

# **Einführung in die Funktionentheorie**

Siegfried Petry

[de.wikibooks.org](http://de.wikibooks.org)

20. Juli 2014

On the 28th of April 2012 the contents of the English as well as German Wikibooks and Wikipedia projects were licensed under Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 Unported license. A URI to this license is given in the list of figures on page 41. If this document is a derived work from the contents of one of these projects and the content was still licensed by the project under this license at the time of derivation this document has to be licensed under the same, a similar or a compatible license, as stated in section 4b of the license. The list of contributors is included in chapter Contributors on page 39. The licenses GPL, LGPL and GFDL are included in chapter Licenses on page 45, since this book and/or parts of it may or may not be licensed under one or more of these licenses, and thus require inclusion of these licenses. The licenses of the figures are given in the list of figures on page 41. This PDF was generated by the  $\text{\LaTeX}$  typesetting software. The  $\text{\LaTeX}$  source code is included as an attachment (`source.7z.txt`) in this PDF file. To extract the source from the PDF file, you can use the `pdfdetach` tool including in the `poppler` suite, or the <http://www.pdfplabs.com/tools/pdftk-the-pdf-toolkit/> utility. Some PDF viewers may also let you save the attachment to a file. After extracting it from the PDF file you have to rename it to `source.7z`. To uncompress the resulting archive we recommend the use of <http://www.7-zip.org/>. The  $\text{\LaTeX}$  source itself was generated by a program written by Dirk Hünninger, which is freely available under an open source license from [http://de.wikibooks.org/wiki/Benutzer:Dirk\\_Huenniger/wb2pdf](http://de.wikibooks.org/wiki/Benutzer:Dirk_Huenniger/wb2pdf).

# Inhaltsverzeichnis

<b>1 Folgen und Reihen mit komplexen Gliedern</b>	<b>3</b>
1.1 Einleitung . . . . .	3
1.2 Unendliche Zahlenfolgen mit komplexen Gliedern . . . . .	4
1.3 Unendliche Reihen mit komplexen Gliedern . . . . .	8
<b>2 Funktionen einer komplexen Veränderlichen</b>	<b>11</b>
2.1 Definitionen . . . . .	11
2.2 Potenzreihen als Funktionen einer komplexen Veränderlichen . . . . .	15
2.3 Polynomfunktionen . . . . .	16
2.4 Rationale Funktionen . . . . .	18
2.5 Transzendente Funktionen einer komplexen Veränderlichen . . . . .	18
<b>3 Differentialrechnung von Funktionen einer komplexen Variablen</b>	<b>23</b>
3.1 Differenzierbarkeit einer Funktion einer komplexen Variablen . . . . .	23
3.2 Die Differentialgleichungen von Cauchy-Riemann . . . . .	25
3.3 Die Laplacesche Differentialgleichung . . . . .	28
3.4 Differentiationsregeln . . . . .	30
<b>4 Konforme Abbildung</b>	<b>35</b>
4.1 Konforme Abbildung durch analytische Funktionen . . . . .	35
<b>5 Autoren</b>	<b>39</b>
<b>Abbildungsverzeichnis</b>	<b>41</b>
<b>6 Licenses</b>	<b>45</b>
6.1 GNU GENERAL PUBLIC LICENSE . . . . .	45
6.2 GNU Free Documentation License . . . . .	46
6.3 GNU Lesser General Public License . . . . .	47



# 1 Folgen und Reihen mit komplexen Gliedern

## 1.1 Einleitung

Die Lehre von den Zahlenfolgen<sup>1</sup> gehört schon "im Reellen" nicht gerade zu den unterhaltsamsten und aufregendsten Gebieten der Mathematik, und daran ändert sich auch nichts, wenn man sie auf komplexe Zahlen<sup>2</sup> ausdehnt. Aber erst durch die theoretische Durchdringung der Zahlenfolgen ist eine gründliche und sichere Grundlegung der Analysis (Differential- und Integralrechnung) und der Funktionentheorie (Analysis komplexer Funktionen) möglich geworden. Auch haben dadurch die Analysis und die Funktionentheorie erst die begriffliche Schärfe und die Konsistenz der Beweisführung gewonnen, die seit Euklid<sup>3</sup> für die älteren Gebiete der Mathematik so kennzeichnend sind und als unerlässlich gelten.

Um den Umfang dieses Buches nicht zu groß werden zu lassen, habe ich schweren Herzens auf die Beweise der Lehrsätze verzichtet, obwohl ich weiß, dass dadurch ein Teil fehlt, der für die Schulung mathematischen Denkens unverzichtbar ist. Ich erwäge jedoch, bei Interesse und entsprechender Nachfrage die Beweise in einem Anhang zusammenzustellen.

Das Studium der komplexen Zahlen hat gezeigt, dass man mit ihnen wie mit reellen Zahlen rechnen kann. Dabei gibt es lediglich zwei Ausnahmen:

- Bei Potenzen<sup>4</sup> mit irrationalen Exponenten gelten die bekannten Rechenregeln nicht,
- die Kleiner/Größer-als-Relation kann nur auf die Beträge

$$r_n = |z_n|$$

der komplexen Zahlen angewendet werden.

Im Übrigen aber gilt, dass es bei allen mit Buchstabengrößen angestellten Berechnungen gleichgültig ist, ob ein darin auftretender Buchstabe  $z$  eine reelle oder eine komplexe Zahl darstellt.

So gelten z. B. der binomische Lehrsatz<sup>5</sup>, die Lehre von den Determinanten<sup>6</sup> und die Verfahren zur Lösung von Systemen linearer Gleichungen<sup>7</sup> unverändert auch "im Komplexen".

---

1 <http://de.wikipedia.org/wiki/Folge%20%28Mathematik%29>

2 <http://de.wikipedia.org/wiki/Komplexe%20Zahl>

3 <http://de.wikipedia.org/wiki/Euklid>

4 <http://de.wikipedia.org/wiki/Potenz%20%28Mathematik%29>

5 <http://de.wikipedia.org/wiki/Binomischer%20Lehrsatz>

6 <http://de.wikipedia.org/wiki/Determinante%20%28Mathematik%29>

7 [http://de.wikipedia.org/wiki/Gleichung%23Lineare\\_Gleichungen](http://de.wikipedia.org/wiki/Gleichung%23Lineare_Gleichungen)

Dies lässt vermuten, dass auch andere Gebiete der Mathematik auf komplexe Zahlen ausgedehnt werden können. Dass dies tatsächlich der Fall ist, wird in diesem Buch zunächst für die unendlichen Zahlenfolgen und Reihen gezeigt. Damit wird – wie sich erweisen wird – der Mathematik ein neues und überaus fruchtbares Gebiet erschlossen, das auch von großer praktischer Bedeutung ist.

