

510

統計公式反例解

上海图书馆藏书



A541 212 0011 06128

~~1545347~~

统计公式及例解

附練習問題

王仲武著

商務印書館發行

序　　言

本書編著之動機，實始於民國十九年。時著者以應中央大學法學院長謝冠生經濟系主任馬寅初兩先生之堅邀，勉任該校「實用統計」學程因選讀同學多係經濟系四年級生，在統計上已具相當之基礎。故除將各種統計調查方法、資料整理、編造報告及製表繪圖等實際應用問題，作為講習之主要部份外，復於授課之始，對於統計計算方面，曾略有系統的復習——因該班同學程度甚優，且富於研究精神，故對此項工作，教學兩方均感特殊之興趣——，以備研討應用上之便利。著者以繼續擔任本學程，業歷數載，爰先將講稿中計算復習部份，逐漸擴充——（書中例題事實，間有新舊之殊者，職是之故）率成茲篇。

本書原旨，既如上述，故所有內容編制，多以閱讀及自修者研習便利為主。公式次序悉依一般統計書籍之慣例，俾易參閱。公式下附有例解，篇末更殿以各項實際練習問題。如此比較具體編述者：一方面冀供各大學統計補充教本之用；一方面亦可作從事統計者自修之參考。惟我國統計素稱幼稚，有系統之資料，極感缺乏，致令各項例解及練習題之事實，間有不能不採用他邦者，深引為憾！此外因本書側重計算，工作繁多，以作者之謹陋及職務之冗忙，其中墨漏舛誤之處，自所難免。深盼海內明達，有以教之。

關於本書核閱初稿者有中大老同事劉迺敬教授，中央政治學校褚一飛教授，及內子鍾錦田女士。校對公式及例解者為徐受清浦屏三焦柏城三君。繕正稿底及製圖者為同學錢一羽君。特書誌謝！又著者原以茲篇除對公式略加例解與供給練習問題資料外，實無若何之價值，所以遲遲未敢問世。嗣迭經老友蔡正雅及商務印書館王雲五李伯嘉諸先生之慇懃督促，使本書竟付剞劂，尤所慚感！

中華民國二十三年四月王仲武序於首都。

凡例

- (1) 本書注重統計公式之例解及練習問題，對於公式導來之理論從略。
- (2) 本書舉例，均以本國事實為準則。但於不得已時，間有採用他國資料者——再版時當另覓妥善者改換——。又例解事實，以簡明為要；練習問題，重在應用，故取材多較繁。
- (3) 本書引用名詞，悉依據著者之「漢譯統計名詞」一書。又於每名詞首見處旁註英文原名，俾便尋繹。
- (4) 本書所用符號，除參考一般統計書籍及仲武所著之「統計原理及應用」外，并依據簡明之原則，酌加修正，借期劃一。
- (5) 本書例解，係遍採經濟、教育、農、礦、工商各方面之事實。練習問題則在供給各項實際資料，對於教學及應用上，便利甚多。故一般大學統計學程，均可取作補充教本之用。如各機關辦理統計人員，以此為應用計算上之參考，尤多匡助。
- (6) 本書之主要參考書籍為：
 1. Chaddock, R.E.: Principles and Methods of Statistics.
 2. Chaddock and Croxton: Exercises in Statistical Methods.
 3. Day, E.E.: Statistical Analysis.

4. Fisher, Irving: The Making of Index Numbers.
5. Holzinger, Karl J.: Statistical Methods for Students in Education.
6. Kelley, Truman L.: Statistical Method.
7. Mills, Frederick C.: Statical Methods Applied to Economics and Business.
8. Mills and Davenport: Manual of Problems and Tables in Statistics.
9. Pearson, Karl: Tables for Statisticians and Biometrians.
10. Reitz, H.L.: Handbook of Mathematical Statistics.
11. Whitaker, E.T. and Robinson, G.: The Calculus of Observations.
12. Yule, G. Udney: An Introduction to the Theory of Statistics.

目 次

| | 頁 數 |
|---------------|-------|
| I. 次數分配 | 1—48 |
| A. 平均數量 | 1—14 |
| 平均數 | |
| 算術平均數 | 1 |
| 加權算術平均數 | 3 |
| 幾何平均數 | 6 |
| 加權幾何平均數 | 7 |
| 倒數平均數 | 9 |
| 衆數 | 10 |
| 中位數 | 12 |
| B. 百分位數 | 14—19 |
| 百分位數 | 14 |
| 百分等級 | 16 |
| 四分位數 | 18 |
| C. 離中差量 | 19—33 |
| 全距離 | 19 |
| 四分位差 | 20 |
| 平均差 | 21 |



| | |
|-------------------------------|-------|
| 標準差 | 23 |
| 差量係數 | 30 |
| 偏斜度 | 31 |
| D. 常態分配 | 34—48 |
| 二項分配 | 34 |
| 成功之平均數 | 35 |
| 成功之標準差 | 35 |
| 差誤常態曲線之方程式 | 35 |
| 次數分配之轉矩 | 38 |
| 曲線型之判準 | 41 |
| 抽樣之標準誤 | 42 |
| α 之平方——(配合適度之測驗) | 44 |
| 峯度 | 45 |
| 平均數與衆數之距離 | 46 |
| II. 指數 | 49—72 |
| A. 物價指數 | 49—71 |
| 比價平均法 | |
| 算術平均法 | 49 |
| 倒數平均法 | 52 |
| 幾何平均法 | 55 |
| 中位數法 | 57 |
| 衆數法 | 62 |

總 價 法

| | |
|--------------------|--------|
| 簡單總價法 | 65 |
| 加權總價法 | 65 |
| 理想公式..... | 67 |
| 愛馬兩氏總價法..... | 68 |
| 環比法 | 68 |
| 鎖比法 | 70 |
| B. 物量指數 | 71 |
| C. 物值指數 | 72 |
| III. 時間數列..... | 73—106 |
| A. 長期趨勢 | 73—91 |
| 直線配合法..... | 73 |
| 二次拋物線配合法..... | 77 |
| 三次拋物線配合法 | 82 |
| 指數曲線配合法 | 88 |
| B. 月差指數..... | 92—106 |
| 算術平均法..... | 92 |
| 移動平均法..... | 93 |
| 環比法 | 97 |
| 恆差比率平均法..... | 102 |

IV. 相關 107—178

A. 直線相關 107—141

乘積率法

| | |
|-------------------|-----|
| 相關係數 | 107 |
| 相關係數——(中斜線法)..... | 118 |
| 迴歸係數 | 121 |
| 迴歸方程式..... | 122 |
| 估計之標準誤..... | 125 |

最小平方法

| | |
|-------------|-----|
| 估計之標準誤..... | 127 |
| 相關係數 | 128 |

等級差異法——相關係數..... 132

異號對數法——相關係數..... 135

變量相應法——相關係數..... 136

二列相關係數 138 |均方相聯係數 140 |

B. 非直線相關 141—155

估計之標準誤 141 |

相關指數..... 146

相關比率..... 148

直線性之試驗 154 |

| | |
|------------------|---------|
| C. 純相關及複相關 | 155—178 |
| 乘積率法 | |
| 純相關係數 | 155 |
| n級之標準差 | 164 |
| 複相關係數 | 164 |
| 最小平方法 | |
| 估計之標準誤 | 165 |
| 複相關係數 | 171 |
| 純相關係數 | 173 |
| 行列式法 | |
| 零級係數 | 174 |
| 純相關係數 | 175 |
| 複相關係數 | 176 |
| 估計之標準誤 | 177 |
| 純迴歸係數 | 177 |
| V. 可靠數量 | 179—188 |
| 算術平均數之可靠數量 | |
| 179 | |
| 中位數之可靠數量 | |
| 180 | |
| 四分位數之可靠數量 | |
| 180 | |
| 標準差之標準誤 | |
| 181 | |
| 變量係數之機誤 | |
| 182 | |
| 四分位差之機誤 | |
| 182 | |
| 轉矩之機誤 | |
| 183 | |

統計公式及例解

| | |
|---------------------------------|---------|
| 判準 $\beta_1 \beta_2$ 之標準誤 | 184 |
| 偏斜度之標準誤 | 185 |
| 平均數與衆數之距離標準誤 | 185 |
| 相關係數之可靠數量 | 185 |
| 迴歸係數之標準誤 | 187 |
| 相關比率之可靠數量 | 187 |
| 直線性測驗之標準誤 | 188 |
| 附錄 | 189—235 |
| 甲. 練習問題 | 189—219 |
| 乙. 本書所用之縮寫符號 | 220—225 |
| 丙. 計算表 | 226—335 |
| 表 I 常態曲線之縱坐標 | 226 |
| 表 II 常態曲線之面積 | 227 |
| 表 III 由常態曲線面積求差值及縱坐標 | 228 |
| 表 IV 自然數一次方至六次方之總和 | 231 |
| 表 V 由 ρ 之值求 r | 233 |
| 表 VI 由 R 之值求 r 表 | 234 |
| 表 VII 由 U 之百分比例數求 r 值 | 235 |

統計公式及例解

—附練習題—

I. 次數分配 (Frequency Distribution)

A. 平均數量 (Averages)

1. 算術平均數 (Arithmetic mean).

$$M = \frac{X_1 + X_2 + X_3 + \dots + X_n}{N}$$

簡寫爲

$$M = \frac{\sum X}{N}$$

} [公式 1]

〔例 1〕 我國最近十年國際貿易輸出入總值如下表，今求其每年平均數。

統計公式及例解

(表 1)

| 年份 | 輸出入總值 (百萬海關兩) |
|-------|------------------|
| 民國十二年 | 1,677 |
| 民國十三年 | 1,791 |
| 民國十四年 | 1,725 |
| 民國十五年 | 1,989 |
| 民國十六年 | 1,932 |
| 民國十七年 | 2,188 |
| 民國十八年 | 2,281 |
| 民國十九年 | 2,204 |
| 民國二十年 | 2,342 |
| 民國廿一年 | 1,541 |

代入公式

$$\begin{aligned}
 M &= \frac{1677 + 1791 + 1725 + \dots + 2342 + 1541}{10} \\
 &= \frac{19670}{10} \\
 &= 1967 \text{ 百萬兩}
 \end{aligned}$$

即每年國際貿易總值平均數為 1,967,(000,000)
海關兩。

2. 算術平均數之簡捷法.

$$M = M' + \frac{\sum d'}{N} \dots \dots \dots \text{[公式 2]}$$

[例 2] 仍用前例，惟須將表 1 之數字，按其大小順次排列，以便計算。

| 貿易總值 | (表 2) |
|------|--------------------------|
| | 與假定平均數 (1989) 之差 d' |
| 1541 | -448 |
| 1677 | -312 |
| 1725 | -264 |
| 1791 | -198 |
| 1932 | -57 |
| 1989 | 0 |
| 2188 | 199 |
| 2204 | 215 |
| 2281 | 292 |
| 2342 | 353 |
| | $\sum d' = -220$ |

代入公式

$$\therefore M = 1989 + \left(\frac{-220}{10} \right) = 1967 \text{ 百萬兩. 答數與前同.}$$

3. 加權算術平均數 (Weighted arithmetic mean)

$$M = \frac{\sum fm}{N} \dots \dots \dots \text{[公式 3]}$$

[例 3] 茲取玉米穗之長度為例. (資料採自 BURGESS-The

Mathematics of Statistics)

| 長度 (吋) | 中值 (m) | 次數 (f) | (表 3) |
|-----------|---------------|----------------|---------------------|
| | | | (fm) |
| 3—4 | 3.5 | 1 | 3.5 |
| 4—5 | 4.5 | 1 | 4.5 |
| 5—6 | 5.5 | 3 | 16.5 |
| 6—7 | 6.5 | 14 | 91.0 |
| 7—8 | 7.5 | 25 | 187.5 |
| 8—9 | 8.5 | 62 | 527.0 |
| 9—10 | 9.5 | 119 | 1,130.5 |
| 10—11 | 10.5 | 80 | 840.0 |
| 11—12 | 11.5 | 19 | 218.5 |
| 12—13 | 12.5 | 2 | 25.0 |
| | | $\sum f = 326$ | $\sum fm = 3,044.0$ |

代入公式

$$M = \frac{3044.0}{326}$$

$= 9.34^{\text{吋}}$ 即玉米穗之平均長度為 9.34 吋

4. 加權算術平均數之簡捷法

$$M = M' + c \dots \dots \dots \text{[公式 4]}$$

c 為簡捷法之改正數，其求法如下：

$$c = \frac{\sum(fd')}{N} \dots \dots \dots \text{[公式 5]}$$

[例 4] 今將例 3 以簡捷法求之。

(表 4)

| m | f | d' | fd' |
|------|----------|------|----------|
| 3.5 | 1 | -6 | -6 |
| 4.5 | 1 | -5 | -5 |
| 5.5 | 3 | -4 | -12 |
| 6.5 | 14 | -3 | -42 |
| 7.5 | 25 | -2 | -50 |
| 8.5 | 62 | -1 | -62 |
| 9.5 | 119 | 0 | 0 |
| 10.5 | 80 | 1 | 80 |
| 11.5 | 19 | 2 | 38 |
| 12.5 | <u>2</u> | 3 | <u>6</u> |
| | 326 | | -53 |

由公式(5)

$$c = \frac{124 - 177}{326} = -\frac{53}{326} = -.16$$

代入公式(4)

$\therefore M = 9.5 - .16 = 9.34$ 時 答數與前同.

當事實現象成不等的組距時，其求算法應如下例：

[例 5] 茲取某校學生 123 名數學成績，計算其平均分數：

(表 5)

(組距不等)

| 組距 (分數) | 中點 (m) | 次數 (f) | 級差 (d') | fd' |
|------------|---------------|---------------|----------------|-----------|
| 20—25 | 22.5 | 1 | -10.5 | -10.5 |
| 25—30 | 27.5 | 0 | -9.5 | 0 |
| 30—35 | 32.5 | 1 | -8.5 | -8.5 |
| 35—40 | 37.5 | 1 | -7.5 | -7.5 |
| 40—45 | 42.5 | 2 | -6.5 | -13.0 |
| 45—50 | 47.5 | 2 | -5.5 | -11.0 |
| 50—55 | 52.5 | 3 | -4.5 | -13.5 |
| 55—60 | 57.5 | 9 | -3.5 | -31.5 |
| 60—70 | 65 | 17 | -2 | -34 |
| 70—80 | 75 | 50 | 0 | 0 |
| 80—90 | 85 | 34 | 2 | 68 |
| 90—100 | 95 | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>12</u> |
| | | 123 | | -49.5 |

由上表

$$M' = 75$$

$$c = -\frac{49.5}{123} = -.40 \text{ 乘以級差 } 5 = -2.0$$

代入公式(4)

$$\therefore M = 75 - 2.0 = 73.0$$

[附註] 此例計算之方法及公式，均與上例相同，惟各組距之大小不等。如本例前八組分數之組距為 5，後四組為 10 今以組距 5 為一級，除各中點值與假定平均數 (75) 之差而得 d' 欄各數，以求各級單位之一致。應用此法須注意者，即 c 值求得後，必以級之大小乘之，方為合法。如本例 $c = -.40 \times 5 = -2.0$ 。

5. 幾何平均數(Geometric mean)

$$G = \sqrt[N]{X_1 \cdot X_2 \cdot X_3 \cdots \cdots \cdot X_n} \quad \text{[公式 6]}$$

[例 6] 求最近十二年來浙江餘姚縣人口平均數(數目根據該縣報告).

(表 6)

| 年份 | 人口數(單位千人) |
|-------|-----------|
| 民國九年 | 615 |
| 民國十年 | 625 |
| 民國十一年 | 605 |
| 民國十二年 | 634 |
| 民國十三年 | 624 |
| 民國十四年 | 606 |
| 民國十五年 | 638 |
| 民國十六年 | 619 |
| 民國十七年 | 641 |
| 民國十八年 | 624 |
| 民國十九年 | 619 |
| 民國二十年 | 641 |

代入公式

$$\begin{aligned}
 G &= \sqrt[12]{615 \times 625 \times 605 \times \cdots \cdots \times 619 \times 641} \\
 &= \sqrt[12]{3335590055860473162316123104000000} \\
 &= 624 \text{ 故餘姚縣近十二年來每年人口平均數} \\
 &\quad \text{約為 624000 人.}
 \end{aligned}$$

此法有連乘及開方之煩，故通常多採下列對數法。

6. 幾何平均數之對數法。

$$\log G = \frac{\log X_1 + \log X_2 + \log X_3 + \dots + \log X_n}{N}$$

簡寫爲

$$\log G = \frac{\Sigma(\log X)}{N}$$

} ... [公式 7]

〔例 7〕 將例 6 之人口數查出對數，計算如下。

(表 7)

| 年 份 | 人 口 數 | 對 數 |
|-----------|---------|----------|
| 民 國 九 年 | 615,000 | 5.78888 |
| 民 國 十 年 | 625,000 | 5.79588 |
| 民 國 十 一 年 | 605,000 | 5.78176 |
| 民 國 十 二 年 | 634,000 | 5.80209 |
| 民 國 十 三 年 | 624,000 | 5.79518 |
| 民 國 十 四 年 | 606,000 | 5.78247 |
| 民 國 十 五 年 | 638,000 | 5.80482 |
| 民 國 十 六 年 | 619,000 | 5.79169 |
| 民 國 十 七 年 | 641,000 | 5.80686 |
| 民 國 十 八 年 | 624,000 | 5.79518 |
| 民 國 十 九 年 | 619,000 | 5.79169 |
| 民 國 二十 年 | 641,000 | 5.80686 |
| | | 69.54336 |

代入公式

$$\log G = \frac{69.54336}{12} = 5.79528$$

∴ $G = 624,000^{\text{人}}$ 答數與前同。

7. 加權幾何平均數 (Weighted geometric mean).

$$G_w = \sqrt[n]{X_1^{w_1} \cdot X_2^{w_2} \cdot X_3^{w_3} \cdots X_n^{w_n}} \quad [公式 8]$$

此公式計算太繁，普通不常應用，恆以下式代之。故此處例題從略，請參閱(例8)。

8. 加權幾何平均數之對數法。

$$\log G_w = \frac{W_1 \log X_1 + W_2 \log X_2 + W_3 \log X_3 + \dots + W_n \log X_n}{N}$$

簡寫為

$$\log G_w = \frac{\sum W \log X}{N}$$

} (公式9)

(例 8 茲取紐約證券交易所某日某種股票價格為例，計算其幾何平均數(資料見 MILL'S: Statistical Methods)

(表 8)

| 組距 | m | f | $\log m$ | $f \log m$ |
|--------------|-------|-----|----------|------------|
| \$ 35 - 44.9 | \$ 40 | 1 | 1.60206 | 1.60206 |
| 45 - 54.9 | 50 | 6 | 1.69897 | 10.19382 |
| 55 - 64.9 | 60 | 8 | 1.77815 | 14.22520 |
| 65 - 74.9 | 70 | 5 | 1.84510 | 9.22550 |
| 75 - 84.9 | 80 | 14 | 1.90309 | 26.64326 |
| 85 - 94.9 | 90 | 22 | 1.95424 | 42.99328 |
| 95 - 104.9 | 100 | 27 | 2.00000 | 54.00000 |
| 105 - 114.9 | 110 | 18 | 2.04139 | 36.74502 |
| 115 - 124.9 | 120 | 14 | 2.07918 | 29.10852 |
| | | 115 | | 224.73666 |

代入公式

$$\log G_w = \frac{224.73666}{115} = 1.95423$$

$$\therefore G_w = \$ 90.00$$

9. 倒數平均數 (Harmonic mean).

$$\left. \begin{aligned} \frac{1}{H} &= \frac{\frac{1}{X_1} + \frac{1}{X_2} + \frac{1}{X_3} + \dots + \frac{1}{X_n}}{N} \\ \text{簡寫為} \\ \frac{1}{H} &= \frac{1}{N} \sum \frac{1}{X} \\ \text{或} \\ H &= \frac{N}{\sum \frac{1}{X}} \end{aligned} \right\} \text{.....(公式 10)}$$

〔例 9〕 茲以某學校六人一組之學生同受某種教育測驗，每分鐘各生作成之題數為 13, 11, 10, 8, 7, 及 5 今求其平均每分鐘作成之題數。

$$\frac{1}{H} = \frac{1}{6} \left(\frac{1}{13} + \frac{1}{11} + \frac{1}{10} + \frac{1}{8} + \frac{1}{7} + \frac{1}{5} \right)$$

$$= \frac{1}{6} (.077 + .091 + .100 + .125 + .143 + .200)$$

$$= .1227$$

$$\therefore H = \frac{1}{.1227} = 8.15 \text{ (每分鐘平均作成之題數為 8.15, 即言}$$

之即每題平均須時 $\frac{60}{8.15} = 7.4$ 秒)

10. 衆數 (Mode) (近似值).

$$Mo = l.l. + \frac{f_2}{f_1 + f_2} \cdot i \quad \text{[公式 11]}$$

[例 10] 茲取某機器廠二十工人工資為例。其每月所得為，\$26.25, 26.70, 27.95, 28.70, 27.70, 24.30, 27.60, 26.15, 27.30, 26.75, 29.25, 29.55, 25.75, 27.60, 30.70, 27.90, 27.55, 28.10, 25.10, 28.15. 今將次數分組表及計算象數法，分述於下：

[附註] 算術平均數， M ；幾何平均數， G ；及倒數平均數 H 之關係。

若 x, y 為不同之兩個正數，則 $(\sqrt{x} - \sqrt{y})^2$ 必為正數。

$$\text{即 } (\sqrt{x} - \sqrt{y})^2 > 0 \quad (I)$$

$$\text{展開則 } x - 2\sqrt{xy} + y > 0 \quad (II)$$

$$\text{移項 } x + y > 2\sqrt{xy} \quad (III)$$

兩邊皆以 2 除，則

$$\frac{x+y}{2} > \sqrt{xy},$$

即 $M > G$.

(III) 式之二邊以 \sqrt{xy} 乘之並以 $x+y$ 除之，則

$$\sqrt{xy} > \frac{2\sqrt{xy}}{x+y},$$

即 $G > H$.

換言之，兩不同數量之算術平均數，恆大於其幾何平均數；而幾何平均數，則大於倒數平均數。

(表 9)

| 組距 | 次數 <i>f</i> |
|-------|----------------|
| 24-25 | 1 |
| 25-26 | 2 |
| 26-27 | 4 |
| 27-28 | 7 |
| 28-29 | 3 |
| 29-30 | 2 |
| 30-31 | 1 |

衆數下一組之次數 $f_1 = 4$,衆數上一組之次數 $f_2 = 3$,衆數所在組之低限值 $l.l. = 27$,組距 $i = 1$,

代入公式

$$\therefore M_o = 27 + \frac{3}{3+4} \times 1 = 27.43$$

故某廠二十工人每月工資之衆數為 27.43 元。

11. 衆數(皮氏 Pearson 經驗公式).

$$M_o = M - 3(M - Md) \dots \dots \dots \text{[公式 12]}$$

〔例 11〕仍取前例之事實，設已知二十工人每月工資之算術平均數為 27.45 元，中位數為 27.43 元。(見例 13) 故其衆數為 $M_o = 27.45 - 3(27.45 - 27.43) = 27.39$ 元，其結果與前例微有出入。

〔附註〕本公式又作 $M_o = M - 3.03(M - Md)$ 確度較增。

12. 中位數(Median).

$$Md = \frac{N+1}{2} \text{ 項之值} \dots \dots \dots \text{[公式 13]}$$

[例 12] 茲取民國二十年第一屆高等考試普通行政人員考試成績為例，求其中位數：

(表 10)

| 分數 | 人數 |
|----|----|
| 82 | 1 |
| 73 | 1 |
| 71 | 1 |
| 70 | 1 |
| 69 | 1 |
| 68 | 1 |
| 66 | 3 |
| 65 | 3 |
| 64 | 1 |
| 63 | 3 |
| 62 | 21 |
| 61 | 5 |
| 60 | 1 |
| | 43 |

代入公式

$$\frac{43+1}{2} = 22$$

查第二十二位在 62 分內，即第一屆高考普通行政人員考試成績之中位數為 62 分。

若 N 為偶數，則 $\frac{N+1}{2}$ 為一分數，此際應取其居中二項平均

之，即得中位數，譬如例 1 我國近十年國際貿易輸出入總值之資料，按其大小順序排列，如表所示，其 $N=10$ ， $\frac{N+1}{2}=5.5$ 則中位數為第 5.6 二項之平均，得 $\frac{1932+1989}{2}=1961$ (百萬兩)。

13. 中位數(在分組現象時).

$$Md = l.l. + \frac{\frac{N}{2} - F}{f} \cdot i \quad \text{或} \quad Md = u.l. - \frac{\frac{N}{2} - F}{f} \cdot i \quad \text{(公式 14)}$$

[例 13] 同例 10, 求其工資之中位數.

(表 11)

| 組距 | 次數 <i>f</i> |
|---------|----------------|
| § 24-25 | 1 |
| 25-26 | 2 |
| 26-27 | 4 |
| 27-28 | 7 |
| 28-29 | 3 |
| 29-30 | 2 |
| 30-31 | 1 |
| | 20 |

中位數所在組以下之次數爲 1, 2, 4,

$$\therefore F = 1 + 2 + 4 = 7$$

中位數所在組之次數 $f=7$, $N=20$, $\frac{N}{2}=10$,

中位數所在組之低限值 $l.l. = 27.00$, 組距 $i = 1$

$$\therefore M_d = 27.00 + \frac{10 - 7}{7} \times 1 = 27.43.$$

今若引用從大向小數之公式，則

$u.l. = 28$ (中組之高限值),

$$F = 1 + 2 + 3 = 6 \text{ (中組以上之次數和).}$$

餘同上。

代入公式

$$Md = 28 - \frac{10 - 6}{7} \times 1 = 27.43$$

故此三十工人每月工資之中位數為 27.43 元。

B. 百分位數(Percentiles)

14. 百分位數(Percentile)

〔例 14〕 仍用例 5 之資料，求其 30 百分位數及 80 百分位數：

(表 12)

| 分數 | 人數 |
|--------|-----|
| 20—25 | 1 |
| 25—30 | 0 |
| 30—35 | 1 |
| 35—40 | 1 |
| 40—45 | 2 |
| 45—50 | 2 |
| 50—55 | 3 |
| 55—60 | 9 |
| 60—65 | 7 |
| 65—70 | 10 |
| 70—75 | 19 |
| 75—80 | 31 |
| 80—85 | 21 |
| 85—90 | 13 |
| 90—95 | 2 |
| 95—100 | 1 |
| | 123 |

1. 求 30 百分位數：

由上表 $N = 123$, $\frac{30}{100}N = 36.9$ 即 30 百分位為第 36.9 人, 該組之次數 $f = 19$, 該組以下之次數和 $F = 1 + 0 + 1 + 1 + 2 + 2 + 3 + 9 + 7 + 10 = 36$ 該組之低限值 $l.l. = 70.00$, 組距 $i = 5$.

$$\therefore P_{30} = 70 + \frac{36.9 - 36}{19} \times 5 = 70.24$$

2. 求 80 百分位數：

因 $\frac{80}{100}N = 98.4$ 即 80 百分位為第 98.4 人; 該組之次數 $f = 21$, 該組以下之次數和 $F = 1 + 0 + 1 + 1 + 2 + 2 + 3 + 9 + 7 + 10 + 19 + 31 = 86$, 該組之低限值 $l.l. = 80$, 組距 $i = 5$.

$$\therefore P_{80} = 80 + \frac{98.4 - 86}{21} \times 5 = 82.95.$$

故此 123 學生數學成績之 30 百分位數為 70.24, 80 百分位數為 82.95.

[附註] 25 百分位數與 75 百分位數適當次數分配之 $\frac{N}{4}$ 與 $\frac{3N}{4}$ 處, 故又稱上下四分位數. 詳情於 (17) 節中敘明. 至 50 百分位數在 $\frac{50N}{100}$ 或 $\frac{N}{2}$ 地位, 即前章之中位數.

15. 百分等級 (Percentile ranks).

$$R_x = R_l + \frac{R_u - R_l}{i} (X - l.l.) \dots \dots \dots \text{公式 16}$$

[例 15] 用前例求 82.5 分所在之百分等級:

(表 15)

| 分數 | 次數 <i>f</i> | 累積次數 | 累積次數 之百分數 $\frac{f}{N} \times 100$ |
|-----|----------------|------|--|
| 25 | 1 | 1 | 0.81 |
| 30 | 0 | 1 | 0.81 |
| 35 | 1 | 2 | 1.63 |
| 40 | 1 | 3 | 2.44 |
| 45 | 2 | 5 | 4.07 |
| 50 | 2 | 7 | 5.65 |
| 55 | 3 | 10 | 8.13 |
| 60 | 9 | 19 | 15.45 |
| 65 | 7 | 26 | 21.14 |
| 70 | 10 | 36 | 29.27 |
| 75 | 19 | 55 | 44.72 |
| 80 | 31 | 86 | 69.92 |
| 85 | 21 | 107 | 86.99 |
| 90 | 13 | 120 | 97.56 |
| 95 | 2 | 122 | 99.19 |
| 100 | 1 | 123 | 100.00 |

欲求 82.5 分之百分等級，須第一步計算

$$R_u = \frac{107}{123} \times 100 = 86.99,$$

$$R_l = \frac{86}{123} \times 100 = 69.92,$$

$$X = 82.5$$

$$l.l. = 80$$

代入公式，得

$$\begin{aligned} R_{82.5} &= 69.92 + \frac{86.99 - 69.92}{5} (82.5 - 80) \\ &= 78.455 \end{aligned}$$

求百分等級之公式，尚有二種如下：

$$R_x = \frac{100(f_x(X - l.l.) + F \cdot i)}{N \cdot i} \dots \dots \dots \text{[公式 17]}$$

[例 16] 用本公式仍求前例 82.5 分所在之百分等級。

$$\text{已知 } X = 82.5, l.l. = 80.$$

更由表 18，得

$$F = 86$$

$$f_x = 21,$$

代入公式

$$\begin{aligned} R_{82.5} &= \frac{100(21(82.5 - 80) + 86 \times 5)}{123 \times 5} \\ &= 78.455 \quad \text{答數與前同。} \end{aligned}$$

$$\left. \begin{array}{l} R_z = \frac{50f_z}{N} + \frac{100F}{N} \\ \text{或} \\ R_z = \frac{50f_z}{N} - R_l \end{array} \right\} \quad \text{〔公式 18〕}$$

〔例 17〕仍求前例 82.5 分所在之百分等級。

因本公式中各未知數，前例均已求出，故可直接代入公式

$$R_{82.5} = \frac{50 \times 21}{123} + \frac{100 \times 86}{123}$$

$$= 78.455 \quad \text{答數與前同。}$$

16. 四分位數(Quartile)。

$$\left. \begin{array}{l} Q_1 = l.l. + \frac{\frac{N}{4} - F}{f} \cdot i \\ Q_3 = l.l. + \frac{\frac{3}{4}N - F}{f} \cdot i \end{array} \right\} \quad \text{(用四分位數組之低限求之) ... [公式 19_a]}$$

$$\left. \begin{array}{l} Q_1 = u.l. - \frac{\frac{3}{4}N - F}{f} \cdot i \\ Q_3 = u.l. - \frac{\frac{N}{4} - F}{f} \cdot i \end{array} \right\} \quad \text{(用四分位數組之高限求之) ... [公式 19_b]}$$

[例 18] 民國二十年第一屆高等攷試五種考試及格人員
共計一百名，其成績之分配如下表，今求其四分位數：

(表 14)

| 分數 | 人數 |
|-------|----|
| 60-62 | 31 |
| 62-64 | 31 |
| 64-66 | 10 |
| 66-68 | 13 |
| 68-70 | 6 |
| 70-72 | 4 |
| 72-74 | 2 |
| 74-76 | 1 |
| 76-78 | 0 |
| 78-80 | 0 |
| 80-82 | 0 |
| 82-84 | 2 |

$$N=100, \frac{N}{4}=25, \quad \frac{3}{4}N=75$$

代入公式(19_a)

$$Q_1 = 60 + \frac{25}{31} \times 2 \\ = 60 + 1.61 = 61.61$$

$$Q_3 = 66 + \frac{75 - 72}{13} \times 2 \\ = 66 + .46 = 66.46$$

C. 離中差量 (Dispersion)

17. 全距離 (Range)

$$Rg = X_L - X_S \dots \dots \dots \text{[公式 20]}$$

〔例 19〕如取民國二十年份七年長期債券市價為例，其最高價為 85 元，最低價為 73.40 元，今求其價格之全距離。

(資料見統計月報三十一年九、十月號)

本例 X_L 為 85

X_s 爲 73.40

代入

$$Rg = 85 - 73.40 = 11.60$$

18. 四分位差(Quartile deviation)

$$Q.D. = \frac{Q_3 - Q_1}{2} \dots \dots \dots \text{[公式 21]}$$

[例 20] 例同 10, 其四分差之計算如次:

(表 15)

| 組 距 | 次 數 <i>f</i> |
|-------|-----------------|
| 24—25 | 1 |
| 25—26 | 2 |
| 26—27 | 4 |
| 27—28 | 7 |
| 28—29 | 3 |
| 29—30 | 2 |
| 30—31 | 1 |

$$N = 20 \frac{N}{4} = 5 \quad \frac{3N}{4} = 15$$

$$Q_1 = 26 + \frac{2}{4} \times 1 = 26.50,$$

$$Q_3 = 28 + \frac{1}{3} \times 1 = 28.33,$$

$$\therefore Q.D. = \frac{28.33 - 26.50}{2} = .92$$

19. 平均差 (Mean deviation).

$$M.D. = \frac{\sum |d|}{N} \quad \text{[公式 22]}$$

[附註] 平均差 $M.D.$ 普通亦用“ δ ” (Delta) 表示之。

[例 21] 仍用例 10, 二十工人之工資, 求其平均差。由例 13, 已知 $Md = 27.43$, 設以表 11 各組中值代表各工人之工資數, 其計算如次:

(表 16)

| (m) | $ d $ |
|------|-------------|
| 24.5 | 2.93 |
| 25.5 | 1.93 |
| 25.5 | 1.93 |
| 26.5 | .93 |
| 26.5 | .93 |
| 26.5 | .93 |
| 27.5 | .07 |
| 27.5 | .07 |
| 27.5 | .07 |
| 27.5 | .07 |
| 27.5 | .07 |
| 27.5 | .07 |
| 28.5 | 1.07 |
| 28.5 | 1.07 |
| 28.5 | 1.07 |
| 29.5 | 2.07 |
| 29.5 | 2.07 |
| 30.5 | <u>3.07</u> |
| | 21.42 |

代入

$$\therefore M.D. = \frac{21.42}{20} = 1.07$$

20. 平均差(在分組現象時).

$$M.D. = \frac{\sum |fd'| + (N_s - N_t)c}{N} \dots\dots\dots\dots [公式 23]$$

[例 22] 例同前，其平均差之計算法如次：

(表 17)

| (組距中點) m | (f) | $ d' $ | $ fd' $ |
|---------------|---------|--------|---------|
| 24.5 | 1 | 3 | 3 |
| 25.5 | 2 | 2 | 4 |
| 26.5 | 4 | 1 | 4 |
| 27.5 | 7 | 0 | 0 |
| 28.5 | 3 | 1 | 3 |
| 29.5 | 2 | 2 | 4 |
| 30.5 | 1 | 3 | 3 |
| | 20 | | 21 |

$$Md' = 27.5, Md = 27.43, c = 27.43 - 27.5 = -.07$$

$$\text{小於 } Md \text{ 之次數} \quad N_s = 1 + 2 + 4 = 7,$$

$$\text{大於 } Md \text{ 之次數} \quad N_t = 7 + 3 + 2 + 1 = 13,$$

代入公式

$$M.D. = \frac{21 + (7 - 13)(-.07)}{20} = 1.07.$$

故此二十工人每月工資之平均差為 1.07.

21. 平均差(由算術平均數求出者).

$$M.D. = \frac{2(FM - \Sigma m_s)}{N} \quad \dots \dots \dots \text{[公式 24]}$$

[例 23] 由前例表 17 可得,

$$M = 27.5 - \frac{1}{20} = 27.5 - .05 = 27.45$$

$$\text{於是 } \Sigma m_s = 26.5 \times 4 + 25.5 \times 2 + 24.5 \\ = 181.5$$

m_s 之次數 $F=7$

代入公式

$$M. D. = \frac{2(7 \times 27.45 - 181.5)}{20}$$

$$= \frac{21.3}{20} = 1.07$$

[附註] 平均差可由中位數算術平均數及衆數求之，但以中位數為最常用。

22. 標準差 (Standard deviation).

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum d^2}{N}} \dots \dots \dots \text{[公式 25]}$$

[附註] 標準差可以“ σ ”(Sigma) 或“S. D.”表示之。

[例 24] 譬如甲乙丙丁戊五人旅行某地，每日之行程：甲爲 40 里，乙爲 35 里，丙爲 25 里，丁爲 20 里，戊爲 15 里，則其行程速度標準差之計算爲，

(表 18)

| 行程里數 | d | d^2 |
|------|-----|-------|
| 40 | -13 | 169 |
| 35 | -8 | 64 |
| 25 | 2 | 4 |
| 20 | 7 | 49 |
| 15 | 12 | 144 |
| | | 430 |

$$M=27, \quad N=5,$$

代入公式

$$\sigma = \sqrt{\frac{430}{5}} = \sqrt{86} = 9.27.$$

23. 標準差(在分組現象時).

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum f d^2}{N}} \dots \dots \dots \text{[公式 26]}$$

[例 25] 例同 10, 其標準差之計算如次:

(表 19)

| 組距 | 中點 <i>m</i> | 次數 <i>f</i> | <i>d</i> | <i>fd</i> | <i>fd</i> ² |
|-------|----------------|----------------|----------|-----------|------------------------|
| 24—25 | 24.5 | 1 | -2.95 | -2.95 | 8.70 |
| 25—26 | 25.5 | 2 | -1.95 | -3.90 | 7.61 |
| 26—27 | 26.5 | 4 | - .95 | -3.80 | 3.61 |
| 27—28 | 27.5 | 7 | .05 | .35 | .02 |
| 28—29 | 28.5 | 3 | 1.05 | 3.15 | 3.31 |
| 29—30 | 29.5 | 2 | 2.05 | 4.10 | 8.41 |
| 30—31 | 30.5 | 1 | 3.05 | 3.05 | 9.30 |
| | | 20 | | | 40.96 |

$$M = 27.45$$

代入公式

$$\sigma = \sqrt{\frac{40.96}{20}} = \sqrt{2.048}$$

$$= 1.43.$$

24. 標準差之簡捷法。

$$\left. \begin{array}{l} \sigma^2 = \frac{\sum f(d')^2}{N} - c^2 \\ \text{或} \\ \sigma^2 = s^2 - c^2 \end{array} \right\} \quad \text{[公式 27]}$$

〔例 26〕例同 10，其標準差之簡捷計算法如次：

(表 20)

| 組距 | 中點 <i>m</i> | 次數 <i>f</i> | <i>d'</i> | <i>fd'</i> | <i>fd'^2</i> |
|-------|----------------|----------------|-----------|------------|--------------|
| 24—25 | 24.5 | 1 | -3 | -3 | 9 |
| 25—26 | 25.5 | 2 | -2 | -4 | 8 |
| 26—27 | 26.5 | 4 | -1 | -4 | 4 |
| 27—28 | 27.5 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| 28—29 | 28.5 | 3 | 1 | 3 | 3 |
| 29—30 | 29.5 | 2 | 2 | 4 | 8 |
| 30—31 | 30.5 | 1 | 3 | 3 | 9 |
| | | 20 | | -1 | 41 |

$$M = 27.5$$

$$c = \frac{-1}{20} = -.05, \quad c^2 = .0025$$

代入公式

$$\sigma^2 = \frac{41}{20} - .0025$$

$$= 2.048.$$

$\therefore \sigma = 1.43$, 答數與前同.

此式係用假定平均數及改正數, 以求算標準差, 可省去 d 項小數計算之煩.

25. 標準差(由各部標準差求全部標準差).

A. 設各部標準差計算時之組距及假定平均數皆相同, 其計算公式如下:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum f_1 d_1'^2 + \sum f_2 d_2'^2 + \cdots + \sum f_n d_n'^2}{N_1 + N_2 + \cdots + N_n} - \left(\frac{\sum f_1 d'_1 + \sum f_2 d'_2 + \cdots + \sum f_n d'_n}{N_1 + N_2 + \cdots + N_n} \right)^2}$$

$\times i$ [公式 28]

[例 27] 某麵粉廠有分廠二所, 其工人工資分配情形及各部分之標準差如表(21)及(22). 試就各部分之標準差, 求全體工資之標準差.

(表 21) 第一廠

| 工資 (元數) | 人數 f_1 | d_1' | $f_1' d_1'$ | $f_1 d_1'^2$ | |
|------------|-------------|--------|-------------|--------------|-------------------------|
| 1—5 | 10 | -3 | -30 | 90 | |
| 5—10 | 24 | -2 | -48 | 96 | 假定平均數 = 17.5 |
| 10—15 | 20 | -1 | -2 | 20 | $N_1 = 120$ |
| 15—20 | 30 | 0 | 0 | 0 | $\sum f_1 d_1' = -30$ |
| 20—25 | 10 | 1 | 10 | 10 | $\sum f_1 d_1'^2 = 350$ |
| 25—30 | 20 | 2 | 40 | 80 | |
| 30—35 | 6 | 3 | 18 | 54 | |
| | 120 | | -30 | 350 | |

(表 22) 第二廠

| 工資 (元數) | 人數 f_2 | d_2' | f_2d_2' | $f_2d_2'^2$ | |
|------------|-------------|--------|-----------|-------------|------------------------|
| 1—5 | 6 | -3 | -18 | 54 | |
| 5—10 | 8 | -2 | -16 | 32 | 假定平均數 = 17.5 |
| 10—15 | 4 | -1 | -4 | 4 | $N_2=99$ |
| 15—20 | 16 | 0 | 0 | 0 | $\Sigma f_2d_2'=82$ |
| 20—25 | 30 | 1 | 30 | 30 | $\Sigma f_2d_2'^2=360$ |
| 25—30 | 15 | 2 | 30 | 60 | |
| 30—35 | 20 | 3 | 60 | 180 | |
| | 99 | | 82 | 360 | |

由上兩表，已知二廠中計算部份標準差時所用之假定平均數同為 17.5，故可直接代入公式(28)，則得

$$\begin{aligned}\sigma &= \sqrt{\frac{350+360}{120+99} - \left(\frac{-30+82}{120+99}\right)^2} \times 5 \\ &= \sqrt{3.24 - .06} \times 5 \\ &= 1.78 \times 5 = 8.9 \text{ 即 } 8.9 \text{ 元.}\end{aligned}$$

[附註] 按此公式，係由 $\sigma = \sqrt{\frac{\sum f_id_i'^2}{N} - \left(\frac{\sum f_id_i'}{N}\right)^2} \times i$ 演出，蓋以全體為各部之和。故 $f = f_1 + f_2 + \dots + f_n$ ，又因組距相等，及所用之假定平均數相同，故 $\sum f'd' = \sum f_1d_1' + \sum f_2d_2' + \dots + \sum f_nd_n'$ ， $\sum f'd'^2 = \sum f_1d_1'^2 + \sum f_2d_2'^2 + \dots + \sum f_nd_n'^2$ 。

今若將表(21)及表(22)兩部之事實，合為一表，逕用公式(26)計算其結果亦同。

B. 設各部標準差計算時之組距離同，而假定平均數有異，其計算公式應如下：

$$\Sigma f_1(d_1' + h) = \Sigma f_1d_1' + \Sigma f_1h \dots \dots \dots \quad [\text{公式 29}]$$

$$\Sigma f_1(d_1' + h)^2 = \Sigma f_1 d_1'^2 + h(2\Sigma f_1 d_1' + \Sigma f_1 h) \dots\dots [公式 30]$$

因各部標準差所用之假定平均數不同，故首先應以上兩公式化算一致後，方可代入公式(28)計算。

[例 28] 設前例第一廠部分標準差所用之假定平均數仍為 17.5，第二廠為 22.5，今求其全體工資之標準差如下：

| 工資 (元數) | 人數 f_2 | (表 23) | | $\sum f_2 d_2'^2$ | $N_2 = 99$ |
|------------|-------------|--------|------------|-------------------|-------------------------|
| | | d_2' | $f_2 d_2'$ | | |
| 1—5 | 6 | -4 | -24 | 96 | |
| 5—10 | 8 | -3 | -24 | 72 | 假定平均數 = 22.5 |
| 10—15 | 4 | -2 | -8 | 16 | |
| 15—20 | 16 | -1 | -16 | 16 | $\sum f_2 d_2' = -17$ |
| 20—25 | 30 | 0 | 0 | 0 | $\sum f_2 d_2'^2 = 295$ |
| 25—30 | 15 | 1 | 15 | 15 | |
| 30—35 | 20 | 2 | 40 | 80 | |
| | 90 | | -17 | 295 | |

1. 化同兩廠之假定平均數。

第一廠與第二廠假定平均數之差(h)為 $-5 (= -1$ 組距)。

代入公式(29)及(30)，

$$\Sigma f_1(d_1' + h) = -30 - 120 = -150$$

$$\Sigma f_1(d_1' + h)^2 = 350 + (-1)(-60 - 120)$$

$$= 350 + 180$$

$$= 530$$

2. 代入公式(28)，求全體標準差。

$$\begin{aligned}\sigma &= \sqrt{\frac{530+295}{120+99} - \left(\frac{-150-17}{120+99}\right)^2} \times 5 \\ &= \sqrt{3.77 - .58} \times 5 \\ &= 1.79 \times 5 = 8.95 \text{ 即 } 8.95 \text{ 元.}\end{aligned}$$

26. 標準差(應用薛伯氏校正 Sheppard's correction 公式).

〔例 29〕 同例 10 之事實，由例 25 已求得 $\frac{\sum fd^2}{N} = 2.048$, $\mu_2 = \frac{\sum f.l^2}{N}$
 $= \frac{1}{12} = 2.048 - .08 = 1.968$. $\therefore \sigma = \sqrt{1.968} = 1.40$.

[附註] 本公式之優點，在可剔除因分組而發生之差誤。故求出之 σ ，較更準確。

$$\mu_2 = \frac{\Sigma f d^2}{N} - \frac{1}{12} \text{ (見 公 式 48)}$$

27. 標準差之查理爾氏複驗法 (Charlier check)

$$\Sigma f(d'+1)^2 = \Sigma f(d')^2 + 2\Sigma fd' + N \dots \dots \dots \text{[公式 32]}$$

[例 30] 依據例 26 標準差之計算，復接查理爾氏之驗算，列表如下：

| (表 24) | | | | | | |
|--------|----------------|-----------|-------------|----------------|-----------------|------------------|
| 組距中點 | 次數 <i>f</i> | <i>d'</i> | <i>f d'</i> | <i>f(d')^2</i> | <i>(d'+1)^2</i> | <i>f(d'+1)^2</i> |
| 24.5 | 1 | -3 | -3 | 9 | 4 | 4 |
| 25.5 | 2 | -2 | -4 | 8 | 1 | 2 |
| 26.5 | 4 | -1 | -4 | 4 | 0 | 0 |
| 27.5 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 |
| 28.5 | 3 | 1 | 3 | 3 | 4 | 12 |
| 29.5 | 2 | 2 | 4 | 8 | 9 | 18 |
| 30.5 | 1 | 3 | 3 | 9 | 16 | 16 |
| | 20 | | -1 | 41 | | 59 |

代入公式

$$59 = 41 + 2(-1) + 20 = 59.$$

28. 差量係數 (Co-efficient of variation).

$$V = \frac{\sigma}{M} \times 100 \quad \text{[公式 33]}$$

[例 31] 依據例 26 已求得 $\sigma = 1.43$, $M = 27.45$, 則

$$V = \frac{1.43}{27.45} \times 100 \\ \equiv 5.21$$

計算差量係數，除上式外，尚有他法如：

$$V_\delta = \frac{\delta}{\sqrt{M_d}} \times 100 \dots \text{[公式 33_a]}$$

$$\text{及 } V_o = \frac{Q_3 - Q_1}{Q_3 + Q_1} \times 100 \dots \dots \dots \text{ [公式 33b]}$$

此兩式係以 δ 及 Q 為根據而計算者，然皆不如以 σ 為根據之準確，故例解從略。

[附註] 標準差平均差及四分差之關係：

當常態分配 (Normal Distribution) 時,

$$M.D. = 0.7979 \sigma, \left(\text{即} = \sigma \sqrt{\frac{2}{\pi}} \right) Q.D. = 0.6745 \sigma \text{ 或 } \sigma = 1.2533 M.D.$$

$\sigma = 1.4826$ Q. D.

爲便於記憶起見，恆取其近似值，而以簡單分數代之如下：

$$M.D. = \frac{4}{5}\sigma,$$

$$Q. D. = \frac{2}{3} \sigma.$$

29. 偏斜度 (Measure of skewness).

$$Sk = \frac{M - M_o}{\sigma} \quad \text{[公式 34]}$$

[例 32] 仍取例 10 之事實，已知 $M = 27.45$, $M_o = 27.43$, $\sigma = 1.43$,

$$\therefore Sk = \frac{27.45 - 27.43}{1.43} = \frac{.02}{1.43} = .014$$

若由例 11 求得之 $M_o = 27.39$ 代入計算，則結果與下例同：本公式有時因真正衆數不易求得，遂由平均數中位數及衆數之關係，而推出下列公式。

$$Sk = \frac{3(M - Md)}{\sigma} \quad \text{[公式 35]}$$

[例 33] 例同前， $Md = 27.43$,

$$\therefore Sk = \frac{3(27.45 - 27.43)}{1.43} = \frac{.06}{1.43} = .04$$

30. 偏斜度 (根據差數立方之數量求得)。

$$Sk = \frac{1}{\sigma^3} \sqrt{\frac{\sum f d^3}{N}} \quad \text{[公式 36]}$$

$$Sk = \frac{1}{\sigma^3} \sqrt{\frac{\sum f(d')^3}{N} - 3c\sigma^2 - c^3} \quad \text{[公式 37]}$$

[附註] 公式 (37) 為公式 (36) 之簡捷法。

[例 34] 例同前，其 $\sum f(d')^3$ 之計算如下：

(表 25)

| 組距中點 <i>m</i> | 次數 <i>f</i> | <i>d'</i> | <i>f(d')</i> | <i>f(d')</i> ² | <i>f(d')</i> ³ |
|------------------|----------------|-----------|--------------|---------------------------|---------------------------|
| 24.5 | 1 | -3 | -3 | 9 | -27 |
| 25.5 | 2 | -2 | -4 | 8 | -16 |
| 26.5 | 4 | -1 | -4 | 4 | -4 |
| 27.5 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28.2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 29.5 | 2 | 2 | 4 | 8 | 16 |
| 30.5 | 1 | 3 | 3 | 9 | 27 |
| | 20 | | -1 | 41 | -1 |

$$N=20, \quad \Sigma f d' = -1, \quad \Sigma f(d')^2 = 41, \quad \Sigma f(d')^3 = -1,$$

$$c = \frac{-1}{20} = -.05, \quad c^3 = -.000125,$$

$$\sigma^2 = \frac{41}{20} - c^2 = 2.05 - .0025 = 2.048, \quad \sigma = 1.43$$

$$3c\sigma^2 = -.3072$$

代入公式(37)

$$\begin{aligned}
 Sk &= \frac{1}{1.43} \sqrt[3]{\frac{-1}{20} - (-.3072) - (-.000125)} \\
 &= \frac{1}{1.43} \sqrt[3]{-.05 + .3072 + .000125} = \frac{1}{1.43} \sqrt[3]{.257325} \\
 &= \frac{.636}{1.43} = .445.
 \end{aligned}$$

31. 偏斜度(根據四分位數求得).

$$\left. \begin{aligned} Sk &= \frac{q_2 - q_1}{q_2 + q_1} \\ \text{或} \quad Sk &= \frac{Q_3 + Q_1 - 2M_d}{Q_3 - Q_1} \end{aligned} \right\} \quad \text{[公式 38]}$$

〔例 35〕 同前例之事實 $q_2 = Q_3 - Md = 28.33 - 27.43 = .90$

$$q_1 = Md - Q_1 = 27.43 - 26.50 = .93$$

$$\therefore Sk = \frac{.90 - .93}{.90 + .93} = \frac{- .03}{1.83} = -.016$$

32. 偏斜度(根據曲線判準 $\beta_1 \beta_2$ 求得)。

$$X = \frac{\sqrt{\beta_1(\beta_2+3)}}{2(5\beta_2 - 6\beta_1 - 9)} \quad \dots \dots \dots \text{[公式 39]}$$

〔例 36〕 設取大不列顛島成年男子體高為例，(資料根據

YULE—Introduction to The Theory of Statistics P. 88 計算見例 43)

如已求得

$$\beta_1 = .000155, \quad \beta_2 = 3.148789,$$

$$\text{故 } X = \frac{\sqrt{.000155(3.148789+3)}}{2(5 \times 3.148789 - 6 \times .000155 - 9)} = \frac{.012450(6.148789)}{2(15.743945 - .000930 - 9)}$$

$$= \frac{.076552}{13.486030} = -.005676.$$

〔附註〕 算術平均數若大於中位數，則 X 為正。反之為負。本例 $M = 67.521$
 $Md = 67.529$ (見表 27) 故 X 應為負數。

又此公式為求偏斜度最精確之一法，但學者須於常態曲
 線具有相當了解後，方可應用。至關於 β_1, β_2 之值詳見(公式 49)

D. 常態分配 (Normal distribution)

33. 二項分配 (Binomial distribution)

$$\begin{aligned}
 N(q+p)^n &= N(q^n + nq^{n-1}p + \frac{n(n-1)}{2!}q^{n-2}p^2 \\
 &\quad + \frac{n(n-1)(n-2)}{3!}q^{n-3}p^3 + \dots) \dots \dots \dots \text{[公式 40]}
 \end{aligned}$$

〔例 37〕 擲骰 6 枚，凡 729 次，求其各枚得么或陸次數之理論的分配。

擲骰得么之機率爲 $\frac{1}{6}$,

擲骰得陸之機率爲 $\frac{1}{6}$,

故擲骰得么或陸之機率，爲

$$p = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{3} \quad \text{而 } q = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

其理論的分配，爲

$$\begin{aligned}
 729\left(\frac{2}{3} + \frac{1}{3}\right)^6 &= 729\left(\frac{64}{729} + \frac{192}{729} + \frac{240}{729} + \frac{160}{729} + \frac{60}{729} + \frac{12}{729} + \frac{1}{729}\right) \\
 &= 62 + 192 + 240 + 160 + 60 + 12 + 1
 \end{aligned}$$

今列表如下：

(表 26)

| 擲骰成功枚數(么或陸) | 次數(機率) |
|-------------|--------|
| 0 | 64 |
| 1 | 192 |
| 2 | 240 |
| 3 | 160 |
| 4 | 60 |
| 5 | 12 |
| 6 | 1 |
| 總計 | 729 |

34. 成功之平均數(Mean number of successes 由已知機率及自變數時).

$$M = np \dots \dots \dots \text{[公式 41]}$$

[例 38] 茲舉一最簡單之例; 譬如以銅元十二枚連擲多次, 其正面向上成功之平均數爲 $m = 12 \times \frac{1}{2} = 6$, 即大概正面 6 枚向上者居多.

