560$ ఇటుకలు.

చయముయొక్క ఎత్తు హా 3 లు = 72 అంగుళములు ఇష్టకాన్నత్యాంగుళముల 3 చే భాగింప $72 \div 3 = 24$ వరసలు అగుచున్నవి, ఇట్లు రాతిగుట్టయందును తెలియదగినది,

ఉపపత్తి: పొడవు, వెడల్పు, ఎత్తు వీటిగుణనము ఘనమగుట పరిభాష చే సిద్ధమగు విషయము. వరసలును ఇటుకలును త్రైరాశికముచే తెలుసుకొనబడినవి.

ఇది చితివ్యవహారము 17 ప్రకరణము.

కౌక చవ్యవహారము.

18వ ప్రకరణము.

అథ కౌక చవ్యవహారే కరణసూత్రం

పిండయోగదలనుగ్రీమూలయో రైర్ఘ్యసంగుణితమంగులాత్మకం!
 దారుణదారణపథై స్సమాహతం షట్స్వరేషువిహృతంకరాత్మకం॥

టీ॥ అగ్రీమూలయోః = అగ్రీమందును మొదటియందునునైన. అంగులాత్మకం = అంగుళములస్వరూపముగు. పిండయోగదలం = దళ సరులయొక్క మొత్తమునకుసగము, దైర్ఘ్యసంగుణితం = (అంగుళాత్మకమగు) పొడవుచే గుణింపబడినదియై, దారుదారణపథైః = కఱ్ఱయొక్క కోతయందలి మార్గములచే, సమాహతం = గుణింపబడినదియై, షట్స్వరేషువిహృతం = 576 చే భాగింపబడినదై, కరాత్మకం = హస్తాత్మకమగు గణిత మగుచున్నది.

192. ప్ర. ఇంత చతురపుప్రదేశము (గజము హస్తము అడుగు మొదలగునది) నకు ఇంతచొప్పున నగు ద్రవ్యము ఇయ్యబడువట్లు నిర్ణయించి కోయబడిన రంపపుకోతలందు ఎన్నిచతురపుగజములు మొదలగునవి అయినదియు తెలిసికొను పద్ధతి చెప్పబడుచున్నది.

(1) కోయబడిన కర్రయొక్క మొదటను తుదను గల దళసరి వేరువేరుగ తెలిసికొని రెండటిని కలిపి అర్థింపుము. దానిని పొడవుచే గుణింపుము. ఆఫలమును కోతల సంఖ్యచే గుణింపుము.

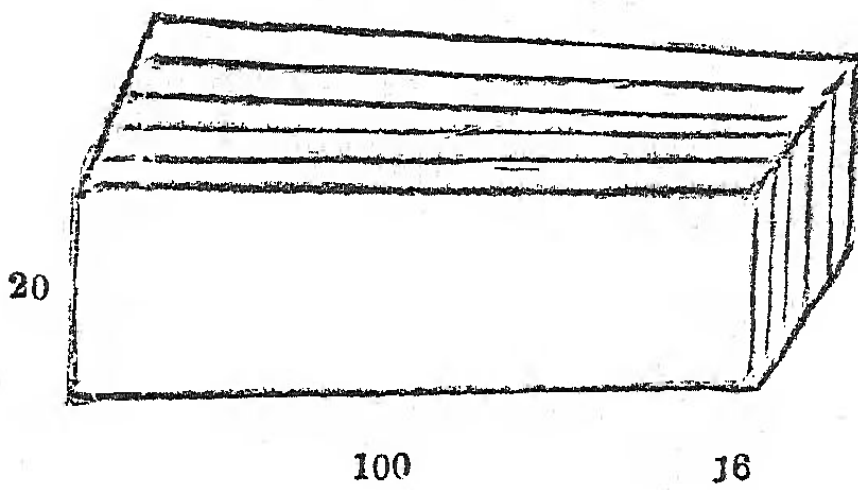
(2) దళసరియు పొడవున్న అంగుళము లగుచో పూర్వగుణనఫలమును 576 చే భాగింప హస్తాత్మకమగు ఫలమగును. 144 చే భాగింప అడుగులలోనచ్చును

ఉదాహరణమ్.

మూలే నఖాంగులమి తోథ నృపాంగు లోగ్రే పిండ శ్శతాంగులమితం కిల యస్య ద్వైర్ఘ్నా తద్దారువారణపథేషు చతుర్షు కిం స్వాధస్తాత్మకం వద సఖే గణితం ధృతం మే॥ ౧౦౧॥

తా॥ ఒకకర్రకు మొదట దళసరి 20 అంగుళములు, తుదను అం 16 లు దళసరి, పొడవు అం 100 లు ఆకర్రను పొడవుగ 4 రంపపుకోతలు కోయుచో హస్తములచే నెంత చతురమగు నదియును మిత్రమా నాకు శీఘ్రముగచెప్పుము.

న్యాసః. పిండయోగదలం ౧౦ ద్వైర్ఘ్నా ౧౦౦ సంగుణితం ౧౦౦౦ మార్గ ౪ గుణితం ౪౦౦౦ షట్స్వరేషు ౫౭౬ విహృతం జాతం కరాత్మకం గణితం $\frac{౨౫}{౨}$



ఈకర్రయొక్క మొదట దళసరి అనగా ఎత్తు 20 అంగుళములు. తుదను దళసరి 16 అంగుళములు. పొడవు 100 అంగుళములు. 4 కోతలు పొడవుగ కోయుచో 5 చెక్కలు కాగలవు. అట్టిపలకలు

5 ఐనను రంపముచే కోయబడినవి 4 కోతలే కావున అనాలుగిటియొక్కయు ఒకవైపు చతురముల మొత్తము ఈగణితముచే వచ్చుచున్నది.

మొదటిదశసరి 20 తుదిదశసరి 16 రెండిటి యోగార్థము $\frac{20 + 16}{2} = 18$

పొడవు 100 చే గుణించి 1800 ఇది ఒక్కొక్క పలకయొక్కయు చతుర మగుమ న్నది. దీనిని 4 చే (కోతలసంఖ్య చే) గుణించి 7200 రంపము చే కోయబడిన అంగు

శములు. హస్తముయొక్కవర్గము $24^2 = 576$ చే భాగించి $\frac{7200}{576} = 12 \frac{1}{2}$ చతుర

పుహస్తము లగుచున్నవి, ఒక్కొక్క చతుర పుహస్తమునకు నియమితమగు ద్రవ్య మును ఈహస్తసంఖ్య చే గుణించి ఇచ్చదగిన ధనమగును.

దీనియుపపత్తి స్పష్టముగ తెలియుచున్నది.

కీకచాంతరే కరణసూక్తిం సార్ధస్మత్తమ్

చిద్యతే తు యది తిర్య గుక్తవ త్పిండ విస్తృతిహతేః ఫలం తదా॥

టీ॥ తిర్యక్ = అడ్డముగా, చిద్యతేయది = కోయబడినచో, తదా = అప్పుడు, ఉక్తవత్ = చెప్పబడినప్రకారము, పిండవిస్తృతిహతేః = దశసరియొక్కయు బెడలుయొక్కయు గుణనమువలన, ఫలం = ఫలమగును,

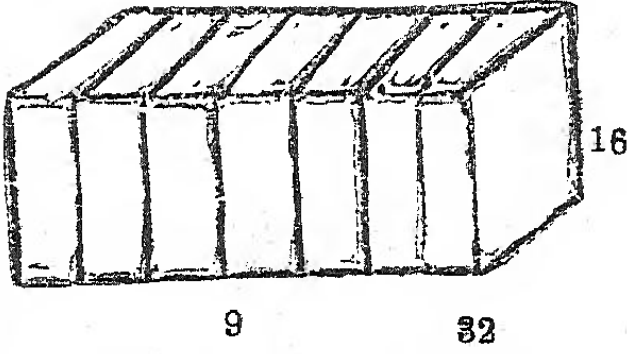
193. ప్ర॥ అట్లు పొడవుగకోయక అడ్డముగ రంపపుకోతలగుచో దశసరిని అనగా ఎత్తును బెడలుపుచే గుణించి రంపపుకోతలసంఖ్య చే గుణించి ఫలమగును అంగులాత్మకమగుఫలమును 576 చే భాగించి హస్తాత్మక మగును.

ఇచట దశసరియనగా భూమినుండి వైకి గల కర్రయొక్క ఎత్తు; బెడలుపు అనగా అదిదశసరికి అడ్డముగనైన కొలత. ఇందు అడ్డముగ కోతలనగా వైభాగమునుండి క్రిందుగ అడ్డకోతలు. అని గ్రహింపవలయును.

ఉదాహరణమ్

యద్విస్తృతి ర్దంతమితాంగులాని పిండ స్తథా షోడశ యత్ర
కాష్ఠే ఛేదేషు తిర్య జ్జవను ప్రచక్ష్య కిం స్యా త్ఫలం తత్ర కరా
త్మకం మే॥ ౧౦౨॥

న్యాసః విస్తారః 3౨ పిండః ౧౩ మార్గాః జాతఫలం ౮హస్తాః.



కర్రయొక్క ఎత్తు (దశసరి) 16 అంగుళములు, వెడల్పు 32 అంగుళములు. అడ్డముగ 9 కోతలు కోయబడినవి. అచట హస్తాత్మకముగు ఫలమెంతయగును ?

$$16 \times 32 \times 9 = 4608 \text{ కౌవున}$$

$$4608 \div 576 = 8 \text{ చతురపు హస్తములు. ఇది ఫలము అగుచున్నది.}$$

ఇష్టికాచితి దృవచ్చితి ఖాత క్రాకచ వ్యవహారే ఖలు మూల్యం కర్మకారజన సంప్రతిపత్త్యా తన్నుదుత్వ కఠినత్వ వశేన॥ ౧౨౨॥

ఇతి క్రకచ వ్యవహారః.

తా॥ ఇటుకలగుట్ట, రాతిగుట్ట, వాటియొక్క చెలలు; ఖాతమునందివ్వదగిన కూలి; (క్రకచ = రంపము) రంపపు కోతల కగుకూలి; వీటి నిర్ణయము ఆయా కాలమునందలి పనివాండ్ర సమ్మతినిబట్టియు ఆయాపదార్థములబట్టియు నిర్ణయింపదగినది అనగా రాతియొక్కయు ఇటుకయొక్కయు మంచి అనగాగట్టి దానిచే మూల్యము నిర్ణయింపవలయును. మెత్తనిభూమి త్రవ్వట కొకవిధముగను గట్టి భూమి త్రవ్వట కొకవిధముగను ఖాతములందు కూలి ఇవ్వదగియుండును. రంపపు కోతలందును మెత్తనికర్ర కొకవిధముగను బిరుసగుకర్ర కొకవిధముగను కూలి యగును. ఇవి ఆయాకాలములందు లోకవ్యవహారముచే నిర్ణయింపదగినవి. కావున ఇందు వాటినిర్ణయము చేయబడలేదని శ్రీభాస్కరాచార్యులు చెప్పియున్నారు.

ఇది క్రకచవ్యవహారము 18 ప్రకరణము.

రాశివ్యవహారము.

19వ ప్రకరణము.

అథ రాశి వ్యవహారే కరణనూత్రిం వృత్తం.

అణుషు దశమాం శోణు వ్య దై కాదశాంశః | పరిధినవమభాగ శ్శూకధాన్యేషు వేధః | భవతి పరిధిషష్ఠే వర్గితే వేధనిఘ్నై | ఘన గణితకరా స్సుప్త్య రాగధా స్తా శ్చ ఖార్యః || ౧౨౩ ||

టీ|| అణుషు = స్థూలధాన్యములందు, దశమాంశః = పరిధి యొక్క దశ మాంశమున్న, అథ = పిమ్మట, అణుషు = అణుధాన్యములందు ఏకదశాంశః = 11వ వంతున్న శూకధాన్యేషు = శూక (ముల్లగల) ధాన్యములందు, పరిధినవమభాగః = పరిధియొక్క 9వ వంతున్న, వేధః = వేధ (ఎత్తు) భవతి = అగుచున్నది.

పరిధిషష్ఠే = పరిధియొక్క 6వ వంతు, వర్గితే = వర్గింపబడి, వేధనిఘ్నై = వేధ చేగుణింపబడినదగుచో, ఘనగణితకరాః = ఘనఫలముయొక్క హస్తములు, న్యుః = అగుచున్నవి. తాః = ఆఘనహస్తములు, మాగధాః = మగధదేశమందలి, ఖార్యః = ఖారికలు.

194. ప్ర. (1) ఖాతమునందు యోతు వేధ యగునట్లు గాశికి ఎత్తు వేధ యగును అవేధ శనగలు మొదలగు స్థూలధాన్యముల గాశియందు పరిధిలో 10వ వంతు అగును; సూక్ష్మధాన్యములు అనగా అనాలు చోళ్ళు కొట్టలు మొదలగు వాటి రాశియందు పరిధిలో 11వ వంతు వేధ యగును; ముల్లువంటి అగ్రముగల ధాన్యముల రాశియందు పరిధియొక్క 9వ వంతు వేధయగును. (ఇవి సామాన్య ముగ చెప్పబడినది కావున ఎత్తును కొలతచే తెలుసుకొనుట యుత్తమము)

(2) (హస్తాత్మక) పరిధియొక్క 6వవంతును వర్గించి (హస్తాత్మక) వేధ చే గుణింప ఘనహస్తము లగును. అవి మగధదేశపు పుట్టెలు అగును.

(ఒకఘనహస్తమునందు గాని ఘనపుటడుగునందుగాని ధాన్యాదిక మొత్త పట్టునదియు తత్కాలమానముచే తెలిసికొనదగినది. పరిధివేధలు ఏమానములో నివియో ఆమానముచే ఘనపరిమాణములగును,)

ఉపపత్తి: స్థూలపద్ధతి చేష్ట = వ్యాస ఆపకారము క్షేత్రఫలము
 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$ దీనిని వేధచే గుణించి 3 చే భాగింప సూచీఘనఫలము (189 పరివిధి

యా) $\frac{12 \times 3}{36} = \frac{1}{3} \times 3 = (12)^2 \times 3$ ఇట్లు పద్ధతి ఉపపన్నమగుచున్నది.

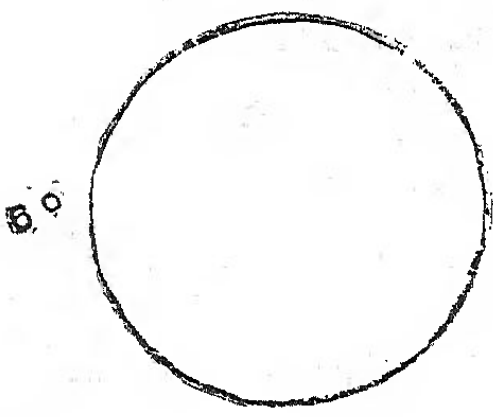
ఇందు $\frac{1}{3} =$ వ్యాసము అనుట స్థూలమాగ్గమగుటచే ఇంచుమించుగ ఘనపరిమాణము లగును. అని గ్రహింపవలయును.

ఉదాహరణమ్

సమభువికిల రాశి ర్యస్థిత స్థూలధాన్యః పరిధిపరిమితి స్వాధనపప్తి ర్యక్షి గూ! ప్రవద గణక ఖార్యః కింమితా స్సంతి తస్మిన్నధ పృథ గణుధాన్యై శూకధాన్యై శ్చ శ్రీఘమ్ || ౧౦౩ ||

న్యాసః. స్థూలధాన్యపరిధిః ౬౦ వేధః ౬ లభ్యాః ఖార్యః ౬౦౦
 అథాణుధాన్యరాశిపరిధిః $\frac{60}{10}$ జాతం ఫల ౫౪౫ $\frac{2}{10}$ అథ శూక
 ధాన్యపరిధిః ౬౦ వేధః $\frac{20}{3}$ లభ్యాః ఖార్యః $\frac{666 \frac{2}{3}}$

తా|| గణకుడా! సమభూమియందున్న స్థూలధాన్యరాశియొక్క పరిధి 60 హస్తములు. ఆరాశియందు ఎన్ని ఖారికలు గలవు? చెప్పము. అట్టి పరిధిగలరాశి అణుధాన్యమగుచో నెన్ని ఖారికలు? శూక ధాన్యమగుచో నెన్ని ఖారికలు? శ్రీఘముగ వేర్వేరచెప్పము.



60 పరిధిప్రమాణముగల రాశి స్థూలధాన్యమగుచో $\frac{60}{10} = 6$ వేధయగును. కావున $(\frac{60}{10})^2 \times 6 = 100 \times 6 = 600$ ఘనహస్తములు. ఆరాశి అణుధాన్యమగుచో $\frac{60}{11}$ వేధయగును. కావున $100 \times \frac{60}{11} = \frac{6000}{11} = 545 \frac{5}{11}$ ఘనహస్తములు. ఆరాశి శూకధాన్యరాశి యగుచో $\frac{60}{9} = \frac{20}{3}$ వేధయగుచున్నది. కావున

$$\left(\frac{60}{6}\right)^2 \times \frac{20}{3} = \frac{100 \times 20}{3} = 666 \frac{2}{3} \text{ ఘనహస్తములగును.}$$

అథ భిత్త్యంతర్బాహ్యకోణసంలగ్నరాశిప్రమాణానయనే
కరణసూత్రం వృత్తార్థం.

ద్వివేద సత్రిభాగైక నిఘ్నాత్తు పరిధేః ఫలం |

భిత్త్యంతర్బాహ్యకోణస్థ రాశే స్వగుణభాజితం || ౧౨౮ ||

టీ|| భిత్త్యంతర్బాహ్యకోణస్థరాశేః = గోడయందును లోపలమూలయందును, వెలుపటిమూలయందును, ఉన్న రాశియొక్క ద్వివేదసత్రిభాగైకనిఘ్నాత్ = 2, 4, ౩, వీటిచే గుణింపబడిన, పరిధేః = పరిధివలననైన, ఫలం = ఫలము, స్వగుణభాజితం = తమగుణకముచే భాగింపబడినదై (చేయదగినది)

195. ప్ర. (1) ఒకగోడకుచేర్చి పోసిన రాశియగుచో ఆ రాశియొక్క చుట్టు కొలతను 2 చే గుణించి అపరిధివలన పూర్వప్రకారము ఫలమును సాధించి అఫలమును 2 చే భాగింప ఘనహస్తము లగును.

(2) రెండుగోడలయొక్క లోపలమూలయందు పోసిన రాశియగుచో ఆ పరిధిని 4 చే గుణించి దానివలననైన ఘనహస్త సంఖ్యను 4 చే భాగింపుము.

(3) రెండుగోడలయొక్కయు వెలుపటనున్న మూలయందున్న రాశియగుచో అపరిధిని ౩ చే గుణింప నగు పరిధివలననైన ఫలమును ౩ చే భాగింపుము. అవి ఘనహస్తము లగును.

ఉదాహరణం

పరిధి ద్భిత్తిలగ్నస్య రాశే స్త్రిశతకరః కిల |

అంతఃకోణస్థిత్తస్యాపి తిథితుల్యకర స్సఖే || ౧౦౮ ||

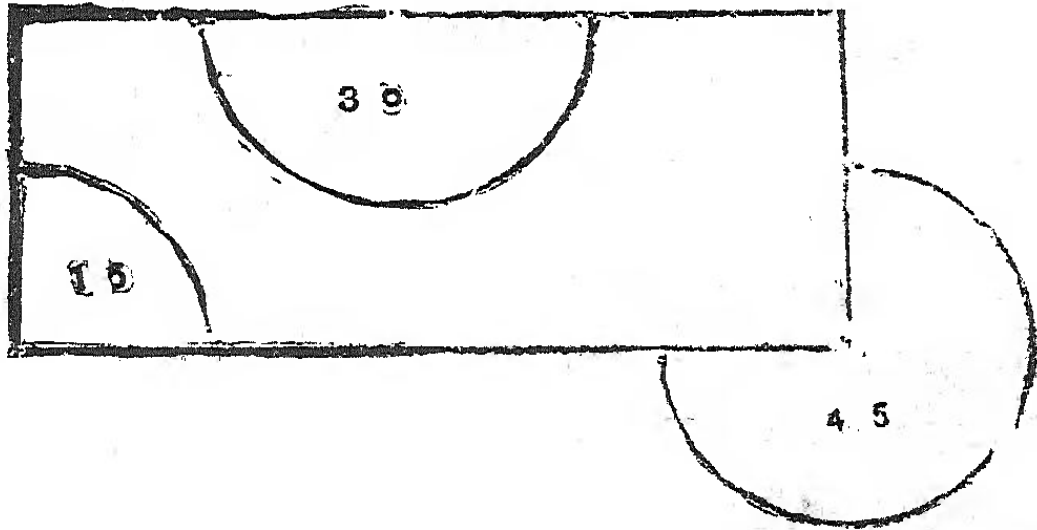
బహిఃకోణస్థిత్త స్యాపి పంచఘ్ననవసంమితః |

తేషా మాచక్ష్య మే క్షిప్రం ఘనహస్తాన్ప్రథకప్రథక్ || ౧౦౯ ||

తా|| ఒకగోడకు చేర్చిపోయబడిన ధాన్యరాశియొక్క పరిధి 30 హస్తములు లోపలమూలయందున్న ధాన్యరాశియొక్క పరిధి 15 హస్తములు. వెలుపలమూలయందున్న ధాన్యరాశియొక్క పరిధి 45 హస్తములు.

ఆ రాసులయొక్క ఘనహస్తములను వేర్వేరుగ శీఘ్రముగ నాకుచెప్పము.

న్యాసః. అత్రాద్యస్యపరిధి 30 ద్విఘ్నః ౬౦ అన్యస్య ౧౫
 చతుర్ఘ్నః ౬౦ తదితరన్యకం స త్రిభాగైక $\frac{౪}{3}$ నిఘ్నః ౬౦ వభ్యః
 ఫలం ౬౦౦ ఏకత్వగుణేనభక్తం జాతు పృథక్పృథక్ఫలం 300,
 ౧౫౦, ౪౫౦॥ ఇతిరాశివ్యవహారః



భిత్తిసంలగ్న రాశిపరిధి 30 దీనినిరెట్టింప 60 దీనివలనస్థూలధాన్యఘనహస్త
 ములు $(\frac{60}{10}) \times (\frac{60}{10})^2 = 6 \times 100 = 600$ దీనిని 2చే భాగింప300

ఇట్లు భిత్త్యంతఃకోణసంలగ్న రాశిపరిధి 15 దీనిని 4చే గుణింప 60 దీనిచే నైన
 స్థూలధాన్యఘనహస్త సంఖ్య 600 ను 4చే భాగింప 150

భిత్తి బహిఃకోణసంలగ్న రాశిపరిధి 45ని $\frac{4}{3}$ చే గుణింప $\frac{45}{1} \times \frac{4}{3} = 60$ దీని
 వలనైన స్థూలధాన్యఘనహస్త సంఖ్య 600ను $\frac{4}{3}$ చే భాగింప 450

ఇట్లు అంతటను గ్రహింపవలయును.

ఉపపత్తి: భిత్తిలగ్న రాశికి పరిధ్యర్థమే తెలియబడుచున్నది. అంతఃకోణ
 స్థరాశిపరిధి పరిధిచతుర్థాంశమగుచున్నది. బహిఃకోణస్థరాశికి రాశిపరిధిలో 4వంతు
 లలో 3వంతులు పరిధి అగుచున్నది. అట్లు ఆయా రాశిప్రమాణములును క్రమముగ
 $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{3}{4}$ రాసు లగుచున్నవి. కావున మొత్తము పరిధివలన మొత్తము ప్రమాణమును
 తెలిసికొని దానివలన ఆయా రాశిభాగములు తెలిసికొనబడినవి.

ఇదిరాశివ్యవహారము 19 ప్రకరణము.

ఛాయాన్యవహారము.

20వ ప్రకరణము.

అథ ఛాయాన్యవహారే కరణ సూత్రం వృత్తం

ఛాయయోః కర్ణయో రంతరేయేతయోర్వర్ణవిశ్లేషభక్తారసాద్రీషచః |
సైకలభ్దేఃపదఘ్నంతుకర్ణాంతరంభాంతరేణోనయుక్తందలేస్తఃప్రభే || 125

టీ|| రసాద్రీషచః = (రస = 6. అదీ) = 7, ఇషు = 5) 576, ఛాయ
యోః = ఛాయలయొక్కయు, కర్ణయోః = కర్ణములయొక్కయు, యే = ఏ,
అంతరే = అంతరములుగలవో, తయోః = ఆఅంతరములయొక్క, వర్ణవిశ్లేష
భక్తాః = వర్ణముల అంతరముచే భాగింపబడినవై (చేయదగినవి). కర్ణాంతరంతు
= కర్ణముల అంతరము, సైకలభ్దేః = ఒకటితో గూడిన పూర్వలబ్ధముయొక్క,
పదఘ్నం = మూలముచే గుణింపబడినదై, భాంతరేణ = ఛాయల అంతరముచే,
ఊనయుక్తం = ఒకచో తీసివేయబడినదియు మరియొకచో కలుపబడినదియునై
(చేయదగినది). దలే = వాటిపగిములు, ప్రభే = ఛాయలు, స్తః = అగుచున్నవి.

196. ప్ర (1) ఒకద్వాదశాంగుశశంకువును దీపసన్నిధానమునందు వేరు
వేరుప్రదేశములందునిచినచో దీపశంకువులకు దూరము భేదించుటచే ఛాయలు
భేదించును. దీపమునకు శంకువు దూర మైచకొలకని శంకుచ్చాయ వృద్ధిచొందును.
(అందు ద్వాదశాంగుశశంకువు కోటి యనుచో ఛాయల భుజయగును. శంక్వగ్రము
నుండి ఛాయాగ్రమువరకునైన దూరము కర్ణము అగుచున్నది.) అట్టి రెండుఛాయ
లయొక్క అంతరమున్న వాటికర్ణములయొక్క అంతరమున్న తెలిసినచో
ఛాయల నెరుంగుపద్ధతి.

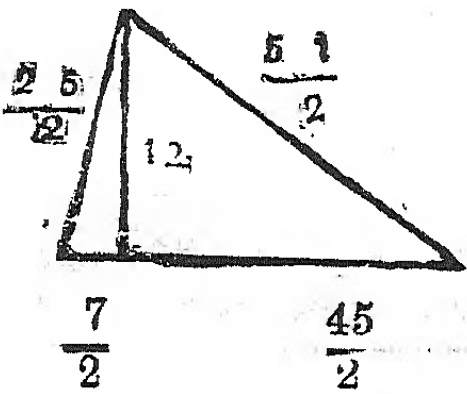
(2) ఛాయాంతరముయొక్కయు కర్ణాంతరముయొక్కయు వర్ణములయం
తరముచే 576ను భాగించుము. అట్లు భాగింపగానగు లబ్ధమునందు 1టిని కలిపి
దీనివర్ణములముచే కర్ణాంతరమును గుణించుము. ఈగుణనఫలమునందు ఛాయాం
తరము నొకచో కలుపుము. మరియొకచో తీసివేయుము. వీటి నర్థింప ఛాయ
లగును.

ఉదాహరణమ్

నందచంద్రై ర్మితం ఛాయయో రంతరం కర్ణయో రంతరం
విశ్వతుల్యం యయోః తే ప్రభే వక్తి యో యుక్తిమా న్వేత్త్యసా
వ్యక్త మన్యక్త యుక్తం హి మన్యేఖలం॥ ౧౦౬॥

తా॥ రెండుఛాయల మొక్కయు అంతరము 19 అంగుళములు వాటికర్ణముల
యంతరము 13 అంగుళములు ఛాయలను ఏబుద్ధిమంతుడు చెప్పినో వీడు వీజ
గణితముతో గూడిన సర్వవ్యక్త గణితమును తెలిసికొనుచున్నాడు. అని తలచు
చున్నాను

న్యాసః ఛాయాంతరంగ కర్ణాంతరంగి అనయోర్వర్ణాంత
రేణానేనంగ ౨ భక్తా రసాద్రీషవః ౫౭౬ లబ్ధమ్ ౩ సైకస్యాస్య ర
మూలేన ౨ గుణితం కర్ణాంతరం ౨౬ ద్విష్టం ౨౬ భాంతరేణంగఠేన ౭
యుతంకగి తదర్ధే లబ్ధే ఛాయే $\frac{2}{2}$, $\frac{౪౫}{2}$ అతః కర్ణా $\frac{౫౫}{2}$, $\frac{౫౧}{2}$



ఛాయలఅంతరము 19 అం. కర్ణముల అంత
రము 13 అం. వీటివర్ణాంతరము (19 + 13)
× (19 - 13) = 192 దీనిచే 576ను భా
గింప లబ్ధము 3. ఇందు 1టిని కలుప 4. దీని
మూలము 2 చే కర్ణాంతరము 13ను గుణించ 26
ఇం దొకచో ఛాయాంతరమును కలిపియు మరి

యొకచో వ్యవకలింపియు నర్థింప $\frac{26 + 19}{2} = \frac{45}{2}$, $\frac{26 - 19}{2} = \frac{7}{2}$ ఇవిఛాయలు

ఛాయ భుజ. ద్వాదశాంగుల శంకు 12 కొటి గావున క్రమముగ కర్ణములు
 $\frac{51}{2}$, $\frac{25}{2}$ అగుచున్నవి.