Oft ist mit der Zulassung komplexer Zahlen auch eine erhebliche Vereinfachung und Abrundung der Theorie verbunden. Beispiele dafür sind die (nun) unbeschränkte Gültigkeit des Fundamentalsatzes der Algebra<sup>8</sup> und die Tatsache, dass das Wurzelziehen<sup>9</sup> ausnahmslos möglich ist, wenn man das Zahlensystem um die komplexen Zahlen erweitert.

Schließlich werden sich im Folgenden überraschende Zusammenhänge zwischen wichtigen Zahlen ( $e$  und  $\pi$ ) sowie zwischen ganz unterschiedlichen Funktionen zeigen.

## 1.2 Unendliche Zahlenfolgen mit komplexen Gliedern

### 1.2.1 Definition Zahlenfolge

Wenn durch irgendeine Vorschrift jeder natürlichen Zahl 1, 2, 3, ... eine bestimmte Zahl  $z_1, z_2, z_3, \dots$  zugeordnet ist, so bilden diese Zahlen eine (unendliche) Zahlenfolge.

Eine Zahlenfolge (kurz auch Folge genannt) wird bezeichnet mit

$$(x_1, x_2, \dots) \text{ oder } (x_n).$$

Beispiele für komplexe Zahlenfolgen sind:

$$(z_n) = \left(\frac{1+i}{n}\right), \quad (z_n) = ((1+i)^n), \quad (z_n) = \left(\frac{1+ni}{n!}\right).$$

Eine Zahlenfolge  $(z_n)$  heißt **beschränkt**, wenn es eine positive Zahl  $S$  gibt, sodass für alle  $n$

$$|z_n| \leq S$$

ist.

$S$  heißt dann eine *Schranke*<sup>10</sup> für die Beträge der Glieder der Folge.

Zur Veranschaulichung einer Zahlenfolge kann die dazu gehörige *Punktfolge* in der komplexen Zahlenebene dienen.

---

8 <http://de.wikipedia.org/wiki/Fundamentalsatz%20der%20Algebra>

9 <http://de.wikipedia.org/wiki/Wurzel%20%28Mathematik%29>

10 <http://de.wikipedia.org/wiki/Beschr%C3%A4nktheit>

## 1.2.2 Nullfolgen

### Definition Nullfolge

Eine Zahlenfolge wie z. B.

$$\left(1+i, \frac{1+i}{2}, \frac{1+i}{3}, \dots\right) = \left(\frac{1+i}{n}\right),$$

deren Glieder mit wachsender Nummer  $n$  sich unbeschränkt der Null nähern, heißt eine Nullfolge. Doch was bedeutet "sich unbeschränkt der Null nähern"? Es gibt einige sehr viel schlechtere Beschreibungsweisen des damit gemeinten Sachverhalts, aber nur eine bessere, die wirklich aussagekräftig ist und sich durchgesetzt hat. Diese lautet:

Eine Zahlenfolge  $(z_n)$  heißt **Nullfolge**, wenn sich für jede positive Zahl  $\varepsilon$  immer eine Zahl  $n_0$  angeben lässt, sodass für

$$\text{alle } n \geq n_0 \quad |z_n| < \varepsilon$$

ist.

Im obigen Beispiel ist

$$|z_n| = \frac{\sqrt{2}}{n},$$

und es ist

$$\frac{\sqrt{2}}{n_0} < \varepsilon, \quad \text{wenn } n_0 > \frac{\sqrt{2}}{\varepsilon}$$

ist. Diese Gleichung liefert für jeden Wert von  $\varepsilon$  - und sei er noch so klein - eine Nummer  $n_0$ , von der an stets

$$|z_n| < \varepsilon$$

ist.

Die zu den Zahlen  $z_n$  mit  $n \geq n_0$  gehörigen Punkte der Zahlenebene liegen alle "innerhalb einer  $\varepsilon$ -Umgebung von 0", das heißt, innerhalb eines Kreises um 0 mit dem Radius  $\varepsilon$ .

### Sätze über Nullfolgen

Es gelten im Wesentlichen die gleichen Sätze wie für reelle Nullfolgen. Sie lassen sich mit etwas "Epsilontik"<sup>11</sup> leicht beweisen.

1. Jede Nullfolge ist eine beschränkte Zahlenfolge.
2. Ist  $(z_n)$  eine Nullfolge und  $(y_n)$  irgendeine beschränkte Zahlenfolge, so ist auch die Folge  $(z'_n)$  mit den Gliedern

$$z'_n = y_n \cdot z_n$$

eine Nullfolge.

3. Es sei  $(z_n)$  eine Nullfolge und  $(z'_n)$  eine zu untersuchende Zahlenfolge. Ferner sei die Ungleichung

$$|z'_n| \leq K |z_n|,$$

wobei  $K$  eine bestimmte positive Zahl ist, für "fast alle  $n$ " (das soll heißen: für alle  $n \geq n_0$ ) erfüllt, dann ist auch  $(z'_n)$  eine Nullfolge.

4. Sind  $(z_n)$  und  $(z'_n)$  zwei Nullfolgen, so sind auch die Folgen mit den Gliedern

$$z_n \pm z'_n \quad \text{und} \quad z_n \cdot z'_n$$

Nullfolgen. Dafür sagt man kurz: Nullfolgen dürfen gliedweise addiert, subtrahiert und multipliziert werden.

### Definition Konvergenz einer Zahlenfolge

Eine Zahlenfolge  $(z_n)$ , zu der es eine Zahl  $\zeta$  von der Art gibt, dass die Folge

$$(z_n - \zeta)$$

eine Nullfolge ist, heißt konvergent mit dem Grenzwert (oder Limes)  $\zeta$ . Diesen Sachverhalt beschreibt man auch so:

$$z_n \rightarrow \zeta \quad \text{wenn} \quad n \rightarrow \infty \quad \text{oder} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} z_n = \zeta.$$

---

<sup>11</sup> <http://de.wikipedia.org/wiki/Epsilontik>



(Der erste Teil wird gelesen:  $z_n$  geht gegen  $\zeta$ , wenn  $n$  gegen unendlich geht, das heißt: unbeschränkt wächst.)