35. 成功之標準差(同上節之情形).

$$\sigma = \sqrt{npq} \dots \dots \dots \text{[公式 42]}$$

[例 39] 取上例同樣事實, 其正面向上成功枚數之標準差, 為

$$\sigma = \sqrt{12 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}} = \sqrt{3} = 1.732.$$

36. 差誤常態曲線之方程式(Equation to normal curve of error)

$$y = y_0 e^{-\frac{x^2}{2\sigma^2}} \dots \dots \dots \text{[公式 43]}$$

[附註] 上式 y_0 為常態曲線之極高縱坐標; e 為一常數(納氏對數之底), 其值為 2.7182818, 而 σ 為標準差.

$$y_0 = \frac{N}{\sigma \sqrt{2\pi}} \dots \dots \dots \text{[公式 44]}$$

$$y = \frac{N}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2\sigma^2}} \quad \dots \dots \dots \text{[公式45]}$$

[例 40] 今以大不列顛島成年男子體高爲例。

此處當先計算 M 及 σ 之值，詳見下表：

(表 27)

| (1) 體 高 x (吋) | (2) 次 數 f | (3) d' | (4) fd' | (5) fd'^2 |
|-----------------------|-------------------|-------------|--------------|----------------|
| 57— | 2 | -10 | - 20 | 200 |
| 58— | 4 | - 9 | - 36 | 324 |
| 59— | 14 | - 8 | - 112 | 896 |
| 60— | 41 | - 7 | - 287 | 2009 |
| 61— | 83 | - 6 | - 498 | 2988 |
| 62— | 169 | - 5 | - 845 | 4225 |
| 63— | 394 | - 4 | - 1576 | 6304 |
| 64— | 669 | - 3 | - 2007 | 6021 |
| 65— | 9.0 | - 2 | - 1980 | 3960 |
| 66— | 1223 | - 1 | - 1223 | 1223 |
| 67— | 1329 | 0 | - 8584 | |
| 68— | 1230 | 1 | 1230 | 1230 |
| 69— | 1033 | 2 | 2126 | 4252 |
| 70— | 646 | 3 | 1938 | 5814 |
| 71— | 392 | 4 | 1568 | 6272 |
| 72— | 202 | 5 | 1010 | 5050 |
| 73— | 79 | 6 | 474 | 2844 |
| 74— | 32 | 7 | 224 | 1568 |
| 75— | 16 | 8 | 128 | 1024 |
| 76— | 5 | 9 | 45 | 405 |
| 77— | 2 | 10 | 20 | 200 |
| 總 數 | 8585 | | + 8763 | 56809 |

$$\Sigma(fd') = 8763 - 8584 = +179 \quad C = \frac{179}{8585} = .02$$

$$M = 67.5 + \frac{179}{8585} = 67.52 \text{ (inches)}$$

$$\sigma^2 = \frac{56809}{8585} - (.02)^2 = 6.6172 - .0004 = 6.6168$$

$$\sigma = \sqrt{6.6168} = 2.572$$

代入公式

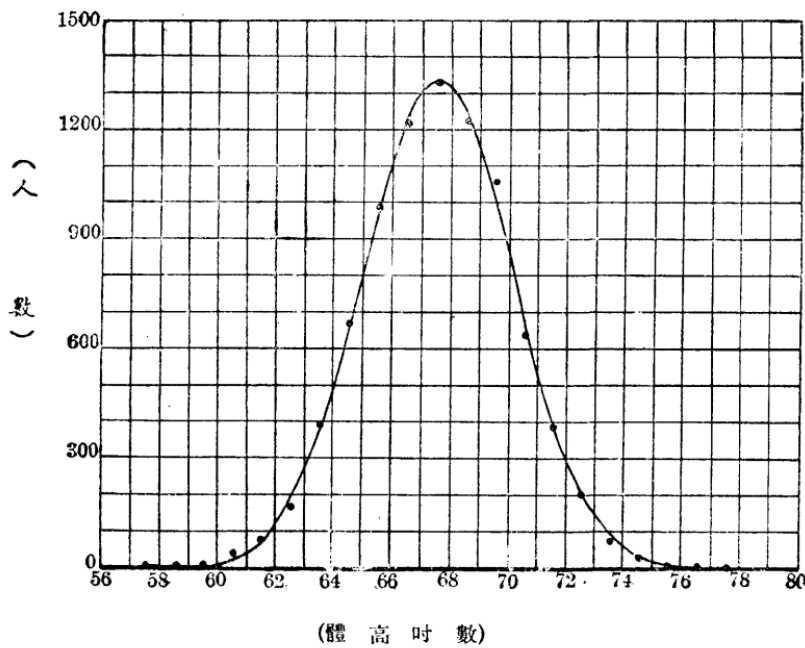
$$y_0 = \frac{8585}{2.572 \times 2.507} = 1331.4$$

其他縱坐標則如下列圖表所示：

(表 28)

次數分配常態曲線縱坐標之計算

| <i>m</i> | <i>x</i> | $\frac{x}{\sigma}$ | $\frac{y}{y_0}$ | <i>y_c</i> 算出之次數 (縱坐標) | <i>y</i> 實際的次數 |
|----------|----------|--------------------|-----------------|--|-------------------|
| 57.5 | -10.02 | -3.90 | .00050 | 1 | 2 |
| 58.5 | -9.02 | -3.51 | .00217 | 3 | 4 |
| 59.5 | -8.02 | -3.12 | .00769 | 10 | 14 |
| 60.5 | -7.02 | -2.73 | .02408 | 32 | 41 |
| 61.5 | -6.02 | -2.34 | .06471 | 86 | 83 |
| 62.5 | -5.02 | -1.95 | .14939 | 199 | 169 |
| 53.5 | -4.02 | -1.56 | .29618 | 392 | 394 |
| 64.5 | -3.02 | -1.17 | .50437 | 671 | 669 |
| 65.5 | -2.02 | -.78 | .73769 | 978 | 990 |
| 66.5 | -1.02 | -.40 | .92312 | 1229 | 1223 |
| 67.5 | -.02 | -.01 | .99995 | 1331 | 1329 |
| 68.5 | .98 | .38 | .93024 | 1239 | 1230 |
| 69.5 | 1.98 | .77 | .74342 | 990 | 1063 |
| 70.5 | 2.98 | 1.16 | .51027 | 681 | 646 |
| 71.5 | 3.98 | 1.55 | .30082 | 401 | 392 |
| 72.5 | 4.98 | 1.94 | .15232 | 203 | 202 |
| 73.5 | 5.98 | 2.32 | .06780 | 90 | 79 |
| 74.5 | 6.98 | 2.71 | .02542 | 34 | 32 |
| 75.5 | 7.98 | 3.10 | .00819 | 11 | 16 |
| 76.5 | 8.98 | 3.49 | .00221 | 3 | 5 |
| 77.5 | 9.98 | 3.88 | .00054 | 1 | 2 |
| 總 數 | | | | 8585 | 8585 |



(圖 1)

次數分配常態曲線

37. 次數分配之轉矩 (Moments of frequency distribution 由假定原點求出者).

$$\left. \begin{array}{l} \text{第一轉矩 } \nu_1 = \frac{\sum f(x')}{N} \\ \text{第二轉矩 } \nu_2 = \frac{\sum f(x')^2}{N} \\ \text{第三轉矩 } \nu_3 = \frac{\sum f(x')^3}{N} \\ \text{第四轉矩 } \nu_4 = \frac{\sum f(x')^4}{N} \end{array} \right\} \quad \text{[公式 46]}$$

[例 41] 仍以不列巔島男子高度爲例，其各次轉矩之計算如下：

(表 29)

| (1) 組 距 | (2) 中 點 <i>m</i> | (3) 次 數 <i>f</i> | (4) 與隨意原點之 差 數 <i>x'</i> | (5) <i>fx'</i> | (6) <i>f(x')²</i> | (7) <i>f(x')³</i> | (8) <i>f(x')⁴</i> |
|------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 57— | 57.5 | 2 | -10 | -20 | 200 | -2000 | 20,000 |
| 58— | 58.5 | 4 | -9 | -36 | 324 | -2916 | 26,244 |
| 59— | 59.5 | 14 | -8 | -112 | 896 | -7168 | 57,344 |
| 60— | 60.5 | 41 | -7 | -287 | 2009 | -14063 | 98,441 |
| 61— | 61.5 | 83 | -6 | -498 | 2988 | -17928 | 107,508 |
| 62— | 62.5 | 169 | -5 | -845 | 4225 | -21125 | 105,625 |
| 63— | 63.5 | 394 | -4 | -1576 | 6304 | -25216 | 100,864 |
| 64— | 64.5 | 669 | -3 | -2007 | 6021 | -18063 | 54,189 |
| 65— | 65.5 | 990 | -2 | -1980 | 3960 | -7920 | 15,840 |
| 66— | 66.5 | 1223 | -1 | -1223 | 1223 | -1223 | 1,223 |
| 67— | 67.5 | 1329 | 0 | -8584 | | -117622 | |
| 68— | 68.5 | 1230 | 1 | 1230 | 1230 | 1230 | 1,230 |
| 69— | 69.5 | 1033 | 2 | 2123 | 4252 | 8504 | 17,008 |
| 70— | 70.5 | 646 | 3 | 1988 | 5814 | 17442 | 52,326 |
| 71— | 71.5 | 392 | 4 | 1568 | 6272 | 25088 | 100,352 |
| 72— | 72.5 | 202 | 5 | 1010 | 5050 | 25250 | 116,250 |
| 73— | 73.5 | 79 | 6 | 474 | 2844 | 17064 | 102,384 |
| 74— | 74.5 | 32 | 7 | 224 | 1568 | 10976 | 76,832 |
| 75— | 75.5 | 16 | 8 | 128 | 1024 | 8192 | 65,536 |
| 76— | 76.5 | 5 | 9 | 45 | 405 | 3645 | 32,805 |
| 77— | 77.5 | 2 | 10 | 20 | 200 | 2000 | 20,000 |
| 合 計 | | 8585 | | +8763 | 5680 | +119391 | 1,182,061 |

由上表第5行得…… $\sum f(x') = -8584 + 8763 = +179.$

由上表第6行得…… $\sum f(x')^2 = 56809.$

由上表第7行得…… $\sum f(x')^3 = -117,622 + 119,391 = +1,769.$

由上表第8行得…… $\Sigma f(x')^4 = 1,182,061.$

代入公式

故第一轉矩 $\nu_1 = \frac{179}{8585} = .020850$

第二轉矩 $\nu_2 = \frac{56809}{8585} = 6.617239$

第三轉矩 $\nu_3 = \frac{1769}{8585} = .206057$

第四轉矩 $\nu_4 = \frac{1182061}{8585} = 137.689109$

38. 次數分配之轉矩(由算術平均數求出者).

第一轉矩 $\pi_1 = 0$

第二轉矩 $\pi_2 = \nu_2 - \nu_1^2$

第三轉矩 $\pi_3 = \nu_3 - 3\nu_1\nu_2 + 2\nu_1^3$

第四轉矩 $\pi_4 = \nu_4 - 4\nu_1\nu_3 + 6\nu_1^2\nu_2 - 3\nu_1^4$

} [公式 47]

演算見下節.

39. 改正之轉矩(同上之情形).

第一轉矩 $\mu_1 = 0$

第二轉矩 $\mu_2 = \pi_2 - \frac{1}{12}$

第三轉矩 $\mu_3 = \pi_3$

第四轉矩 $\mu_4 = \pi_4 - \frac{1}{2}\pi_2 + \frac{7}{240}$

} [公式 48]

[例 42] 由上例諸 ν 之值 ($\nu_1 = .020850$, $\nu_2 = 6.617239$,

$$\nu_3 = .206057, \nu_4 = 137.689109) \text{ 得}$$

$$\pi_1 = 0$$

$$\pi_2 = 6.617239 - (.020850)^2 = 6.617239 - .000435$$

$$= 6.616804$$

$$\pi_3 = .206057 - 3(.020850)(6.617239) + 2(.020850)^3$$

$$= .206057 - .413908 + .000018 = -.207833$$

$$\pi_4 = 137.689109 - 4(.020850)(.206057) + 6(.020850)^2$$

$$(6.617239) - 3(.020850)^4 = 137.689109 - .017185$$

$$+.017271 - .000001 = 137.689194$$

又 $\mu_1 = 0$

$$\mu_2 = 6.616804 - .083333 = 6.533471$$

$$\mu_3 = -207833$$

$$\mu_4 = 137.689194 - 3.208402 + .029167 = 134.409959$$

40. 曲線型之判準 (Criteria of curve type).

$$\left. \begin{aligned} \beta_1 &= \frac{\mu_3^2}{\mu_2^3} \\ \beta_2 &= \frac{\mu_4}{\mu_2^2} \\ \kappa_2 &= \frac{\beta_1(\beta_2 + 3)^2}{4(4\beta_2 - 3\beta_1)(2\beta_2 - 3\beta_1 - 6)} \end{aligned} \right\} \quad \text{..... (公式 49)}$$

〔例 43〕由上例 $\mu_2 = 6.533471$, $\mu_3 = -.207833$,

$\mu_4 = 134.409959$, 故

$$\beta_1 = \frac{(-.207833)^2}{(6.533471)^3} = \frac{.048195}{278.889331} = .000155$$

$$\beta_2 = \frac{134.409959}{(6.533471)^2} = \frac{134.409959}{42.686243} = 3.148789$$

$$\kappa_2 = \frac{.000155(6.148789)^2}{4(12.695156 - .000465)(6.297578 - .000465 - 6)}$$

$$= \frac{(.000155)(37.807606)}{4(12.594691)(.297113)} = \frac{.005860}{14.968186} = .000391$$

〔附註〕 $\kappa_1 = 2\beta_2 - 3\beta_1 - 6$ 當次數分配適合常態曲線時，應為 $\kappa_1 = 0$, $\beta_1 = 0$, $\beta_2 = 3$ 否則，必形成他種之曲線。詳情參閱 KARL PEARSON—Tables for Statisticians and Biometricalians 緒論第四十三頁。

41. 抽樣之標準誤 (Standard error of sampling)

$$\sigma_s = \sqrt{\frac{f(N-f)}{N}} \dots \dots \dots \text{[公式 50]}$$

〔例 44〕同前之事實，先由下表求出理論的次數。

(表 30)

(由面積表算出之理論的次數)*
 (根據大不列顛島成年男子體高材料)

| (1) 組限 | (2) 與 M 之差數 x | (3) $\frac{x}{\sigma}$ | (4) 在 $\frac{x}{\sigma}$ 之縱坐標 與 y_0 間面積之比 | (5) 在 $\frac{x}{\sigma}$ 之縱坐標 與 y_0 間之次數 | (6) 分組之理論次數 |
|-----------|-------------------------|---------------------------|---|--|----------------|
| 57 | -10.52 | -4.09 | .49998 | 4292.3 | (i) (f) |
| 58 | -9.52 | -3.70 | .49989 | 4291.6 | -58 1 |
| 59 | -8.52 | -3.31 | .49953 | 4288.5 | 58—59 3 |
| 60 | -7.52 | -2.92 | .49825 | 4277.5 | 59—60 11 |
| 61 | -6.52 | -2.53 | .49430 | 4243.6 | 60—61 34 |
| 62 | -5.52 | -2.15 | .48422 | 4157.0 | 61—62 87 |
| 63 | -4.52 | -1.76 | .46080 | 3956.0 | 62—63 201 |
| 64 | -3.52 | -1.37 | .41466 | 3559.9 | 63—64 396 |
| 65 | -2.52 | -0.98 | .33646 | 2888.5 | 64—65 671 |
| 66 | -1.52 | -0.59 | .22240 | 1909.3 | 65—66 979 |
| 67 | -0.52 | -0.20 | .07926 | 680.4 | 66—67 1229 |
| 68 | .48 | .19 | .07535 | 643.9 | 67—68 1327 |
| 69 | 1.48 | .58 | .21904 | 1880.5 | 68—69 1234 |
| 70 | 2.48 | .97 | .33398 | 2845.7 | 69—70 987 |
| 71 | 3.48 | 1.35 | .41149 | 3532.6 | 70—71 665 |
| 72 | 4.48 | 1.74 | .45907 | 3941.6 | 71—72 409 |
| 73 | 5.48 | 2.13 | .48441 | 4150.1 | 72—73 209 |
| 74 | 6.48 | 2.52 | .49413 | 4242.1 | 73—74 92 |
| 75 | 7.48 | 2.91 | .49819 | 4277.0 | 74—75 35 |
| 76 | 8.48 | 3.30 | .49952 | 4288.4 | 75—76 11 |
| 77 | 9.48 | 3.69 | .49989 | 3291.6 | 76—77 3 |
| 78 | 10.48 | 4.07 | .49998 | 4292.3 | 77— 1 |
| | | | | | 8585 |

* 由 $\frac{x}{\sigma}$ 查面積，參閱附錄表 II。

觀表可知理論次數與觀察次數相差最大者，為下表所列二點。(可參閱圖 1)

(表 31)

| 組距 中點 m | 觀察 次數 f_o | 理論 次數 f | 差數 $f_o - f$ |
|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| 62.5 | 169 | 201 | -32 |
| 69.5 | 1063 | 987 | 76 |

代入公式，則

中點為 62.5 一組之標準誤為

$$\sigma_s = \sqrt{\frac{201(8585 - 201)}{8585}} = \sqrt{201 - 4.71} \\ = 14.01$$

中點 69.5 一組之標準誤為

$$\sigma_s = \sqrt{\frac{987 \times (8585 - 987)}{8585}} = \sqrt{987 - 113.59} \\ = 29.56$$

查前組之差數 $-32 (= 2.3\sigma_s)$ 後組之差數 $76 (= 2.6\sigma_s)$ 皆小於 $3\sigma_s$ 。

此等誤差或由於取樣之變動，其實際分配，仍可以常態視之。

42. χ^2 之平方 (Chi-square 配合適的測驗)。

$$\chi^2 = \sum \frac{(f_o - f)^2}{f} \quad \dots \dots \dots \text{[公式 51]}$$

[例 45] 取前例之事實，作測驗配合適度 χ^2 之計算如下：

(表 32)

| (1) 組 限 | (2) 觀察次數 f_0 | (3) 理論次數 f | (4) $f_0 - f$ | (5) $\frac{(f_0 - f)^2}{f}$ |
|------------|----------------------|--------------------|------------------|--------------------------------|
| 58 以 下 | 2 | 1 | 1 | 1.00 |
| 58—59 | 4 | 3 | 1 | .33 |
| 59—60 | 14 | 11 | 3 | .82 |
| 60—61 | 41 | 34 | 7 | 1.44 |
| 61—62 | 83 | 87 | -4 | .18 |
| 62—63 | 169 | 201 | -32 | 5.09 |
| 63—64 | 394 | 396 | -2 | .01 |
| 64—65 | 669 | 671 | -2 | .01 |
| 65—66 | 990 | 979 | 11 | .12 |
| 66—67 | 1223 | 1229 | -6 | .03 |
| 67—68 | 1329 | 1327 | 2 | .00 |
| 68—69 | 1230 | 1234 | -4 | .01 |
| 69—70 | 1063 | 987 | 76 | 5.85 |
| 70—71 | 646 | 665 | -19 | .54 |
| 71—72 | 392 | 409 | -17 | .71 |
| 72—73 | 202 | 209 | -7 | .23 |
| 73—74 | 79 | 92 | -13 | 1.84 |
| 74—75 | 32 | 35 | -3 | .26 |
| 75—76 | 16 | 11 | 5 | 2.27 |
| 76—77 | 5 | 3 | 2 | 1.33 |
| 77 以 上 | 2 | 1 | 1 | 1.00 |
| 21 類 | 8585 | 8585 | 0 | $\chi^2 = 23.07$ |

由 KARL PEARSON—Tables for Statisticians & Biometricalians pp. 26—28 Test of goodness of fit 表中查出 $\chi^2 = 23.09$, $n = 21$, 其機率 $p = .285$ 由上表算出 χ^2 之值與查表所得者極相近似, 可知此種次數分配對於常態曲線之配合適度甚高.

43. 峰度 (Measure of kurtosis).

$$\beta_2 - 3 \dots \dots \dots \text{[公式 52]}$$

[例 46] 仍取上例，已知 $\beta_2 = 3.148789$ ，則 $\beta_2 > 3$ (即 $\beta_2 - 3$ 為正)，故大不列顛島成年男子體高次數分配之常態曲線，較一般者為陡起(若 $\beta_2 < 3$ 則較為平坦)。

44. 平均數與衆數之距離(Distance between mean and mode)

$$D = \chi \cdot \sigma \dots \dots \dots \text{[公式 53]}$$

[例 47] 仍取例 10 之事實計算如次。

| (表 33) | | | | | |
|--------|-----|-------|-----------|-----------|------------|
| x' | f | fx' | $f(x')^2$ | $f(x')^3$ | $f(x')^4$ |
| 24 | -3 | 1 | -3 | 9 | -27 |
| 25 | -2 | 2 | -4 | 8 | -16 |
| 26 | -1 | 4 | -4 | 4 | -4 |
| 27 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 29 | 2 | 2 | 4 | 8 | 16 |
| 30 | 3 | 1 | <u>-3</u> | <u>9</u> | <u>27</u> |
| | | | <u>-1</u> | <u>41</u> | <u>-1</u> |
| | | | | | <u>233</u> |

代入公式(46)，得

$$\nu_1 = \frac{-1}{20} = -.05$$

$$\nu_2 = \frac{41}{20} = 2.05$$

$$\nu_3 = \frac{-1}{20} = -.05$$

$$\nu_4 = \frac{233}{20} = 11.65$$

由公式(47)計算得

$$\pi_1 = 0$$

$$\pi_2 = 2.05 - (.05)^2 = 2.0475$$

$$\pi_3 = -.05 - 3(-.05)(2.05) + 2(-.05)^3$$

$$= -.05 + .3075 - (.00025)$$

$$=.25725$$

$$\pi_4 = 11.65 - 4(-.05)(-.05) + 6(.05)^2(2.05) - 3(.05)^4$$

$$= 11.65 - .0100 + .03075 - .00001875$$

$$= 11.670731$$

由公式(48)計算得

$$\mu_1 = 0$$

$$\mu_2 = 2.0475 - \frac{1}{12} = 2.0475 - .083333 = 1.964167$$

$$\mu_3 = .257250$$

$$\mu_4 = 11.670731 - \frac{1}{2}(2.0475) + \frac{1}{240}$$

$$= 11.670731 - 1.02375 + .004167$$

$$= 10.651148$$

再由公式(49)計算得

$$\beta_1 = \frac{(.257250)^2}{(1.964167)^3} = \frac{.066178}{7.577662} = .008733$$

$$\sqrt{\beta_1} = .093450$$

$$\beta_2 = \frac{10.651148}{(1.964167)^2} = \frac{10.651148}{3.857952} = 2.760830$$

再由公式(39)計算得

$$\begin{aligned} X &= \frac{.093450(5.760830)}{2(13.804150 - .052398 - 9)} \\ &= \frac{.538350}{9.503504} = .056648 \end{aligned}$$

再由公式(31)計算得

$$\sigma = \sqrt{1.964167} = 1.4015$$

茲將 X 及 σ 之值代入公式(53)

$$\begin{aligned} D &= .056648 \times 1.4015 \\ &= .079392 \end{aligned}$$

今由距離 D 推算 M_0 之值如下：

$$\begin{aligned} M_0 &= 27.45 - .079392 \\ &= 27.3706 \end{aligned}$$

由此求出之 M_0 較他法更為準確

〔附註〕偏斜度 X 與測驗合度 X^2 其性質並非相同，學者宜審察之。

II. 指數 (Index Numbers)

A. 物價指數 (Index numbers of prices)

45. 比價之算術平均法 (Arithmetic mean of price relatives)

$$I_p = \frac{\sum \left(\frac{p_1}{p_0} \right)}{N} \dots \dots \dots \text{[公式 54]}$$

[例 48] 假設某地八種物價如下表：

(表 34)

| 物 品 | 十 五 年 (p_0) | 十 六 年 (p_1) | 十 七 年 (p_2) |
|------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| I 米 (擔) | 16.78 | 17.50 | 12.60 |
| II 麵粉 (包) | 3.08 | 3.30 | 2.99 |
| III 豬肉 (斤) | .29 | .26 | .36 |
| IV 牛肉 (磅) | .21 | .23 | .22 |
| V 豆油 (斤) | .21 | .25 | .25 |
| VI 白糖 (斤) | .10 | .16 | .12 |
| VII 棉花 (斤) | .50 | .44 | .43 |
| VIII 煤 (擔) | 1.30 | 1.15 | 1.75 |

由上表以民國十五年為基年，其比價之計算如次：

(表 35)

| 物 品 | 十 五 年 | | 十 六 年 | | 十 七 年 | |
|------|-----------|-----------------------|-----------|-----------------------|-----------|-----------------------|
| | 物 價 p_0 | 比 價 $\frac{p_0}{p_0}$ | 物 價 p_1 | 比 價 $\frac{p_1}{p_0}$ | 物 價 p_2 | 比 價 $\frac{p_2}{p_0}$ |
| I | 16.78 | 100 | 17.50 | 104.3 | 12.60 | 75.1 |
| II | 3.08 | 100 | 3.30 | 107.1 | 2.99 | 97.1 |
| III | .29 | 100 | .26 | 89.7 | .36 | 124.1 |
| IV | .21 | 100 | .23 | 109.5 | .22 | 104.8 |
| V | .21 | 100 | .25 | 119.0 | .25 | 119.0 |
| VI | .10 | 100 | .16 | 160.0 | .12 | 120.0 |
| VII | .50 | 100 | .44 | 88.0 | .43 | 86.0 |
| VIII | 1.30 | 100 | 1.15 | 88.5 | 1.75 | 134.6 |
| | | 800 | | 866.1 | | 860.7 |

代入公式

$$I_p = \frac{800}{8} = 100 \text{ (十五年之指數)}$$

$$I_p = \frac{866.1}{8} = 108.3 \text{ (十六年之指數)}$$

$$I_p = \frac{860.7}{8} = 107.6 \text{ (十七年之指數)}$$

46. 比價之加權算術平均法(Weighted arithmetic mean of price relatives).

$$I_p = \frac{\sum p_0 q_0 \frac{p_1}{p_0}}{\sum p_0 q_0} \dots \dots \dots \text{[公式 } 55_a \text{]}$$

$$I_p = \frac{\sum p_0 q_1 \frac{p_1}{p_0}}{\sum p_0 q_1} \dots \dots \dots \text{[公式 } 55_b \text{]}$$

$$I_p = \frac{\sum p_1 q_0 \frac{p_1}{p_0}}{\sum p_1 q_0} \dots \dots \dots \text{[公式 } 55_c \text{]}$$

$$I_p = \frac{\sum p_1 q_1 \frac{p_1}{p_0}}{\sum p_1 q_1} \dots \text{[公式 } 55_a \text{]}$$

〔例 49〕取上例之事實，假設十五、十六、十七三年各物之數量如次：

(表 36)

| 物 品 | 十 五 年 (q_0) | 十 六 年 (q_1) | 十 七 年 (q_2) |
|------|-----------------|-----------------|-----------------|
| I | 257 | 288 | 285 |
| II | 728 | 749 | 768 |
| III | 1610 | 1827 | 1740 |
| IV | 397 | 520 | 980 |
| V | 818 | 831 | 856 |
| VI | 693 | 701 | 713 |
| VII | 588 | 579 | 638 |
| VIII | 139 | 198 | 261 |

上列各數皆以百萬為單位。

今以基年物值 $p_0 q_0$ 為權，計算加權算術平均指數如下：

(表 37)

| 物 品 | 十 五 年 | | | 十 六 年 | | 十 七 年 | |
|------|-------|-------|-----------|-------------------|--|-------------------|--|
| | p_0 | q_0 | $p_0 q_0$ | $\frac{p_1}{p_0}$ | $p_0 q_0 \left(\frac{p_1}{p_0} \right)$ | $\frac{p_2}{p_0}$ | $p_0 q_0 \left(\frac{p_2}{p_0} \right)$ |
| I | 16.78 | 257 | 4312.46 | 104.3 | 4497.90 | 75.1 | 3238.66 |
| II | 3.08 | 728 | 2242.24 | 107.1 | 2401.44 | 97.1 | 2177.22 |
| III | .29 | 1610 | 466.90 | 89.7 | 418.81 | 124.1 | 579.42 |
| IV | .21 | 397 | 83.37 | 109.5 | 91.29 | 104.8 | 87.37 |
| V | .21 | 818 | 171.78 | 119.0 | 204.42 | 119.0 | 204.42 |
| VI | .10 | 693 | 69.30 | 160.0 | 110.88 | 120.0 | 83.16 |
| VII | .50 | 588 | 294.00 | 88.0 | 258.72 | 86.0 | 252.84 |
| VIII | 1.30 | 139 | 180.70 | 88.5 | 159.92 | 134.6 | 243.22 |
| 總 計 | | | 7820.75 | | 8143.38 | | 6866.31 |

代入公式 (55_a)

$$I_p = \frac{8143.38}{7820.75} = 104.1 \text{ (十六年指數).}$$

$$I_p = \frac{6866.31}{7820.75} = 87.8 \text{ (十七年指數).}$$

〔附註〕 權數之種類有四：

1. 以基年之物價及物量的乘積，即 $p_0 q_0$.
2. 以基年之物價與計算年之物量相乘積，即 $p_0 q_1$.
3. 以計算年之物價與基年之物量相乘積，即 $p_1 q_0$.
4. 以計算年之物價及物量的乘積，即 $p_1 q_1$.

以上四種權數在求算物價指數時均可適用之。

〔公式 55a〕與〔公式 55b〕尚可化簡如下：

$$\begin{aligned} 1. \quad I_p &= \frac{p_0' q_0' \frac{p_1'}{p_0} + p_0'' q_0'' \frac{p_1''}{p_0''} + p_0''' q_0''' \frac{p_1'''}{p_0'''} + \dots + p_0^{(n)} q_0^{(n)} \frac{p_1^{(n)}}{p_0^{(n)}}}{p_0' q_0' + p_0'' q_0'' + p_0''' q_0''' + \dots + p_0^{(n)} q_0^{(n)}} \\ &= \frac{p_1' q_0' + p_1'' q_0'' + p_1''' q_0''' + \dots + p_1^{(n)} q_0^{(n)}}{p_0' q_0' + p_0'' q_0'' + p_0''' q_0''' + \dots + p_0^{(n)} q_0^{(n)}} \end{aligned}$$

$$= \frac{\sum(p_1 q_0)}{\sum(p_0 q_0)} \text{ (此式與加權綜合法以基年物量為權數者相同).}$$

$$\begin{aligned} 2. \quad I_p &= \frac{p_0' q_1' \frac{p_1'}{q_0} + p_0'' q_1'' \frac{p_1''}{q_0''} + p_0''' q_1''' \frac{p_1'''}{q_0'''} + \dots + p_0^{(n)} q_1^{(n)} \frac{p_1^{(n)}}{q_0^{(n)}}}{p_0' q_1' + p_0'' q_1'' + p_0''' q_1''' + \dots + p_0^{(n)} q_1^{(n)}} \\ &= \frac{p_1' q_1' + p_1'' q_1'' + p_1''' q_1''' + \dots + p_1^{(n)} q_1^{(n)}}{p_0' q_1' + p_0'' q_1'' + p_0''' q_1''' + \dots + p_0^{(n)} q_1^{(n)}} \\ &= \frac{\sum(p_1 q_1)}{\sum(p_0 q_1)} \text{ (此式與加權綜合法以計算年物量為權數者相同).} \end{aligned}$$

47. 比價之倒數平均法 (Harmonic mean of price relatives).

$$I_p = \frac{N}{\sum \left(\frac{p_1}{p_0} \right)} \dots \dots \dots \text{[公式 56]}$$

〔例 50〕由例 48 各物之比價，求其倒數如下：

(表 38)

| 物 品 | 十 五 年 | | 十 六 年 | | 十 七 年 | |
|------|-------|-----|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|
| | 比 價 | 倒 數 | 比 價 $(\frac{p_1}{p_0})$ | 倒 數 $(\frac{p_0}{p_1})$ | 比 價 $(\frac{p_2}{p})$ | 倒 數 $(\frac{p_0}{p_2})$ |
| I | 100 | .01 | 104.3 | .009588 | 75.1 | .013316 |
| II | 100 | .01 | 107.1 | .009337 | 97.1 | .010299 |
| III | 100 | .01 | 89.7 | .011148 | 124.1 | .008058 |
| IV | 100 | .01 | 109.5 | .009132 | 104.8 | .009542 |
| V | 100 | .01 | 119.0 | .008403 | 119.0 | .008403 |
| VI | 100 | .01 | 160.0 | .006250 | 120.0 | .008333 |
| VII | 100 | .01 | 88.0 | .011364 | 86.0 | .011628 |
| VIII | 100 | .01 | 88.5 | .011299 | 134.6 | .007429 |
| | | .08 | | .076521 | | .077008 |

代入公式

$$I_p = \frac{8}{.08} = 100 \text{ (十五年倒數平均指數).}$$

$$I_p = \frac{8}{.076521} = 104.55 \text{ (十六年倒數平均指數).}$$

$$I_p = \frac{8}{.077008} = 103.89 \text{ (十七年倒數平均指數).}$$

48. 比價之加權倒數平均法 (Weighted harmonic mean of price relatives).

$$I_p = \frac{\sum p_0 q_0}{\sum p_0 q_0 \frac{p_0}{p_1}} \dots \dots \dots \text{[公式 57]}$$

$$I_p = \frac{\sum p_0 q_1}{\sum p_0 q_1 \cdot \frac{p_0}{p_1}} \quad [\text{公式 } 57_b]$$

$$I_p = \frac{\sum p_1 q_0}{\sum p_1 q_0 \cdot \frac{p_0}{p_1}} \quad [\text{公式 } 57_c]$$

$$I_p = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_1 q_1 \cdot \frac{p_0}{p_1}} \quad [\text{公式 } 57_d]$$

[例 51] 例同前,由表 37 及 38 得,

(表 39)

| 物 品 | 權 數 $p_0 q_0$ | 十 五 年 | | 十 六 年 | | 十 七 年 | |
|------|------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 倒 數 | 權數 × 倒數 | 倒 數 | 權數 × 倒數 | 倒 數 | 權數 × 倒數 |
| I | 4312.46 | .01 | 43.12 | .009588 | 41.35 | .013316 | 57.42 |
| II | 2242.24 | .01 | 22.42 | .009337 | 20.94 | .010299 | 23.09 |
| III | 466.90 | .01 | 4.67 | 0.11148 | 5.21 | 0.08058 | 3.76 |
| IV | 83.37 | .01 | .83 | .00912 | .76 | .009542 | .80 |
| V | 171.78 | .01 | 1.72 | .008403 | 1.44 | .008403 | 1.44 |
| V' | 69.30 | .01 | .69 | .006250 | .43 | 0.08333 | .58 |
| VII | 294.00 | .01 | 2.94 | .011364 | 3.34 | .011623 | 3.42 |
| VIII | 180.70 | .01 | 1.81 | 0.11299 | 2.04 | .007429 | 1.34 |
| 總 數 | 7820.75 | | 78.20 | | 75.51 | | 91.85 |

代入公式

$$\therefore I_p = \frac{7820.75}{78.20} = 100 (\text{十五年}).$$

$$I_p = \frac{7820.75}{75.51} = 103.57 (\text{十六年}).$$

$$I_p = \frac{7820.75}{91.85} = 85.15 \text{ (十七年).}$$

49. 比價之幾何平均法 (Geometric mean of price relatives).

$$I_p = \sqrt[N]{\frac{p_1'}{p_0'} \times \frac{p_1''}{p_0''} \times \frac{p_1'''}{p_0'''} \times \dots} \quad \dots \quad [\text{公式 58}]$$

[例 52] 由前例各物之比價，求其幾何平均數。

$$\begin{aligned} I_p &= \sqrt[8]{104.3 \times 107.1 \times 89.7 \times 109.5 \times 119.0 \times 160.0 \times 88.0 \times 88.5} \\ &= 106.3 \text{ (十六年).} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} I_p &= \sqrt[8]{75.1 \times 97.1 \times 124.1 \times 104.8 \times 119.0 \times 120.0 \times 860 \times 184.6} \\ &= 105.8 \text{ (十七年).} \end{aligned}$$

[附註] 本公式倡導最早而又最力者，首推英儒奇馮氏 (Jevons)。近世各國編製指數時，亦以本式不受物價劇烈變動，而生偏上或偏下之影響，且有合於轉換基期之便，故多樂採用。

50. 比價幾何平均之對數法 (Logarithm of geometric mean of price relatives).

$$\log I_p = \frac{\log \left(\frac{p_1'}{p_0'} \right) + \log \left(\frac{p_1''}{p_0''} \right) + \log \left(\frac{p_1'''}{p_0'''} \right) + \dots}{N} \quad \dots \quad [\text{公式 59}]$$

[例 53] 由例 48 各物之比價求其對數：

(表 40)

| 物 品 | 十 五 年 | | 十 六 年 | | 十 七 年 | |
|------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|
| | 比 價 $(\frac{p_1}{p_0})$ | $\log (\frac{p_1}{p_0})$ | 比 價 $(\frac{p_2}{p_0})$ | $\log (\frac{p_2}{p_0})$ | 比 價 $(\frac{p_3}{p_0})$ | $\log (\frac{p_3}{p_0})$ |
| I | 100 | 2.0000 | 104.3 | 2.01828 | 75.1 | 1.87564 |
| II | 100 | 2.0000 | 107.1 | 2.02979 | 97.1 | 1.98722 |
| III | 100 | 2.0000 | 89.7 | 1.95279 | 124.1 | 1.09377 |
| IV | 100 | 2.0000 | 109.5 | 2.03941 | 104.8 | 2.02036 |
| V | 100 | 2.0000 | 119.0 | 2.07555 | 119.0 | 2.07555 |
| VI | 100 | 2.0000 | 160.0 | 2.20412 | 120.0 | 2.07918 |
| VII | 100 | 2.0000 | 88.0 | 1.94448 | 86.0 | 1.93450 |
| VIII | 100 | 2.0000 | 88.5 | 1.94694 | 134.6 | 2.12905 |
| | | 16.0000 | | 16.21136 | | 16.19527 |

代入公式

$$\log I_p = \frac{16.00}{8} = 2.0000 = \log 100 \text{ 即 } I_p = 100 \text{ (十五年).}$$

$$\log I_p = \frac{16.21136}{8} = 2.02642 = \log 106.3$$

$$\therefore I_p = 106.3 \text{ (十六年).}$$

$$\log I_p = \frac{16.19527}{8} = 2.02441 = \log 105.8$$

$$\therefore I_p = 105.8 \text{ (十七年).}$$

此法在免去開方之煩，且當方根數為 5,7 等質數不能開方時，則尤非以此法不能得其結果。

51. 比價加權幾何平均法 (Weighted geometric of price relatives).

$$I_p = \sqrt[n]{(\frac{p_1'}{p_0'})^{p_0'q_0'} \times (\frac{p_1''}{p_0''})^{p_0''q_0''} \times (\frac{p_1'''}{p_0'''})^{p_0'''q_0'''}} \times \dots [公式 60]$$

此式直接計算，甚為複雜。倘化為對數式，則甚簡易，茲舉對數式如下：

$$\log I_p = \frac{p_0' q_0' \log\left(\frac{p_1'}{p_0'}\right) + p_0'' q_0'' \log\left(\frac{p_1''}{p_0''}\right) + p_0''' q_0''' \log\left(\frac{p_1'''}{p_0'''}\right) + \dots}{\sum p_0 q_0}$$

[公式 61]

[例 54] 由前例各物比價之對數及其相當權數，列如下表：

(表 41)

| 物 品 | 權 數 $p_0 q_0$ | 十 五 年 | | 十 六 年 | | 十 七 年 | |
|------|------------------|------------------------------------|--|------------------------------------|--|------------------------------------|--|
| | | $\log\left(\frac{p_1}{p_0}\right)$ | $p_0 q_0 \log\left(\frac{p_1}{p_0}\right)$ | $\log\left(\frac{p_1}{p_0}\right)$ | $p_0 q_0 \log\left(\frac{p_1}{p_0}\right)$ | $\log\left(\frac{p_2}{p_0}\right)$ | $p_0 q_0 \log\left(\frac{p_2}{p_0}\right)$ |
| I | 4312.46 | 2.0000 | 8624.92 | 2.01828 | 8703.75 | 1.87564 | 8088.62 |
| II | 2242.24 | 2.0000 | 4484.48 | 2.02979 | 4551.28 | 1.98722 | 4455.82 |
| III | 446.90 | 2.0000 | 933.80 | 1.95279 | 911.76 | 2.09377 | 977.58 |
| IV | 83.37 | 2.0000 | 166.74 | 2.03941 | 170.03 | 2.02036 | 168.44 |
| V | 171.78 | 2.0000 | 343.56 | 2.07555 | 356.54 | 2.07555 | 356.54 |
| VI | 69.30 | 2.0000 | 138.60 | 2.20412 | 152.75 | 2.07918 | 144.09 |
| VII | 294.00 | 2.0000 | 588.00 | 1.94448 | 571.68 | 1.93450 | 568.74 |
| VIII | 180.70 | 2.0000 | 361.40 | 1.94694 | 351.81 | 2.12905 | 384.72 |
| 總 數 | 7820.75 | | 15,641.50 | | 15,769.60 | | 15,144.55 |

代入公式

$$\log I_p = \frac{15641.50}{7820.75} = 2.00000 = \log 100$$

$$\therefore I_p = 100 \text{ (十五年).}$$

$$\log I_p = \frac{15769.60}{7820.75} = 2.01638 = \log 103.84$$

$$\therefore I_p = 103.84 \text{ (十六年).}$$

$$\log I_p = \frac{15144.55}{7820.75} = 1.93646 = \log 86.39$$

$$\therefore I_p = 86.39 \text{ (十七年).}$$

52. 比價中位數法 (Medien of price relatives).

[例 55] 1913—1915 年美國 36 種物品之物價及其比價如下

表：(資料根據 FISHER—The Making of Index Numbers P. 489)
(表 42)

| 號數 | 物品 | 1913 | | 1914 | | 1915 | |
|----|-----|---------|-------------------|---------|-------------------|---------|-------------------|
| | | p_1 | $\frac{p_0}{p_1}$ | p_1 | $\frac{p_1}{p_0}$ | p^2 | $\frac{p_2}{p_0}$ |
| 1 | 小牛 | 12.0396 | 100.00 | 11.9208 | 99.01 | 12.1354 | 100.80 |
| 2 | 豕 | 8.3654 | 100.00 | 8.3608 | 99.95 | 7.1313 | 85.25 |
| 3 | 鹽豚肉 | .1236 | 100.00 | .1295 | 104.77 | .1129 | 91.34 |
| 4 | 牛肉 | .1295 | 100.00 | .1364 | 105.33 | .1289 | 99.54 |
| 5 | 羊肉 | .1025 | 100.00 | .1010 | 98.54 | .1073 | 104.68 |
| 6 | 豬肉 | .1486 | 100.00 | .1543 | 103.84 | .1429 | 96.16 |
| 7 | 牛酪油 | .2969 | 100.00 | .2731 | 91.98 | .2743 | 92.39 |
| 8 | 熟豬油 | .1101 | 100.00 | .1037 | 94.19 | .0940 | 85.38 |
| 9 | 大麥 | .6263 | 100.00 | .6204 | 99.06 | .7103 | 113.41 |
| 10 | 小麥 | .9131 | 100.00 | 1.0412 | 114.03 | 1.3443 | 147.22 |
| 11 | 雀麥 | .3758 | 100.00 | .4191 | 111.52 | .4958 | 131.93 |
| 12 | 蛋 | .2468 | 130.00 | .2660 | 107.78 | .2597 | 105.23 |
| 13 | 咖啡 | .1113 | 100.00 | .0816 | 73.32 | .0745 | 66.94 |
| 14 | 棉 | .1279 | 100.00 | .1121 | 87.65 | .1015 | 79.36 |
| 15 | 乾草 | 11.2500 | 100.00 | 12.3182 | 109.50 | 11.6250 | 103.33 |
| 16 | 木材 | 90.3974 | 100.00 | 90.9904 | 100.66 | 90.5000 | 100.11 |
| 17 | 樹膠 | .8071 | 100.00 | .6158 | 76.30 | .5573 | 69.05 |
| 18 | 樹皮 | 2.5833 | 100.00 | 2.6250 | 101.61 | 2.7183 | 105.25 |
| 19 | 獸皮 | .1727 | 100.00 | .1842 | 106.66 | .2076 | 120.21 |
| 20 | 羊毛 | .5833 | 100.00 | .5975 | 101.56 | .7375 | 125.36 |
| 21 | 絲 | 3.9083 | 100.00 | 4.0573 | 103.81 | 3.6365 | 93.05 |
| 22 | 水泥 | 1.5800 | 100.00 | 1.5800 | 100.00 | 1.4525 | 91.93 |
| 23 | 煤 | 5.0636 | 100.00 | 5.0592 | 99.91 | 5.0464 | 99.66 |
| 24 | 块煤 | 1.2700 | 100.00 | 1.1700 | 92.13 | 1.0400 | 81.89 |
| 25 | 焦煤 | 3.0300 | 100.00 | 2.3200 | 76.57 | 2.4200 | 79.87 |
| 26 | 銀 | .5980 | 100.00 | .5481 | 91.66 | .4969 | 83.09 |
| 27 | 銅 | .1533 | 100.00 | .1318 | 85.98 | .1676 | 109.33 |
| 28 | 鐵條 | 1.5100 | 100.00 | 1.2000 | 79.47 | 1.3700 | 90.73 |
| 29 | 鐵塊 | 14.9025 | 100.00 | 13.3900 | 89.85 | 13.5758 | 91.10 |
| 30 | 鋼條 | 28.0000 | 100.00 | 28.0000 | 100.00 | 28.0000 | 100.00 |
| 31 | 錫塊 | 44.3200 | 100.00 | 35.7000 | 80.55 | 38.6600 | 87.45 |
| 32 | 錫片 | 3.5583 | 100.00 | 3.3688 | 94.67 | 3.2417 | 91.10 |
| 33 | 白鉛 | .0676 | 100.00 | .0675 | 99.85 | .0698 | 103.25 |
| 34 | 鉛 | .0437 | 100.00 | .0386 | 88.33 | .0467 | 106.86 |
| 35 | 石灰 | 1.2500 | 100.00 | 1.2500 | 100.00 | 1.2396 | 99.17 |
| 36 | 石油 | .1233 | 100.00 | .1200 | 97.32 | .1208 | 97.97 |

由上表，以 1913 年為基年，求 1914 年之指數。須先將該年 36 種物品之比價順序排列。次求其居中兩比價之平均數，即該年之物價指數。

茲將 1914 年各物比之價，由小至大排列如下：

比價最小者(咖啡) 73.32

次小者(樹膠) 76.30

.....

.....

第 18 項(大麥) 99.06

第 19 項(白鉛) 99.85

.....

.....

比價最大者(小麥) 114.03

$$\text{故 } 1914 \text{ 年之指數} = \frac{99.06 + 99.85}{2} = \frac{198.91}{2} = 99.45$$

依同理，

$$1915 \text{ 年之指數} = \frac{99.17 + 97.97}{2} = \frac{197.14}{2} = 98.57$$

53. 比價之加權中位數法 (Weighted median of price relatives).

[例 56] 仍取上例，以各物基年之值為權數，求 1914 年及 1915 年之物價指數，各物之權數及各年之比價，列如下表：

(表) 43)

| 物品號數 | 基年物價 p_0 | 基年物量 q_0 | 權 數 $p_0 q_0$ | 比 價 | | |
|------|---------------|---------------|------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | | 1913 $(\frac{p_1}{p_0})$ | 1914 $(\frac{p_0}{p_0})$ | 1915 $(\frac{p_2}{p_0})$ |
| 1 | 12.0396 | 69.8 | 840.364 | 100.00 | 99.01 | 100.80 |
| 2 | 8.3654 | 68.4 | 572.193 | 100.00 | 99.95 | 85.25 |
| 3 | .1236 | 1077.0 | 133.117 | 100.00 | 104.77 | 91.34 |
| 4 | .1295 | 6589.0 | 853.276 | 100.00 | 105.33 | 99.54 |
| 5 | .1025 | 782.0 | 75.030 | 100.00 | 98.54 | 104.68 |
| 6 | .1486 | 9211.0 | 1368.755 | 100.00 | 103.84 | 96.16 |
| 7 | .2969 | 1757.0 | 521.653 | 100.00 | 91.98 | 92.39 |
| 8 | .1101 | 1100.0 | 121.110 | 100.00 | 94.19 | 85.38 |
| 9 | .6263 | 178.2 | 111.607 | 100.00 | 99.06 | 113.41 |
| 10 | .9131 | 555.0 | 506.771 | 100.00 | 114.03 | 147.22 |
| 11 | .3758 | 1122.0 | 421.648 | 100.00 | 111.52 | 131.93 |
| 12 | .2468 | 1722.0 | 424.990 | 100.00 | 107.78 | 105.23 |
| 13 | .1113 | 863.0 | 96.052 | 100.00 | 73.32 | 66.94 |
| 14 | .1279 | 2785.0 | 356.202 | 100.00 | 87.65 | 79.36 |
| 15 | 11.2500 | 79.2 | 891.000 | 100.00 | 109.50 | 103.33 |
| 16 | 90.3974 | 21.8 | 1970.663 | 100.00 | 100.66 | 100.11 |
| 17 | .8071 | 115.8 | 93.462 | 100.00 | 76.30 | 69.05 |
| 18 | 2.5833 | 6.7 | 17.308 | 100.00 | 101.61 | 105.25 |
| 19 | .1727 | 672.0 | 116.054 | 100.00 | 106.66 | 120.21 |
| 20 | .5883 | 448.0 | 263.558 | 100.00 | 101.56 | 125.36 |
| 21 | 3.9083 | 19.1 | 74.649 | 100.00 | 103.81 | 93.05 |
| 22 | 1.5800 | 85.8 | 135.564 | 100.00 | 100.00 | 91.93 |
| 23 | 5.0636 | 6.9 | 34.939 | 100.00 | 99.91 | 99.66 |
| 24 | 1.2700 | 477.0 | 605.790 | 100.00 | 92.13 | 81.89 |
| 25 | 3.0300 | 46.3 | 140.289 | 100.00 | 76.57 | 79.87 |
| 26 | .5980 | 146.1 | 87.368 | 100.00 | 91.66 | 83.09 |
| 27 | .1533 | 812.3 | 124.526 | 100.00 | 85.98 | 109.33 |
| 28 | 1.5100 | 79.2 | 119.592 | 100.00 | 79.47 | 90.73 |
| 29 | 14.9025 | 31.0 | 461.978 | 100.00 | 89.85 | 91.10 |
| 30 | 28.0000 | 3.5 | 93.000 | 100.00 | 100.00 | 100.00 |
| 31 | 44.3200 | 1.04 | 46.093 | 100.00 | 80.55 | 87.45 |
| 32 | 3.5583 | 15.3 | 54.442 | 100.00 | 94.67 | 91.10 |
| 33 | .0676 | 286.0 | 19.334 | 100.00 | 99.85 | 103.25 |
| 34 | .0437 | 823.7 | 35.996 | 100.00 | 88.33 | 106.86 |
| 35 | 1.2500 | 23.3 | 29.125 | 100.00 | 100.00 | 99.17 |
| 36 | .1233 | 10400.0 | 1282.320 | 100.00 | 97.32 | 97.97 |
| | | | 13104.818 | | | |

根據上表求各年之物價指數，須先將各年之比價分組順列，次求其權數中點所在處之比價即得。茲以1為組距，將比價列表於下：

(表 44)

| 1914 年 | | 1915 年 | |
|------------|-----------|------------|-----------|
| 比價之分組 | 權 數 | 比價之分組 | 權 數 |
| 73—73.99 | 96.052 | 66—66.99 | 96.052 |
| 76—76.99 | 233.751 | 69—69.99 | 93.462 |
| 79—79.99 | 119.592 | 79—79.99 | 496.491 |
| 80—80.99 | 46.093 | 81—81.99 | 605.790 |
| 85—85.99 | 124.526 | 83—83.99 | 87.368 |
| 87—87.99 | 356.202 | 85—85.99 | 693.303 |
| 88—88.99 | 35.996 | 87—87.99 | 46.093 |
| 89—89.99 | 461.978 | 90—90.99 | 119.592 |
| 91—91.99 | 609.021 | 91—91.99 | 785.101 |
| 92—92.99 | 605.790 | 92—92.99 | 521.653 |
| 94—94.99 | 175.552 | 93—93.99 | 74.649 |
| 97—97.99 | 1282.320 | 96—96.99 | 1368.755 |
| 98—98.99 | 75.030 | 97—97.99 | 1282.320 |
| 99—99.99 | 1578.437 | 99—99.99 | 917.340 |
| 100—100.99 | 2233.352 | 100—100.99 | 2909.027 |
| 101—101.99 | 280.866 | 103—103.99 | 910.334 |
| 103—103.99 | 1443.404 | 104—104.99 | 75.030 |
| 104—104.99 | 183.117 | 105—105.99 | 442.298 |
| 105—105.99 | 853.276 | 106—106.99 | 35.996 |
| 106—106.99 | 116.054 | 109—109.99 | 124.526 |
| 107—107.99 | 424.990 | 113—113.99 | 111.607 |
| 109—109.99 | 891.000 | 120—120.99 | 116.054 |
| 111—111.99 | 421.643 | 125—125.99 | 263.553 |
| 114—114.99 | 506.771 | 131—131.99 | 421.648 |
| | 13104.618 | 147—147.99 | 506.771 |
| | | | 13104.818 |

由上表已知

$$N = 13104.818$$

$$\frac{N}{2} = 6552.409$$

代入公式(14),故

$$1914 \text{ 年之指數} = 100 + \frac{6552.409 - 5800.340}{2233.352} \times 1$$

$$= 100 + \frac{752.069}{2233.352} \times 1$$

$$= 100.34$$

同理,

$$1915 \text{ 年之指數} = 99 + \frac{6552.409 - 6270.629}{917.340} \times 1$$

$$= 99 + \frac{281.780}{917.340} \times 1$$

$$= 99.31$$

54. 比價衆數法 (Mode of price relatives).