ఉపపత్తి: వైఉదాహరణమునందలి క్షేత్రమునందు రెండుఛాయలును
ద్వాదశాంగులశంకువునకు రెండు వైపులను వేర్వేరలిఖించి చూపబడినవి. దానిచే

ఛాయాయోగము భూమిగను కర్ణములు భుజములుగను ద్వాదశాంగులశంకువు లంబముగను ఛాయలు ఆబాధలుగను గల త్రిభుజక్షేత్ర మైనది.

ఇందు కల్పనచే ఛాయాంతర = ఛా అం. కర్ణాంతరం = క అం. లంబ = శం, ఛాయాయోగము = భూ, లఘుకర్ణ = లక, మహాత్కర్ణ = మక, లఘ్వాబాధా = లఘుచ్ఛాయా = లఛా, బృహబాబాధా = బృహచ్ఛాయా = మఛా ఛాయాయోగ = భూ, ఛాయాంతర = ఛా అం కావున బీజగణితముచే

$$\frac{\text{భూ} + \text{ఛా అం}}{2} = \text{మఛా}, \quad \frac{\text{భూ} - \text{ఛా అం}}{2} = \text{లఛా} \quad (103 \text{ వ}.) \quad \text{చే}$$

$$\therefore \text{మక}^2 - \text{లక}^2 = \text{మఛా}^2 - \text{లఛా}^2 \quad (163 \text{ వ}.) \quad \text{ఉపపత్తి 1 చూ}$$

$$\therefore \frac{\text{మఛా}^2 - \text{లఛా}^2}{\text{క అం}} = \frac{\text{భూ} \times \text{ఛా అం}}{\text{క అం}} = \text{కర్ణయోగ} \quad (104 \text{ వ}.) \quad \text{చే}$$

$$(103 \text{ వ}.) \quad \text{చే} \quad \text{లక} = \frac{\text{భూ} \cdot \text{ఛా అం} - \text{క అం}^2}{2 \text{ క అం}}$$

$$(163 \text{ వ}.) \quad \text{చే} \quad \text{శం}^2 = \text{లక}^2 - \text{లఛా}^2$$

$$= \frac{\text{భూ}^2 \cdot \text{ఛా అం}^2 - 2 \text{భూ} \cdot \text{ఛా అం} \cdot \text{క అం}^2 + \text{క అం}^4}{4 \text{క అం}^2}$$

$$= \frac{\text{భూ}^2 - 2 \text{భూ} \cdot \text{ఛా అం} + \text{ఛా అం}^2}{4}$$

$$= \left\{ \frac{\text{భూ}^2 \cdot \text{ఛా అం}^2 - 2 \text{భూ} \cdot \text{ఛా అం} \cdot \text{క అం}^2 + \text{క అం}^4 - \text{భూ}^2 \text{ క అం}^2 + 2 \text{భూ} \cdot \text{ఛా అం} \cdot \text{క అం}^2 - \text{క అం}^2 \cdot \text{ఛా అం}^2}{4 \text{క అం}^2} \right.$$

$$= \frac{\text{భూ}^2 (\text{ఛా అం}^2 - \text{క అం}^2) + \text{క అం}^2 (\text{క అం}^2 - \text{ఛా అం}^2)}{4 \text{క అం}^2} = \text{శం}^2$$

$$\therefore \text{భూ}^2 (\text{ఛా అం}^2 - \text{క అం}^2) + \text{క అం}^2 (\text{క అం}^2 - \text{ఛా అం}^2) = \text{శం}^2 \times 4 \times \text{క అం}^2$$

$$= \text{భూ}^2 (\text{ఛా అం}^2 - \text{క అం}^2) - \text{క అం}^2 (\text{ఛా అం}^2 - \text{క అం}^2) = 4 \text{శం}^2 \times \text{క అం}^2$$

$$\therefore \text{భూ}^2 (\text{ఛా అం}^2 - \text{క అం}^2) = 4 \text{శం}^2 \text{క అం}^2 + \text{క అం}^2 (\text{ఛా అం}^2 - \text{క అం}^2)$$

$$\therefore \text{భూ}^2 = \frac{4 \text{శం}^2 \cdot \text{క అం}^2 + \text{క అం}^2 (\text{ఛా అం}^2 - \text{క అం}^2)}{\text{ఛా అం}^2 - \text{క అం}^2}$$

$$= కఅం2 + \frac{కఅం2 \times 4శం2}{ఛఅం2 - కఅం2} = కఅం2 \left(1 + \frac{4శం2}{ఛఅం2 - కఅం2} \right)$$

ఇచట శం = 12 కావున 4 శం2 = 122 × 4 = 576

∴ భూ = కఅం $\sqrt{1 + \frac{576}{ఛఅం2 - కఅం2}}$ అగుచున్నది.

ఛాయాయోగమగుభూమి తెలియుటచే ఛాయాంతర మిదివరలో తెలియబడినది కావున సంక్రమణముచే (103 ప్రి. చే) ఛాయలు తెలియబడుచున్నవి ఇట్టిసూత్ర ముపపన్న మగుచున్నది.

ఛాయాంతరే కరణసూత్రమ్

శంకుఃప్రదీపతలశంకుతలాంతరఘ్న శ్చాయాభవేద్విసరదీపశిఖాచ్యభక్తః

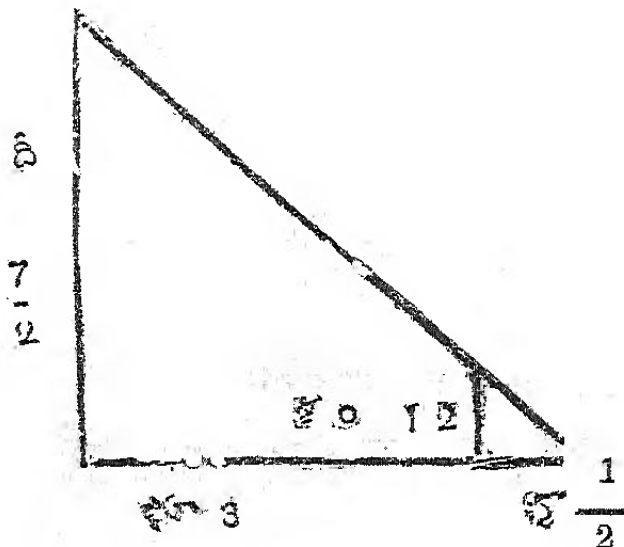
టీ|| శంకుః = శంకువు, ప్రదీపతలశంకుతలాంతరఘ్నః = దీపమూలము యొక్కయు శంకుమూలముయొక్కయు, మధ్యభూమి చేగుణింపబడినదై, విసరదీపశిఖాచ్యభక్తః = శంకునూనముచే తీసివేయబడిన దీపముయొక్క (శిఖాగ్రము వరకునైన) ఔన్నత్యప్రమాణముచే భాగింపబడినదై, ఛాయాభవేత్ = ఛాయయగును.

197. ప్రి. శంకుప్రమాణమును దీపమూలముయొక్కయు శంకుమూలముయొక్కయు మధ్యభూమిచే గుణించి దీపప్రమాణమువలన శంకుప్రమాణమును వ్యవకలింపగా నగు శేషమువలన భాగింప శంకువుయొక్క ఛాయాప్రమాణమగును.

ఉదాహరణమ్

శంకుప్రదీపాంతరభూప్రిఖాస్తా దీపోచ్చిత్తిస్సార్ధకరత్రయాచేత్ |
 శంకోస్తదా ర్కాగులసంమితస్య తస్యప్రభాస్యాత్కియతీవదాశు||

తా|| శంకువునకును దీపమునకును దూరము కిహస్తములు, దీపముయొక్క ఔన్నత్యము కిహస్తములు, అపుడు 12 అంగుళములు ఎత్తుగల శంకువునకు ఛాయ ఎంతయుండును? శీఘ్రముగ చెప్పము

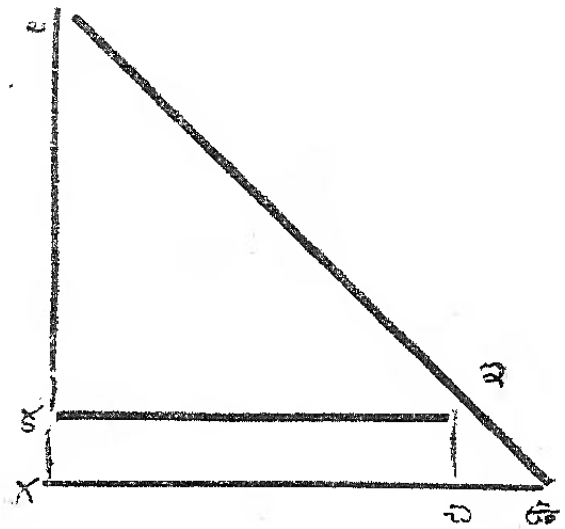


న్యాయః లబ్ధాసి ఛాయాంగు
లాని ౧౨

ఇచట శంకుపరిమాణము 12
అంగుళములు. అనగా $\frac{1}{2}$ హస్త
ము. దీప = $3\frac{1}{2}$ హస్తములు.
దీపమునకును శంకువునకును
మధ్యనున్న భూమి 3 హస్త
ములు. పై నూత్రప్రకారము

$$\frac{\text{దీ} \times \text{భూ}}{\text{దీ} - \text{శం}} = \frac{\frac{1}{2} \times 3}{\frac{1}{2} - \frac{12}{2}} = \frac{3}{2} \times \frac{2}{6} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} \text{ హస్తము ఛాయ.}$$

ఉపపత్తి: ఇచ = శంకు, అగ =
దీపాచ్యము, గచ = దీపశంక్వంతర
భూమి, చఉ = ఛాయ, అ = దీప
శిఖాగ్రము. దీపాగ్రమునుండి శంక్వగ్ర
ము(ఇబిందువు)మీదుగా చేయబడిన సరల
రేఖ 'ఉ' బిందువువద్ద భూమి యందు
పడుచున్నది. కావున ఉ = ఛాయాగ్రము
'అగఉ' పెద్దజాత్య త్రిభుజము. ఇందు
'గఉ' రేఖాసమానాంతరముగు కఇ రేఖ



చేయబడినది. దానిచే 'అకఇ' 'ఇచఉ' రెండు జాత్యంతర్గతలఘుజాత్యము లగు
చున్నవి. ఈమాడుజాత్యములకును సాజాత్యము కావున

$$\text{అక} : \text{కఇ} :: \text{ఇచ} : \text{చఉ}$$

ఇచట అక = అగ—ఇచ, అగ = దీ, ఇచ = శం, కఇ = భూ కావున

$$(\text{దీ} - \text{శం}) : \text{భూ} :: \text{శం} : \text{ఛాయ}$$

$$\frac{\text{శం} \times \text{భూ}}{\text{దీ} - \text{శం}} = \text{ఛాయ యగుచున్నది.}$$

అథ దీపోచ్చి త్యానయనం

ఛాయాహృతేతు నరదీపతలాంతరఘ్నే |

శంకౌ భవే న్నరయితేఖలు దీపకౌచ్యం || ౧౨౬ ||

టీ|| శంకౌ = శంకువు, నరదీపతలాంతరఘ్నే = దీపముయొక్కయు శంకు యొక్కయు మధ్యభూమిచే గుణింపబడినదై, ఛాయాహృతే = ఛాయచే భాగిం పబడినదై, నరయితే = శంకువుతో కలుపబడినదియై, దీపకౌచ్యంఖలు = దీపా న్నత్యముగదా !

198. ప్రి. దీపమునకును శంకువునకును మధ్యభూమియు శంకువు ఛాయ యు తెలిసినచో దీపప్రమాణము నెరుంగుట

దీపశంకువులమధ్యభూమిప్రమాణముచే శంకుమానమును గుణించి దానిని ఛాయచే భాగించి ఆలబ్ధమునందు శంకుమానమును గలిపినచో దీపముయొక్క ఎత్తుగును.

ఉపపత్తి: $\frac{\text{శం} \times \text{భూ}}{\text{దీ} - \text{శం}} = \text{ఛాయ} \text{ (197 ప్రి. చూ).}$

∴ శం × భూ = (దీ - శం) × ఛా

∴ $\frac{\text{శం} \times \text{భూ}}{\text{ఛా}} + \text{శం} = \text{దీ అగుచున్నది.}$

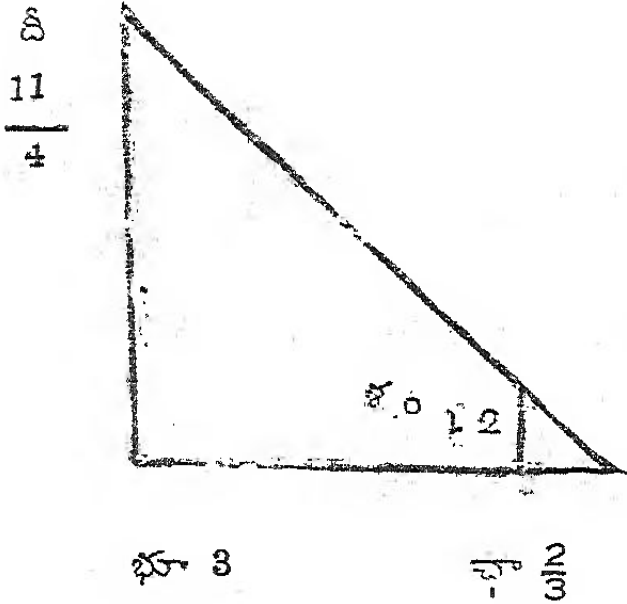
ఉదాహరణమ్

ప్రదీపశంక్వంతరభూ స్త్రిహస్తా ఛాయాంగులై షోడశభి
స్సమాచేత్ | దీపోచ్చితి స్వా త్క్రియతి వదాశు | ప్రదీపశంక్వంతర
ముచ్యతాం మే || ౧౦౮ ||

న్యాసః: శంకుః ౧౨ ఛాయాంగులాని ౧౬ శంకుప్రదీసాంతర
హస్తాః ౩ లబ్ధం దీపకౌచ్యం హస్తాః ౨ అంగులాని ౧౮

తా || (1) దీపశంకువులమధ్యభూమి విహస్తములు. ఛాయ 16 అంగుళములు
దీపాన్నత్య మెంతయుండును? శీఘ్రముగ చెప్పము.

(2) అట్లు దీపాన్నత్యము, ఛాయ, వీటివలన దీపశంకువుల మధ్యభూమిని చెప్పము. (ఇది ముందు సూత్రమున కుదాహరణము)



వైపద్ధతిప్రకారము

శంకు \times భూ = $\frac{1}{2} \times 3 = \frac{3}{2}$ దీనిని ఛాయచే భాగింప $\frac{3}{2} \div \frac{2}{3} = \frac{9}{4}$ ఇందు శంకువు $\frac{1}{2}$ ను కలుప $\frac{1}{4}$ దీపాన్నత్యము అగుచున్నది.

ప్రదీపశంకువంతరభూమ్యానయనం

విశంకుదీపోచ్చాయసంగుణా భా శంకూద్ధృతా దీపనరాంతరంస్యాత్ ॥

టీ॥ భా = ఛాయ, విశంకుదీపోచ్చాయసంగుణా = శంకుమానము చే వ్యవకలింపబడిన దీపప్రమాణము చే గుణింపబడినదై, శంకూద్ధృతా = శంకువుచే భాగింపబడి, దీపనరాంతరం = దీపశంకువుల మధ్యభూమి, స్యాత్ = అగును.

199. ప్ర. దీపాన్నత్యమువలన శంకువును వ్యవకలించి దారిని ఛాయచే గుణించి శంకువుచే భాగింప లభ్యము, దీపశంకువుల మధ్యభూమి యగును.

ఉపపత్తి: $శం \times భూ = (దీ - శం) \times ఛా$ (198 ప్ర. చా)

$\therefore \frac{(దీ - శం) \times ఛా}{శం} = భూమి$ అగుచున్నది.

న్యాసః పూర్వోక్తపవ దీపోచ్చాయః $\frac{11}{4}$ శంకువంగులాని ౧౨ ఛాయ ౧౬ లభ్యాః శంకుప్రదీపాంతరమాస్తాః 3.

పూర్వోదాహరణము. దీపాన్నత్యము $\frac{11}{4}$ శంకు $\frac{1}{2}$ ఛాయ $\frac{2}{3}$, దీ - శం = $\frac{11}{4} - \frac{1}{2} = \frac{10}{4} = \frac{5}{2}$ దీనిని ఛాయ 2 చే గుణింప $\frac{5}{2} \times 2 = 5$ శంకు 1 చే భాగింప 3 బ్దము దీపశంక్వంతరహస్తములు.

ఛాయాప్రదీపాంతర దీపాఛ్యానయనాయ కరణసూత్రం

ఛాయాగ్రయో ర్తరసంగుణాభా ఛాయాప్రమాణాంతరహస్తా ద్భవేద్భూతిః॥ ౧౨౭॥

భూశంకుఘాతః ప్రభయా విభక్తః ప్రజాయతే దీపశిఖాచ్యమేవం |
త్రైరాశికేనై నయదేతదుక్తం వ్యాప్తంస్వభేదై ర్గణేషవిశ్వమ్॥ 128॥

టీ॥ భా = ఛాయ, ఛాయాగ్రయోః = ఛాయాగ్రములయొక్క, అంతర సంగుణా = అంతరముచే గుణింపబడిన దై, ఛాయాప్రమాణాంతరహస్తాత్ = ఛాయల అంతరముచే భాగింపబడిన దై, భూః = భూమి, భవేత్ = అగును.

భూశంకుఘాతః = భూమియొక్కయు శంకువుయొక్కయు గుణనము, ప్రభయా = ఛాయచే, విభక్తః = భాగింపబడినచో, దీపశిఖాచ్యం = దీపాన్న త్యము, ప్రజాయతే = అగుచున్నది.

ఏవం = ఇట్లు, యత్ = ఏది ఉక్తం = చెప్పబడినచో, ఏతత్ = ఇది త్రైరాశికేనైవ = త్రైరాశికముచేతనే, హరిణావిశ్వమివ = విషువుచే ప్రపంచ మువలె, స్వభేదైః = తనయొక్క భేదములచే, వ్యాప్తం = వ్యాపింపబడినది.

200. ౪). (1) శంకుదీపాంతరము పెరిగినకొలదియు ఛాయ వృద్ధికొం దును. తొలుత నొకప్రదేశమునందు శంకు నునిచి నానిఛాయను తెలిసికొని ఆఛా యాగ్రమునకు తిన్నగ కొంతదూరమున ఆశంకువునే ఉంచినచో ఛాయ అధిక ముగ గన్నట్టును. అట్టి రెండుఛాయలును, ఆఛాయాగ్రప్రదేశముల దూరమున్ను తెలిసినచో వాటిచే దీపాన్నత్యమును, దీపశంక్వంతరమును, తెలియు పద్ధతి.

(2) ఛాయను ఛాయాగ్రముల అంతరభూమిచే గుణించి ఛాయాప్రమాణ ముల అంతరముచే భాగింప దీపమూలమునుండి ఛాయాగ్రమువరకునైన భూమి యగును, (ఇందు ఛాయను వ్యవకలింప దీపశంక్వంతర మగును)

(3) ఆభూ ప్రమాణమును శంకుచేగుణించి ఛాయ చే (ఇదివరలో గ్రహించబడి) భాగింప దీపాన్నత్య మగును.

ఇట్లు పూర్వమందు చెప్పబడిన గణితమంతయు శ్రీహరిచే ప్రపంచము నిండియున్నట్లు త్రైరాశిశముచే నిండియున్నది.

ఉదాహరణమ్

శంకో ర్భూమి తాంగులస్య సుమతే దృష్టాకిలాపాంగులా |
 ఛాయా గ్రాభిముఖే కరద్వయమితే న్యస్తస్య దేశేపునః ||
 తస్యైవార్భూమి తాంగులా యది తదా ఛాయా ప్రదీపాంతరం |
 దీపాచ్యంచ కియ ద్వద వ్యవహృతిం ఛాయాభిధాం వేత్సిచేత్ || ౧౦౯

తా|| బుద్ధిమంతుడా! 12 అంగుళములుగల శంకుయొక్క ఛాయ 8 అంగుళములు పొడవుగలదిగ గన్పట్టినది. ఆ ఛాయా గ్రాభిముఖమునకు ముందట ప్రదేశమున పూర్వశంకువునకు 2 హస్తముల దూరమున తిరిగియుంచబడిన ఆ శంకువునకే 12 అంగుళములుగల ఛాయ గన్పట్టినచో అప్పుడు ఛాయకును దీపమునకును అంతరమెంతయుండును? దీపాన్నత్య మెంతయుండును? ఛాయావ్యవహారము నెరింగితివేని చెప్పుము.

న్యాసః అత్ర ఛాయా గ్రాయో రంతర మంగులాత్మకం ౧౨
 ఛాయో చ ౮, ౧౨ అనయో రాద్యో ఇయమనేన గి ౨ గుణితారం ౨౪
 ఛాయా ప్రమాణాంత రేణ ర భక్తా లబ్ధం భూమానమ్ ౧౦౮ ఇదం
 ప్రధమచ్ఛాయా ప్రదీపతలయో రంతర మిత్యర్థః ||

వవంద్వితీయచ్ఛాయాంతర భూమానమ్ ౧౦౮ “భూశంకుఘాతః
 ప్రభయా విభక్త” ఇతి జాత ముభయతోపి దీపాచ్యం సమమేన
 హస్తాః ౮ $\frac{౧}{౨}$

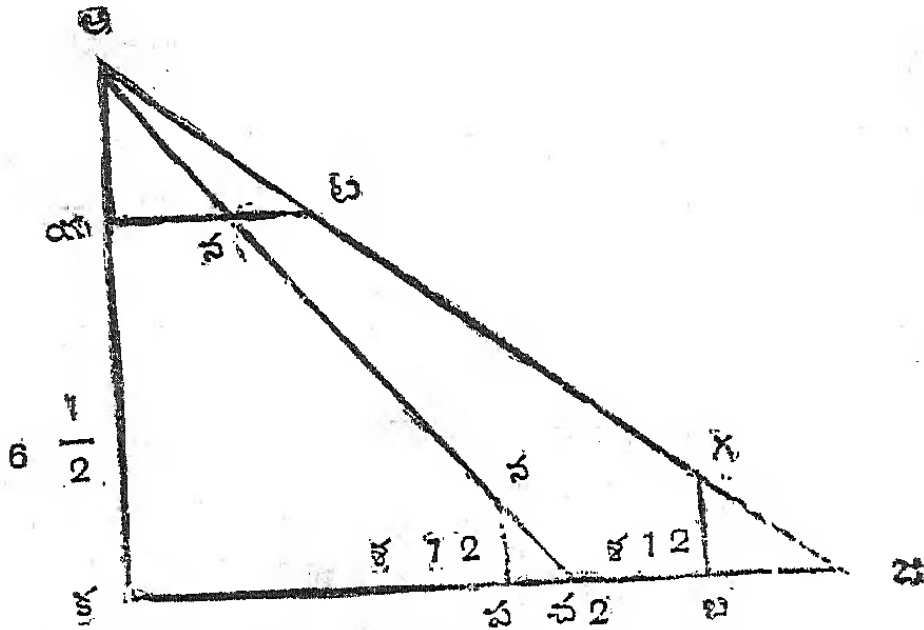
ఈయుదాహరణమునందు రెండుశకువులకును అంతరము 2 హస్తములు
 నగా $2 \times 24 = 48$ అంగుళములు. కావున ఛాయా గ్రాములయంతరము 52
 అంగుళములు. మొదటిఛాయ 8 అం. రెండవఛాయ 12 అం. ఇప్పుడు పై సద్ధతి

ప్రకారము మొదటిఛాయ 8ను ఛాయాగ్రాంతరము 52చే గుణింప 416 దీనిని ఛాయల అంతరము 12 — 8 = 4చే భాగింప 104 ఇది భూమి. దీపమూలము నుండి ప్రథమఛాయాగ్రమువరకునైన దూరము అగుచున్నది.

ఇట్లు రెండవఛాయ 12ను ఛాయాగ్రాంతరము 52చే గుణింప 624 ఛాయాంతరము 4చే భాగింప 156 ఇది దీపమూలమునుండి ద్వితీయఛాయాగ్రము వరకునైన దూరము.

మొదటిభూమి 104ను శంకుచే గుణింప 1248 మొదటిఛాయ 8చే భాగింప 156 దీపాన్నత్యము.

ఇట్లు రెండవభూమి 156ను శంకుచే గుణించి రెండవఛాయచే భాగించినను 156 దీపాన్నత్య మగుచున్నది.



ఉపపత్తి: అక = దీపా
చ్యము, పచ = మొద
టిఛాయ8, బజ =
రెండవ ఛాయ 12,
పబ = శంకుంతర
ము = 2 హస్తములు,
కచ = ప్రథమభూమి,
కజ = ద్వితీయభూమి
చజ = ఛాయాగ్రాం

తరము = 52 అంగుళములు. ఇందు అక రేఖయందు అ బిందువునుండి ఒక అంగుళ ముదూరమున య బిందువు చేయబడినది. పిమ్మట కజ భూమితో సమానాంతర మగునట్లు 'యవట' సరల రేఖ య బిందువునుండి చేయబడినది.

ఇప్పుడు 'అకచ' జాత్యమునందు 'అయవ' 'నపచ' జాత్యములు అంతర్గతములు.

ఇట్లు అకజ జాత్యమునందు 'అయట' 'గబజ' జాత్యములు అంతర్గతములు.

అట్లు అచజ క్షేత్రమునందు అవట లఘు క్షేత్రమంతర్గతమై సజాతీయమగుచున్నది.

మరియు అయ = 1 పచ = 12 గజ = 12 కావున అనుపాతము చే

$$\frac{పచ \times 1}{12} = \text{యవ ఇట్లు} \quad \frac{బజ \times 1}{12} = \text{యట.}$$

$$\therefore \text{యట} - \text{యవ} = \frac{బజ - పచ}{12} = \text{వట వచ్చుచున్నది.}$$

ఇంట్లు 'అవట' త్రిభుజమునందు యవ, యట ఆబాధలగుచున్నవి.

అచజ త్రిభుజమునందు కచ, కజ ఆబాధలగుచున్నవి.

'వట' భూమియందు యవ ఆబాధయగుచో 'చజ' భూమియందు కచ ఆబాధ.

$$\text{కావున కచ} = \frac{\text{యవ} \times \text{చజ}}{\text{వట}} = \frac{\text{పచ} \times 12 \times \text{చజ}}{12 \times (\text{బజ} - \text{పచ})} = \frac{\text{ప్రచా} \times \text{చాయా గాంతర}}{\text{చాయాంతర}}$$

$$\text{ఇట్లు కజ} = \frac{\text{యట} \times \text{చజ}}{\text{వట}} = \frac{\text{బజ} \times 12 \times \text{చజ}}{12 \times (\text{బజ} - \text{పచ})} = \frac{\text{ద్విచా} \times \text{చాయా గాంతర}}{\text{చాయాంతర}}$$

ఇట్లు భూమ్యానయనము ఉపపన్న మగుచున్నది.

చాయా భుజయందు శంకువు కోటియగుచో భూ భుజయం దెంత కోటి ?

ఈ త్రిరాశికముచే దీపాచ్యు ము తెలియబడుచున్నది. ఎట్లనగా: —

$$\frac{\text{కచ} \times 12}{\text{పచ}} = \frac{\text{కజ} \times 12}{\text{బజ}} = \text{అక అగుచున్నది.}$$

తుదనుసిద్ధములగు ఈ అనుపాతములనే ఆచార్యులవారు నాసనాభాష్య మందు నూచించియున్నారు.