Ersetzt man oben den Begriff der Nullfolge durch deren Definition, so kann man auch sagen:

Eine Zahlenfolge  $(z_n)$  konvergiert gegen  $\zeta$ , wenn man für jede beliebige (oder beliebig kleine) positive Zahl  $\varepsilon$  eine Zahl  $n_0$  angeben lässt, sodass für alle  $n \geq n_0$  (oder "für fast alle  $n$ ")

$$|z_n - \zeta| < \varepsilon$$

ist.

### Sätze über konvergente Zahlenfolgen

1. Wenn eine Zahlenfolge gegen eine Zahl  $\zeta$  konvergiert, kann sie nicht gleichzeitig gegen eine andere Zahl  $\eta$  konvergieren (Eindeutigkeit der Konvergenz).
2. Eine konvergente Zahlenfolge ist stets eine beschränkte Zahlenfolge.
3. Sind  $(z_n)$  und  $(z'_n)$  konvergente Folgen mit den Grenzwerten  $\zeta$  bzw.  $\zeta'$ , so sind auch die Folgen  $(z_n + z'_n)$  und  $(z_n - z'_n)$  konvergent mit den Grenzwerten  $\zeta + \zeta'$  bzw.  $\zeta - \zeta'$ .  
Kurzfassung: Aus

$$z_n \rightarrow \zeta \quad \text{und} \quad z'_n \rightarrow \zeta' \quad \Rightarrow \quad z_n \pm z'_n \rightarrow \zeta \pm \zeta'.$$

4. Unter den gleichen Voraussetzungen wie oben gilt ferner

$$z_n \cdot z'_n \rightarrow \zeta \cdot \zeta'$$

und wenn außerdem alle

$$z'_n \neq 0 \quad \text{und} \quad \zeta' \neq 0 \quad \text{gilt} \quad \frac{z_n}{z'_n} \rightarrow \frac{\zeta}{\zeta'}.$$

5. Jede durch Umordnung einer konvergenten Zahlenfolge  $(z_n)$  entstandene Zahlenfolge und jede Teilfolge  $(z'_{n'})$  von  $(z_n)$  ist ebenfalls konvergent und hat denselben Grenzwert wie diese.
6. Eine Zahlenfolge  $(z_n)$  werde in zwei Teilfolgen  $(z'_{n'})$  und  $(z''_{n''})$  zerlegt. Wenn diese beiden konvergent sind und denselben Grenzwert  $\zeta$  haben, so ist auch  $(z_n)$  konvergent mit dem Grenzwert  $\zeta$ .
7. Ist  $(z_n)$  eine konvergente Zahlenfolge mit dem Grenzwert  $\zeta$  und geht die Folge  $(z'_{n'})$  aus ihr durch endlich viele Änderungen hervor, so ist auch  $(z'_{n'})$  konvergent mit dem Grenzwert  $\zeta$ .

**Definition divergente Zahlenfolgen**

Jede Zahlenfolge  $(z_n)$ , die nicht gegen einen bestimmten (endlichen) Wert  $\zeta$  konvergiert, heißt divergent.

**Konvergenzkriterien**

1. Eine Zahlenfolge

$$(z_n) = (x_n + i y_n),$$

wobei  $(x_n)$  und  $(y_n)$  reelle Zahlenfolgen sind, ist genau dann konvergent, wenn sowohl  $(x_n)$  als auch  $(y_n)$  konvergent sind. Dann ist

$$\lim (z_n) = \lim (x_n) + i \lim (y_n).$$

2. Eine Zahlenfolge  $(z_n)$  ist genau dann konvergent, wenn sich für (jede noch so kleine) positive Zahl  $\varepsilon$  eine Zahl  $n_0$  angeben lässt, sodass

$$|z_{n'} - z_n| < \varepsilon$$

ist, wenn

$$n \text{ und } n' \geq n_0 \text{ sind.}$$

**1.3 Unendliche Reihen mit komplexen Gliedern**

Unter einer unendlichen Reihe versteht man – wie im Reellen – eine Summe mit unbeschränkt vielen Summanden, die nach einer bestimmten Vorschrift (Bildungsgesetz) berechnet wurden. Diese Summanden sind jetzt komplexe Zahlen:

$$\sum_{n=1}^{\infty} z_n \equiv z_1 + z_2 + \cdots + z_n + \cdots.$$

Da eine Summe mit unbeschränkt vielen Summanden nicht berechnet werden kann, ist dieser Ausdruck zunächst unbestimmt. Zur Behebung dieser Schwierigkeit wird der Begriff der Teilsumme der unendlichen Reihe eingeführt. Die Teilsummen sind der Reihe nach:

$$s_1 = z_1, \quad s_2 = z_1 + z_2, \quad s_3 = z_1 + z_2 + z_3 = s_2 + z_3, \dots, s_n = s_{n-1} + z_n.$$

Sodann wird die Folge der Teilsummen auf ihre Konvergenz hin untersucht und gegebenenfalls ihr Grenzwert bestimmt. (Auf diese Weise wird das Problem der Summation von unbeschränkt vielen Summanden auf die Grenzwertbestimmung einer Zahlenfolge zurückgeführt.)

Wenn die Folge der Teilsummen

$$(s_1, s_2, s_3, \dots)$$

gegen einen Grenzwert  $S$  konvergiert, dann bezeichnet man die unendliche Reihe als konvergent, anderenfalls als divergent. Im ersten Fall nennt man den Grenzwert  $S$  der Folge den "Wert der unendlichen Reihe" und schreibt dies:

$$\sum_{n=1}^{\infty} z_n = S.$$

Eine unendliche Reihe komplexer Zahlen besteht aus einer unendlichen Reihe reeller Zahlen (den Realteilen der Glieder der Reihe) und aus einer unendlichen Reihe imaginärer Zahlen (den mit  $i$  multiplizierten Imaginärteilen der Glieder):

$$\sum_{n=1}^{\infty} z_n = \sum_{n=1}^{\infty} \Re(z_n) + i \sum_{n=1}^{\infty} \Im(z_n).$$

Daher gilt:

Eine Reihe mit komplexen Gliedern ist genau dann konvergent, wenn die aus den reellen bzw. aus den imaginären Teilen ihrer Glieder gebildeten Reihen konvergent sind. Wenn die Werte der beiden Teilreihen  $s$  bzw.  $s'$  sind, hat die ursprüngliche Reihe den Wert  $S = s + i s'$ .

Ein analoger Satz gilt für die absolute Konvergenz einer Reihe mit komplexen Gliedern. (Eine Reihe mit komplexen Gliedern heißt absolut konvergent, wenn auch die Reihe konvergiert, deren Glieder gleich dem Betrag der entsprechenden Glieder der ursprünglichen Reihe sind. – Die neue Reihe hat lauter positive reelle Glieder.)