[例 57] 仍取前例將 1914 年及 1915 年之比價, 分組以求之.

(表 45)

| 比價之分組 | 組距中值 | 次 數 | |
|---------|------|--------|--------|
| | | 1914 年 | 1915 年 |
| 64—68 | 66 | — | 1 |
| 68—72 | 70 | — | 1 |
| 72—76 | 74 | 1 | — |
| 76—80 | 78 | 3 | 2 |
| 80—84 | 82 | 1 | 2 |
| 84—88 | 86 | 2 | 3 |
| 88—92 | 90 | 4 | 5 |
| 92—96 | 94 | 3 | 2 |
| 96—100 | 98 | 10 | 6 |
| 100—104 | 102 | 5 | 4 |
| 104—108 | 106 | 4 | 4 |
| 108—112 | 110 | 2 | 1 |
| 112—116 | 114 | 1 | 1 |
| 116—120 | 118 | — | — |
| 120—124 | 122 | — | 1 |
| 124—128 | 126 | — | 1 |
| 128—132 | 130 | — | 1 |
| 132—136 | 134 | — | — |
| 136—140 | 138 | — | — |
| 140—144 | 142 | — | — |
| 144—148 | 146 | — | 1 |

由上表可知 1914 年以 96—100 組中比價之次數 10 為最多，在 1915 年中亦以 96—100 組中比價之次數 6 為最多，而各年該組之中值均為 98.

$$\therefore 1914 \text{ 年之指數} = 98,$$

$$1915 \text{ 年之指數} = 98.$$

55. 比價之加權衆數法 (Weighted mode of price relatives).

〔例 58〕 仍用前例求得指數如下：

(表 46)

| 1914 年 | | 1915 年 | |
|----------|-----------|----------|-----------|
| 比價(組距中值) | 權數 | 比價(組距中值) | 權數 |
| 73 | 96.052 | 67 | 96.052 |
| 76 | 93.462 | 69 | 93.462 |
| 77 | 140.289 | 79 | 356.202 |
| 79 | 119.592 | 80 | 140.289 |
| 81 | 46.093 | 82 | 605.790 |
| 86 | 124.526 | 83 | 87.368 |
| 88 | 392.198 | 85 | 693.303 |
| 90 | 461.978 | 87 | 46.093 |
| 92 | 1214.811 | 91 | 769.129 |
| 94 | 121.110 | 92 | 657.217 |
| 95 | 54.442 | 93 | 71.649 |
| 97 | 1282.320 | 96 | 1368.755 |
| 99 | 1027.001 | 98 | 1282.320 |
| 100 | 889.155 | 99 | 29.125 |
| 101 | 1970.663 | 100 | 2956.878 |
| 102 | 280.886 | 101 | 840.364 |
| 104 | 1443.404 | 103 | 910.334 |
| 105 | 986.393 | 105 | 517.328 |
| 107 | 116.054 | 107 | 25.996 |
| 108 | 424.900 | 109 | 124.526 |
| 110 | 891.000 | 113 | 111.607 |
| 112 | 421.648 | 120 | 116.054 |
| 114 | 506.771 | 125 | 263.558 |
| | 13104.818 | 132 | 421.648 |
| | | 147 | 506.771 |
| | | | 13104.818 |

上表以 1 為組距，以各組之中值表比價，次查各年中權數最大之比價，即得所求之指數。

$$\therefore 1914 \text{ 年之指數} = 101$$

$$1915 \text{ 年之指數} = 100$$

[附註] 由中位數及衆數求算之指數，應於物品項數較多時，方為適用。故本章所舉八種物品例題，此處採用，實覺過少。爰改取費宣氏三十六種物品為例。

56. 簡單總價法 (Simple aggregative index number of prices).

$$I_p = \frac{\sum p_1}{\sum p_0} \dots \dots \dots \text{[公式 62]}$$

[例 59] 例同前，由表 34 計算如下：

(表 47)

| 物 品 | 十五年 (p_0) | 十六年 (p_1) | 十七年 (p_2) |
|------|---------------|---------------|---------------|
| I | 16.78 | 17.50 | 12.60 |
| II | 3.08 | 3.30 | 2.99 |
| III | .29 | .26 | .36 |
| IV | .21 | .23 | .22 |
| V | .21 | .25 | .25 |
| VI | .10 | .16 | .12 |
| VII | .50 | .44 | .43 |
| VIII | 1.30 | 1.15 | 1.75 |
| 總 數 | 22.47 | 23.29 | 18.72 |

今以民國十五年為基年，

代入公式

$$I_p = \frac{23.29}{22.47} = 103.6 \text{ (民國十六年之物價指數)}.$$

$$I_p = \frac{18.72}{22.47} = 83.3 \text{ (民國十七年之物價指數)}.$$

57. 加權總價法 (Weighted aggregative index number of prices).

$$I_p = -\frac{\sum p_1 q_0}{\sum p_0 q_0} \dots \text{[公式 63]}$$

$$I_p = -\frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_1} \dots \text{[公式 64]}$$

此兩式與公式 $[55_a]$ 及 $[55_b]$ 之簡式完全相同。又[公式 63]係拉氏(Laspagre)所倡導，以基期數量為權數，故亦稱拉氏總價法(Laspagre aggregative method)。[公式 64]係派許氏(Paaschi)所倡導，以計算期數量為權數，故亦稱派許氏總價法(Paaschi aggregative method)。

[例 60] 同上例之事實，今分別以基年及計算年之物量權

數求算指數如下：

(表 48)

| 物品 | 基 年 加 權 | | | 計 算 年 加 權 | | | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 十五年 | 十六年 | 十七年 | 十六年 | | 十七年 | |
| | $p_0 q_0$ | $p_1 q_0$ | $p_2 q_0$ | $p_0 q_1$ | $p_1 q_1$ | $p_0 q_2$ | $p_2 q_2$ |
| I | 4312.46 | 4497.50 | 32.8.20 | 4832.64 | 5040.00 | 4782.30 | 3591.00 |
| II | 2242.24 | 2402.40 | 2176.72 | 2306.92 | 2471.70 | 2365.44 | 2296.32 |
| III | 466.90 | 418.60 | 579.60 | 529.83 | 475.02 | 504.60 | 626.40 |
| IV | 83.37 | 91.31 | 87.34 | 109.20 | 119.60 | 205.80 | 215.60 |
| V | 171.78 | 204.50 | 204.50 | 174.51 | 207.75 | 179.76 | 214.00 |
| VI | 69.30 | 110.88 | 83.16 | 70.10 | 112.16 | 71.30 | 85.56 |
| VII | 294.00 | 258.72 | 252.84 | 289.50 | 254.76 | 319.00 | 274.34 |
| VIII | 180.70 | 159.85 | 243.25 | 257.40 | 227.70 | 339.30 | 456.75 |
| 總 計 | 7820.75 | 8143.76 | 6865.61 | 8570.10 | 8908.69 | 8767.50 | 7759.97 |

由公式(63)得基年加權總價指數。

$$I_p = \frac{8143.76}{7820.75} = 104.1 \text{ (十六年).}$$

$$I_p = \frac{6865.61}{7820.75} = 87.8 \text{ (十七年).}$$

由公式(64)得計算年加權總價指數.

$$I_p = \frac{8908.69}{8570.10} = 104.0 \text{ (十六年).}$$

$$I_p = \frac{7759.97}{8767.50} = 88.5 \text{ (十七年).}$$

58. 加權總價算術平均法.

$$I_p = \frac{\sum p_1 q_0 + \sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_0 + \sum p_0 q_1} \dots \dots \dots \text{[公式 65]}$$

〔例 61〕由上例所得之指數，代入公式

$$I_p = \frac{104.1 + 104.0}{2} = 104.05 \text{ (十六年).}$$

$$I_p = \frac{87.8 + 88.5}{2} = 88.15 \text{ (十七年).}$$

59. 理想公式 (Ideal formula).

$$I_p = \sqrt{\frac{\sum p_1 q_0}{\sum p_0 q_0} \times \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_1}} \dots \dots \dots \text{[公式 66]}$$

〔例 62〕由例 60 所得之指數，

代入公式

$$I_p = \sqrt{104.1 \times 104.0} = 104.0 \text{ (十六年).}$$

$$I_p = \sqrt{87.8 \times 88.5} = 88.1 \text{ (十七年).}$$

〔附註〕 本公式係費宣氏所創，其求得指數之確度，比較最高。至用以消除偏勢，亦較其他交叉公式 (Cross formula) 為著。

60. 愛馬兩氏總價法 (Edgeworth and Marshall aggregative method).

$$I_p = \frac{\sum (q_0 + q_1) p_1}{\sum (q_0 + q_1) p_0} \dots \dots \dots \text{[公式 67]}$$

〔例 63〕 由表 48 得，

$$I_p = \frac{17052.45}{16360.85} = 104.0 \text{ (十六年).}$$

$$I_p = \frac{14625.58}{16588.25} = 88.2 \text{ (十七年).}$$

〔附註一〕 公式 65 及 67 告用以免去開方之煩，而代替理想公式者，惟公式 67 與理想公式所得之指數，幾於完全相等。閱者可以上述實例驗證之。（詳清參攷 FISHER, IRVING—The Making of Index Numbers PP. 174—177; 493—494）。

$$\text{本公式為愛馬兩氏所倡用。原式為 } I = \frac{\sum \left(\frac{q_0 + q_1}{2} \right) p_1}{\sum \left(\frac{q_0 + q_1}{2} \right) p_0}$$

〔附註二〕 就指數之基期論，可分為定基指數及連鎖指數 (Chain base index)。以上各例物價指數之計算，乃以固定一年為基期，皆屬定基指數。至於連鎖指數，須先求各年物價或總價與上年物價或總價之比，謂之環比，更以各環比連續相乘，即得連鎖指數。

61. 環比法 (Method of linking).

$$\left. \begin{aligned} L. R_1 = p_{01} &= \frac{\sum p_1 q_0}{\sum p_0 q_0} \\ L. R_2 = p_{12} &= \frac{\sum p_2 q_1}{\sum p_1 q_1} \\ L. R_3 = p_{23} &= \frac{\sum p_3 q_2}{\sum p_2 q_2} \\ \dots & \\ \dots & \\ L. R_n = p_{(n-1)n} &= \frac{\sum p_n q_{n-1}}{\sum p_{n-1} q_{n-1}} \end{aligned} \right\} \quad \text{公式 68}$$

[例 64] 民國十二年至十六年上海麥售米價及其數量
如下，今求其各年環比：

(表 49)

| 物 品 | 十二 年 | | 十三 年 | | 十四 年 | | 十五 年 | | 十六 年 | |
|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 價 p_0 | 量 q_0 | 價 p_1 | 量 q_1 | 價 p_2 | 量 q_2 | 價 p_3 | 量 q_3 | 價 p_4 | 量 q_4 |
| 米 | 12.32 | 50 | 11.55 | 48 | 11.69 | 45 | 16.79 | 40 | 16.18 | 52 |
| 麥 | 6.34 | 28 | 5.60 | 32 | 6.93 | 31 | 6.25 | 35 | 6.14 | 29 |

本表物價根據上海貨價季刊，物量（單位百萬擔）係假設之數。

由上表, $\Sigma p_0 q_0 = 616.00 + 177.52 = 793.52$

$$\Sigma p_1 q_0 = 577.50 + 156.80 = 734.30$$

$$\Sigma p_1 q_1 = 554.40 + 179.20 = 733.60$$

$$\Sigma x_i \cdot a_i = 561.12 + 221.76 = 782.88$$

$$\Sigma_{\text{obs}} = -467.60 \pm 242.55 \pm 710.15$$

$$\Sigma p_3 q_2 = 671.60 + 218.75 = 890.35$$

$$\Sigma p_3 q_3 = 755.55 + 193.75 = 949.30$$

$$\Sigma p_4 q_3 = 728.10 + 190.34 = 918.44$$

代入公式

$$P_{01} = \frac{734.30}{793.51} = 92.54 \text{ (十三年之環比).}$$

$$P_{12} = \frac{782.88}{733.60} = 106.72 \text{ (十四年之環比).}$$

$$P_{23} = \frac{890.35}{710.15} = 125.37 \text{ (十五年之環比).}$$

$$P_{34} = \frac{918.44}{949.30} = 96.75 \text{ (十六年之環比).}$$

62 鎮比法 (Chain index).

$$C.R_1 = P_{01} = L.R_1$$

$$C_1 R_2 = P_{01} \cdot P_{12} = C_1 R_1 \times L_1 R_2$$

$$C_1 R_3 = P_{01} \cdot P_{12} \cdot P_{23} = C_1 R_2 \times L_1 R_3$$

$$C_i R_n \equiv P_{01} P_{12} P_{23} \cdots \cdots P_{(n-1)n} \equiv C_i R_{n-1} \times L_i R_n$$

.....[公式69]

[例 65] 仍取米麥價之例，以十二年為基年，則

$P_{61} = 92.54$ (十三年之鎮比)。

$$P_{01} \cdot P_{12} = 92.54 \times 106.72 = 98.76 \text{ (十四年之鑑比).}$$

$$P_{01} \cdot P_{13} \cdot P_{23} = 98.76 \times 125.37 = 123.82 \text{ (十五年之鑑比).}$$

$$P_{01} \cdot P_{12} \cdot P_{23} \cdot P_{34} = 123.82 \times 96.75 = 119.80 \text{ (十六年之鑑比).}$$

按十三年至十六年基年加權之定基 (fixed base) 指數為
92.54, 98.11, 127.84, 123.62 今錄出以資比較.

B. 物量指數 (Quantity index numbers).

63. 物量指數.

$$I_q = \sqrt{\frac{\sum q_1 p_0}{\sum q_0 p_0}} \times \sqrt{\frac{\sum q_1 p_1}{\sum q_0 p_1}} \dots \dots \dots \text{[公式 70]}$$

〔例 66〕根據表 48 之計算得,

$$I_q = \sqrt{\frac{8570.10}{7820.75}} \times \sqrt{\frac{8908.69}{8143.76}} = \sqrt{109.6 \times 109.4} = 109.5$$

(十六年物量指數).

$$I_q = \sqrt{\frac{8767.50}{7820.75}} \times \sqrt{\frac{7759.97}{6865.61}} = \sqrt{112.1 \times 113.0} = 112.5$$

(十七年物量指數).

〔附註〕本公式係求物量指數之理想公式，為測量物量變動之常用者。

其他各法，可仿上述物價指數諸公式。

C. 物值指數 (Value index numbers).

64. 物值指數.

$$I_v = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_0} \dots \dots \dots \text{[公式 71]}$$

[例 67] 根據表 48 之計算得,

$$I_v = \frac{8908.69}{7820.75} = 113.9 \text{ (十六年物值指數).}$$

$$I_v = \frac{7759.97}{7820.75} = 99.2 \text{ (十七年物值指數).}$$

[附註] 查物價與物量二指數之積如下:

$$\text{十六年: } 1.040 \times 1.095 = 1.139$$

$$\text{十七年: } .882 \times 1.125 = .992$$

觀其結果，直與物值指數相同，此名因子互換測驗 (Factor reversal test)。由是更可證明理想公式求得之指數為最精確。

,

III. 時間數列 (Time Series)

A. 長期趨勢 (Secular trend)

65. 配合直線 ($y = a + bx$) 之標準方程式——最小平方法
(Normal equations for fitting straight line by least squares).

$$\left. \begin{array}{l} \Sigma(y) = N\alpha + b\Sigma(x) \\ \Sigma(xy) = \alpha\Sigma(x) + b\Sigma(x^2) \end{array} \right\} \text{[公式 72]}$$

【例 68】茲取民國元年至十六年我國輸出之物價指數為
例。(數見工商部編印之中國輸出貿易指數表), 求其配合直線
趨勢之各點(即 y 之算出值)。

(表 50)

| 年份 | x | 指數 y | xy | x^2 | y_c ($a+bx$) |
|------|-----|-----------|---------|-------|---------------------|
| 民國元年 | 1 | 69.0 | 69.0 | 1 | 66.154 |
| 二年 | 2 | 70.5 | 141.0 | 4 | 68.558 |
| 三年 | 3 | 70.6 | 211.8 | 9 | 70.962 |
| 四年 | 4 | 72.1 | 288.4 | 16 | 73.366 |
| 五年 | 5 | 76.3 | 381.5 | 25 | 75.770 |
| 六年 | 6 | 75.7 | 454.2 | 36 | 78.174 |
| 七年 | 7 | 80.8 | 565.6 | 49 | 80.578 |
| 八年 | 8 | 80.8 | 646.4 | 64 | 82.982 |
| 九年 | 9 | 82.1 | 738.9 | 81 | 85.386 |
| 十年 | 10 | 85.5 | 855.0 | 100 | 87.790 |
| 十一年 | 11 | 90.7 | 997.7 | 121 | 90.194 |
| 十二年 | 12 | 96.7 | 1160.4 | 144 | 92.598 |
| 十三年 | 13 | 95.4 | 1240.2 | 169 | 95.002 |
| 十四年 | 14 | 97.7 | 1367.8 | 196 | 97.406 |
| 十五年 | 15 | 100.0 | 1500.0 | 225 | 99.810 |
| 十六年 | 16 | 103.0 | 1648.0 | 256 | 102.214 |
| | 136 | 1346.9 | 12265.9 | 1496 | 1346.944 |

由上表得 $N=16$, $\Sigma(x)=136$, $\Sigma(y)=1346.9$,

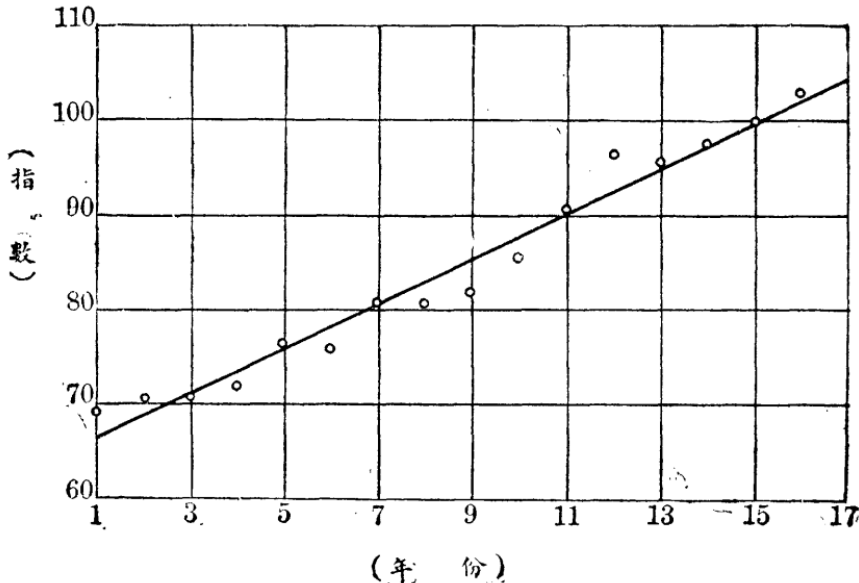
$$\Sigma(xy) = 12265.9, \Sigma(x^2) = 1496$$

代入公式

解(1),(2)得 $\begin{cases} a = 63.750 \\ b = -2.404 \end{cases}$

而 $y = 63.750 + 2.404x$, 即所求直線之方程式.

(見下圖)



(圖 2)

中國歷年輸出物價指數及其配合之直線

(民國十五年 = 100)

66. 配合直線標準方程式之簡捷法(以居中年份為原點)。

$$\left. \begin{array}{l} \Sigma y = N\alpha \\ \Sigma(xy) = b\Sigma(x^2) \end{array} \right\} \dots\dots\dots [公式 73]$$

〔例 69〕仍取上例事實但以居中年份為原點(即民國八年之中點)其算法如下表:

(表 51)

| 年份 | x | 指數 y | $2xy$ | $4x^2$ | yc |
|------|-------|-----------|------------|----------|----------|
| 民國元年 | -15/2 | 69.0 | -1035.0 | 225 | 66.151 |
| 二年 | -13/3 | 70.5 | -916.5 | 169 | 68.555 |
| 三年 | -11/2 | 70.6 | -776.6 | 121 | 70.959 |
| 四年 | -9/2 | 72.1 | -648.9 | 81 | 73.363 |
| 五年 | -7/2 | 76.3 | -534.1 | 49 | 75.767 |
| 六年 | -5/2 | 75.7 | -378.5 | 25 | 78.171 |
| 七年 | -3/2 | 80.8 | -242.4 | 9 | 80.575 |
| 八年 | -1/2 | 80.8 | -80.8 | 1 | 82.979 |
| 九年 | 1/2 | 82.1 | 82.1 | 1 | 85.383 |
| 十年 | 3/2 | 85.5 | 256.5 | 9 | 87.787 |
| 十一年 | 5/2 | 90.7 | 453.5 | 25 | 90.191 |
| 十二年 | 7/2 | 96.7 | 676.9 | 49 | 92.595 |
| 十三年 | 9/2 | 95.4 | 858.6 | 81 | 94.999 |
| 十四年 | 11/2 | 97.7 | 1074.7 | 121 | 97.403 |
| 十五年 | 13/2 | 100.0 | 1300.0 | 169 | 99.807 |
| 十六年 | 15/2 | 103.0 | 1545.0 | 225 | 102.211 |
| | | 1346.9 | 2 1634.5 | 4 1360 | 1346.896 |
| | | | 817.25 | | 340 |

由上表得 $N=16$, $\Sigma(y)=1346.9$, $\Sigma(xy)=817.25$

$$\Sigma(x^2) = 340$$

代入公式

解(1),(2)得

$$a=84.181$$

$$b = -2.404$$

則民國 81 年 $x=0$ 時之方程式為 $y = 84.181 + 2.404x$

若民國8年改爲 $x=0$, 則當由 $8\frac{1}{2}$ 年減去 $\frac{1}{2}$ 年, 即得

$$y = 84.181 + 2.404(x - \frac{1}{2})$$

而得一新方程式 $y = 82.979 + 2.404x$. 其算出之值 y_c (見表 51) 較表 50 尤為適合. 而解算之手續, 則簡便甚多.

[附註] 若上例年數改為奇數時，此法更為簡便。其算法如下：

(表 52)

| 年 份 | x | 指 數 y | xy | x^2 | yc |
|------|-----|------------|---------|-------|----------|
| 元 年 | -7 | 69.0 | -483.0 | 49 | 66.260 |
| 二 年 | -6 | 70.5 | -423.0 | 36 | 68.641 |
| 三 年 | -5 | 70.6 | -353.0 | 25 | 71.022 |
| 四 年 | -4 | 72.1 | -288.4 | 16 | 73.403 |
| 五 年 | -3 | 76.3 | -228.9 | 9 | 75.784 |
| 六 年 | -2 | 75.7 | -151.4 | 4 | 78.165 |
| 七 年 | -1 | 80.8 | -80.8 | 1 | 80.546 |
| 八 年 | 0 | 80.8 | -2008.5 | 0 | 82.927 |
| 九 年 | 1 | 82.1 | 82.1 | 1 | 85.308 |
| 十 年 | 2 | 85.5 | 171.0 | 4 | 87.689 |
| 十一 年 | 3 | 90.7 | 272.1 | 9 | 90.070 |
| 十二 年 | 4 | 96.7 | 386.8 | 16 | 92.451 |
| 十三 年 | 5 | 95.4 | 477.0 | 25 | 94.832 |
| 十四 年 | 6 | 97.7 | 586.2 | 36 | 97.213 |
| 十五 年 | 7 | 100.0 | 700.0 | 49 | 99.594 |
| | | 1243.9 | 2675.2 | 280 | 1243.905 |
| | | | -2008.5 | | |
| | | | 666.7 | | |

由上表得 $N=15$, $\Sigma(y)=1243.9$, $\Sigma(xy)=666.7$, $\Sigma(x^2)=280$.

代入公式

解(1),(2)得

$$a = 82.927$$

$$b = -2.381$$

$$y = 82.927 + 2.381x \text{ (民國 8 年, } x=0\text{)}$$

67. 配合二次拋物線 ($y = a + bx + cx^2$) 之標準方程式最小平方法 (Normal equations for fitting second degree parabola by least squares).

$$\left. \begin{array}{l} \Sigma(y) = Na + b\Sigma(x) + c\Sigma(x^2) \\ \Sigma(xy) = a\Sigma(x) + b\Sigma(x^2) + c\Sigma(x^3) \\ \Sigma(x^2y) = a\Sigma(x^2) + b\Sigma(x^3) + c\Sigma(x^4) \end{array} \right\} \dots\dots [公式 74]$$

[例 70] 今舉民國元年至十八年中國進口物量指數爲例：

求其配合二次拋物線之趨勢，計算詳見下表：

(表 53)*

| 年 份 | x | y | xy | x^2y | $\frac{y}{(a+bx+cx^2)}$ |
|----------|-----|--------|---------|----------|-------------------------|
| 民國元年 | 1 | 82.8 | 82.8 | 82.8 | 82.8 |
| 二年 | 2 | 100.0 | 200.0 | 400.0 | 86.3 |
| 三年 | 3 | 91.6 | 274.8 | 824.4 | 90.3 |
| 四年 | 4 | 92.1 | 368.4 | 1473.6 | 94.6 |
| 五年 | 5 | 96.6 | 483.0 | 2415.0 | 99.4 |
| 六年 | 6 | 103.0 | 618.0 | 3708.0 | 104.6 |
| 七年 | 7 | 92.7 | 648.9 | 4542.3 | 110.3 |
| 八年 | 8 | 105.8 | 846.4 | 6771.2 | 116.3 |
| 九年 | 9 | 106.5 | 958.5 | 8626.5 | 122.8 |
| 十年 | 10 | 132.9 | 1329.0 | 13290.0 | 129.7 |
| 十一年 | 11 | 158.5 | 1743.5 | 19178.5 | 136.9 |
| 十二年 | 12 | 154.4 | 1852.8 | 22933.6 | 144.7 |
| 十三年 | 13 | 170.1 | 2211.3 | 28746.9 | 152.8 |
| 十四年 | 14 | 156.3 | 2188.2 | 30634.8 | 161.4 |
| 十五年 | 15 | 185.9 | 2788.5 | 41827.5 | 170.3 |
| 十六年 | 16 | 156.5 | 2504.0 | 40064.0 | 179.7 |
| 十七年 | 17 | 187.5 | 3187.5 | 54187.5 | 189.5 |
| 十八年 | 18 | 199.5 | 3591.0 | 64638.0 | 199.7 |
| $N = 18$ | 171 | 2372.7 | 25876.6 | 343644.6 | 2372.1 |

由上表

N=1S

$$\Sigma(y) = 2372.7$$

$$\Sigma(xy) = 25876.6$$

$$\Sigma(x^2y) = 343644.6$$

又查附錄表 IV,

$$\Sigma(x) = 171$$

$$\Sigma(x^2) = 2109$$

$$\Sigma(x^3) = 29241$$

$$\Sigma(x^4) = 43234.$$

4), 得

將以上諸值代入公式(74), 得

*此表指數資料採自南開大學經濟統計季刊第一卷第一期，何廉君著中國進口貿易物量指數物價指數與物物交易率指數編製之說明。

$$343644.6 = 2109a + 29241b + 432345c \quad \dots\dots\dots(3)$$

$$(10)-(8), \quad .697 = 3.191c$$

$\therefore c = .218$

將 c 值代入(8), 得

$$b = 2.743$$

將 b, c 兩值代入(4), 則

$$a = 80.216$$

故所求配合曲線之方程式爲

$$y = 80.216 + 2.743x + .218x^2$$

68. 配合二次拋物線標準方程式之簡捷法

$$\left. \begin{array}{l} \Sigma(y) = Na + c\Sigma(x^2) \\ \Sigma(xy) = b\Sigma(x^2) \\ \Sigma(x^2y) = a\Sigma(x^2) + c\Sigma(x^4) \end{array} \right\} \dots\dots\dots [公 式 75]$$

[例 71] 倘取上例增加一年之事實，則 N 為奇數，其 y_e 之求
算又應如下：

(表 54)

| 年份 | x | y | xy | x^2y | x^2 | x^4 | y_e ($a+bx+cx^2$) |
|--------|-----|--------|---------|---------|-------|-------|--------------------------|
| 民國元年 | -9 | 82.8 | -745.2 | 6706.8 | 81 | 6561 | 80.7 |
| 二年 | -8 | 100.0 | -800.0 | 6400.0 | 64 | 4096 | 85.3 |
| 三年 | -7 | 91.6 | -641.2 | 4488.4 | 49 | 2401 | 90.1 |
| 四年 | -6 | 92.1 | -552.6 | 3315.6 | 36 | 1296 | 95.2 |
| 五年 | -5 | 96.6 | -483.0 | 2415.0 | 25 | 625 | 100.5 |
| 六年 | -4 | 103.0 | -412.0 | 1648.0 | 16 | 256 | 106.1 |
| 七年 | -3 | 92.7 | -278.1 | 834.3 | 9 | 81 | 111.0 |
| 八年 | -2 | 105.8 | -211.6 | 423.2 | 4 | 16 | 118.0 |
| 九年 | -1 | 106.5 | -103.5 | 106.5 | 1 | 1 | 124.3 |
| 十年 | 0 | 132.9 | -4230.2 | | | | 130.9 |
| 十一年 | 1 | 158.5 | 158.5 | 158.5 | 1 | 1 | 137.7 |
| 十二年 | 2 | 154.4 | 380.8 | 617.6 | 4 | 16 | 144.8 |
| 十三年 | 3 | 170.1 | 510.3 | 1530.9 | 9 | 81 | 152.2 |
| 十四年 | 4 | 156.3 | 625.2 | 2500.8 | 16 | 256 | 159.8 |
| 十五年 | 5 | 185.9 | 929.5 | 4647.5 | 25 | 625 | 167.7 |
| 十六年 | 6 | 156.5 | 939.0 | 5634.0 | 36 | 1296 | 175.8 |
| 十七年 | 7 | 187.5 | 1312.5 | 9187.5 | 49 | 2401 | 184.2 |
| 十八年 | 8 | 199.5 | 1596.0 | 12768.0 | 64 | 4096 | 192.8 |
| 十九年 | 9 | 186.8 | 1681.2 | 15130.8 | 81 | 6561 | 201.7 |
| $N=19$ | | 2559.5 | 8061.0 | 78513.4 | 570 | 30666 | 2559.7 |

$$\text{由上表得 } N = 19 \quad \Sigma(y) = 2559.5$$

$$\Sigma(x) = 0 \quad \Sigma(xy) = 8061.0 - 4230.2 = 3830.8$$

$$\Sigma(x^2) = 570 \quad \Sigma(x^2y) = 78513.4$$

$$\Sigma(x^3) = 0$$

$$\Sigma(x^4) = 30666$$

將上列諸值代入公式(75), 得

由(2)得

$$b = 6.72$$

$$(3)-(4), \quad 1728.4 = 13566c$$

$$\therefore c = .127$$

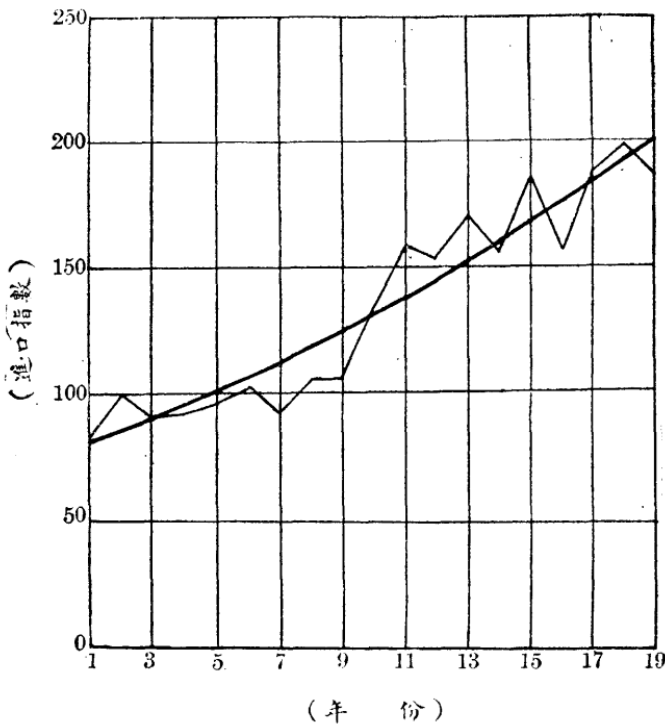
將 c 值代入(1), $2487.11 = 19a$

$$\therefore a = 130.9$$

故所求配合二次拋物線之方程式爲，

$$y = 130.9 + 6.72x + .127x^2$$

茲圖示如下：



(圖 3)

中國進口物量指數及其配合之二次曲線

69. 配合三次拋物線 ($y = a + bx + cx^2 + dx^3$) 之標準方程式
最小平方法 (Normal equations for fitting third degree parabola
by least squares).

$$\left. \begin{array}{l} \Sigma(y) = N\alpha + b\Sigma(x) + c\Sigma(x^2) + d\Sigma(x^3) \\ \Sigma(xy) = \alpha\Sigma(x) + b\Sigma(x^2) + c\Sigma(x^3) + d\Sigma(x^4) \\ \Sigma(x^2y) = \alpha\Sigma(x^2) + b\Sigma(x^3) + c\Sigma(x^4) + d\Sigma(x^5) \\ \Sigma(x^3y) = \alpha\Sigma(x^3) + b\Sigma(x^4) + c\Sigma(x^5) + d\Sigma(x^6) \end{array} \right\} \dots \text{[公式 76]}$$

〔例72〕今舉中國歷年紅綠磚茶出口量數為例，以求其配合三次拋物線之趨勢。

(表 55)

| 年 份 | x | 紅綠磚茶 (10000 磅) y | xy | x^2y | x^3y |
|--------|-----|--------------------------|-------|---------|-----------|
| 光緒三十年 | 1 | 44.8 | 44.8 | 44.8 | 44.8 |
| 三十一年 | 2 | 51.8 | 103.6 | 207.2 | 414.4 |
| 三十二年 | 3 | 58.7 | 176.1 | 528.3 | 1584.9 |
| 三十三年 | 4 | 60.4 | 241.6 | 966.4 | 3865.6 |
| 三十四年 | 5 | 59.1 | 295.5 | 1477.5 | 7387.5 |
| 宣統元年 | 6 | 58.5 | 351.0 | 2106.0 | 12636.0 |
| 二年 | 7 | 61.7 | 431.9 | 3023.3 | 21163.1 |
| 三年 | 8 | 41.7 | 333.6 | 1668.8 | 21350.4 |
| 民國元年 | 9 | 50.6 | 455.4 | 4098.6 | 36887.4 |
| 二年 | 10 | 60.6 | 606.0 | 6060.0 | 60600.0 |
| 三年 | 11 | 58.4 | 642.4 | 7063.4 | 77730.4 |
| 四年 | 12 | 64.1 | 769.2 | 9230.4 | 110764.8 |
| 五年 | 13 | 56.0 | 728.0 | 9464.0 | 123032.0 |
| 六年 | 14 | 44.4 | 621.6 | 8702.4 | 121833.6 |
| 七年 | 15 | 7.5 | 112.5 | 1637.5 | 25312.5 |
| 八年 | 16 | 14.3 | 228.8 | 3660.8 | 58572.8 |
| 九年 | 17 | 1.2 | 20.4 | 346.8 | 5895.6 |
| 十年 | 18 | 2.4 | 43.2 | 777.6 | 13996.8 |
| 十一年 | 19 | 2.3 | 43.7 | 830.3 | 15775.7 |
| 十二年 | 20 | .9 | 81.0 | 360.0 | 7200.0 |
| 十三年 | 21 | 1.9 | 39.9 | 837.9 | 17695.9 |
| 十四年 | 22 | 14.2 | 312.4 | 6872.8 | 151201.6 |
| 十五年 | 23 | 14.2 | 326.6 | 7511.8 | 172771.4 |
| 十六年 | 24 | 17.3 | 415.2 | 9964.8 | 239155.2 |
| 十七年 | 25 | 25.7 | 642.5 | 16067.5 | 401562.5 |
| 十八年 | 26 | 24.3 | 631.8 | 16426.8 | 427096.8 |
| 十九年 | 27 | 18.2 | 491.4 | 13267.8 | 358230.6 |
| $N=27$ | | 378 | 915.2 | 9127.1 | 134251.5 |
| | | | | | 2493662.3 |

由上表得

$$N=27 \quad \Sigma(x)=378$$

$$\Sigma(y) = 915,2$$

$$\Sigma(xy) = 9127.1$$

$$\Sigma(x^3y) = 2493662.3$$

又查附表IV

$$\Sigma(x^2) = 6930$$

$$\Sigma(x^3) = 142884$$

$$\Sigma(x^4) = 3142662$$

$$\Sigma(x^5) = 71965908$$

將以上諸值代入公式，則得

$$134251.5 = 6930a + 142884b + 3142062c + 71965908d \quad (3)$$

$$2493662.3 = 142884a + 3142062b + 71965908c$$

$$+1695217590d \dots \quad (4)$$

$$33.896 = a + 14b + 256.667c + 5292d \quad (5)$$

19.272 + 1.20.018L + 450.4 = 1.000.000.000

將(15), (16)二式，各以其 c 之係數除之

$$(18) - (17), \quad .157 = 5.101d$$

代入(17), $c = -1.270$

代入(12), $b = 11.703$

代入(5), $a = 31.969$

70. 配合三次拋物線標準方程式之簡捷法

[例 73] 仍取上例，用簡捷法之公式，解算如下：

(表 56)

| 年份 | x | y | xy | x^2y | x^3y | x^2 | x^4 | x^6 | yc |
|--------|-----|-------|---------|---------|----------|------------|----------|---------|--------|
| 光緒三十年 | -13 | 44.8 | -582.4 | 7571.2 | -98425.6 | 169 | 28561 | 4826809 | 42.433 |
| 三十一年 | -12 | 51.8 | -621.6 | 7459.2 | -89510.4 | 144 | 20736 | 2985984 | 50.543 |
| 三十二年 | -11 | 58.7 | -645.7 | 7102.7 | -78129.7 | 121 | 14641 | 1771561 | 56.485 |
| 三十三年 | -10 | 60.4 | -604.0 | 6340.0 | -60400.0 | 100 | 10000 | 1000000 | 60.445 |
| 三十四年 | -9 | 59.1 | -531.9 | 4787.1 | -43083.9 | 81 | 6561 | 531441 | 62.605 |
| 宣統元年 | -8 | 58.5 | -468.0 | 3744.0 | -29952.0 | 64 | 4096 | 262144 | 63.173 |
| 二年 | -7 | 61.7 | -431.9 | 3023.3 | -21163.1 | 49 | 2401 | 117649 | 62.293 |
| 三年 | -6 | 41.7 | -259.2 | 1501.2 | -9007.2 | 36 | 1296 | 46656 | 60.185 |
| 民國元年 | -5 | 50.6 | -253.0 | 1265.0 | -6325.0 | 25 | 625 | 15625 | 57.025 |
| 二年 | -4 | 60.6 | -242.4 | 969.6 | -3878.4 | 16 | 256 | 4096 | 52.999 |
| 三年 | -3 | 58.4 | -175.2 | 525.6 | -1576.8 | 9 | 81 | 729 | 48.293 |
| 四年 | -2 | 64.1 | -128.2 | 256.4 | -512.8 | 4 | 16 | 64 | 43.093 |
| 五年 | -1 | 56.0 | -56.0 | 56.0 | -56.0 | 1 | 1 | 1 | 37.585 |
| 六年 | 0 | 44.4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31.955 |
| 七年 | 1 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 1 | 1 | 1 | 26.389 |
| 八年 | 2 | 14.3 | 28.6 | 57.2 | 114.4 | 4 | 16 | 64 | 21.073 |
| 九年 | 3 | 1.2 | 3.6 | 10.8 | 32.4 | 9 | 81 | 729 | 16.193 |
| 十年 | 4 | 2.4 | 9.6 | 38.4 | 153.6 | 16 | 256 | 4096 | 11.935 |
| 十一年 | 5 | 2.3 | 11.5 | 57.5 | 287.5 | 25 | 625 | 15625 | 8.485 |
| 十二年 | 6 | .9 | 5.4 | 32.4 | 194.4 | 36 | 1296 | 46656 | 6.029 |
| 十三年 | 7 | 1.9 | 13.3 | 93.1 | 651.7 | 49 | 2401 | 117649 | 4.753 |
| 十四年 | 8 | 14.2 | 113.6 | 908.8 | 7270.4 | 64 | 4096 | 262144 | 4.843 |
| 十五年 | 9 | 14.2 | 127.8 | 1150.2 | 10351.8 | 81 | 6561 | 531441 | 6.485 |
| 十六年 | 10 | 17.3 | 173.0 | 1730.0 | 17300.0 | 100 | 10000 | 1000000 | 9.865 |
| 十七年 | 11 | 25.7 | 282.7 | 3109.7 | 34206.7 | 121 | 14641 | 1771561 | 15.169 |
| 十八年 | 12 | 24.3 | 291.6 | 3499.2 | 41990.4 | 144 | 20736 | 2985984 | 22.583 |
| 十九年 | 13 | 18.2 | 236.6 | 3075.8 | 39985.4 | 169 | 28561 | 4826809 | 32.293 |
| $N=27$ | | 915.2 | -3685.7 | 58071.9 | -28974.7 | 1638178542 | 23125518 | | |

由上表得

$$N=27$$

$$\Sigma(x^2y) = 58071.9 \quad \Sigma(x^6) = 23125518$$

$$\Sigma(x^3y) = -289474.7$$

將上列各值代入公式中，則得

將 c 值代入(1),

$$\therefore d = .031$$

再將 d 值代入(2), 則得

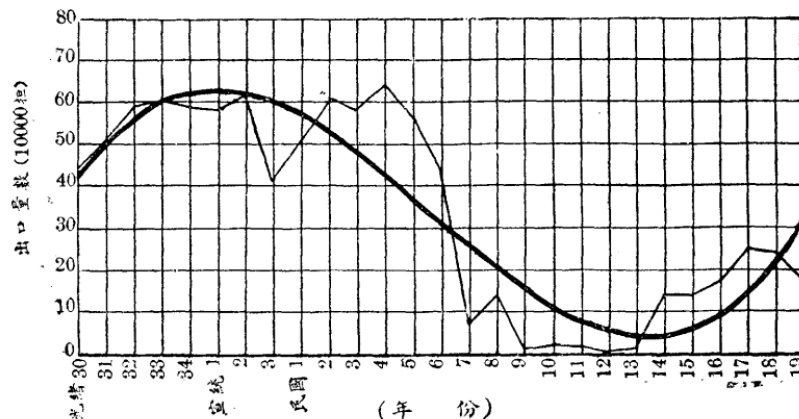
$$1638b = -9220.5$$

$$\therefore b = -5.629$$

故所求三次拋物線之方程式，爲

$$y = 31.955 - 5.629x + .032x^2 + .031x^3$$

根據本方程式作圖如下：



(圖 4)

中國歷年紅絲磚茶出口量數及其配合之三次曲線

71. 配合指數曲線 ($y = ab^x$) 之標準方程式 (Normal equations for fitting the simple exponential curve).

$$\begin{aligned} \Sigma(\log y) &= N \log a + \log b \Sigma(x) \\ \Sigma(x \log y) &= \log a \Sigma(x) + \log b \Sigma(x^2) \end{aligned} \quad \left. \right\} \text{.....[公式78]}$$

[例 74] 茲取民國十一年至二十年由日本輸入我國紙之淨值爲例，求其配合之指數曲線。計算如下表：

(表 57)

單 位：百 萬 海 關 兩

| 年 份 | <i>x</i> | <i>y</i> | <i>log y</i> | <i>x log y</i> | <i>x²</i> | <i>y_o</i> |
|-------|----------|----------|--------------|----------------|----------------------|----------------------|
| 民國十一年 | 1 | 5.2 | 0.71600 | 0.71600 | 1 | 4.5 |
| 十二年 | 2 | 5.2 | 0.71600 | 1.43200 | 4 | 5.4 |
| 十三年 | 3 | 5.4 | 0.73239 | 2.19717 | 9 | 6.3 |
| 十四年 | 4 | 7.7 | 0.88649 | 3.54596 | 16 | 7.4 |
| 十五年 | 5 | 9.0 | 0.95424 | 4.77120 | 25 | 8.7 |
| 十六年 | 6 | 9.5 | 0.97772 | 5.86632 | 36 | 10.2 |
| 十七年 | 7 | 12.2 | 1.08636 | 7.60452 | 49 | 12.0 |
| 十八年 | 8 | 13.1 | 1.11727 | 8.93816 | 64 | 14.2 |
| 十九年 | 9 | 18.3 | 1.26245 | 11.39205 | 81 | 16.6 |
| 二十年 | 10 | 19.9 | 1.29885 | 12.98850 | 100 | 19.6 |
| | 55 | | 9.74777 | 59.42188 | 385 | |

上表資料根據海關報告冊。

由上表

$$N = 10$$

$$\Sigma(x) = 55$$

$$\Sigma(\log y) = 9.74777$$

$$\Sigma(x^2) = 385$$

$$\Sigma(x \log y) = 59.42188$$

將上列諸值，代入公式，

$$9.74777 = 10 \log a + 55 \log b \quad \dots \dots \dots \quad (1)$$

$$59.42188 = 55 \log a + 385 \log b \quad \dots \dots \dots \quad (2)$$

$$(1) \times 5.5 \quad 53.61274 = 55 \log a + 302.5 \log b \quad \dots \dots \dots \quad (3)$$

$$(2) - (3), \quad 5.80914 = 82.5 \log b$$

$$\therefore \log b = .07041 \text{ 卽 } b = 1.176$$

代入(1)，

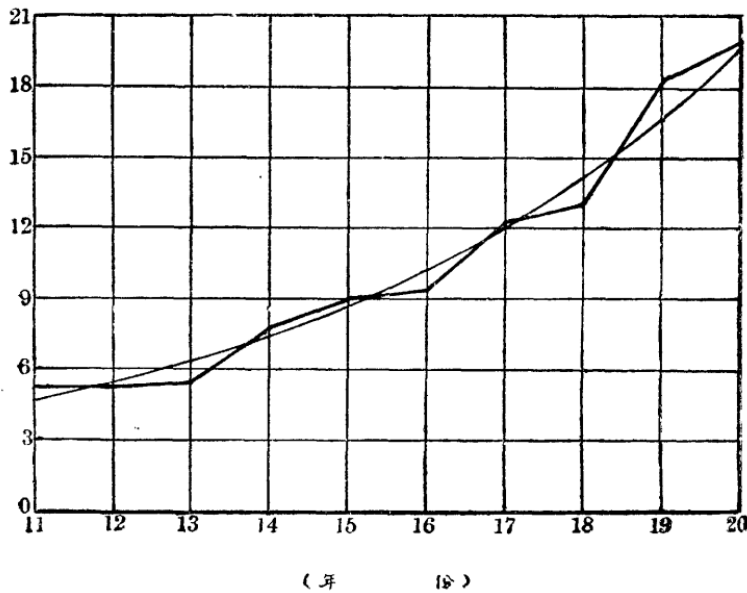
$$\therefore \log a = .58752 \text{ 即 } a = 3.868$$

故所求配合指數曲線之方程式爲

$$y = 3.868 \times (1.176)^x$$

用上列求出之方程式繪圖如下，以示曲線之趨勢。至各年之 y 值，詳列表(57) y_e 欄中。

為開兩
(000000)



(圖 5)

日本輸入我國紙之淨值及其配合之指數曲線

72. 配合指數曲線標準方程式簡捷法。

$$\begin{aligned} \Sigma(\log y) &= N \log a \\ \Sigma(x \log y) &= \log b \Sigma(x^2) \end{aligned} \quad \left. \right\} \dots\dots\dots \text{[公式 79]}$$

〔例 75〕 仍取前例事實，用簡捷法計算之。

(表 58)

| 年 份 | <i>x</i> | <i>y</i> | <i>log y</i> | <i>x log y</i> | <i>x</i> ² |
|--------|----------|----------|--------------|----------------|-----------------------|
| 民國十一年 | -9 | 5.2 | 0.71600 | -6.44400 | 81 |
| 十二年 | -7 | 5.2 | 0.71600 | -5.01200 | 49 |
| 十三年 | -5 | 5.4 | 0.73239 | -3.66195 | 25 |
| 十四年 | -3 | 7.7 | 0.88649 | -2.65947 | 9 |
| 十五年 | -1 | 9.0 | 0.95424 | -0.95424 | 1 |
| 十六年 | 1 | 9.5 | 0.97772 | 0.97772 | 1 |
| 十七年 | 3 | 12.2 | 1.08636 | 3.25908 | 9 |
| 十八年 | 5 | 13.1 | 1.11727 | 5.58635 | 25 |
| 十九年 | 7 | 18.3 | 1.23245 | 8.83715 | 49 |
| 二十年 | 9 | 19.9 | 1.29885 | 11.68965 | 81 |
| N = 10 | | | 9.74777 | 11.61829 | 330 |

由上表已知

$N=10$

$$\Sigma(\log y) = 9.74777$$

$$\Sigma(x \log y) = 11.61829$$

$$\Sigma(x^2) = 330$$

代入公式

由(1),

$$\log a = 0.974777$$

$$\therefore a = 9.436$$

由(2),

$$\log b = 0.035207$$

$$\therefore b = 1.084$$

故所求配合指數曲線之方程式爲：

$$y = 9.436 \times (1.084)^x$$

B. 月差指數(Indices of seasonal variation)

73. 月差指數——算術平均數法

〔例 76〕茲取民國十二年至二十一年上海躉售米價之資料為例，求月差指數。

(表 59)

| 年份 | 一月 | 二月 | 三月 | 四月 | 五月 | 六月 | 七月 | 八月 | 九月 | 十月 | 十一月 | 十二月 | 每年平均數 |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | \$ |
| 民國十二年 | \$ 12.20 | \$ 12.48 | \$ 11.75 | \$ 11.83 | \$ 12.66 | \$ 12.29 | \$ 12.88 | \$ 13.58 | \$ 13.03 | \$ 11.94 | \$ 11.53 | \$ 11.64 | 12.32 |
| 十三年 | 11.30 | 11.13 | 10.92 | 10.35 | 11.07 | 10.95 | 11.58 | 13.68 | 14.79 | 12.14 | 10.25 | 10.43 | 11.55 |
| 十四年 | 9.64 | 10.10 | 9.98 | 10.64 | 11.27 | 11.18 | 12.71 | 12.77 | 12.73 | 13.23 | 12.50 | 13.47 | 11.69 |
| 十五年 | 13.84 | 14.80 | 16.35 | 15.80 | 16.80 | 17.40 | 17.04 | 17.70 | 18.91 | 18.97 | 16.89 | 16.98 | 16.79 |
| 十六年 | 16.43 | 16.89 | 17.20 | 16.50 | 16.98 | 17.65 | 18.04 | 17.74 | 17.74 | 15.07 | 12.21 | 11.72 | 16.18 |
| 十七年 | 11.84 | 12.25 | 12.13 | 12.21 | 12.07 | 11.61 | 11.75 | 11.61 | 11.04 | 11.63 | 12.19 | 13.07 | 11.95 |
| 十八年 | 12.94 | 13.00 | 12.87 | 12.30 | 13.27 | 13.50 | 13.90 | 15.89 | 16.59 | 18.34 | 16.44 | 15.94 | 14.53 |
| 十九年 | 17.59 | 18.16 | 18.70 | 19.74 | 19.94 | 20.48 | 21.71 | 20.80 | 20.78 | 16.73 | 14.46 | 13.60 | 18.56 |
| 二十年 | 13.17 | 12.62 | 12.99 | 11.68 | 13.02 | 13.80 | 13.62 | 17.44 | 17.00 | 15.60 | 14.05 | 13.96 | 14.08 |
| 二十一年 | 14.08 | - | 15.08 | 14.78 | 15.22 | 16.03 | 15.00 | 14.99 | 14.02 | 11.12 | 10.31 | 9.94 | 13.69 |
| 每月之平均數 | 133.03 | 121.43 | 137.97 | 135.83 | 142.30 | 144.89 | 148.23 | 156.20 | 156.63 | 144.77 | 130.83 | 130.75 | 141.39 |
| 月差指數(A) | 13.303 | 13.492 | 13.797 | 13.583 | 14.230 | 14.489 | 14.823 | 15.620 | 15.663 | 14.477 | 13.083 | 13.075 | 14.139 |
| 月差指數(B) | 94.09 | 95.24 | 97.58 | 96.07 | 101.64 | 102.48 | 104.84 | 110.47 | 110.78 | 102.39 | 92.53 | 92.47 | 99.98 |
| 月差指數之 改正數(C) | 94.11 | 95.44 | 97.60 | 96.09 | 100.66 | 102.50 | 104.86 | 110.80 | 110.49 | 110.80 | 102.41 | 92.55 | 92.49 |
| | | | | | | | | | | | | | 100.00 |

上表資料，根據國定稅則委員會編印之上海貨價季刊。

由上表將各年同月份中之米價，用公式(1)求得其算術平均數為，

$$\text{一月份} = \frac{12.22 + 11.30 + 9.64 + \dots + 13.17 + 14.08}{10} = 13.303,$$

$$\text{二月份} = \frac{12.48 + 11.13 + 10.10 + \dots + 12.62}{9} = 13.492,$$

$$\text{三月份} = \frac{11.75 + 10.92 + 9.98 + \dots + 12.99 + 15.08}{10} = 13.797,$$

.....