ఏవమితి: — యథాత్రీ చా గూవ్యవహారే త్రిరాశికకల్పన యా ఆనయనమ్. తద్యథా: — ప్రథమచాయాతో ద్వితీయచాయా యావతాధికా తావతా చాయావయవేన యది చాయాగాంతర తుల్యా భూ ర్లభ్యతే తనా చాయయా కిమితి? ఏవం ప్రథ క్షుధక్ చాయాగ్రదీపశలాంతరప్రమాణం లభ్యతే. తతో ద్వితీయం త్రిరాశికం. యది చాయాతుల్యే భుజే శంకుః కోటిస్తదా భూతుల్యే భుజే కిమితి? లబ్ధం దీపాచ్య ముభయతోపి తుల్యమేవ ఏవం పంచ రాశికాదిక మఖిలం ద్విత్వ్యాది త్రిరాశిక కల్పనయైవ సిద్ధమ్.

యథా భక్తజనమసః క్షే శాపహరిణా హరిణా నిఖిలజగజ్జన
 నైకబీజేన సకల భువన భవన వన గిరి నరి దనుర నుర నగ రాదిభి
 స్స్వభేదై రిదం జగ ద్వాప్యం తథేన మఖిలం గణితజాతం త్రైరాశి
 కేన వ్యాప్తం.

త || పైసూత్రాశ్లోకమునందలి (128 శ్లో) ఉత్తరార్థమువకు ఆచార్యుల
 వారివివరణము. అందు ఇట్లు గణితమంతయు త్రైరాశికముచే నిండియున్నది
 యని చెప్పబడినది. ఎట్లనగా:— ఈఛాయావ్యవహారమునంను త్రైరాశికకల్పన
 ముచే గణితము చేయబడినది. అదెట్లనిన:— ప్రథమఛాయకం టె ద్వితీయఛాయ
 ఎంతయధికమో అట్టి ఛాయాంతరముచే ఛాయా గ్రాంతరతుల్యభూమి లభించు
 చో ఛాయ చే నెంత? ఇట్లు వేర్వేర దీపతలమునుండి ఛాయాగ్రమువరకు నైన
 భూప్రమాణములు లభించుచున్నవి. ఇట్లు ఛాయాతుల్య భుజయందు శంకు, కోటి
 యగుచో భూతుల్యభుజయం దెంతకోటి? ఈ త్రైరాశికముచే దీపాచ్య మగుచు
 న్నది. ఇట్లు పంచరాశికాదికములు 2, 3 మొదలగు త్రైరాశికములచే నగుచున్నవి.

సర్వప్రపంచములకు మూలకారణమై భక్తమనః క్షేపములబాపు శ్రీహరి
 పర్వతములు వనములు నదులు సురాసురులు మనుష్యులు ఇత్యాదినానా భేదములచే
 ఈప్రపంచమును వ్యాపించియున్నట్లు త్రైరాశికము సర్వగణితమును వ్యాపించి
 యున్నది అని ఆచార్యులు చెప్పచున్నారు.

యద్యేవం తద్బహుభి ర్బహు కీమర్థ ముక్త మిత్యాశంక్యాహ
 యత్కించి ద్గుణభౌగహారవిధినా బీజేత్రై వా గణ్యతే |
 త త్రైరాశికమేవ నిర్మలధియా మేనావగమ్యో విదాం ||
 ఏత ద్య ద్బహు ధాస్మదాది జడధీధీవృద్ధిబుద్ధ్యా బుద్ధే |
 స్తద్భేదా న్బహుధా విధాయ రచితం ప్రాజ్ఞైః ప్రక్షీర్ణాదికం || ౧౨౯ ||

ఇతి లీలావత్యాం ఛాయా వ్యవహారః.

తా || ఈప్యక్తగణితమందుగాని బీజగణితమందుగాని (ఎచటనైనను) గుణన
 భజనములచే ఎద్దియైనను గణించబడినచో అది త్రైరాశికమే యగును. ఇది మబు
 ధులగు వేత్తలకే స్పష్టము. ఐనను ప్రాజ్ఞులగు పూర్వగణకులు మనవంటి మంద
 బుద్ధుల బుద్ధివృద్ధికై ఆ త్రైరాశిక భేదములను బహువిధముల విస్తరింపజేసి గణిత
 శాస్త్రమును రచించిరి. అని ఆచార్యులవారు చెప్పచున్నారు

ఇది ఛాయావ్యవహారము 20 ప్రకరణము.

కుట్టకవ్యవహారము.

21వ ప్రకరణము

201. పగి. నిర్వచనము.

ఉద్దిష్టభాజ్యమును ఒకానొకగుణకముచే గుణించి ఆందు (ధనముగాని ఋణముగానియగు) ఉద్దిష్టక్షేపమును సంస్కరించి ఉద్దిష్టహారముచే భాగింపనిశ్చేషమగును. ఆ ఒకానొక గుణక మెద్ది? అనుప్రశ్నమునంది గుణకము కుట్టకము. అట్టిగుణకమునుగూర్చిన గణితమును కుట్టకము (సామాన్యముగ కుట్టనము గుణన పర్యాయ మగుటచే కుట్టకశబ్దమును గుణకవాచకమైనను ఇట్టిప్రశ్నము లంది గుణకమునే కుట్టకమని పూర్వోచార్యులు న్యవహరించిరి.

భాజ్యోహారఃక్షేపకశ్చాపవర్త్యాః కేనాప్యాదౌసంభవేకుట్టకార్థం |
యేనచ్చిన్నాభాజ్యహారా నతేనక్షేపశ్చే తదుష్టముద్దిష్టమేవ || ౧౩౦ ||

టీ|| కుట్టకార్థం = కుట్టకమునిమిత్తము, ఆదౌ = మొదట, సంభవే = సంభవము(వీలు) గలయెడ, కేనాపి = ఏదేనిఒకానొకసంఖ్యచే, భాజ్యః హారః క్షేపకశ్చ = భాజ్యము హారము క్షేపము (కలుషదగినదిగాని తీసివేయదగినదిగాని) న్ను, అపవర్త్యాః = అపవర్తింపదగినవి. యేన = ఏసంఖ్యచే, భాజ్యహారా = భాజ్యహారములు, చిన్నా = అపవర్తింపబడినవో, తేన = ఆసంఖ్యచే క్షేపః న(చిన్నః) చేత్ = క్షేపముపవర్తింపబడనివో తదుద్దిష్టం = ఆప్రశ్నము, దుష్టమేవ = దుష్టమైనదియ.

202. ప్ర. కుట్టకమునందు తొలుత ఒక మహత్తరూపవర్తనాంకముచే భాజ్యహారక్షేపముల నపవర్తింపుము. భాజ్యహారముల అపవర్తనాంకముచే క్షేప మపవర్తింపబడనివో నాప్రశ్నము సరియైనది గాదు.

ఉపపత్తి: భాజ్య = భా, హార = హా, క్షేప = క్షే, గుణక = గు
లబ్ధి = ల, చెప్పుబోవు కుట్టక ప్రశ్న ప్రకారము
 $\frac{గు \times భా \pm క్షే}{హా} = ల \therefore గు \times భా \pm క్షే = ల \times హా$

అపవర్తనాంకము = ఇష్టాంకము = ఇ అనుకొనుచో

$$\frac{గు \times భా}{ఇ} \pm \frac{క్షే ల \times హా}{ఇ} = \frac{అ గు చు న్న ది.}{ఇ}$$

దీనింబట్టి భాజ్యహారక్షేపములు కిడును అపవర్తింపబడవలయుననియు అట్లు హారభాజ్యము లపవర్తింపబడి క్షేప మపవర్తితము కానిచో పక్షద్వయమునకును సామ్యము సంభవింపదనియు స్పష్ట మగుచున్నది.

అపవర్తనసూత్రమ్.

పరస్పరం భాజితయో ర్యయో ర్యశ్చేష స్తయోస్యాదపవర్తనంసః |
తేనాపవర్తేనవిభాజితోయా తౌభాజ్యహారౌదృఢసంజ్ఞకౌస్తః || ౧౩౧ ||

టీ యయోః = ఏరెండురాసులు, పరస్పరంభాజితయోః = అన్యోన్యము భాగింపబడినవగుచుండ, యః = ఏ, శేషః = శేషము(అగునో) తయోః = ఆ రెండురాసులకు, సః = ఆశేషరాశి. అపవర్తనం స్యాత్ = అపవర్తనమగును. తేన అపవర్తేన = ఆఅపవర్తనాంకముచే, యా భాజ్యహారౌ = ఏభాజ్యహారములు విభాజితౌ = భాగింపబడినవో, తౌ = ఆభాజ్యహారములు, దృఢసంజ్ఞకౌస్తః = దృఢభాజ్యహారములను సంజ్ఞగలవి యగుచున్నవి.

203. పృ. (1) రెండురాసుల నన్యోన్యము భాగించుటచే తుదనగు శేషము అపవర్తనము (54 పృ. చూ)

(2) ఆఅపవర్తనముచే నపవర్తింపబడిన భాజ్యహారములుదృఢభాజ్యహారము లగును. (52 పృ. 2 చూ. 54 పృ. చూ).

(అట్టి అపవర్తనముచే భాజ్యహారక్షేపములను అపవర్తింపవలయును.)

మిథో భజేత్తౌ దృఢ భాజ్యహారౌ యావద్విభాజ్యే భవతీహరూపం |
ఫలాన్యథో ధస్త దథో నివేశ్యః క్షేప స్తథాంతేభిముపాంతిమేన || ౧౩౨ ||
స్వార్థేహ తేంత్యేనయతేతదంత్యంత్యజే స్మహుస్యాదితిరాశియుగ్మం
ఊర్ధ్వోవిభాజ్యేనదృఢేనతప్టఃఫలం గుణస్యాదధరోహారేణ || ౧౩౩ ||
ఏవంత దైవత్రయదాసమాస్తా స్మ్యుర్లబ్ధయశ్చేద్విషమాస్తదానీం |
యథాగతౌ లబ్ధిగుణౌ విశోధ్యా స్వతత్తణా చేషమితౌతుతౌస్తః || ౧౩౪ ||

టీ|| ఇహ = ఈపరస్పరభజనమునందు, యవత్ విభాజ్యే యాశం భవతి = ఎపుడు భాజ్యస్థానమున ఒకటి యగునో, తవత్ = అంతవరకును, తౌ దృఢ భాజ్యహారా = అదృఢభాజ్యహారములను, మిథః భజేత్ = పరస్పరము భాగింపవలయును. ఫలాని = (ఆపరస్పరభజనమువలనవైన) లబ్ధములు, అధోధః = ఒకదానికిందనొకటిగ వ్రాయుదగినది. తదిథః = వాటికింపుగ, క్షేపః నివేశ్యః = క్షేపమువ్రాయుదగినది. అంతే ఖం తథా = తుదను శూన్యము అట్లు వ్రాయుదగినది,

ఉపాంతమేన = తుదియంకెను వైనున్నయంకచే, స్వార్ధ్యహతే = ఉపాంతమమునకు వైనున్నయంకెగుణింపబడి, అంత్యేన యతే = తుదియంకతో కలుపబడినదగుచుండ, తదంత్యం త్యజ్యేత్ = ఆతుదియంకెను విడువవలయును. ఇతి = ఇట్లు, ముహూః = తిరుగ తిరుగ చేయుగా, రాశియుక్తం స్యాత్ = రెండురాసులగును.

దృఢేన విభాజ్యేన = దృఢభాజ్య గుచే, ఊర్ధ్వః || తప్తః = పైరాశిశేషింపచేయబడినదై, ఫలం = లబ్ధమగును. అపరః = క్రిందిరాశి, హరణ తప్తః = దృఢభాజకముచే శేషింపచేయబడినదై, గుణః = గుణకము, స్యాత్ = అగును.

యవా ఆత్ర తాః లబ్ధయః సమాః స్వయః = ఎప్పుడు దృఢభాజ్యభాజకముల పరస్పరభజనమును అలబ్ధములు సరిసంఖ్యగలవి గుగునో, తదైవ విపం = అపుడే ఇట్లు (గుణలబ్ధులగును) విషమాశ్చేష్ = బేసిసంఖ్యగలవి యగునో, తదానీం = అపుడు, యథాగతౌ లబ్ధిగుణౌ = యథాప్రకారముగ వచ్చిన లబ్ధిగుణకములు స్వతంత్రాత్ విశోధ్యా = తమతమ (తత్తణముల) భాజకములవలన వ్యవకలింపదగినవి. తౌతు శేషమితౌ స్తః = అలబ్ధగుణకములు శేషములతో సములై యగుచున్నవి.

204. ప్ర. లబ్ధగుణకముల గనగొను పద్ధతి.

(1) దృఢహారముచే దృఢభాజ్యమును భాగించి ఆ శేషముచే పూర్వహార

|| లబ్ధములతో బనిలేక శేషముతోడనే ప్రయోజనముగల భాగహారము తత్తణము. అట్లు శేషముకొరకు భాగింపబడినరాశి తప్తము. (తప్తింపబడినది) అట్లు భాగించుసంఖ్యయు, తత్తణము. తత్తణమునగా చెన్నుట. కొవున శేషములు మిగులుచుండును ఈపదము వాడబడియుండును.

మును భాగింపుచు ఇట్లు (83 పృ. ఉదాహరణమునందువలె) తుదను 1టి శేష మగువరకును భాగించి ఆలబ్ధములను నిలువుగ నొకపంక్తిగ వ్రాయుము.

(2) ఆలబ్ధములకు క్రిందుగ డ్లేపము, ఆ డ్లేపమునకు క్రిందుగ నున్నను వ్రాయుము ఈనిలువు పంక్తి వల్లియని చెప్పుచుచున్నది.

(3) అవల్లియందు ఉపాంతిమాంకము (తుదియంకెను వైయంకె)చే దానికి వైనున్న యంకెను గుణించి అందు అంత్యాంకమును కలుపుము. పిమ్మట అంత్యాంకమును విడువుము. ఇపుడు ఆగుణించి కలుపగానగు సంఖ్య అంత్యాంక మగును.

(4) ఇట్లు క్రిందినుండి వల్లియందు వైయంకెవరకును చేయగా రెండురాను లగును.

(5) ఆరానులలో వైగానిని దృఢభాజ్యముచే తష్టింప (భాగింప)నగు శేషము లబ్ధము. క్రిందిరానిని దృఢహారముచే తష్టింపనగు శేషము గుణకము. (ఇట్లు తష్టింపటలో రెండురానులవలనను లబ్ధము ఒకసంఖ్యయే గ్రహింపవలయును)

(6) వల్లినిమిత్తము దృఢభాజ్యహారముల పరస్పరభజనమునందు వచ్చిన లబ్ధములసంఖ్య (ఎన్నిలబ్ధములో ఆసంఖ్య) సరిసంఖ్యయగుచో వైప్రకారము లబ్ధ గుణకములగును. బేసిసంఖ్యయగుచో ప్రార్థప్రకారమువచ్చిన లబ్ధగుణకములను తమతమతత్త్వ ణములవలన వ్యవకలింపుము. ఆ శేషములు లబ్ధగుణకము లగును.

ఉ ప ప త్తి : 209 పృ. చూడుము.

ఉదాహరణమ్.

ఏకవింశతీయతంశతద్వయం యద్గుణంగణకపంచషష్టియుక్ |
పంచవర్జితశతద్వయోద్ధృతం శుద్ధిమేతిగుణకంవదాశుతమ్ || ౧౧౧ ||

తా|| గణకుడా ! 221 ఈసంఖ్యను ఏగుణకముచే గుణించి 65ను కలిపి 195చే భాగింప నిశ్చేషమగునో ఆగుణకమును చెప్పుము.

న్యాసః. భాజ్యః ౨౨౧ హారః ౧౯౫ డ్లేపః ౬౫

అత్ర పరస్పరభాజితయో ర్భాజ్య ౨౨౧ భాజకయో ౧౯౫
శ్చేషః ౧౩ అనేన భాజ్యహార డ్లేపా అపవర్జితా జాతాః భాజ్యః ౧౨

(3) భాజకక్షేపములనుమాత్రమే అపవర్తించినచో నగు గుణకలబ్ధులలో లబ్ధము సరియైనది యగును. గుణకమును ఆఅపవర్తనాంకముచే గుణింప సరియగు గుణకమగును.

ఉపపత్తి: (209 పృ) తరువాత చూడుము.

ఉదాహరణమ్

శతంహతంయేనయుతంనవత్యా వివర్జితంనా విహృతంత్రీషష్ట్యా!
నిగ్రీకంస్యాద్వదమేగుణంతం స్పష్టంఽటీమాన్యదికుట్టకేసి|| ౧౧౧||

తా|| 100ను ఏసంఖ్యచే గుణించి 90ని కలిపిగాని తీసివేసిగాని 63చే భాగింప నిశ్శేషమగునో ఆగుణకమును నీవు కుట్టకమునందు సమరుడవగువో స్పష్టముగ చెప్పము.

న్యాసః. భాజ్యః౧౦౦ హారః౩3 క్షేపః౯౦ జాతౌ పూర్వ
వల్లభిగుణౌ3౦,౧౦ అథవా భాజ్యక్షేపా దశభిరపవర్త్య భాజ్యః ౧౦
క్షేపః పరస్పరభజనా లబ్ధాని క్షేపం ఖం చాథో ధో నివేశ్య

౦	జాతా వల్లీ పూర్వన లబ్ధో గుణః౪౫ లబ్ధిన్నగ్రాహ్య.
౬	అత్ర లబ్ధయో విషమాజాతాః. అతో గుణః౪౫ స్వత
3	తణా దస్మా౬3 ద్విశోధిశో జాతౌ గుణ స్సవన ౧౦
౯	గుణఘ్న భాజ్యే క్షేప ౯౦ యతే హర ౬3 భక్తే
౧౦	లబ్ధిశ్చ 3౦

అథవా హారక్షేపా నవభిరపవర్తితౌ భా౧౦౦	౧౪
క్షేప౧౦ హర అత్ర లబ్ధిక్షేపాణాం వల్లీ.	3
లబ్ధోగుణః ౨ క్షేపాపవర్తనేన గుణితోజాత	౧౦
స్సవన గుణః౧౦	౧

౧	అథవా భాజ్యక్షేపా పునర్హారక్షేపా చాపవర్తితౌ జాతౌ
౨	భా౧౦ కే౧ హర అతః పూర్వ ద్వల్లీ జాతౌ. గుణశ్చ
౧	౨ హారక్షేపాపవర్తనేన గుణితో జాత స్సవనగుణః౧౦
౦	గుణనభజనాభ్యాం లబ్ధిశ్చ3౦ గుణలబ్ధ్యో స్వహారా

విష్వగుణౌ క్షేపా విత్యధవా గుణలభీ ౮౧, ౧౩౦ అథవా ౧౪౪, ౨౩౦ ఇత్యాది.

ఉదా: భాజ్యము 100 హారము 63 క్షేపము 90

ఇచట అపవర్తనము చేయకయే హారభాజ్యముల నన్యోన్యము భాగించుట వలన నైన లబ్ధములు 1, 1, 1, 2, 2, 1 ఇట్లు 6 లబ్ధములు వచ్చినవి. వీటిని నిలువున పంక్తిగ వ్రాసి క్రింద క్షేపమును దానికి క్రిందుగ శూన్యమును ఇట్లు వ్రాసి వ్రాసి ఉపాంతిమము చే ధానిపైరాశిని గుణించి అంతిమమును కలుపుచు చేయగా నైన ఆ యా పల్లీస్వరూపములును రాశియుగ్మమున్ను చూపబడుచున్నవి.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
1	1	1	1	1	1	2430	} రాశి యుగ్మం
1	1	1	1	1	1530	1530	
1	1	1	1	900	90		
2	2	2	630	630			
2	2	270	270				
1	90	90					
90	90						
0							

పైరాశి 2430ని భాజ్యము 100చే భాగించనగు శేషము 30 లబ్ధము

క్రిందిరాశి 1530ని హారము 63చే భాగించనగు శేషము 18 గుణకము.

ఇవి 90 యే క్షేపమునందు గుణకలబ్ధము లగుచున్నవి. ఋణక్షేపమునుచో పద్ధతి ముందు (206 ప), చూ) చెప్పబడుచున్నది.

లేక పైపద్ధతిచే భాజ్య 100 క్షేపము 90లను 10చే నపవర్తింప భాజ్యము 10 క్షేపము 9 హారము 63 ఈ హారభాజ్యముల పరస్పరభాగహారమువలన లబ్ధములు 0, 6, 3 ఇట్లు బేసి లబ్ధము లైనవి వీటిచే 27, 171 ఇందు పైరాశి 27ను భాజ్యము 10చే తస్మింప శేషము 7 క్రిందిరాశి 171ని హారము 63చే తస్మింప 45 శేషము. ఇచట పరస్పరభజనమువలన నైన లబ్ధములు బేసి సంఖ్యగలవి యగుటచే (204 ప) 6 చూ) తమతమ భాజకములవలన వ్యవకలింప 10—7 = 3 ఇట్లు 63—45 = 18 మొదటి శేషము 3ను అపవర్తనాంకము 10చే గుణింప 30లబ్ధము 18 గుణకము.

0
5
3
9
0

లేక హారము 63 క్షేపము 90లను 9చే నపవర్తింప హారము7
 క్షేపము10 భాజ్యము100 ఇపుడుచు పూర్వపరికారమునల్లి. 14
 పైపరికారముగనైన రాశియుక్తము 430, 30 పైరాశి 430ని 3
 భాజ్యముచే తస్మింప శేషము 30లబ్ధము క్రిందిరాశి 30ని హారము 10
 9చే తస్మింప శేషము 2, దీనిని అపవర్తనాంకము 9చే గుణింప 18 0
 గుణక మగుచున్నది.

లేక తొలుత భాజ్యక్షేపములను 10చే నపవర్తింప 10, 9 భాజ్యక్షేపములు
 ఈక్షేపము 9నున్న హారము 63నున్న తిరుగ 9చే నపవర్తింప 1. 7 క్షేపహార
 ములు. ఇపుడు భాజ్యము 10 హారము7 క్షేపము1 వీటివలన పైపరికారము వల్లి:—

ఈవల్లివలన పైపరికారము రాశియుక్తము 3. 2 ఇందు పై 1
 రాశి 3ని దృఢభాజ్యము 10చే తస్మింప శేషము 3 లబ్ధముగ నచ్చి 2
 నది. క్రిందిరాశి 2ని దృఢహారము 7చే తస్మింప శేషము 2 గుణక 1
 ముగవచ్చినది. ఈరానులలో లబ్ధముగావచ్చిన 3ను భాజ్యక్షేపము 0
 ల అపవర్తనము 10చే గుణింప 30 సరియగు లబ్ధ మగుచున్నది.
 గుణకముగవచ్చిన 2ను హారక్షేపముల అపవర్తనము 9చే గుణింప 18 సరియగు
 గుణక మగుచున్నది.

- (209 ప). చే) 1టి ఇష్టాంకమగుచో గుణకము81, లబ్ధము 130
- 2 ఇష్టాంకమగుచో గుణకము114, లబ్ధము 130

కుట్టకాంతరే కరణసూత్రం వృత్తార్థమ్.

క్షేపజే తత త్తణాచ్చుదే గుణాస్తీ స్తో వియోగజే॥ ౧౩౫౯

టీ॥ క్షేపజే = ధనక్షేపమువలన నైన గుణలబ్ధములు, తత త్తణాచ్చుదే = తమ
 తమభాజకములవలన వ్యవకలింపబడినవై, వియోగజే గుణాస్తీ స్తో = ఋణక్షేప
 మందైన గుణకలబ్ధము లగును.

206. ప). ధనక్షేపమునందైన గుణకలబ్ధములను (204 ప). 6 వలె) తమ
 తమ తత త్తణము (భాజకము)లవలన వ్యవకలించినచో నగు శేషములు ఋణక్షేప
 మునందైన గుణకలబ్ధము లగును. (209 ప). ఉపపత్తి చూ)

అత్రా పూర్వోదాహరణే నవతిక్షేపే యా లబ్ధిగుణా జాతౌ
 కిం, ౧౦ ఏతౌ స్వతత్తణాభ్యాం ౧౦౦, ౬౩ శోధితౌ యే శేష
 తన్నితౌ లబ్ధిగుణౌ నవతిశోధనే జ్ఞాతవ్యౌ ౭౦, ౪౫ ఏతయోరపి
 స్వతత్తణం క్షేప ఇత్యధవా ౧౭౦, ౧౦౮ అథవా ౨౭౦, ౧౭౧

వైయుదాహరణమునందు 90ననక్షేపమగునపుడైన గుణకము 18, లబ్ధము 30
 వీటిని తమతమభాజకములవలన వ్యవకలింపగా $63 - 18 = 45$ ఋణక్షేపమ
 గునపుడు గుణకము. $100 - 30 = 70$ ఋణక్షేపమగునపుడు లబ్ధము అగుచు
 న్నవి. ఇవియును (203 పు. చె) ఇష్టాంకమునుబట్టి బహువిధము లగును.

1టి ఇష్టమగునో $1 \times 63 + 45 = 108 = గు$, $1 \times 100 + 70 = 170 = ల$
 2 ఇష్టమగునో $2 \times 63 + 45 = 171 = గు$, $2 \times 100 + 70 = 270 = ల$

ద్వితీయోదాహరణమ్

యద్గుణా గణకషష్టి రన్వితౌ వర్జితాచ దశభి షడుత్తరైః | [౧౧౨
 స్వాత్త్రియోదశహృతానిరగ్రకాతంగుణంకథయమేపృథక్పృథక్ ||

తా|| గణకుడా ! 60ని ఏకంఖ్యచేసుకొనించి 16ను కలుపగాగాని వ్యవకలిం
 పగాగాని యగుసంఖ్యను 13చే భాగింప నిశ్శేషమగునో అగుణకసంఖ్యను నాకు
 వేర్వేరుగ చెప్పము.

న్యాసః. భా ౬౦ హా ౧౩ క్షే ౧౬ ప్రాగ్విజ్ఞాతే గుణాపీ ౨, ౮
 అత్ర లబ్ధయో విషయా అతపతేగుణాపీ స్వతత్తణాభ్యాం ౧౩, ౬౦
 శోధితే జాతే ౧౧, ౫౨ ఏవం పోడశక్షేపే; ఏతే ఏవ స్వహారాభ్యాం
 ౧౩, ౬౦ శోధితే జాతే పోడశవిశుద్ధా ౨, ౮

ఉదా: భా 60	హా 13	ధనక్షేపము 16	4
వీటివలన వచ్చిన వర్ణి :—			1
వర్ణివలన పూర్వప్రకారము రాశియుక్తము 368, 80 పై			1
రాశి 368ని భాజ్యము 60 చేతను క్రిందిరాశి 80ని హారము 13చేత			1
ను తప్పింప శేషములు 8 లబ్ధము. 2గుణకము. వర్ణికొరకైన లబ్ధ			1
ములు విషయము లగుటచే తమతమహారములవలన వ్యవకలింప			16
60 — 8 = 52 లబ్ధము 13 — 2 = 11 గుణకము. ఇవి క్షేపము			0

ధనమగుచో నైన లబ్ధగుణకములు వీటిని తరుగా తమతమహారములగు భాజ్యహారములవలన వ్యవకలింప రి, 2 లబ్ధగుణకములు ఋణక్షేపముం దగుచున్నవి.

కుట్టకాంతరే కరణసూత్రం సార్ధవృత్తం

గుణలబ్ధ్యో సమం గ్రాహ్యం ధీమతా తత జేఫలం॥ ౧౩౩॥

హారతప్తే ధనక్షేపే గుణలబ్ధీతు పూర్వవత్ |

క్షేపతతణాలాభాధ్యా లబ్ధి శ్శుద్ధా తు వర్జితా ॥ ౧౩౨॥

టీ॥ తక్షణే = తస్మింపచేయుట (భాగించుట)యందు, ధీమతా = బుద్ధి మంతునిచే, గుణలబ్ధ్యోః = గుణకలబ్ధములవిషయమై, సమం ఫలం గ్రాహ్యం = సమమగు లబ్ధము గ్రహింపదగినది.

ధనక్షేపే = ధనక్షేపము, హారతప్తే = హారముచే తస్మింపచేయబడినపు డును పూర్వవత్ = ప్రైప్రకారము, గుణలబ్ధీ = గుణకలబ్ధములు (సాధింపదగినవి) తు = కాని, లబ్ధిః = లబ్ధము, క్షేపతతణాలాభాధ్యా = క్షేపమును హారముచే భాగింపనగు లబ్ధముతో కూర్చదగినది.

శుద్ధాతు = ఋణక్షేపమునందుమాత్రము, వర్జితా = వ్యవకలింపదగినది.