### 1.3.1 Komplexe Potenzreihen

Eine komplexe Potenzreihe ist eine Reihe von der Art

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n \equiv a_0 + a_1 (z - z_0) + a_2 (z - z_0)^2 + \dots,$$

wobei die Koeffizienten  $a_n$  sowie  $z$  und  $z_0$  beliebige komplexe Zahlen sind. Dabei werden die Koeffizienten  $a_n$  sowie die Zahl  $z_0$  als konstant angesehen,  $z$  dagegen als variabel.

Diese Reihe wird auch als Potenzreihe in  $(z - z_0)$  bezeichnet oder als Potenzreihe mit dem Mittelpunkt  $z_0$ .

Ob eine Potenzreihe (oder die Folge ihrer Teilsummen) konvergiert, hängt einerseits von den Koeffizienten  $a_n$ , andererseits im Allgemeinen auch von  $z$  ab. Ein Wert (oder ein Punkt)  $z$ , für den die Potenzreihe konvergiert, heißt Konvergenzpunkt; ein Wert, für den sie divergiert, heißt Divergenzpunkt der Reihe. Es gibt Reihen, die überall (d. h. für alle Werte  $z$  oder in jedem Punkt der Zahlenebene) konvergieren und solche, die nirgends (außer in  $z_0$ ) konvergieren.

Für jede Reihe der oben angegebenen Art, die weder überall noch nirgends (außer in  $z_0$ ) konvergiert, gibt es eine bestimmte positive Zahl  $r$  derart, dass die Reihe für jedes  $z$ ,

für das

$$|z - z_0| < r \text{ ist, absolut konvergiert,}$$

für jedes  $z$ , für das

$$|z - z_0| > r \text{ ist, divergiert.}$$

Die den Zahlen  $z$  entsprechenden Punkte liegen innerhalb bzw. außerhalb des Kreises um  $z_0$  mit dem Radius  $r$ . Dieser Kreis heißt der Konvergenzkreis der Reihe, sein Radius heißt Konvergenzradius.

Für die Punkte auf dem Rand des Konvergenzkreises sind keine allgemeinen Aussagen möglich. Sie erfordern von Fall zu Fall eine eigene Untersuchung.

Der Wert einer Potenzreihe ist eine Funktion der Variablen  $z$ ; ihr Definitionsbereich ist der Konvergenzkreis der Reihe. Darüber mehr im 2. Teil.

## 2 Funktionen einer komplexen Veränderlichen

### 2.1 Definitionen

#### 2.1.1 Funktion einer komplexen Veränderlichen

Einer Menge  $M$  von komplexen Zahlen  $z$  sei durch eine bestimmte Rechenvorschrift  $f$  je genau eine komplexe Zahl  $w$  zugeordnet. Dann bezeichnet man die Größe  $w$  als eine Funktion der Größe  $z$  und schreibt dies:

$$w = f(z).$$

Die Menge  $M$  heißt Definitionsbereich  $D$  der Funktion  $f(z)$ . Die Menge aller Zahlen, welche die "abhängige Variable"  $w$  annimmt, wenn die "unabhängige Variable"  $z$  alle Werte des Definitionsbereichs durchläuft, heißt Wertebereich  $W$  der Funktion. Die Zahl  $w$ , die durch die Funktion einer Zahl  $z$  zugeordnet ist, heißt der zu  $z$  gehörige Funktionswert  $w(z)$ .

Es sei  $f(z)$  eine Funktion von  $z$  und  $w$  der Funktionswert von  $z$ . Setzen wir

$$z = x + iy \quad \text{und} \quad w = u + iv,$$

so sind  $u$  und  $v$  reelle Funktionen der beiden reellen Variablen  $x$  und  $y$ :

$$u = u(x, y), \quad v = v(x, y).$$

Man nennt  $u$  den reellen und  $v$  den imaginären Teil der Funktion  $f(z)$ . (Der zweite Name ist natürlich nicht ganz korrekt, denn der "imaginäre Teil" ist ja eine reelle Funktion - genauso wie der "Imaginärteil" einer komplexen Zahl eine reelle Zahl ist. Aber diese Namenskonventionen sind bequem und haben sich daher durchgesetzt.)

Da wir es bei Funktionen einer komplexen Veränderlichen mit vier Variablen ( $x, y, u, v$ ) zu tun haben, ist eine bequeme Veranschaulichung, wie wir sie von reellen Funktionen mit zwei oder auch drei Variablen kennen, nicht möglich. Bei einer Funktion  $f(x, y)$  von zwei reellen unabhängigen Variablen lässt sich ein Funktionswert  $z = f(x, y)$  als "Höhe" eines Punktes über der  $XY$ -Ebene darstellen, und die Gesamtheit der Funktionswerte bildet eine Fläche (ein "Gelände") im Raum. Bei Funktionen einer komplexen Variablen dagegen sind

die Funktionswerte ebenfalls komplexe Zahlen, die sich als Punkte in der  $UV$ -Ebene darstellen lassen. Diese Punkte müssen dann auf irgendeine Weise mit den jeweils dazugehörigen Punkten der  $XY$ -Ebene verknüpft werden. Dies kann etwa dadurch geschehen, dass man für eine Anzahl von Kurven in der  $XY$ -Ebene (z. B. für die Geraden eines Gitternetzes) die dazugehörigen Bildkurven in der  $UV$ -Ebene konstruiert und zusätzlich eine Auswahl einander entsprechenden Punkten markiert.