.....

$$\text{十一月份} = \frac{11.53 + 10.25 + 12.50 + \dots + 14.05 + 10.31}{10} = 13.083,$$

$$\text{十二月份} = \frac{11.64 + 10.43 + 13.47 + \dots + 13.96 + 9.94}{10} = 13.075,$$

復將所得各月平均數順序記入上表(A)列中，以各年平均數 14.139 除之，即得月差指數，如上表(B)列所示。今求得月差

指數之平均數 = $\frac{94.09 + 95.42 + 97.58 + \dots + 92.47}{12} = 99.98$ ，而不

等於 100，故須以 99.98 除各月差指數以爲更正，至於改正後之月差指數，則詳見上表(C)列中。

74. 月差指數——移動平均法。

〔例 77〕 仍取前例事實，用移動平均法計算月差指數。

(表 60)

| 月份 | 民國十二年 | 十三年 | 十四年 | 十五年 | 十六年 | 十七年 | 十八年 | 十九年 | 二十年 | 二十一年 |
|-----|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 一月 | | 11.69 11.64 | 11.31 11.36 | 14.37 14.55 | 17.35 17.39 | 13.72 13.46 | 12.43 12.52 | 17.64 17.96 | 15.45 15.11 | 15.17 15.23 |
| 二月 | | 11.59 11.59 | 11.40 11.36 | 14.73 14.94 | 17.43 17.43 | 13.20 12.94 | 12.61 12.79 | 18.29 18.50 | 14.77 14.63 | 15.29 15.18 |
| 三月 | | 11.59 11.67 | 11.33 11.24 | 15.14 15.39 | 17.43 17.38 | 12.68 12.40 | 12.97 13.20 | 18.70 18.87 | 14.49 14.34 | 15.07 14.94 |
| 四月 | | 11.74 11.75 | 11.15 11.20 | 15.65 15.89 | 17.33 17.17 | 12.13 11.99 | 13.43 13.71 | 19.05 18.99 | 14.18 14.13 | 14.80 14.59 |
| 五月 | | 11.76 11.70 | 11.24 11.33 | 16.13 16.32 | 17.01 16.82 | 11.84 11.84 | 13.99 14.17 | 18.92 18.83 | 14.08 14.06 | 14.39 14.22 |
| 六月 | | 11.65 11.60 | 11.45 11.56 | 16.50 16.64 | 16.62 16.40 | 11.84 11.89 | 14.34 14.46 | 18.75 18.66 | 14.05 14.07 | 14.05 13.87 |
| 七月 | | 12.32 12.28 | 11.55 11.48 | 11.69 11.87 | 16.79 16.90 | 16.18 15.99 | 11.95 12.00 | 14.58 14.77 | 18.56 18.37 | 14.08 14.12 |
| 八月 | | 12.24 12.18 | 11.41 11.37 | 12.04 12.23 | 17.01 17.10 | 15.80 15.60 | 12.04 12.07 | 14.97 15.19 | 18.19 17.96 | 14.16 14.22 |
| 九月 | | 12.13 12.10 | 11.33 11.29 | 12.43 12.70 | 17.18 17.21 | 15.11 15.20 | 12.10 12.13 | 15.40 15.64 | 17.73 17.49 | 14.29 14.39 |
| 十月 | | 12.06 12.00 | 11.25 11.26 | 12.96 13.17 | 17.25 17.28 | 14.99 14.81 | 12.17 12.17 | 15.88 16.19 | 17.25 16.92 | 14.48 14.62 |
| 十一月 | | 11.94 11.87 | 11.27 11.28 | 13.39 13.62 | 17.31 17.32 | 14.63 14.43 | 12.17 12.22 | 16.51 16.79 | 16.58 16.29 | 14.77 14.87 |
| 十二月 | | 11.81 11.75 | 11.29 11.30 | 13.85 14.11 | 17.32 17.33 | 14.22 13.97 | 12.27 12.35 | 17.06 17.35 | 16.00 15.72 | 14.97 15.07 |

本表中每月第一列之數字，係表 58 中連續十二個月米價之移動平均數，如民國十二年之

$$\text{七月} = \frac{12.20 + 12.48 + 11.75 + \dots + 11.53 + 11.64}{12} = 12.32,$$

$$\text{八月} = \frac{12.48 + 11.75 + 11.83 + \dots + 11.64 + 11.30}{12} = 12.24,$$

$$\text{九月} = \frac{11.75 + 11.83 + 12.66 + \dots + 11.30 + 11.13}{12} = 12.13,$$

等是也。餘類推。但第二列之數字，係將本表中每聯續兩月之移動平均數加以平均而得，如十二年。

$$\text{七月} = \frac{12.32 + 12.24}{2} = 12.28,$$

$$\text{八月} = \frac{12.24 + 12.13}{2} = 12.18,$$

$$\text{九月} = \frac{12.13 + 12.06}{2} = 12.10,$$

等是也。餘亦類推。

本表中應行注意者，即各數均採小數兩位為止。倘遇移動平均數之和為奇數時，則其商數之第三位小數必為5。處理之法，即捨去前一個，而收入後一個，務使小數劃一兩位後而其總數之和仍相等。如十二年八月應捨去.005變為12.18，九月則收入.005而為12.10，餘均仿此。

又表中各月第二列之平均數，須除各年相當月份之米價而得百分數。茲依其大小順序列如下表：

(表 61)

| 一月 | 二月 | 三月 | 四月 | 五月 | 六月 | 七月 | 八月 | 九月 | 十月 | 十一月 | 十二月 | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|-------|--------------|
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 84.86 | — | 88.79 | 82.66 | 92.60 | 93.36 | 94.11 | 96.19 | 91.01 | 95.56 | 84.62 | 83.89 | | |
| 87.16 | 86.26 | 90.59 | 88.09 | 93.65 | 94.40 | 96.46 | 103.51 | 100.24 | 98.88 | 88.77 | 86.51 | | |
| 87.96 | 88.91 | 93.57 | 89.72 | 94.62 | 96.71 | 97.92 | 104.42 | 106.07 | 99.50 | 90.87 | 91.87 | | |
| { 92.45 | 94.67 | 97.50 | 95.00 | 93.47 | 97.65 | 100.83 | 104.61 | 107.69 | 100.46 | 91.78 | 62.30 } | | |
| { 94.48 | 96.03 | 97.82 | 96.10 | 100.95 | 98.08 | 100.87 | 111.49 | 109.88 | 101.76 | 94.49 | 92.63 } | | |
| 95.12 | 96.90 | 98.96 | 99.43 | 101.94 | 104.57 | 104.89 | 113.72 | 116.71 | 106.70 | 97.14 | 95.46 | | |
| 97.08 | 98.16 | 99.10 | 101.30 | 102.94 | 107.62 | 107.08 | 115.81 | 118.14 | 107.81 | 97.52 | 97.98 | | |
| 97.94 | 99.06 | 100.94 | 101.83 | 105.89 | 109.75 | 112.82 | 120.32 | 118.81 | 109.78 | 97.92 | 99.06 | | |
| 103.35 | 101.64 | 106.21 | 103.95 | 107.07 | 115.57 | 118.18 | 122.64 | 131.00 | 113.28 | 99.75 | 105.83 | | |
| 中位數 (A) | 93.47 | 95.35 | 97.66 | 95.55 | 100.21 | 97.87 | 100.85 | 108.05 | 108.79 | 101.11 | 91.14 | 92.47 | 平均 98.71 |
| 月差指數 (B) | 94.69 | 96.60 | 98.94 | 96.80 | 101.52 | 99.15 | 102.17 | 109.46 | 110.21 | 102.43 | 94.36 | 63.68 | 平均 100.00 |
| 與 100 之 差數 (C) | -5.31 | -3.4 | -1.06 | -3.20 | +1.52 | -.85 | +2.17 | +9.46 | +10.21 | +2.43 | -5.64 | -6.32 | |

按公式(13)求得上表中各月之中位數，記入(A)列。因所取資料之年份爲偶數，故

$$\text{一月之中位數} = \frac{92.35 + 94.48}{2} = 93.47,$$

$$\text{二月之中位數} = \frac{94.67 + 96.03}{2} = 95.35,$$

更以各中位數之平均數。

$$\frac{93.47 + 95.35 + 97.66 + \dots + 93.14 + 92.47}{12} = 98.71$$

除(A)列各中位數即得月差指數，如(B)列至(C)列之差數，乃表示(B)列月差指數與100之相差程度，但正負兩種差數之和應相等。否則，指數即有錯誤。

75. 月差指數——環比法。

(例78) 仍取前例求之。

用此法求月差指數必先根據表(59)逐月之米價，按公式(68)計算其逐月之環比如下表：

(表 62)

| 年 份 | 一月 | 二月 | 三月 | 四月 | 五月 | 六月 | 七月 | 八月 | 九月 | 十月 | 十一月 | 十二月 |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 十二月 | 一月 | 二月 | 三月 | 四月 | 五月 | 六月 | 七月 | 八月 | 九月 | 十月 | 十一月 |
| 民 國 十 二 年 | — | 102.30 | 94.15 | 100.68 | 107.02 | 97.08 | 104.80 | 105.43 | 95.95 | 91.63 | 96.57 | 100.95 |
| 十 三 年 | 97.08 | 98.50 | 98.11 | 94.78 | 106.96 | 98.92 | 105.75 | 118.13 | 108.11 | 82.08 | 84.43 | 101.76 |
| 十 四 年 | 92.43 | 104.77 | 98.81 | 106.61 | 105.92 | 99.20 | 113.69 | 100.47 | 99.69 | 103.93 | 94.48 | 107.76 |
| 十 五 年 | 102.75 | 106.94 | 110.47 | 96.64 | 106.33 | 103.57 | 97.93 | 103.87 | 106.84 | 100.32 | 89.04 | 100.53 |
| 十 六 年 | 96.76 | 102.80 | 101.84 | 95.93 | 102.91 | 103.95 | 102.21 | 98.34 | 100.00 | 84.95 | 81.02 | 95.99 |
| 十 七 年 | 101.02 | 103.46 | 99.02 | 100.66 | 98.85 | 96.19 | 101.21 | 98.81 | 95.09 | 105.34 | 104.82 | 107.22 |
| 十 八 年 | 99.01 | 100.46 | 99.00 | 95.57 | 107.89 | 101.73 | 102.96 | 114.32 | 104.41 | 110.55 | 89.64 | 96.96 |
| 十 九 年 | 110.35 | 103.24 | 102.97 | 105.56 | 101.01 | 102.71 | 106.01 | 95.81 | 99.90 | 80.51 | 86.43 | 94.05 |
| 二十 年 | 96.84 | 95.82 | 102.93 | 89.92 | 111.47 | 105.99 | 98.70 | 118.05 | 97.48 | 91.76 | 90.06 | 99.36 |
| 二十一 年 | 100.86 | — | — | 98.01 | 102.98 | 105.32 | 93.57 | 99.93 | 93.53 | 97.32 | 92.72 | 93.41 |

各月環比之計算與上篇所述之各年環比相同。如上表之結果，即以表(59)中逐月之米價，各以其前一月之米價除之而得者。

$$\text{例如：十二年二月之環比} = \frac{12.48}{12.20} = 102.30$$

$$\text{三月之環比} = \frac{11.78}{12.48} = 94.15$$

$$\text{四月之環比} = \frac{11.83}{11.78} = 100.68$$

.....

.....

$$\text{十三年一月之環比} = \frac{11.30}{11.64} = 97.08$$

$$\text{二月之環比} = \frac{11.13}{11.30} = 98.50$$

.....

.....

復將表(62)各月之環比，依其大小順序，列為下表：

(表) 63)

| | 一月 | 二月 | 三月 | 四月 | 五月 | 六月 | 七月 | 八月 | 九月 | 十月 | 十一月 | 十二月 |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 中數 | — | — | — | 89.92 | 98.85 | 96.19 | 93.57 | 95.81 | 93.53 | 80.51 | 81.02 | 94.05 |
| | 92.43 | 95.82 | 94.15 | 94.78 | 101.01 | 97.08 | 97.93 | 98.34 | 95.09 | 82.08 | 84.43 | 95.99 |
| | 96.76 | 98.50 | 98.11 | 95.59 | 102.91 | 98.92 | 98.70 | 98.81 | 95.95 | 84.95 | 86.43 | 96.41 |
| | 96.84 | 100.46 | 98.81 | 95.93 | 102.98 | 99.20 | 101.21 | 99.93 | 97.48 | 91.93 | 89.04 | 96.96 |
| | 97.08 | 102.30 | 99.00 | 96.64 | 105.92 | 101.73 | 102.21 | 100.47 | 99.69 | 91.76 | 89.64 | 99.36 |
| | 99.01 | 102.80 | 99.02 | 98.01 | 106.33 | 102.71 | 102.96 | 103.87 | 99.90 | 97.32 | 90.06 | 100.53 |
| | 100.86 | 103.24 | 101.84 | 100.66 | 106.96 | 103.57 | 104.80 | 105.43 | 100.00 | 100.32 | 92.72 | 100.95 |
| | 101.02 | 103.46 | 102.93 | 100.68 | 107.02 | 103.95 | 105.75 | 114.32 | 104.41 | 103.93 | 94.48 | 101.76 |
| | 102.75 | 104.77 | 102.97 | 105.56 | 107.89 | 105.32 | 106.01 | 118.13 | 106.84 | 105.34 | 96.57 | 107.22 |
| | 11.035 | 106.94 | 110.47 | 106.61 | 111.47 | 105.99 | 113.69 | 128.05 | 108.11 | 110.55 | 104.82 | 107.76 |
| 環比中數 (A) | 98.05 | 102.55 | 99.01 | 97.33 | 106.13 | 102.22 | 102.59 | 102.17 | 99.80 | 94.54 | 89.85 | 99.95 |
| 鎖比 (B) | 100.00 | 102.55 | 101.53 | 98.82 | 104.88 | 107.21 | 109.99 | 112.38 | 112.16 | 106.04 | 95.28 | 95.23 |
| 鎖比更正數 (C) | 100.00 | 103.10 | 102.64 | 100.48 | 107.09 | 109.97 | 113.30 | 116.25 | 116.58 | 111.01 | 100.81 | 101.31 |
| 月差指數 (D) | 93.56 | 96.46 | 96.03 | 94.01 | 100.20 | 102.89 | 106.01 | 108.77 | 109.08 | 103.86 | 94.32 | 94.79 |

根據上表求月差指數，其步驟如下：

(1) 環比中數：

環比中數，即各月環比之中位數，如表中(A)列所示。此項環比中數求算之法，極為簡易，乃將已得之環比，依照大小順次排列，其居中之數即是。

$$\text{如上表中一月之環比中數} = \frac{97.08 + 99.01}{2} = 98.05$$

$$\text{二月之環比中數} = \frac{102.30 + 102.80}{2} = 102.55$$

(2) 鎮比：

鎮比之公式及計算，已於前篇詳述。此處鎮比之計算，係以(A)列之環比中數，代入公式(69)求得者。

$$\text{故} \quad \text{一月之鎮比} = 100$$

$$\text{二月之鎮比} = 100 \times 102.55 = 102.55$$

$$\text{三月之鎮比} = 102.55 \times 99.01 = 101.53$$

至逐月之鎮比皆詳舉於(B)列中。

(3) 鎮比更正：

以十二月之鎮比，乘一月之環比中數，則次年一月之鎮比為 $93.37(95.23 \times 98.05)$ 而非 100.00 之結果。此蓋由於十二次環比中數乘連續鎮比所生之累積誤差 (Cumulative error)。欲消

除此項誤差，可按算術級數原理逐月更正之，頗為簡易，法示於下：

本例之累積誤差為 6.63，應將此一年累積之誤差分配於各月鎖比中。今得每月誤差之增進率為 $(6.63/12 =) .5525$ ，故二月之鎖比更正數應為 $102.55 + .5525 = 103.10$ ，三月應為 $101.53 + .5525 \times 2 = 102.64$ ，餘可類推。詳情如 (C) 列所示。

鎖比之更正尚有一法，係依幾何級數原理，以消去此項累積誤差者公式如下：

$$r = N \sqrt{\frac{p_n}{p_0}} - 1 \dots \dots \dots \text{[公式 80]}$$

上式之確度亦甚高，惜手續較繁，茲不贅述，留待閱者自行演習之。

(4) 月差指數：

用 (C) 列各更正數之平均數 106.88 除該列各鎖比更正數，即得各月月差指數，詳見表中 (D) 列。

76. 月差指數——恆差比率平均法。

〔例 79〕仍取前例求之。

用此法求月差指數計分三大步驟：

- I. 求逐月米價對於趨勢值 (Trend value) 之百分數。
- II. 中心項之決定。
- III. 計算月差指數。

第一步：將逐月米價，趨勢值，及所求出之百分數列表於下：

(表) 64)

| 月份 | 十二年 | 十三年 | 十四年 | 十五年 | 十六年 | 十七年 | 十八年 | 十九年 | 二十年 | 二十一年 | |
|-----|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 一月 | 米價 | 12.20 | 11.30 | 9.64 | 13.84 | 16.43 | 11.84 | 12.94 | 17.59 | 13.17 | 14.08 |
| | 趨勢值 | 13.306 | 13.474 | 13.642 | 13.810 | 13.978 | 14.146 | 14.314 | 14.482 | 14.650 | 14.818 |
| | 百分數 | 91.69 | 83.87 | 70.66 | 100.22 | 117.54 | 83.70 | 90.40 | 121.46 | 89.90 | 95.02 |
| 二月 | 米價 | 12.48 | 11.13 | 10.10 | 14.80 | 16.89 | 12.25 | 13.00 | 18.16 | 12.62 | — |
| | 趨勢值 | 13.320 | 13.488 | 13.656 | 13.824 | 13.992 | 14.160 | 13.328 | 14.496 | 14.664 | 14.832 |
| | 百分數 | 93.69 | 82.52 | 73.96 | 107.06 | 120.71 | 86.51 | 90.73 | 125.28 | 86.06 | — |
| 三月 | 米價 | 11.75 | 10.92 | 9.98 | 16.35 | 17.20 | 12.13 | 12.87 | 18.70 | 12.99 | 15.08 |
| | 趨勢值 | 13.334 | 13.502 | 13.670 | 13.828 | 14.006 | 14.174 | 14.342 | 14.510 | 14.678 | 14.846 |
| | 百分數 | 88.12 | 80.88 | 73.01 | 118.15 | 122.80 | 85.58 | 89.74 | 128.88 | 88.50 | 101.58 |
| 四月 | 米價 | 11.83 | 10.35 | 10.64 | 15.80 | 16.50 | 12.21 | 12.30 | 19.74 | 11.68 | 14.78 |
| | 趨勢值 | 13.348 | 13.516 | 13.684 | 13.852 | 14.020 | 14.188 | 14.356 | 14.524 | 14.692 | 14.860 |
| | 百分數 | 88.63 | 76.58 | 77.76 | 114.06 | 117.69 | 86.06 | 85.68 | 135.91 | 79.50 | 99.46 |
| 五月 | 米價 | 12.66 | 11.07 | 11.27 | 16.87 | 16.98 | 12.07 | 13.27 | 19.94 | 13.02 | 15.22 |
| | 趨勢值 | 13.362 | 13.530 | 13.698 | 13.866 | 14.034 | 14.202 | 14.370 | 14.538 | 14.706 | 14.874 |
| | 百分數 | 94.75 | 81.82 | 82.27 | 121.66 | 120.99 | 84.99 | 92.35 | 137.16 | 88.54 | 102.33 |
| 六月 | 米價 | 12.29 | 10.95 | 11.18 | 17.40 | 17.65 | 11.61 | 13.50 | 20.48 | 13.80 | 16.03 |
| | 趨勢值 | 13.376 | 13.544 | 13.712 | 13.880 | 14.048 | 14.216 | 14.384 | 14.552 | 14.720 | 14.888 |
| | 百分數 | 91.88 | 80.85 | 81.53 | 125.36 | 125.64 | 81.67 | 93.85 | 140.74 | 93.75 | 107.67 |
| 七月 | 米價 | 12.88 | 11.58 | 12.71 | 17.04 | 18.04 | 11.75 | 13.90 | 21.71 | 13.62 | 15.00 |
| | 趨勢值 | 13.390 | 13.558 | 13.726 | 13.894 | 14.062 | 14.230 | 14.398 | 14.566 | 14.734 | 14.902 |
| | 百分數 | 96.19 | 85.41 | 92.60 | 122.64 | 128.29 | 82.57 | 96.54 | 149.05 | 92.44 | 100.66 |
| 八月 | 米價 | 13.58 | 13.68 | 12.77 | 17.70 | 17.74 | 11.61 | 15.89 | 20.80 | 17.44 | 14.99 |
| | 趨勢值 | 13.404 | 13.572 | 13.740 | 13.908 | 14.076 | 14.244 | 14.412 | 14.580 | 14.748 | 14.916 |
| | 百分數 | 101.31 | 100.79 | 92.94 | 127.26 | 126.03 | 81.51 | 110.26 | 142.66 | 118.25 | 100.50 |
| 九月 | 米價 | 13.03 | 14.79 | 12.73 | 18.91 | 17.74 | 11.04 | 16.59 | 20.78 | 17.00 | 14.02 |
| | 趨勢值 | 13.418 | 13.586 | 13.754 | 13.922 | 14.090 | 14.258 | 14.426 | 14.594 | 14.762 | 14.930 |
| | 百分數 | 97.11 | 108.86 | 92.55 | 135.83 | 125.90 | 77.43 | 115.00 | 142.39 | 115.16 | 93.90 |
| 十月 | 米價 | 11.94 | 12.14 | 13.23 | 18.97 | 15.07 | 11.63 | 18.34 | 16.73 | 15.60 | 11.12 |
| | 趨勢值 | 13.432 | 13.600 | 13.768 | 13.936 | 14.104 | 14.272 | 14.440 | 14.608 | 14.776 | 14.944 |
| | 百分數 | 88.89 | 89.26 | 96.09 | 136.12 | 106.85 | 81.49 | 127.01 | 114.53 | 105.58 | 74.41 |
| 十一月 | 米價 | 11.53 | 10.25 | 12.50 | 16.89 | 12.21 | 12.19 | 16.44 | 14.46 | 14.05 | 10.31 |
| | 趨勢值 | 13.446 | 13.614 | 13.782 | 13.950 | 14.118 | 14.286 | 14.454 | 14.622 | 14.790 | 14.958 |
| | 百分數 | 85.75 | 75.29 | 90.70 | 121.08 | 86.49 | 85.33 | 113.74 | 98.89 | 95.00 | 68.93 |
| 十二月 | 米價 | 11.64 | 10.43 | 13.47 | 16.98 | 11.72 | 13.07 | 15.94 | 13.60 | 13.96 | 9.94 |
| | 趨勢值 | 13.460 | 13.628 | 13.796 | 13.964 | 14.132 | 14.300 | 14.468 | 14.636 | 14.804 | 14.972 |
| | 百分數 | 86.48 | 76.53 | 97.64 | 121.60 | 82.93 | 91.40 | 110.17 | 92.92 | 94.30 | 66.39 |

上表中各月趨勢值係由 $y = 14.139 + .014x$ (十六年一月 $x=0$)
推算而得,至此式乃從以年爲單位之方程式 $y = 14.139 + .162x$
演岀.

第二步: 將表(64)之百分數,順其大小,排列如下表:

(表 65)

| | 一月 | 二月 | 三月 | 四月 | 五月 | 六月 | 七月 | 八月 | 九月 | 十月 | 十一月 | 十二月 |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 70.66 | - | 73.01 | 76.58 | 81.82 | 81.53 | 82.57 | 81.51 | 77.43 | 74.41 | 68.93 | 66.39 | |
| 83.70 | 73.96 | 80.88 | 77.76 | 82.27 | 81.67 | 85.41 | 92.94 | 92.55 | 81.49 | 75.29 | 76.53 | |
| 83.87 | 82.52 | 85.58 | 79.50 | 84.99 | 80.85 | 92.44 | 100.50 | 93.90 | 88.89 | 85.33 | 82.93 | |
| 89.90 | 86.06 | 88.12 | 85.68 | 88.54 | 91.88 | 92.60 | 100.79 | 97.11 | 89.26 | 85.75 | 86.48 | |
| 90.40 | 86.51 | 88.50 | 86.06 | 92.35 | 93.75 | 96.19 | 101.31 | 108.86 | 96.09 | 86.49 | 91.40 | |
| 91.69 | 90.73 | 89.74 | 88.63 | 94.75 | 93.85 | 96.54 | 110.26 | 115.00 | 105.58 | 90.70 | 92.92 | |
| 95.02 | 93.69 | 101.58 | 99.46 | 102.33 | 107.67 | 110.66 | 118.25 | 115.16 | 106.85 | 95.00 | 94.30 | |
| 100.22 | 107.06 | 118.15 | 114.06 | 120.99 | 125.36 | 122.64 | 126.03 | 115.90 | 114.53 | 98.89 | 97.64 | |
| 117.54 | 120.71 | 122.80 | 117.69 | 121.66 | 125.64 | 128.29 | 127.26 | 125.83 | 127.01 | 113.74 | 110.17 | |
| 121.46 | 125.28 | 128.88 | 125.91 | 127.16 | 140.74 | 149.05 | 142.66 | 142.39 | 136.12 | 121.08 | 121.60 | |
| 四中心項 之平均值 (A) | | | | | | | | | | | | |
| 91.75 | 89.25 | 91.99 | 89.96 | 94.49 | 96.79 | 96.50 | 107.65 | 109.03 | 99.45 | 89.49 | 91.28 | 95.64 |
| 月差指數 (B) | | | | | | | | | | | | |
| 95.93 | 93.32 | 96.18 | 94.06 | 98.80 | 101.20 | 100.90 | 112.56 | 114.00 | 103.98 | 93.57 | 95.44 | 100.00 |
| 差數 (C) | | | | | | | | | | | | |
| -4.07 | -6.68 | -3.82 | -5.94 | -1.20 | +1.20 | +.90 | +12.56 | +14.00 | +3.98 | -6.43 | -4.56 | |

復按百分數之情況，決定取四個中心項求其平均值，如表中(A)列所示，即

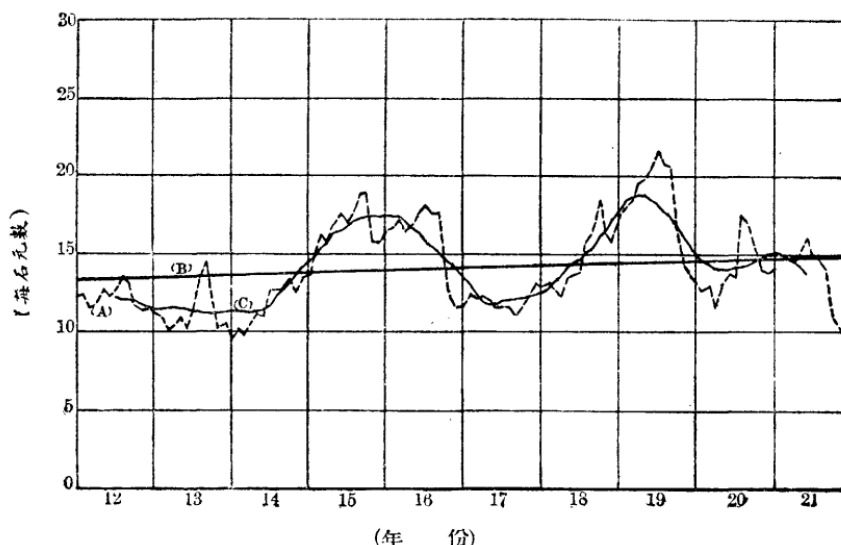
$$\text{一月} = \frac{89.90 + 90.40 + 91.69 + 95.02}{4} = 91.75$$

$$\text{二月} = \frac{86.06 + 86.51 + 90.73 + 93.69}{4} = 89.25$$

.....

第三步：求出(A)列各中心項平均值之平均數為 95.91，更以之除各個中心項之平均值，其所得之商即月差指數，如表中(B)列所示。

茲將最近十年上海賣售米價之長期趨勢作圖如下：



(圖 6)

最近十年上海賣售米價之長期趨勢

- (A) 表示各月米價實在消長趨勢.
- (B) 表示逐月長期趨勢.
- (C) 表示移動平均後之米價趨勢.

〔附註〕自73至76四節皆為求算月差指數之各種方法，其計算無專用之公式。所引用者，皆係以前各篇中之公式，至時計算時何法應採用何種公式，在例題中已詳細註出，以資參證。

IV. 相關 (Correlation)

A. 直線相關 (Linear correlation)

77.* 相關係數一乘積率法 (Coefficient of correlation by the product-moment method).

$$r = \frac{\Sigma(xy)}{N\sigma_x\sigma_y} \dots \text{[公式 } 81_a \text{]}$$

$$r = \frac{\Sigma(xy)}{\sqrt{\Sigma x^2} \sqrt{\Sigma y^2}} \dots \text{[公式 } 81_b \text{]}$$

[例 80] 茲取近十五年來中國進出口之淨值如下表 (以關銀一千萬兩為單位) 求其相關係數:

(表 66)

| 年份 | 進口 <i>X</i> | 出口 <i>Y</i> | <i>x</i> <i>X - X̄</i> | <i>y</i> <i>Y - Ȳ</i> | <i>x^2</i> | <i>y^2</i> | <i>xy</i> |
|------|----------------|----------------|---------------------------|---------------------------|------------|------------|-----------|
| 民國三年 | 56 | 35 | -24.27 | -29.33 | 589.03 | 860.25 | 711.84 |
| 四年 | 45 | 41 | -35.27 | -23.33 | 1,243.97 | 544.29 | 822.85 |
| 五年 | 51 | 48 | -29.27 | -16.33 | 856.73 | 266.67 | 477.98 |
| 六年 | 54 | 46 | -26.27 | -18.33 | 690.11 | 335.99 | 481.53 |
| 七年 | 55 | 48 | -25.27 | -16.33 | 638.57 | 266.67 | 412.66 |
| 八年 | 64 | 63 | -16.27 | -1.33 | 264.71 | 1.77 | 21.64 |
| 九年 | 76 | 54 | -4.27 | -10.33 | 18.23 | 106.71 | 44.11 |
| 十年 | 90 | 60 | 9.73 | -4.33 | 94.67 | 18.75 | -42.13 |
| 十一年 | 94 | 65 | 13.73 | .67 | 188.51 | .45 | 9.20 |
| 十二年 | 92 | 75 | 11.73 | 10.67 | 137.59 | 113.85 | 125.16 |
| 十三年 | 101 | 77 | 20.73 | 12.67 | 429.73 | 160.53 | 262.65 |
| 十四年 | 94 | 77 | 13.73 | 12.67 | 188.51 | 160.53 | 173.96 |
| 十五年 | 112 | 86 | 31.73 | 21.67 | 1,006.79 | 469.59 | 687.59 |
| 十六年 | 101 | 91 | 20.73 | 26.67 | 429.73 | 711.29 | 552.87 |
| 十七年 | 119 | 99 | 38.73 | 34.67 | 1,500.01 | 1,202.01 | 1,342.77 |
| | 1,204 | 965 | | | 8,276.89 | 5,219.35 | 6,084.68 |

* 自 77 至 85 係用乘積率法解算。

由上表 $N=15$, $\bar{X}=\frac{1,204}{15}=80.27$, $\bar{Y}=\frac{965}{15}=64.33$

$$\sigma_x^2 = \frac{8276.89}{15} = 551.79, \quad \sigma_x = 23.49$$

$$\sigma_y^2 = \frac{5,219.35}{15} = 347.96, \quad \sigma_y = 18.65$$

代入公式,

$$r = \frac{6,084.68}{15 \times 23.49 \times 18.65}$$

$$= \frac{6084.68}{6571.35} = .926$$

[附註] 公式 81_a 中之 σ_x 及 σ_y 與公式(25)同.

78. 相關係數之簡捷法.

$$r = \frac{\frac{\Sigma(XY)}{N} - c_x c_y}{\sigma_x \sigma_y} \quad \text{[公式 82_a]}$$

$$r = \frac{N\Sigma(XY) - (\Sigma X)(\Sigma Y)}{\sqrt{N\Sigma X^2 - (\Sigma X)^2} \sqrt{N\Sigma Y^2 - (\Sigma Y)^2}} \quad \text{[公式 82_b]}$$

[例 81] 仍以上例事實,求其相關係數:

(表 67)

| 年 次 | 進 口 X | 出 口 Y | X^2 | Y^2 | XY |
|---------|------------|------------|---------|--------|--------|
| 民 國 三 年 | 56 | 35 | 3,136 | 1,225 | 1,960 |
| 四 年 | 45 | 41 | 2,025 | 1,681 | 1,845 |
| 五 年 | 51 | 48 | 2,601 | 2,304 | 2,448 |
| 六 年 | 54 | 46 | 2,916 | 2,116 | 2,484 |
| 七 年 | 55 | 48 | 3,025 | 2,304 | 2,640 |
| 八 年 | 64 | 63 | 4,096 | 3,969 | 4,032 |
| 九 年 | 76 | 54 | 5,776 | 2,916 | 4,104 |
| 十 年 | 90 | 60 | 8,100 | 3,600 | 5,400 |
| 十一 年 | 94 | 65 | 8,836 | 4,225 | 6,110 |
| 十二 年 | 92 | 75 | 8,464 | 5,625 | 6,900 |
| 十三 年 | 101 | 77 | 10,201 | 5,929 | 7,777 |
| 十四 年 | 94 | 77 | 8,836 | 5,929 | 7,238 |
| 十五 年 | 112 | 86 | 12,544 | 7,396 | 9,632 |
| 十六 年 | 101 | 91 | 10,201 | 8,281 | 9,191 |
| 十七 年 | 119 | 99 | 14,161 | 9,801 | 11,781 |
| | 1,204 | 965 | 104,918 | 67,301 | 83,542 |

$$\text{由上表 } N = 15 \quad \Sigma(X^2) = 104,918$$

$$\Sigma(X) = 1,204 \quad \Sigma(Y^2) = 67,301$$

$$\Sigma(Y) = 965 \quad \Sigma(XY) = 83,542$$

$$\therefore c_x = \frac{1,204}{15} = 80.267$$

$$c_y = \frac{965}{15} = 64.333$$

$$\sigma_x^2 = \frac{104,918}{15} - (80.267)^2 = 6,994.53 - 6,442.79 = 551.74$$

$$\sigma_y^2 = \frac{67,301}{15} - (64.333)^2 = 4,486.73 - 4,138.73 = 348.00$$

$$\sigma_x = 23.49$$

$$\sigma_y = 18.65$$

代入公式

$$r = \frac{\frac{83,542}{15} - (80.267 \times 64.333)}{23.49 \times 18.65}$$

$$= \frac{405.65}{23.49 \times 18.65}$$

$$= .926$$

查此處由簡捷公式求得之結果，適與前同。但為手續簡便，故多樂採用。

[附註] 公式 82a 中之 $\sigma_x = \sqrt{\frac{\sum X^2}{N} - c_x^2}, \quad \sigma_y = \sqrt{\frac{\sum Y^2}{N} - c_y^2}.$

79. 相關係數之簡捷法(在分組現象時).

$$r = \frac{\sum f x' y' - c_x c_y}{N} \quad \dots \dots \dots \text{[公式 } 83_a \text{]}$$

$$r = \frac{\sum f x' y' - N c_x c_y}{\sqrt{\sum f(x')^2 - N c_x^2} \sqrt{\sum f(y')^2 - N c_y^2}} \quad \dots \dots \dots \text{[公式 } 83_b \text{]}$$

[例 82] 將上例組成相關表如下:

(表 68)

| Y—出口 | X—進口 | | | | | | | |
|--------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|---------|
| | 40— | 50— | 60— | 70— | 80— | 90— | 100— | 110—120 |
| 90—100 | | | | | | | 1 | 1 |
| 80— | | | | | | | | 1 |
| 70— | | | | | | 2 | 1 | |
| 60— | | | 1 | | | 2 | | |
| 50— | | | | 1 | | | | |
| 40— | 1 | 3 | | | | | | |
| 30— | | 1 | | | | | | |

假定 X 之平均數為 95., Y 為 65, 其相關係數之計算如下:

* 當事實項數過少時, 宜以公式 (82) 求之, 無須組成相關表, 此處不過舉例耳.

(表 69)

| Y—出口 | X—進口 | | | | | | | | y' | fy' | $(y')^2$ | $fx'y'$ | |
|-----------|------------------|------------------|-----|----------------|-----|-----|----------------|----------------|------|-------|----------|---------|----|
| | 40— | 50— | 60— | 70— | 80— | 90— | 100— | 110—120 | | | | | |
| 90—100 | | | | | | | $1\frac{3}{3}$ | $1\frac{6}{6}$ | 2 | 3 | 6 | 18 | 9 |
| 80— | | | | | | | | $1\frac{4}{4}$ | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 70— | | | | | | 2 | $1\frac{1}{1}$ | | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 |
| 60— | | | 1 | | | 2 | | | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50— | | | | $1\frac{2}{2}$ | | | | | 1 | -1 | -1 | 1 | 2 |
| 40— | $1\frac{10}{10}$ | $3\frac{8}{24}$ | | | | | | | 4 | -2 | -8 | 16 | 34 |
| 30— | | $1\frac{12}{12}$ | | | | | | | 1 | -3 | -3 | 9 | 12 |
| f_x | 1 | 4 | 1 | 1 | 0 | 4 | 2 | | 2 | 15 | | -1 | 51 |
| x' | -5 | -4 | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | | 2 | | | | |
| fx' | -5 | -16 | -3 | -2 | 0 | 0 | 2 | | 4 | -20 | | | |
| $f(x')^2$ | 25 | 64 | 9 | 4 | 0 | 0 | 2 | | 8 | 112 | | | |
| $fx'y'$ | 10 | 36 | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | | 10 | 62 | | | |

由上表

$$1. \quad c_x = \frac{-20}{15} = -1.33 \text{ (組距).}$$

$$c_y = \frac{-1}{15} = -0.067 \text{ (組距).}$$

$$2. \quad \sigma_x = \sqrt{\frac{112}{15} - (-1.33)^2} = 2.38 \text{ (組距).}$$

$$\sigma_y = \sqrt{\frac{51}{15} - (-0.067)^2} = 1.84 \text{ (組距).}$$

$$3. \quad \frac{\Sigma (fx'y')}{N} - c_x c_y = \frac{62}{15} - (-1.33)(-0.067)$$

$$= 4.133 - .089 = 4.044 \text{ (組距).}$$

$$\therefore r = \frac{4.044}{2.38 \times 1.84} = .92$$

[例 83] 下表為 1901 年英國 5,317,520 對夫婦之年齡茲求其年齡之相關係數(表中略去千以下之三位).

(表)

| 婦之年齡 <i>Y</i> | 夫之年齡 | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | 15— | 20— | 25— | 30— | 35— | 40— | 45— | 50— | 55— |
| 85— | | | | | | | | | |
| 80— | | | | | | | | | |
| 75— | | | | | | | | | |
| 70— | | | | | | | | | 1 ¹⁸ ₁₈ |
| 65— | | | | | | | 1 ⁵ ₅ | 2 ¹⁰ ₂₀ | 6 ¹⁵ ₉₀ |
| 60— | | | | | | 1 | 2 ⁴ ₈ | 10 ⁸ ₈₀ | 25 ¹² ₄₂₀ |
| 55— | | | | 1 ⁻³ ₃ | | 2 | 10 ³ ₃₀ | 44 ⁶ ₂₆₄ | 141 ⁹ ₆₉ |
| 50— | | | 1 ⁻⁴ ₄ | 2 ⁻² ₄ | | 12 | 59 ² ₁₁₈ | 195 ⁴ ₇₈₀ | 110 ⁶ ₆₆₀ |
| 45— | | 1 ⁻³ ₃ | 2 ⁻² ₄ | 12 ⁻¹ ₁₂ | | 66 | 52 ¹ ₂₅₂ | 146 ⁷ ₂₉₂ | 46 ³ ₁₃₈ |
| 40— | | | 2 | 12 | 80 | 309 | 178 | 57 | 18 |
| 35— | 1 ⁴ ₄ | 10 ³ ₃₀ | 84 ² ₁₆₈ | 369 ¹ ₃₆₉ | 219 | 66 ⁻¹ ₋₆₆ | 19 ⁻² ₋₃₈ | 8 ⁻³ ₋₂₄ | |
| 30— | 4 ⁸ ₃₂ | 84 ⁶ ₅₀₄ | 411 ⁴ ₁₆₄₄ | 251 ² ₅₀₂ | 71 | 20 ⁻² ₋₄₀ | 8 ⁻⁴ ₋₃₂ | 3 ⁻⁶ ₋₁₈ | |
| 25— | 46 ¹² ₅₅₂ | 402 ⁹ ₃₀₁₈ | 265 ⁶ ₁₅₉₀ | 69 ³ ₂₀₇ | 17 | 6 ⁻³ ₋₁₈ | 2 ⁻⁶ ₋₁₂ | 1 ⁻⁹ ₋₉ | |
| 20— | 2 ²⁰ ₄₀ | 173 ¹⁶ ₂₇₆₈ | 185 ¹² ₂₂₂₀ | 41 ⁸ ₃₂₃ | 9 ⁴ ₃₆ | 3 | 1 ⁻⁴ ₋₄ | | |
| 15— | 2 ²⁵ ₆₀ | 16 ²² ₂₃₀ | 4 ¹⁵ ₆₀ | 1 ¹⁰ ₁₀ | | | | | |
| <i>fx</i> | 4 | 240 | 688 | 817 | 793 | 700 | 595 | 483 | 369 |
| <i>x'</i> | -5 | -4 | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| <i>fx'</i> | -20 | -960 | -2,064 | -1,634 | -793 | -5,471 | 595 | 966 | 1,107 |
| <i>f(x')²</i> | 100 | 3,840 | 6,192 | 3,268 | 793 | | 595 | 1,932 | 3,321 |
| <i>fx'y'</i> | 90 | 3,676 | 6,429 | 3,732 | 1,095 | | 285 | 1,354 | 2,544 |

70)

| (X) | | | | | | f_y | y' | fy' | $f(y')^2$ | $fx'y'$ |
|----------------------|---------------------|---------------------|--------------------|-------------------|------------------|---|--------|--------|-----------|---------|
| 60— | 65— | 70— | 75— | 80— | 85— | | | | | |
| | | | | $1\frac{72}{72}$ | | 1 | 9 | 9 | 81 | 72 |
| | $1\frac{40}{40}$ | $1\frac{48}{48}$ | $2\frac{56}{112}$ | $3\frac{64}{192}$ | $1\frac{72}{72}$ | 8 | 8 | 65 | 512 | 464 |
| $1\frac{28}{28}$ | $2\frac{35}{70}$ | $6\frac{42}{252}$ | $12\frac{49}{588}$ | $5\frac{56}{280}$ | $1\frac{63}{63}$ | 27 | 7 | 189 | 1,323 | 1,281 |
| $4\frac{24}{96}$ | $13\frac{30}{390}$ | $31\frac{36}{1116}$ | $14\frac{42}{588}$ | $4\frac{48}{192}$ | $1\frac{54}{54}$ | 68 | 6 | 408 | 2,448 | 2,454 |
| $23\frac{20}{460}$ | $58\frac{25}{1450}$ | $31\frac{30}{930}$ | $10\frac{35}{350}$ | $2\frac{10}{80}$ | $1\frac{45}{45}$ | 134 | 5 | 670 | 3,350 | 3,430 |
| $101\frac{16}{1616}$ | $53\frac{20}{1060}$ | $18\frac{24}{432}$ | $5\frac{28}{140}$ | $1\frac{32}{32}$ | | 226 | 4 | 904 | 3,616 | 3,788 |
| $81\frac{12}{972}$ | $26\frac{15}{390}$ | $8\frac{18}{144}$ | $3\frac{21}{63}$ | $1\frac{24}{24}$ | | 317 | 3 | 951 | 2,853 | 3,153 |
| $39\frac{8}{312}$ | $11\frac{10}{110}$ | $5\frac{12}{60}$ | $2\frac{14}{28}$ | $1\frac{16}{16}$ | | 437 | 2 | 874 | 1,748 | 2,076 |
| $16\frac{4}{64}$ | $6\frac{5}{30}$ | $2\frac{6}{12}$ | $1\frac{7}{7}$ | | | 550 | 1 | 550 | 550 | 776 |
| 8 | 3 | 1 | 1 | | | 669 | 0 | 4,619 | | |
| $3\frac{-4}{-12}$ | $1\frac{-5}{-5}$ | $1\frac{-6}{-6}$ | | | | 781 | -1 | -781 | 781 | 420 |
| $1\frac{-8}{-8}$ | $1\frac{-10}{-10}$ | | | | | 854 | -2 | -1,708 | 3,416 | 2,574 |
| | | | | | | 808 | -3 | -2,424 | 7,272 | 5,928 |
| | | | | | | 414 | -4 | -1,656 | 6,624 | 5,388 |
| | | | | | | 23 | -5 | -115 | 575 | 440 |
| 277 | 175 | 104 | 50 | 18 | 4 | 5,317 | | | 35,149 | 32,244 |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | | 6.6107 | 6.0643 |
| 1,108 | 875 | 624 | 350 | 144 | 36 | $\frac{x^5 \cdot 80}{3^3 \cdot 3^4} \cdot 0.0628$ | | | | |
| 4,432 | 4,375 | 3,744 | 2,450 | 1,152 | 324 | 36,518 | 6.8682 | | | |
| 3,528 | 3,525 | 2,988 | 1,876 | 888 | 234 | 32,244 | | | | |

由上表 1. $c_x = \frac{334}{5,317} = .0628$ (組距) = .314

$$c_y = \frac{-2,065}{5,317} = -.3884$$
 (組距) = -1.942

2. $\sigma_x^2 = \frac{36,518}{5,317} - (.0628)^2 = 6.8643, \quad \sigma_x = 2.62$ (組距).

$$\sigma_y^2 = \frac{35.149}{5.317} - (-.3884)^2 = 6.4598, \sigma_y = 2.54$$
 (組距).

3. $\frac{\Sigma(fx'y')}{N} - c_x c_y = \frac{32,244}{5,317} - (.0628)(-.3884)$

$$= 6.0643 + .0244 = 6.0887$$
 (組距).

$$\therefore r = \frac{6.0887}{6.6548} = .9149.$$

上列兩例相關係數計算表，有時以其標記數目過繁，可改製
如下二式似更簡明；

(表 71)

(表 72)

| 婦之 年齡 (J) | 夫之年齡(X) | | | | | | | | | | | | | | f_y | y' | fy' | $f(y')^2$ | $S_{s'}$ | $S_{s'y'}$ $(\Sigma f x' y')$ | |
|--|---------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-------|-------|-----------|----------|----------------------------------|--------|
| | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | | | | | | |
| 15—20—25—30—35—40—45—50—55—60—65—70—75—80—85 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 9 | 9 | 81 | 8 | 72 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | 8 | 64 | 512 | 58 | 464 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 27 | 7 | 189 | 1,323 | 183 | 1,281 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 68 | 6 | 408 | 2,448 | 409 | 2,454 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 134 | 5 | 670 | 3,350 | 686 | 3,430 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 226 | 4 | 904 | 3,616 | 947 | 3,788 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 317 | 3 | 951 | 2,853 | 1,051 | 3,153 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 437 | 2 | 874 | 1,748 | 1,038 | 2,076 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 550 | 1 | 550 | 550 | 776 | 776 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 669 | 0 | | | | 296 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 10 | 84 | 369 | 219 | 66 | 19 | 8 | 3 | 1 | 1 | 1 | | | | 781 | -1 | -781 | 781 | -420 | 420 |
| | 4 | 84 | 411 | 251 | 71 | 20 | 8 | 3 | 1 | 1 | | | | | | 854 | -2 | -1,708 | 3,416 | -1,287 | 2,574 |
| | 46 | 402 | 265 | 69 | 17 | 6 | 2 | 1 | | | | | | | | 808 | -3 | -2,424 | 7,272 | -1,976 | 5,928 |
| | 2 | 173 | 185 | 41 | 9 | 3 | 1 | | | | | | | | | 414 | -4 | -1,656 | 6,624 | -1,347 | 5,388 |
| | 2 | 16 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | 23 | -5 | -115 | 575 | -88 | 440 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 5,317 | | -2,065 | 35,149 | | 32,244 |

| $(\Sigma f'x'y')$ | S_8 | $f(x')^2$ | fx' | x' | f_x |
|-------------------|--------|-----------|--------|------|-------|
| 90 | -18 | 100 | -20 | -5 | 4 |
| 3,676 | -919 | 3,840 | -960 | -4 | 240 |
| 6,429 | -2,143 | 6,192 | -2,064 | -3 | 688 |
| 3,732 | -1,863 | 3,268 | -1,634 | -2 | 817 |
| 1,095 | -1,095 | 793 | -793 | -1 | 793 |
| | -325 | | | 0 | 700 |
| '85 | 285 | 595 | 595 | 1 | 595 |
| 1,254 | 677 | 1,932 | 966 | 2 | 483 |
| 2,544 | 848 | 3,321 | 1,107 | 3 | 369 |
| 3,528 | 882 | 4,432 | 1,108 | 4 | 277 |
| 3,525 | 705 | 4,375 | 875 | 5 | 175 |
| 2,988 | 498 | 3,744 | 624 | 6 | 104 |
| 1,876 | 268 | 2,450 | 350 | 7 | 50 |
| 888 | 111 | 1,152 | 144 | 8 | 18 |
| 234 | 26 | 324 | 36 | 9 | 4 |
| 32,244 | | 36,518 | 334 | | |

1. $c_x = \frac{334}{5,317} = .0628$ (組距)

$c_y = \frac{-2,065}{5,317} = -.388$ (組距)

2. $\sigma_x^2 = \frac{36,518}{5,317} - (.0628)^2 = 6.864$

$\sigma_x = 2.62$ (組距)

$\sigma_y^2 = \frac{35,149}{5317} - (-.388)^2 = 6.460$

$\sigma_y = 2.54$ (組距)

3. $\frac{\Sigma (fx'y')}{N} = \frac{32,244}{5317} = 6.0643$

$\frac{\Sigma fx'y'}{N} - c_x c_y = 6.0643 + .0244$

= 6.0887 (組距)

$\therefore r = \frac{6.0887}{6.6548} = .9149.$

[附註] 公式 83_a 中之 σ_x 及 σ_y 與公式 27 同。

80 相關係數——中斜線法 (The diagonal method).

$$r = \frac{\sigma_x^2 + \sigma_y^2 - \sigma_z^2}{2\sigma_x\sigma_y} \dots \text{[公式 } 84_a \text{]}$$

$$r = \frac{\sum x^2 + \sum y^2 - \sum z^2}{2\sqrt{\sum x^2 \cdot \sum y^2}} \dots \text{[公式 } 84_b \text{]}$$

[例 84] 取表(68)之資料用中斜線法計算相關係數.

(表 73)

| fY^2 | fY' | f | Y' | | | | 2 | 4 | 5 | \bar{f}' | f' | $f\bar{f}'$ | $f\bar{f}'^2$ |
|---------------|--------|-----|-----------|-----------|----|----|----|----|---|------------|------|-------------|---------------|
| 18 | 6 | 2 | 3 | | | | | 1 | 1 | 4 | | | |
| 4 | 2 | 1 | 2 | | | | | | 1 | | | | |
| 3 | 3 | 3 | 1 | | | | 2 | 1 | | | 1 | 2 | 2 |
| | | 3 | 0 | | | | 1 | | 2 | | 0 | 4 | |
| 1 | -1 | 1 | -1 | | | | | 1 | | | -1 | 5 | -5 |
| 16 | -8 | 4 | -2 | 1 | 3 | | | | | | -2 | 4 | -8 |
| 9 | -3 | 1 | -3 | | 1 | | | | | | | | 16 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | -1 | 15 | \bar{x} | \bar{y} | 4 | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 15 | -11 |
| $C_y = -.067$ | f | | -1 | 4 | -1 | -1 | | 4 | 2 | 2 | | | |
| $D_y = 1.84$ | fX^2 | | -5 | -16 | -3 | -2 | | | 2 | 4 | 2 | | |
| $r = .92$ | fX^2 | 25 | 64 | 9 | 4 | | | | 8 | 12 | -20 | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | |

由上表 $c_x = -1.33$ (組距).