207. ఏ. (1) గుణకలబ్ధములకొరకు వల్లివలననగు రెండురానులలో క్రింది రాశిని హారముచేతను ప్రైరాశిని భాజ్యముచేతను తస్మింపచేయునపుడు లబ్ధమొకవిధముగ నే గ్రహింపవలయును. ఒకరాశివలన పెద్దసంఖ్యయు మరియొకరాశివలన చిన్నసంఖ్యయు లబ్ధములు లభించుచున్నను పెద్దసంఖ్యను గ్రహింపక చిన్నసంఖ్యతో సమమగు లబ్ధమునే గ్రహింపవలయును.

(2) ధనక్షేపము హారముకంటె పెద్దదియగుచో హారముచే ధనక్షేపమును భాగింపగానగు క్షేపమును క్షేపముగ భావించి గుణలబ్ధములను ప్రైప్రకారము సాధింపుము. ఈలబ్ధమును, క్షేపమును హారముచే భాగింపగానగు లబ్ధముతో గలుపుము. అపుడు సరియగు లబ్ధముగును.

(3) ఋణక్షేపమైనపుడును ప్రైప్రకారము గుణకలబ్ధముల సాధించి తమ తమహారములవలన, వ్యవకలింపగా నగు గుణకలబ్ధములలో లబ్ధమువలన, హారముచే క్షేపమును భాగింపగానగు లబ్ధమును వ్యవకలింప సరియగు లబ్ధముగును.

ఉదాహరణమ్.

యేన సంగుణితాః పంచ త్రయోవింశతినయంతాః।

వర్జితానా త్రిభి ర్భక్తా నిరగా స్సుస్య స్స కో గుణః॥౧౧౩॥

తా॥ ఏనంఖ్యచే 5ను గుణించి 24ను కలిపిగావి వ్యవకలించిగాని 3చే భాగింప నిశ్శేషముగునో ఆగుణకసంఖ్య యెద్ది ?

న్యాసః. భాజ్యః ౫ హారః 3 కేపః ౨౩ అత్రీవర్తి	౧
పూర్వవ జ్ఞాతం రాశిద్వయం ౪౬, ౨౩ ఏతౌ భాజ్య	౧
హారాభ్యాం శిషా. అత్రాథో రాశౌ ౨౩ త్రిభిస్తప్తే నవ	౨౩
లభ్యంతే. ఉర్ధ్వరాశౌ ౪౬ పంచభిస్తప్తే నవ లభ్యంతే.	౦

తేత్ర నగావ్యః “గుణా భ్యో స్సమం గ్రాహ్యం ధీమ
తా తతణే ఫల”మితి. అత స్సపైవ గ్రాహ్యః. ఏవంజాతే గుణాస్తీ
౨, ౧౧ కేపజే తతణాచ్చుదే విశుద్ధా జాతే ౧, ౬ “ఇష్టాహత
స్వస్వహారేణ యుక్తే” ఇతి ద్విగుణితౌ స్వహారాకేపా యథా ధన
లబ్ధిస్సాద్భితి జాతే ౨, ౪ ఏవంనర్వత్ర.

అథవా హారతప్తే ధనక్షేపే ఇతి న్యాసః. భాజ్యః ౫ హారః 3
క్షేపః ౨ పూర్వవజ్ఞాతే గుణాస్తీ ౨, ౪ ఏతే స్వహారాభ్యాం శోధితే
విశుద్ధిజే జాతే ౧, ౧ “క్షేపతతణలాభాఖ్యాలబ్ధి”రితి జాతేక్షేపజే
౨, ౧౧ “శుక్లాతునర్జితే” ౧, ౬ ధనలబ్ధ్యర్థం ద్విగుణేస్వహారే క్షేపే
క్షిప్తే సతి జాతే ౨, ౪

ఉదా: భా5 హా3 క్షే 23 వీటిచే వర్తి:—

(1) ప్రైకారము రానులు 46, 23 ఇందు క్రిందిరాశి	1
23ని హారము 3చే తప్తంప 7 లభ్యము 2 కేషము. ప్రైరాశి	1
46ని భాజ్యము5చే తప్తంప 9లభ్యము వచ్చుచున్నది. కాని 9ని గృ	23
హింపకూడదు. 7ను మాత్రమే గృహింపవలయును. అట్లు గృహింప	0

కేషము11 కావున గుణకలభ్యములు 2, 11 అగుచున్నవి. ఇవి ధనక్షేపమందు.

ఋణక్షేపమునందు అగుణకలబ్ధములను తమతమహారము 3, 5 ల వలన వ్యవకలింప గుణకము 1, లబ్ధము $5 - 11 = -6$ ఇట్లు ఋణలబ్ధము గుచున్నది. ధనలబ్ధము అగుటకే (209 పృ) ముందుపద్ధతిచే ఇష్టాంకము 2 కల్పించి దీనిచే తమతమహారముల గుణించి కలుపగా

$$2 \times 3 + 1 = 7 \text{ గుణకము, } 2 \times 5 + (-6) = 4 \text{ లబ్ధము.}$$

(2) లేక వైపద్ధతి (2)చే హారము 3చే క్షేపము 23ను భాగింప లబ్ధము 7 క్షేపము 2 దీనిని క్షేపముగ భావించి చేయ రాశియుక్తము 4, 2 వీటిని భాజ్యహారములచే తస్మింప లబ్ధములు (0) కౌవున నివియే క్షేపములు. ఇందు లబ్ధము 4తో, హారముచే క్షేపమును భాగింపనగులబ్ధము 7ను కలుప 11లబ్ధముగుచున్నది. ఇట్లు ధనక్షేపమున గుణకలబ్ధములు 2, 11 అగుచున్నవి.

(3) ఋణక్షేపమునందు వైగుణకలబ్ధముల 2, 4 ను తమతమహారముల 3, 5 వలన వ్యవకలింపగా 1, 1 ఇందలిలబ్ధము 1టివలన, క్షేపమును భాగింపగా నగు లబ్ధము 7ను వ్యవకలింపగా $1 - 7 = -6$ అగుచున్నది. ఇట్లు వైపృకారముగనే గుణకలబ్ధములు 1, -6ను వచ్చినవి. ఇష్టాంకము 2ను కల్పించి 209 పృ. చే సాధింప గుణకము 7, లబ్ధము 4

(ఇవట ధనర్ణ సంకలన వ్యవకలనముల స్మరింపుము 94 పృ. 2 క్రింద చూ)

కుట్టకాంతరే కరణనూత్రిం

క్షేపాభావోధవా యత్ర క్షేప శ్శుద్ధో హారోద్భృతః |

క్షేయ శ్శూన్యం గుణ సత్ర క్షేపో హారహృతః ఫలం || ౧౩౮ ||

టీ|| యత్ర క్షేపాభావః = ఏకుట్టకప్రశ్నయందు క్షేపముయొక్క లేక పోవుటయో అథవా = లేక, హారోద్భృతః క్షేపః శుద్ధః = హారముచే భాగింపబడిన క్షేపము నిశ్శేషమగునో, తత్ర = అచట, శూన్యం = నున్న, గుణః = గుణకమై, క్షేయః = తెలియతగినది. క్షేపః = క్షేపము, హారహృతః = హారముచే భాగింపబడినదై ఫలం = లబ్ధముగును.

208. పృ. కుట్టకప్రశ్నమునందు క్షేపము నున్నయైనను (లేకపోయినను) క్షేపమును హారముచేభాగింప నిశ్శేషమగుచున్నను అచట గుణకమునున్నయగును. క్షేపమును హారముచే భాగింపనగులబ్ధము లబ్ధముగును.

ఉపపత్తి:—క్షేపము శూన్యముగునపుడు 204 ప్రి. ప్రకారము భాజ్య హారములను పరస్పరము భాగింపగానగు లబ్ధములను వాటికిందుగ క్షేపమాగు శూన్యమును దానికిందశూన్యమును పల్లిగా వ్రాయగా అందు ఉపాంతిమము క్షేపముగుటచే నదిశూన్యమే యగుచున్నది. కావున ఉపాంతిమముచే దాని ప్రైగాశిని గుణించి అంతిమమును గలుపుచురాగా శూన్యగుణనపద్ధతి (95ప్రి.చూ) చే గుణలబ్ధులు శూన్యములగును,

క్షేపము హారముచేభాగింప నిశ్శేషముగుచున్నను “హారతప్తే ధనక్షేపే” అనునూత్రిము (207 ప్రి. 2 విధి)చే క్షేపమును హారముచే భాగింపగానగు శేషము నున్నయే క్షేపముగా కల్పింపబడుచుండుటచే గుణకము నున్నయే యగును. అప్రికౌరము లబ్ధమును నున్నయే యగుచున్నది. కాని అలబ్ధము నందు ఆనూత్రముచే హారముచే క్షేపమును భాగింపనగు లబ్ధము కలుపదగియున్నది. కావున హారమునే క్షేపమును భాగింపనగు లబ్ధమే క్షేపముగుచున్నది.

ఇందును (209 ప్రి. చే) ఇష్టాంకకల్పనముచే గుణక లబ్ధములు మారుచున్నవి.

ఉదాహరణమ్

యేన పంచగుణితాః ఖనంయుతాః పంచషష్ఠినహితాశ్చ తేధవా |
స్వ్యస్త్రయోదశహృతానిరగ్రకాస్తంగుణంగణకకీర్తయాశుమే || ౧౧౮

తా|| గణకుడా! ఏసంఖ్యచే 5ను గుణించి నున్న(0)ను కలిపినను లేక 65ను కలిపినను 13చే భాగింప నిశ్శేషముగునో అగుణకమును నాకు కీర్ణముగ చెప్పము.

న్యాసః. భాజ్యః ౫ హారః ౧౩ క్షేపః ౦

క్షేపాభావే గుణాస్తీ ౦, ౦ వా ౧౩, ౫ వా ౨౬, ౧౦

న్యాసః. భాజ్యః ౫ హారః ౧౩ క్షేపః ౬౫ “క్షేపశ్శుద్ధో చారో దృతః | జేయ శూన్యం గుణ స్త్ర క్షేపో హారహృతః ఫల” మితి జాతే గుణాస్తీ ౦, ౫ వా ౧౩, ౧౦ ఇత్యాది.

(1) ఉదా:—భాజ్యము 5 హారము 12 క్షేపము 0 వైపద్ధతిప్రకారము గూ
కము 0 లబ్ధము 0 తేక ముందుపద్ధతి (209 పృ.) చే 1టి ఇష్టమగుచో గుణకము 13
లబ్ధము 5 తేక 2 ఇష్టమగుచో 26గుణకము 10లబ్ధము.

(2) ఉదా:—భాజ్యము 5 హారము 13 క్షేపము 65 ఇవటక్షేపము 65ను
హారము చే భాగింప 5లబ్ధము. ఇదియే లబ్ధమగుచున్నది. గుణకము శూన్యము.

ఇందును ముందుపద్ధతి (203 పృ) చే 1టి ఇష్టాంకమునుకొనుచో గుణకము 13
లబ్ధము 10, ఇట్లు 2ఇష్టమగుచో 26గుణకము 15లబ్ధము.

అతః కుట్టకే గుణలబ్ధ్యో రనేకత్వార్థం సూత్రం
ఇష్టాహతస్వస్వహారేణయక్తే తే వా భవేతాం బహుధా గుణాస్తీ ||

టీ|| వా = తేక, తే = వైపద్ధతులవలన లభించినగుణకలబ్ధములు, ఇష్టా
హతస్వస్వహారేణ = ఇష్టాంకముచేగుణింపబడిన తమతమహారముతో, యక్తే =
కలుపబడినవియై, బహుధా = బహువిధములుగ, గుణాస్తీ = గుణలబ్ధములై,
భవేతాం = అగుచున్నవి.

209. పృ. దృఢభాజ్యహారముల పరస్పరభజనముచేసిన లబ్ధములు,
క్షేపము, తుదనుశూన్యము, ఇట్లుగ వ్రాయబడిన వల్లియందు ఉపాంతిమముచే
దానికి వైసంఖ్యను గుణించుట, అందు అంతిమమును కలుపుట, ఇట్లు చేయుటవలన
నైన రాశియుక్తమునందు వైరాశికి దృఢభాజ్యము హారము; క్రిందురాశికి దృఢహార
ము హారము; అట్టి రెండు మలను ఆనాటిహారములచే వేర్వేరతప్తింపనగు శేష
ములు లబ్ధము గుణకము అగుచున్నవి. అట్లుగుణకలబ్ధములు హారములచే తప్తిం
చుటవలన గలిగి. వో ఆహారములు ఆగుణకలబ్ధముల సంబంధమై వి యని వ్యవహా
రింపబడుచున్నవి.

ఏదేని ఒకసంఖ్యను ఇష్టాంకముగకల్పించి దానిచే గూతసంబంధమగుహార
మును గుణించి అందుగుణకమును కలుపుము. అది గుణకమగును. అట్లు లబ్ధసం
బంధ మగు హారమును గుణించి అందు లబ్ధమును కలుప లబ్ధమగుచున్నది ఇట్లు
ఇష్టాంకము మారినకొలదియు గుణకలబ్ధములు మారుచుండును.

భా! అస్య వ్యాప్తిః పూర్వ మేవ దర్శితా||

తా! ఈనూత్రముయొక్క ప్రవృత్తి పూర్వమే చూపబడినది. ఆయా ఉదాహరణములందు ఈపద్ధతిచే గుణకలబ్ధములు చూపబడినవి.

ఉ పపత్తి: — బీజగణితము అనేకవర్ణసమీకరణముచే

భాజ్య = 100, హార = 63, క్షేప = 90, గుణక = యా + లబ్ధి = కా

$$\therefore కా = \frac{100 \times యా + క్షే}{63} = యా + \frac{37 \times యా + క్షే}{63} \text{ ఇచట}$$

$$\frac{37 \times యా + క్షే}{63} = నీ \text{ అనుకొనుచో } కా = యా + నీ \text{ అగుచున్నది}$$

ఇట్లు కల్పనలచేసగు ఆ యా సమీకరణములు చూపబడుచున్నవి.

(1)	(2)	(3)
$కా = \frac{100 \times యా + క్షే}{63} = యా + \frac{37 \times యా + క్షే}{63}$	$= యా + \frac{37 \times యా + క్షే}{63}$	$= యా + నీ$
$యా = \frac{63 నీ - క్షే}{37} = నీ + \frac{26 నీ - క్షే}{37}$	$= నీ + \frac{26 నీ - క్షే}{37}$	$= నీ + పీ$
$నీ = \frac{37 పీ + క్షే}{26} = పీ + \frac{11 పీ + క్షే}{26}$	$= పీ + \frac{11 పీ + క్షే}{26}$	$= పీ + లో$
$పీ = \frac{26 లో - క్షే}{11} = 2లో + \frac{4లో - క్షే}{11}$	$= 2లో + \frac{4లో - క్షే}{11}$	$= 2లో + హా$
$లో = \frac{11 హా + క్షే}{4} = 2హా + \frac{3హా + క్షే}{4}$	$= 2హా + \frac{3హా + క్షే}{4}$	$= 2హా + శ్వే$
$హా = \frac{4 శ్వే - క్షే}{3} = శ్వే + \frac{శ్వే - క్షే}{3}$	$= శ్వే + \frac{శ్వే - క్షే}{3}$	$= శ్వే + చి$

$$\text{ఇచట } \frac{శ్వే - క్షే}{3} = చి = 0 \text{ అని కల్పించినచో}$$

$$శ్వే = 3చి + క్షే = క్షే \text{ అగుచున్నది.}$$

+ యా = యావక, కా = కాలక, నీ = నీలక, పీ = పీతక, హా = హారితక, శ్వే = శ్వేతక, లో = లోహితక, చి = చిత్రక. ఇట్లు ఎరువు,

(1) పైసమీకరణములలో రెండవసమీకరణస్వరూపములను, అందును హరితకవర్ణముయొక్క రెండవసమీకరణమునున్న విచుర్భింపగా “భాజ్యహారముల పరస్పరభజనమువలన నెపుడు 1టి శేషించునో ఆస్పృశ ఆవర్ణముయొక్క ప్రమాణము అభిన్నముగ కల్పింపదగియుండును” అని తెలియుచున్నది. దీనిచే తుదకు 1టి శేషముగునకును (54 ప్ర) 3 అను చూ) పరస్పరము భాగహరింపదగినది యనుట (204 ప్ర) 1విధి) ఉపపన్నమగుచున్నది.

(2) పైసమీకరణములందు భాజ్యహారముల పరస్పరభజనమువలన హ = డ్లే ప ఇట్లు అభిన్నమగు హరితకమాఃము తెలియబడినది. దానిచే విలోమముగ యా, కా, వర్ణముల ప్రమాణముల నెరుంగవచ్చును. యా = గుణక అనియు కా = లబ్ధి అనియు ఇలివరలో కల్పించుకొంటిమి. కావున గుణకలబ్ధములు తెలియుచున్నవి. అట్లు హ = డ్లే ప, శ్వే = డ్లే ప, చి = 0 ఇట్లు కల్పించి తృతీయస్వరూపముల నుత్థాపనచేయుటవలన యా = 17 డ్లే ప, కా = 27 డ్లే ప ఇట్లు గుణలబ్ధిప్రమాణము లగుచున్నవి. దీనిచే రాశియుగ్ర మగుననువరకును పద్ధతి (204 ప్ర) 2, 3, 4 లు) ఉపపన్నమగుచున్నది.

(3) యా x భా + డ్లే = కా x హ అగుచున్నది యని పైప్రదర్శనము వలన స్పష్టము. ఇందు ఇష్టాంకముచే గుణింపబడిన భాజ్యహారముల గుణనమును పక్షద్విగుణనందును కలిపినను సామ్యము గలుగును కావున (7 ప్ర) 11 సి చూ)

$$\begin{aligned} \text{యా} \times \text{భా} + \text{డ్లే} + \text{ఇ.భా.హ} &= \text{కా} \times \text{హ} + \text{ఇ.భా.హ} \\ &= \text{భా}(\text{యా} + \text{ఇ. హ}) + \text{డ్లే} = \text{హ}(\text{కా} + \text{ఇ. భా}) \end{aligned}$$

అగుచున్నది.

మరియు మొదటచూపబడిన సమీకరణమునుబట్టి భాజ్యముయొక్క గుణకము గుణకమనియు హారముయొక్క గుణకము లబ్ధమనియు తెలియుచున్నది. కావున ఆపొకారమే ఈ పైసమీకరణమునందును చూచినచో

నలుపు, నీలము, పసుపు మొదలగురంగులను చెప్పి యావకౌదిశబ్దముల మొదటి అక్షరములను ప్రాచీనులు. వీజగణితమునందు ఉపయోగించియున్నారు. ఈ సంప్రదాయముననుసరించియే యావర్ణమునకుమారుగ Y అను అక్షరమును కావర్ణమునకు మారుగ X అక్షరమును పాశ్చాత్యులు ఉపయోగించుచున్నారు. అని చెప్పదగియున్నది.

(యా + ఇ.హా) = గుణక మనియు (కా + ఇ.భా) = లబ్ధ మనియు స్పష్టమగుచున్నది. అందు ఇ = 1 అనుకొనుచో గు = యా + హా అనియు ల = కా + భా అనియు సిద్ధించుచున్నది. ఇదివరలో యా = గు అనియు కా = ల అనియును 'కా' ఊర్వరాశియునియును 'యా' క్రిందిరాశియునియును నిరూపింపబడినది. కావున పైరాశిని భాజ్యము చేతను, క్రిందిరాశిని హారము చేతను

$$\frac{\text{కా} + \text{భా}}{\text{భా}}. \text{శేషము కా, ఇట్లు } \frac{\text{యా} + \text{హా}}{\text{హా}}, \text{శేషము యా,}$$

ఇట్లు తప్పింప లబ్ధగుణకము లగు ననుట (204 ప) 5వి) ఉపపన్నమగుచున్నది

$$(4) \left. \begin{array}{l} \text{యా} + \text{ఇ.హా} = \text{గుణక} \\ \text{కా} + \text{ఇ.భా} = \text{లబ్ధి} \end{array} \right\} \text{అని చూపబడెను:}$$

తొలుత యా = గుణక, కా = లబ్ధి అనియు చూపబడెను. దానింబట్టి

ఇష్టగుణితహారమును గుణకముతో చేర్చ గుణకమున్ను

ఇష్టగుణితభాజ్యమును లబ్ధముతో చేర్చ లబ్ధమున్ను

అగునని స్పష్టమగుటచే ఇష్టసంఖ్య ఏది కల్పించినను ఇష్టాంకమునుబట్టి గుణకలబ్ధములు మారుననుట (209 ప) ఉపపన్నమగుచున్నది.

$$(5) \text{మరియు } \frac{\text{యా} + \text{ఇ.హా}}{\text{హా}} \quad \text{ఇట్లు } \frac{\text{కా} + \text{ఇ.భా}}{\text{భా}}$$

ఇట్లు తప్పించుటవలన క్రమముగా యా, కా, శేషము లగుచున్నవి. లబ్ధము 'ఇ' అగుచున్నది. ఈ 'ఇ' వర్ణము రెండుభాగహారములందును సమానమై యున్నదగుటచే గుణకలబ్ధములవిషయమై తప్పించునపుడు లబ్ధమొకసంఖ్యయే కావలయుననుట (207 ప) 1 వి)యు నుపపన్నమగుచున్నది.

(6) ఇదివరలో మొదటచూపబడిన సమీకరణములలో రెండవస్వరూపములను చూడగా తుదనున్న హారితకసమీకరణమునందు క్షేపము ఋణముగను, దానికిపైనున్న లోహితకమానమునందు క్షేపము ధనముగను, ఇట్లు క్రిందినుండి బేసివర్ణములందు క్షేపము ఋణముగను, సరివర్ణములందు క్షేపము ధనముగను, గను పట్టుచున్నది. కావున ఎచట లబ్ధములు సరిసంఖ్యలవయో అట్లు క్షేపముం

దలిగుణలబ్ధములగుననియు, ఎచట బేసిసంఖ్యగల లబ్ధములో అచట ఋణక్షేప మందలి గుణలబ్ధములగుననియు, చెప్పదగియున్నది.

(7) ధనక్షేపమందలి గుణలబ్ధులను ఋణక్షేపగుణలబ్ధులను గా మార్చవలసి వచ్చినపుడు క్షేపములను

$$భా \times యా + క్షే = హా \times కా \quad \text{అగుచున్నది.}$$

రెండుపక్షములను భాజ్యహారగుణనము = భా.హా వలన వ్యవకలింప

$$భా.హా - భా.యా - క్షే = భా.హా - హా.కా \quad (7వ) 2సి. చూ)$$

$$\therefore భా (హా - యా) - క్షే = హా (భా - కా)$$

ఇందు ఋణక్షేపముగునపుడు హారమువలన గుణకమును వ్యవకలింపినగు శేషము గుణకగునమనియు భాజ్యమువలన లబ్ధమును వ్యవకలింపినగు శేషము లబ్ధము గుననియు స్పష్టముగ గనుపట్టుచున్నది. దానిచే ధనక్షేపమునందలి గుణలబ్ధములను తమతమహారములవలన వ్యవకలింప ఋణక్షేపమునందలి గుణలబ్ధములగుననుట (206 పం) ఉపపన్న మగుచున్నది.

ఈకారణముచేతనే బేసిసంఖ్యగల లబ్ధము లగుచో (ఋణక్షేపల బ్ధిగుణక ములు వచ్చును గావున ధనక్షేపలబ్ధిగుణకములుగ మార్చుటకై) తమతమహారముల వలన వ్యవకలింపినగు శేషములు లబ్ధిగుణకములగుననుటయు (204 పం) 6) ఉపపన్న మగుచున్నది.

(8) క్షేపము హారముకంటె పెద్దదియగుచో

క్షేపమును హారముచే భాగింపనగులబ్ధము 'ఇ' అనుకొందము.

$$\text{అప్పుడు శే} = \text{క్షే} - \text{హా.ఇ} \quad \text{అగుచున్నది.}$$

$$\text{శేషమును క్షేపముగ గల్పించుచో} \quad భా \times యా + క్షే = హా \times ల$$

ఈకారణమునందును 'హా.ఇ' దీనిని వ్యవకలింప

$$భా.యా + క్షే - హా.ఇ = హా.ల - హా.ఇ$$

$$భా.యా + శే = హా (ల - ఇ) \quad \text{అగుచున్నది.}$$

దీనినిబట్టి అట్టిభాజ్యహార క్షేపములచే గుణకలబ్ధముల సాధింప గుణకము మారదనియు లబ్ధమే మారుచున్నదనియు అట్టిహారినలబ్ధమునందు హారముచే క్షేప మును భాగింపనగులబ్ధమును మార్చ సరియగులబ్ధముగుననియును తెలియుచున్నది.

ఇట్లు ఋణక్షేపమునందు భా × యా — క్షే = హా × ల

ఇందు రెండుసత్తుములందును 'హా.ఇ' దీనిని కలుప

భా × యా — క్షే + హా.ఇ = హా × ల + హా × ఇ

భా × యా — (క్షే — హా.ఇ) = హా × (ల + ఇ)

దీనింబట్టి క్షే — హా.ఇ = క్షేపముని కల్పించి భాజ్యహారక్షేపములచే గుణ కలబ్ధముల సాధింప గుణకమునందుమూర్పులేక లబ్ధమునందు, క్షేపమును హార ముచేభాగింపనగులబ్ధము కలుపబడియుండుననియు కావున కుట్టకమువలనవచ్చిన లబ్ధమువలన, క్షేపమును హారముచే భాగింపనగుసంఖ్యను వ్యవకలింప సరియుగులబ్ధ మగుననియు తెలియుచున్నది. దీనిచే వారతప్తక్షేపమునందలి పద్ధతి (207వ) 2, 3) ఉపపన్న మగుచున్నది.

(9) స్పష్టముగ తెలియుటకై గుణలభ్యానయనోపపత్తి వ్యక్తప్రక్రియచే తనున్ను చెప్పబడుచున్నది. (జీవనాథమిశ్రులచే చెప్పబడినది)

భాజ్య173 హా71 క్షేప3 ఈభాజ్యహారములు పరస్పరము దృఢములై యున్నవి. ఈభాజ్యహారముల పరస్పరము భాగింప 4భాగహారము లైవవి. ప్రతి

71) 173 (2

142

31) 71 (2

62

9) 31 (3

27

4) 9 (2

8

1

భాగహారమునందును ఆయాభాజ్యహారములు వేరుగనున్నవి. అందు నాల్గవభాగహారము నందు భాజ్యము9 దీనిని ఏసంఖ్యచేగుణించి క్షేపము3 నెట్లు సంస్కరింప ఆహారము 4చే నిశ్శేషమగునదియు విచారితము. భాజ్యమును హారముచే నిశ్శేషముగ భాగిం పబడు 8 సంఖ్య ఒకఖండముగను శేషము1టి రెండవఖండముగను రెండుఖండములుగ విభ జింతము. మొదటిఖండమును ఏసంఖ్యచే గుణించినను ఆహారముచే నిశ్శేషమగును.

(53 వ) 1సి. చూ) రెండవఖండము (1టి)ను క్షేపముచేగుణించి అందు క్షేప మునుఋణముగ సంస్కరింప శూన్యమగుచుండుటచే నది హారముచే తప్పక నిశ్శే

వ మగు నని స్పష్టముగ తెలియుచున్నది. కావున నట్లు చేయ లభ్యము

$$\frac{9 \times 3 - 3}{4} = \frac{(8+1) 3 - 3}{4} = \frac{8 \times 3}{4} + \frac{3-3}{4} = 2 \times 3 + 0$$
 అగుచున్నది.

దీనిచే డైపముచే తుదిలభ్యమును గుణించి అందు శూన్యమును చేర్చి తుది భాజ్యమునకు డైపతుల్యగుణకము ఋణ డైపము నైనచో నగు లభ్య మగుచున్నది యనియు, ఇది, లభ్యములు, వాటికినింద డైపము, దానికినింద

2	2
2	2
3	3
2	6
3	3
0	

శూన్యము, ఇట్లు వల్లిగా వ్రాసి ఉపాంతిమముచే గాని డైరాశిని గుణించి అంతిమమును కలుపుటయే యగుచున్నది యనియు స్పష్ట మగుచున్నది.