Beispiel:

$$f(z) = e^z = e^{x+iy} = e^x \cdot e^{iy} = e^x (\cos y + i \sin y)$$

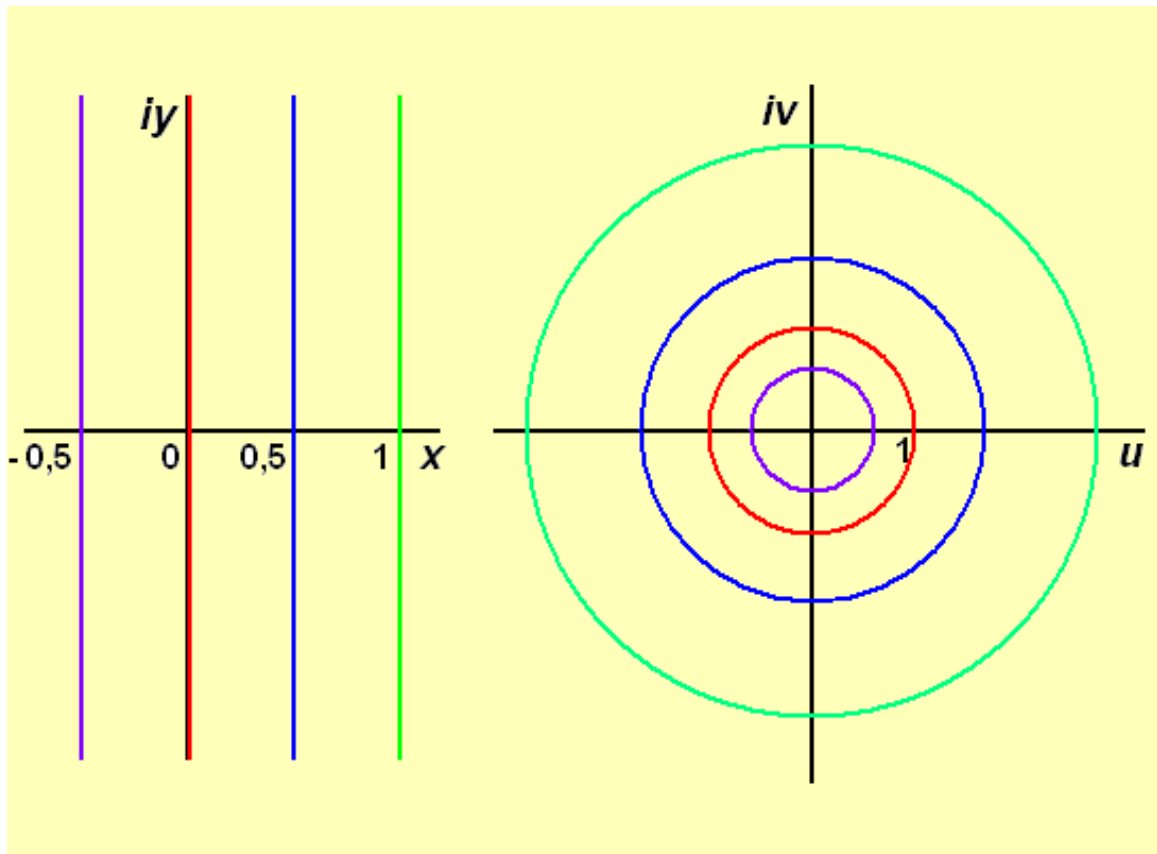


Abb. 1

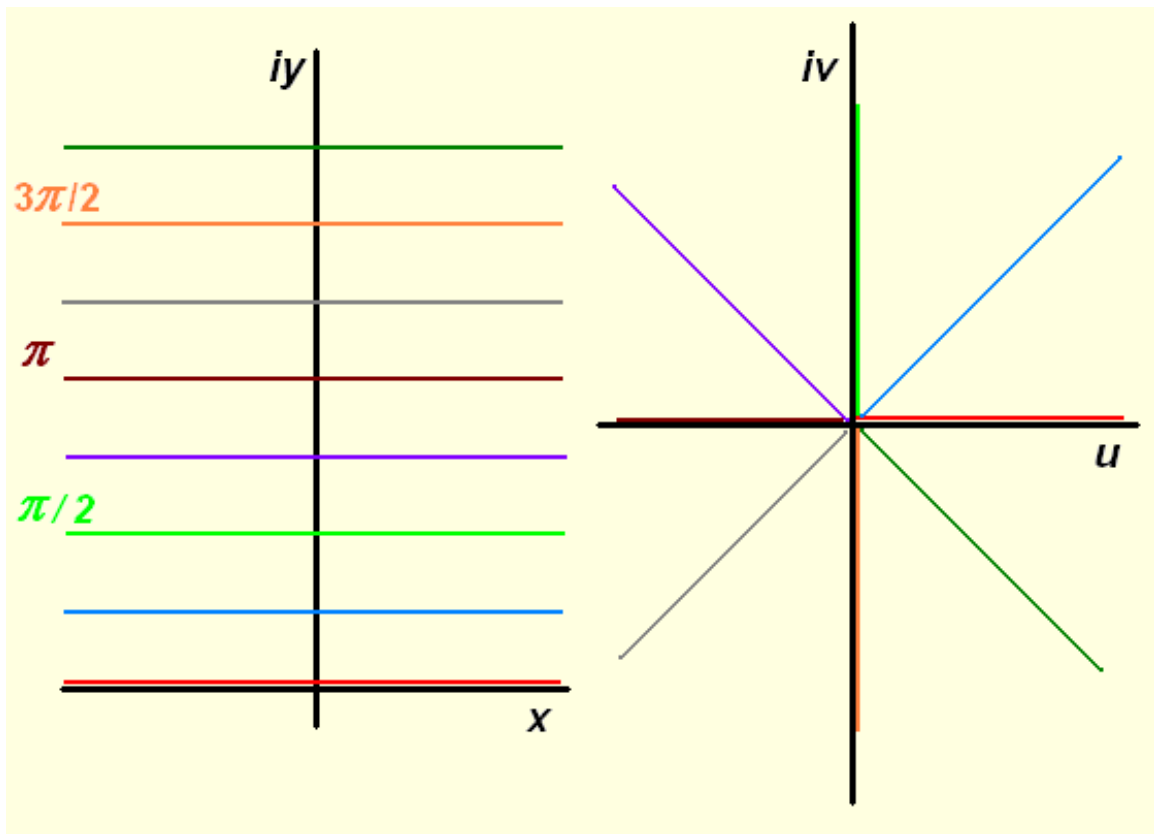


Abb. 2

### 2.1.2 Grenzwert einer Funktion einer komplexen Veränderlichen

Wie bei den reellen Funktionen spielt auch hier der Begriff des Grenzwerts eine wichtige Rolle, und er wird hier analog wie dort definiert:

Dem Definitionsbereich  $D$  einer Funktion  $f(z)$  werde eine Zahlenfolge  $(z_n)$  entnommen, die dem Grenzwert  $\zeta$  zustrebt und deren Glieder sämtlich von  $\zeta$  verschieden seien. Wenn für eine solche Zahlenfolgen die Folge  $(w_n)$  der dazu gehörigen Funktionswerte  $w_n = f(z_n)$  demselben Grenzwert  $\omega$  zustrebt, dann sagt man, es sei der Grenzwert von  $f(z)$  für  $z$  gegen  $\zeta$  gleich  $\omega$ , und schreibt dies:

$$\lim_{z \rightarrow \zeta} f(z) = \omega.$$

Dieser Sachverhalt kann auch so ausgedrückt werden:

Für jede (noch so kleine) positive Zahl  $\varepsilon$  lässt sich stets eine andere positive Zahl  $\delta$  angeben, so dass für

$$|z - \zeta| < \delta \quad \text{stets} \quad |f(z) - \omega| < \varepsilon \quad \text{ist.} \quad (z \in D)$$

### 2.1.3 Stetigkeit

Eine Funktion  $f(z)$  einer komplexen Veränderlichen  $z$  ist an der Stelle  $z = \zeta$  stetig, wenn stets

$$\lim_{z \rightarrow \zeta} f(z) = f(\zeta)$$

ist. ("Stets" bedeutet hier: für jeden beliebigen Weg der Annäherung an den Wert  $\zeta$ .)