$c_y = -.067$ (組距).

$c_z = \frac{-11}{15} = -.733$ (組距).

$$C_x = -1.33$$

$$C_y = -.733$$

$$C_z = 2.38$$

$$D_y = 998$$

$$\text{而 } \sigma_x = 2.38 \text{ (組距).}$$

$$\sigma_y = 1.84 \text{ (組距).}$$

$$\sigma_z = \sqrt{\frac{23}{15} - (.733)^2} = .998 \text{ (組距).}$$

代入公式(84_a),

$$r = \frac{(2.38)^2 + (1.84)^2 - (.998)^2}{2 \times 2.38 \times 1.84} \\ = .92.$$

[例 85] 更就表(70)之資料用中斜線法求其相關係數.

(表 74)

由上表已知

$$c_x = .0628 \text{ (組距).}$$

$$c_y = -.3884 \text{ (組距).}$$

$$c_z = -\frac{7696}{5317} = -1.4474 \text{ (組距).}$$

$$\sigma_x = 2.62.$$

$$\sigma_y = 2.54.$$

$$\sigma_z = \sqrt{\frac{17194}{5317} - (-1.4474)^2}$$

$$= 1.07.$$

代入公式(84_a),

$$r = \frac{(2.62)^2 + (2.54)^2 - (1.07)^2}{2 \times 2.62 \times 2.54}$$

$$= .9145.$$

[附註] 以上兩例之結果各與例82及83所得者相同，故知本公式亦甚準確無疑。在應用公式時，須先於計算表中引諸中斜線（各線由 $y-x$ 或由 $x-y$ 呈 45° 之傾斜），次將各中斜線列中次數相加記入 (f') 欄，然後計算 $f'z$, $f'z^2$ 即得 σ_z ，可逕代入公式求算 r 。

又公式(84)亦可化為

$$r = \frac{(\Sigma X^2 + \Sigma Y^2 - \Sigma Z^2) - 2(\Sigma X)(\Sigma Y)/N}{2\sqrt{\Sigma X^2 - (\Sigma X)^2/N}\sqrt{\Sigma Y^2 - (\Sigma Y)^2/N}} \dots\dots \text{[公式 85]}$$

81. 迴歸係數 (Coefficients of regression).

$$\left. \begin{aligned} b_{yx} &= r \frac{\sigma_y}{\sigma_x} \\ b_{xy} &= r \frac{\sigma_x}{\sigma_y} \end{aligned} \right\} \text{.....(公式 86)}$$

[例 86] 仍取前例十五年來中國進出口淨值之事實，求其迴歸係數。

由例 80，已知 $\sigma_x = 23.49$

$$\sigma_y = 18.65$$

$$r = .926$$

$$\therefore b_{xy} = .926 \times \frac{23.49}{18.65} = 1.166$$

$$b_{yx} = .926 \times \frac{18.65}{23.49} = .735$$

[例 87] 根據例 83 英國 5317520 對夫婦年齡之資料，求其迴歸係數。

已知 $\sigma_x = 2.62$ (組距) = 13.1

$$\sigma_y = 2.54$$
 (組距) = 12.7

$$r = .91.$$

代入公式，

$$b_{xy} = .91 \times \frac{13.1}{12.7} = .94$$

$$b_{yx} = .91 \times \frac{12.7}{13.1} = .88$$

82. 迴歸方程式——以 X, Y 之平均數為原點——(Equation to the line of regression).

$$\left. \begin{array}{l} y = r \frac{\sigma_y}{\sigma_x} x \quad (y \text{ 為 因變數}) \\ x = r \frac{\sigma_x}{\sigma_y} y \quad (x \text{ 為 因變數}) \end{array} \right\} \dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots [公式 87]$$

[例 88] 由上例 86, 已知

$$b_{yx} = .735$$

$$b_{xy} = 1.166$$

故以平均數為原點, 可得下列二迴歸線:

$$y = .735 x$$

$$x = 1.166 y$$

83. 迴歸方程式——以 X, Y 之原有尺度表出.

$$\left. \begin{array}{l} Y - \bar{Y} = r \frac{\sigma_y}{\sigma_x} (X - \bar{X}) \\ X - \bar{X} = r \frac{\sigma_x}{\sigma_y} (Y - \bar{Y}) \end{array} \right\} \dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots [公式 88]$$

[例 89] 由例 80 已得

$$\bar{X} = 80.27$$

$$\bar{Y} = 64.33$$

又從例 86, 得

$$b_{yx} = .735$$

$$b_{xy} = 1.166$$

代入公式

$$Y - 64.33 = .735(X - 80.27)$$

$$X - 80.27 = 1.166(Y - 64.33)$$

化簡之，得二迴歸線

$$Y = 5.33 + .735 X$$

$$X = 5.26 + 1.166 Y$$

[附註] 上列方程式之應用，在可由已知之 X 值推測 Y 值；反之亦可從 Y 推測 X 。今將推測之值與真值，列為一表，以資比較。

1. 方程式 $Y = 5.33 + .735 X$ ，可由 X 值推測 Y 值如下：

(表 75)

| 年 次 | X 進 口 | Y_c $5.33 + .735 X$ | Y (出 口) |
|------|------------|--------------------------|--------------|
| 民國三年 | 56 | 46.5 | 35 |
| 四年 | 45 | 38.4 | 41 |
| 五年 | 51 | 42.8 | 48 |
| 六年 | 54 | 45.0 | 46 |
| 七年 | 55 | 45.8 | 48 |
| 八年 | 64 | 52.4 | 63 |
| 九年 | 76 | 61.2 | 54 |
| 十年 | 90 | 71.5 | 60 |
| 十一年 | 94 | 74.4 | 65 |
| 十二年 | 92 | 72.9 | 75 |
| 十三年 | 101 | 79.6 | 77 |
| 十四年 | 94 | 74.4 | 77 |
| 十五年 | 112 | 87.7 | 86 |
| 十六年 | 101 | 79.6 | 91 |
| 十七年 | 119 | 92.8 | 99 |

2. 方程式 $X = 5.26 + 1.166Y$ 可從 Y 值推測 X 值如下：

(表 76)

| 年 次 | Y (出 口) | X_c $5.26 + 1.166 Y$ | X 進 口 |
|------|--------------|---------------------------|------------|
| 民國三年 | 35 | 46.1 | 56 |
| 四年 | 41 | 53.1 | 45 |
| 五年 | 48 | 61.2 | 51 |
| 六年 | 46 | 58.9 | 54 |
| 七年 | 48 | 61.2 | 55 |
| 八年 | 63 | 78.7 | 64 |
| 九年 | 54 | 68.2 | 76 |
| 十年 | 60 | 75.2 | 90 |
| 十一年 | 65 | 81.1 | 91 |
| 十二年 | 75 | 92.7 | 92 |
| 十三年 | 77 | 95.0 | 101 |
| 十四年 | 77 | 95.0 | 94 |
| 十五年 | 86 | 105.5 | 112 |
| 十六年 | 91 | 111.4 | 101 |
| 十七年 | 99 | 120.7 | 119 |

[例 90] 今更取前例英格蘭夫婦年齡之事實，求其 Y 對 X 之迴歸方程式。

由表(70)已知，

$$\bar{X} = 42.5 + .314 = 42.8$$

$$\bar{Y} = 42.5 - 1.942 = 40.6$$

$$\sigma_x = 2.62 \text{ (組距)} = 13.1$$

$$\sigma_y = 2.54 \text{ (組距)} = 12.7$$

$$r = .91$$

$$\therefore Y - 40.6 = .91 \left(\frac{12.7}{13.1} \right) (X - 42.8)$$

或
$$Y = .88X - 37.7 + 40.6$$

$$Y = .88X + 2.9$$

84. 估計之標準誤——由已知估計 y 值求 S_y (Standard error of estimate).

$$S_y^2 = \frac{\Sigma(d^2)}{N} \dots \dots \dots \text{[公式 89]}$$

[例 91] 由例 89 已得估計方程式(由 X 估計 Y 之方程式).

$$Y = 5.33 + .735 X$$

今將其 S_y 之計算列表如次:

(表 77)

| 年 份 | X 進 口 | Y_c $5.33 + .735X$ | Y 出 口 | d $Y - Y_c$ | d^2 |
|------|------------|-------------------------|------------|------------------|--------|
| 民國三年 | 56 | 46.5 | 35 | -11.5 | 132.25 |
| 四年 | 45 | 38.4 | 41 | 2.6 | 6.76 |
| 五年 | 51 | 42.8 | 48 | 5.2 | 27.04 |
| 六年 | 54 | 45.0 | 46 | 1.0 | 1.00 |
| 七年 | 55 | 45.8 | 48 | 2.2 | 4.84 |
| 八年 | 64 | 52.4 | 63 | 10.6 | 112.36 |
| 九年 | 76 | 61.2 | 54 | -7.2 | 51.84 |
| 十年 | 90 | 71.5 | 60 | -11.5 | 132.25 |
| 十一年 | 94 | 74.4 | 65 | -9.4 | 88.36 |
| 十二年 | 92 | 72.9 | 75 | 2.1 | 4.41 |
| 十三年 | 101 | 79.6 | 77 | -2.6 | 6.76 |
| 十四年 | 94 | 74.4 | 77 | +2.6 | 6.76 |
| 十五年 | 112 | 87.7 | 86 | -1.7 | 2.89 |
| 十六年 | 101 | 79.6 | 91 | 11.4 | 129.96 |
| 十七年 | 119 | 92.8 | 99 | +6.2 | 38.44 |
| | | | | | 745.92 |

由上表已知各值，代入公式

$$S_y^2 = \frac{745.92}{15} = 49.728$$

$$\therefore S_y = 7.05$$

85. 估計之標準誤(由已知 r 求 S_y, S_x 之法)。

$$\left. \begin{aligned} S_y &= \sigma_y \sqrt{1 - r^2} \\ S_x &= \sigma_x \sqrt{1 - r^2} \end{aligned} \right\} \quad \text{[公式 90]}$$

[例 92] 由例 80 已知

$$\sigma_y = 18.65 \quad \sigma_x = 23.49$$

$$r = .926$$

$$\begin{aligned} \therefore S_y &= 18.65 \sqrt{1 - (.926)^2} \\ &= 18.65 \times .378 \\ &= 7.05 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{又 } S_x &= 23.49 \sqrt{1 - (.926)^2} \\ &= 8.88 \end{aligned}$$

[例 93] 今更以英格蘭夫婦年齡之資料為例，求其標準誤。

由例 83 已知

$$\sigma_y = 2.54 \text{ (組距)} = 12.7 \text{ 歲}$$

$$r = .91$$

代入公式，

$$\begin{aligned}\therefore S_y &= 12.7 \sqrt{1 - (.91)^2} \\ &= 12.7 \times .41 \\ &= 5.2 \text{ 歲.}\end{aligned}$$

86.* 估計之標準誤。(直線——應用最小平方法求出).

$$S_y^2 = \frac{\Sigma(Y^2) - a\Sigma(Y) - b\Sigma(XY)}{N} \dots\dots\dots \text{[公式 91]}$$

[例 94] 今取例 80 我國十五年來進出口之淨值,用最小平方法先求得迴歸方程式 $Y = a + bX$ 之常數 a, b ; 由表(6)已知

$$N = 15 \quad \Sigma(X^2) = 104,918$$

$$\Sigma(X) = 1,204 \quad \Sigma(Y^2) = 67,301$$

$$\Sigma(Y) = 965 \quad \Sigma(XY) = 83,542$$

代入標準方程式(見公式 72).

$$965 = 15a + 1,204b$$

$$83,542 = 1,204a + 104,918b$$

解之,

$$a = 5.3265$$

$$b = .735135$$

即迴歸方程式為

$$Y = 5.33 + .735X$$

$$\therefore S_y^2 = \frac{67,301 - 5.3265 \times 965 - .735135 \times 83,542}{15}$$

* 自 86 至 90 係以最小平方法解算,其步驟適與乘積率法相反.

$$= \frac{746.28}{15}$$

= 49,75

$$S_y = 7.05$$

87. 相關係數(由已知 S_y 求 r 之法).

$$r = \sqrt{1 - \frac{S_y^2}{\sigma_y^2}} \dots \dots \dots \text{[公式 92]}$$

[例 95] 根據十五年來中國進出口淨值之資料，上例已由最小平方法求得其估計標準誤為

$$S_y = 7.05$$

又因

$$\sigma_y = 18.65$$

代入公式.

$$r^2 = 1 - \frac{(7.05)^2}{(18.65)^2}$$

= .8571

$\therefore r = .926$

88. 相關係數(最小平方法之普通公式):

$$r^2 = \frac{a\Sigma(Y) + b\Sigma(XY) - Nc_y^2}{\Sigma(Y^2) - Nc_y^2} \dots \dots \dots \text{[公式 93]}$$

[例 96] 按前例係由 S_y 求得 r 之法，此處再引用本公式直接求得之。從例 94 已得：

$$a = 5.326 \tilde{a}$$

b = 735135

又

$$N = 15 \quad \Sigma(XY) = 83,542$$

$$\Sigma(Y) = 965 \quad \Sigma(Y^2) = 67,301$$

$$c_y = 64.3333 \quad c_y^2 = 4,138.77$$

代入公式,

$$q^2 = \frac{5,326 \times 965 + .735135 \times 83,542 - 15 \times 4,138.77}{67,301 - 15 \times 4,138.77}$$

$$= \frac{4,473}{5,219}$$

= .857

$\therefore r = .926$

89. 相關係數(由迴歸係數求得).

〔例 97〕由前例根據最小平方求得 Y 對 X 之迴歸係數為
 $b_{yx} = .735135$ 同樣可由標準方程式(見公式 72)。

$$1,204 = 15a + 965b$$

$$83,542 = 965a + 67,301b$$

求得

$$b_{xy} = 1.165799$$

$$\therefore r = \sqrt{.735 \times 1.166}$$

= .926

90. 相關係數之特殊算法.

$$r^2 = \frac{b\Sigma(xY)}{\Sigma(Y^2) - N\bar{c}^2} \quad (\text{以 } x \text{ 之 平 均 數 為 原 點}) \cdots \cdots \cdots \text{ [公 式 95]}$$

$$r^2 = \frac{b\Sigma(Xy)}{\Sigma(y^2)} \quad (\text{以 } y \text{ 之平均數為原點}) \dots\dots\dots\dots \text{ (公式 96)}$$

[例 98] 今仍取十五年來中國進出口淨值之資料，已知 X 之平均數為 80.267, $\Sigma(xY)$ 之計算如下：

(表 78)

| 年 次 | 進 口 X | 出 口 Y | x $X - 80.267$ | xY |
|------|------------|------------|---------------------|----------|
| 民國三年 | 56 | 35 | -24.267 | -849.3 |
| 四年 | 45 | 41 | -35.267 | -1,445.9 |
| 五年 | 51 | 48 | -29.267 | -1,404.8 |
| 六年 | 54 | 46 | -26.267 | -1,208.3 |
| 七年 | 55 | 48 | -25.267 | -1,212.8 |
| 八年 | 64 | 63 | -16.267 | -1,024.8 |
| 九年 | 76 | 54 | -4.267 | -230.4 |
| 十年 | 90 | 60 | 9.733 | 584.0 |
| 十一年 | 94 | 65 | 13.733 | 892.6 |
| 十二年 | 92 | 75 | 11.733 | 880.0 |
| 十三年 | 101 | 77 | 20.733 | 1,596.4 |
| 十四年 | 94 | 77 | 13.733 | 1,057.4 |
| 十五年 | 112 | 86 | 31.733 | 2,729.0 |
| 十六年 | 101 | 91 | 20.733 | 1,886.7 |
| 十七年 | 119 | 99 | 38.733 | 3,834.6 |
| | | | | 6,084.4 |

今

$$b = .735135$$

$$\Sigma(Y^2) = 67,301$$

$$N = 15$$

$$c_y^2 = 4,138.77$$

代入公式(95) $r^2 = \frac{.735135 \times 6,084.4}{67,301 - 15 \times 4,138.77}$
 $= \frac{4,472.86}{5,219.45} = .857$

$\therefore r = .926$

[例 99] 資料同前例已知 Y 之平均數為 64.333, $\Sigma(y^2)$ 及 $\Sigma(Xy)$ 之計算如下:

(表 79)

| 年 次 | X 進口 | Y 出口 | y $Y - 64.333$ | y^2 | Xy |
|------|---------|---------|-------------------|----------|----------|
| 民國三年 | 56 | 35 | -29.333 | 860.42 | -1,642.6 |
| 四年 | 45 | 41 | -23.333 | 544.43 | -1,050.0 |
| 五年 | 51 | 48 | -16.333 | 266.77 | -833.0 |
| 六年 | 54 | 46 | -18.333 | 336.10 | -990.0 |
| 七年 | 55 | 48 | -16.333 | 266.77 | -898.3 |
| 八年 | 64 | 63 | -1.333 | 1.78 | -85.3 |
| 九年 | 76 | 54 | -10.333 | 106.77 | -785.2 |
| 十年 | 90 | 60 | -4.333 | 18.77 | -390.0 |
| 十一年 | 94 | 65 | .667 | .44 | 62.7 |
| 十二年 | 92 | 75 | 10.667 | 113.78 | 981.4 |
| 十三年 | 101 | 77 | 12.667 | 160.45 | 1,279.4 |
| 十四年 | 94 | 77 | 12.667 | 160.45 | 1,190.7 |
| 十五年 | 112 | 86 | 21.667 | 469.46 | 2,426.7 |
| 十六年 | 101 | 91 | 26.667 | 711.13 | 2,693.4 |
| 十七年 | 119 | 90 | 34.667 | 1,201.80 | 4,125.4 |
| | | | | 5,219.32 | 6,085.2 |

今 $b = .735135$

代入公式(96) $r^2 = \frac{.735135 \times 6,085.2}{5,219.32}$

$$= \frac{4,473.44}{5,219.82}$$

$$= .8571$$

$$\therefore r = .926$$

91. 相關係數 (由等級差異法求出 —— The method of rank-differences).

$$r = 2 \sin \left(\frac{\pi}{6} \rho \right) \dots \dots \dots \text{[公式 97a]}$$

$$\rho = 1 - \left\{ \begin{array}{l} \frac{\sum d^2}{N(N^2-1)} \\ \frac{6 \sum d^2}{N(N^2-1)} \end{array} \right\} \dots \dots \dots \text{[公式 97b]}$$

$$r = 2 \cos \frac{\pi}{3} (1 - R) - 1 \dots \dots \dots \text{[公式 98a]}$$

$$R = 1 - \frac{6 \sum g}{N^2 - 1} \dots \dots \dots \text{[公式 98b]}$$

[例 100] 茲舉女子年齡與測驗分數為例，求其相關係數

(表 80)

| 女 子 (號 數) | 年 齡 | 測驗分數 | 年 齡 之 等 級 | 測 驗 之 等 級 | 等 級 之 差 d | | 差 數 平 方 d^2 |
|--------------|-------|------|--------------|--------------|-------------|-------|------------------|
| | | | | | + | - | |
| 1 | 13.5 | 91 | 3 | 1.5 | 1.5 | | 2.25 |
| 2 | 14.4 | 77 | 6.5 | 9 | | -2.5 | 6.25 |
| 3 | 14.5 | 81 | 8 | 5 | 3 | | 9 |
| 4 | 15.9 | 48 | 23 | 26 | | -3 | 9 |
| 5 | 15.6 | 64 | 22 | 20 | 2 | | 4 |
| 6 | 14.8 | 78 | 16 | 8 | 8 | | 64 |
| 7 | 12.7 | 80 | 2 | 6.5 | | -4.5 | 20.25 |
| 8 | 14.9 | 67.5 | 18.5 | 16 | 2.5 | | 6.25 |
| 9 | 14.9 | 80 | 18.5 | 6.5 | 12 | | 144 |
| 10 | 14.8 | 57 | 16 | 24 | | -8 | 64 |
| 11 | 12.6 | 91 | 1 | 1.5 | | - .5 | .25 |
| 12 | 15.0 | 59 | 20 | 22.5 | | -2.5 | 6.25 |
| 13 | 14.7 | 67 | 10.5 | 17.5 | | -7 | 49 |
| 14 | 16.5 | 74 | 24 | 10.5 | 13.5 | | 182.25 |
| 15 | 14.7 | 72 | 10.5 | 12.5 | | -2 | 4 |
| 16 | 14.75 | 71 | 13 | 14 | | -1 | 1 |
| 17 | 14.75 | 60 | 13 | 21 | | -8 | 6.4 |
| 18 | 13.9 | 8.5 | 4 | 15 | | -11 | 121 |
| 19 | 14.6 | 66 | 9 | 19 | | -10 | 100 |
| 20 | 15.3 | 74 | 21 | 10.5 | 10.5 | | 110.25 |
| 21 | 14.4 | 88 | 6.5 | 3 | 3.5 | | 12.25 |
| 22 | 14.8 | 72 | 16 | 12.5 | 3.5 | | 12.25 |
| 23 | 14.0 | 82 | 5 | 4 | 1 | | 1 |
| 24 | 14.75 | 67 | 13 | 17.5 | | -4.5 | 20.25 |
| 25 | 16.7 | 59 | 25.5 | 22.5 | 3 | | 9 |
| 26 | 16.7 | 48.5 | 25.5 | 25 | .5 | | .25 |
| | | | | | 64.5 | -64.5 | 1022 |

資料見 R. W. BURGESS—Introduction to the Mathematics of Statistics.

(1) 代入公式(97_b)得

$$\rho = 1 - \frac{6 \times 1022}{26(26^2 - 1)}$$

$$= 1 - \frac{6 \times 1022}{26 \times 25 \times 27}$$

$$= .65$$

$$\therefore r = 2 \sin\left(\frac{180}{6} \times .65\right)$$

$$= 2 \sin 19.50^\circ$$

$$= 2 \times .3338 \text{ (查表)}$$

$$= .6676$$

或查附表V, 由 ρ 之值求 r 得,

$$\rho = 65$$

$$\therefore r = .6676$$

(2) 代入公式(98)得,

$$R = 1 - \frac{6 \times 64.5}{26^2 - 1}$$

$$= 1 - \frac{387}{675}$$

$$= 1 - .573$$

$$= .427$$

$$\therefore r = 2 \cos\left[\frac{180}{3} \times (1 - .427)\right] - 1$$

$$= 2 \cos 34.38^\circ - 1$$

$$= 2 \times .8253 - 1$$

$$= .65$$

或查附表VI由 R 之值求 r 得,

R = .427

$r = .65$

92. 相關係數(由異號對數法求出——The method of unlike signed pairs).

$$r = \cos \pi U$$

$$U = \frac{u + \left(\frac{u}{u+l} + \frac{1}{2} \right) d}{\frac{2}{N}} \quad \left. \right\} \dots \dots \dots \text{[公式 99]}$$

[例 101]* 茲舉十一個學生甲乙二種測驗分數，列表如下。

用異號對數法求其相關係數。

(表 81)

| 學生 | X | Y | \bar{x} ($\bar{X}=12$) | y ($\bar{Y}=17$) |
|----|----|----|-------------------------------|-----------------------|
| A | 3 | 15 | - | - |
| B | 5 | 14 | - | - |
| C | 5 | 13 | - | - |
| D | 7 | 17 | - | 0 |
| E | 10 | 18 | - | + |
| F | 12 | 18 | 0 | + |
| G | 13 | 17 | + | 0 |
| H | 14 | 19 | + | + |
| I | 18 | 20 | + | + |
| J | 24 | 16 | + | - |
| K | 21 | 22 | + | + |

* 按本例資料採自 E. L. THORNDIKE—Mental and Social Measurements.

由上表：每對差數符號之相同 如 $(+,+), (- -)$ 者； $l=6$

每對差數符號之相異 如 $(+,-), (-,+)$ 者 $u=2$

每對差數之有 0 者 如 $(0,0), (+,0), (0,+), (-,0), (0,-)$

得以 d 記之，本例 $d=3$

代入公式

$$U = \frac{2 + \left(\frac{\frac{2}{2+6} + \frac{1}{2}}{2} \right) 3}{11}$$

$$= \frac{2 + (.375 \times 3)}{11} = .284$$

$$r = \cos 284^\circ = \cos 51.12^\circ = .628 \text{ (或查附表 VII)}$$

93. 相關係數 (由變量相應法求出 —— The method of concurrent deviations).

$$R_{ct} = \pm \sqrt{\pm \frac{2 Ct - N}{N}} \dots \dots \dots \text{[公式 100]}$$

[例 102] 1880—1908 年某物供給及價格之指數如下表。^{*}茲求其變量相應係數。

* 資料係採自 W. I. KING—Elements of Statistical Method.

(表 82)

| 年 次 | 供 給 | | 物 價 | | xy |
|------|-----|--------------|-----|--------------|------|
| | 指 數 | 與上年差數 x | 指 數 | 與上年差數 y | |
| 1880 | 80 | | 146 | | |
| 1 | 82 | + | 140 | - | - |
| 2 | 86 | + | 130 | - | - |
| 3 | 91 | + | 117 | - | - |
| 4 | 83 | - | 133 | + | - |
| 5 | 85 | + | 127 | - | - |
| 6 | 89 | + | 115 | - | - |
| 7 | 96 | + | 95 | - | - |
| 8 | 93 | - | 100 | + | - |
| 9 | 90 | - | 106 | + | - |
| 1890 | 91 | + | 103 | - | - |
| 1 | 94 | + | 94 | - | - |
| 2 | 100 | + | 75 | - | - |
| 3 | 105 | + | 66 | - | - |
| 4 | 102 | - | 75 | + | - |
| 5 | 96 | - | 91 | + | - |
| 6 | 98 | + | 87 | - | - |
| 7 | 106 | + | 81 | - | - |
| 8 | 114 | + | 76 | - | - |
| 9 | 112 | - | 82 | + | - |
| 1900 | 109 | - | 91 | + | - |
| 1 | 106 | - | 100 | + | - |
| 2 | 112 | + | 89 | - | - |
| 3 | 120 | + | 76 | - | - |
| 4 | 118 | - | 82 | + | - |
| 5 | 112 | - | 100 | + | - |
| 6 | 110 | - | 106 | + | - |
| 7 | 107 | - | 114 | + | - |
| 8 | 113 | + | 103 | - | - |

由上表可知比較項數為 $N=28$

而差數同號 (Concurrent deviations) 之項數為

$Ct=0$ (表中末行 xy 之號皆為 (-), 故 $Ct=0$)

代入公式

$$R_{ct} = -\sqrt{-\frac{28}{28}}$$

$$= -\sqrt{1}$$

$$= -1$$

[附註] 上式 (+) 號之使用，係根據分數 $\frac{2Ct-N}{N}$ 而定。如 $\frac{2Ct-N}{N}$ 為正數，則分數前用 (+) 號；根號外亦用 (+) 號（其意即正相關）。如 $\frac{2Ct-N}{N}$ 為負數，則分數前用 (-) 號；根號外亦用 (-) 號（即負相關之意）。

94. 二列相關係數 (Biserial r).

$$r_{bis} = \frac{\bar{Y}_2 - \bar{Y}_1}{\sigma_y} \left(\frac{pq}{Z} \right) \dots\dots\dots\dots\dots [公式 101]$$

(例 103) 茲以房租多寡與週歲嬰兒健康列表如下，求其二列相關係數。

(表 83)

| 房 稟 | 健 康 | | 合 計 Σ |
|--------|--------------|-------------|-----------------|
| | 不 良 Y_1 | 良 Y_2 | |
| \$ 8.5 | 1 | 1 | 2 |
| 8.0 | | | |
| 7.5 | | 4 | 4 |
| 7.0 | | 4 | 4 |
| 6.5 | 1 | 13 | 14 |
| 6.0 | 1 | 18 | 19 |
| 5.5 | 4 | 45 | 49 |
| 5.0 | 16 | 82 | 98 |
| 4.5 | 53 | 252 | 305 |
| 4.0 | 101 | 303 | 404 |
| 3.5 | 132 | 182 | 314 |
| 3.0 | 55 | 64 | 119 |
| 2.5 | 26 | 18 | 44 |
| 2.0 | 7 | 7 | 14 |
| | 297 = n_1 | 993 = n_2 | 1,390 = N |

(資料見 HOLZINGER—Statistical Methods for Students in Education).

$$\text{由上表 } q = .2856$$

$$p = .7144$$

由附表 III $p - .5 = .2144$ 行之 z 為 .3399

$$\therefore z = .3399$$

$$\text{更由上表 } \bar{Y}_1 = 3.7065 \quad \bar{Y}_2 = 4.1798$$

$$\sigma_y = .8021$$

$$\therefore r_{bis} = \frac{(.4733)(.2040)}{(.8021)(.3399)}$$

$$= \frac{.0655}{.2726} = .3542$$

95. 均方相聯 (Mean square contingency).

$$\phi^2 = \frac{1}{N} \sum \left\{ \frac{\left(f_{xy} - \frac{f_x f_y}{N} \right)^2}{\frac{f_x f_y}{N}} \right\} = \sum \left\{ \frac{f_{xy}^2}{f_x f_y} \right\} - 1 = S - 1 \dots \dots \text{[公式 102]}$$

96. 相聯係數 (Contingency coefficient).

$$C. C. = \sqrt{\frac{\phi^2}{1 + \phi^2}} = \sqrt{\frac{S-1}{S}} \dots \dots \text{[公式 103]}$$

[例 104] 茲以 1690 對兄弟之體育成績列表如下，求其相聯係數。

(表 84)

| 弟 | 兄 | | | 合計 |
|----|-------|-----|-----|-------|
| | 上 | 中 | 下 | |
| 上 | 906 | 20 | 140 | 1,066 |
| 中 | 20 | 76 | 9 | 105 |
| 下 | 140 | 9 | 370 | 519 |
| 合計 | 1,066 | 105 | 519 | 1,690 |

(資料見 YULE—An Introduction to the Theory of Statistics p. 74 練習題)。

$$\begin{aligned}
 \text{由上表 } \phi^2 &= \frac{(906)^2}{(1,066)^2} + \frac{(20)^2}{(105)(1,066)} + \frac{(140)^2}{(519)(1,066)} + \frac{(20)^2}{(1066)(105)} \\
 &\quad + \frac{(76)^2}{(105)^2} + \frac{(9)^2}{(519)(105)} + \frac{(140)^2}{(1,066)(519)} + \frac{(9)^2}{(105)(519)} \\
 &\quad + \frac{(370)^2}{(519)^2} - 1 \\
 &= .8354
 \end{aligned}$$

$$C.C. = \sqrt{\frac{(.8354)^2}{1 + (.8354)^2}}$$

$$= \sqrt{\frac{6979}{1.6976}}$$

$$=.64$$

B. 非直線相關 (Non-linear correlation)

97. 估計之標準誤 (Standard error of estimate)

$$S_y^2 = \frac{\Sigma(Y^2) - a\Sigma(Y) - b\Sigma(XY) - c\Sigma(X^2Y) - d\Sigma(X^3Y)}{N}$$

..... [公式 104]

〔例 105〕 茲取美國某四州 216 農戶每畝麥產額與每畝生產費之資料，求其標準誤。

(表 85)

| | | X——每畝所產之噸數 | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------|-----------|
| | | 組 | 0— 4.99 | 5— 9.99 | 10— 14.99 | 15— 19.99 | 20— 24.99 | 25— 29.99 | 30— 34.99 | 總計 | 列之 平均數 |
| 產費 之 每 畝 | \$8—\$8.99 | 1 | 1 | | | | | | | 2 | 5.000 |
| | 7—7.99 | | | | | | | | | 0 | |
| | 6—6.99 | 1 | 2 | | | | | | | 3 | 5.833 |
| | 5—5.99 | | 1 | | | | | | | 1 | 7.500 |
| | 4—4.99 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 6 | 7.500 |
| | 3—3.99 | | 12 | 6 | | | | | | 18 | 9.167 |
| | 2—2.99 | | 4 | 42 | 26 | | | | | 72 | 14.028 |
| | 1—1.99 | | 1 | 22 | 49 | 30 | 9 | 2 | 113 | 18.827 | |
| Y— 行 之 平 均 數 | 0—0.99 | | | | | | | | 1 | 1 | 32.500 |
| | 總計 | 4 | 23 | 72 | 75 | 30 | 9 | 3 | 216 | | |
| | 行之 平均 數 | 6.000 | 3.891 | 2.333 | 1.847 | 1.500 | 1.500 | 1.167 | | | |

資料見 MILLS & DAVENPORT—Manual of Problems and Tables in

Statistics, p. 96.

設以二次拋物線

$$Y = a + bX + cX^2 \dots \dots \dots \dots @$$

配合之，則 S_y 之公式，可化為

$$S_y^2 = \frac{\Sigma(Y^2) - a\Sigma(Y) - b\Sigma(XY) - c\Sigma(X^2Y)}{N}$$

故欲求上表事實之標準誤，祇須求得 @ 式中各常數 a, b, c 之值。(此可由最小平方法求得之)今由 XY 之次數分配，計算 $\Sigma(X)$, $\Sigma(X^2)$, $\Sigma(X^3)$, $\Sigma(X^4)$ 之值如次：

(表 86)

| X | f | fX | fX^2 | fX^3 | fX^4 |
|------|-----|---------|-----------|---------------|-----------------|
| 2.5 | 4 | 10.0 | 25.00 | 62.500 | 156.2500 |
| 7.5 | 23 | 172.5 | 1,293.75 | 9,703.125 | 72,773.4375 |
| 12.5 | 72 | 900.0 | 11,250.00 | 140,625.000 | 1,757,812.5000 |
| 17.5 | 75 | 1,312.5 | 22,968.75 | 401,953.125 | 7,034,179.6875 |
| 22.5 | 30 | 675.0 | 15,187.50 | 341,718.750 | 7,688,671.8750 |
| 27.5 | 9 | 247.5 | 6,806.25 | 187,171.875 | 5,147,226.5625 |
| 32.5 | 3 | 97.5 | 3,168.75 | 102,984.375 | 3,346,992.1875 |
| | 216 | 3,415.0 | 60,700.00 | 1,184,218.750 | 25,047,812.5000 |

計算 $\Sigma(Y)$, $\Sigma(Y^2)$ 之值如次：

(表 87)

| Y | f | fY | fY^2 |
|-----|-----|-------|----------|
| 8.5 | 2 | 17.0 | 144.50 |
| 6.5 | 3 | 19.5 | 126.75 |
| 5.5 | 1 | 5.5 | 30.25 |
| 4.5 | 6 | 27.0 | 121.50 |
| 3.5 | 18 | 63.0 | 220.50 |
| 2.5 | 72 | 180.0 | 450.00 |
| 1.5 | 113 | 169.5 | 254.25 |
| .5 | 1 | 5 | .25 |
| | 216 | 482.0 | 1,348.00 |

計算 $\Sigma(XY)$, $\Sigma(X^2Y)$ 如次：

(表) 88)

| X | Y | f | fY | fXY | fX^2Y |
|------|-----|-----|-------|----------|-------------|
| 2.5 | 8.5 | 1 | 8.5 | 21.25 | 53.125 |
| 2.5 | 6.5 | 1 | 6.5 | 16.25 | 40.625 |
| 2.5 | 4.5 | 2 | 9.0 | 22.50 | 56.250 |
| 7.5 | 8.5 | 1 | 8.5 | 63.75 | 478.125 |
| 7.5 | 6.5 | 2 | 13.0 | 97.50 | 731.250 |
| 7.5 | 5.5 | 1 | 5.5 | 41.25 | 309.375 |
| 7.5 | 4.5 | 2 | 9.0 | 67.50 | 506.250 |
| 7.5 | 3.5 | 12 | 42.0 | 315.00 | 2,362.500 |
| 7.5 | 2.5 | 4 | 10.0 | 75.00 | 562.500 |
| 7.5 | 1.5 | 1 | 1.5 | 11.25 | 84.375 |
| 12.5 | 4.5 | 2 | 9.0 | 112.50 | 1,406.250 |
| 12.5 | 3.5 | 6 | 21.0 | 262.50 | 3,281.250 |
| 12.5 | 2.5 | 42 | 105.0 | 1,312.50 | 16,406.250 |
| 12.5 | 1.5 | 22 | 33.0 | 412.50 | 5,156.250 |
| 17.5 | 2.5 | 26 | 65.0 | 1,137.50 | 19,906.250 |
| 17.5 | 1.5 | 49 | 73.5 | 1,286.25 | 22,509.375 |
| 22.5 | 1.5 | 30 | 45.0 | 1,012.50 | 22,781.250 |
| 27.5 | 1.5 | 9 | 13.5 | 371.25 | 10,209.375 |
| 32.5 | 1.5 | 2 | 3.0 | 97.50 | 3,168.750 |
| 32.5 | .5 | 1 | .5 | 16.25 | 528.125 |
| | | 216 | 482.0 | 6,752.50 | 110,537.500 |

由上三表,得 $N = 216$

$\Sigma(X) = 3,415$

$\Sigma(Y) = 482$

$\Sigma(X^2) = 60,700$

$\Sigma(Y^2) = 1,348$

$\Sigma(X^3) = 1,184,218.75$

$\Sigma(XY) = 6,752.5$

$\Sigma X^4 = 25,047,812.5$

$\Sigma(X^2Y) = 110,537.5$

將以上諸值代入標準方程式(見公式74)

$482 = 216a + 3,415b + 60,700c$

$6,752.5 = 3,415a + 60,700b + 1,184,218.75c$

$110,537.5 = 60,700a + 1,184,218.75b + 25,047,812.5c$

用杜立突法(Doolittle method)解此三式如下：

(表 89)*

| 線 line | (1) 倒數 reciprocals | (2) a | (3) b | (4) c | (5) | (6) |
|-----------|--------------------------|---------------------------|------------------------------|--|--------------------------------|---|
| I | | 216 | 3,415 60,700 | 60,700 1,184,218.75 25,047,812.5 | -482 -6,752.5 -110,537.5 | 63,849 1,241,581.25 26,182,193.75 |
| II | | | | | | |
| III | | | | | | |
| 1 | - .0046296296 | 216,000,000 -1,000,000 | 3,415,000,000 -15,810,185 | 60,700,000,000 -281,018,517 | -482,000,000 2,231,481 | 63,849,000,000 -295,597,220(驗) |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | - .0001490709 | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | - .000002109413 | | | | | |

* 標準方程式 Doolittle 氏解法之說明：

將原式移項並縮書之，

$$\begin{aligned} 216a + 3,415b + 60,700c - 482 &= 0 \\ +60,700b + 1,184,218.75c - 6,752.5 &= 0 \\ +25,047,812.5c - 110,537.5 &= 0 \end{aligned}$$

上式列為一表其未知數 (a, b, c) 之係數，列於指定之各行，已知項列於 (5) 行。S 行為驗算而設。I, II, III 列 S 之值，各等於其標準方程式中已知量之代數和，求其和時，須將對角線左方已略去之係數加入計算。

解標準方程式之手續，可綜述如下：

1. 標準方程式 I 書於 (1) 列
2. (2) 列 (1) 行 填入 (1) 列 (2) 行 a 值係數之倒數，並改其號，即以該倒數遍乘 (1) 列各項，而填其積於 (2) 列相當各行之內 [(2) 列 (2) (3) (4) (5) 行各項之代數和，須等於 (6) 行之值]。此法消去未知數 a ，而以 b, c 表之。[(2) 列 (2) 行之 -1，僅為驗算之用。(6) 列及 (11) 列亦然。] (2) 列之下，劃一橫線。
3. 標準方程式 II 書於 (3) 列。
4. (1) 列 (3) (4) (5) (6) 行諸項，各以 (2) 列 b 之係數 (-15.810185) 乘之其積填入 (4) 列相當各行之內。
5. (3) (4) 二列相加其和填於 (5) 列。[(5) 列 (3) (4) (5) 行諸項之代數和，須等於 (6) 行之值]
6. (6) 列 (1) 行 填入 (5) 列 (3) 行 b 值係數之倒數並改其號，即以該倒數遍乘 (5) 列各項，而填其積於 (6) 列相當各行，[(6) 列 (3) (4) (5) 行諸項之和，須等於 (6) 行之值]。此法已消去未知數 b ，而以 c 表之。(6) 列之下，劃一橫線。
7. 標準方程式 III 書於 (7) 列
8. (1) 列 (4) (5) (6) 行諸項各以 (2) 列 c 之係數 (-281.018517) 乘之其積填入 (8) 列相當各行之內。
9. (5) 列 (4) (5) (6) 行諸項各以 (6) 列 c 之係數 (-33.472458) 乘之其積填入 (9) 列相當各行。
10. (7) (8) (9) 三列相加其和填於 (10) 列。[(10) 列 (4) (5) 行二項之代數和，須等於 (6) 行之值]
11. (11) 列 (1) 行 填入 (10) 列 (4) 行 c 值係數之倒數並改其號，即以該倒數遍乘 (10) 列各項其積填於 (11) 列。[(11) 列 (4) (5) 行二項之和，須等於 (6) 行之值]。此法求出 c 之值即 (11) 列 (5) 行之數。

逐步算法之驗算，皆詳示表中，觀其試驗之結果，可使錯誤極小。

由表(89), $c = .008735$

$$b = -33.472458c - .129395 = -.4218$$

$$a = -15.810185b - 281.018517c + 2.231481 = 6.445$$

故定幕級數之曲線 (Curve of potential series) 方程式爲

$$Y = 6.445 - .4218 X + .008735 X^2$$

將上列諸值代入公式，則

$$S_y^2 = \frac{1,348 - (6.445 \times 482) - (-.4218 \times 6,752.5) - (.008735 \times 110,537.5)}{216}$$

$$= \frac{1,348 - 3,106.490 + 2,848.2045 - 965.5451}{216}$$

$$= \frac{124.1694}{216}$$

= .5749

$$\therefore S_y = .758$$

98. 相關指數之普通公式(Index of correlation)

$$\left. \begin{aligned} \rho_{yx}^2 &= 1 - \frac{S_y^2}{\sigma_y^2} \quad (y \text{ 為 因 變 數}) \\ \rho_{xy}^2 &= 1 - \frac{S_x^2}{\sigma_x^2} \quad (x \text{ 為 因 變 數}) \end{aligned} \right\} \quad \text{[公式 105]}$$

[例 106] 由上例已知

$$S_y^2 = .5749$$

又

$$\Sigma(Y) = 482$$

$$\Sigma(Y^2) = 1,348$$

故 $c_y = \frac{482}{216} = 2.2315 \quad c_y^2 = 4.9796$

$$\sigma_y^2 = \frac{1.348}{216} - 4.9796$$

$$= 6.2407 - 4.9796$$

$$= 1.2611$$

而 $\rho_{yx}^2 = 1 - \frac{.5749}{1.2611}$

$$= 1 - .4559$$

$$= .5441$$

$$\rho_{yx} = .738$$

99. 相關指數曲線——Curve of potential series)

$$\rho_{yx}^2 = \frac{a\Sigma(Y) + b\Sigma(XY) + c\Sigma(X^2Y) + d\Sigma(X^3Y) + \dots - Nc_y^2}{\Sigma(Y^2) - Nc_y^2}$$

.....(公式 106)

(例 107) 由例 105 及例 106 已知,

$$N = 216 \quad \Sigma(Y) = 482$$

$$a = 6.445 \quad \Sigma(Y^2) = 1.348$$

$$b = -4218 \quad \Sigma(XY) = 6,752.5$$

$$c = .008735 \quad \Sigma(X^2Y) = 110,537.5$$

$$c_y^2 = 4.9796$$

故

$$\rho_{yx}^2 = \frac{(6.445 \times 482) + (-.4218 \times 6,752.5) + (.008735 \times 110,537.5) - (216 \times 4.9796)}{1348 - (216 \times 4.9796)}$$

$$= \frac{3,106.490 - 2,848.2045 + 965.5451 - 1,075.5936}{1,348 - 1,075.5936}$$

$$= \frac{148.2370}{272.4064}$$

$$= .5442$$

$$\rho_{yx} = .788$$

100. 相關比率 (Correlation ratio)

$$\left. \begin{array}{l} \eta_{yx} = \sqrt{1 - \frac{\sigma_{ay}^2}{\sigma_y^2}} \quad (y \text{ 為 因 變 數}) \\ \eta_{xy} = \sqrt{1 - \frac{\sigma_{ax}^2}{\sigma_x^2}} \quad (x \text{ 因 為 變 數}) \end{array} \right\} \dots\dots\dots \text{ (公式 107)}$$

〔例 108〕取表(85)之資料求其相關比率，其法當先求 σ_{ay} 即連各行平均數的線之標準差 (The root-mean-square deviation about the line joining the means of the various columns) 計算之法如下：

(表 90)

| 行數 | 組 距 | 中 點 (<i>m</i>) | 次 數 (<i>f</i>) | 行 之 平 均 數 (<i>my</i>) | 差 數 <i>d</i> (<i>m-my</i>) | <i>d</i> ² | <i>fd</i> ² | 總 計 |
|----|-----|---------------------|---------------------|-------------------------------|------------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|
| 1 | 8 | 8.99 | 8.5 | 1 | 6.00 | 2.50 | 6.2500 | |
| | 6 | 6.99 | 6.5 | 1 | 6.00 | .50 | .2500 | |
| | 4 | 4.99 | 4.5 | 2 | 6.00 | -1.50 | 2.2500 | 4.5000 11.0000 |
| 2 | 8 | 8.99 | 8.5 | 1 | 3.89 | 4.61 | 21.2521 | 21.2521 |
| | 6 | 6.99 | 6.5 | 2 | 3.89 | 2.61 | 6.8121 | 13.6242 |
| | 5 | 5.99 | 5.5 | 1 | 3.89 | 1.61 | 2.5921 | 2.5921 |
| | 4 | 4.99 | 4.5 | 2 | 3.89 | .61 | .3721 | .7442 |
| | 3 | 3.99 | 3.5 | 12 | 3.89 | -.39 | .1521 | 1.8252 |
| | 2 | 2.99 | 2.5 | 4 | 3.89 | -1.39 | 1.9321 | 7.7284 |
| | 1 | 1.99 | 1.5 | 1 | 3.89 | -2.39 | 5.7121 | 5.7121 53.4783 |
| 3 | 4 | 4.99 | 4.5 | 2 | 2.33 | 2.17 | 4.7089 | 9.4178 |
| | 3 | 3.99 | 3.5 | 6 | 2.33 | 1.17 | 1.3689 | 8.2134 |
| | 2 | 2.99 | 2.5 | 42 | 2.33 | 0.17 | .0289 | 1.2138 |
| | 1 | 1.99 | 1.5 | 22 | 2.33 | -.83 | .6889 | 15.1558 34.0008 |
| 4 | 2 | 2.99 | 2.5 | 26 | 1.85 | .65 | .4225 | 10.9850 |
| | 1 | 1.99 | 1.5 | 49 | 1.85 | -.35 | .1225 | 6.0025 16.9875 |
| 5 | 1 | 1.99 | 1.5 | 30 | 1.50 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 1 | 1.99 | 1.5 | 9 | 1.50 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 1 | 1.99 | 1.5 | 2 | 1.17 | .33 | .1089 | .2178 |
| | 0 | 0.99 | 0.5 | 1 | 1.17 | -.67 | .4489 | .4489 .6667 |

$$\therefore \sigma_{ay}^2 = \sqrt{\frac{116.1333}{216}} = .5377$$

$$\sigma_{ay} = .7333$$

$$\therefore \sigma_y^2 = 1.2611$$

$$\therefore \sigma_y = 1.123$$

代入公式

$$\eta_{yx}^2 = 1 - \frac{(.7333)^2}{(1.123)^2}$$

$$= 1 - .4264$$

$$= .5736$$

$$\therefore \eta_{yx} = .757$$

當 x 為因變數時，則公式見上，算法同，從略。

101. 相關比率(根據 σ_{my} , σ_{mx} 計算)

$$\left. \begin{array}{l} \eta_{yx} = \frac{\sigma_{my}}{\sigma_y} \quad (y \text{ 為 因 變 數}) \\ \eta_{xy} = \frac{\sigma_{mx}}{\sigma_x} \quad (x \text{ 為 因 變 數}) \end{array} \right\} \dots\dots\dots \text{[公式 108]}$$

[例 109] 仍取前例事實求其相關比率，惟須先求 σ_{my} 即各行平均數從諸 Y 平均數之標準差(the standard deviation of the means of the various columns about the arithmetic mean of all the Y's) 計算法如下：

(表 91)

| 列之型數 Type of Array | 各行 Y 項之 平均值 (m_y) | 與 Y 平均數 2.2315 之離差 (d) | 離差之方 (d^2) | f | fd^2 |
|--------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-------------------|-----|----------|
| 2.5 | 6.000 | 3.7685 | 14.2016 | 4 | 56.8064 |
| 7.5 | 3.891 | 1.6595 | 2.7539 | 23 | 63.3397 |
| 12.5 | 2.333 | .1015 | .0103 | 72 | .7416 |
| 17.5 | 1.847 | -.3845 | .1478 | 75 | 11.0850 |
| 22.5 | 1.500 | -.7315 | .5351 | 30 | 16.0530 |
| 27.5 | 1.500 | -.7315 | .5351 | 9 | 4.8159 |
| 32.5 | 1.167 | -1.0645 | 1.1332 | 3 | 3.3996 |
| | | | | 216 | 156.2412 |

$$\sigma_{my}^2 = \frac{156.2412}{216} = .723339$$

$$\sigma_{my} = .8505$$

$$\eta_{yx} = \frac{.8505}{1.123} = .757$$

由此可證以上兩法所求得之相關比率，結果相同。

102. 相關比率（簡捷法）

$$\eta_{yx}^2 = \frac{1}{\sigma_y^2} \left\{ \frac{\sum \frac{(S_s')^2}{f_x}}{N} - c_y^2 \right\} \dots \dots \dots \text{[公式 } 109_a \text{]}$$

$$\eta_{xy}^2 = \frac{1}{\sigma_x^2} \left\{ \frac{\sum \frac{(S_s')^2}{f_y}}{N} - c_x^2 \right\} \dots \dots \dots \text{[公式 } 109_b \text{]}$$

[例 110] 仍取前例事實，用簡捷法求其相關係數及相關比率。

(表 92)

| Y—每噸 之生產費 | X—每噸所產之噸數 | | | | | | | f_y | y' | fy' | $f(y')^2$ | S'_s | $\frac{S'_s y'}{(\Sigma x y')}$ | $(S'_s)^2$ | $\frac{(S'_s)^2}{f_y}$ |
|--------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|------|-------|-----------|--------|---------------------------------|------------|------------------------|
| | 0— 4.99 | 5— 9.99 | 10— 14.99 | 15— 19.99 | 20— 24.99 | 25— 29.99 | 30— 34.99 | | | | | | | | |
| 8.99 | 1 | 1 | | | | | | 2 | 6 | 12 | 72 | -5 | -30 | 25 | 12.50 |
| 6.99 | 1 | 2 | | | | | | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.99 | 1 | 1 | | | | | | 3 | 4 | 12 | 48 | -7 | -28 | 49 | 16.33 |
| 4.99 | 2 | 2 | 2 | | | | | 1 | 3 | 3 | 9 | -2 | -6 | 4 | 4.00 |
| 3.99 | 12 | 6 | | | | | | 6 | 2 | 12 | 24 | -12 | -24 | 144 | 24.00 |
| 2.99 | | | | | | | | 18 | 1 | 18 | 18 | -30 | -30 | 900 | 50.00 |
| 2.99 | | 4 | 42 | 26 | | | | 72 | 0 | | | -50 | | 2500 | 34.72 |
| 1.99 | 1 | 22 | 49 | 30 | 9 | 2 | 113 | -1 | -113 | 113 | 30 | -30 | 900 | 7.96 | |
| 1.99 | | | | | | 1 | 1 | -2 | -2 | 4 | 3 | -6 | 9 | 9.00 | |
| \$0.99 | | | | | | | 216 | | -58 | 288 | | -154 | | 158.51 | |

| $\frac{(S'_s)^2}{f_x}$ | $(S'_s)^2$ | $S'_s \cdot c'$ $(\Sigma x'y')$ | S'_s | $f(x)^2$ | $f x'$ | x' | $f \bullet$ |
|------------------------|--|---|--------|----------|--------|------|-------------|
| 49.00 | 196 | -42 | 14 | 36 | -12 | -3 | 4 |
| 44.52 | 1024 | -64 | 32 | 92 | -46 | -2 | 23 |
| 2.00 | 144 | 12 | -12 | 72 | -72 | -1 | 72 |
| 32.01 | 2401 | | -49 | | 0 | 75 | |
| 30.00 | 900 | -30 | -30 | 30 | 1 | 30 | |
| 9.00 | 81 | -18 | -9 | 36 | 18 | 2 | 9 |
| 5.33 | 16 | -12 | -4 | 27 | 9 | 3 | 3 |
| 171.86 | | -154 | | 293 | -73 | 216 | |
| 1. | $c_x = \frac{-73}{216} = -.3380$ (組距) | $\frac{\Sigma(S'_s)^2}{f_x} = \frac{171.86}{216} = .7956$ | | | | | |
| | $c_y = \frac{-58}{216} = -.2685$ (組距) | $\eta_{yx}^2 = \frac{.7956 - .0721}{1.2612} = .5737$ | | | | | |
| 2. | $\sigma_x^2 = \frac{293}{216} - c_x^2$ = 1.3565 - .1142 = 1.2423 | $\sigma_x = 1.115$ $\sigma_y^2 = \frac{288}{216} - c_y^2$ = 1.3333 - .0721 = 1.2612 | | | | | |
| | $\sigma_y = 1.123$ | $\therefore \eta_{yx} = .757$ $\frac{\Sigma(S'_s)^2}{f_y} = \frac{158.51}{216} = .7338$ | | | | | |
| 3. | $\frac{\Sigma(x'y')}{N} = \frac{-154}{216} = -.7130$ $\frac{\Sigma(x'y')}{N} - c_x c_y$ = -.7130 - .0908 = -.8083 | $\eta_{xy}^2 = \frac{.7338 - .1142}{1.2423} = .4988$ $\therefore r = \frac{-.8083}{1.115 \times 1.123} = -.642$ $\therefore \eta_{xy} = .706$ | | | | | |

103. 改正相關比率之平方(Square of corrected correlation ratio)

$$c. \eta^2 = \frac{\eta^2 - \frac{(\kappa-3)}{N}}{1 - \frac{(\kappa-3)}{N}} \quad \text{[公式 110]}$$

[例 111] 由上例知 $\eta_{yx} = .757$

$$\kappa = 7$$

$$N = 216$$

代入公式

$$\begin{aligned} c. \eta_{yx}^2 &= \frac{(.757)^2 - \frac{(7-3)}{216}}{1 - \frac{(7-3)}{216}} \\ &= \frac{.573 - .019}{1 - .019} = \frac{.554}{.981} \\ &= .565 \end{aligned}$$

即

$$c. \eta_{yx} = .752$$

[附註] 本公式中 κ 代表行數。

104. 直線性之試驗 (Test of linearity)

$$\zeta = \eta^2 - r^2 \quad \text{[公式 111]}$$

[例 112] 由上例得

$$\eta = .752$$

又

$$r = -.642 \text{ (見附註)}$$

$$\begin{aligned}\therefore \zeta &= (.752)^2 - (-.642)^2 \\ &= .565 - .412 \\ &= .153\end{aligned}$$

按此結果足以證明其迴歸線非一直線。

[附註] r 乃由公式 83a) 求出。

按 $n = 216 \quad \therefore c_x = 15.810$

$$\Sigma(X) = 3,415 \quad c_y = 2.2315$$

$$\Sigma(Y) = 482$$

$$\Sigma(XY) = 6,752.5$$

$$\Sigma(X^2) = 60,700$$

$$\Sigma(Y^2) = 1,348$$

$$\begin{aligned}r &= \frac{\frac{6,752.5}{216} - 15.81 \times 2.2315}{\sqrt{\frac{60,700}{216} - (15.81)^2} \sqrt{\frac{1,348}{216} - (2.2315)^2}} \\ &= \frac{31.262 - 35.280}{\sqrt{281.02 - 249.96} \sqrt{6.2407 - 4.9796}} \\ &= \frac{-4.018}{5.5731 \times 1.1230} = \frac{-4.018}{6.2586} \\ &= -.642\end{aligned}$$

C. 純相關及複相關

(Partial and Multiple Correlation)

105. * 純相關係數 (Coefficient of partial correlation).