ఇట్లు ఆ డైపమునందే 3వ భాగహారమును : చారించ భాజ్యము 31 హారము 9 ఈ భాజ్యమునందును హారముచే నిశ్శేష మగునదియు శేషతుల్యము నను రెండుఖండములను చేయు

$31 = 27 + 4$ అగుచున్నది. ఇందును మొదటిఖండమును ఏసంఖ్యచేగుణించినను హారము 9 చే నిశ్శేషమగును. కావున రెండవఖండమును గూర్చియే అలోచింపవలయును. ఈ రెండవఖండమును హారముచే భాగింప క్రి ఇందు నాలవభాగహారమునందలి భాజ్యహారము $\frac{9}{4}$ లకు తలక్రిందుగ భాజ్యహారము లగుచున్నవి. కావున దానికి తలక్రిందుగ గుణకలభ్యములు.

$$\frac{(9 \times 3) - 3}{4} = 6$$
 కావున
$$\frac{(4 \times 6) + 3}{9} = 3$$
 అగుచున్నది.

$$\therefore \frac{(31 \times 6) + 3}{9} = \frac{(27 + 4)6 + 3}{9} = \frac{27 \times 6}{9} + \frac{4 \times 6 + 3}{9} = 3 \times 6 + 3$$

ఇందు మూడవలభ్యమును నాలవలభ్యముయొక్కయు డైపముయొక్కయు గుణనముచే గుణించి అందు డైపమును గలుపగా:— తృతీయ భాజ్యహారములందు, చతుర్థ డైపములగుణనము గుణకము, ధనమగు డైపము, నైనచో నగు లభ్య మగు నని స్పష్టము. మరియు నిచట అంత్యముగు శూన్యమునకు ప్రయోజనము గను పట్టదు. ఉపాంతిమగు డైపము ఇందంత్యముగా భావింపబడినచో పైపద్ధతిగ నే

2	
2	
21	
6	

గానవచ్చుచున్నది. ఇట్లు చేయగా నున్న వల్లిర్పూరూపము. ఇట్లు శేషించిన వల్లియందలి క్రిందిరెండుసంఖ్యలును 3వ భాగహారమునందలి భాజ్యహారములందు ధన డైపము అగునపుడైన గుణకలభ్యములు అగుచున్నవి యనియు నాలవ భాగహారమునందలి

గుణకలబ్ధములలో లబ్ధమిచట గుణక మగుచున్న దియనియును స్పష్టమగుచున్నది.

ఇట్లు ఆ క్షేపమునందే రెండవభాగహారమును విమర్శింప భాజ్యము 71, హారము 31 ఇందును భాజ్యమును ప్రాప్తికారము ఖండద్వయముగా విభజింప రెండవఖండమునందలి భాజ్యహారములు మూడవభాగహారమునందలి భాజ్యహారములకు తలక్రిందుగనున్నవి కావున దానికి వ్యత్యయముగ గుణకలబ్ధములు

$$\frac{31 \times 6 + 3}{9} = 21 \therefore \frac{9 \times 21 - 3}{31} = 6$$

$$\therefore \frac{71 \times 21 - 3}{31} = \frac{62 \times 21}{31} + \frac{9 \times 21 - 3}{31} = 2 \times 21 + 6$$

వైనచూపిన శేషించినవల్లియందు ఉపాంతిమము 21 చే దానిపైయంకె 2 (రెండవలబ్ధము)ను గుణించి అందలి అంత్యాంకము 6ను కలుపుటయేయైనది. ఈసంఖ్య 48 రెండవభాగహారమునందలి భాజ్యహారములకు గుణకము 31, క్షేపము 3 ఋణము విసవోనగు లబ్ధము. ఇట్లు చేయగా శేషించినవల్లి. ఇందలి తుదిసంఖ్యలు రెండును ఋణక్షేపమునందు రెండవభాజ్యహారముల గుణలబ్ధములు.

ఇట్లు ప్రథమభాగహారమునందును భాజ్యము 173ను ఖండద్వయముగా విభజింప రెండవఖండమునందలి భాజ్యహారములు ద్వితీయభాగహార భాజ్యహారములకు వ్యత్యయముగ నున్నవి కావున దానికి వ్యత్యయముగ గుణకలబ్ధములు:

$$\frac{71 \times 21 - 3}{31} = 48 \therefore \frac{31 \times 48 + 3}{71} = 21.$$

$$\therefore \frac{173 \times 48 + 3}{71} = \frac{142 \times 48}{71} + \frac{31 \times 48 + 3}{71} = 2 \times 48 + 21 = 117$$

2	ఇట్లు శేషించినవల్లియందు ఉపాంతిమము 48 చే ప్రథమలబ్ధమును పైయంకె 2ను గుణించి దానిక్రిందిసంఖ్యను కలుపుటయైనది. దానివలన 48గుణకమగుచో క్షేపము ధనమగుచో ప్రథమభాజ్యహారములవలన 117లబ్ధము వచ్చునని స్పష్టమగుచున్నది. ఇందు
48	
21	

117లబ్ధము ప్రారాభిగను గుణకమగు 48 క్రిందిరారాభిగను వచ్చినవి.

దీనిచే రాశియుగ్మానయనము చక్కగ ఉపపన్నమగుచున్నది.

తుదను రూపము (1టి) మిగిలినదిగాని క్షేపతుల్యగుణకము ఋణక్షేపము వీటిచే తుదిభాగహారమునందలి భాజ్యము నిశ్శేషమగుననుట సంభవముగాదని యు తెలియుచున్నది. కావుననే 1టి శేషించుటకై భాజ్యహారముల కపవర్తనమున్న 1టి మిగులవరకు పరస్పరము భాగింపవలయుననియు చెప్పబడినది.

మరియు నీప్రకారము ప్రతికుట్టకమునందును పరస్పరము భాగింపనగు భాగహారములలో క్రిందినుండి 1, 3 మొదలగు బేసిభాగహారములందలి భాజ్యహారములకు ఋణక్షేపమునందును, 2, 4 మొదలగు సరిభాగహారములందలి భాజ్యహారములకు ధనక్షేపమునందును, గుణకలబ్ధము లగుట తెలియుచున్నది. కావున పరస్పరభజనముచేసిన లబ్ధములు బేసిసంఖ్యగలవియగుచో ఋణక్షేపమును, సరిసంఖ్యగలవియగుచో ధనక్షేపమును గుణకలబ్ధము లగునని సంస్కారము చెప్పబడినది.

ఇట్లు భాజ్యమును హారముచే గుణించి హారముచే భాగింప భాజ్యములబ్ధమగుచున్నది. ఎట్లనగా $\frac{\text{భా} \times \text{హా}}{\text{హా}} = \text{భా}$, కావున గుణకమునందు హారముచేర్చబడినచో లబ్ధమునందు భాజ్యముచేర్చబడినది యగుచున్నది కావున ఇప్టగుణిత హారమును గుణకమున చేర్చుచో ఇప్టగుణితభాజ్యమును లబ్ధమున చేర్చవలయునని “ఇష్టాహతస్వస్వహారణా” రిత్యాదినూత్రము (209 పా) చే చెప్పబడినది. ఆప్రకారముగానే దానికివ్యతిరేకముగ గుణకమునందు హారమును ఎన్నిసార్లు వ్యవకలించిన నన్నిసార్లు లబ్ధమువలన భాజ్యము వ్యవకలించబడినది యగుచున్నది. కావున పైరాశి(లబ్ధము)ని భాజ్యముచేతను క్రిందిరాశి(గుణకము)ని హారముచేతను తష్టింపవలయుననియు తష్టింపనగులబ్ధము సమానముగనుండవలయుననియు చెప్పబడినది.

(10) “భవతికుట్టవిధే” రిత్యాదినూత్రము (205 పా)నకు ఉపపత్తి.—

కుట్టకపద్ధతీచే $\text{భా} \times \text{గు} \pm \text{క్షే} = \text{హా} \times \text{ల}$
 ఈరెండుపక్షములను ఇష్టాంకము = ఇ, దీనిచే నపవర్తింప

$$\frac{\text{భా} \times \text{గు}}{\text{ఇ}} \pm \frac{\text{క్షే}}{\text{ఇ}} = \frac{\text{హా} \times \text{ల}}{\text{ఇ}}$$

ఇందు భాజ్యక్షేపము లపవర్తింపబడి హార మపవర్తింపబడనిచో లబ్ధ మపవర్తింపబడియుండవలయును. తేనిచో సామ్యము అసంభవ మగుచున్నది.

$$\text{అనగా } \frac{\text{భా} \times \text{గు}}{\text{ఇ}} \pm \frac{\text{క్షే} \text{ హా} \times \text{ల}}{\text{ఇ}} = \frac{\text{అగుచున్నది.}}$$

అపవర్తింపబడినదానికి గుర్తు ఉంచబడినది.

హారక్షేపము లపవర్తింపబడి భౌజ్య మపవర్తింపబడినవో గుణకమపవర్తింపబడియుండును. లేనివో సమీకరణము అసంభవము.

$$\text{అనగా } \frac{\text{భా} \times \text{గు}}{\text{ఇ}} \pm \frac{\text{క్షే} \text{ హా} \times \text{ల}}{\text{ఇ}} = \frac{\text{అగుచున్నది.}}$$

కావున భౌజ్యక్షేపములుమాత్ర) మపవర్తింపబడినయెడల నగు లబ్ధమునున్న హారక్షేపములుమాత్ర) మపవర్తింపబడినయెడలనగు గుణకమునున్న ఆ అపవర్తనాంకముచే గుణింపవలయుననుట ఉపపన్నము.

అథ స్థిర కుట్టకః

క్షేపేతుగూపేయదివావిశుద్ధేస్యాతాంక్రమాద్యేగుణకారలబ్ధీ॥౧౩౯॥
అభీప్సితక్షేపవిశుద్ధినిఘ్నాన్వ్యస్వహారతప్తే భవతస్తయోస్తే॥

టీ॥ కు = విశేషమేమనగా, రూపే = ఒకటి, క్షేపేయది = ధనక్షేపమైనను, వా = లేక, విశుద్ధేయది = ఋణక్షేపమైనను, క్రమాత్ = క్రమముగ, యే గుణకారలబ్ధీస్యాతాం = ఏగుణకలబ్ధములగునో, తే = ఆగుణకలబ్ధములు, అభీప్సితక్షేపవిశుద్ధినిఘ్నాన్వ్య = అభీష్టమగు ధనక్షేపముచేగాని ఋణక్షేపముచేగాని గుణింపబడినవియై, స్వహారతప్తే = తమతమహారములచే తప్తింపబడినవియై, తయోః = ఆధనక్షేపఋణక్షేపములందు (గుణలబ్ధములై) భవతః = అగుచున్నవి.

210. పృ. (1) నిల్లియందు దృఢభౌజ్యహారముల పరస్పరభజనమువలననగు లబ్ధమును వాటికింద క్షేపమునకుమారుగ 1టిని వ్రాయుము. దానికింద శూన్యమును వ్రాయుము. ఆవల్లివలన క్రమముగ పూర్వప్రకారము గుణకలబ్ధముల గనుగొనుము.

(2) ఆ 1టిని క్షేపముధనమైనవో ధనముగను ఋణమైనవో ఋణముగను భావించి ఆ ధనర్ణక్షేపములందలి విశేషవిధుల నవలంబింపుము. (204 పృ. 206 పృ. చూ)

(3) అట్లుచేయగా సిద్ధించిన ఆయాగుణకలబ్ధములను ఆయాఇష్టక్షేపముచే గుణించి అనగా ధనక్షేపమందలి గుణలబ్ధులను ధనక్షేపముచేతను ఋణక్షేపమందలి గుణలబ్ధులను ఋణక్షేపముచేతను గుణించి తమతమహారములచే తష్టింప ఇష్టక్షేపమునందలి గుణకలబ్ధము లగును.

ఉపపత్తి:—(1) 209 ప్రక్రియమునందు బీజగణితముచేనైన గుణలబ్ధ్యా నయనోపపత్తియందు గు = యా, అనియు ల = కా, అనియు కల్పించి సమీకరణములచే గుణలబ్ధిప్రమాణములగు యా, కా వర్ణముల మానములు తేబడినవి. అందు యా = 17. క్షేప, కా = 27. క్షేప, అని సిద్ధించినవి గదా! దానింబట్టి ఆ భాజ్య 100 హారణిము లంగు ఈగుణలబ్ధములగుటచే క్షేపమానము నెట్లుకల్పించిన నట్లు గుణలబ్ధము (రాశియుక్తము)లగుననుట స్పష్టము. ఎట్లనగా క్షేర = 90 అనుకొనుచో

యా = 17 × 90 = 1530 కా = 27 × 90 = 2430 అగుచున్నది. క్షేపము = 1టి యనుకొనుచో యా = 17, కా = 27 అగుచున్నది. అనగా వల్లియందు తుదను క్షేపమువ్రాయబడునదియగుటచే క్షేపమును 1టిగ తొలుత కల్పించి సాధించిన రాశియుక్తమును ఇష్టక్షేపముచే గుణించినను ఇష్టముగురాశియుక్తముగు ననుట స్పష్టముగా తెలియచున్నది.

(2) లేక కుట్టకపద్ధతిచే భా × గు ± క్షే = హా × ల అగునుగదా! ఈ పక్షములు రెండిటిని 'క్షే' దీనిచే భాగించినను సామ్యము చెడదు (7వ ప్రశ్నా)

$$\therefore \frac{\text{భా} \times \text{గు} \pm \text{క్షే}}{\text{క్షే}} = \frac{\text{హా} \times \text{ల}}{\text{క్షే}} = \frac{\text{భా} \times \text{గు}}{\text{క్షే}} \pm 1 = \frac{\text{హా} \times \text{ల}}{\text{క్షే}}$$

$$= \text{భా} \times \frac{\text{గు}}{\text{క్షే}} \pm 1 = \text{హా} \times \frac{\text{ల}}{\text{క్షే}} \text{ అగుచున్నది.}$$

ఇందు క్షేపమును క్షేపముచే భాగించినచో, గుణకలబ్ధములును క్షేపముచే భాగింపబడినవియని స్పష్టముగ గన్పట్టుచున్నది. (వల్లివలన సాధింపబడిన రాశియుక్తము గుణకలబ్ధములైనను చిన్న సంఖ్యలగుటకొరకే తష్టించుటయనుట ఉపపత్తియందు సూచింపబడినది) కావున వల్లివలన సాధింపబడిన గుణకలబ్ధులను క్షేపముచే గుణించిన సమీకరణము గుణకలబ్ధము లగును అనుట ఉపపన్న మగుచున్నది.

ప్రథమోదాహారశ్చ దృఢభాజ్యహారయోః రూపక్షేపయో
 ర్నాసః భాజ్యః ౧౮ హారః ౧౫ క్షేపః ౧ అత్ర గుణాస్తీ ౮, ౫ ఏతే
 ఇష్టక్షేపేణ పంచకేన గుణితే స్వహారశ్చక్షే జాతే ౫, ౩ అథరూప
 శుద్ధా గుణాస్తీ ౫, ౯ ఏతే పంచగుణే స్వహారశ్చక్షేచ జాతే ౧౦, ౧౧
 ఏవంనర్వత్ర.

ఉదా: — ఈకుట్టకపకరణారంభమునను భాజ్య 221 హార 195 క్షే 65
 ఇట్లుదాహరణ మిన్వబడినది. అభాజ్యహారక్షేపములను 13చే నపవర్తింప దృఢ
 భాజ్యహారక్షేపములూ భా 17 హా 15 క్షే 5 అగుచున్నవి. ఈక్షేపము 5నకు మారుగ
 1టి క్షేపముగ భావించి ఈదృఢభాజ్యహారములచే రూపక్షేపము చేతను గుణలబ్ధి
 లను సాధింప వల్లి

దానిచే రాశియుక్తము 8, 7 అగుచున్నది. వీటిని తమ	1
తమహారములచే తస్మింప నివియు యైనవి. ఇవి రూపక్షేపమందలి	7
లబ్ధిగుణకములు. వీటిని క్షేపముచే గుణింప 40, 35 వీటిని తమతమ	1
హారములచే తస్మింప 6, 5 లబ్ధిగుణకము లగుచున్నవి.	0

ఋణక్షేపమగునో ప్రైప్రకారముగ సాధించిన రాశియుక్తము 8, 7 వీటిని
 తమతమహారములగు భాజ్య 17 హా 15 ములవలన వ్యవకలింప 9, 8 వీటిని క్షేపము
 5చే గుణించి తస్మింప 11, 10 లబ్ధిగుణకములు.

అన్య గ్రహగణితే మహాసుపయోగః అథ తదర్థం కించిదుచ్యతే |
 కల్పాధశుద్ధిర్వికలావశేషం వృష్టిశ్చభాజ్యః కుదినానిహారః || ౧౮ ||
 తజ్జంఘలంస్సుర్వికలా గుణస్తులిప్తాగ్రీ మస్మాచ్చకలాలవాగ్రీమ్ |
 ఏవంతదూర్ధ్వంచ తథాథిమాసావమాగ్రీకాభ్యాం దినసారవీంద్యోః ||

వా॥ భా॥ గ్రహస్య వికలావశేషా ద్గ్రహహారణయో రానయ
 నం తద్వథా॥ తత్రీషష్టి ర్భాజ్యః, కుదినాని హారః, వికలావశేషం
 శుద్ధి, రితిప్రకల్పసాధ్యే గుణాస్తీ | తత్రీలబ్ధి ర్వికలా స్సుయః, గుణస్తు
 కలావశేషమ్ || ఏవం కలావశేషా లబ్ధిః కలాః | గుణో భాగశేషమ్ ||
 తద్భాగశేషంశుద్ధిః, కుదినాని హారః త్రింశ ద్భాజ్యః, తత్రీ లబ్ధి
 ర్భాగాః, గుణో రాశిశేషమ్ || ద్వాదశ భాజ్యః, కుదినాని హారః,

తాశిశేషం శుద్ధిః, తత్రఫలం రాశయః, గుణో భగణశేషమ్॥ భగణాభాజ్యః, కుదినాని, హారః భగణశేషం శుద్ధిః ఫలం గతభగణాః. గుణోఽహరణ స్వాదితి॥

అస్యోదాహరణాని మహాప్రశ్నాధ్యాయే

ఏవం కల్పాధిమాసాః భాజ్యః, రవిదినాని హారః. అధిమాసశేషం శుద్ధిః, లబ్ధిర్గతాధిమాసాః, గుణో గతరవిదినాః.

ఏవం కల్పావమాని భాజ్యః, చాంద్రదినసా హారః, అవమాశేషం శుద్ధిః, ఫలం గతావమాని, గుణో గతచాంద్రదినసా ఇతి.

టీ॥ ఆథ వికలావశేషం శుద్ధిః కల్పవ్య = పిమ్మట, వికలావశేషము ఋణక్షేపముగ కల్పింపదగినది. పక్షిశ్చ భాజ్యః = 60 భాజ్యము. కుదినాని హారః = సారసావనదినములు హారము. తజ్జం ఫలం వికలా స్వ్యః = ఆకుట్టకమువలన నైన లబ్ధము వికల లగును. గుణస్తు లిప్తాగ్రిం = గుణకము కలావశేష మగును. ఆస్మాచ్చ = ఈకలావశేషమువలననున్న, కలాః లవాగ్రిం = లిప్తలు భాగశేషము (అగును) ఏవం తనూర్ధ్వంచ = ఇట్లు ఆభాగశేషమువలన ముందుగణితమును చేయదగినది.

తథా = ఆప్రకారము, అధిమాసావమాగ్రికాభ్యాం = అధిమాసశేష అవమాశేషములవలన రవీంద్రోః దినసాః = సూర్యచంద్రులదినములు(అగును)

211. ప్ర. (1) ఈ స్థిరకుట్టకమునకు గోహగణితమునందు విశేషోపయోగము గలదు. అది కొంచె మిచట నూచింపబడినది. గోహగణితమును సంబంధించిన కుట్టకపశ్చములను సిద్ధాంతశిరోమణియందు మహాప్రశ్నాధికారమును అధ్యాయమున ఆచార్యులవారు చూపిరి. ఈపాటిగణితమునందు గోహగణితోపయోగమును వివరించుట అవసరము కౌవచ్చును. కావున సంగ్రహముగ చెప్పబడుచున్నది.

(2) ప్రతిదినమును సూర్యుడు ఏవృత్తమును తిరుగుచున్నట్లు కనుపించుచుండెనో (భూమి తిరుగుటచే సూర్యుడు తిరుగుచున్నట్లు కనుపించుచున్నదిగావున శీఘ్రముగ తెలియుటకై ఇట్లు చెప్పబడినది) అవృత్తమునకు క్రాంతివృత్తము

జేరు. ఆకొంతివృత్తమునందు అశ్విని, భగణి మొదలగు 27 నక్షత్రములు సంబంధించియున్నవి. ఆవృత్తము సమానముగ అశ్విన్యారంభమునుండి 360 భాగములుగ చేయబడినది. ఈభాగములు భాగలు లేక అంశములు అని చెప్పబడుచున్నవి (149 పగి. 5 ప చూ) ఒక్కొక్కభాగము 60విభాగములు చేయబడినవి. ఈవిభాగములు లిప్తులు లేక కలలు. ఆవృత్తమునే 27సమవిభాగములుగ చేసిరి. అవి నక్షత్రములు. దానిచే ఆమాస మిట్లగుచున్నది.

60 విలిప్తులు	1 లిప్తు	270 లిప్తులు	1 నక్షత్రపాదము
60 లిప్తులు	1 భాగ	4 పాదములు (200 లిప్తులు)	1నక్షత్రము
30 భాగలు	1 రాశి	2 $\frac{1}{4}$ నక్షత్రములు (9పాదములు)	1రాశి
12 రాసులు	1 భగణము	27 నక్షత్రములు	1 భగణము

(3) ఏగ్రహమైనను ఒకభగణమును సంచరించుకాలము ఆగ్రహము యొక్క భగణకాలము. అట్టి నూర్యభగణకాలము, ఒకసౌరసంవత్సర మగుచున్నది. ఆసంవత్సరములు 4320000 ఒకవహాయుగము. జేయి మహాయుగములు అనగా 432కోట్ల సంవత్సరములు ఒకకల్పము. ఆకల్పకాలమునందు ఆయాగ్రహములు ఎన్ని పర్యాయములు భగణసంచారమును చేయుదురో ఆపర్యాయసంఖ్య ఆయాగ్రహముయొక్క భగణములు. అట్లు ఆయాగ్రహోదులయొక్క కల్పభగణములు ప్రాచీనులు. తమసిద్ధాంతములందు తమతమపరిశీలన ననుసరించి చెప్పియున్నారు.

(4) నూర్యుడు ఒకరాశియందు సంచరించుకాలము సౌరమాసము.

శుక్లప్రతిపత్పాదమునుండి ఆమాంతమునర కునగు కాలము చాంద్రమాసము.

సౌరమాసములో 30వ వంతు సౌరదినము. చాంద్రమాసములో 30వవంతు చాంద్రదినము (తిథి). 2 నూర్యోదయముల మధ్యనగు కాలము ఆర్కసావనదినము. లేక కువాసరము. ఈకువాసరములు 30 యగుచో సావనమాసము. ఇట్లు ఆయా ఘటికాదులు సంవత్సరములును అగును. ఒకనక్షత్రముదయించి రెండవమా రుదయించునప్పటి కగు కాలము నాక్షత్రదినము.

	ది	ఘ	వి	ప	విప
సిద్ధాంతశిరోమణియందు సౌరమాస ప్రమాణము.	30	26	17	31	51 $\frac{1}{2}$
,, చాంద్రమాస ప్రమాణము.	29	31	50		

ఇవి సౌరసావనమాసము చే గణింపబడినవి. వీటిప్రమాణములు పూర్వ సిద్ధాంతములందు భిన్న ప్రకారముగ నున్నవి. ప్రకృతప్రమాణములు వాటికంటె భిన్నముగ నున్నవి.

ప్రైప్రమాణముల చూడగా చాంద్రమాసముకంటె సౌరమాసము పెద్దది యగుటచే 12చాంద్రమాసము లగునప్పటికి సౌరమాసములు 12ను కావని తెలియచున్నది. అనగా సౌరమాసములు నుమారు 32 $\frac{1}{2}$ అగుసరికి చాంద్రమాసములు 30కి అగుచున్నవి. సౌరమాసములకంటె చాంద్రమాసములలో 1టి పెరుగుటచే నిదియ అధికమాసమని చెప్పబడుచున్నది. ఇట్టి అధికమాసములు కల్పమున కెన్ని యగునదియును సిద్ధాంతములందు గలవు. అవి కల్పాధికమాసములు.

ఇట్లు ఒకమాసమునందు శుక్లచాంద్రమి సూర్యోదయమునుండి యారంభించినది యనుకొందము. తుదకు ఆమాసమునందు 30సావనదినములు పూర్తికాకుండ గనే ఆచాంద్రమాసము (30 తిథులును) పూర్తయగును అనగా (ఇంచుమించుగ) 63 సౌరసావనదినములగునప్పటికి 64 తిథు లగుచున్నవి. ఇట్లు చాంద్రతిథులకంటె సావనదినములలో తగ్గిన 1టి అవమదినము లేక క్షయదినము అని చెప్పబడును. ఇట్లు ఒకకల్పమున కగు క్షయదినములు కల్పక్షయదినములు

(5) ఒకకల్పమునందునగు సావనదినములు, కల్పసావనదినములు (కల్పకు వాసరములు), కల్పానినుండి ఇష్టదినమువరకు నైన దినగణము (సమాహము) కల్పానిద్యుగణ మనియు కల్పాద్యుగణమనియు చెప్పబడును.

(6) కల్పసావనదినములకును కల్పభగణము లగుచో కల్పానిద్యుగణమున కెన్ని? ఈత్రైరాశికము చే అభీష్టదినమునకు † మధ్యగ్రహ మగుచున్నది. ఇట్లు అనుపాతముచే ఇష్టకాలమునకు అధికమాసములను అవమదినములను సాధింప వచ్చును. అట్లు ఇష్టకాలమునకు ఒకగ్రహమును సాధింపుచో

$$\text{త్రైరాశికముచే} \frac{\text{కల్పభగణ} \times \text{కల్పానిద్యుగణ}}{\text{కల్పకువాసర}} \text{ అగుచున్నది.}$$

† త్రైరాశికముచే సాధింపబడునది మధ్యగ్రహము. స్పష్టగ్రహమును సాధించుటకు మధ్యగ్రహమునందు చేయదగిన సంస్కారములు గలవు.

ఇందు లబ్ధము భగణము లగును. ఆ శేషమును 12 చే గుణించి హారముచే భాగింప రానులు లబ్ధము. తిరుగ శేషమును 30 చే గుణించి హారముచే భాగింప భాగలు లబ్ధము. తిరుగ శేషమును 60 చే గుణించి హారముచే భాగింప లబ్ధము లిప్పులు. ఆ శేషమును 60 చే గుణించి హారముచే భాగింప లబ్ధము విలిప్పులు. ఆ శేషము వికలావ శేషము.

ఆట్టి వికలావ శేషమునుబట్టి తాత్కాలిక గ్రహమును అహర్దణమును ఈకుట్ట కముచే తెలియుపద్ధతి ఇచట చెప్పబడినది.

(7) వికలావ శేషము ఋణక్షేపము. కల్పకుదినములు హారము. 60 భాజ్యము ఈకుట్టకముచేనగు లబ్ధి వికలలు. గుణకము కలావ శేషము అగుచున్నది.

తిరుగ కలావ శేషము ఋణక్షేపము. కల్పకుదినములు హారము. 60 భాజ్యము ఈకుట్టకముచే లబ్ధి కలలు. గుణకము భాగ శేషము.

భాగ శేషము ఋణక్షేపము. కల్పకుదినములు హారము. 30 భాజ్యము దీనిచే లబ్ధి భాగలు. గుణకము రాశి శేషము.

రాశి శేషము ఋణక్షేపము. కల్పకుదినములు హారము. 12 భాజ్యము దీనిచే లబ్ధి రానులగును. గుణకము భగణ శేషము.

భగణ శేషము ఋణక్షేపము. కల్పకుదినములు హారము. భగణములు భాజ్యము. దీనిచే లబ్ధము గతభగణములు. గుణకము అహర్దణము, అగుచున్నది. ఇట్లు క్రమముగా కుట్టకములచే భగణాది గ్రహమును అహర్దణమును తెలియ బడుచున్నవి.

ఉపపత్తి: కల్పభగణ = కభ. కల్పకుదిన = కకు, కల్పాద్యహర్దణ = అహ, గతభగణ = గభ, భగణ శేష = భశే, రాశి శేష = రాశే ఇట్లు భాశే, కశే, వికశే.....