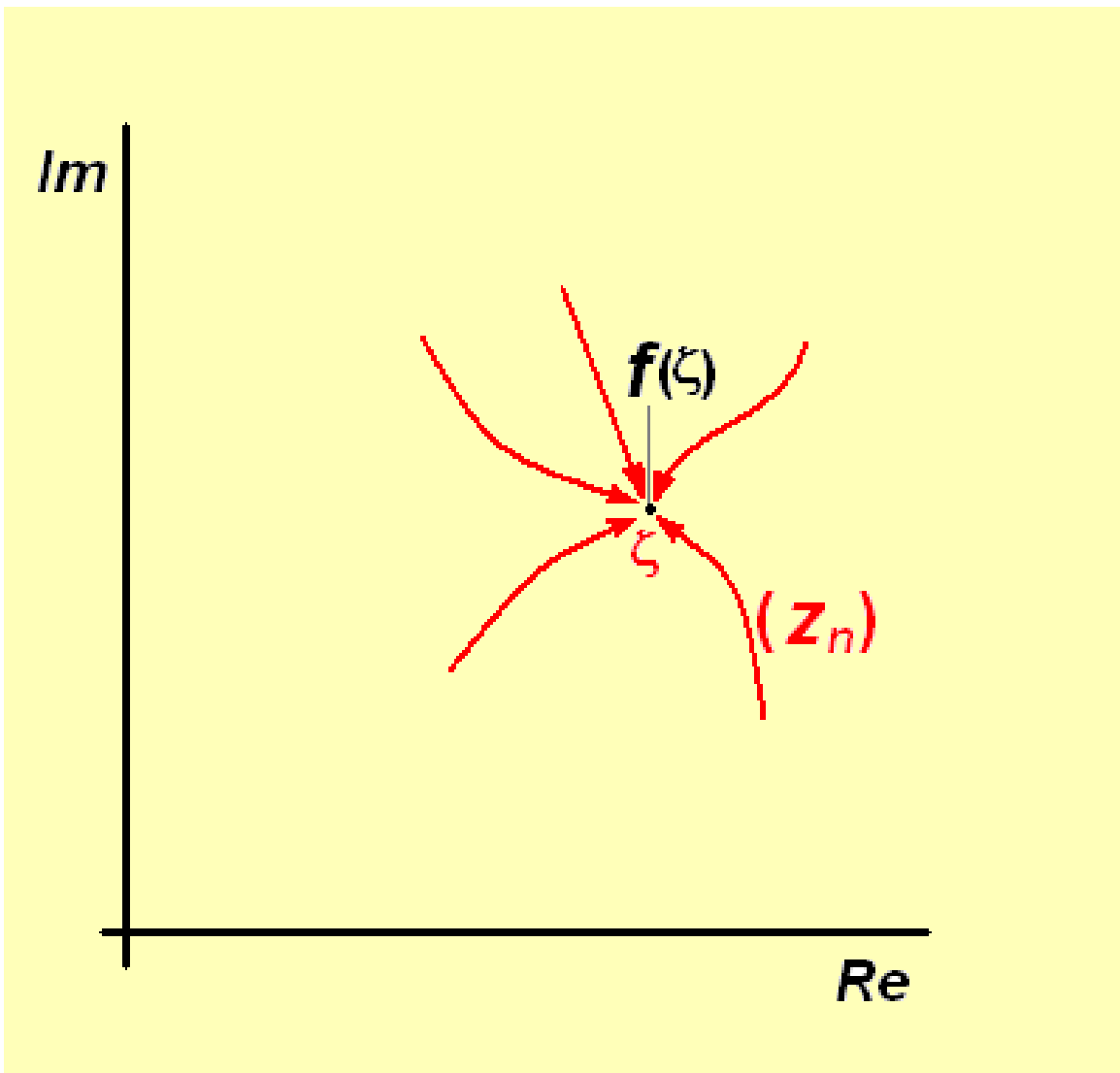


Abb. 3



Anders ausgedrückt: An einer Stelle, an der die Funktion stetig ist, fällt der Grenzwert der Funktion bei Annäherung an die Stelle  $\zeta$  stets mit dem Funktionswert an der Stelle  $\zeta$  zusammen.

Ist eine Funktion an jeder Stelle des Definitionsbereichs  $D$  stetig, so sagt man, sie sei im ganzen Definitionsbereich stetig.

Wie bei den reellen Funktionen gilt:

- Jedes Polynom einer komplexen Veränderlichen  $z$  ist in der ganzen  $z$ -Ebene stetig.
- Eine rationale Funktion von  $z$  ist überall dort stetig, wo sie definiert ist.
- Eine Funktion  $f(z) = u(x, y) + i v(x, y)$  ist genau an den Stellen stetig, an denen die reellen Funktionen  $u$  und  $v$  stetig sind.

## 2.2 Potenzreihen als Funktionen einer komplexen Veränderlichen

Eine (komplexe) Potenzreihe (siehe 1. Teil)

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n \equiv a_0 + a_1 (z - z_0) + a_2 (z - z_0)^2 + \cdots + a_n (z - z_0)^n + \cdots$$

mit dem Mittelpunkt  $z_0$  und einem Konvergenzradius  $r > 0$  hat für jeder Stelle  $z$  im Innern ihres Konvergenzkreises einen bestimmten Wert. Also wird durch die Potenzreihe jedem Wert  $z$  im Innern des Konvergenzkreises ein bestimmter Zahlenwert  $w$  zugeordnet. Genau dies ist aber das Kennzeichen einer Funktion. Also definiert die Potenzreihe im Innern ihres Konvergenzkreises eine bestimmte Funktion

$$w = f(z).$$

Von dieser Funktion sagt man, sie sei durch die Potenzreihe dargestellt oder (in besonderen Fällen) sie sei in die Potenzreihe entwickelt.