* 自 105 至 107 係以乘積法解算。

$$r_{12,345 \cdots n} = \frac{r_{12,345 \cdots (n-1)} - r_{1n,345 \cdots (n-1)} \cdot r_{2n,345 \cdots (n-1)}}{(1 - r^2_{1n,345 \cdots (n-1)})^{\frac{1}{2}} (1 - r^2_{2n,345 \cdots (n-1)})^{\frac{1}{2}}} \quad (\text{公式 112})$$

[例 113] 某地山芋產量與前後兩期兩量之關係，如下表所示。求各級純相關係數：

(表 93)

| 年別 | 雨量 Rainfall | | 趨勢 Trend | 產額 Yields | 由回歸方程式估計之產額 \hat{X}_1 | 餘差 Residual d_1 | | | | |
|------|--------------|-------|----------|-----------|-------------------------|-------------------|--|--|--|--|
| | 前期 (五月起至七月底) | | | | | | | | | |
| | X_2 | X_3 | | | | | | | | |
| 1913 | 13.17 | 3.66 | 1 | 220 | 224.5 | -4.5 | | | | |
| 1914 | 11.33 | 4.08 | 2 | 160 | 248.3 | -11.7 | | | | |
| 1915 | 15.96 | 4.12 | 3 | 179 | 184.7 | -5.7 | | | | |
| 1916 | 15.46 | 3.77 | 4 | 204 | 199.2 | +4.8 | | | | |
| 1917 | 17.77 | 5.53 | 5 | 125 | 146.6 | -21.6 | | | | |
| 1918 | 18.09 | 3.87 | 6 | 200 | 166.3 | +33.7 | | | | |
| 1919 | 12.25 | 5.41 | 7 | 230 | 232.7 | -2.7 | | | | |
| 1920 | 13.29 | 7.62 | 8 | 177 | 192.5 | -15.5 | | | | |
| 1921 | 7.82 | 6.11 | 9 | 298 | 292.8 | +5.2 | | | | |
| 1922 | 16.40 | 5.12 | 10 | 187 | 186.1 | +.9 | | | | |
| 1923 | 10.61 | 3.51 | 11 | 258 | 292.3 | -34.3 | | | | |
| 1924 | 9.10 | 6.13 | 12 | 315 | 283.1 | +31.9 | | | | |
| 1925 | 11.35 | 5.38 | 13 | 250 | 263.6 | -13.6 | | | | |
| 1926 | 9.60 | 5.60 | 14 | 290 | 288.6 | +1.4 | | | | |
| 1927 | 13.98 | 6.02 | 15 | 232 | 223.7 | +8.3 | | | | |

δ 直線回歸方程式

$$X_1 = 456.315604 - 14.260734 X_2 - 12.831177 X_3 + 2.935122 X_4$$

資料係根據 1929 六月 Journal of the American Statistical Association, Vol. XXIV, No. 166.

上列公式為任何級純相關係數之普通公式故

1. 一級係數 (Coefficient of 1st order) 為

$$r_{12 \cdot 3} = \frac{r_{12} - r_{13} r_{23}}{(1 - r_{13}^2)^{\frac{1}{2}} (1 - r_{23}^2)^{\frac{1}{2}}},$$

$$r_{13 \cdot 2} = \frac{r_{13} - r_{12} r_{32}}{(1 - r_{12}^2)^{\frac{1}{2}} (1 - r_{32}^2)^{\frac{1}{2}}},$$

餘類推.

2. 二級係數 (Coefficient of 2nd order) 為

$$r_{12 \cdot 34} = \frac{r_{12 \cdot 3} - r_{14 \cdot 3} r_{24 \cdot 3}}{(1 - r_{14 \cdot 3}^2)^{\frac{1}{2}} (1 - r_{24 \cdot 3}^2)^{\frac{1}{2}}},$$

$$\text{或 } r_{12 \cdot 34} = \frac{r_{12 \cdot 4} - r_{13 \cdot 4} r_{23 \cdot 4}}{(1 - r_{13 \cdot 4}^2)^{\frac{1}{2}} (1 - r_{23 \cdot 4}^2)^{\frac{1}{2}}}$$

$$r_{13 \cdot 24} = \frac{r_{13 \cdot 2} - r_{14 \cdot 2} r_{34 \cdot 2}}{(1 - r_{14 \cdot 2}^2)^{\frac{1}{2}} (1 - r_{34 \cdot 2}^2)^{\frac{1}{2}}},$$

$$\text{或 } r_{13 \cdot 24} = \frac{r_{13 \cdot 4} - r_{12 \cdot 4} r_{32 \cdot 4}}{(1 - r_{12 \cdot 4}^2)^{\frac{1}{2}} (1 - r_{32 \cdot 4}^2)^{\frac{1}{2}}}$$

$$r_{14 \cdot 23} = \frac{r_{14 \cdot 2} - r_{13 \cdot 2} r_{43 \cdot 2}}{(1 - r_{13 \cdot 2}^2)^{\frac{1}{2}} (1 - r_{43 \cdot 2}^2)^{\frac{1}{2}}},$$

$$\text{或 } r_{14 \cdot 23} = \frac{r_{14 \cdot 3} - r_{12 \cdot 3} r_{42 \cdot 3}}{(1 - r_{12 \cdot 3}^2)^{\frac{1}{2}} (1 - r_{42 \cdot 3}^2)^{\frac{1}{2}}}$$

惟計算各級係數之先，須求得零次係數 (Coefficient of zero order) 如 r_{12} , r_{13} 之類。今由 X_1 , X_2 , X_3 , X_4 之數列，計算 ΣX_1 , ΣX_2 , …… 及 ΣX_1^2 , ΣX_2^2 , …… 如次：

(表) 94)

| X_1 | X_2 | X_3 | X_4 | X_1^2 | X_2^2 | X_3^2 | X_4^2 |
|-------|--------|-------|-------|---------|------------|----------|---------|
| 220 | 13.17 | 3.66 | 1 | 48,400 | 173.4489 | 13.3956 | 1 |
| 260 | 11.33 | 4.08 | 2 | 67,600 | 128.3689 | 16.6464 | 4 |
| 179 | 15.96 | 4.12 | 3 | 32,041 | 254.7216 | 16.9744 | 9 |
| 204 | 15.46 | 3.77 | 4 | 41,616 | 239.0116 | 14.2129 | 16 |
| 125 | 17.77 | 5.53 | 5 | 15,625 | 315.7729 | 30.5809 | 25 |
| 200 | 18.09 | 3.87 | 6 | 40,000 | 327.2481 | 14.9769 | 36 |
| 230 | 12.25 | 5.41 | 7 | 52,900 | 150.0625 | 29.2681 | 49 |
| 177 | 13.29 | 7.62 | 8 | 31,329 | 176.6241 | 58.0644 | 64 |
| 298 | 7.82 | 6.11 | 9 | 88,804 | 61.1524 | 37.3321 | 81 |
| 187 | 16.40 | 5.12 | 10 | 34,969 | 268.9600 | 26.2144 | 100 |
| 258 | 10.61 | 3.51 | 11 | 66,564 | 112.5721 | 12.3201 | 121 |
| 315 | 9.10 | 6.13 | 12 | 99,225 | 82.8100 | 37.5769 | 144 |
| 250 | 11.35 | 5.38 | 13 | 62,500 | 128.8225 | 28.9444 | 169 |
| 290 | 9.60 | 5.60 | 14 | 84,100 | 92.1600 | 31.3600 | 196 |
| 232 | 13.98 | 6.02 | 15 | 53,824 | 195.4404 | 36.2404 | 225 |
| 3,425 | 196.18 | 75.93 | 120 | 819,497 | 2,707.1760 | 404.1079 | 1,240 |

計算 $\Sigma X_1 X_2$, $\Sigma X_1 X_3$, ..., 如次:

(表) 95)

| $X_1 X_2$ | $X_1 X_3$ | $X_1 X_4$ | $X_2 X_3$ | $X_2 X_4$ | $X_3 X_4$ |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 2,897.40 | 805.20 | 220 | 48.2022 | 13.17 | 3.66 |
| 2,945.80 | 1,060.80 | 520 | 46.2264 | 22.66 | 8.16 |
| 2,856.84 | 737.48 | 537 | 65.7552 | 47.88 | 12.36 |
| 3,153.84 | 769.08 | 816 | 58.2842 | 61.84 | 15.08 |
| 2,221.25 | 691.25 | 625 | 98.2681 | 88.85 | 27.65 |
| 3,618.00 | 774.00 | 1,200 | 70.0033 | 108.54 | 23.22 |
| 2,817.50 | 1,244.30 | 1,610 | 66.2725 | 85.75 | 37.87 |
| 2,352.33 | 1,348.74 | 1,416 | 101.2698 | 103.32 | 60.96 |
| 2,330.36 | 1,820.78 | 2,682 | 47.7802 | 70.38 | 54.99 |
| 3,066.80 | 957.44 | 1,870 | 83.9680 | 164.00 | 51.20 |
| 2,737.38 | 905.58 | 2,838 | 37.2411 | 116.71 | 38.61 |
| 2,866.50 | 1,930.95 | 3,780 | 55.7830 | 109.20 | 73.56 |
| 2,837.50 | 1,345.00 | 3,250 | 61.0630 | 147.55 | 69.94 |
| 2,784.00 | 1,624.00 | 4,060 | 53.7600 | 134.40 | 78.40 |
| 3,243.36 | 1,396.64 | 3,480 | 84.1596 | 209.70 | 90.36 |
| 42,728.86 | 17,411.24 | 28,904 | 978.0416 | 1,486.95 | 645.96 |

由上列二表計算

$$\begin{array}{ll} \Sigma(X_1) = 3,425 & \Sigma(X_1^2) = 819,497 \\ \Sigma(X_2) = 196.18 & \Sigma(X_2^2) = 2,707.1760 \\ \Sigma(X_3) = 75.93 & \Sigma(X_3^2) = 404.1079 \\ \Sigma(X_4) = 120 & \Sigma(X_4^2) = 1,240 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \Sigma(X_1 X_2) = 42,728.86 \\ \Sigma(X_1 X_3) = 17,411.24 \\ \Sigma(X_1 X_4) = 28,904 \\ \Sigma(X_2 X_3) = 978.0416 \\ \Sigma(X_2 X_4) = 1,486.95 \\ \Sigma(X_3 X_4) = 645.96 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \therefore c_1 = 228.3333 & c_1^2 = 52,136.0959 \\ c_2 = 13.0787 & c_2^2 = 171.0524 \\ c_3 = 5.0620 & c_3^2 = 25.6238 \\ c_4 = 8.0000 & c_4^2 = 64.0000 \end{array}$$

$$\begin{aligned} \sigma_1^2 &= \frac{819,497}{15} - 52,136.0959 = 2,497.0374, & \sigma_1 &= 49.970 \\ \sigma_2^2 &= \frac{2,707.1760}{15} - 171.0524 = 9.4260, & \sigma_2 &= 3.0702 \end{aligned}$$

$$\sigma_3^2 = \frac{404.1079}{15} - 25.6238 = 1.3167, \quad \sigma_3 = 1.1475$$

$$\sigma_4^2 = \frac{1,240}{15} - 64.0000 = 18.6667, \quad \sigma_4 = 4.3205$$

$$p_{12} = \frac{42,728.86}{15} - (228.3333 \times 13.0787) = -137.7120$$

$$p_{13} = \frac{17,411.24}{15} - (228.3333 \times 5.0620) = 4.9261$$

$$p_{14} = \frac{28,904}{15} - (228.3333 \times 8.0000) = 100.2669$$

$$p_{23} = \frac{978.0416}{15} - (13.0787 \times 5.0620) = -1.0016$$

$$p_{24} = \frac{1,486.95}{15} - (13.0787 \times 8.0000) = -5.4996$$

$$p_{34} = \frac{645.96}{15} - (5.0620 \times 8.0000) = 2.5680$$

故零級係數爲

$$r_{12} = \frac{-137.7120}{49.970 \times 3.0702} = \frac{-137.7120}{153.418} = -.8976$$

$$r_{13} = \frac{4.9261}{49.970 \times 1.1475} = .0859$$

$$r_{14} = \frac{100.2669}{49.970 \times 4.3205} = .4644$$

$$r_{23} = \frac{-1.0016}{3.0702 \times 1.1475} = -.2843$$

$$r_{24} = \frac{-5.4996}{3.0702 \times 4.3205} = -.4146$$

$$r_{34} = \frac{2.5680}{1.1475 \times 4.3205} = .5180$$

其一級係數爲

$$r_{12 \cdot 3} = \frac{-.8976 - (-.0244)}{.9963 \times .9587}$$

$$= \frac{-.8732}{.9552} = -.9141$$

$$r_{14 \cdot 3} = \frac{.4644 - .0445}{.9963 \times .8554}$$

$$= \frac{.4199}{.8522} = .4927$$

餘可類推。茲將所有一級係數之詳細算法，列表如次：

(表 96)

| 零級之 $r(r \text{ o order})$ | | $(1 - r^2)^{\frac{1}{2}}$ | 分子之相乘項 Product term of numerator | 分子全部 Whole numerator | 分母 Denominator | 一級之 $r(r \text{ 1st order})$ | |
|----------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------------------------|-------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| 下標 Subscript | 係數 Coefficient | | | | | 下標 Subscript | 係數 Coefficient |
| 12 | -.8976 | | -.0244 | -.8732 | .9552 | 12.3 | -.9141 |
| 13 | .0859 | .9963 | | | | | |
| 23 | -.2843 | .9587 | | | | | |
| 14 | .4644 | | .0445 | .4199 | .8522 | 14.3 | .4927 |
| 13 | .0859 | .9963 | | | | | |
| 43 | .5180 | .8554 | | | | | |
| 24 | -.4146 | | -.1473 | -.2673 | .8201 | 24.3 | -.3259 |
| 23 | -.2843 | .9587 | | | | | |
| 43 | .5180 | .8554 | | | | | |
| 13 | .0859 | | .2552 | -.1693 | .4226 | 13.2 | -.4006 |
| 12 | -.8976 | .4408 | | | | | |
| 32 | -.2843 | .9587 | | | | | |
| 14 | .4644 | | .3721 | .0923 | .4011 | 14.2 | .2301 |
| 12 | -.8976 | .4408 | | | | | |
| 42 | -.4146 | .9100 | | | | | |
| 34 | .5180 | | .1179 | .4001 | .8724 | 34.2 | .4586 |
| 32 | -.2843 | .9587 | | | | | |
| 42 | -.4146 | .9100 | | | | | |
| 12 | -.8976 | | -.1925 | -.7051 | .8059 | 12.4 | -.8749 |
| 14 | .4644 | .8856 | | | | | |
| 24 | -.4146 | .9100 | | | | | |
| 13 | .0859 | | .2406 | -.1547 | .7575 | 13.4 | -.2042 |
| 14 | .4644 | .8856 | | | | | |
| 34 | .5180 | .8554 | | | | | |
| 23 | -.2843 | | -.2148 | -.0695 | .7784 | 23.4 | -.0893 |
| 24 | -.4146 | .9100 | | | | | |
| 34 | .5180 | .8554 | | | | | |

至二級係數，各有兩法，下表對於 $r_{12 \cdot 34}$, $r_{13 \cdot 24}$ 及 $r_{14 \cdot 23}$ 之計算，二法並列，俾閱者對於驗算上，不無參攷之處。

(表 97)

| 一級之 $r(r$ 1st order) | | $(1 - r^2)^{\frac{1}{2}}$ | 分子之相乘項 (Product term of numerator) | 分子全部 (Whole numerator) | 分母 Denominator) | 二級之 $r(r$ and order) | |
|----------------------|---------------------|---------------------------|---------------------------------------|---------------------------|--------------------|----------------------|---------------------|
| 下標 (Subscript) | 係數 (Coefficient) | | | | | 下標 (Subscript) | 係數 (Coefficient) |
| 12.3 | -.9141 | | -.1606 | -.7535 | .8927 | 12.34 | -.9159 |
| 14.3 | .4927 | .8702 | | | | | |
| 24.3 | -.3259 | .9454 | | | | | |
| 13.2 | -.4006 | | .1055 | -.5061 | .8648 | 13.24 | -.5852 |
| 14.2 | .2301 | .9732 | | | | | |
| 34.2 | .4586 | .8886 | | | | | |
| 14.2 | .2301 | | -.1837 | .4138 | .8141 | 14.23 | .5083 |
| 13.2 | -.4006 | .9162 | | | | | |
| 43.2 | .4586 | .8886 | | | | | |
| 12.4 | -.8749 | | .0182 | -.8931 | .9750 | 12.34 | -.9160 |
| 13.4 | -.2042 | .9789 | | | | | |
| 23.4 | -.0893 | .9960 | | | | | |
| 13.4 | -.2042 | | .0781 | -.2823 | .4824 | 13.24 | -.5852 |
| 12.4 | -.8749 | .4843 | | | | | |
| 32.4 | -.0893 | .9960 | | | | | |
| 14.3 | .4927 | | .2979 | .1948 | .3834 | 14.23 | .5081 |
| 12.3 | -.9141 | .4055 | | | | | |
| 42.3 | -.3259 | .9454 | | | | | |

由上表結果

$$r_{12 \cdot 34} = -.9159$$

$$r_{13,24} = -.5852$$

$$r_{14 \cdot 23} = .5082$$

106. n 級之標準差——估計之標準誤 (Standard deviation of order n —Standard error of estimate)

$$\sigma_{\epsilon_{1 \cdot 23 \cdots n}}^2 = \sigma_{\epsilon_1}^2 (1 - r_{12}^2) (1 - r_{13 \cdot 2}^2) (1 - r_{14 \cdot 23}^2) \cdots \cdots \\ (1 - r_{1n \cdot 23 \cdots (n-1)}^2) \cdots \cdots \cdots \text{[公式 113]}$$

[例 114] 例同前,

已知

$$\sigma_1^2 = 2,497.0374$$

$$r_{12} = -.8976$$

$$r_{13.2} = -.4006$$

$$r_{14.23} = +.5082$$

代入公式

$$\sigma^2_{1-234} = 2,497.0374(1 - (-.8976)^2)(1 - (-.4006)^2)(1 - (.5082)^2) \\ = 302.0973$$

$$\therefore \sigma_{1.234} = 17.38$$

107. 複相關係數——由純相關係數求得 (Coefficient of multiple correlation)

$$1 - R_{1,2,3,4,\dots,n}^2 = (1 - r_{12}^2)(1 - r_{13}^2)(1 - r_{14}^2)\cdots(1 - r_{1n}^2)$$

或

$$R^2_{1,234 \cdots n} = 1 - (1 - r^2_{12})(1 - r^2_{13 \cdot 2})(1 - r^2_{14 \cdot 23}) \cdots (1 - r^2_{1n \cdot 23 \cdots (n-1)})$$

[公式 114]

[例 115] 例仍前,本例 $n=4$ 故,

$$1 - R_{1 \cdot 234}^2 = (1 - r_{12}^2)(1 - r_{13 \cdot 2}^2)(1 - r_{14 \cdot 23}^2)$$

由例 114 已知 r_{12} , $r_{13 \cdot 2}$ 及 $r_{14 \cdot 23}$ 諸值.代入上式,

$$\begin{aligned} 1 - R_{1 \cdot 234}^2 &= [1 - (-.8976)^2][1 - (-.4006)^2][1 - (.5082)^2] \\ &= .1210 \end{aligned}$$

$$R_{1 \cdot 234}^2 = .8790$$

$$\therefore R_{1 \cdot 234} = .9375$$

108. * 估計之標準誤——在幾個自變數時 (Standard error of estimate—Several independent variables)

$$S_{1 \cdot 34 \dots n}^2 = \frac{\Sigma(X_1^2) - a\Sigma(X_1) - b_{12 \cdot 34 \dots n}\Sigma(X_1 X_2)}{N} \dots \text{(公式 115)}$$

[例 116] 例同前,其變數有四,故公式化為

$$S_{1 \cdot 234}^2 = \frac{\Sigma(X_1^2) - a\Sigma(X_1) - b_{12 \cdot 34}\Sigma(X_1 X_2) - b_{13 \cdot 24}\Sigma(X_1 X_3) - b_{14 \cdot 23}\Sigma(X_1 X_4)}{N}$$

先求其迴歸方程式為

$$X_1 = a + b_{12 \cdot 34} X_2 + b_{13 \cdot 24} X_3 + b_{14 \cdot 23} X_4$$

按通常手續其標準方程式為

$$\text{I. } \Sigma(X_1) = Na + b_{12 \cdot 34}\Sigma(X_2) + b_{13 \cdot 24}\Sigma(X_3) + b_{14 \cdot 23}\Sigma(X_4)$$

$$\text{II. } \Sigma(X_1 X_2) = a\Sigma(X_2) + b_{12 \cdot 34}\Sigma(X_2^2) + b_{13 \cdot 24}\Sigma(X_2 X_3)$$

* 自 108 至 113 係以最小平方法解算.

$$+ b_{14 \cdot 23} \Sigma(X_2 X_4)$$

$$\text{III. } \Sigma(X_1 X_3) = a \Sigma(X_3) + b_{12 \cdot 34} \Sigma(X_2 X_3) + b_{13 \cdot 24} \Sigma(X_3^2) \\ + b_{14 \cdot 23} \Sigma(X_3 X_4)$$

$$\text{IV. } \Sigma(X_1 X_4) = a \Sigma(X_4) + b_{12 \cdot 34} \Sigma(X_2 X_4) + b_{13 \cdot 24} \Sigma(X_3 X_4) \\ + b_{14 \cdot 23} \Sigma(X_4^2)$$

由上例已知 $\Sigma(X_1)$, $\Sigma(X_2)$,……; $\Sigma(X_1^2)$, $\Sigma(X_2^2)$,……; $\Sigma(X_1 X_2)$,
 $\Sigma(X_1 X_3)$,…… 各值

代入式中

$$3,425 = 15a + 196.18b_{12 \cdot 34} + 75.93b_{13 \cdot 24} + 120b_{14 \cdot 23}$$

$$42,728.86 = 196.18a + 2,707.1760b_{12 \cdot 34} + 978.0416b_{13 \cdot 24} + 1,486.95b_{14 \cdot 23}$$

$$17,411.24 = 75.93a + 978.0416b_{12 \cdot 34} + 404.1079b_{13 \cdot 24} + 645.93b_{14 \cdot 23}$$

$$28,904 = 120a + 1,486.95b_{12 \cdot 34} + 645.96b_{13 \cdot 24} + 1,240b_{14 \cdot 23}$$

解此四式則四常數可直接求出如下：

各以 a 之係數除之

$$(1) \quad a + 13.078667b_{12 \cdot 34} + 5.062000b_{13 \cdot 24} + 8.000000b_{14 \cdot 23} - 228.333333 = 0$$

$$(2) \quad a + 13.799449b_{12 \cdot 34} + 4.985430b_{13 \cdot 24} + 7.579519b_{14 \cdot 23} - 217.804363 = 0$$

$$(3) \quad a + 12.880832b_{12 \cdot 34} + 5.322111b_{13 \cdot 24} + 8.507309b_{14 \cdot 23} - 229.306466 = 0$$

$$(4) \quad a + 12.391250b_{12 \cdot 34} + 5.383000b_{13 \cdot 24} + 10.333333b_{14 \cdot 23} - 240.866667 = 0$$

$$(2) - (1) \quad .720782b_{12 \cdot 34} - .076570b_{13 \cdot 24} - .420481b_{14 \cdot 23} + 10.528970 = 0$$

$$(1) - (3) \quad .197835b_{12 \cdot 34} - .260111b_{13 \cdot 24} - .507309b_{14 \cdot 23} + .973133 = 0$$

$$(1) - (4) \quad .687417b_{12 \cdot 34} - .321000b_{13 \cdot 24} - 2.333333b_{14 \cdot 23} + 12.533333 = 0$$

各以 $b_{12 \cdot 34}$ 之係數除之

$$(5) \quad b_{12 \cdot 34} - .106232b_{13 \cdot 24} - .583368b_{14 \cdot 23} + 14.607704 = 0$$

$$(6) \quad b_{12 \cdot 34} - 1.314788b_{13 \cdot 24} - 2.564304b_{14 \cdot 23} + 4.918912 = 0$$

$$(7) \quad b_{12 \cdot 34} - .466965b_{13 \cdot 24} - 3.394349b_{14 \cdot 23} + 18.232504 = 0$$

$$(5) - (7) \quad 360733b_{13 \cdot 24} + 2.810981b_{14 \cdot 23} - 3.624800 = 0$$

$$(7) - (6) \quad .847823b_{13 \cdot 24} - .830045b_{14 \cdot 23} + 13.313592 = 0$$

各以 $b_{13 \cdot 24}$ 之係數除之

$$(8) \quad b_{13 \cdot 24} + 7.792414b_{14 \cdot 23} - 10.048429 = 0$$

$$(9) \quad b_{13 \cdot 24} - .979031b_{14 \cdot 23} + 15.703268 = 0$$

$$(8) - (9) \quad 8.771445b_{14 \cdot 23} - 25.751697 = 0$$

以 8.771445 除之

$$b_{14 \cdot 23} - 2.935356 = 0$$

$$\therefore b_{14 \cdot 23} = 2.985856$$

$$\text{由 } 9) \quad b_{13 \cdot 24} = .979031b_{14 \cdot 23} - 15.703268 = -12.828974$$

$$\text{由 } (5) \quad b_{12 \cdot 34} = .106232b_{13 \cdot 24} + .583368b_{14 \cdot 23} - 14.607704 = -14.257868$$

$$\begin{aligned} \text{由 } (1) \quad a &= -13.078667b_{12 \cdot 34} - 5.062b_{13 \cdot 24} - 8b_{14 \cdot 23} + 228.333333 \\ &= 456.260659 \end{aligned}$$

即

$$a = 456.26$$

$$b_{12 \cdot 34} = -14.258$$

$$b_{13 \cdot 24} = -12.829$$

$$b_{14 \cdot 23} = 2.936$$

但標準方程式之數，可減少其一，以謀計算之方便。其法即利用由平均數離差 (deviations from arithmetic mean) (x)，代替絕對值 (X)，而取消原方程式中之 a 。

若 A_1, A_2, A_3, A_4 代表各變數之算術平均數，而 x_1, x_2, x_3, x_4 代表由平均數之差數，吾人可以絕對值 X_1, X_2, X_3, X_4 之相當值 $x_1 + A_1, x_2 + A_2, x_3 + A_3, x_4 + A_4$ 代替之。如此，則首一方程式可以消去，而其餘三式化為

$$\frac{\Sigma(x_1x_2)}{N} = \frac{\Sigma(x_2^2)}{N} b_{12 \cdot 34} + \frac{\Sigma(x_2x_3)}{N} b_{13 \cdot 24} + \frac{\Sigma(x_2x_4)}{N} b_{14 \cdot 23}$$

$$\frac{\Sigma(x_1x_3)}{N} = \frac{\Sigma(x_2x_3)}{N} b_{12 \cdot 34} + \frac{\Sigma(x_3^2)}{N} b_{13 \cdot 24} + \frac{\Sigma(x_3x_4)}{N} b_{14 \cdot 23}$$

$$\frac{\Sigma(x_1x_4)}{N} = \frac{\Sigma(x_2x_4)}{N} b_{12 \cdot 34} + \frac{\Sigma(x_3x_4)}{N} b_{13 \cdot 24} + \frac{\Sigma(x_4^2)}{N} b_{14 \cdot 23}$$

上式諸平均積，以 p_{12}, p_{13} 等表之。并插入標準差之符號，則得標準方程式為

$$p_{12} = \sigma_2^2 b_{12 \cdot 34} + p_{23} b_{13 \cdot 24} + p_{24} b_{14 \cdot 23}$$

$$p_{13} = p_{23} b_{12 \cdot 34} + \sigma_3^2 b_{13 \cdot 24} + p_{34} b_{14 \cdot 23}$$

$$p_{14} = p_{24} b_{12 \cdot 34} + p_{34} b_{13 \cdot 24} + \sigma_4^2 b_{14 \cdot 23}$$

此為解標準方程式最便利之形式。

由例 113，已知 $\sigma_1^2 = 2,497.0374$

$$\sigma_2^2 = 9.4260$$

$$\sigma_3^2 = 1.3167$$

$$\sigma_4^2 = 18.6667$$

$$p_{12} = -137.7120$$

$$p_{13} = 4.9261$$

$$p_{14} = 100.2669$$

$$p_{23} = -1.0016$$

$$p_{24} = -5.4996$$

$$p_{34} = 2.5680$$

代入上式，

$$-137.7120 = 9.4260b_{12 \cdot 34} - 1.0016b_{13 \cdot 24} - 5.4996b_{14 \cdot 23}$$

$$4.9261 = -1.0016b_{12 \cdot 34} + 1.3167b_{13 \cdot 24} + 2.5680b_{14 \cdot 23}$$

$$100.2669 = -5.4996b_{12 \cdot 34} + 2.5680b_{13 \cdot 24} + 18.6667b_{14 \cdot 23}$$

今用 Doolittle method 解此三式如下：

(表 98)

$$9.4260b_{12 \cdot 34} - 1.0016b_{13 \cdot 24} - 5.4996b_{14 \cdot 23} + 137.7120 = 0$$

$$+ 1.3167b_{13 \cdot 24} + 2.5680b_{14 \cdot 23} - 4.9261 = 0$$

$$+ 18.6667b_{14 \cdot 23} - 100.2669 = 0$$

| | (1) 倒數 Reciprocals | (2) $b_{12 \cdot 34}$ | (3) $b_{13 \cdot 24}$ | (4) $b_{14 \cdot 23}$ | (5) | (6) s |
|-----|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------|------------|
| I | | 9.4260 | -1.0016 | -5.4996 | 137.7120 | 140.6368 |
| II | | | 1.3167 | 2.5680 | -4.9261 | -2.0430 |
| III | | | | 18.6667 | -100.2669 | -84.5318 |
| 1 | | 9.4260 | -1.0016 | -5.4996 | 137.7120 | 140.6368 |
| 2 | -.10608954 | -1.000000 | .106259 | .583450 | -14.609803 | -14.920094 |
| 3 | | | 1.3167 | 2.5680 | -4.9261 | -2.0430 |
| 4 | | | -.106429 | -.584384 | 14.633179 | 14.943966 |
| 5 | | | 1.210271 | 1.983616 | 9.707079 | 12.900966 |
| 6 | -.82626123 | | -1.000000 | -1.638985 | -8.020583 | -10.659568 |
| 7 | | | | 18.6667 | -100.2669 | -84.5318 |
| 8 | | | | -3.208742 | 80.348073 | 82.054549 |
| 9 | | | | -3.251117 | -15.909757 | -21.144490 |
| 10 | | | | 12.206841 | -35.828584 | -23.621741 |
| 11 | -.08192128 | | | -1.000000 | 2.935123 | 1.935123 |

$$b_{14 \cdot 23} = 2.935123$$

$$\begin{aligned} b_{13 \cdot 24} &= -1.638985b_{14 \cdot 23} - 8.020583 \\ &= -12.831206 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b_{12 \cdot 34} &= .106259b_{13 \cdot 24} + .583450b_{14 \cdot 23} - 14.609803 \\ &= -14.260736 \end{aligned}$$

至 a 之值，可由方程式

$$A_1 = a + A_2 b_{12 \cdot 34} + A_3 b_{13 \cdot 24} + A_4 b_{14 \cdot 23}$$

求得，代入各值，

$$\begin{aligned} 228.3333 &= a + 13.0787(-14.260736) + 5.0620(-12.831206) \\ &\quad + 8.0000(2.935123) \end{aligned}$$

$$a = 456.316$$

故原值之迴歸方程式為，

$$X_1 = 456.316 - 14.261 X_2 - 12.831 X_3 + 2.935 X_4$$

再將上列各值代入公式 116，

$$S^2_{1 \cdot 234} = \frac{819,497 - (456.316 \times 3,425) - (-14.261 \times 42,728.86) - (-12.831 \times 17,411.24) - (2.935 \times 28,904)}{15}$$

$$= \frac{4,541.3529}{15} = 302.7569$$

$$\therefore S_{1 \cdot 234} = 17.40$$

查 $\sigma_1 = \sqrt{2,497.0374} = 49.97$ 大於 $S_{1 \cdot 234}$ 幾及三倍，故吾人可明瞭由純迴歸係數估計之 X_1 值，較諸單獨根據 X_1 之平均數者，更為可靠。

109. 估計之標準誤 (當幾個自變數時，以各變數之平均數為原點。)

$$S^2_{1 \cdot 234 \cdots n} = \sigma_1^2 - b_{12 \cdot 34 \cdots n} p_{12} - b_{13 \cdot 24 \cdots n} p_{13} - b_{14 \cdot 23 \cdots n} p_{14} \\ \dots \dots \dots - b_{1n \cdot 23 \cdots n-1} p_{1n} \dots \dots \dots \quad [\text{公式 116}]$$

[例 117] 例同前, 已求得各值如下:

$$\sigma_1^2 = 2,497.0374$$

$$p_{12} = -137.7120$$

$$b_{12 \cdot 34} = -14.261$$

$$p_{13} = 4.9261$$

$$b_{13 \cdot 24} = -12.831$$

$$p_{14} = 100.2669$$

$$b_{14 \cdot 23} = 2.935$$

代入公式

$$S^2_{1 \cdot 234} = 2,497.0374 - (-14.261 \times -137.7120) \\ - (-12.831 \times 4.9261) - (2.935 \times 100.2669) \\ = 2,497.0374 - 1,963.9108 + 63.2068 - 294.2834 \\ = 302.0500 \\ \therefore S_{1 \cdot 234} = 17.38$$

110. 複相關係數——普通公式 (Coefficient of multiple correlation)

$$R^2_{1 \cdot 234 \cdots n} = 1 - \frac{S^2_{1 \cdot 234 \cdots n}}{\sigma_1^2} \dots \dots \dots \quad [\text{公式 117}]$$

[例 118] 例同前, 由上例已知

$$S^2_{1 \cdot 234} = 302.757$$

代入公式

$$R^2_{1 \cdot 234} = 1 - \frac{302.747}{2,497.04}$$

$$= .8788$$

$$\therefore R_{1 \cdot 234} = .9374$$

111. 複相關係數(當數個自變數時).

$$R^2_{1 \cdot 234 \dots n} = \frac{a\Sigma(X_1) + b_{12 \cdot 34 \dots n}\Sigma(X_1X_2) + b_{13 \cdot 24 \dots n}\Sigma(X_1X_3) + b_{14 \cdot 23 \dots n}\Sigma(X_1X_4) + \dots - Nc_1^2}{\Sigma(X_1^2) - Nc_1^2}$$
.....(公式 118)

[例 119] 例仍前,已知

$$\Sigma(X_1^2) = 819.497 \quad c_1^2 = 52,136.0959$$

$$\Sigma(X_1) = 3.425 \quad a = 456.316$$

$$\Sigma(X_1X_2) = 42,728.86 \quad b_{12 \cdot 34} = -14.261$$

$$\Sigma(X_1X_3) = 17,411.24 \quad b_{13 \cdot 24} = -12.831$$

$$\Sigma(X_1X_4) = 28,904 \quad b_{14 \cdot 23} = 2.935$$

代入公式

$$R^2_{1 \cdot 234}$$

$$= \frac{(456.316 \times 3.425) + (-14.261 \times 42,728.86) + (-12.831 \times 17,411.24) + (2.935 \times 28,904) - (15 \times 52,136.0959)}{819.497 - 15 \times 52,136.0959}$$

$$= \frac{1,562,882.3 - 609,356.2725 - 223,403.6204 + 84,833.24 - 782,041.4385}{819.497 - 782,041.4385}$$

$$= \frac{32,914.2086}{37,455.5615} = .8788$$

$$\therefore R_{1 \cdot 234} = .9374$$

112. 複相關係數(當幾個自變數時以各變數之平均數為原點).

$$R^2_{1.234 \dots n}$$

$$= \frac{b_{12.34} \dots p_{12} + b_{13.24} \dots p_{13} + b_{14.23} \dots p_{14} + \dots + b_{1n.23} \dots p_{1n}}{\sigma_1^2}$$

.....(公式 119)

[例 120] 例仍前,已知

$$\sigma_1^2 = 2,497,0374 \quad b_{12.34} = -14.261$$

$$p_{12} = -137.7120 \quad b_{13.24} = -12.831$$

$$p_{13} = 4.9261 \quad b_{14.23} = 2.935$$

代入公式

$$\begin{aligned} R^2_{1.234} &= \frac{(-14.261 \times -137.7120) + (-12.831 \times 4.9261) + (2.935 \times 100.2669)}{2,497,0374} \\ &= \frac{2,194.9874}{2,497,0374} \\ &= .8790 \end{aligned}$$

$$\therefore R_{1.234} = .9375$$

113. 純相關係數——由純迴歸係數求得 (Coefficient of partial correlation).

$$r_{12.3456 \dots n} = \sqrt{b_{12.3456 \dots n} \cdot b_{21.3456 \dots n}} \quad \dots \dots \dots \text{[公式 120]}$$

[例 121] 例同前,已知 $b_{14.23}$ 之值為 2.935,今更求 $b_{41.23}$,則 $r_{14.23}$ 之值,可由上列公式算出.

$b_{41.23}$ 之求法與求 $b_{14.23}$ 同(法見例 117),即先求迴歸方程式

$$X_4 = a + b_{41.23} X_1 + b_{42.13} X_2 + b_{43.12} X_3$$

仍仿例 117 手續，得標準方程式

$$p_{14} = \sigma_1^2 b_{41.23} + p_{12} b_{43.13} + p_{13} b_{43.12}$$

$$p_{24} = p_{12} b_{41.23} + \sigma_2^2 b_{42.13} + p_{23} b_{42.12}$$

$$p_{34} = p_{13} b_{41.23} + p_{23} b_{42.13} + \sigma_3^2 b_{43.12}$$

將各已知值代入式中，得

$$100.2669 = 2,497.0374 b_{41.23} - 137.7120 b_{42.13} + 4.9261 b_{43.12}$$

$$-5.4996 = -137.7120 b_{41.23} + 9.4260 b_{42.13} - 1.0016 b_{43.12}$$

$$2.5680 = 4.9261 b_{41.23} - 1.0016 b_{42.13} + 1.3167 b_{43.12}$$

解此四式

$$b_{41.23} = .087980$$

$$b_{42.13} = .951059$$

$$b_{43.12} = 2.344636$$

但 $b_{14.23} = 2.935$

代入公式

$$\sigma_{14.23} = \sqrt{2.935 \times .08798}$$

$$= +.5082$$

114. 零級係數之行列式 (Determinant of zero-order coefficient).

$$\Delta = \begin{vmatrix} r_{11} & r_{21} & r_{31} & \cdots & r_{n1} \\ r_{12} & r_{22} & r_{32} & \cdots & r_{n2} \\ r_{13} & r_{23} & r_{33} & \cdots & r_{n3} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ r_{1n} & r_{2n} & r_{3n} & \cdots & r_{nn} \end{vmatrix} \quad [\text{公式 } 121_a]$$

$$\Delta = r_{11}\Delta_{11} - r_{12}\Delta_{12} + r_{13}\Delta_{13} - \dots + (-1)^{k-1}r_{1k}\Delta_{1k} \dots \text{[公式 121_b]}$$

$$\Delta = r_{11}A_{11} + r_{12}A_{12} + r_{13}A_{13} + \dots + r_{1k}A_{1k} \dots \text{[公式 121_c]}$$

[例 122] 仍以某地山芋產量與前後兩期兩量之關係為例，已得結果如下：

$$r_{12} = -.8976 \quad r_{23} = -.2843$$

$$r_{13} = .0859 \quad r_{24} = -.4146$$

$$r_{14} = .4644 \quad r_{34} = .5180$$

代入公式(121_a)

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & -.90 & .086 & .46 \\ -.90 & 1 & -.28 & -.41 \\ +.086 & -.28 & 1 & .52 \\ .46 & -.41 & .52 & 1 \end{vmatrix} = .07165$$

115. 純相關係數(行列式解法).

$$\left. \begin{aligned} r_{12,34\dots n} &= \frac{-A_{12}}{\sqrt{\Delta_{11}\Delta_{22}}} \\ &\dots \\ &\dots \\ &\dots \\ r_{1k,234\dots n} &= \frac{-A_{1k}}{\sqrt{\Delta_{11}\Delta_{kk}}} \end{aligned} \right\} \text{[公式 122]}$$

[例 123] 由上例行列式 Δ , 得

$$\Delta_{11} = \begin{vmatrix} 1 & -.28 & -.41 \\ -.28 & 1 & .52 \\ -.41 & .52 & 1 \end{vmatrix} = .6025$$

$$\Delta_{12} = \begin{vmatrix} -.90 & .086 & .46 \\ -.28 & 1 & .52 \\ -.41 & .52 & 1 \end{vmatrix} = -.5293$$

同樣求得 $\Delta_{22} = .5518$, $\Delta_3 = .1498$, $\Delta_{44} = .1476$, $\Delta_{13} = .1750$

及 $\Delta_{14} = .1511$.

故 $A_{12} = .5293$, $A_{13} = .1750$, $A_{14} = -.1511$

代入公式

$$r_{12.34} = \frac{- .5293}{\sqrt{.6025 \times .5518}} = -.9180$$

$$r_{13.24} = \frac{- .1750}{\sqrt{.6025 \times .1498}} = -.5824$$

$$r_{14.23} = \frac{.1511}{\sqrt{.6025 \times .1476}} = .5067$$

116. 複相關係數.

$$R_{1.234} = \sqrt{1 - \frac{\Delta}{\Delta_{11}}} \dots \dots \dots \text{[公式 123]}$$

[例 124] 例同前, 已知 $\Delta = .07165$

$$\Delta_{11} = .6025$$

代入公式

$$R_{1.234} = \sqrt{1 - \frac{.07165}{.6025}}$$

$$= \sqrt{1 - .1189}$$

= .9387

117. 估計之標準差.

$$\sigma_{1.234} = \sigma_1 \sqrt{1 - R_{1.234}^2} = \sigma_1 \sqrt{\frac{\Delta}{\Delta_H}} \quad \dots \dots \dots \text{[公式 124]}$$

[例 125] 例仍前,已知 $\sigma_1 = 49.97$

$$\text{代入公式 } \sigma_{1.234} = 49.97 \sqrt{\frac{.07165}{.6025}} \\ = 49.97 \times .3445 \\ = 16.905$$

118 純迴歸係數(Coefficient of partial correlation).

[例 126] 例同前已知 $\sigma_1 = 49.97$, $\sigma_2 = 3.070$, $\sigma_3 = 1.1475$,

$$\sigma_4 = 4.3205,$$

$$b_{12.34} = \frac{-5293}{6025} - \frac{49.97}{3.070} = -14.30$$

$$b_{13.24} = \frac{-1.750}{6025} - \frac{49.97}{1.1475} = -12.65$$

$$b_{14.23} = \frac{.1511}{.6025} - \frac{49.97}{4.3205} = 2.902$$

故迴歸係數爲

$$x_1 = -14.3 x_2 - 12.7 x_3 + 2.9 x_4$$

V. 可靠數量 (Measure of Reliability)

119. 算術平均數之可靠數量.

$$\sigma_M = \frac{\sigma}{\sqrt{N}} \quad \dots \dots \dots \text{[公式 126a]}$$

$$P.E_M = .6745 \frac{\sigma}{\sqrt{N}} \dots \dots \dots \text{[公式 126_b]}$$

[例 127] 假設欲求某廠（見例 10）全部工人每月平均工資額，今抽出代表 20 人，求得平均工資為 27.45 元。然此值是否可靠；又另取他組結果與此值相差之程度為何如，此為吾人最當注意者。設已求出標準差為 \$1.43，

$$P.E_M = .6745 \frac{1.43}{\sqrt{20}}$$

= .216

故本問題之結果，每月平均工資當爲 $\$27.45 \pm .216$. 意即苟另取同樣大小之一組工人，以機遇言，其結果與 $\$27.45$ 相差，大致不逾 $.216$.

[附註] 吾人欲求 σ 化算 $P.E.$ 之值，可由常態曲線之面積表，(參閱附錄表 II) 查閱四分位差 (.25000) 之地位，於 .67 與 .68 之間推算 (Interpolate) 之，得其近似之值為

$$\left\{ .67 + .01 \times \frac{1.43}{3.18} \right\} \sigma = .6745 \sigma$$

更準確之推算，可得 0.67448975σ 。但此值僅限於常態曲線，且僅可由推算法得之。

120. 中位數之可靠數量(在常態分配時)。

$$\sigma_{Md} = 1.25331 \frac{\sigma}{\sqrt{N}} \quad \text{[公式 127a]}$$

$$P.E_{Md} = .84535 \frac{\sigma}{\sqrt{N}} \quad \text{[公式 127b]}$$

[例 128] 如前例 20 工人每月工資之中位數為 27.43 元(見例 13) 標準差為 1.43 元，則

$$P.E_{Md} = .84535 \frac{1.43}{\sqrt{20}}$$

$$= .270$$

故全體工人每月工資之中位數為 \$27.43 \pm .270

121. 四分位數之可靠數量(常態分配)

$$\sigma_Q = 1.36263 \frac{\sigma}{\sqrt{N}} \quad \text{[公式 128a]}$$

$$P.E_Q = .91908 \frac{\sigma}{\sqrt{N}} \quad \text{[公式 128b]}$$

[例 129] 如前述 20 工人工資之事實，其四分位數為 $Q_1 = 26.50$

$Q_3 = 28.33$ 則

$$\begin{aligned} P.E_q &= .91908 \times \frac{1.43}{\sqrt{20}} \\ &= .294 \end{aligned}$$

同樣 $P.E_{q_3} = .294$

故全體工人每月工資之四分位數。

$$Q_1 = 26.50 \pm .294$$

$$Q_3 = 28.33 \pm .294$$

122. 常態分配之標準差的標準誤。

$$\sigma_e = \frac{\sigma}{\sqrt{2N}} \quad \text{[公式 129]}$$

[例 130] 前例 20 工人每月工資之標準差為 \$1.43，則

$$\sigma_e = \frac{1.43}{\sqrt{20}}$$

$$= .226$$

123. 任何分配之標準差的標準誤。

$$\sigma_e = \sqrt{\frac{\mu_4 - \mu_2^2}{4 \mu_2 N}} \quad \text{[公式 130]}$$

[例 131] 設大不列顛羣島成年男子 8585 人身長之分配已

詳見例 42，其 $\sigma = \sqrt{\mu_2} = 2.556$, $\mu_2 = 6.533471$, $\mu_4 = 134.4100$

故

$$\begin{aligned}\sigma_\sigma &= \sqrt{\frac{134.4100 - (6.533471)^2}{4 \times 6.533471 \times 8585}} \\ &= \sqrt{\frac{91.7238}{224359.4}} \\ &= \sqrt{.000409} \\ &= 0.020\end{aligned}$$

而 $P.E_\sigma = .6745 \times .020$
 $= .0135$

$$\therefore \sigma = 2.556 \pm 0.0135$$

124. 變量係數之機誤(常態分配)

$$P.E_V = .4769 \frac{V}{\sqrt{N}} \left[1 + 2 \left(\frac{V}{100} \right)^2 \right]^{\frac{1}{2}} \quad \text{[公式 131]}$$

[例 132] 例如前述 20 工人每月工資之變量係數為

$$V = 5.21, \text{ 則}$$

$$\begin{aligned}P.E_V &= .4769 \frac{5.21}{\sqrt{20}} \sqrt{1 + 2 \left(\frac{5.21}{100} \right)^2} = 4769 \times 1.165 \times 1.003 \\ &= .557\end{aligned}$$

125. 四分位差之機誤(常態分配)

$$P.E_{Q.D.} = 5306 \frac{\sigma}{\sqrt{N}} \quad \text{[公式 132]}$$

[例 133] 如前例 20 工人每月工資之四分位差為 \$0.92, 標準差為 \$1.43, 則

$$P.E_{\mu_2} = .5306 \frac{1.43}{\sqrt{20}}$$

$$= .170$$

126. 從平均數各轉矩之機誤(常態分配)

$$P.E_{\mu_2} = .6745 \sigma^2 \sqrt{\frac{2}{N}} \quad \text{[公式 133_a]}$$

$$P.E_{\mu_3} = 6745 \sigma^3 \sqrt{\frac{6}{N}} \quad \text{[公式 133_b]}$$

$$P.E_{\mu_4} = 6745 \sigma^4 \sqrt{\frac{96}{N}} \quad \text{[公式 133_c]}$$

〔例 134〕由例 42 大不列顛島成年男子高度之次數分配，已知

$$\sigma^2 = \mu_2 = 6.533471$$

$$\mu_3 = -207833$$

$$\mu_4 = 134.409959$$

則 $P.E_{\mu_2} = 6745 \times 6.533 \times \sqrt{\frac{2}{8585}}$

$$= .067$$

$$P.E_{\mu_3} = .6745 \times 16.6996 \times \sqrt{\frac{6}{8585}}$$

$$= .297$$

$$P.E_{\mu_4} = .6745 \times 42.6862 \times \sqrt{\frac{96}{8585}} \\ = 3.043$$

故

$$\mu_2 = 6.533 \pm .067$$

$$\mu_3 = -.208 \pm .297$$

$$\mu_4 = 134.410 \pm 3.043$$

127. 判準 β_1, β_2 之標準誤 (Standard error of criteria β_1, β_2)

$$\sigma_{\sqrt{\beta_1}} = \sqrt{\frac{6}{N}} \quad \text{[公式 134a]}$$

$$\sigma_{\beta_2} = \sqrt{\frac{24}{N}} \quad \text{[公式 134b]}$$

〔例 135〕譬如取大不列顛島成年男子高度分配之實例，設已知 $\sqrt{\beta_1} = \sqrt{.000155} = .012450, \beta_2 = 3.148789$, 而常態曲線之判準為 $\sqrt{\beta_1} = \alpha_3 = 0, \beta_2 = \alpha_4 = 3$ (見 Rietz's ch. VII). 其差為 .012450 及 .148789 其標準誤為

$$\sigma_{\sqrt{\beta_1}} = \sqrt{\frac{6}{8585}} = .026437$$

$$\sigma_{\beta_2} = \sqrt{\frac{24}{N}} = .052873$$

今 $.012450 = .47 \sigma_{\sqrt{\beta_1}}$, $.148789 = 2.82 \sigma_{\beta_2}$ 卽其差皆不足 3σ ,

故此種次數分配，可以常態曲線表之。

[附註] 至求 $\sqrt{\beta_1}$ 及 β_2 之 P. E. 可以 .6745 乘 $\sigma_{\sqrt{\beta_1}}$ 及 σ_{β_2} 卽得，欲求一精確之值可參閱 Pearson's Tables 37,38 及 pp.66, 67 之說明。欲查 κ_2 之 P. E. 則參閱表 39 及 pp. 67,68 之說明。

128. 偏斜度之標準誤

$$\sigma_x = \sqrt{\frac{3}{2N}} \dots \dots \dots \text{公式 135}$$

[例 136] 仍取前例(不列顛島男子身高問題), 則

$$\sigma_x = \sqrt{\frac{3}{2 \times 8585}} = .013218$$

而 $\chi = -0.005803$ 僅為 σ_χ 之 .44 倍故 χ 之值, 僅為取樣之變動

129. 平均數與衆數距離之標準誤

$$\sigma_D = \sqrt{\frac{3}{2N}} \sigma \quad \dots \dots \dots \text{[公式 136]}$$

[例 137] 例同前, 已知 $\sigma = \sqrt{\mu_2} = 2.55066$ 則

$$\sigma_D = \sqrt{\frac{3}{2 \times 8585}} \times 2.55066$$

= .033717

而 $D = -0.014833$ 僅為 σ_D 之 .44 倍,故吾人可斷言此種平均數與衆數之差,僅為取樣之變動,若 D 超過其標準誤之三倍,則非僅因機誤之故.