వైనయాపిన అనుపాతముచే వికలావ శేషము ఇట్లు లభించుచున్నది.

$$\frac{\text{కశే} \times 60}{\text{కకు}} \text{ దీనివలన లబ్ధ} = \text{వికలలు. శేష} = \text{వికశే.}$$

$$\therefore \text{యా} = \text{కశే అగుచో} \frac{\text{యా} \times 60}{\text{కకు}} = \text{వికలలు}$$

$$\text{ఇట్లు యా} = \text{భాశే అగుచో} \frac{\text{యా} \times 60 - \text{కశే}}{\text{కకు}} = \text{కలలు.}$$

$$\text{ఇట్లు యా} = \text{రాశే అగుచో} \frac{\text{యా} \times 30 - \text{భాశే}}{\text{కకు}} = \text{భాగాలు.}$$

$$\text{ఇట్లు యా} = \text{భశే అగుచో} \frac{\text{యా} \times 12 - \text{రాశే}}{\text{కకు}} = \text{రానులు.}$$

$$\text{ఇట్లు యా} = \text{అహ అగుచో} \frac{\text{యా} \times \text{కభ} - \text{భశే}}{\text{కకు}} = \text{గభ}$$

తుదికుట్టకమునందు గుణక మహాగణ మగుచున్నది. ఇట్లు గుణక లబ్ధములను తెలిసికొనుటచే క్రిందినుండి గతభగణములు, రానులు, భాగాలు, లిప్తులు, విలిప్తులు, వికలావశేషము, తెలియబడుచున్నవి. ఇదియే గ్రహ మగుచున్నది.

$$(8) \frac{\text{కల్పాధిమాస} \times \text{గతసౌరదిన}}{\text{కల్పసౌరదిన}} = \text{లబ్ధము గతాధిమాసములు.}$$

శేషము అధిమాసశేషము. కావున యా = గతసౌరదిన అగుచో

$$\frac{\text{యా} \times \text{కల్పాధిమాస} - \text{అధిమాసశేష}}{\text{కల్పసౌరదిన}} = \text{గతాధిమాస}$$

ఈ కుట్టకముచే గతాధిమాసములును గతసౌరదినములును తెలియును.

$$\text{ఇట్లు} \frac{\text{కల్పావమ} \times \text{గతచాంద్రదిన}}{\text{కల్పచాంద్రదిన}} = \text{లబ్ధము గతావమదినములు}$$

శేషము అవమశేషము. కావున యా = గతచాంద్రదిన అగుచో

$$\frac{\text{యా} \times \text{కల్పావమ} - \text{అవమశేష}}{\text{కల్పచాంద్రదిన}} = \text{గతావమదిన}$$

ఇట్లు కుట్టకముచే గుణ లబ్ధము లగు గతచాంద్రదిన గతావమదినములు తెలియుచున్నవి. ఇట్టిపద్ధతి అంతయును ఉపపన్న మగుచున్నది.

పై స్వరూపములు యా = గుణక ఇట్లుకల్పించి చూపబడినది.

(9) ఇట్లు కుట్టకము చేయుటలో శుద్ధిగా (ఋణక్షేపముగ) కల్పింపబడిన వికలావశేషము అధిశేషము మొదలగువాటిసంఖ్య చాలస్థానములు గలిగియుండును.

కావున 1టి డ్లెషముగా గల్పించి చేయుటవలననే గుణలబ్ధములను డ్లెషము చే గుణించి తమతమహారముల చే తప్పింపనగు డ్లెషములు గూలబ్ధము లగునని నులభ పద్ధతి చెప్పబడినది. ఇదియ దీనికి గ్రహగణితమున నుపయోగము.

(10) విశేషము:—(మ. మ. పం. బాపుడేవ శాస్త్రీగారు.)

వైపద్ధతిగ వికలావశేషమునుబట్టి కుట్టకమును చేయుటలో భాజ్యహార డ్లెషములు దృఢములైనవి యగుటచే నవవర్తింపబడనివో యథాప్రకారముగ వచ్చిన గుణకలబ్ధములు సరియైనవియే యగుచున్నవి. (209 పృ. చే) ఇష్టాంకమునుబట్టి గుణకలబ్ధముల మార్పుచేయుచో లబ్ధముగు వికలలు 60కంటె అధికములగును. గుణ కముగు కలావశేషము కల్పకువాసరములకంటె నధిక మగును. కావున తొలుత తమతమహారములకంటె చిన్నవియగు ఏలబ్ధిగుణకములు వచ్చినవో అవియే సరి యగు గుణకలబ్ధము లని గ్రహింపవలెను.

ఎచట భాజ్యహార డ్లెషము లవవర్తింపబడినవో అచట 60కంటె తక్కువ సంఖ్యగల లబ్ధములు (209 పృ. చే) అనేకవిధములు అగుచున్నవి. అందు ఎద్ది సరియగులబ్ధియో దానినే గ్రహింపవలయును. సరియైన దైనదియు కానిదియును ముందుగణితమునుబట్టి తెలియును. ఎట్లనగా : తిరుగతిరుగ కుట్టకమును చేయు నపుడు పూర్వము తెలియబడిన గుణలబ్ధములు సరియైనవికానివో ఆగుణకమును ఋణడ్లెషముగ గల్పించి చేయు కుట్టకమునందు భాజ్యహారము లవవర్తింపబడి డ్లెష మవవర్తింపబడక యుండును. దానిచే ఆకుట్టకము ఖిల మగుచున్నది. ఇట్లు ఏగుణలబ్ధముల గ్రహించినయెడల ముందుకుట్టకములు ఖిలములు గాకయుండునో ఆగుణకలబ్ధములు సరియైనవియని గ్రహింపవలయును. ఇట్లు తెలిసికొనుట చాల శ్రమకరము. కావున కల్పకుదినములు భాజ్యము, వికలావశేషము ధనడ్లెషము చక్రవికలలు (ఒకభగణమునకైనవిలిప్తులు 1296000) హారము. ఇట్లు కల్పించి కుట్టకమును చేసినచో లబ్ధము భగణశేషము. గుణకము వికలాత్మకగ్రహము అగును. అభగణ శేషము ఋణడ్లెషము, కల్పగ్రహభగణములు భాజ్యము, కల్పకు దినములు హారము, ఈకుట్టకముచే లభించినగుణకము అహర్గణము. లబ్ధము గతభ గణములు అగుచున్నవి. ఇట్లు ఉపాయాంతరము చే సాధింపవలయును.

ఇందులకు యుక్తి: $\frac{కభ \times అహ}{కకు} =$ లబ్ధము గతభగణములు. శేషము భగణశేషం

$\frac{భశే \times చవి}{కకు} =$ లబ్ధము వికలాత్మకగ్రహము. శేషము వికలాశేషము.

కావున భశే \times చవి = వికగ్ర \times కకు + వికశే

\therefore భశే = $\frac{వికగ్ర \times కకు + వికశే}{చవి}$ అగుచున్నది.

దానిచే $\frac{కభ \times అహ - భశే}{కకు} =$ లబ్ధము గతభగణములు.

ఇందు భగణశేషమును తెలియుటకు చేయు కుట్టకమునందు వికలాత్మక గ్రహము గుణకమనియు, (వికశే) భవక్షేపమనియును భగణశేషమునుబట్టి గతభగణముల తెలియుటకై చేయుకుట్టకమునందు అహర్దణము గుణకమనియు, ఋణక్షేపమనియు, స్పష్టముగ తెలియుచున్నది. ఇట్లుపాయాంతరముచే తెలిసికొనవలయును.

(11) లేక కల్పభగణములను కల్పకుదినములను అపవర్తింపగా నగు దృఢకుదినములు హారము 60భాజ్యము ఇవి దృఢములని భావించి చేయవలయునని మ. మ. పం. సుధాకరద్వివేదిగారు వ్రాసియున్నారు

దీనింబట్టి భాస్కరాచార్యోక్తపద్ధతిచే భాజ్యహారక్షేపములు నిర్ణయములగు నపుడే సులభముగ గ్రహము తెలియబడునని స్పష్టమగుచున్నది.

ఈవిషయమంతయు సిద్ధాంతవిషయమగుటచేతను గ్రంథవిస్తరభీతిచేతను ఉదాహరణములు చూపబడలేదు.

సంక్షిప్త కుట్టకే కరణసూక్తిం

ఏకోహారశ్చేద్గుణకౌవిభిన్నా తదాగుణైక్యంపరికల్ప్యభాజ్యమ్ |
అగ్రైక్యమగ్రైక్యతడక్తవద్య స్పష్టంక్షిప్తసంజస్ఫుటకుట్టకోసౌ | ౧౪ ౨ ||

టీ. హారః ఏకః = హార మొకటియై, గుణకౌ విభిన్నాచేత్ = గుణకములు (రెండును) పరస్పరభిన్నములగుచో, తదా = అప్పుడు, గుణైక్యం = గుణ

కములయోగమును, భాజ్యం = భాజ్యముగను, అగ్రైక్యం = శేషములయోగమును, అగ్రం = శేషముగను, పరికల్ప్య = కల్పించి, ఉక్తవత్ = చెప్పబడిన ప్రకారముగ, యః = ఏ, స్ఫుటకట్టకః = స్పష్టమగుకుట్టకము చేయబడునో అసౌ = ఇది, సంశ్లిష సంజః = సంశ్లిషమును పేరుగలది.

212 ప్ర. (1) ఒకేభాజ్యమును వేరు వేరు గుణకములచే గుణించి ఒకే హారముచే భాగించినచో వేరువేరు శేషములు వచ్చునపుడు ఆభాజ్యమున్న లబ్ధమున్న తెలియక గుణకములున్న హారమున్న శేషములున్న తెలిసినచో ఆభాజ్యలబ్ధముల నెరుంగుపద్ధతి.

(2) పెప్రకారముగల ప్రశ్నమునందు గుణకములయోగమును భాజ్యముగను శేషములయోగమును ఋణక్షేపముగను హారమును హారముగను కల్పించి పూర్వప్రకారము కుట్టకమును చేయగానగు గుణకమే భాజ్యరాశి యగుచున్నది.

ఉపపత్తి:—గుణ్యగుణకములలో నెది గుణ్యమనినను ఫలభేదములేదు. (13 ప్ర. 1 సి) కావున గుణకయోగమే గుణ్యయోగముగకల్పింపబడినది. గుణ్యరాశి గుణకముగ కల్పింపబడినది. (ఈకల్పింపబడినగుణకము, గుణకములకు గుణ్యమగుచున్నది. హారమునకు భాజ్యము అగుచున్నది. కావున నే ఇది భాజ్యరాశిగ వ్యవహరింపబడినది అను విషయమును స్మరింపవలెను.)

$$\text{ప్రశ్న ప్రకారము } \frac{\text{యా} \times \text{ప్రగు} - \text{ప్రశే}}{\text{హః}} = \text{ప్రల}, \quad \text{ఇట్లు } \frac{\text{యా} \times \text{ద్విగు} - \text{ద్విశే}}{\text{హః}} = \text{ద్విల}$$

$$\therefore \text{ప్రల} + \text{ద్విల} = \frac{\text{యా} \times \text{ప్రగు} - \text{ప్రశే}}{\text{హః}} + \frac{\text{యా} \times \text{ద్విగు} - \text{ద్విశే}}{\text{హః}} =$$

$$\frac{\text{యా}(\text{ప్రగు} + \text{ద్విగు}) - (\text{ప్రశే} + \text{ద్విశే})}{\text{హః}} \text{ అగుచున్నది. ఇందు ప్రగు} = \text{ప్రధ}$$

ను గుణకము. ప్రశే = ప్రధమశేషము. ఇట్లు ప్రల, ద్విల, ద్విగు, ద్విశే, గ్రహింపదగినవి. ఇందలి తుదిస్వరూపముచే నీనూత్రోపపత్తి స్పష్టమగుచున్నది. ఇట్లు రెండుగుణకములకలిపి గుణకముగను, రెండు శేషముల కలిపి శేషముగను, కల్పించి చేయుపద్ధతి గావున నిది సంశ్లిష (కలుపబడిన)కుట్టకమని చెప్పబడుచున్నది.

ఉదాహరణమ్

కః పంచనిఘ్నో విహృత స్త్రిషష్ట్యా సప్తావశేషోథ సవవరాశిః |
 దశాహతస్సాద్విహృతస్త్రిషష్ట్యా చతుర్దశాగ్రోవదరాశిమేనం || ౧౧౫

న్యాసః. అశ్చ గుణైక్యంభాజ్యః౧౫ హారః=3 అగ్రైక్యం
 శుద్ధి క్షేపః౨౧ పూర్వవజ్జాత శ్శుద్ధౌగుణః౧౨ సవవ రాశిః.

ఇతి లీలావత్యాం కుట్టకవ్యవహారః.

తా|| 2-కరాశిని 5 గుణించి 63చే భాగింప 7శేషము అగుచున్నది.
 ఆరాశి నే 10చే గుణించి 63చే భాగింప 14శేషము అగుచున్నది. ఆరాశిని చెప్పము.

ఇచట గుణకములయోగము $10 + 5 = 15$ భాజ్యము.

శేషములయోగము $14 + 7 = 21$ ఋణక్షేపము.

హారము63 వీటిచే కుట్టకము చేయుటకై భాజ్యహారక్షేపములను 3చే నవ
 క్రింద దృఢభాజ్యము5 హారము21 క్షేపము7 వీటిచే వల్లి. వల్లివలన సాధింపబడిన
 రాశియుగ్మము 7, 28 తమతమహారములచే తప్పింప 2, 7 ఋణక్షేపముగుటచే
 తమతమహారములవలన వ్యవకలింప, గుణకము14, లబ్ధము3 అగుచున్నది.

లేక దృఢభాజ్యహారక్షేపములు భారీ హార21 క్షే7 ఇందు హారక్షేపములను
 7చే నవవర్తించి చేయ నగు రాశియుగ్మము2, 1 తప్పింప నివియు శేషము లగు
 చున్నవి. వీటిని తమతమహారములవలన వ్యవకలింప 3, 2 ఇందు గుణకముగు 2ను
 హారక్షేపావవనముగు 7చే గుణింప గుణకము14 లబ్ధము3 అగుచున్నది.

$$\text{రుజువు. } \frac{15 \times 14 - 21}{63} = \frac{210 - 21}{63} = \frac{189}{63} = 3 \text{ లబ్ధము.}$$

మరియు $14 \times 5 \div 63$ ఇందు శేషము 7 లబ్ధము1

$14 \times 10 \div 63$ ఇందు శేషము14 అగుచున్నది లబ్ధము2

ఈ రెండులబ్ధముల యోగము కుట్టకము చే లబ్ధముగ వచ్చినది.

213. ప్ర. (1) సంశ్లిష్ట కుట్టకమునందలి విశేషము.

వై ఉపపత్తియందలి సమీకగణముల బట్టి

$$\text{పరి} = \frac{\text{యా} \times \text{ప్రగు} - \text{పరిశే}}{\text{హా}} \therefore \text{యా} = \frac{\text{హా} \times \text{పరి} + \text{పరిశే}}{\text{ప్రగు}}$$

$$ద్వీల = \frac{యా \times ద్వీగు - ద్వీశే}{హా} \therefore యా = \frac{హా \times ద్వీల + ద్వీశే}{ద్వీగు}$$

$$\therefore \frac{హా \times (పల + పృశే)}{పృగు} = \frac{హా \times ద్వీల + ద్వీశే}{ద్వీగు}$$

సనుచ్చేదిములుగ చేసి ఛేదములను విడువగా

$$హా.పృల.ద్వీగు + పృశే. ద్వీగు = హా.ద్వీల.పృగు + ద్వీశే.పృగు$$

$$\therefore \frac{పృశే.ద్వీగు - ద్వీశే.పృగు}{హా} = ద్వీల.పృగు - హా.ద్వీగు$$

దీనింబట్టి పృథమశేషమును ద్వితీయగుణకముచే గుణించి, ద్వితీయశేషమును పృథమగుణకముచే గుణించి, రెండిటియొక్కయు అంతరమును హారముచే భాగింప నగు లబ్ధము ద్వితీయలబ్ధపృథమగుణకముల గుణనముయొక్కయు, పృథమలబ్ధద్వితీయగుణకముల గుణనముయొక్కయు, అంతరముతో సమము గావలె ననియు దానివలన అట్లు హారముచే భాగింప శేషము మిగులగూడదనియును శేషము మిగులుచో నాపృశ్నము సరియైనది గాదనియును గ్రహింపదగియున్నది ఇందులకు మ. మ. పం. బాపుదేవశాస్త్రిగారి శ్లోకము.

అన్యోన్య్యాగ్రాహతయో ద్గుణయో స్సంశ్లిష్టకుట్టకేయత్ర |
వియతి ర్హారేణ భక్తాన నిరగ్రాన్యా త్థిలం తదుద్దిష్టమ్ ||

తా|| పరస్పర శేషములచే గుణింపబడిన పరస్పరగుణకములయొక్క అంతరమును హారముచే భాగింప నిశ్శేషముగానిచో నాపృశ్నము ఖిలము.

(2) గుణకయోగమును భాజ్యముగను శేషయోగమును క్షేపముగను కల్పించి ఆ భాజ్యహారక్షేపముల నొకానొకసంఖ్యచే అపవర్తించి కుట్టకవిధిప్రకారము సాధించిన గుణకలబ్ధములను ఇష్టాహతేత్యాదినూత్రము (209 పృ)చే అనేక విధములుగ మార్చుచో అందు కొన్నిమాత్రమే సరిపడును. కొన్ని సరిపడవు కావున ఆలోచించి సరిపడువాటిని గ్రహింపవలయును.

ఆ భాజ్యహారక్షేపముల కపవర్తనము లేనిచో గుణకలబ్ధములు ఎన్ని విధములుగ నైనను సరిపడగలవు. (మ. మ. పం. బాపుదేవశాస్త్రిగారు)

ఇది కుట్టక వ్యవహారము 21వ ప్రకరణము.

అంకపాశవ్యవహారము.

22-వ ప్రకరణము.

214. ప్ర. ఉద్దిష్టములగు సంకెలను గాని పదార్థములను గాని ఒక్కొక్క క్రమము ననుసరించి ఉద్దిష్టస్థానములందు విన్యసింపుకో (స్థాపింపుకో) ఎన్నివిధములుగ విన్యసింపవచ్చును? ఇట్టిప్రశ్నములందు వినిమయముగ మంచుట చేసగు ప్రస్తావ (విన్యాస) భేదముల సముదాయము అంకపాశము. సూత్రములచే నిర్మించబడిన పాశమునందు సూత్రములువలె నిండు అంకములు మొదలగునవి వినిమయము గలిగియుండును కావున అంకములచేనైన పాశమువంటిది గుగుటచే అంకపాశముని సంజ్ఞ గలిగినది దీనిని సంబంధించిన గణితమున్ను అంకపాశముని చెప్పబడుచున్నది. ఇందు ఆయా పదార్థములను గాని అంకెలను గాని ప్రస్తరించుటలో స్థానవ్యత్యయము చేసగు భేదములు అన్నియు గ్రహింపబడును. ఇదియ వ్యక్తి భేద గణితమునకును, అంకపాశమునకును, గల భేదము. (134 ప్ర. చూ) (ఉదాహరణములందు స్పష్టమగును.)

నిర్దిష్టాంకై స్సంఖ్యాయా విభేదే కరణసూత్రం వృత్తం.

స్థానాం మేకాదీచయూంకఘాత స్సంఖ్యావిభేదానియతైస్సుగంకైః |
భక్తోంకమిత్యాంకసమాసనిఘ్నః స్థానేషుయుక్తోమితిసంయుతిస్స్యాత్ ||

టీ|| స్థానాంతమ్ = ఉద్దిష్టస్థానసంఖ్య అవధియగు ఏకాదీచయూంక ఘాతః = ఒకటి మొదలు ఒకటివృద్ధిగానైన యంకెలయొక్క గుణనము, నియతైః అంకైః = నియతముగ నిర్దేశింపబడిన అంకెలచేనగు, సంఖ్యావిభేదాః స్వ్యః = సంఖ్యా భేదము లగును.

(సః = ఆ ఒకటి కంటెను ఉద్దిష్టస్థానసంఖ్యవరకునైన గుణనము) అంక మిత్యా భక్తః = అంకెల (స్థానముల)యొక్క పరిమితిచే భాగింపబడినదై, అంక మాసనిఘ్నః = నిర్దిష్టాంకములయొగము చే గుణింపబడినదై, స్థానేషు యుక్తః = ఉద్దిష్టస్థానములందు (స్థానవ్యత్యయముగ) వాయబడి కలుపబడినదై, మితిసం యుతిః = సంఖ్యాభేదములయొగము. స్యాత్ = అగును.

215. ప్ర. కొన్ని వేరువేరు అంకెలనిచ్చి ఆ అంకెలెన్నియో అన్నిస్థానములందును వాటిని స్థానవినిమయముగా ప్రస్తరించుచో నగు సంఖ్యాభేదములను

తెలియుటకును ఆ సంఖ్యాభేదము లన్నిటి యొక్కయు యోగము నెరుగుటకును పద్ధతి: —

(1) ఎన్ని స్థానములుగలవో ఆసంఖ్యవరకును ఒకటి మొదలుగ నన్నియంకలను క్రమముగ వ్రాయుము. వాటి అన్నిటియొక్కయు గుణనఫలము ప్రస్తారభేదముల సంఖ్య యగుచున్నది. (ఇదియు ఏకాదిచయాంకఘాతము లేక ఏకాదిగుణనము)

(2) ఆ ప్రస్తారభేదసంఖ్యను ఉద్దిష్టములగు అంకల యోగము చే గుణించి అంకలెన్నియో ఆ(అంకపరిమితి, సంఖ్య చే భాగించనగు లబ్ధమును ఉద్దిష్టస్థానములందు స్థానవినిమయముగ వ్రాయుము. వీటి యోగము ప్రస్తారభేదములయోగము.

ఉదాహరణమ్

ద్వికాష్టకాభ్యాం త్రినవాష్టకై ర్వా నిరంతరంవ్యవధినవావస్థానైః | సంఖ్యావిభేదాః కఠి సంభవంతి తత్సంఖ్యకై క్యాని పృథ గ్వదాశు ||

న్యాసః. ౨, ౮ అత్రస్థానే స్థానాంతమేకాదిచయాంకౌ ౧, ౨ ఘాతః ౨ ఏవంజాతౌ సంఖ్యాభేదౌ ౨ అథ నవన ఘాతాంక సమాసం నిఘ్నః ౨౦ అంకమిత్యానయా ౨ భక్తః ౧౦ స్థానద్వయే యుక్తో జాతం సుఖైక్యం ౧౧౦.

ద్వితీయోదాహరణే న్యాసః. ౩, ౯, ౮ అత్రైకాదిచయాంకాః ౧, ౨, ౩ ఘాతః ౬ ఏతావంత సంఖ్యాభేదాః. ఘాతః ౬ అంక సమాసం హతః ౧౨౦, అంకమిత్యా ౩ భక్తః ౪౦ స్థానత్రయే యుక్తో జాతం సంఖ్యైక్యం ౪౮౦

తృతీయోదాహరణే న్యాసః ౨, ౩, ౪, ౫, ౬, ౭, ౮, ౯ ఏవమత్ర సంఖ్యాభేదా శ్చత్వారింశత్సహస్రాణి శతత్రయం వింశతిశ్చ రంకె ౨౦, సంఖ్యైక్యంచ చతుర్వింశతినిఖర్వాణి త్రిషష్టిపద్మాని నవ నవతికోటయః నవనవతిలక్షాణి పంచసప్తతిపహస్రాణి శతత్రయం షష్టిశ్చ ౨౪౬౩౯౯౯౯౨౫౩౬౦

తా|| 2, 8 ఈఅంకములచేగాని 3, 9, 8 ఈఅంకలచేచాని 2 మొదలు 9వరకు వైన అంకల చేగాని ప్రస్తరించుటవలన ఎన్ని సంఖ్యాభేదములగును? ఆ సంఖ్యాభేదముల యొకము లెన్ని? వేర్వేరుగ శీఘ్రముగ చెప్పము.

(1) ఉదా. 2, 8 ఈఅంకలు ఉద్దిష్టములైనవి. వీటిస్థానములు 2 ఒకటి మొదలు స్థానసంఖ్యవరకు వైన అంకల గుణనము $1 \times 2 = 2$. ఇవి సంఖ్యాభేదములు. అనగా ప్రస్తారభేదము లగుచున్నవి. ఈ భేదసంఖ్య 2ను ఉద్దిష్టాంకముల $2 + 8 = 10$ యొకముచే గుణించ $2 \times 10 = 20$ దీనిని ఉద్దిష్టాంకములు 2 గావున ఈపరిమితిసంఖ్య 2చే భాగించ $20 \div 2 = 10$ లభింను. దీనిని ఉద్దిష్టస్థానములు 2 గావున 2స్థానములందు స్థానభేదముగ వ్రాసి కలుపగా 110 ప్రస్తారభేదయొక మగుచున్నది.

10
10

110

రుజువు: 2, 8 వీటిని ప్రస్తరించ రెండుభేదములే 28
యైనవి. వాటిని కలుపగా 110యొక మగుచున్నది. 82

110

(2) ఉదా: 3, 9, 8 ఉద్దిష్టసంఖ్యలు. వీటిస్థానములు 3 కావున ఈస్థాన సంఖ్యవరకు ఏకాదిగుణనము $1 \times 2 \times 3 = 6$ ఇది ప్రస్తారభేదసంఖ్య. ఈ భేద సంఖ్య 6ను ఉద్దిష్టాంకములయొకము $3 + 9 + 8 = 20$ చే గుణించి అంకలపరిమితి 3చే భాగించ $\frac{6 \times 20}{3} = 40$ ఈలభమును ఉద్దిష్టస్థానములు 3కావున 3స్థానములందు స్థానభేదముగ వ్రాసి కలుపగా సంఖ్యాభేదముల యొక మగుచున్నది.

40
40
40

4440

రుజువు : ప్రస్తారము 6భేదము లగుచున్నది. అన్నిటిని వరుసగా వ్రాసి ఆసంఖ్యల నన్నిటిని కలుపగా 4440 సంఖ్యాభేదముల యొక మగుచున్నది. ఇట్లు అంతటను గ్రహించునది.

3 9 8
3 8 9
8 9 3
9 8 3
9 3 8
8 3 9

4440

(3) ఉదా:— ఉద్దిష్టాంకములు 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 స్థాన సంఖ్య 8 కావున ఏకాదిగుణనము $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 = 40320$ ఇది

ప్రస్తార భేదముల సంఖ్య మగుచున్నది. దీనిని ఉద్దిష్టాంకముల యోగము

$$2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 = 44 \text{ చే గుణించి}$$

$$\text{ఉద్దిష్టాంక పరిమితి 8 చే భాగించ} \frac{40320 \times 44}{8} = \frac{40320 \times 11}{2} = 20160 \times 11$$

$$= 221760 \text{ లభ్యము.}$$

దీనిని కిస్థానములందును స్థాన భేదముగ వ్రాసి కలుపగా

2463999975360 ప్రస్తారము చేసిన సంఖ్యా భేదముల యోగ మగుచున్నది.