Die durch Potenzreihen dargestellten oder darstellbaren Funktionen heißen analytische Funktionen.

Analytische Funktionen sind im Innern ihres Konvergenzkreises stetig und differenzierbar.

## 2.3 Polynomfunktionen

Eine Funktion  $p: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ , die durch einen Ausdruck der Form

$$p(z) = a_0 + a_1z + a_2z^2 + \cdots + a_nz^n$$

gegeben ist, heißt Polynomfunktion. Man kann Polynomfunktionen auffassen als Potenzreihen, bei denen nur endlich viele Koeffizienten von null verschieden sind.

### 2.3.1 Der Fundamentalsatz der Algebra

Jedes Polynom in  $\mathbb{C}[z]$

$$p(z) = a_0 + a_1z + a_2z^2 + \cdots + a_nz^n$$

dessen Grad  $n \geq 1$  ist, hat mindestens eine Nullstelle. Das heißt: Wenn  $n$  eine natürliche Zahl ist und  $a_0, a_1, \dots, a_n$  beliebige komplexe Zahlen sind und  $n \geq 1$  ist, so gibt es mindestens eine komplexe Zahl  $\zeta$ , für die

$$p(\zeta) = a_0 + a_1\zeta + a_2\zeta^2 + \cdots + a_n\zeta^n = 0$$

ist.

### 2.3.2 Zerlegung ganzer rationaler Funktionen in Linearfaktoren

Gegeben sei eine ganze rationale Funktion  $n$ -ten Grades der komplexen Veränderlichen  $z$

$$p(z) = a_nz^n + a_{n-1}z^{n-1} + \cdots + a_1z + a_0, \quad (a_n \neq 0, \quad n \geq 1)$$

und es sei  $z_1$  eine Nullstelle des Polynoms.

Dann ist, wie man leicht zeigen kann, dieses Polynom durch  $(z - z_1)$  ohne Rest teilbar. Die Division ergibt ein neues Polynom  $p_1(z)$  von  $(n - 1)$ . Grad, sodass

$$p(z) = (z - z_1)p_1(z),$$

wobei der Koeffizient des höchsten Gliedes  $z^{n-1}$  wiederum  $a_n$  ist.

Wenn  $n > 1$  ist, so ist  $(n - 1) > 0$ , und man kann auf  $p_1$  wiederum den Fundamentalsatz anwenden, wonach auch dieses Polynom mindestens eine Nullstelle  $z_2$  hat, woraus folgt

$$p_1 = (z - z_2)p_2(z),$$

und so weiter. Schließlich erhält man für das ursprüngliche Polynom (und die ursprüngliche ganze rationale Funktion) die "Produktdarstellung"

$$p(z) = a_n (z - z_1)(z - z_2) \cdots (z - z_n).$$

Also gilt:

Jedes Polynom  $n$ -ten Grades ( $n \geq 1$ ) kann als Produkt von  $n$  Polynomen 1. Grades (sog. Linearfaktoren) und des Koeffizienten  $a_n$  dargestellt werden.

Daraus folgt sofort, dass ein Polynom  $n$ -ten Grades genau  $n$  Nullstellen hat, die aber nicht alle verschieden sein müssen. Vielmehr können jeweils mehrere der Nullstellen und damit jeweils mehrere der Linearfaktoren gleich sein.

Bezeichnen wir die voneinander verschiedenen Nullstellen mit  $\zeta_1, \zeta_2, \dots, \zeta_k$  und die Häufigkeit ihres Auftretens der Reihe nach mit  $\nu_1, \nu_2, \dots, \nu_k$ , so können wir die Produktdarstellung des Polynoms so schreiben:

$$p(z) = a_n (z - \zeta_1)^{\nu_1} (z - \zeta_2)^{\nu_2} \cdots (z - \zeta_k)^{\nu_k}.$$

### 2.3.3 Reelle Polynome einer komplexen Veränderlichen

Ein Polynom einer komplexen Veränderlichen, dessen Koeffizienten  $a_k$  alle reell sind, wird ein reelles Polynom genannt.

Hat ein reelles Polynom  $p(z)$  eine nicht reelle Nullstelle

$$z_1 = x_1 + iy_1, \quad (y_1 \neq 0)$$

so ist auch die zu  $z_1$  konjugierte komplexe Zahl

$$\bar{z}_1 = x_1 - iy_1$$

eine Nullstelle von  $p(z)$ .

(Dieser Sachverhalt kann so begründet werden, dass beim Ausmultiplizieren der Linearfaktoren die Entstehung eines nicht reellen Koeffizienten nur dann verhindert wird, wenn komplexe Nullstellen paarweise konjugiert komplex auftreten.)

Das reelle Polynom  $p(z)$  ist dann durch das reelle Polynom zweiten Grades

$$[z - (x_1 + iy_1)][z - (x_1 - iy_1)] = (z - x_1)^2 + y_1^2$$

ohne Rest teilbar. Der Quotient ist dann wiederum ein reelles Polynom, usw.

Folglich gilt:

Jedes reelle Polynom einer Veränderlichen, dessen Grad größer als 1 ist, kann in ein Produkt reeller Polynome ersten oder zweiten Grades zerlegt werden.

## 2.4 Rationale Funktionen

Sind  $P$  und  $Q \neq 0$  zwei Polynome in  $\mathbb{C}[X]$ , so liefert der Quotient  $P/Q$  eine Funktion, die außerhalb der (endlich vielen) Nullstellen von  $Q$  definiert ist. Eine solche Funktion nennt man rationale Funktion. Da Potenzreihen in einem Punkt mit einem von null verschiedenen Wert invertierbar sind, die inverse Funktion also selbst durch eine Potenzreihe beschreibbar ist, sind rationale Funktionen analytisch.

## 2.5 Transzendente Funktionen einer komplexen Veränderlichen

### 2.5.1 Die Exponentialfunktion

Die Potenzreihe

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!},$$

worin  $x$  eine reelle Variable ist, ist beständig konvergent und definiert daher eine für alle Werte  $x$  stetige Funktion, die mit der Exponentialfunktion  $e^x$  identisch ist.