130. 相關係數之可靠數量

$$\sigma_r = \frac{1-r^2}{\sqrt{N}} \quad \text{[公式 137a]}$$

$$P.E_r = .6745 \frac{1-r^2}{\sqrt{N}} \quad \text{[公式 137b]}$$

[例 138] 由例 83, $N=5,317$, $r=.915$, 則

$$\sigma_r = \frac{1-(.915)^2}{\sqrt{5,317}} = \frac{.163}{72.9} = .00224$$

$$P.E_r = .6745 \times .00224 = .0015$$

$$\therefore r = .915 \pm .002$$

[例 139]* 茲更取例 80, 中國進出口淨值相關問題, 已知

$$N=15$$

$$r=.926$$

代入公式(137a)

$$\sigma_r = \frac{1-(.926)^2}{\sqrt{15}} = \frac{1-.857}{\sqrt{15}} = \frac{.143}{3.87} = .037$$

*當 N 之值小而 r 之值大時 (如 $N=20$, $r=.5$, $N=50$, $r=.8$ 或 $N=100$, $r=.9$ 之類) 公式 (137) 不適於應用, Kelley 氏謂以

$$\left[1 + \frac{(1+5.5r)^2}{2N} \right]$$

乘上式, 所得之標準誤, 可得較優之結果云. (詳情參閱 KELLEY'S Statistical Method p.177) 似此則本例 σ_r 值原為 .037, 若以 $\left[1 + \frac{(1+5.5r)^2}{2N} \right]$ 或 1.19 乘之則得 .044.

131. 迴歸係數之標準誤

$$\sigma_{b_{12}} = \frac{\sigma_1 \sqrt{1 - r^2}}{\sigma_2 \sqrt{N}} \quad \text{[公式 138]}$$

[例 140] 由例 87, 已得 $b_{12} = .94$, $b_{21} = .88$, 今

$$N = 5,317$$

$$\sigma_1 = 13.1$$

$$\sigma_2 = 12.7$$

$$r = .91$$

代入公式,

$$\sigma_{b_{12}} = \frac{13.10 \sqrt{1 - (.91)^2}}{12.70 \sqrt{5,317}} = .0059$$

$$\sigma_{b_{21}} = \frac{12.70 \sqrt{1 - (.91)^2}}{13.10 \sqrt{5,317}} = .0055$$

132. 相關比率之可靠數量

$$\sigma_\eta = \frac{1 - \eta^2}{\sqrt{N}} \quad \text{[公式 139a]}$$

$$P.E_\eta = .6745 \frac{1 - \eta^2}{\sqrt{N}} \quad \text{[公式 139b]}$$

[例 141] 同例 105, 麥產額與生產費之資料, 由例 111 已知

$$\eta_{yz} = .752, N = 216$$

代入公式 (139a)

$$\sigma_\eta = \frac{|1 - (.752)^2|}{\sqrt{216}}$$

$$= \frac{.434}{14.7}$$

$$= .0295$$

又

$$P. E_\eta = .6745 \times (.0295) = .0199$$

$$\therefore \eta = .752 \pm .020$$

133. 直線性之測驗

$$\sigma = 2\sqrt{\frac{\zeta}{N}\sqrt{(1-\eta^2)^2 - (1-r^2)^2 + 1}} \dots\dots\dots [公式 140]$$

[例 142] 由前例已知 $\eta = .752, r = -.642, \zeta = .153, N = 216$

代入公式

$$\begin{aligned} \sigma_\zeta &= 2\sqrt{\frac{.153}{216}\sqrt{(1-(.752)^2)^2 - (1-(-.642)^2)^2 + 1}} \\ &= 2\sqrt{.000708 \times \sqrt{.188 - .346 + 1}} \\ &= 2 \times .0266 \times .918 \\ &= .0488 \end{aligned}$$

$$\text{故 } \zeta = 3.14\sigma_\zeta$$

由此知本例顯然為非直線相關。

附 錄

甲 練習問題

次數分配

1. 試就下表資料，求其算術平均數。

民國二十二年中國出口綠茶之價格及數量

| 月 份 | 價 格 (每 增) | 出 口 量 (增) |
|-----|--------------|--------------|
| 一 月 | 68.51 | 17,860 |
| 二 月 | 69.11 | 8,949 |
| 三 月 | 81.37 | 15,137 |
| 四 月 | 45.73 | 9,617 |
| 五 月 | 65.33 | 8,965 |
| 六 月 | 80.45 | 32,296 |
| 七 月 | 71.42 | 38,018 |
| 八 月 | 69.90 | 43,048 |
| 九 月 | 68.86 | 39,475 |
| 十 月 | 67.78 | 29,007 |
| 十一月 | 73.53 | 28,022 |
| 十二月 | 64.44 | 18,102 |
| 總 計 | 826.43 | 288,496 |

資料根據二十二年海關造出口貿易統計月報

- (a) 計算民國二十二年各月份出口綠茶未加權之平均價。

(b) 計算其加權之平均價(以各月出口量為權).

(c) 比較未加權與加權二法之差.

2. 依據下表分組之資料,求其算術平均數.

某百貨公司職員年俸之分組

| 年俸 | 人數 |
|------------|------|
| \$ 600—800 | 22 |
| 800—1000 | 88 |
| 1000—1200 | 121 |
| 1200—1400 | 390 |
| 1400—1600 | 215 |
| 1600—1800 | 99 |
| 1800—2000 | 86 |
| 2000—2200 | 18 |
| 2200—2400 | 1 |
| 總計 | 1040 |

(a) 以通常法,計算某公司職員之平均年俸.

(b) 以簡捷法,計算其平均年俸

(c) 比較通常法與簡捷法之結果.

3. 設有下表組距不同之資料,求其算術平均數.

某礦山工人每月工資之分組

| 工 資 組 距 | 人 數 |
|---------------|-------|
| (元) | |
| 5 以 下 | 115 |
| 5 及 10 以 下 | 104 |
| 10 及 15 以 下 | 116 |
| 15 及 20 以 下 | 113 |
| 20 及 25 以 下 | 159 |
| 25 及 30 以 下 | 219 |
| 30 及 35 以 下 | 174 |
| 35 及 40 以 下 | 298 |
| 40 及 45 以 下 | 358 |
| 45 及 50 以 下 | 322 |
| 50 及 55 以 下 | 250 |
| 55 及 60 以 下 | 163 |
| 60 及 65 以 下 | 116 |
| 65 及 70 以 下 | 88 |
| 70 及 75 以 下 | 85 |
| 75 及 80 以 下 | 42 |
| 80 及 90 以 下 | 87 |
| 90 及 100 以 下 | 38 |
| 100 及 110 以 下 | 7 |
| 110 及 120 以 下 | 5 |
| 120 及 140 以 下 | 0 |
| 140 及 160 以 下 | 1 |
| 169 及 180 以 下 | 1 |
| 總 計 | 2,861 |

(a) 用通常法，計算某礦山工人每月平均工資。

(b) 用簡捷法，計算其平均工資。

4. 試就下表未分組與分組之資料,求其算術平均數.

二百一十人之工資

| | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| \$ 26.25 | \$ 28.70 | \$ 24.15 | \$ 29.75 | \$ 29.20 | \$ 30.60 | \$ 23.40 | \$ 24.75 |
| 26.70 | 24.35 | 25.75 | 27.20 | 28.30 | 25.25 | 27.75 | 27.60 |
| 28.20 | 27.30 | 27.80 | 26.35 | 27.40 | 28.30 | 26.60 | 25.75 |
| 27.70 | 28.60 | 25.30 | 27.80 | 26.40 | 27.30 | 28.35 | 27.00 |
| 24.30 | 27.80 | 27.60 | 26.30 | 27.40 | 23.50 | 29.60 | 27.80 |
| 27.60 | 25.35 | 27.55 | 29.00 | 24.10 | 37.00 | 24.50 | 27.25 |
| 26.15 | 29.30 | 23.10 | 27.10 | 28.50 | 27.45 | 26.15 | 28.35 |
| 27.95 | 25.55 | 27.55 | 26.60 | 24.25 | 30.00 | 28.55 | 28.00 |
| 27.30 | 27.90 | 25.25 | 24.10 | 27.45 | 24.55 | 26.55 | 27.55 |
| 26.75 | 31.00 | 24.00 | 25.35 | 26.50 | 28.30 | 27.95 | 25.55 |
| 30.25 | 28.55 | 26.75 | 24.60 | 25.75 | 26.55 | 27.80 | 28.90 |
| 29.55 | 30.00 | 24.60 | 25.75 | 26.30 | 27.00 | 28.25 | 25.25 |
| 25.75 | 26.25 | 26.30 | 26.75 | 27.90 | 28.30 | 25.70 | 26.30 |
| 26.60 | 27.00 | 30.75 | 28.60 | 28.10 | 23.50 | 24.75 | 25.15 |
| 26.30 | 27.25 | 28.15 | 29.10 | 30.10 | 29.90 | 28.55 | 27.30 |
| 26.55 | 27.55 | 23.00 | 24.50 | 22.55 | 26.55 | 27.55 | 28.10 |
| 30.70 | 28.60 | 27.90 | 26.80 | 24.10 | 25.25 | 26.30 | 27.90 |
| 26.90 | 25.30 | 25.80 | 28.85 | 27.55 | 27.30 | 25.00 | 26.00 |
| 26.55 | 27.80 | 28.60 | 30.55 | 29.50 | 24.10 | 25.15 | 27.15 |
| 28.10 | 26.30 | 27.10 | 24.60 | 27.80 | 26.30 | 27.90 | 29.80 |
| 24.10 | 25.15 | 27.50 | 24.25 | 25.70 | 26.80 | 30.15 | 29.30 |
| 28.15 | 28.65 | 24.55 | 25.85 | 26.10 | 27.00 | 26.80 | 27.55 |
| 29.00 | 23.00 | 28.60 | 29.30 | 28.55 | 28.80 | 27.55 | 23.60 |
| 26.10 | 27.15 | 25.75 | 26.80 | 27.15 | 26.30 | 28.55 | 25.80 |
| 24.55 | 25.80 | 26.75 | 27.30 | 27.55 | 28.25 | 25.60 | 26.30 |
| 26.85 | 27.30 | 28.10 | 32.00 | 28.15 | 26.30 | 27.75 | 26.25 |
| 28.60 | 26.00 | | | | | | |

二百十一人工資之分組

| 工 資 | 工 人 數 |
|-------------|-------|
| \$ 22—\$ 23 | 1 |
| 23— 24 | 7 |
| 24— 25 | 21 |
| 25— 26 | 27 |
| 26— 27 | 42 |
| 27— 28 | 54 |
| 28— 29 | 34 |
| 29— 30 | 13 |
| 30— 31 | 9 |
| 31— 32 | 1 |
| 32— 33 | 1 |
| 總 計 | 210 |

- (a) 以未分組資料，計算其平均工資。
 (b) 以分組資料，計算其平均工資。
 (c) 比較 (a) 與 (b) 二結果之差。

5. 試就習題 2 資料，求其算術平均數，中位數及衆數。
 (a) 計算某公司職員之平均年薪。
 (b) 計算其中位數。
 (c) 試以皮爾生經驗公式或他法，求其衆數。
 (d) 圖示工資之分配，並指出平均數，中位數及衆數之位置。
6. 幾何平均數——應用於定期調查戶籍後各年人口之估計。

- (a) 應用幾何平均原則，求 1910—20 紐約省每年人口增加之平均比率（1910 年 4 月 15 日之人口為 9,118,614，1920 年 1 月 1 日為 10,385,227）。
- (b) 假定 1920—25 之增加比率相同，試估計 1925 年 6 月 1 日紐約省之人口數。
- (c) 試取此估計值，與 1925 年 6 月 1 日該省戶口調查所載之數 11,161,151 相比較。
7. 倒數平均數——某水果商每日平均售出每元十二枚之蘋果 120 枚；又每元二十枚之蘋果 120 枚。一日，該商人為節省手續起見，以每元十六枚之平均價售出同上之蘋果，忽覺該日收入，較諸往日損失一元。
- (a) 試解釋此種損失之原因。
- (b) 須以若何平均價售出，方與往日收入相同。
8. 試就下表資料，求其百分位數與百分等級。

民國二十二年中央大學錄取新生國文成績

| 分數 | 人數 |
|------------|----|
| 15 及 25 以下 | 12 |
| 25 及 35 以下 | 19 |
| 35 及 45 以下 | 46 |
| 45 及 55 以下 | 42 |
| 55 及 65 以下 | 57 |
| 65 及 75 以下 | 35 |
| 75 及 85 以下 | 13 |
| 85 及 95 | 6 |

- (a) 計算二十二年中央大學錄取新生國文成績 P_{10}
 (第 10 百分位數), P_{20} , P_{40} , P_{60} , 及 P_{80} .
- (b) 計算其 P_{25} (即下四分位數), P_{50} (即中位數), 及 P_{75} (即上四分位數).
- (c) 試以各法計算成績 60 分所列之百分等級.

9. 試就習題 2 資料, 求其四分位差.

- (a) 計算某公司職員年薪之四分位差.
- (b) 在中位數 $\pm Q$ 之內者, 佔全體分配次數百分之幾?
- (c) 當分配完全對稱時, 在中位數 $\pm Q$ 之內者, 應佔全體次數百分之幾?

10. 試就習題 2 資料, 求其平均差.

- (a) 計算某公司職員年薪之平均差.
- (b) 在中位數 $\pm A.D.$ 內者, 佔全體分配百分之幾?
- (c) 當分配完全對稱時, 在中位數 $\pm A.D.$ 內者, 應佔全體分配百分之幾?

11. 試就習題 2 資料, 求其標準差.

- (a) 計算某公司職員年薪之標準差.
- (b) 在平均數 $\pm \sigma$ 之內者, 佔全體次數百分之幾?
- (c) 當分配完全對稱時, 在平均數 $\pm \sigma$ 之內者, 應佔全體次數百分之幾?
- (d) 比較 Q 值, $A.D.$ 值, 及 σ 值之大小.

(e) 當分配完全對稱時, Q , $A.D.$ 及 σ 之關係若何?

12. 試就習題 3 組距不同之資料, 求其標準差.

- (a) 計算某礦山工人每月工資之標準差.
- (b) 當計算時, 何種誤點易於發生?
- (c) 在 $\pm \sigma$ 之內者, 佔全體次數百分之幾?

13. 試就習題 2 及習題 3 資料, 求其比較差異.

- (a) 在同軸上, 圖示某公司職員年薪及某礦山工人每月工資之分配情形.
- (b) 求某公司職員年薪之平均數及標準差.
- (c) 求某礦山工人每月工資之平均數及標準差.
- (d) 試就 (b), (c) 之結果, 計算其差量係數并比較之.

14. 試就下列二表資料, 求其比較差異.

某地小孩之身長 (年齡 12-13 月)

| 身長之寸數(中值) | 人數 |
|-----------|-------|
| 23 | 1 |
| 24 | 1 |
| 25 | 5 |
| 26 | 26 |
| 27 | 86 |
| 28 | 281 |
| 29 | 473 |
| 30 | 420 |
| 31 | 186 |
| 32 | 68 |
| 33 | 16 |
| 34 | 7 |
| 35 | 3 |
| 36 | 1 |
| 37 | 1 |
| 總計 | 1,575 |

某地小孩之體重(年齡12-13月)

| 體重之磅數 (中值) | 人 數 | 體重之磅數 (中值) | 人 數 |
|------------------|-----|------------------|-------|
| 11 | 1 | 22 | 122 |
| 11 $\frac{1}{2}$ | | 22 $\frac{1}{2}$ | 94 |
| 12 | | 23 | 94 |
| 12 $\frac{1}{2}$ | | 23 $\frac{1}{2}$ | 49 |
| 13 | 2 | 24 | 83 |
| 13 $\frac{1}{2}$ | | 24 $\frac{1}{2}$ | 42 |
| 14 | 1 | 25 | 46 |
| 14 $\frac{1}{2}$ | 1 | 25 $\frac{1}{2}$ | 31 |
| 15 | 2 | 26 | 21 |
| 15 $\frac{1}{2}$ | 5 | 26 $\frac{1}{2}$ | 17 |
| 16 | 13 | 27 | 11 |
| 16 $\frac{1}{2}$ | 18 | 27 $\frac{1}{2}$ | 6 |
| 17 | 32 | 28 | 8 |
| 17 $\frac{1}{2}$ | 45 | 28 $\frac{1}{2}$ | 5 |
| 18 | 75 | 29 | 1 |
| 18 $\frac{1}{2}$ | 67 | 29 $\frac{1}{2}$ | 1 |
| 19 | 114 | 30 | |
| 19 $\frac{1}{2}$ | 88 | 30 $\frac{1}{2}$ | |
| 20 | 148 | 31 | |
| 20 $\frac{1}{2}$ | 105 | 31 $\frac{1}{2}$ | |
| 21 | 138 | 32 | 1 |
| 21 $\frac{1}{2}$ | 87 | 總 計 | 1,575 |

- (a) 圖示某地小孩身長與體重之分配情形。
- (b) 計算身長之平均數及標準差。
- (c) 計算體重之標準差。
- (d) 試就(b),(c)之結果，求其差量係數並比較之。

15. 試就習題2資料,求其偏斜度.

(a) 圖示某公司職員年薪之分配.

(b) 求皮爾生氏偏斜係數之值.

16. 依據下表資料,求各次轉矩及曲型判準.

1923-1932年紐約銅之每月平均價

| 組距 | 次數 (即月數) |
|-------------|-------------|
| 4.0 - 5.5 | 6 |
| 5.5 - 7.0 | 9 |
| 7.0 - 8.5 | 4 |
| 8.5 - 10.0 | 6 |
| 10.0 - 11.5 | 5 |
| 11.5 - 13.0 | 21 |
| 13.0 - 14.5 | 39 |
| 14.5 - 16.0 | 12 |
| 16.0 - 17.5 | 3 |
| 17.5 - 19.0 | 13 |
| 19.0 - 20.5 | 1 |
| 20.5 - 22.0 | <u>1</u> |
| | 120 |

資料採自實業部實業統計第二卷第一號

- (a) 試用假定原點,計算上表之四個轉矩(v_1, v_2, v_3, v_4).
- (b) 試以平均數為原點,計算其四個轉矩($\pi_1, \pi_2, \pi_3, \pi_4$).
- (c) 試求薛伯氏校正之轉矩($\mu_1, \mu_2, \mu_3, \mu_4$).
- (d) 試計算曲線型之判準 $\sqrt{\beta_1}$ 及 $\beta_2 - 3$.

17. 依據下表資料,求其機率之平均數及標準差.

擲銅元之次數分配

(20 枚擲 800 次)

| 字面向上之枚數 | 次 數 |
|---------|-----|
| 3 | 1 |
| 4 | 2 |
| 5 | 8 |
| 6 | 23 |
| 7 | 66 |
| 8 | 91 |
| 9 | 130 |
| 10 | 158 |
| 11 | 125 |
| 12 | 87 |
| 13 | 66 |
| 14 | 31 |
| 15 | 10 |
| 16 | 2 |
| | 800 |

- (a) 令 $N=800$, $n=20$, $p=\frac{1}{2}$, $q=\frac{1}{2}$ 代入公式 $N(p+q)^n$, 計算其理論的分配次數.
- (b) 試由公式 $M=np$ 計算字面向上之理論的平均值, 更就上列實際分配計算, 并比較之.
- (c) 試由公式 $\sigma=\sqrt{n}pq$ 計算標準差, 并與實際分配所得者比較之.

18. 依據習題 14 之資料, 作常態曲線之配合.

- (a) 試作某地小孩身長之次數分配圖.
- (b) 計算其平均數及標準差 (應用 Sheppard's 改正).

- (c) 應用常態曲線縱線表(Ordinates)作常態曲線之配合,並將求得之縱線 y_e 圖示之.
- (d) 應用常態曲線面積表,計算理論的分配次數.
- (e) 指出實際次數與理論次數相差過大之各組,求其取樣之標準誤,並解釋之.
- (f) 求常態曲線之配合測驗 χ^2 (Testing Goodness of Fit),并解釋之.

物 價 指 數

19. 試就下表資料,求算物價指數.

1913—1927年某地檳榔及橘子之躉售物價

(附 1919 年之銷售概數)

| 年 份 | 檳 樞 價 格 (每 箱) | 橘 子 價 格 (每 箱) |
|------------|------------------|------------------|
| 1913 | \$ 5.773 | \$ 4.420 |
| 14 | 4.151 | 2.772 |
| 15 | 3.033 | 3.502 |
| 16 | 4.305 | 3.484 |
| 17 | 4.952 | 3.315 |
| 18 | 6.771 | 7.225 |
| 19 | 5.464 | 4.805 |
| 20 | 4.320 | 6.272 |
| 21 | 5.226 | 5.219 |
| 22 | 6.760 | 7.849 |
| 23 | 6.510 | 5.168 |
| 24 | 5.323 | 5.798 |
| 25 | 7.435 | 7.662 |
| 26 | 5.571 | 5.957 |
| 27 | 7.826 | 7.094 |
| 1919 年之銷售額 | 4,536.000 箱 | 22,075.000 箱 |

(a) 以 1913 年為基年應用下列各法計算之。

- (1) 簡單總價法。
 - (2) 比價之簡單算術平均法。
 - (3) 加權總價法(以 1919 年之銷售額為權數)。
 - (4) 比價之加權算術平均法(權數同前)。
 - (5) 比價之簡單幾何平均法。
- (b) 上列各法所得之指數，其結果不同，試比較并解釋之。究以何者為最佳？
- (c) 試作一不加權或加權之連鎖指數，此種指數有何利弊？

20. 試就下列表資料，求算物價指數。

1913—1927 年某地皮貨臺售價格

| 年份 | 甲種皮 (每方呎) | 乙種皮 (每方呎) | 丙種皮 (每磅) | 丁種皮 (每方呎) | 戊種皮 (每磅) | 己種皮 (每磅) |
|---------------------|----------------|----------------|-------------|----------------|--------------|--------------|
| 1913 | \$.270 | \$.250 | \$.401 | \$.256 | \$.449 | \$.401 |
| 14 | .280 | .260 | .410 | .268 | .471 | .422 |
| 15 | .285 | .270 | .443 | .279 | .504 | .448 |
| 16 | .450 | .497 | .488 | .325 | .640 | .629 |
| 17 | .579 | .688 | .675 | .439 | .831 | .790 |
| 18 | .598 | .663 | .680 | .412 | .796 | .709 |
| 19 | .970 | 1.015 | .746 | .640 | .913 | .841 |
| 20 | .985 | 1.073 | .706 | .617 | .856 | .836 |
| 21 | .521 | .694 | .430 | .312 | .548 | .503 |
| 22 | .443 | .704 | .437 | .258 | .519 | .491 |
| 23 | .443 | .688 | .457 | .260 | .508 | .492 |
| 24 | .455 | .673 | .414 | .284 | .449 | .406 |
| 25 | .472 | .683 | .440 | .274 | .482 | .470 |
| 26 | .453 | .675 | .487 | .253 | .4 8 | .429 |
| 27 | .489 | .677 | .468 | .320 | .493 | .488 |
| 1919年之銷 售額 (000) | 平方呎 191,068 | 平方呎 161,860 | 磅 44,145 | 平方呎 220,565 | 磅 156,220 | 磅 113,287 |

(a) 以 1913 年為基年，應用下列各法計算之：

- (1) 簡單總價法
 (2) 比價之算術平均法
 (3) 加權總價法(以1919年之銷售額為權數).
 (4) 比價之加權算術平均法
 (5) 比價之簡單幾何平均法
- (b) 上列各法所得之指數，其結果不同，試比較並解釋之。究以何者為佳？
- (c) 試作一不加權或加權之連鎖指數，此種指數有何利弊？

21. 就下表資料，求算各種指數。

1913—1926年某地穀類價格及產額

(產額以百萬擔為單位)

| 年次 | 玉米 | | 棉 | | 小麥 | | 番薯 | | 燕麥 | |
|------|-------------|-------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------|-------------|
| | 數量 q^i | 價目 p^i | 數量 q^{ii} | 價目 p^{ii} | 數量 q^{iii} | 價目 p^{iii} | 數量 q^{iv} | 價目 p^{iv} | 數量 q^v | 價目 p^v |
| 1913 | 2,447 | \$.625 | 7,078 | \$.127 | 763 | \$.913 | 332 | \$.614 | 1,122 | \$.376 |
| 14 | 2,673 | .695 | 8,068 | .113 | 891 | 1.041 | 410 | .693 | 1,141 | .419 |
| 15 | 2,995 | .730 | 5,596 | .096 | 1,026 | 1.344 | 360 | .455 | 1,549 | .496 |
| 16 | 2,567 | .825 | 5,725 | .141 | 636 | 1.417 | 287 | 1.111 | 1,252 | .455 |
| 17 | 3,065 | 1.637 | 5,651 | .226 | 637 | 2.321 | 442 | 1.922 | 1,593 | .637 |
| 18 | 2,503 | 1.605 | 6,021 | .311 | 921 | 2.235 | 412 | .972 | 1,538 | .775 |
| 19 | 2,811 | 1.597 | 5,711 | .519 | 963 | 2.563 | 323 | 1.427 | 1,184 | .700 |
| 20 | 3,209 | 1.414 | 6,720 | .330 | 833 | 2.601 | 403 | 2.606 | 1,496 | .796 |
| 21 | 3,063 | .680 | 3,977 | .141 | 815 | 1.466 | 362 | 1.074 | 1,078 | .387 |
| 22 | 2,906 | .623 | 4,878 | .204 | 868 | 1.282 | 453 | 1.016 | 1,216 | .396 |
| 23 | 3,054 | .821 | 5,070 | .287 | 797 | 1.155 | 416 | .874 | 1,306 | .439 |
| 24 | 2,309 | .972 | 6,814 | .279 | 864 | 1.322 | 422 | .823 | 1.503 | .514 |
| 25 | 2,917 | 1.038 | 8,052 | .230 | 676 | 1.666 | 523 | 1.263 | 1.483 | .467 |
| 26 | 2,692 | .759 | 8,989 | .168 | 831 | 1.552 | 354 | 1.808 | 1.247 | .430 |

1913—1926年某地穀類價格及產額——續

| 煙 葉 | | 大 麥 | | 米 | | 棉 子 | | 元 麥 | | 亞 麻 子 | |
|----------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|----------------|-------------|-------------|----------------|----------------|
| 數量 q^{vi} | 價目 p^{vi} | 數量 q^{vii} | 價目 p^{vii} | 數量 q^{viii} | 價目 p^{viii} | 數量 q^{ix} | 價目 p^{ix} | 數量 q^x | 價目 p^x | 數量 q^{xi} | 價目 p^{xi} |
| 954 | \$.089 | 178 | \$.625 | 26 | \$ 2.295 | 6 | \$ 21.790 | 41 | \$.636 | 18 | \$ 1.349 |
| 1,035 | .075 | 195 | .615 | 24 | 2.295 | 7 | 20.405 | 43 | .768 | 14 | 1.525 |
| 1,062 | .069 | 229 | .704 | 29 | 2.160 | 5 | 24.568 | 54 | 1.092 | 14 | 1.794 |
| 1,153 | .103 | 182 | .867 | 41 | 2.025 | 5 | 41.147 | 49 | 1.113 | 14 | 2.228 |
| 1,249 | .168 | 212 | 1.315 | 35 | 2.925 | 5 | 58.305 | 63 | 1.871 | 9 | 3.093 |
| 1,439 | .230 | 256 | 1.305 | 39 | 4.005 | 5 | 66.185 | 91 | 1.940 | 13 | 3.940 |
| 1,465 | .221 | 148 | 1.217 | 42 | 4.770 | 5 | 65.563 | 75 | 1.534 | 7 | 4.533 |
| 1,582 | .146 | 189 | 1.263 | 52 | 4.815 | 6 | 51.728 | 60 | 1.873 | 11 | 3.792 |
| 1,070 | .118 | 155 | .635 | 38 | 1.980 | 4 | 22.183 | 62 | 1.213 | 8 | 1.849 |
| 1,247 | .145 | 182 | .633 | 41 | 2.655 | 4 | 35.039 | 103 | .883 | 10 | 2.477 |
| 1,515 | .151 | 198 | .660 | 34 | 2.475 | 5 | 43.690 | 63 | .752 | 17 | 2.737 |
| 1,251 | .147 | 182 | .817 | 32 | 2.655 | 6 | 38.345 | 65 | .916 | 32 | 2.501 |
| 1,377 | .139 | 217 | .844 | 33 | 3.150 | 7 | 35.069 | 46 | 1.128 | 22 | 2.721 |
| 1,298 | .085 | 185 | .694 | 42 | 3.285 | 8 | 27.197 | 41 | .954 | 19 | 2.328 |

(a) 以 1913 年為基年, 求各種不加權之指數, 並比較其結果.

- (1) 簡單總價法,
- (2) 比價簡單算術平均法,
- (3) 比價簡單幾何平均法,
- (4) 比價簡單倒數平均法.

(b) 以 1913 年為基年, 求各種加權之指數, 並比較其結果.

- (1) 基年加權總價法,
- (2) 比價加權算術平均法(基年加權),

- (3) 計算年加權總價法,
 - (4) 比價加權倒數平均法(計算年加權),
 - (5) 愛馬二氏總價法,
 - (6) 應用費宣氏理想公式之指數,
 - (7) 其他各種加權之指數.
- (c) 以理想公式計算各年環比,更取1913年為基年計算各年之連鎖指數.
- (d) 以1913年為基年,求各種物量指數及物值指數並討論其與物價指數之關係.

時間數列

22. 依據下表資料,求其長期趨勢.

附 錄

205

1868—1932年中國輸入米量*

| 年 份 | 入 口 米 量 (100,000 增) | 年 份 | 入 口 米 量 (100,000 增) |
|-------------|------------------------|-------------|------------------------|
| 同治七年 (1868) | 3.49 | 二十七年 (1901) | 44.12 |
| 八年 (1869) | 3.47 | 二十八年 (1902) | 97.31 |
| 九年 (1870) | 1.41 | 二十九年 (1903) | 28.02 |
| 十年 (1871) | 2.48 | 三十 年 (1904) | 33.57 |
| 十一年 (1872) | 6.59 | 三十一年 (1905) | 22.28 |
| 十二年 (1873) | 11.56 | 三十二年 (1906) | 46.86 |
| 十三年 (1874) | .06 | 三十三年 (1907) | 127.65 |
| 光緒元年 (1875) | .85 | 三十四年 (1908) | 67.37 |
| 二年 (1876) | 5.76 | 宣統元年 (1909) | 37.98 |
| 三年 (1877) | 10.51 | 二年 (1910) | 94.10 |
| 四年 (1878) | 2.98 | 三年 (1911) | 53.03 |
| 五年 (1879) | 2.49 | 民國元年 (1912) | 27.00 |
| 六年 (1880) | .30 | 二年 (1913) | 54.15 |
| 七年 (1881) | 1.98 | 三年 (1914) | 67.74 |
| 八年 (1882) | 2.33 | 四年 (1915) | 84.76 |
| 九年 (1883) | 2.53 | 五年 (1916) | 112.84 |
| 十年 (1884) | 1.52 | 六年 (1917) | 98.37 |
| 十一年 (1885) | 3.17 | 七年 (1918) | 69.84 |
| 十二年 (1886) | 5.18 | 八年 (1919) | 18.10 |
| 十三年 (1887) | 19.44 | 九年 (1920) | 11.52 |
| 十四年 (1888) | 71.32 | 十年 (1921) | 106.29 |
| 十五年 (1889) | 42.71 | 十一年 (1922) | 191.56 |
| 十六年 (1890) | 75.74 | 十二年 (1923) | 224.35 |
| 十七年 (1891) | 46.85 | 十三年 (1924) | 131.98 |
| 十八年 (1892) | 39.48 | 十四年 (1925) | 126.35 |
| 十九年 (1893) | 94.75 | 十五年 (1926) | 187.01 |
| 二十年 (1894) | 64.41 | 十六年 (1927) | 210.92 |
| 二十一年 (1895) | 100.96 | 十七年 (1928) | 126.56 |
| 二十二年 (1896) | 64.14 | 十八年 (1929) | 108.23 |
| 二十三年 (1897) | 21.04 | 十九年 (1930) | 198.91 |
| 二十四年 (1898) | 46.45 | 二十年 (1931) | 107.41 |
| 二十五年 (1899) | 73.65 | 二十一年 (1932) | 224.87 |
| 二十六年 (1900) | 62.07 | | |

* 本表資料根據近六十五年來中國國際貿易統計(中央研究院編印)及海關報告冊。

- (a) 試計算三年之移動平均數.
- (b) 試計算五年之移動平均數.
- (c) 試計算九年之移動平均數.
- (d) 將歷年輸入米量實數及各種移動平均數試繪一圖.
- (e) 求每年輸入米量之實數與各移動平均數之差.

23 根據前題之資料，求其直線長期趨勢.

- (a) 用最小平方法求 1887—1921, 及 1922—1932 之趨勢直線方程式.
- (b) 試將求得之兩組趨勢線繪於前題圖中.
- (c) 求每年輸入米量實數與直線長期趨勢數值之差
- (d) 將此所得之差數與前題由移動平均數所得者比較之.
- (e) 問前題圖中表示趨勢之各線，何者為最佳？試言其故.

24. 試就下表之資料，求其長期趨勢：

世界中央銀行及政府存金總額*

(1914 - 1933)

| 年 份 | 存 金 總 額 |
|------|----------------|
| | G \$ 1,000,000 |
| 1914 | 5,342 |
| 1915 | 6,238 |
| 1916 | 6,626 |
| 1917 | 7,140 |
| 1918 | 6,809 |
| 1919 | 6,794 |
| 1920 | 7,239 |
| 1921 | 8,030 |
| 1922 | 8,402 |
| 1923 | 8,636 |
| 1924 | 8,956 |
| 1925 | 8,974 |
| 1926 | 9,210 |
| 1927 | 9,568 |
| 1928 | 10,027 |
| 1929 | 10,305 |
| 1930 | 10,916 |
| 1931 | 11,266 |
| 1932 | 11,897 |
| 1933 | 11,945 |

* 資料根據 Federal Reserve Bulletin of U. S. A.,

- (a) 以逐年存金總額，繪一曲線圖，1914—1933.
- (b) 在(a)圖上繪一適合之直線表示其趨勢.
- (c) 在(a)圖上繪一適合之二次曲線表示其趨勢.
- (d) 求出各年世界存金總額之百分數(以相當年份直線
長期趨勢之值=100)，並須將其結果，繪圖以明之.
- (e) 求出各年世界存金總額之百分數(以相當年份曲線
長期趨勢之值=100)，並須將其結果，繪於(d)圖以資
比較.
- (f) 問此二種趨勢線對於原有資料，孰較適合？

25. 依據下表資料，以三次曲線表示其長期趨勢。

1897—1921 某地商店倒閉數

| 年 份 | 商 店 倒 闭 数 |
|------|-----------|
| 1897 | 13,083 |
| 1898 | 11,615 |
| 1899 | 9,642 |
| 1900 | 9,912 |
| 1901 | 10,648 |
| 1902 | 9,973 |
| 1903 | 9,775 |
| 1904 | 10,417 |
| 1905 | 9,967 |
| 1906 | 9,385 |
| 1907 | 10,274 |
| 1908 | 14,066 |
| 1909 | 11,872 |
| 1910 | 11,588 |
| 1911 | 12,679 |
| 1912 | 13,832 |
| 1913 | 14,553 |
| 1914 | 16,780 |
| 1915 | 19,035 |
| 1916 | 16,498 |
| 1917 | 13,073 |
| 1918 | 9,331 |
| 1919 | 5,515 |
| 1920 | 8,463 |
| 1921 | 19,982 |

- (a) 試以上表資料繪一曲線圖.
- (b) 求適合(a)圖之三次曲線方程式.
- (c) 將三次曲線繪於(a)圖上.
- (d) 討論該趨勢線之適合程度.

26. 試以下表資料,用半數平均法求趨勢線.

中國近二十年來國內匯兌數 1912—1933 *

| 年 份 | 國 內 汇 兌 數 (\$ 1,000,000) |
|-------------|-----------------------------|
| 民國元年 (1912) | 5.96 |
| 二年 (1913) | 10.16 |
| 三年 (1914) | 11.99 |
| 四年 (1915) | 13.55 |
| 五年 (1916) | 15.97 |
| 六年 (1917) | 21.52 |
| 七年 (1918) | 35.34 |
| 八年 (1919) | 43.82 |
| 九年 (1920) | 58.92 |
| 十年 (1921) | 68.44 |
| 十一年 (1922) | 76.52 |
| 十二年 (1923) | 95.99 |
| 十三年 (1924) | 98.84 |
| 十四年 (1925) | 103.74 |
| 十五年 (1926) | 107.02 |
| 十六年 (1927) | 86.70 |
| 十七年 (1928) | 101.26 |
| 十八年 (1929) | 131.78 |
| 十九年 (1930) | 149.56 |
| 二十年 (1931) | 177.37 |
| 二十一年 (1932) | 175.15 |
| 二十二年 (1933) | 177.68 |

* 資料根據著者主編之交通部郵政統計專刊, 統計年報, 及自著之中國郵政統計英文本. 但此項國內匯兌數字係專指郵局所經辦者.

- (a) 求趨勢線之方程式.
- (b) 就原有資料試繪一圖.
- (c) 將求得之趨勢線繪於(b)圖上.

27. 試就下表資料，以後列各法，求月差指數。

上海黃豆躉售價格

| 年 | 月 | 豆價 | 年 | 月 | 豆價 | 年 | 月 | 豆價 | 年 | 月 | 豆價 |
|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|------|------|-----|------|
| 十二年 | 一月 | 5.38 | | 七月 | 6.61 | 十七年 | 一月 | 6.00 | | 七月 | 8.07 |
| | 二月 | 5.41 | | 八月 | 6.61 | | 二月 | 6.11 | | 八月 | 7.78 |
| | 三月 | 6.20 | | 九月 | 6.49 | | 三月 | 6.29 | | 九月 | 7.56 |
| | 四月 | 6.20 | | 十月 | 6.41 | | 四月 | 6.26 | | 十月 | 7.02 |
| | 五月 | 5.48 | | 十一月 | 5.92 | | 五月 | 6.59 | | 十一月 | 6.10 |
| | 六月 | 5.38 | | 十二月 | 5.47 | | 六月 | 6.40 | | 十二月 | 6.41 |
| | 七月 | 5.27 | 十五年 | 一月 | 5.71 | | 七月 | 6.58 | 二十年 | 一月 | 6.26 |
| | 八月 | 5.24 | | 二月 | 5.98 | | 八月 | 6.26 | | 二月 | 6.67 |
| | 九月 | 5.27 | | 三月 | 6.20 | | 九月 | 6.11 | | 三月 | 6.70 |
| | 十月 | 5.34 | | 四月 | 6.41 | | 十月 | 6.39 | | 四月 | 6.47 |
| | 十一月 | 5.10 | | 五月 | 6.09 | | 十一月 | 6.36 | | 五月 | 6.57 |
| | 十二月 | 5.07 | | 六月 | 6.16 | | 十二月 | 6.43 | | 六月 | 7.03 |
| 十三年 | 一月 | 5.19 | | 七月 | 6.08 | 十八年 | 一月 | 6.27 | | 七月 | 6.39 |
| | 二月 | 5.19 | | 八月 | 5.67 | | 二月 | 6.47 | | 八月 | 6.51 |
| | 三月 | 5.08 | | 九月 | 5.78 | | 三月 | 6.61 | | 九月 | 6.57 |
| | 四月 | 5.14 | | 十月 | 5.96 | | 四月 | 6.49 | | 十月 | 6.11 |
| | 五月 | 5.16 | | 十一月 | 5.96 | | 五月 | 6.69 | | 十一月 | 6.13 |
| | 六月 | 5.16 | | 十二月 | 5.54 | | 六月 | 6.90 | | 十二月 | 6.09 |
| | 七月 | 5.83 | 十六年 | 一月 | 6.23 | | 七月 | 7.14 | 二十二年 | 一月 | 5.70 |
| | 八月 | 5.41 | | 二月 | 5.99 | | 八月 | 7.35 | | 二月 | — |
| | 九月 | 5.30 | | 三月 | 6.14 | | 九月 | 7.47 | | 三月 | 5.67 |
| | 十月 | 5.20 | | 四月 | 6.15 | | 十月 | 7.67 | | 四月 | 5.80 |
| | 十一月 | 5.20 | | 五月 | 6.35 | | 十一月 | 6.92 | | 五月 | 5.86 |
| | 十二月 | 5.38 | | 六月 | 6.23 | | 十二月 | 6.77 | | 六月 | 5.92 |
| 十四年 | 一月 | 5.30 | | 七月 | 6.44 | 十九年 | 一月 | 7.10 | | 七月 | 5.78 |
| | 二月 | 5.23 | | 八月 | 6.15 | | 二月 | 7.38 | | 八月 | 5.96 |
| | 三月 | 5.36 | | 九月 | 6.28 | | 三月 | 7.38 | | 九月 | 5.71 |
| | 四月 | 5.17 | | 十月 | 5.58 | | 四月 | 7.35 | | 十月 | 5.14 |
| | 五月 | 6.41 | | 十一月 | 6.44 | | 五月 | 7.36 | | 十一月 | 5.14 |
| | 六月 | 6.44 | | 十二月 | 5.91 | | 六月 | 7.66 | | 十二月 | 5.32 |

(a) 簡易算術平均法.

(b) 移動平均法.

(c) 環比法.

(d) 恆差比率平均法.

相 關 數 量

28. 依據下表資料，用乘積率法求其相關數量。

南京市立鼓樓小學四年級生國文算術成績
(民國二十二年度)

| 學生註冊號數 | 國文分數 | 算術分數 | 學生註冊號數 | 國文分數 | 算術分數 |
|--------|------|------|--------|------|------|
| 1 | 57 | 60 | 21 | 51 | 60 |
| 2 | 86 | 89 | 22 | 75 | 93 |
| 3 | 48 | 27 | 23 | 86 | 78 |
| 4 | 89 | 92 | 24 | 81 | 75 |
| 5 | 96 | 96 | 25 | 73 | 71 |
| 6 | 60 | 77 | 26 | 66 | 45 |
| 7 | 75 | 76 | 27 | 60 | 35 |
| 8 | 76 | 60 | 28 | 76 | 83 |
| 9 | 80 | 87 | 29 | 87 | 75 |
| 10 | 60 | 57 | 30 | 82 | 94 |
| 11 | 71 | 60 | 31 | 88 | 91 |
| 12 | 86 | 79 | 32 | 54 | 60 |
| 13 | 72 | 81 | 33 | 87 | 90 |
| 14 | 86 | 93 | 34 | 68 | 86 |
| 15 | 62 | 86 | 35 | 43 | 65 |
| 16 | 86 | 96 | 36 | 70 | 76 |
| 17 | 83 | 96 | 37 | 77 | 73 |
| 18 | 90 | 88 | 38 | 89 | 91 |
| 19 | 81 | 72 | 39 | 68 | 67 |
| 20 | 45 | 60 | | | |

(a) 試作算術成績(Y)與國文成績(X)之散播圖。

(b) 求 r 及 $P.E_r$ 之值。

- (c) 求 x, y 間及 X, Y 間之迴歸方程式。
- (d) 求 S_y 及 S_x 之值。
- (e) 假定 X 之值，估計 Y 之相當值，並求其估計之可靠數量。
- (f) 解釋所求得相關係數之意義。

29. 試就下表之資料，用乘積率法求相關數量。

各城銀行清算數及債款
(根據經選擇後三十城之報告)

| 城之號碼 | 清算數 (百萬元) | 債款 (百萬元) |
|------|--------------|-------------|
| 1 | 104 | 102 |
| 2 | 27 | 27 |
| 3 | 51 | 87 |
| 4 | 16 | 37 |
| 5 | 47 | 50 |
| 6 | 12 | 18 |
| 7 | 15 | 19 |
| 8 | 13 | 33 |
| 9 | 20 | 34 |
| 10 | 28 | 38 |
| 11 | 26 | 31 |
| 12 | 39 | 65 |
| 13 | 80 | 80 |
| 14 | 21 | 18 |
| 15 | 56 | 67 |
| 16 | 9 | 19 |
| 17 | 17 | 23 |
| 18 | 22 | 17 |
| 19 | 38 | 46 |
| 20 | 41 | 44 |
| 21 | 14 | 33 |
| 22 | 53 | 34 |
| 23 | 14 | 42 |
| 24 | 8 | 30 |
| 25 | 17 | 40 |
| 26 | 17 | 15 |
| 27 | 40 | 88 |
| 28 | 7 | 18 |
| 29 | 14 | 14 |
| 30 | 8 | 10 |
| 總數 | 874 | 1,184 |

- (a) 試作各城銀行之債款(Y)及清算數(X)之散播圖.
- (b) 求 r 及 $P.E.$ 之值.
- (c) 作出 x, y 間及 X, Y 間之迴歸方程式.
- (d) 求 S_y 及 S_x 之值.
- (e) 假定 X 之值, 估計 Y 之相當值, 並指出其估計之可靠數量.
- (f) 解釋所求得相關係數之意義.

30. 依據下表資料, 用乘積率法求相關數量.

每畝麥產量及每斛成本

(十一農戶之記載)

| 農戶號碼 | 每畝產量 X | 每斛成本 Y |
|------|-------------|-------------|
| 1 | 9.13 斛 | \$ 1.84 |
| 2 | 11.37 | 1.36 |
| 3 | 8.00 | 2.00 |
| 4 | 9.80 | 1.56 |
| 5 | 10.81 | 1.68 |
| 6 | 18.12 | .98 |
| 7 | 18.00 | .53 |
| 8 | 20.22 | .67 |
| 9 | 15.59 | .72 |
| 10 | 8.72 | 2.04 |
| 11 | 14.00 | .93 |

- (a) 試就十一農戶之記載, 作每斛麥價(Y)及每畝麥產量(X)之散播圖.
- (b) —— (f) 同前.

31. 以習題 29 之資料，組成相關表，用乘積率法求其相關數量。

- (a) 試以銀行清算數(X)及債款(Y)組成相關表。
- (b) 以組距為單位，計算標準差。
- (c) 求其 r 之值。
- (d) 化標準差為原有單位，作出 x, y 間及 X, Y 間之迴歸方程式。
- (e) 求 S_y 及 S_x 之值。
- (f) 試討論所求之結果。

32. 以習題 28 之資料，用最小平方法，求其相關數量。

- (a) 試作一散播圖，以國文成績為自變數(X)，算術成績為因變數(Y)。
- (b) 以最小平方法，求國文成績及算術成績之關係方程式。
- (c) 由下列公式計算 S_y ：

$$S_y^2 = \frac{\Sigma(Y^2) - a\Sigma(Y) - b\Sigma(XY)}{N}.$$

- (d) 由下列公式計算 r ：

$$r = \frac{a\Sigma(Y) + b\Sigma(XY) - Nc_y^2}{\sqrt{\Sigma(Y)^2 - Nc_y^2}}.$$

- (e) 試以本題結果，與習題 28 所得者互相比較。

33. 以習題 29 之資料，用最小平方法，求其相關數量。

-
- (a) 試作一散播圖以銀行清算數爲自變數(X)債款爲因變數(Y).
- (b) 以最小平方法求銀行清算數及債款之關係方程式.
- (c) 計算各城區銀行清算數之理論值,並求其與實際值之差.
- (d) 計算估計之標準誤差 S_x .
- (e) 由下列公式計算相關係數.

$$r^2 = 1 - \frac{S_x^2}{\sigma_x^2}$$

- (f) 以最小平方法直接計算 S_x 及 r , 並取其結果與(d) (e)相比較.
- 34.** 以習題 30 之資料,用最小平方法,求其相關數量.

- (a) 試作一散播圖,以每畝麥產量爲自變數(X),每斛麥價爲因變數(Y).
- (b) 以最小平方法求每畝麥產量及每斛麥價之關係方程式.
- (c) 計算各農夫每斛成本之理想值,並求其與實際值之差.
- (d) 計算估計之標準誤差 S_y .
- (e) 計算相關係數.

- (f) 以最小平方法，直接計算 S_y 及 r ，並取其結果與 (d), (e) 相比較。

35. 以習題 29 之資料，組成相關表，用最小平方法求其相關數量。

- (a) 試作一相關表以銀行清算數為變數 (X) 債款為變數 (Y)。
- (b) 應用最小平方法求銀行清算數及債款之關係方程式，以組距為單位，並選擇一適宜原點 (Origin)。
- (c) 由下列公式計算 S_y ：

$$S_y^2 = \frac{\Sigma(Y')^2 - a\Sigma(Y') - b\Sigma(X'Y')}{N}$$

- (d) 由下列公式計算 r ：

$$r = \frac{a\Sigma(Y') + b\Sigma(X'Y') - Nc_y^2}{\sqrt{\Sigma(Y')^2 - Nc_y^2}}$$

- (e) 改正 S_y 及估計方程式為原有單位及原點。
- (f) 討論所求之結果。

36. 以習題 29 之資料，用等級差異法求其相關數量。

- (a) 試作各城銀行之債款 (Y) 及清算數 (X) 之散播圖。
- (b) 求 r 之值。
- (c) 求 ρ 之值，與 r 相比較。
- (d) 應用皮爾生改正法 (附錄表 V)，化 ρ 為 r 與 (b) 所得之 r 相比較，並求其差。

- (e) 以司佩蒙氏 Foot-rule 公式, 求 R 之值, 與 r 相比較.
(f) 應用皮爾生氏改正法(附錄表VI), 化 R 為 r , 與 (b) 所得之 r 相比較, 並求其差.

37. 試就下列相關表, 求其相關比率.

每農夫耕田畝數與每畝地價相關表

| | | X—每農夫平均耕田畝數 | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Y—每畝地 價 | f_x | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1,400 | f_y |
| | | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | | |
| | | 150 | 250 | 350 | 450 | 550 | 650 | 750 | 850 | 950 | 1,050 | 1,150 | 1,250 | 1,350 | 1,450 | |
| 5-15- | 7 | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| 15-25- | 7 | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| 35-45- | 8 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 9 |
| 45-55- | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| 55-65- | 5 | 2 | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| 65-75- | 4 | 3 | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| 75-85- | 7 | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| 85-95- | 7 | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| 95-105- | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| 105-115- | 5 | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| 115-125- | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| 125-135- | 7 | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| 135-145- | 7 | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| 145-155- | 11 | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| 155-165- | 14 | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| 165-175- | 33 | | | | | | | | | | | | | | | 11 |
| 175-185- | 22 | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| 185-195- | 4 | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| 195-205- | 3 | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| 205-215- | 7 | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| 215-225- | 3 | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| 225-235- | 6 | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| 235-245- | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 245-255- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 255-265- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 265-275- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 275-285- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 285-295- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 295-305- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 305-315- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 315-325- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 325-335- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 335-345- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 345-355- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 355-365- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 365-375- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 375-385- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 385-395- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 395-405- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 405-415- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 415-425- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 425-435- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 435-445- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 445-455- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 455-465- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 465-475- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 475-485- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 485-495- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 495-505- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 505-515- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 515-525- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 525-535- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 535-545- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 545-555- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 555-565- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 565-575- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 575-585- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 585-595- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 595-605- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 605-615- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 615-625- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 625-635- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 635-645- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 645-655- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 655-665- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 665-675- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 675-685- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 685-695- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 695-705- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 705-715- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 715-725- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 725-735- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 735-745- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 745-755- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 755-765- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 765-775- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 775-785- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 785-795- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 795-805- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 805-815- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 815-825- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 825-835- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 835-845- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 845-855- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 855-865- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 865-875- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 875-885- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 885-895- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 895-905- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 905-915- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 915-925- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 925-935- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 935-945- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 945-955- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 955-965- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 965-975- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 975-985- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 985-995- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 995-1005- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 1005-1015- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 1015-1025- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 1025-1035- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 1035-1045- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 1045-1055- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 1055-1065- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 1065-1075- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 1075-1085- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 1085-1095- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 1095-1105- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 1105-1115- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 1115-1125- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 1125-1135- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 1135-1145- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 1145-1155- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 1155-1165- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 1165-1175- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 1175-1185- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 1185-1195- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 1195-1205- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 1205-1215- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 1215-1225- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 1225-1235- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 1235-1245- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 1245-1255- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 1255-1265- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 1265-1275- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 1275-1285- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 1285-1295- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 1295-1305- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 1305-1315- | 1 | </td | | | | | | | | | | | | | | |

(d) 比較 η_{yx} 及 r 求 ζ , 曲線度之測驗.

38. 以前題之資料, 求其相關指數.

- (a) 試作一散播圖.
- (b) 求 r 及 η_{yx} 之值.
- (c) 試以最小平方法求其二次曲線配合.
- (d) 求 S_y 及 ρ_{yx} 之值.
- (e) 比較 r , η_{yx} 及 ρ_{yx} .

39. 試就下表資料, 用乘積率法求其純相關及複相關.