ఉ ప ప త్తి :— 'అ' ఇట్టి ఒకవర్ణమును మాత్రమే ప్రస్తరింపునో ఒకే భేద మగుచున్నది. ఇట్లు అ.క ఈరెండువర్ణములను ప్రస్తరింపునో అక అనియు కఅ అనియు రెండు భేదము లగుచున్నవి. ఈరెండు భేదములందును కివ స్థానమున గ వర్ణమును కూర్చి ప్రస్తరింపునో గఅక, అగక, అకగ అనియు గకఅ, కగఅ, కఅగ అనియు ఒక్కొక్కటి కి భేదములు చొప్పున రి భేదము లగుచున్నవి. ఇట్లు కిస్థానము లందును వర్ణముల చేసిన రి భేదములలోను ఒక్కొక్క భేదమునందు మొదటను తుదను మధ్యలందును వేర్వేర నాల్గవవర్ణమును నాల్గస్థానములందును వర్ణము లుండునట్లు చేర్చిననో ఒక్కొక్క భేదము 4 విధము లగుచున్నది. అట్లు మొత్తము నాలుగుస్థాన ములందును వేరు వేరు వర్ణములను ప్రస్తరించుట చేసినగు భేదములు 24 అగుచున్నవి. ఇట్లు చూడగా ఒకవర్ణము చేసిన భేద సంఖ్య 1 టియే యైనది, రెండువర్ణముల చే సిన భేద సంఖ్యను విచారించగా ఈ సంఖ్య 2ను పూర్వ భేద సంఖ్య 1 టి చే గుణించగానగు సంఖ్యతో సమము గుచున్నది. ఇట్లు కిస్థానములందును కివర్ణముల చే సిన భేద సంఖ్యయు ఈస్థాన సంఖ్య కిను పూర్వ భేద సంఖ్య చే గుణించినగు సంఖ్య కి $\times 2 = 6$ తో సమము గుచున్నది. ఇట్లు నాలుగుస్థానములందును 4వర్ణములను ప్రస్తరింపినగు భేద సంఖ్య పూర్వ భేద సంఖ్య 6 చే స్థాన సంఖ్య 4ను గుణించగానగు సంఖ్య అగుచున్నది. ఇట్లు చూడగా ఆయా భేద సంఖ్యలు ఒకటి మొదలు స్థాన సంఖ్య వరకును ఏకోత్తరవృద్ధిగా వ్రాయబడిన అంకముల గుణన ఫలములతో సమము లగుచున్నవి. ఇట్లు అంతటను గ్రహింపవలసినది. దీనిచే ప్రస్తార భేదాన యన ముపపన్న మగుచున్నది

భేదములయొక్క యోగమును విచారించినచో భేదములెన్నిగలవో అన్ని పంక్తులనుట స్పష్టముగదా! ఈ భేదములలో ఏకస్థానాంకములను విచారితము. అపుడు ఉద్విష్టవర్ణముల ప్రస్తరించుటచే భేదములైనవి గావున ఆ ఉద్విష్టములగు వర్ణములే తిరుగతిరుగ ఆవర్తింపబడియున్నవనియును మనము చూడగలము. దానిచే భేదసంఖ్యను ఉద్విష్టవర్ణములపరిమితి (అంకమితి)చే భాగింప నెంతయునునో ఆ సంఖ్యచేనైన పర్యాయములు ఒక్కొక్కవర్ణము అవృత్తిగ ఆ ఏకస్థానమునగలదనియు స్పష్టమగుచున్నది. ఉద్విష్టవర్ణములను అన్నిటిని కలుపగానగు (అంకసూస) సంఖ్యను అంకమితిచే భేదసంఖ్యను భాగింపగానగు లబ్ధముచే, గుణింప ఏకస్థానాంకముల యోగముగుననియు తెలియుచున్నది. ఇందు ఉద్విష్టవర్ణములే వినిమయముగ ప్రస్తరింపబడినవగుటచే నిలువుగనైన ప్రతిపంక్తియొక్కయు యోగము సమమే యగుచున్నది. కావున ఈయోగసంఖ్యను ఒక్కొక్కస్థానము వ్యత్యముగ (గుణకారము నందు ఏకాద్విస్థానాంకములచే గుణించిన గుణనఫలములవలె) నుండునట్లు వ్రాసి, కలుప ప్రస్తార భేదముల యోగ మగుననుట స్పష్టము. ఇట్లు ప్రస్తార భేద యోగానయనమును ఉపపన్న మగుచున్నది.

అన్యదుదాహరణమ్

పాశాంకు శాహి డమరూక కపాల శూలైః ఖట్వాంగ శక్తి శరచాపయుతై ర్భవన్తి | అస్యోన్యహస్త కల్పితైః కత్తి మూర్తి భేదాః శ్శృంభో ర్హారే రివ గదారినరోజశంఖైః || ౧౧౭ ||

న్యాసః. స్థానాని౧౦ ఏవమత్రజాతా మూర్తి భేదాః ౩౬౨౫౦౦ ఏవం హారేశ్చ౨౪

తా || (1) విష్ణుమూర్తి నాలుగుహస్తములందును గద, చక్రము, పద్మము, శంఖము, వీటిని ధరించియుండును. ఈనాలుగువస్తువులను నాలుగుహస్తములందును తారుమారుచేసి ధరించుచో ఎన్ని ప్రకారములుగ మార్పుచేయవచ్చును? అనగా ఒక్కొక్కప్రకారమగు ఆయుధధారణము ఒక్కొక్కమూర్తి యగుచో మూర్తి భేదములెన్నియగును ?

(2) అట్లు సాంబమూర్తి 10హస్తములందును పాశము, అంకుశము, సర్పము, డమ్యుగము (వాద్యవిశేషము), కపాలము, శూలము, ఖట్వాంగము(మంచపుకొడు) శక్తి, బాణము, ధనుస్సు, వీటిని ధరించును. ఈ 10అయుధములను 10హస్తములందును తరువూరుచేసి ధరించుచో మూర్తి భేదము లెన్నియగును?

(1) ఉదాహరణమునందు స్థానములు 4 కౌవున ఒకటి మొదలు 4వరకునైన అంకముల గుణనము $1 \times 2 \times 3 \times 4 = 24$ మూర్తి భేదము లగును.

అనగా ఋహరికి కుడివైపున 2ను ఎడమవైపున 2ను ఇట్లు 4హస్తములు. ఇందు కుడివైపున ఒకటి ఊర్ధ్వముగను మరియొకటి క్రిందుగను ఇట్లుగనే ఎడమవైపునను ఉన్నవి యనుకొనుము. అందు కుడివైపు వైహస్తమున చక్రము, క్రింది హస్తమున గద, ఎడమవైపున వైహస్తమునందు శంఖము, క్రిందిహస్తమున పద్మము ఇది యొకస్వరూపము. ఇట్లు కుడివైపు వైహస్తమున శంఖము, క్రిందిహస్తమున గద, ఎడమవైపున వైహస్తమున చక్రము, క్రిందిహస్తమున పద్మము, ఇదియొక స్వరూపము. ఇట్టి స్వరూపములు ఋహరికి 24 అగుచున్నవి. ఈస్వరూపభేదములనే కేశవాదినామములచే పుగాణములందు చెప్పియున్నారు.

(2) ఇట్లు శివస్వరూపభేదములందు ఆయుధస్థానములు 10.

కౌవున 10వరకును ఏకాద్యంకగుణనము

$$1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 = 3628800 \text{ అగుచున్నది.}$$

ఇన్ని మూర్తి భేదములు శివునకు అగుచున్నవి

ఇది అంకప్రస్తారముగాక వస్తుప్రస్తారముగుటచే ప్రస్తారభేదసంఖ్యలకు యోగము చూపబడలేదు. శంఖచక్రకౌదులకు తీనుకొనుసంఖ్య యెద్ది? కావున ప్రస్తారభేదసంఖ్యాయోగమును చేయబూనుట యుక్తియుక్తముగ గనుపట్టుట లేదు. ఆచార్యులవారును మూర్తిభేదములసంఖ్యనే యిచ్చియున్నారు

విశేషే కరణసూత్రం వృత్తమ్

యావత్స్థానేషు తుల్యాంకా స్తద్భేదై స్తు పృథక్కృతైః |
ప్రాగ్భేదా విహృతా భేదా స్తత్సంఖ్యై క్యం చ పూర్వవత్ || ౧౪౪

టీ! యావత్స్థానేషు = ఎన్నిస్థానములందు, తుల్యాంకాః = సమములగు సంకెలుగలవో, పృథక్క్రమైః = వేరుగసాధింపబడిన, తద్భేదైః = ఆస్థానముల సంబంధముగు భేదములచే, పూర్వోక్తాః = పూర్వప్రకారము సాధింపబడిన భేదములు, విహృతాః = భాగింపబడినవియై, భేదాః = భేదములగును. తత్సంఖ్యైక్యంచ = ఆ సంఖ్యాభేదముల యోగమున్ను, పూర్వవత్ = పూర్వప్రకారము అగుచున్నది.

216. ప్ర. నిర్దిష్టాంకములలో కొన్ని (ఒకవిధమైనవి) భేదములేనివి యగుచో పద్ధతి.

(1) ఎన్నిస్థానములందు భేదములేని యంకెలునిర్దేశింపబడినవో ఆ స్థానముల సంఖ్యచే పూర్వసూత్ర (215 ప్ర) ప్రకారము వేర్వేరుగు భేదముల సాధింపుము

(2) నిర్దిష్టాంకముల మొక్క స్థానముల సంఖ్యవలన పూర్వసూత్ర (215 ప్ర) ప్రకారము సాధించిన భేదసంఖ్యను పై భేదసంఖ్యలచే భాగింపుము. ఈలబ్ధము సరియగు భేదసంఖ్య గాగలదు.

(3) ఈసంఖ్యనుబట్టి పూర్వసూత్ర (215 ప్ర) 2) నుచే సంఖ్యైక్యమును సాధింపుము. అది సంఖ్యైక్య మగును.

ఉపపత్తి : మూడుస్థానములందును ఒకవిధము గానట్టి వర్ణములవలన 6 భేదము లగుచున్నవి. నాలవస్థానమున వేరువర్ణమును చేర్చుచో 24 భేదములగును. అందు మూడుస్థానములందును ఒకేవర్ణమగుచో 4 భేదములే యగును.

ఎట్లనగా : 'అఅఅ' ఇది మూడుస్థానములందును ఒకేవర్ణముగల భేదస్వరూపము. ఇందు 'క' అను అక్షరమును చేర్చుచో మొదటను, తుదను, 2 మధ్యభాగము లందున్న. ఇట్లు 4 పర్యాయములు చేర్చవచ్చును. కఅఅఅ, అఅఅక, అకఅఅ, అఅకఅ, కావున 4 భేదములే యగుచున్నవి. అనగా మూడుస్థానములందును వేరు వేరు వర్ణము లున్నచో 6 భేదములును మరియొకవర్ణమును చేర్చుటచే ఒక్కొక్కటి 4 భేదములైనవి. మూడుస్థానములందును ఒకేవర్ణమగుచో 1 భేదమే అయి అది 4 భేదములైనది. కావున పూర్వభేదములు 6 అగుచో ఇప్పటి భేదములు 24 అగుచున్నవి పూర్వభేదసంఖ్య 1 టియగుచో నెన్నియగును? ఈత్రైరాశికము చే మొత్తము

ఇట్లు 1, 1 ఈ రెండును సమము లైయున్నవి. కావున వీటిసంఖ్యచేనగు భేదములసంఖ్య 2 చే పైలబ్ధము 12ను భాగింప $12 \div 2 = 6$ ఇవి వాస్తవ భేదములు.

ఇట్లు వచ్చిన భేదసంఖ్య చే భేదయోగమును గనుగొనవలయును. 2 2 1 1
 ఎట్లనగా: ఈ భేదసంఖ్యరిను అంకయోగము $(2 + 2 + 1 + 1 = 6)$ చే 2 1 1 2
 గుణించి అంకపరిమితి చే భాగింప $\frac{1}{4} \times 6 = 9$ దీనిని 4స్థానములందు 2 1 2 1
 స్థానవ్యత్యయము చే వ్రాయుగా 9 9 9 9 అగుచున్నది. ఇట్లు 1 2 2 1
 భాగింపగావచ్చిన 9 ఒకేస్థానముగలవి యగుట చే యోగము చేయుట 1 2 1 2
 తగినది. 1 1 2 2
9 9 9 9

(2) ఉదా: 4, 8, 5, 5, 5 వీటి చే భేదములు? భేదయోగము? ఇందు 5స్థానములందు అంకెలున్నవి కావున (215 పి.చే) ఆ భేదములు 120 అందు మూడు స్థానములందు ఒకే అంకె గలదు కావున 3 చేనగు భేదసంఖ్య 6 చే భాగింప 20 భేదసంఖ్య వాస్తవమైనది యగుచున్నది ఎట్లనగా :

- 4 8 5 5 5,
- 5 5 5 4 8,
- 5 5 5 8 4,
- 5 5 8 5 4,
- 5 8 5 5 4
- 5 4 5 5 8,
- 5 5 4 8 5,
- 5 5 8 4 5,
- 5 8 5 4 5,
- 5 8 4 5 5
- 5 5 4 5 8,
- 5 4 8 5 5,
- 4 5 8 5 5,
- 4 5 5 8 5,
- 4 5 5 5 8
- 5 4 5 8 5,
- 8 4 5 5 5,
- 8 5 5 4 5,
- 8 5 4 5 5,
- 8 5 5 5 4

108

108 ఈ భేదసంఖ్య 20ను అంకయోగము $(4 + 8 + 5 + 5 + 5 = 27)$ చే

108 గుణించి అంకపరిమితి 5 చే భాగింప $\frac{20}{5} \times 27 = 4 \times 27 = 108$

108 దీనిని 5స్థానములందును స్థాన భేదము చే వ్రాసి కలుపగా పరిష్కార

108 ము చేనగు సంఖ్యా భేదముల యోగము అగుచున్నది.

1199988

అనియతాంకై రితుల్యైశ్చ సంఖ్యావిభేదే కరణసూత్రం.

స్థానాంతమే కాపచితాంతిమాంకఘాతౌ సమాంకైశ్చ మితి ప్రభేదాః॥

టీ॥ స్థానాంతం = నిర్దిష్ట స్థానములకు అంతమగునట్లు, ఏకాపచితాంతిమాంక ఘాతం = ఒక్కొక్కటి చే వ్యవకలింపబడిన (నిర్దిష్టాంకములలోని) తుదియంకయొక్కయు

(అనగా తుదియంకెలో నొక్కొకటినివ్యవకలింపనగు అంకెలయొక్కయు) తుది
యంకెయొక్కయు గుణనము, అసమాంకైః = వేరువేరగు సంకెలచేనగు, మితి
ప్రభేదాః = సంఖ్యాభేదము లగుచున్నవి.

217. ప్ర. ఇవివరలో నిర్దిష్టాంకతుల్యస్థానములందు నిర్దిష్టాంకములను ప్రస్త
రించుటచేనగు భేదములగుర్చి (1) అన్ని స్థానములందును వేరువేరగు అంకెలుండుట.
(2) కొన్ని స్థానములందు ఒకేవిధములగు సంకెలు ఉండుట. అను రెండుపద్ధతు
లును చెప్పబడినవి.

ఇప్పుడు వేరువేరగు నిర్దిష్టాంకములను అంతకుతక్కువయగు కొన్నిస్థానము
లందు ప్రస్తరింపుచో నగు భేదముల తెలియుటనుగుర్చి పద్ధతి చెప్పబడుచున్నది.

పద్ధతి:— నిర్దిష్టాంకములెన్నిగలవో ఆసంఖ్య మొదలిడి తలక్రిందుగ అంకెలను
వ్రాయుము. ఆఅంకెలను స్థానములెన్ని నిర్దేశింపబడినవో అన్నిటినివ్రాయుము
వాటిని పరస్పరము గుణింపనగు గుణనఫలము, వేరువేరు నిర్దిష్టాంకములను
కొన్నిస్థానములందు ప్రస్తరింపనగు భేదముల సంఖ్య యగును.

ఉదాహరణమ్.

స్థానషట్కస్థితై రంకై రసమైః భేద వర్జితైః |
కతి సంఖ్యావిభేదా స్సు ర్యది వేత్సి నిగద్యతాం || ౧౧౮ ||

అత్రాంతి మాంకో నర్వ షట్స్థానేషు ఏకై కాపచితా వ్యస్తాః
౯, ౮, ౭, ౬, ౫, ౪ ఏషాంఘాతే జాతా సంఖ్యాభేదాః ౬౪౮౦

తా|| ఏకవిధములుగానట్టియు నున్న చేవిడుపబడినవియు, నగు అంకెలను
స్థానములందుమాత్రమే ప్రస్తరింపుచో సంఖ్యాభేదము తెన్నియగును?
తెలిసినచో చెప్పము.

ఇచట నున్న గాక మిగిలినయంకెలు 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 ఇవియే
యగుచున్నవి. తక్కినసంఖ్యలన్నియు వీటివిన్యాసముచే బోధింపబడుచున్నవి.
(3 ప్ర), 4 ప్ర. చూ) కావున నిర్దిష్టాంకములు 9, నిర్దిష్టస్థానములు 6, అగుచున్నవి.
పద్ధతిప్రకారము నిర్దిష్టాంకసంఖ్యనుండి తలక్రిందుగ అంకెలను వ్రాసి పరస్పరము
గుణింపగా

$$9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 = 60480 \text{ భేదసంఖ్య యగుచున్నది.}$$

ఉపపత్తి:— (134 పు). ఉపపత్తి 2చూ)

అ, క, గ, చ మొదలగు 'యా' పరిమితవర్ణములు గల వనుకొనుము.

వీటిని ఒక్కొక్క స్థానమునందు ఒక్కొక్కవర్ణమును ప్రస్తరింపుచో 'యా' పరిమిత భేదములే యగుచున్నవి. రెండుస్థానములందు రెండురెండువర్ణములను ప్రస్తరింపుచో 'అ' ఈవర్ణముతో నితరవర్ణములను ముందుభాగమున చేర్చగా నగు భేదములు (యా—1) పరిమితములగుచున్నవి. ఇట్లు క వర్ణముతో తదితరవర్ణములను చేర్చ నగు భేదములును (యా—1) పరిమితములగుచున్నవి. ఇట్లు ప్రతివర్ణముతో డను తదితరవర్ణములను చేర్చగా నగు భేదము లగుచున్నవి. కావున వర్ణసంఖ్య యగు 'యా' డనిచే ప్రత్యేక భేదసంఖ్య (యా—1)ను గుణింప వర్ణద్వయముచే నైన భేదములు, యా x (యా—1) అగుచున్నవి.

ఇట్లు అక, ఈస్వరూపమునందు మూడవస్థానమున ముందుభాగమున ఈ రెండిటికంటె నితరములగు నొక్కొక్కవర్ణమును చేర్చుచుగా (యా—2) పరిమిత భేదము లగుచున్నది. ఇట్లు పూర్వ భేదములలో నొక్కొక్కటి (యా—2) పరిమిత భేదములగును. కావున పూర్వ భేదసంఖ్యచే గుణింప వర్ణత్రియజనిత భేదములు, యా x (యా—1) (యా—2) ఇట్లు వర్ణపట్కముచే

యా (యా—1) (యా—2) (యా—3) (యా—4) (యా—5)

ఇందు యా=నిర్దిష్టాంక సంఖ్య, కావున నిర్దిష్టాంక సంఖ్యనుండి తలక్రిందుగ నైన స్థాన సంఖ్యా పరిమితములగు అంకెలగుణనము భేద సంఖ్యయని స్పష్టముగ గన్పట్టుచున్నది. ఇట్టి పద్ధతి యుపపత్తియు.

అన్య త్కరణ సూత్రం.

నిరేకమం కైక్యమిదం నిరేకస్థానాంత మేకాపచితం విభక్తం ॥ ౧౨౫ ॥
 రూపాదిభిస్తన్నిహతేస్సమాస్యస్య స్సంఖ్యా విభేదానియతేంకయోగే ॥
 నవాన్వితస్థానక సంఖ్య కాయా ఊనేంకయోగే కథితంతువేద్యం ॥ ౧౨౬ ॥
 నక్షత్రముక్తం పృథుతాభయేన నాంతోస్తి యస్మాద్గణితార్ణవస్య ॥

టీ॥ అంకైక్యం = అంకయోగము, నిరేకం (కార్యం) = ఒకటిచే వ్యవకలింపదగినది. ఇదం = ఈ నిరేకమగు అంకయోగము, నిరేకస్థానాంతం = నిరేక

మగుస్థానసంఖ్యవరకు, ఏకాపచితం = ఒకటిచే క్రమముగతగ్గింపబడినదియై, రూపాదిభిః = ఒకటిమొదలగు (నిరేకస్థానసంఖ్యవరకువైన) అంకలచే విభక్తం కౌర్యం = భాగింపదగినది. తన్నిహతేః = ఆ(భాగింపనగు) సంఖ్యలయొక్క గుణనఫలమునకు, సమాః = సమములై, నియతే అంకయోగే = నియతమగు అంకయోగమందైన, సంఖ్యావిభేదాః న్యుః = సంఖ్యాభేదములగును.

తు = విశేషమేమనగా : కథితం = చెప్పబడినపద్ధతి, అంకయోగే నవాన్వితస్థానకసంఖ్యకాయా ఉజే వేద్యం = (నిర్దిష్టమగు) అంకయోగము 9తో కూర్పబడినస్థానసంఖ్యకంపై తక్కువగునపుడు తెలియదగినది.

యస్మాత్ గణితార్ణవస్య అంతః నాస్తి (తస్మాత్) పృథుతాభయేన సంక్షిప్తం ఉక్తం = ఏకౌరణమువలన గణితసముద్రమునకు అవధి లేదో ఆకౌరణము వలన విస్తరభయముచే సంక్రమాముగ చెప్పబడినది.

218. పృ. (1) నిర్దిష్టస్థానములందు ప్రిస్తరింపగానగు ప్రతిప్రిస్తారభేదముయొక్కయు అంకయోగము అభీష్టసంఖ్యతో సమము గావలయును. ఇట్లు అంకయోగము స్థానసంఖ్యయు నిర్దిష్టమగునపుడు ప్రస్తారభేదములను తెలియు పద్ధతి :—

(2) అంకయోగమువలన 1టిని వ్యవకలింపుము. ఆ నిరేకాంకయోగము నుండి తలక్కిందుగనగు అంకెలను (పూర్వపూర్వసంఖ్యవలన ఒక్కొక్కటిని వ్యవకలించి) వ్రాయుము. అట్లు స్థానసంఖ్యవలన 1టిని వ్యవకలింపనగు (నిరేకస్థాన) సంఖ్యతో సమమగునన్ని పర్యాయములు వ్యవకలించిన అంకెలను వ్రాయుము.

(3) ఆసంఖ్యలను క్రమముగ 1టి మొదలు నిరేకస్థానసంఖ్యవరకువైన అంకెలచే భాగించి వాటిని పరస్పరము గుణింపుము.

(4) అది నవాన్వితస్థానసంఖ్యకంపై అంకయోగము అల్పమగునపుడు ప్రస్తారభేదములసంఖ్య యగును.

(5) సముద్రమువంటి గణితశాస్త్రమునకు పారములేదు. కౌవున విస్తరభయముచే సంక్రమాముగ చెప్పబడినది. యని భాస్కరాచార్యులవారు చెప్పిరి.

ఉదాహరణమ్

పంచస్థానసితై రంకై ర్యద్యద్యోగ శ్రుయోవశః

కతిభేదా భవేత్సంఖ్యా యది వేత్సి నిగద్యతాం॥౧౧౦॥

అత్యంకై క్యం౧౩ నిరేకం౧౨ ఇదమేకోనస్థానాంత మేకా

పచితం రూపాదిభిశ్చ భక్తం న్యస్తం $\frac{౧౨}{౧}$, $\frac{౧౧}{౨}$, $\frac{౧౦}{౩}$, $\frac{౯}{౪}$ ఏషాం

ఘాతసమా జాతా స్సంఖ్యాభేదాః ౪౯౫

తా. ఏమేపరిస్థారమందలి అంకయోగము 13 అగునో అట్టిపరిస్థారములు 4 స్థానములం దంకల పరిస్థారములలో నెన్నియగును? తెలిసినచో చెప్పము.

అంకయోగము 13 స్థానసంఖ్య 5 నిరేకాంకయోగము 12 నిరేకస్థానసంఖ్య 4 కావున 12 నుండి 4 అంకలను తలక్రిందుగవ్రాసి 1 టి మొదలగు నంకలచేభాగించి

పకస్పరము గుణింప $\frac{12}{1} \times \frac{11}{2} \times \frac{10}{3} \times \frac{9}{4} = 3 \times 11 \times 8 \times 3 = 415$

భేదములు. ఈపరిస్థారములలో ఒకవిధముగు అంకలును ఉండును.

ఉపపత్తి:—అంకయోగము 2 అగునో స్థానద్వయపరిస్థారము (11) ఇట్లు ఒకవిధమే గాకలదు. అంకయోగము 3 అగునో 12, 21 ఇట్లు 2 అగును. అంకయోగము 4 అగునో 31, 13, 22 ఇట్లు 3 అగును. అంకయోగము 5 అగునపుడు 41, 14, 32, 23 ఇట్లు 4 భేదము లగును. దీనింబట్టి స్థానద్వయపరిస్థార భేదసంఖ్య నిరేకాంకయోగమును మనిషుప్పము.

ఇట్లు అంకయోగము 9 యగునపుడు స్థానత్రయపరిస్థార భేదముల వివారించుదము.

	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
1 8	1 1 7	2 1 6	3 1 5	4 1 4	5 1 3	6 1 2	7 1 1
2 7	1 2 6	2 2 5	3 2 4	4 2 3	5 2 2	6 2 1	
3 6	1 3 5	2 3 4	3 3 3	4 3 2	5 3 1		
4 5	1 4 4	2 4 3	3 4 2	4 4 1			
5 4	1 5 3	2 5 2	3 5 1				
6 3	1 6 2	2 6 1					
7 2	1 7 1						
8 1							

పూర్వ ప్రకరణమునందు స్థానద్వయ భేదములు = (యో - 1) అని స్పష్టమగుచున్నది. ఇందు యో = అంకయోగ; అట్లు స్థానత్రయ ప్రస్తారములు 1టి మొదలు (యో - 2) వరకునైన సంఖ్యల సంకలితముతో సమముగ నగుచున్నవి యనియు తెలియుచున్నది. కావున స్థానత్రయ ప్రస్తార భేద సంఖ్య (136 ప్ర1 చే) ఇందుపదము (యో - 2) కావున

$$\frac{(యో - 2 + 1) \times (యో - 2)}{2} = \frac{(యో - 1)}{1} \times \frac{(యో - 2)}{2} \text{ అగుచున్నది.}$$

దీనింబట్టి స్థానద్వయ ప్రస్తార భేదముల సంఖ్య నిరేకాంకయోగముతో సమమనియు స్థానత్రయ ప్రస్తార భేద సంఖ్య అంకయోగమువలన 2ను తీసివేసి 2 చే భాగింపనగు సంఖ్యను పూర్వ భేద సంఖ్య చే గుణింపగానగు సంఖ్యతో సమమనియు స్పష్టము. ఇట్లు స్థాన సంఖ్య హెచ్చినకొలదిని స్థానద్వయ ప్రస్తారములవలన స్థాన త్రయ ప్రస్తారములు, స్థానత్రయ ప్రస్తారములవలన స్థానచతుష్టయ ప్రస్తారములు, ఇట్లు పూర్వపూర్వ ప్రస్తార సంఖ్యలవలన ఉత్తరోత్తర ప్రస్తారము లగును కావున అంక యోగమువలన ఆయా నిరేక స్థాన సంఖ్యను వ్యవకలించి అనిరేక స్థాన సంఖ్య చే భాగింపగానగు సంఖ్యను పూర్వ ప్రస్తార భేద సంఖ్య చే గుణింప తదుత్తర ప్రస్తార భేద సంఖ్య యగు ననియు గ్రహింపదగియున్నది. దానిచే అభీష్ట స్థాన సంఖ్యలవలన నగు ప్రస్తార భేదములు.

$$\left(\frac{యో - 1}{1}\right) \times \left(\frac{యో - 2}{2}\right) \times \frac{యో - 3}{3} \dots \dots \frac{యో - నిరేక స్థానాంక}{నిరేక స్థానాంక}$$

= సర్వ భేద; అగుచున్నది. ఇట్టి పద్ధతి యుపకన్న మగుచున్నది.

ఇందు అంకయోగము 11 అగునో స్థానద్వయ భేదములలో 10, 1 అనియు 1, 10 అనియు భేదములు ఉండవలయును. లేనినో 10 భేదములు గాక 8 మాత్రమే భేదము లగును. ఇట్లు 9 కంటె అధిక మగు సంఖ్యలు ప్రస్తారములో నున్ననో అంక యోగమునందు సందేహము గలుగు నను కారణము చే నవాన్విత స్థాన సంఖ్య (9తో స్థాన సంఖ్యను చేర్చగానగు సంఖ్య) కంటె అల్పముగ అంకయోగము అగునపుడే ఈ పద్ధతి; యని భాస్కరాచార్యులు చెప్పియున్నారు.

కాని, అట్లు 9 కంటె అధిక ములగు సంఖ్యలు లేని భేదము లేనియగును? దానిని గూర్చి మ. మ. పం. బాపుడేవశాస్త్రీ గారు పద్ధతిని చెప్పిరి. ఇట్టి పద్ధతులు

నిర్మింపదగియున్నను గ్రంథవిస్తరభీతిచే సంక్షేపింపబడినది యని శ్రీభాస్కరాచార్యులవారు చెప్పియున్నారు.

అట్లు ఆచార్యులవారిపద్ధతులకు ఉపపత్తులును అనేకప్రకారములుగ చెప్పదగియున్నవి. అయాప్రకరణములందు విశేషాంశములును నాకు తెలిసినంతలో వ్రాయదగినవి కొన్నిగలవు. అట్టి విశేషాంశములను అతిరిక్తములగు ఉపపత్తిప్రకారములను చేర్చి అనుబంధము నొకగానిని ప్రకటింప దలచియున్నాను.

నగుణో నహతో నకృతి ర్నఘఃః పృష్ట స్తథాపి దుష్టానాం |
 గర్వితగణకవటూనాం స్వా త్పాతోఽశ్య మంకపాశే స్మిన్ || ౧౪౨ ||
 ఇతి లీలావత్యా మంకపాశః.

తా || గుణము ప్రశ్నింపబడలేదు. భాగహారము ప్రశ్నింపబడలేదు వర్ణము ప్రశ్నింపబడలేదు. ఘనము ప్రశ్నింపబడలేదు. ఐనను దుష్టలై గర్వించిన యొక నటులకు ఈఅంకపాశమునందు తప్పక పతనమగును. అనగా ఈఅంకపాశమునందు గుణన భజన వర్ణ వర్ణమూలాదికము లేకపోయినను ప్రస్తారభేదముల నెఱుంగుటలో తప్పక పొరపడెద రని తాత్పర్యము. ఇట్లు ఈఅంకపాశమునందలి క్షేత్రము చెప్పబడినది.

ఇది అంకపాశ వ్యవహారము, 22 ప్రకరణము.

యేషాం సుజాతి గుణ వర్ణ విభూషితాంగీ
 శుద్ధాఖిలవ్యవహృతిః ఖలు కంఠసక్తా |
 లీలావ తీహ సరసోక్తి ముదాహరణీ
 తేషాం సదైవ సుఖసంప ద్దుపైతి వృద్ధిః || ౧౪౩ ||

ఇతి శ్రీభాస్కరీయే సిద్ధాంతశిరోమణౌ
 లీలావతీసంజ్ఞః పాట్యధ్యాయ
 స్సమాప్తః ||

తా || ఈక్షోకమునకు లీలావతీగణితపరముగను లీలావతీవనితా పరముగను రెండు అర్థములు.

(1) లీలావతీగణితపక్షము:— చక్కనిజాతి చతుష్టయము (భిన్న ప్రక రణములలోనిది) గుణనము వర్ణము వీటిచే నలంకరింపబడినదియు పరిశుద్ధముగు మిశ్ర వ్యవహారము మొదలు గాగల నిఖిలవ్యవహారప్రకరణములు గలదియు సరసముగు డాదాహరణములుగలదియునగు లీలావతీగణితము ఎవ్వారికి కంఠపాఠముగ నుండునో వారలకు ఎల్లపుడును నుఖసంపద వృద్ధి నొందును. (గణితశ్లోకములేకుండుచు)

(2) పనితాపక్షము:— చక్కనికులము నుగుణనముదాయము వీటిచే నలం కరింపబడిన శరీరము గలదియు, పరిశుద్ధముగు సర్వవ్యవహారము (నడవడి)గలదియు, సరసవాక్యముల వల్కునదియు, నగు లీలావతీకన్య ఎవ్వారి కంఠాశ్లేషము సేయునో వారలకు ఎల్లపుడు నుఖసంపద వృద్ధి నొందును.

అనగా అట్టి పనితాకంఠాశ్లేషమువలె ఈగణితకంఠపఠనము ఆనందజనక మగునని తాత్పర్యము.

ఇది శ్రీమత్పిండపర్తివంశదుగ్ధాణ్ణ రాకాసుధాకరుండును శ్రీకాండిన్యస గోత్ర విఖ్యాతుండును శేషాచల దైవవిద్వితీయసుతుండునునగు పూర్ణార్ణవైష్ణవ బుధేంద్రునకు, తృతీయ తనూజుండును కులక్రమాగత జ్యోతిశ్శాస్త్ర కృతపరిశ్రముండును నైన శ్రీకృష్ణమూర్తిశాస్త్రీనామధేయ సద్బుధవిధేయునిచే ప్రణీతంబైన శ్రీభాస్కరాచార్యప్రణీత సిద్ధాంత శిరోమణి పాట్యధ్యాయముగు లీలావతీగణితమునకు ఆంధ్రవ్యాఖ్యానము సర్వంబును సంపూర్ణము.

శ్రీ శ్రీ శ్రీ శ్రీ శ్రీ

రచయాంబభూవ పూర్ణార్ణవస్య సుతః కృష్ణమూర్తిశాస్త్రీనాం |
ఆంధ్ర వ్యాఖ్యాం లీలావత్యాః శ్రీ రఘుపతేః కృపయా ||

భాస్కరాచార్య—నివాసస్థలము.

“అసీ త్వహ్యకులాచలాశ్చితపురే త్రైవిద్యవిద్యజ్ఞనే!
నానాసజ్జనధామ్ని విజ్ఞడబిడే శాండిల్యగోత్రోద్విజః॥”

ఇందు ఆచార్యులు తమనివాసము “విజ్ఞడబిడ”మని చెప్పి కొని యున్నారు. దీనినే కొందరు “బిజ్జలబిడ”మని చెప్పుచున్నారు. వ బ వర్ణములకును డ ల వర్ణములకును ప్రాయోగముగ సంస్కృతమున నభేదము గా వ్యవహరించుట గలదుగావున నిట్టి పాఠభేదము గలుగవచ్చును.

ఈ ఆచార్యనివాసముం గూర్చి నృసింహ దైవజ్ఞ లిట్లు వాసి యున్నారు.

“సహ్యకులాచలా మహారాష్ట్రదేశే అస్తి విదర్భాపరపర్యాయబన్దాడదే శాదపి నికటవివ వరీవర్తి. గోదావర్యా అపి నాతిదూరే ప్రదేశే జడబిడగ్రామే అధునాపి బిడ మితి తన్న గరనా మాస్తి. —వాసనావార్తికము.

మునీశ్వర దైవజ్ఞ లిట్లు వ్రాసియున్నారు.

“బిజ్జలబిడం, బిడమితి నామైక దేశే ప్రసిద్ధం.....యస్మా త్పంచ శ్లోకాంతరే ‘గణేశాయ నమో నీలకమలామలకాంతయే’ ఇతి—వీలాన త్యాగం భోక్త గణేశస్య ప్రతిమా ప్రసి ధ్ధాస్తి. సా తృతీయవర్ణా నామ కృష్ణవ ర్ణాస్తి” —మరీచి భాష్యము.

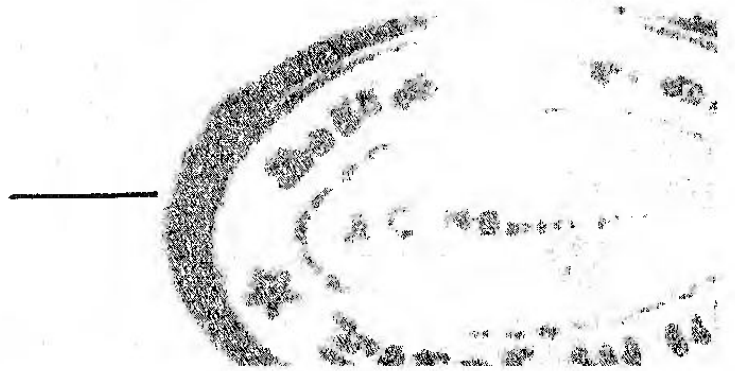
పై వాక్యములందు జడబిడము బిడమైన దని నృసింహ దైవ జ్ఞులును, బిజ్జలబిడము బిడమైనదని మునీశ్వరులును, వాసియుండిరి. ఆ బిడగ్రామము గోదావరీనదీతీరమున గణేశప్రతిమ గల గ్రామ మునకు 5 శ్లోకుల దూరమున నున్నదనియును చెప్పియున్నారు. త్వహ్యకులా చలమునద్ద నని శ్రీఆచార్యులే చెప్పి కొనిరి.

ఆ బిడగామము భాస్కరునికాలమున (కీ॥ శ. 1150 సం॥) జనమతీయుడగు బిజ్జలనృపతియొక్క రాష్ట్రములో చేరినదగుటచే బిజ్జలబిడమని భాస్కరాచార్యులు చెప్పిరని వేంకటేశదైవజ్ఞ కేతకర గారు వ్రాసియున్నారు.

పురాంతరం బిజ్జలరాజ్యమధ్యే తస్మాచ్చ తన్నామవిశేషపూర్వం |
శ్రీభాస్కరార్యై స్వపురం యథార్థం సంకీర్తితం బిజ్జలబిడనామ్నా ||

కాని యెచటను శ్రీఆచార్యులు బిజ్జలరాజుతో సంబంధము గలయట్లు చెప్పికొనలేదు. కావున కాకతాళీయులుగ కాలము సరి పడినను బిజ్జలుని బిడ మనుటకంటె నృసింహదైవజ్ఞ వ్యాఖ్య ననుసరించి జలబిడ గ్రామము బిడగ్రామముగ మారెనని చెప్పుట సమంజసమని తోచుచున్నది. ఈపక్షమునందు విత్, జలబిడే అని పదవిభాగము చేయవలయును. (ప్రస్తావనచూ)

ఈబిడగామము ఉజ్జయినీ యామ్యోత్తర రేఖయందు 19 అక్షాంశములలో నున్నది. ప్రస్తుతము నిజాం రాజ్యమునకు చేరియున్నది. దీనికి సహ్యాపర్వతము దగ్గరలేకపోయినను సహ్యాకుల పర్వతము సంబంధించియున్నది. ఇది గోదావరీప్రాంతము. ఈ గామమునకు సమీపమున లింబగామమున కృష్ణవర్ణగణేశ ప్రతిమయు గలదట. కావున భాస్కర నృసింహ మునీశ్వరులచే పేర్కొనబడిన గామ మిదియేయని స్పష్టముగ తెలియుచున్నది.



ప్రశ్నోత్తరములు.

పుటలు.

26. (1) 18. (2) 925. (3) 529. (4) 8682.
27. (1) 925. (2) 638. (3) 499. (4) 1088.
44. (1) 45. (2) రూ 9-8-0. (3) 8740. (4) 703.
62. (1) ల 121 శే 76 (3) ల 659 శే 827 (5) ల 995 శే 24
(2) ల 7 శే 314 (4) ల 100 శే 104 (6) ల 3385 శే 1159
- 62 (1) 14 కానులు (3) రూ 85 $\frac{3}{4}$ లు
(2) గం6 ని48 (4) రూ 0 అ4 $\frac{1}{2}$ లు
(5) రూ 0-1-0
112. (1) 189228480016 (3) 549902500
(2) 84459221458436 (4) 64015024881721
- ... (1) 256 గజములు (3) 911858809
(2) 169 పలకలు (4) 38355636
112. (1) 16 (2) 20 (3) 197 (4) 250
113. (1) 131872229 (3) 525655636402625
(2) 63378025803 (4) 125067512150729
113. (1) 3462500 కేంద్ర (2) 1680 రూపాయిలు
(1) 9అం. (2) 25గ
120. (1) 8 (2) 1 అపవర్తనముగావున దృఢసంఖ్యలు.
(3) 4 (4) 12 (5) 13 (6) 11 (7) 13
(8) 153 (9) 9సర్వాయములు
124. (1) 1980 (2) 5544 (3) 6840
(4) 25280640 (5) 4620 (6) 6552
125. (1) 360 (2) 360 (3) 60గంటలకు మొదటివానికి 3, రెండవ
వానికి 4, మూడవవానికి 5, ప్రదక్షిణములు (4) 363

పుటలు.

135. [1] $\frac{5}{15}$, $\frac{3}{15}$ [2] $\frac{65}{75}$, $\frac{69}{75}$ [3] $\frac{315}{1680}$, $\frac{800}{1680}$, $\frac{868}{1680}$

[4] $\frac{147}{252}$, $\frac{140}{252}$, $\frac{144}{252}$ [5] $\frac{84}{28}$, $\frac{140}{28}$, $\frac{116}{28}$, $\frac{784}{28}$

[6] $\frac{24}{36}$, $\frac{18}{36}$, $\frac{27}{36}$

138. [1] $\frac{3}{2}$, [2] $\frac{14}{183}$, [3] $\frac{1}{19}$, [4] $\frac{1}{64}$ [5] $\frac{1}{128} = 0.0.1$

144. [1] $\frac{28}{45}$ [2] $\frac{25}{6}$ [3] $\frac{1208}{693}$ [4] $\frac{25}{27}$

147. [1] $\frac{248}{315}$ [2] $\frac{3877}{4620}$ [3] $\frac{55}{12}$ [4] $\frac{43}{60}$ [5] $\frac{83}{60}$

[6] $\frac{8}{15}$ [7] $\frac{25}{31\frac{1}{2}}$ [8] $\frac{9}{7}$

150. [1] $\frac{77}{108}$ [2] 3 [3] $\frac{5}{8}$ [4] $\frac{1}{3}$ [5] $\frac{9}{448}$ [6] $\frac{812}{3}$

151. [1] $\frac{7}{30}$ [2] $\frac{2}{1}$ [3] $\frac{604}{99}$ [4] $\frac{4}{1}$ [5] $\frac{5}{2}$ [6] $\frac{6}{5}$

236. [1] $5\frac{1}{3}$ [2] 4 [3] $13\frac{1}{2}$ [4] $7\frac{7}{8}$ [5] 24 [6] 50

[7] 176 [8] 44

237. [1] 3-8-6 $\frac{3}{10}$

[6] $62\frac{1}{2}$

[2] రూ 6 $\frac{7}{8}$

[7] మ32 వీ5 తు106 $\frac{1}{2}$

[3] 19.522

[8] $615\frac{5}{9}$

[4] $518\frac{5}{13}$

[9] 2003—12—7 $\frac{1}{2}$

[5] 385.7

[10] రమాశని సం9 మా11 $\frac{1}{2}$ కు

పుటలు.

237. [11] 187-10-8 [16] 378-12-2 $\frac{2}{3}$
 [12] 4-0-2 [17] యా 53.352
 [13] 11-12-8 $\frac{21}{2}$ [18] 840-1-5.13
 [14] 2-5-6 [19] 25960.012
 [15] 57374-9-7 $\frac{7}{2}$ [20] 28 నిమిషములు
247. [1] 150 గజములు [2] 707 $\frac{1}{7}$ [3] కు 175 $\frac{1}{2}$ [4] 1-3-6 $\frac{18}{35}$
 [5] 11-3-9 $\frac{1}{2}$ [6] 15-13-8
256. [1] 18-13-4 $\frac{4}{5}$ [2] 6-4-3 $\frac{69}{125}$
261. [1] అసలు 71 $\frac{1}{35}$, వడ్డీ 6 $\frac{24}{35}$ [2] అసలు 323 $\frac{371}{4423}$ వడ్డీ 73 $\frac{3852}{4423}$
267. [2] 42 $\frac{3}{100}$ [3] 8.019375 = (57.28125 \times .14)
328. [1] 22 $\frac{1}{3}$ [2] 50 $\frac{1}{2}$
344. [1] 500 లిం [2] 600 [3] 1200 [4] 1000 [5] 565.7
 [6] 80000 [7] 12.89 [8] .956305 లోటి [9] .292372 భుజ
450. [1] ఎ5 సెం72 లిం365 [2] ఎ8 సెం32 లిం306
 [3] 159 $\frac{1}{11}$ చతురం 19866 $\frac{4}{11}$
 [4] 628 $\frac{4}{7}$ చతురం 34285 $\frac{5}{7}$
 [5] వ్యా7954 $\frac{4}{11}$, పృష్ఠఫలం 198863636 $\frac{4}{11}$, గోలఘనఫలం 263644972451 $\frac{287}{363}$
 [6] 15 $\frac{21}{48}$ రమారమి [7] 1 $\frac{31}{44}$
 [8] ప్రధమవంశ90, ద్వితీయవంశ160, ప్రధమలంబ $\frac{378}{5}$, ద్వితీయలంబ $\frac{448}{5}$
 నూచీలంబ $\frac{12096}{5}$, కర్ణయోగమునుండిలంబ $\frac{288}{5}$, ప్రధమలంబఖండ $\frac{128}{5}$, ప్రధమ
 కర్ణఖండ $\frac{160}{5}$, ద్వితీయలంబఖండ $\frac{198}{5}$, ద్వితీయకర్ణఖండ 66, ఫలం $\frac{35337}{5}$

తప్పొప్పుల పట్టిక.

పుట.	వంక్తి.	తప్పు.	సవరణ.
ii	18	{ పారిభాషిక } { పదములలో } Root of a rational number	{ Integral part of the root of a non squared number.
27	6	4564	4574
31	5	ఉ సంఖ్యయొక్క	అ సంఖ్యయొక్క
38	6	∴ 5 =	∴ 5 =
39	22	9016	8716
39	23	10340832	10040832
40	3	5368 × 10	5368 × 40
41	9	(71 × 10)	(81 × 10)
62	19	ఘనవర్గమనియు పేరు	వర్గఘనమనియు పేరు
80	8	౧౦౦౧౦౦౨౫	౧౦౦౧౦౦౦౨౫
112	21	రూ 38969 లు	రూ 38809 లు
120	6	4934,43677	4935,43675
127	6	ఇట్లుగనే $\frac{1}{8}$	ఇట్లుగనే $\frac{6}{8}$
140	20	$\frac{3}{5}(\frac{3}{5}లో\frac{4}{7})$	$\frac{3}{5} - (\frac{3}{5}లో\frac{4}{7})$
141	1	$\frac{3}{5} + (\frac{3 \times 5}{5 \times 7})$	$\frac{3}{5} + (\frac{3 \times 4}{5 \times 7})$
151	19	$\frac{6}{7} \div$	$\frac{6}{7} \div \frac{3}{7}$
155	12	1003	100,
156	4	2236	2236ను
166	10	$\frac{1}{\sqrt{8+5}}$	$\frac{1}{\sqrt{28+5}}$

పుట.	పంక్తి.	తప్పు.	సవరణ.
175	2	34556	34856
176	8	$155.5 \div 2.5$	$156.25 \div 2.5$
182	17	నవి	నవి
187	15	హరః ౦	హరః ౦
188	4	సున్న చేగుణక	సున్న యేగుణక
"	"	సున్న గుణింప	సున్న చేగుణింప
193	20	$\frac{5}{1} \times \frac{2}{3}$	$\frac{15}{1} \times \frac{2}{3}$
194	9	అష్టాంకము	ఇష్టాంకము
296	19	స్మేషాచ్చేషాతపాస్య	స్మేషాచ్చేషాదపాస్య
198	11	దోలాయమానో	దోలాయమానో
	12	మాతతీ	మాలతీ
200	9	$\times 20 \times 300$	$6 \times 20 \times 300$
204	3	$\text{---}63$	$\text{---}63$
207	4	$14^2 \text{---} 45 \times 4$	$14^2 \text{---} (45 \times 4)$
"	28	త్రిభుక్తం	త్రిభక్తం
208	2	అప	యక
"	2	అక	యక
"	12	$(య_3 \text{---} క^3)$	$(య^3 \text{---} క^3)$
"	18	$2^3 \div 3 \times 2$	$2^3 \div (3 \times 2)$
"	19	$384 \div 6 = 64$	$384 \div 6 = 64$
209	6	$\text{---} 64$	$\text{---} 64 \text{---}$
213	5	$\begin{array}{r} 768 \\ \text{---} \\ 64 \end{array}$	$\begin{array}{r} 784 \\ \text{---} \\ 64 \end{array}$
"	"	$\begin{array}{r} 3964 \\ \text{---} \\ 64 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3969 \\ \text{---} \\ 64 \end{array}$
"	6	$\begin{array}{r} 768 \\ \text{---} \\ 64 \end{array}$	$\begin{array}{r} 784 \\ \text{---} \\ 64 \end{array}$

పుట.	పంక్తి.	తప్పు.	సవరణ.
213	17	$(\frac{1}{2}k^2 + 1)$	$(\frac{1}{2}k^2 + k)^2$
216	8	$\sqrt{య \pm k^2 + 2య}$	$\sqrt{య^2 \pm k^2 2య}$
„	„	$\sqrt{య \pm 2యర + ర^2}$	$\sqrt{య^2 \pm 2యర + ర^2}$
	9	$= ర \times ర = ర^2$	$= ర^2 \times ర = ర^3$
	12	8ఇ ²	8 ఇ ³
	23	గు, య	గు x య
219	5	$\frac{య^2}{వ^6} =$	$\frac{య^2}{వ^6}$
227	3	$\frac{15}{5} = 5$	$\frac{15}{5} = 5$
233	5	$\frac{\frac{9}{8} \times \frac{53}{8}}{2}$	$\frac{\frac{9}{8} \times \frac{35}{8}}{2}$
235	15	16 : 32 : : 20 : ఇఫ	16 కు 32 ,, 20కి ఇఫ
„	17	2 : 4 : : 6 : ఇఫ	2 కు 4 ,, 6 కు ఇఫ
251	26	100	300
253	12	ప్రమాణఫలము	ప్రమాణఫలస జాతీయము
255	17	$\frac{0}{1}$	$\frac{30}{1}$
259	14	$\frac{(ప్రకా \times ప్రధ) \times మిధ}{((ప్రకా \times ప్రధ) \times (మికా \times ప్రఫ))}$	$\frac{(ప్రకా \times ప్రధ)మిధ}{((ప్రకా \times ప్రధ) + (మికా \times ప్రఫ))}$
„	15	$\frac{((ప్రఫ \times మికా)మిధ)}{((ప్రకా \times ప్రధ) \times (మికా \times ప్రఫ))}$	$\frac{(ప్రఫ \times మికా) మిధ}{((ప్రకా \times ప్రధ) + ((మికా \times ప్రఫ))}$
260	15	$\frac{మిధ \times ప్రధ \times ప్రకా}{((ప్రఫ \times మికా) + ((ప్రధ \times ప్రకా))}$	$\frac{మిధ \times ప్రఫ \times మికా}{((ప్రఫ \times మికా) + ((ప్రధ \times ప్రకా))}$
262	7	౮౪	౮౪
264	11	రూ 100 లు బదులు	$\left\{ \begin{array}{l} \text{రూ 100 లును నె 1టికి} \\ \text{రూ 100 లకు రూ 2లు వడ్డీచూ} \\ \text{రూ 200 లును బదులు} \end{array} \right.$
269	24	ను. $\frac{1}{2}, \frac{1}{3},$	ను. పూరణకొలములు $\frac{1}{2}, \frac{1}{3},$

పుట.	పంక్తి.	తప్పు.	సవరణ.
276	18	196 = 233	96 = 233
„	19	196 = 233	96 = 233
281	13	$10 \times 8 + 811 \times 2$	$10 \times 8 + 11 \times 2$
283	3	$\frac{10}{1}$	$\frac{10}{3}$
284	10	10వ స్థానము	10వ స్థానము
304	7	సం $\frac{3^2}{3}$	సం $\frac{3^2}{3}$
„	8	$\frac{4^2}{2} + \frac{4}{2} = 10 \dots$	$\frac{4^2}{2} + \frac{4}{2} = 10 \dots$
306	15	2, 3, 2, 0	3, 2, 0
312	22	(ప-1)6 4	(ప-1)5 + 4
„	„	(-1)వ ఆ	(ప-1)వ + ఆ
332	12	సమానమగు	సమాగమమగు
369	5	వఖ	తిధి
„	8	భుజ20	భుజ15
411	22	గుణింపుము	గుణింపుము రెండిటినికలుపుము
433	8	ఆరచాపమునకు అత	అతచాపమునకు ఆర
450	18	450	650
487	7	అంత్యాంక	ఉపాంతిమాంక
488	22	25 చే	35 చే
505	17	$\frac{31 \quad 48 + 3}{71}$	$\frac{31 \times 48 + 3}{71}$

శేషించిన తప్పింపులు.

పంక్తుల సవరణలు

- 17 వం 10 పంక్తి తరువాత (15) ఐ ఇది అనంత మనుటకు సంజ్ఞ.
(16) ఐ ఇది అంతరసంజ్ఞ. దీనికి కుడి ఎడమ వైపులగల సంఖ్యలలో నేది వెద్దనియో దాని వలన చిన్నసంఖ్యను వ్యవకరించి యంతరమును గనుగొనవలెను
- 43 9 పంక్తి తరువాత అథవాగుణకస్త్రైభి ర్భక్తో ర లబ్ధం ఏభిస్త్రైభి శ్చగుణ్యే గుణితేజాతం తదేవ ౧౬౨౦.
- 43 19 లో “స్థానవిభాగగుణనము” తరువాత “గుణ్యగుణక విభాగగుణనము” అనియు వుండవలెను.
- 244 9 లో ప్రమాణకాలసంబంధి ఫలము ప్రమాణకాలమునం దగుచో ఇచ్చాధనమునకు ఇచ్చాకాల సంబంధిఫలము ఎంతకాలమున కగును?
- 374 11 లో తరము 7 చే గుణించి భూమి 9 చే భాగింప $108 \div 9 = 21$ లబ్ధ.

క్షేత్ర చిత్రములలో (బ్రాకులలో) సవరణలు.

- 378 పుట వృత్తాన్తరత చతుర్భుజమునందు ఘాకారేఖయందు ‘చ’ ఉండవలెను
- 405 పుట త్రిభుజక్షేత్రమునందు లోపల $38\frac{622}{625}$ వుండవలెను.
- 417 పుట నూచీక్షేత్రమునందు అంతర్గతచతుర్భుజముయొక్క 125 పరిమితి గల రేఖకు ఎడమవైపున ‘జ’ కుడివైపున ‘త’ ఉండవలెను.

పు	పం	తప్ప	సవరణ	పు	పం	తప్ప	సవరణ
1	8	ధ్యాయేత	ధ్యాయేత్	62	13	4=16	4 ² =16
35	7	1260	1620		15	4=64	4 ³ =64
41	9	(68 × 100)	(67 × 100)		17	4 ఇది	4 ⁴ =ఇది
		(71 × 10)	(81 × 10)	63	21	ఘాతక	ఘాత
42	14	లక్ష్యగ	లక్ష్యముగ	70	2	సంఖ్యకువర్గము	సంఖ్య
55	15	౧౯౨౦	౧౬౨౦	71	21	1159	1169
			1				
62	12	4 ఇది	4 ఇది	83	6	నెడమవైపున	కుడివైపున

సం	కర్మ	ఫలము	సం	కర్మ	ఫలము
85	2 (19)	(9)	225	22	$0 \times 2 \times 05$
92	6 ఆద్యాంకవా	ఆద్యాంకతో	225	22	15×3
92	6 కార్యతోః	కార్యః	262	9	98 రూ
94	$22 \times 12 =$	$825 \times 12 \times 3 =$	268	14	$\frac{1}{3}, 1$
116	25 57 ప్ర 3 సి	53 ప్ర 3 సి	16		$\frac{3}{1}, \frac{6}{1}$
130	21 నమచ్చేదీ	నమచ్చేదీ	273	16	నాడశాంశ
138	11 ధనవర్ణ	ధనర్ణ	381	19	నక్షత్రకర్మ
169	3.7=70	.7=70	294	25	(అ యోవ)
170	24 4 అగు	4.4 అగు	301	11	165=సం
	42 దీం	$\frac{2}{5}$ దీం		12	యోషి
	12064 అగు	064 అగు			
172	9457 339	457.339			$2వ(వ^2 + వ) (వ^2 + వ)$
	11545 97	545.97	306	18	6
	20970 అట్లు 8	.970 అట్లు 8			$2వ(వ^2 + వ) + (వ^2 + వ)$
	21339	.339			6
	2297	.07			
	239	.8			$వ \times అ2$
	24987	987	313	3	
173	149876	.9876	330	10	$(4^2 - 3)$
	15 32.0300	32.0300		22	వరసలు గో
	.9876	.9876			వరసలు 6 గో
195	6 యర్షిష్ట	యర్షిష్ట	333	12	కాపుననే
198	13 భృంగోవి	భృంగోలి	360	17	తాడ + తాస
	15 ద్రష్టవ్యమ్	ద్రష్టవ్యమ్		18	తాడ ² + తాస
199	8 ద్వీప్తకర్ణ	ద్వీప్తకర్ణ			$\frac{31}{2} \times \frac{32}{2}$
200	4 ఆస్తి	ఆస్తి	389	18	$\frac{31}{2} \times \frac{32}{2}$
	9 ధనము X	ధనము 6 X	424	17	హారముకలన
219	13 $(\frac{న}{2})^2$	$(\frac{న}{2})^2$	432	20	ట — ట
		$\frac{1}{1}$			3877
		$(\frac{న}{2})^2$	539	6	4620
223	16 మూలతీంమూల	మూలంమూలతీం	544	9	3, 2, 0
					1, 2, 0

END

TIT

OF

TLE