各城人口數銀行清算數及債款

| 城之號碼 | 人 口 數 (千人) | 清 算 數 (百萬元) | 債 款 (百萬元) |
|------|---------------|----------------|--------------|
| 1 | 734 | 104 | 102 |
| 2 | 179 | 27 | 27 |
| 3 | 507 | 51 | 87 |
| 4 | 237 | 16 | 37 |
| 5 | 159 | 47 | 50 |
| 6 | 126 | 12 | 18 |
| 7 | 106 | 15 | 19 |
| 8 | 44 | 13 | 33 |
| 9 | 314 | 20 | 34 |
| 10 | 235 | 28 | 38 |
| 11 | 162 | 26 | 31 |
| 12 | 457 | 39 | 65 |
| 13 | 381 | 80 | 80 |
| 14 | 118 | 21 | 18 |
| 15 | 387 | 56 | 67 |
| 16 | 116 | 9 | 19 |
| 17 | 216 | 17 | 28 |
| 18 | 91 | 22 | 17 |
| 19 | 192 | 38 | 46 |
| 20 | 258 | 41 | 44 |
| 21 | 238 | 14 | 33 |
| 22 | 172 | 53 | 34 |
| 23 | 296 | 14 | 42 |
| 24 | 78 | 8 | 30 |
| 25 | 235 | 17 | 40 |
| 26 | 118 | 17 | 15 |
| 27 | 315 | 40 | 88 |
| 28 | 71 | 7 | 18 |
| 29 | 104 | 14 | 14 |
| 30 | 72 | 8 | 10 |
| 總 數 | 6,718 | 874 | 1,184 |

- (a) 求人口(X_1)銀行清算數(X_2)及債款(X_3)之 M, σ 及其間之相關係數(r_{12}, r_{13}, r_{23}).
- (b) 求各純相關係數 $r_{12 \cdot 3}, r_{13 \cdot 2}$ 及 $r_{23 \cdot 1}$.
- (c) 求二級標準差($\sigma_{1 \cdot 23}, \sigma_{2 \cdot 13}, \sigma_{3 \cdot 12}$).
- (d) 求純迴歸係數($b_{12 \cdot 3}, b_{13 \cdot 2}$).
- (e) 求複相關係數 $R_{1 \cdot 23}$.

40. 以前題之資料，用最小平方法求其複相關及純相關。

- (a) 試以最小平方法求人口數(X_1)與銀行清算數(X_2)，債款(X_3)間之平均關係(即求 $X_1 = a + b_{12 \cdot 3} X_2 + b_{13 \cdot 2} X_3$ 中之常數).
- (b) 計算估計之標準誤差 $S_{1 \cdot 23}$
- (c) 計算複相關係數 $R_{1 \cdot 23}$
- (d). 試以 X_2 或 X_3 為因變數，各求其迴歸方程式.
- (e) 試由純迴歸係數求各純相關係數.

乙. 本書所用縮寫符號

【以引用之先後為序】

| | |
|----------------------|------------|
| M | 算術平均數 |
| X, X_1, X_2, \dots | 各項數量 |
| N, N_1, N_2, \dots | 各個分配之項數 |
| Σ | 各項之總和 |
| M' | 假定平均數 |
| d | 差數 |
| d' | 由假定平均數量之差數 |
| f, f_1, f_2, \dots | 各個分配之次數 |
| m | 組中值 |
| $c,$ | 改正數 |
| G | 幾何平均數 |
| G_w | 加權幾何平均數 |
| W | 權數 |
| H | 倒數平均數 |
| M_o | 衆數 |
| $l, l.$ | 下限 |
| f_1 | 衆數上一組之次數 |
| f_2 | 衆數下一組之次數 |
| i | 組距 |
| Md | 中位數 |

| | |
|--------------|--------------------------------|
| <i>F</i> | 中位數, 四分位數或百分位數以下 或以上各組之次數之和 |
| <i>u. l.</i> | 上限 |
| P_p | 第 p 百分位數 |
| R_x, R_s | 百分等級 |
| R_l | 下限百分等級 |
| R_u | 上限百分等級 |
| f_x | x 值所在組之次數 |
| Q_1 | 下四分位數 |
| Q_3 | 上四分位數 |
| R_g | 全距離 |
| X_L | 最大數量 |
| X_s | 最小數量 |
| $Q. D.$ | 四分位差 |
| $M. D.$ | 平均差 |
| N_s | 小於中位數之次數 |
| N_l | 大於中位數之次數 |
| m_s | 小於平均數之各組中值 |
| σ | 標準差 |
| s | 由假定平均數所得之標準差 |
| h | 兩分配之假定平均數的差數 |
| V | 差量係數 |

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| sk | 偏斜度 |
| q_2, q_1 | 上四分位數與中位數之差及中位數與下四分位數之差 |
| χ | 偏斜度 |
| $\mu_1, \mu_2, \mu_3, \mu_4$ | 薛伯氏改正後之轉矩 |
| $\beta_1, \beta_2, \kappa_2$ | 曲線型之判準 |
| p | 成功機率 |
| q | 失敗機率 |
| n | 個數 |
| xy | 兩種變量 |
| y_0 | 常態曲線最高縱坐標 |
| x' | 由假定平均數之離中差 |
| v_1, v_2, v_3, v_4 | 由假定平均數之轉矩 |
| $\pi_1, \pi_2, \pi_3, \pi_4$ | 由平均數之轉矩 |
| σ_s | 抽樣的標準誤 |
| f_0, f | 觀察的次數;理論的次數 |
| χ^2 | 配合適度之測驗 |
| D | 平均數與衆數之距離 |
| I_p | 物價指數 |
| p_0 | 基年物價 |
| p_1, p_2, p_3, \dots | 各年物價 |
| $p', p'', p''',$ | 各種物價 |

| | |
|----------------------|------------------------|
| q_0 | 基年物量 |
| $q_1, q_2, q_3,$ | 各年物量 |
| $q', q'', q''',$ | 各種物量 |
| $L.R_1, L.R_2,$ | 環比指數 |
| $P_{01}, P_{12},$ | 各年環比 |
| $C.R_1, C.R_2$ | 鎮比指數 |
| I_q | 物量指數 |
| I_v | 物值指數 |
| a, b, c, d, \dots | 配合曲線之常數 |
| r | 相關係數 |
| X, Y | 兩種數量 |
| x, y | X 或 Y 數量與其平均數之離中差 |
| σ_x, σ_y | X 或 Y 數量之標準差 |
| c_x, c_y | X 或 Y 數量平均數之改正 |
| x', y' | X 或 Y 數量與假定平均數之離中差 |
| Z | $y-x$ 之數量 |
| z' | Z 數量與假定平均數之離中差 |
| σ_z | Z 數量之標準差 |
| b_{yx} | y 因 x 之迴歸係數 |
| b_{xy} | x 因 y 之迴歸係數 |
| \bar{X}, \bar{Y} | X 或 Y 數量之平均數 |
| S_y, S_x | Y 或 X 數量估計之標準誤 |

| | |
|---------------|------------------------|
| p, R | 等級差異法之相關數量 |
| U | 異號對數法之相關數量 |
| u | 異號差數之項數 |
| l | 同號差數之項數 |
| R_{ct} | 變量相應法之相關數量 |
| ct | 同號項數 |
| r_{bis} | 二列相關係數 |
| z | 單位常態曲線縱坐標 |
| p | 單位常態曲線在縱坐標 z 右方之部分 |
| q | 單位常態曲線在縱坐標左方之部分 |
| $\phi^2, S-1$ | 均方相聯 |
| f_x, f_y | x 或 y 分配之次數 |
| f_{xy} | xy 分配之次數 |
| $C.C.$ | 相聯係數 |
| ρ_{yx} | y 為因變數之相關指數 |
| ρ_{xy} | x 為因變數之相關指數 |
| η_{yx} | y 為因變數之相關比率 |
| η_{xy} | x 為因變數之相關比率 |
| σ_{ay} | y 數量與各行平均數 my 之標準差 |
| σ_{ax} | x 數量與各行平均數 mx 之標準差 |

| | |
|--|--|
| σ_{my} | 各行平均數與 Y 平均數之標準差 |
| σ_{mx} | 各行平均數與 X 平均數之標準差 |
| S_s | 各行 f_x' 之和或各行 f_y' 之和 |
| $c \cdot \eta$ | 改正的相關比率 |
| κ | 行列之數 |
| ζ | 直線性之測驗 |
| $r_{12}, r_{12 \cdot 3}, r_{12 \cdot 2}$ | X_1 與 X_2 兩數量之相關係數 一級純相關係數 |
| $r_{12 \cdot 34}, r_{13 \cdot 24}$ | 二級純相關係數 |
| $r_{12 \cdot 34 \dots \dots (n-1)}$ | $n-1$ 級純相關係數 |
| $r_{12 \cdot 34 \dots \dots n}$ | n 級純相關係數 |
| $\sigma_{1 \cdot 23 \dots \dots n}$ | n 級之標準差 |
| $S_{1 \cdot 23 \dots \dots n}$ | 估計之標準誤 |
| $b_{12 \cdot 34}$ | 純迴歸係數 |
| p_{12} | $x_1 x_2$ 二數量之平均積 |
| $R_{12 \cdot 3 \dots \dots n}$ | n 級之複相關係數 |
| Δ | 純相關係數之行列式 |
| Δ_{ij} | Δ 行列式除去第 i 行第 j 列之子行列式 (Minors) |
| Δ_{12} | Δ 行列式 r_{12} 之餘係數 (Cofactor) |
| $\sigma_M, \sigma_\sigma, \sigma_r, \dots$ | 平均數, 標準差, 相關係數…之標準誤 |
| $P.E_M, P.E_{\mu_2}, P.E_r, \dots$ | 平均數, 第二轉矩, 相關係數… |
| \dots 之機誤 | |

丙. 計算表

表 I 常態曲線之縱坐標(由 x 求 y)

x 以 σ 為單位, y 以最高縱坐標(y_0 或 $\frac{N}{\sigma\sqrt{2\pi}}$)為單位,譬如

$$x = .7\sigma \text{ (即 } \frac{x}{\sigma} = .7 \text{) 則 } y = 78270y_0$$

$$x = 2.15\sigma \text{ (即 } \frac{x}{\sigma} = 2.15\sigma \text{) 則 } y = .09914y_0 \text{ 等}$$

| x/σ | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0.0 | 100000 | 99995 | 99980 | 99955 | 99920 | 99875 | 99820 | 99755 | 99685 | 99596 |
| 0.1 | 99501 | 99396 | 99283 | 99158 | 99025 | 98881 | 98728 | 99565 | 98393 | 98211 |
| 0.2 | 98020 | 97819 | 97609 | 97390 | 97161 | 96923 | 96676 | 96420 | 96156 | 95882 |
| 0.3 | 95600 | 95309 | 95010 | 94702 | 94387 | 94355 | 93723 | 93382 | 93024 | 92677 |
| 0.4 | 92312 | 91939 | 91558 | 91169 | 90774 | 90371 | 89961 | 89543 | 89119 | 88688 |
| 0.5 | 88250 | 87805 | 87353 | 86896 | 86432 | 85962 | 85488 | 85006 | 84519 | 84060 |
| 0.6 | 83527 | 83028 | 82514 | 82010 | 81481 | 80957 | 80109 | 79896 | 79359 | 77817 |
| 0.7 | 78270 | 77721 | 77167 | 76610 | 76048 | 75484 | 74916 | 74342 | 73769 | 72193 |
| 0.8 | 72615 | 72033 | 71448 | 70861 | 70272 | 69681 | 69087 | 68493 | 67896 | 67298 |
| 0.9 | 66689 | 66097 | 65494 | 64891 | 64287 | 63683 | 63077 | 62472 | 61865 | 61259 |
| 1.0 | 60653 | 60047 | 59440 | 58834 | 58228 | 57623 | 57017 | 56414 | 55810 | 55209 |
| 1.1 | 54697 | 54007 | 53409 | 52812 | 52214 | 51620 | 51027 | 50437 | 49848 | 49260 |
| 1.2 | 48665 | 48092 | 47511 | 46933 | 46357 | 45783 | 45212 | 44644 | 44078 | 43516 |
| 1.3 | 42956 | 42399 | 41845 | 41294 | 40747 | 40202 | 39661 | 39123 | 38569 | 38058 |
| 1.4 | 37531 | 37007 | 36487 | 35971 | 35459 | 34950 | 34443 | 33944 | 33447 | 32954 |
| 1.5 | 32465 | 31980 | 31500 | 31023 | 30550 | 30082 | 29618 | 29158 | 28702 | 28251 |
| 1.6 | 27804 | 27361 | 26923 | 26489 | 26049 | 25634 | 25213 | 24797 | 24385 | 23978 |
| 1.7 | 23575 | 23176 | 22782 | 22392 | 22008 | 21627 | 21251 | 20879 | 20511 | 20148 |
| 1.8 | 19790 | 19436 | 19086 | 18741 | 18400 | 18064 | 17732 | 17404 | 17081 | 16762 |
| 1.9 | 16448 | 16137 | 15831 | 15530 | 15232 | 14939 | 14650 | 14364 | 14083 | 13806 |
| 2.0 | 13534 | 13265 | 13000 | 12740 | 12483 | 12230 | 11981 | 11737 | 11496 | 11259 |
| 2.1 | 11025 | 10795 | 10570 | 10347 | 10129 | 09914 | 09702 | 09495 | 09290 | 09090 |
| 2.2 | 08892 | 08698 | 08507 | 08320 | 08136 | 07956 | 07778 | 07604 | 07433 | 07265 |
| 2.3 | 07100 | 06939 | 06780 | 06624 | 06471 | 06321 | 06174 | 06029 | 05888 | 05750 |
| 2.4 | 05614 | 05481 | 05350 | 05222 | 05096 | 04973 | 04852 | 04734 | 04618 | 04505 |
| 2.5 | 04394 | 04285 | 04179 | 04074 | 03972 | 03873 | 03775 | 03680 | 03586 | 03494 |
| 2.6 | 03405 | 03317 | 03232 | 03148 | 03066 | 02986 | 02908 | 02831 | 0.757 | 02684 |
| 2.7 | 02612 | 02542 | 02474 | 02408 | 01343 | 02280 | 02218 | 02157 | 02098 | 02040 |
| 2.8 | 01984 | 01929 | 01876 | 01823 | 01772 | 01723 | 01674 | 01627 | 01581 | 01536 |
| 2.9 | 01492 | 01449 | 01408 | 01367 | 01328 | 01288 | 01252 | 01215 | 01179 | 01145 |
| 3.0 | 01111 | 00819 | 00598 | 00432 | 00309 | 00219 | 00153 | 00106 | 00073 | 00050 |
| 4.0 | 00034 | 00022 | 00015 | 00010 | 00006 | 00004 | 00003 | 00002 | 00001 | 00001 |
| 5.0 | 00000 | | | | | | | | | |

此表係根據 RUGG—Statistical Methods Applied to Education

表 II 常態曲線之面積(由 x 求 A) x 以 σ 為單位, 並設全面積為 1, 譬如 $x = .8\sigma$ 卽 $(\frac{x}{\sigma} = .8)$ 包捨全面積 ·2881 部分或 28.81%

| x/σ | .00 | .01 | .02 | .03 | .04 | .05 | .06 | .07 | .08 | .09 |
|------------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0.0 | 0000 | 0040 | 0080 | 0120 | 0159 | 0199 | 0239 | 0279 | 0319 | 0359 |
| 0.1 | 0398 | 0438 | 0478 | 0517 | 0557 | 0596 | 0635 | 0675 | 0714 | 0753 |
| 0.2 | 0793 | 0832 | 0871 | 0910 | 0948 | 0987 | 1026 | 1064 | 1103 | 1141 |
| 0.3 | 1179 | 1.17 | 1255 | 1293 | 1331 | 1368 | 1409 | 1443 | 1480 | 1517 |
| 0.4 | 1554 | 1591 | 1628 | 1664 | 1700 | 1730 | 1772 | 1808 | 1844 | 1879 |
| 0.5 | 1915 | 1950 | 1985 | 2019 | 2054 | 2088 | 2123 | 2157 | 2190 | 2224 |
| 0.6 | 2257 | 2291 | 2324 | 2357 | 2389 | 2422 | 2454 | 2486 | 2518 | 2549 |
| 0.7 | 2580 | 2612 | 2642 | 2673 | 2704 | 2734 | 2763 | 2794 | 2823 | 2852 |
| 0.8 | 2881 | 2910 | 2939 | 2967 | 2995 | 3023 | 3051 | 3078 | 3105 | 3133 |
| 0.9 | 3159 | 3186 | 3212 | 3238 | 3264 | 3289 | 3315 | 3340 | 3365 | 3389 |
| 1.0 | 3413 | 3438 | 3461 | 3485 | 3508 | 3531 | 3554 | 3577 | 3599 | 3621 |
| 1.1 | 3643 | 3665 | 3686 | 3718 | 3729 | 3749 | 3770 | 3790 | 3810 | 3830 |
| 1.2 | 3849 | 3869 | 3888 | 3907 | 3925 | 3944 | 3962 | 3980 | 3997 | 4015 |
| 1.3 | 4032 | 4049 | 4063 | 4083 | 4099 | 4115 | 4134 | 4147 | 4162 | 4177 |
| 1.4 | 4192 | 4207 | 4222 | 4236 | 4251 | 4265 | 4279 | 4292 | 4306 | 4319 |
| 1.5 | 4352 | 4345 | 4357 | 4370 | 4382 | 4294 | 4406 | 4418 | 4430 | 4441 |
| 1.6 | 4452 | 4463 | 4474 | 4485 | 4495 | 4505 | 4515 | 4525 | 4335 | 4545 |
| 1.7 | 4554 | 4564 | 4573 | 4582 | 4591 | 4599 | 4608 | 4616 | 4625 | 4633 |
| 1.8 | 4641 | 4649 | 4656 | 4664 | 4671 | 4678 | 4686 | 4693 | 4699 | 4706 |
| 1.9 | 4713 | 4719 | 4726 | 4832 | 4738 | 4744 | 4750 | 4758 | 4762 | 4767 |
| 2.0 | 4773 | 4778 | 4783 | 4788 | 4793 | 4798 | 4803 | 4808 | 4812 | 4817 |
| 2.1 | 4821 | 4826 | 4830 | 4834 | 4838 | 4842 | 4846 | 4850 | 4854 | 4857 |
| 2.2 | 4861 | 4865 | 4868 | 4871 | 4875 | 4878 | 4881 | 4884 | 4887 | 4890 |
| 2.3 | 4893 | 4896 | 4898 | 4901 | 4904 | 4906 | 4909 | 4911 | 4913 | 4916 |
| 2.4 | 4918 | 4920 | 4922 | 4925 | 4927 | 4929 | 4931 | 4932 | 4934 | 4936 |
| 2.5 | 4938 | 4940 | 4941 | 4943 | 4945 | 4946 | 4948 | 4949 | 4951 | 4952 |
| 2.6 | 4953 | 4955 | 4956 | 4957 | 4959 | 4960 | 4961 | 4962 | 4963 | 4964 |
| 2.7 | 4965 | 4966 | 4967 | 4968 | 4969 | 4970 | 4971 | 4972 | 4973 | 4974 |
| 2.8 | 4974 | 4975 | 4976 | 4977 | 4977 | 4978 | 4979 | 4980 | 4980 | 4981 |
| 2.9 | 4981 | 4982 | 4983 | 4984 | 4984 | 4984 | 4985 | 4985 | 4986 | 4986 |
| 3.0 | 4986.500 | 4987 | 4987 | 4988 | 4988 | 4988 | 4989 | 4989 | 4989 | 4990 |
| 3.1 | 4990.300 | 4991 | 4991 | 4991 | 4992 | 4992 | 4992 | 4992 | 4993 | 4993 |
| 3.2 | 4993.129 | | | | | | | | | |
| 3.3 | 4995.166 | | | | | | | | | |
| 3.4 | 4996.631 | | | | | | | | | |
| 3.5 | 4997.674 | | | | | | | | | |
| 3.6 | 4998.409 | | | | | | | | | |
| 3.7 | 4998.122 | | | | | | | | | |
| 3.8 | 4999.277 | | | | | | | | | |
| 3.9 | 4999.519 | | | | | | | | | |
| 4.0 | 4999.683 | | | | | | | | | |
| 4.5 | 4999.966 | | | | | | | | | |
| 5.0 | 4999.997133 | | | | | | | | | |

此表係根據 RUGG—Statistical Methods Applied to Education

表 III₄ 由常態曲線面積求差值(x)及縱坐標(y)

| 由 $x/\sigma=0$ 之面積 | x/σ | y |
|-----------------------|------------|-------|-----------------------|------------|-------|-----------------------|------------|-------|-----------------------|------------|-------|
| .000 | 0.0000 | .3989 | .015 | 0.1130 | .3964 | .090 | 0.2275 | .3887 | .135 | 0.3451 | .3759 |
| .001 | 0.0025 | .3989 | .046 | 0.1156 | .3963 | .091 | 0.2301 | .3885 | .136 | 0.3478 | .3755 |
| .002 | 0.0050 | .3989 | .047 | 0.1181 | .3962 | .092 | 0.2327 | .3883 | .137 | 0.3505 | .3752 |
| .003 | 0.0075 | .3989 | .048 | 0.1206 | .3961 | .093 | 0.2353 | .3881 | .138 | 0.3531 | .3748 |
| .004 | 0.0100 | .3989 | .049 | 0.1231 | .3959 | .094 | 0.2378 | .3878 | .139 | 0.3558 | .3745 |
| .005 | 0.0125 | .3989 | .050 | 0.1257 | .3958 | .095 | 0.2404 | .3876 | .140 | 0.3585 | .3741 |
| .006 | 0.0150 | .3989 | .051 | 0.1282 | .3957 | .096 | 0.2430 | .3873 | .141 | 0.3611 | .3738 |
| .007 | 0.0175 | .3989 | .052 | 0.1307 | .3955 | .097 | 0.2456 | .3871 | .142 | 0.3638 | .3734 |
| .008 | 0.0201 | .3989 | .053 | 0.1332 | .3954 | .098 | 0.2482 | .3868 | .143 | 0.3665 | .3730 |
| .009 | 0.0226 | .3988 | .054 | 0.1358 | .3953 | .099 | 0.2508 | .3866 | .144 | 0.3692 | .3727 |
| .010 | 0.0251 | .3988 | .055 | 0.1383 | .3951 | .100 | 0.2533 | .3863 | .145 | 0.3719 | .3723 |
| .011 | 0.0276 | .3988 | .056 | 0.1408 | .3950 | .101 | 0.2559 | .3861 | .146 | 0.3745 | .3719 |
| .012 | 0.0301 | .3988 | .057 | 0.1434 | .3949 | .102 | 0.2585 | .3858 | .147 | 0.3772 | .3715 |
| .013 | 0.0326 | .3987 | .058 | 0.1459 | .3947 | .103 | 0.2611 | .3856 | .148 | 0.3799 | .3712 |
| .014 | 0.0351 | .3987 | .059 | 0.1484 | .3946 | .104 | 0.2637 | .3853 | .149 | 0.3826 | .3708 |
| .015 | 0.0376 | .3987 | .060 | 0.1510 | .3944 | .105 | 0.2663 | .3850 | .150 | 0.3853 | .3704 |
| .016 | 0.0401 | .3986 | .061 | 0.1535 | .3943 | .106 | 0.2689 | .3848 | .151 | 0.3880 | .3700 |
| .017 | 0.0426 | .3986 | .062 | 0.1560 | .3941 | .107 | 0.2715 | .3845 | .152 | 0.3907 | .3696 |
| .018 | 0.0451 | .3985 | .063 | 0.1586 | .3940 | .108 | 0.2741 | .3842 | .153 | 0.3934 | .3692 |
| .019 | 0.0476 | .3985 | .064 | 0.1611 | .3938 | .109 | 0.2767 | .3840 | .154 | 0.3961 | .3688 |
| .020 | 0.0502 | .3984 | .065 | 0.1637 | .3936 | .110 | 0.2793 | .3837 | .155 | 0.3989 | .3684 |
| .021 | 0.0527 | .3984 | .066 | 0.1662 | .3935 | .111 | 0.2819 | .3834 | .156 | 0.4016 | .3680 |
| .022 | 0.0552 | .3983 | .067 | 0.1687 | .3933 | .112 | 0.2845 | .3831 | .157 | 0.4043 | .3676 |
| .023 | 0.0577 | .3983 | .068 | 0.1713 | .3931 | .113 | 0.2871 | .3828 | .158 | 0.4070 | .3672 |
| .024 | 0.0602 | .3982 | .069 | 0.1738 | .3930 | .114 | 0.2898 | .3825 | .159 | 0.4097 | .3668 |
| .025 | 0.0627 | .3982 | .070 | 0.1764 | .3928 | .115 | 0.2924 | .3823 | .160 | 0.4125 | .3664 |
| .026 | 0.0652 | .3981 | .071 | 0.1789 | .3926 | .116 | 0.2950 | .3820 | .161 | 0.4152 | .3660 |
| .027 | 0.0677 | .3980 | .072 | 0.1815 | .3924 | .117 | 0.2976 | .3817 | .162 | 0.4179 | .3656 |
| .028 | 0.0702 | .3980 | .073 | 0.1840 | .3922 | .118 | 0.3002 | .3814 | .163 | 0.4207 | .3652 |
| .029 | 0.0728 | .3979 | .074 | 0.1866 | .3921 | .119 | 0.3029 | .3811 | .164 | 0.4234 | .3647 |
| .030 | 0.0753 | .3978 | .075 | 0.1891 | .3919 | .120 | 0.3055 | .3808 | .165 | 0.4261 | .3643 |
| .031 | 0.0778 | .3977 | .076 | 0.1917 | .3917 | .121 | 0.3081 | .3804 | .166 | 0.4289 | .3639 |
| .032 | 0.0803 | .3977 | .077 | 0.1942 | .3915 | .122 | 0.3107 | .3801 | .167 | 0.316 | .3635 |
| .033 | 0.0828 | .3976 | .078 | 0.1948 | .3913 | .123 | 0.3134 | .3798 | .168 | 0.4344 | .3630 |
| .034 | 0.0853 | .3975 | .079 | 0.1993 | .3911 | .124 | 0.3160 | .3795 | .169 | 0.4372 | .3626 |
| .035 | 0.0878 | .3974 | .080 | 0.2019 | .3909 | .125 | 0.3186 | .3792 | .170 | 0.4399 | .3621 |
| .036 | 0.0904 | .3973 | .081 | 0.2045 | .3907 | .126 | 0.3213 | .3789 | .171 | 0.4427 | .3617 |
| .037 | 0.0929 | .3972 | .082 | 0.2070 | .3905 | .127 | 0.3239 | .3786 | .172 | 0.4454 | .3613 |
| .038 | 0.0954 | .3971 | .083 | 0.2096 | .3903 | .128 | 0.3266 | .3782 | .173 | 0.4482 | .3608 |
| .039 | 0.0979 | .3970 | .084 | 0.2121 | .3901 | .129 | 0.3292 | .3779 | .174 | 0.4510 | .3604 |
| .040 | 0.1004 | .3969 | .085 | 0.2147 | .3899 | .130 | 0.3319 | .3776 | .175 | 0.4538 | .3599 |
| .041 | 0.1030 | .3968 | .086 | 0.2173 | .3896 | .131 | 0.3345 | .3772 | .176 | 0.4565 | .3595 |
| .042 | 0.1055 | .3967 | .087 | 0.2198 | .3894 | .132 | 0.3372 | .3769 | .177 | 0.4593 | .3590 |
| .043 | 0.1080 | .3966 | .088 | 0.2224 | .3892 | .133 | 0.3398 | .3766 | .178 | 0.4621 | .3585 |
| .044 | 0.1105 | .3965 | .089 | 0.2250 | .3890 | .134 | 0.3425 | .3762 | .179 | 0.4649 | .3581 |

| 由 $x/\sigma = 0$ 之面積 | x/σ | y | 由 $x/\sigma = 0$ 之面積 | x/σ | y | 由 $x/\sigma = 0$ 之面積 | x/σ | y | 由 $x/\sigma = 0$ 之面積 | x/σ | y |
|-------------------------|------------|-------|-------------------------|------------|-------|-------------------------|------------|-------|-------------------------|------------|-------|
| .180 | 0.4677 | .3576 | .230 | 0.6128 | .3306 | .280 | 0.7722 | .2961 | .330 | 0.9542 | .2531 |
| .181 | 0.4705 | .3571 | .231 | 0.6158 | .3300 | .281 | 0.7756 | .2953 | .331 | 0.9581 | .2521 |
| .182 | 0.4733 | .3567 | .232 | 0.6189 | .3294 | .282 | 0.7790 | .2945 | .332 | 0.9621 | .2511 |
| .183 | 0.4761 | .3562 | .233 | 0.6219 | .3288 | .283 | 0.7824 | .2938 | .333 | 0.9661 | .2502 |
| .184 | 0.4789 | .3557 | .234 | 0.6250 | .3282 | .284 | 0.7858 | .2930 | .334 | 0.9701 | .2492 |
| .185 | 0.4817 | .3552 | .235 | 0.6280 | .3275 | .285 | 0.7892 | .2922 | .335 | 0.9741 | .2482 |
| .186 | 0.4845 | .3548 | .236 | 0.6311 | .3269 | .286 | 0.7926 | .2914 | .336 | 0.9782 | .2473 |
| .187 | 0.4874 | .3543 | .237 | 0.6341 | .3263 | .287 | 0.7961 | .2906 | .337 | 0.9822 | .2463 |
| .188 | 0.4902 | .3538 | .238 | 0.6372 | .3256 | .288 | 0.7995 | .2898 | .338 | 0.9863 | .2453 |
| .189 | 0.4930 | .3533 | .239 | 0.6403 | .3250 | .289 | 0.8030 | .2890 | .339 | 0.9904 | .2443 |
| .190 | 0.4959 | .3528 | .240 | 0.6433 | .3244 | .290 | 0.8064 | .2882 | .340 | 0.9945 | .2433 |
| .191 | 0.4987 | .3523 | .241 | 0.6464 | .3237 | .291 | 0.8099 | .2874 | .341 | 0.9986 | .2423 |
| .192 | 0.5015 | .3518 | .242 | 0.6495 | .3231 | .292 | 0.8134 | .2866 | .342 | 1.0027 | .2413 |
| .193 | 0.5044 | .3513 | .243 | 0.6526 | .3224 | .293 | 0.8169 | .2858 | .343 | 1.0069 | .2403 |
| .194 | 0.5072 | .3508 | .244 | 0.6557 | .3218 | .294 | 0.8204 | .2849 | .344 | 1.0110 | .2393 |
| .195 | 0.5101 | .3503 | .245 | 0.6588 | .3211 | .295 | 0.8239 | .2841 | .345 | 1.0152 | .2383 |
| .196 | 0.5129 | .3498 | .246 | 0.6620 | .3204 | .296 | 0.8274 | .2833 | .346 | 1.0194 | .2373 |
| .197 | 0.5158 | .3493 | .247 | 0.6651 | .3198 | .297 | 0.8310 | .2825 | .347 | 1.0237 | .2362 |
| .198 | 0.5187 | .3487 | .248 | 0.6682 | .3191 | .298 | 0.8345 | .2816 | .348 | 1.0279 | .2352 |
| .199 | 0.5215 | .3482 | .249 | 0.6713 | .3184 | .299 | 0.8381 | .2808 | .349 | 1.0322 | .2342 |
| .200 | 0.5244 | .3477 | .250 | 0.6745 | .3178 | .300 | 0.8416 | .2800 | .350 | 1.0364 | .2332 |
| .201 | 0.5273 | .3472 | .251 | 0.6776 | .3171 | .301 | 0.8452 | .2791 | .351 | 1.0407 | .2321 |
| .202 | 0.5302 | .3466 | .252 | 0.6808 | .3164 | .302 | 0.8488 | .2783 | .352 | 1.0450 | .2311 |
| .203 | 0.5330 | .3461 | .253 | 0.6840 | .3157 | .303 | 0.8524 | .2774 | .353 | 1.0494 | .2300 |
| .204 | 0.5359 | .3456 | .254 | 0.6871 | .3151 | .304 | 0.8560 | .2766 | .354 | 1.0537 | .2290 |
| .205 | 0.5388 | .3450 | .255 | 0.6903 | .3144 | .305 | 0.8596 | .2757 | .355 | 1.0581 | .2279 |
| .206 | 0.5417 | .3445 | .256 | 0.6935 | .3137 | .306 | 0.8633 | .2748 | .356 | 1.0625 | .2269 |
| .207 | 0.5446 | .3440 | .257 | 0.6967 | .3130 | .307 | 0.8669 | .2740 | .357 | 1.0669 | .2258 |
| .208 | 0.5476 | .3434 | .258 | 0.6999 | .3123 | .308 | 0.8705 | .2731 | .358 | 1.0714 | .2247 |
| .209 | 0.5505 | .3429 | .259 | 0.7031 | .3116 | .309 | 0.8742 | .2722 | .359 | 1.0758 | .2237 |
| .210 | 0.5534 | .3423 | .260 | 0.7063 | .3109 | .310 | 0.8779 | .2714 | .360 | 1.0803 | .2226 |
| .211 | 0.5563 | .3417 | .261 | 0.7095 | .3102 | .311 | 0.8816 | .2705 | .361 | 1.0848 | .2215 |
| .212 | 0.5592 | .3412 | .262 | 0.7128 | .3095 | .312 | 0.8853 | .2696 | .362 | 1.0893 | .2204 |
| .213 | 0.5622 | .3406 | .263 | 0.7160 | .3087 | .313 | 0.8890 | .2687 | .363 | 1.0939 | .2193 |
| .214 | 0.5651 | .3401 | .264 | 0.7192 | .3080 | .314 | 0.8927 | .2678 | .364 | 1.0985 | .2182 |
| .215 | 0.5681 | .3395 | .265 | 0.7225 | .3073 | .315 | 0.8965 | .2669 | .365 | 1.1031 | .2171 |
| .216 | 0.5710 | .3389 | .266 | 0.7257 | .3066 | .316 | 0.9002 | .2660 | .366 | 1.1077 | .2160 |
| .217 | 0.5740 | .3384 | .267 | 0.7290 | .3058 | .317 | 0.9040 | .2651 | .367 | 1.1123 | .2149 |
| .218 | 0.5769 | .3378 | .268 | 0.7323 | .3051 | .318 | 0.9078 | .2642 | .368 | 1.1170 | .2138 |
| .219 | 0.5799 | .3372 | .269 | 0.7356 | .3044 | .319 | 0.9116 | .2633 | .369 | 1.1217 | .2127 |
| .220 | 0.5828 | .3366 | .270 | 0.7388 | .3036 | .320 | 0.9154 | .2624 | .370 | 1.1264 | .2115 |
| .221 | 0.5858 | .3360 | .271 | 0.7421 | .3029 | .321 | 0.9192 | .2615 | .371 | 1.1311 | .2104 |
| .222 | 0.5888 | .3354 | .272 | 0.7454 | .3022 | .322 | 0.9230 | .2606 | .372 | 1.1359 | .2093 |
| .223 | 0.6018 | .3349 | .273 | 0.7488 | .3014 | .323 | 0.9269 | .2596 | .373 | 1.1407 | .2081 |
| .224 | 0.5948 | .3343 | .274 | 0.7521 | .3007 | .324 | 0.9307 | .2587 | .374 | 1.1455 | .2070 |
| .225 | 0.5978 | .3337 | .275 | 0.7554 | .2999 | .325 | 0.9346 | .2578 | .375 | 1.1503 | .2059 |
| .226 | 0.6008 | .3331 | .276 | 0.7588 | .2992 | .326 | 0.9385 | .2568 | .376 | 1.1552 | .2047 |
| .227 | 0.6038 | .3325 | .277 | 0.7621 | .2984 | .327 | 0.9424 | .2559 | .377 | 1.1601 | .2035 |
| .228 | 0.6068 | .3319 | .278 | 0.7655 | .2976 | .328 | 0.9463 | .2550 | .378 | 1.1650 | .2024 |
| .229 | 0.6098 | .3313 | .279 | 0.7688 | .2969 | .329 | 0.9502 | .2540 | .379 | 1.1700 | .2012 |

| 由 $x/\sigma = 0$ 之面積 | x/σ | y | 由 $x/\sigma = 0$ 之面積 | x/σ | y | 由 $x/\sigma = 0$ 之面積 | x/σ | y |
|-------------------------|------------|-------|-------------------------|------------|-------|-------------------------|------------|-------|
| .380 | 1.1750 | .2000 | .420 | 1.4051 | .1487 | .460 | 1.7507 | .0862 |
| .381 | 1.1800 | .198 | .421 | 1.4118 | .1473 | .461 | 1.7624 | .0844 |
| .382 | 1.1850 | .1977 | .422 | 1.4187 | .1458 | .462 | 1.7744 | .0826 |
| .383 | 1.1901 | .1965 | .423 | 1.4255 | .1444 | .463 | 1.7866 | .0809 |
| .384 | 1.1952 | .1953 | .424 | 1.4325 | .1430 | .464 | 1.7991 | .0791 |
| .385 | 1.2004 | .1941 | .425 | 1.4395 | .1416 | .465 | 1.8119 | .0773 |
| .386 | 1.205 | .1929 | .426 | 1.4466 | .1401 | .466 | 1.8250 | .0755 |
| .387 | 1.2107 | .1917 | .427 | 1.4538 | .1387 | .467 | 1.84 | .0736 |
| .388 | 1.2160 | .1905 | .428 | 1.4611 | .1372 | .468 | 1.8522 | .0718 |
| .389 | 1.2212 | .1893 | .429 | 1.4684 | .1357 | .469 | 1.8663 | .0699 |
| .390 | 1.2265 | .1880 | .430 | 1.4758 | .1343 | .470 | 1.8808 | .0680 |
| .391 | 1.2319 | .1868 | .431 | 1.4833 | .1328 | .471 | 1.8957 | .0662 |
| .392 | 1.2372 | .1856 | .432 | 1.4909 | .1313 | .472 | 1.9110 | .0643 |
| .393 | 1.2426 | .1843 | .433 | 1.4985 | .1298 | .473 | 1.9268 | .0623 |
| .394 | 1.2481 | .1831 | .434 | 1.5063 | .1283 | .474 | 1.9431 | .0604 |
| .395 | 1.2536 | .1818 | .435 | 1.5141 | .1268 | .475 | 1.9600 | .0585 |
| .396 | 1.2591 | .1806 | .436 | 1.5209 | .1253 | .476 | 1.9774 | .0565 |
| .397 | 1.2646 | .1793 | .437 | 1.5311 | .1237 | .477 | 1.9954 | .0545 |
| .398 | 1.2702 | .1780 | .438 | 1.5382 | .1222 | .478 | 2.0141 | .0525 |
| .399 | 1.2759 | .1768 | .439 | 1.5464 | .1207 | .479 | 2.0335 | .0505 |
| .400 | 1.2816 | .1755 | .440 | 1.5548 | .1191 | .480 | 2.0537 | .0484 |
| .401 | 1.2873 | .1742 | .441 | 1.5622 | .1176 | .481 | 2.0749 | .0464 |
| .402 | 1.2730 | .1729 | .442 | 1.5718 | .1160 | .482 | 2.0969 | .0443 |
| .403 | 1.2988 | .1716 | .443 | 1.5805 | .1144 | .483 | 2.1201 | .0422 |
| .404 | 1.3047 | .1703 | .444 | 1.5893 | .1128 | .484 | 2.1444 | .0400 |
| .405 | 1.3106 | .1690 | .445 | 1.5982 | .1112 | .485 | 2.1701 | .0379 |
| .406 | 1.3165 | .1677 | .446 | 1.6072 | .1096 | .486 | 2.1973 | .0357 |
| .407 | 1.3225 | .1664 | .447 | 1.6164 | .1080 | .487 | 2.2262 | .0335 |
| .408 | 1.3285 | .1651 | .448 | 1.6258 | .1064 | .488 | 2.2571 | .0312 |
| .409 | 1.3346 | .1637 | .449 | 1.6352 | .1048 | .489 | 2.2904 | .0290 |
| .410 | 1.3408 | .1624 | .450 | 1.6449 | .1031 | .490 | 2.3263 | .0267 |
| .411 | 1.3469 | .1610 | .451 | 1.6546 | .1015 | .491 | 2.3656 | .0243 |
| .412 | 1.3532 | .1597 | .452 | 1.6646 | .0998 | .492 | 2.4089 | .0219 |
| .413 | 1.3595 | .1583 | .453 | 1.6747 | .0982 | .493 | 2.4573 | .0195 |
| .414 | 1.3658 | .1570 | .454 | 1.6849 | .0965 | .494 | 2.5121 | .0170 |
| .415 | 1.3722 | .155 | .455 | 1.6954 | .0948 | .495 | 2.5758 | .0145 |
| .416 | 1.3787 | .1512 | .456 | 1.7060 | .0931 | .496 | 2.6521 | .0118 |
| .417 | 1.3852 | .1529 | .457 | 1.7169 | .0914 | .497 | 2.7478 | .0091 |
| .418 | 1.3917 | .1515 | .458 | 1.7279 | .0897 | .498 | 2.8782 | .0063 |
| .419 | 1.3984 | .1501 | .459 | 1.7392 | .0879 | .499 | 3.0902 | .0034 |

此表係根據 HOLZINGER—Statistical Tables for Students in Education and Psychology.

表 IV
自然數一次方至六次方之總和
1 至 50

| n | $\Sigma(n)$ | $\Sigma(n^2)$ | $\Sigma(n^3)$ | $\Sigma(n^4)$ | $\Sigma(n^5)$ | $\Sigma(n^6)$ |
|-----|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 5 | 9 | 17 | 33 | 65 |
| 3 | 6 | 14 | 36 | 98 | 276 | 794 |
| 4 | 10 | 30 | 100 | 354 | 1 300 | 4 890 |
| 5 | 15 | 55 | 225 | 979 | 4 425 | 20 515 |
| 6 | 21 | 91 | 441 | 2 275 | 12 201 | 67 171 |
| 7 | 28 | 140 | 784 | 4 676 | 29 008 | 184 820 |
| 8 | 36 | 204 | 1 296 | 8 772 | 61 776 | 446 964 |
| 9 | 45 | 285 | 2 025 | 15 333 | 120 825 | 978 405 |
| 10 | 55 | 385 | 3 025 | 25 333 | 220 825 | 1 978 405 |
| 11 | 66 | 506 | 4 356 | 39 974 | 381 876 | 3 749 966 |
| 12 | 78 | 650 | 6 084 | 60 710 | 630 708 | 6 735 950 |
| 13 | 91 | 819 | 8 281 | 89 271 | 1 002 001 | 11 562 759 |
| 14 | 105 | 1 015 | 11 025 | 127 687 | 1 539 825 | 19 092 295 |
| 15 | 120 | 1 240 | 14 400 | 178 312 | 2 299 200 | 30 482 920 |
| 16 | 136 | 1 496 | 18 496 | 234 818 | 3 347 776 | 47 260 136 |
| 17 | 153 | 1 785 | 23 409 | 327 369 | 4 767 633 | 71 397 705 |
| 18 | 171 | 2 109 | 29 421 | 432 345 | 6 657 201 | 105 409 929 |
| 19 | 190 | 2 470 | 36 100 | 562 666 | 9 133 300 | 152 455 810 |
| 20 | 210 | 2 870 | 44 100 | 722 666 | 12 333 300 | 216 455 810 |
| 21 | 231 | 3 311 | 53 361 | 917 147 | 16 417 461 | 302 221 931 |
| 22 | 253 | 3 795 | 64 009 | 1 151 403 | 21 571 033 | 415 601 835 |
| 23 | 276 | 4 324 | 76 176 | 1 431 244 | 28 007 376 | 563 637 724 |
| 24 | 300 | 4 900 | 90 000 | 1 763 020 | 35 970 000 | 754 740 700 |
| 25 | 325 | 5 525 | 105 625 | 2 153 615 | 45 735 625 | 998 881 325 |

| | | | | | | |
|----|-------|--------|-----------|------------|---------------|-----------------|
| 26 | 351 | 6 201 | 123 201 | 2 610 621 | 57 617 001 | 1 307 797 101 |
| 27 | 378 | 6 930 | 142 884 | 3 142 062 | 71 965 908 | 1 695 217 590 |
| 28 | 406 | 7 714 | 164 836 | 3 756 718 | 89 176 276 | 2 177 107 894 |
| 29 | 435 | 8 555 | 189 225 | 4 463 999 | 109 687 425 | 2 771 931 215 |
| 30 | 465 | 9 455 | 216 225 | 5 273 999 | 133 987 425 | 3 500 931 215 |
| 31 | 496 | 10 416 | 246 016 | 6 197 520 | 152 616 576 | 4 388 434 896 |
| 32 | 528 | 11 440 | 278 784 | 7 246 096 | 196 171 008 | 5 462 176 720 |
| 33 | 561 | 12 529 | 314 721 | 8 432 017 | 235 306 401 | 6 753 644 689 |
| 34 | 595 | 13 6 5 | 354 025 | 9 768 353 | 280 741 825 | 8 298 449 105 |
| 35 | 630 | 14 910 | 396 900 | 11 268 978 | 333 263 700 | 10 136 714 730 |
| 36 | 666 | 16 206 | 443 556 | 12 948 594 | 393 729 876 | 12 313 497 068 |
| 37 | 703 | 17 575 | 494 209 | 14 822 755 | 463 073 833 | 14 879 223 475 |
| 38 | 741 | 19 019 | 549 081 | 16 907 891 | 542 309 001 | 17 890 159 859 |
| 39 | 780 | 20 540 | 608 400 | 19 221 332 | 632 533 200 | 21 408 903 620 |
| 40 | 820 | 22 140 | 672 400 | 21 781 332 | 734 933 200 | 25 504 903 620 |
| 41 | 861 | 23 821 | 741 321 | 24 607 093 | 850 789 401 | 30 125 007 861 |
| 42 | 903 | 25 585 | 815 409 | 27 718 789 | 981 480 633 | 35 744 039 605 |
| 43 | 946 | 27 434 | 894 916 | 31 137 590 | 1 128 489 076 | 42 065 402 654 |
| 44 | 990 | 29 370 | 980 100 | 34 885 636 | 1 293 405 300 | 49 321 716 510 |
| 45 | 1 035 | 31 395 | 1 071 225 | 38 986 311 | 1 477 933 425 | 57 625 482 125 |
| 46 | 1 081 | 33 511 | 1 168 561 | 43 463 767 | 1 683 896 401 | 67 099 779 031 |
| 47 | 1 128 | 35 720 | 1 272 384 | 48 343 448 | 1 913 241 408 | 77 878 994 360 |
| 48 | 1 176 | 38 024 | 1 382 976 | 53 651 864 | 2 168 045 376 | 90 109 584 824 |
| 49 | 1 225 | 40 425 | 1 500 625 | 59 416 665 | 2 450 520 625 | 103 950 872 025 |
| 50 | 1 275 | 42 925 | 1 625 625 | 65 666 665 | 2 763 020 625 | 119 575 872 025 |

此表係根據 MILLS—Problems and Tables in Statistics

表 V 由 ρ 之值求 r

$$r = 2 \sin \left(\frac{\pi}{6} \rho \right) \quad \rho = 1 - \frac{6 \sum D^2}{N(N^2 - 1)}$$

| ρ | r | ρ | r | ρ | r | ρ | r |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|
| .01 | .0105 | .26 | .2714 | .51 | .5277 | .76 | .7750 |
| .02 | .0209 | .27 | .2818 | .52 | .5378 | .77 | .7847 |
| .03 | .0314 | .28 | .2922 | .53 | .5479 | .78 | .7943 |
| .04 | .0419 | .29 | .3025 | .54 | .5580 | .79 | .8039 |
| .05 | .0524 | .30 | .3129 | .55 | .5680 | .80 | .8135 |
| .06 | .0628 | .31 | .3232 | .56 | .5781 | .81 | .8230 |
| .07 | .0733 | .32 | .3335 | .57 | .5881 | .82 | .8325 |
| .08 | .0833 | .33 | .3439 | .58 | .5981 | .83 | .8421 |
| .09 | .0942 | .34 | .3542 | .59 | .6081 | .84 | .8516 |
| .10 | .1047 | .35 | .3645 | .60 | .6180 | .85 | .8610 |
| .11 | .1151 | .36 | .3748 | .61 | .6280 | .86 | .8705 |
| .12 | .1256 | .37 | .3850 | .62 | .6379 | .87 | .8799 |
| .13 | .1360 | .38 | .3955 | .63 | .6478 | .88 | .8893 |
| .14 | .1465 | .39 | .4056 | .64 | .6577 | .89 | .8986 |
| .15 | .1569 | .40 | .4158 | .65 | .6676 | .90 | .9080 |
| .16 | .1674 | .41 | .4261 | .66 | .6775 | .91 | .9173 |
| .17 | .1778 | .42 | .4363 | .67 | .6873 | .92 | .9269 |
| .18 | .1882 | .43 | .4465 | .68 | .6971 | .93 | .9359 |
| .19 | .1986 | .44 | .4567 | .69 | .7069 | .94 | .9451 |
| .20 | .2091 | .45 | .4669 | .70 | .7167 | .95 | .9543 |
| .21 | .2195 | .46 | .4771 | .71 | .7265 | .96 | .9635 |
| .22 | .2299 | .47 | .4872 | .72 | .7368 | .97 | .9727 |
| .23 | .2403 | .48 | .4973 | .73 | .7460 | .98 | .9818 |
| .24 | .2507 | .49 | .5075 | .74 | .7557 | .99 | .9909 |
| .25 | .2611 | .50 | .5176 | .75 | .7654 | 1.00 | 1.0000 |

此表係根據著者之「統計原理及應用」附表 A

表 VI 由 R 之值求 r 表

$$r = 2 \cos \frac{\pi}{3} (1 - R) - 1, \quad R = 1 - \frac{6 \sum g}{N^2 - 1}$$

| R | r | R | r | R | r | R | r |
|-----|------|-----|------|-----|------|------|--------|
| .00 | .000 | .26 | .429 | .51 | .742 | .76 | .937 |
| .01 | .018 | .27 | .444 | .52 | .753 | .77 | .942 |
| .02 | .036 | .28 | .458 | .53 | .763 | .78 | .947 |
| .03 | .054 | .29 | .472 | .54 | .772 | .79 | .952 |
| .04 | .071 | .30 | .486 | .55 | .782 | .80 | .956 |
| .05 | .089 | .31 | .500 | .56 | .791 | .81 | .961 |
| .06 | .107 | .32 | .514 | .57 | .801 | .82 | .965 |
| .07 | .124 | .33 | .528 | .58 | .810 | .83 | .968 |
| .08 | .141 | .34 | .541 | .59 | .818 | .84 | .972 |
| .09 | .158 | .35 | .554 | .60 | .827 | .85 | .975 |
| .10 | .176 | .36 | .567 | .61 | .836 | .86 | .979 |
| .11 | .192 | .37 | .580 | .62 | .844 | .87 | .981 |
| .12 | .209 | .38 | .598 | .63 | .852 | .88 | .984 |
| .13 | .226 | .39 | .606 | .64 | .860 | .89 | .987 |
| .14 | .242 | .40 | .618 | .65 | .867 | .90 | .989 |
| .15 | .259 | .41 | .630 | .66 | .875 | .91 | .991 |
| .16 | .275 | .42 | .642 | .67 | .882 | .92 | .993 |
| .17 | .291 | .43 | .654 | .68 | .889 | .93 | .995 |
| .18 | .307 | .44 | .666 | .69 | .896 | .94 | .996 |
| .19 | .323 | .45 | .677 | .70 | .902 | .95 | .997 |
| .20 | .338 | .46 | .689 | .71 | .908 | .96 | .998 |
| .21 | .354 | .47 | .700 | .72 | .915 | .97 | .999 |
| .22 | .369 | .48 | .711 | .73 | .921 | .98 | .9996 |
| .23 | .384 | .49 | .721 | .74 | .926 | .99 | .9999 |
| .24 | .399 | .50 | .732 | .75 | .932 | 1.00 | 1.0000 |
| .25 | .414 | | | | | | |

此表係根據著者之「統計原理及應用」附表 B

表 VII 由 U 之百分比例數求 r 值

$$r = \cos \pi U$$

| U | r | U | r | U | r | U | r |
|-----|--------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| .00 | 1.0000 | .13 | .9174 | .26 | .6848 | .38 | .3682 |
| .01 | .9996 | .14 | .9044 | .27 | .6615 | .39 | .3387 |
| .02 | .9982 | .15 | .8905 | .28 | .6375 | .40 | .3089 |
| .03 | .9958 | .16 | .8757 | .29 | .6129 | .41 | .2788 |
| .04 | .9924 | .17 | .8601 | .30 | .5877 | .42 | .2485 |
| .05 | .9880 | .18 | .8439 | .31 | .5620 | .43 | .2180 |
| .06 | .9826 | .19 | .8268 | .32 | .5358 | .44 | .1873 |
| .07 | .9762 | .20 | .8089 | .33 | .5091 | .45 | .1564 |
| .08 | .9688 | .21 | .7902 | .34 | .4819 | .46 | .1253 |
| .09 | .9604 | .22 | .7707 | .35 | .4542 | .47 | .0941 |
| .10 | .9510 | .23 | .7504 | .36 | .4260 | .48 | .0628 |
| .11 | .9407 | .24 | .7293 | .37 | .3973 | .49 | .0314 |
| .12 | .9295 | .25 | .7074 | | | .50 | .0000 |

此表係根據著者之「統計原理及應用」附表C

中華民國二十三年八月初版

統計公式及例解一冊

每册定價大洋壹元捌角

外埠酌加運費匯費

著作者

王仲武

發行人

王雲五

* 權版印所必究 *

發行所

上海商務印書館

印刷所

上海河南路商務印書館

(建)

(建)

上海图书馆藏书



A541 212 0011 06128