Sie wird nun dazu benutzt, die Exponentialfunktion für komplexe Variable zu definieren. Da eine Potenz mit komplexem Exponenten von sich aus keinerlei Bedeutung hat, dürfte man diese ganz beliebig definieren. Eine solche Definition sollte jedoch nicht willkürlich geschehen, sondern die Zweckmäßigkeit und die Kontinuität berücksichtigen. Das bedeutet in diesem Fall, dass die Definition der Exponentialfunktion mit komplexem Exponenten für den Sonderfall eines reellen Exponenten (der ja auch eine komplexe Zahl ist) mit der Definition für reelle Exponenten übereinstimmt und dass die bisher gültigen Rechengesetze allenfalls erweitert, aber nicht außer Kraft gesetzt werden. Diese (und weitere Gesichtspunkte) berücksichtigt folgende Definition: Es ist

$$e^z = \exp z = 1 + \frac{z}{1!} + \frac{z^2}{2!} + \cdots + \frac{z^n}{n!} + \cdots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}.$$

Zunächst erkennt man, dass die Definition für den Fall, dass  $z$  eine reelle Zahl ist, mit der eingangs angegebenen Definition übereinstimmt.

Ferner lässt sich zeigen, dass das Additionstheorem für die Exponentialfunktion weiterhin gilt, d. h. es ist

$$e^{z_1} \cdot e^{z_2} = e^{z_1+z_2}.$$

Ferner wird verabredet, dass für eine reelle Zahl  $a$  gelten soll:

$$a^z \equiv \left( e^{\ln a} \right)^z = e^{z \cdot \ln a}.$$

Für eine reelle Zahl  $y$  folgt aus der Definition

$$\begin{aligned} e^{iy} &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(iy)^n}{n!} = 1 + \frac{iy}{1!} + \frac{(iy)^2}{2!} + \frac{(iy)^3}{3!} + \cdots, \\ e^{iy} &= 1 - \frac{y^2}{2!} + \frac{y^4}{4!} - \frac{y^6}{6!} + \cdots + i \left[ \frac{y}{1!} - \frac{y^3}{3!} + \frac{y^5}{5!} - \frac{y^7}{7!} + \cdots \right], \end{aligned}$$

woraus folgt

$$e^{iy} = \cos y + i \sin y,$$

oder in der meist benutzten Form

$$e^{i\varphi} = \cos \varphi + i \sin \varphi.$$

Speziell folgt daraus

$$e^{2\pi i} = 1, \quad e^{\pi i} = -1, \quad e^{\frac{\pi}{2}i} = i, \quad e^{-\frac{\pi}{2}i} = -i.$$

Setzt man  $z = x + iy$ , so ist

$$e^z = e^{x+iy} = e^x \cdot e^{iy} = e^x (\cos y + i \sin y).$$

Aus dieser Gleichung kann der Wert von  $e^z$  für jedes  $z$  berechnet werden.

In der trigonometrischen (oder goniometrischen) Form geschrieben, ist

$$e^z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi).$$

Durch Vergleich der letzten beiden Gleichungen ergibt sich dann

$$r = |e^z| = e^x = e^{\Re(z)} \quad \text{und} \quad \varphi = y = \Im(z).$$

Nach dem Additionstheorem der Exponentialfunktion ist

$$e^{z+2\pi i} = e^z \cdot e^{2\pi i},$$

und wegen  $\exp(2\pi i) = \exp(k \cdot 2\pi i) = 1$  ist

$$e^{z+k2\pi i} = e^z,$$

wobei  $k$  irgendeine ganze (möglicherweise auch negative) Zahl ist.

Die Exponentialfunktion ist also periodisch mit der Periode  $2\pi$ . Daher folgt aus

$$e^u = e^v,$$

dass

$$u = v + k2\pi i$$

ist.

### 2.5.2 Die trigonometrischen Funktionen

Analog zur Exponentialfunktion werden auch die Funktionen  $\sin z$  und  $\cos z$  für komplexe Argumente  $z$  durch die aus dem Reellen bekannten Potenzreihen eindeutig definiert:

$$\cos z = 1 - \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} - + \dots,$$

$$\sin z = z - \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} - + \dots.$$

Ferner wird definiert

$$\tan z = \frac{\sin z}{\cos z} \quad (\cos z \neq 0)$$

und

$$\cot z = \frac{\cos z}{\sin z} \quad (\sin z \neq 0).$$

Ähnliche Überlegungen und Untersuchungen wie oben bei der Exponentialfunktion bestätigen die Zweckmäßigkeit dieser Definitionen. Insbesondere lässt sich aus den Definitionen herleiten:

Die Eulerschen Formeln gelten auch für komplexe Zahlen  $z$ :

$$e^{iz} = \cos z + i \sin z, \quad e^{-iz} = \cos z - i \sin z,$$

$$\sin z = \frac{1}{2i} (e^{iz} - e^{-iz}), \quad \cos z = \frac{1}{2} (e^{iz} + e^{-iz}).$$

Die Additionstheoreme für Sinus und Kosinus gelten auch für komplexe Zahlen  $w$  und  $z$ :

$$\sin(w \pm z) = \sin w \cos z \pm \cos w \sin z,$$

$$\cos(w \pm z) = \cos w \cos z \mp \sin w \sin z.$$

Ebenso gilt

$$\sin^2 z + \cos^2 z = 1.$$

Durch Anwendung des Additionstheorems auf  $\sin z = \sin(x + iy)$  erhält man zunächst

$$\sin(x + iy) = \sin x \cos iy + \cos x \sin iy.$$

Ersetzt man dann  $\cos iy$  und  $\sin iy$  durch die entsprechenden Exponentialfunktionen, so ergibt sich

$$\sin(x + iy) = \sin x \frac{1}{2}(e^{-y} + e^y) + \cos x \frac{1}{2i}(e^{-y} - e^y)$$

und dann – unter Vorgriff auf die Hyperbelfunktionen –

$$\sin(x + iy) = \sin x \cosh y + i \cos x \sinh y,$$

und ebenso

$$\cos(x + iy) = \cos x \cosh y - i \sin x \sinh y.$$

### 2.5.3 Die Hyperbelfunktionen

Ebenso wie bei den trigonometrischen Funktionen werden bei den Hyperbelfunktionen die Definitionen einfach auf komplexe Argumente übertragen:

$$\sinh z = \frac{e^z - e^{-z}}{2}, \quad \cosh z = \frac{e^z + e^{-z}}{2}.$$

Durch Vergleich ergibt sich auch

$$\sinh z = \frac{1}{i} \sin(iz) \quad \text{und} \quad \cosh z = \cos(iz).$$

Über die Reihenentwicklung der jeweils rechts stehenden trigonometrischen Funktionen ergeben sich die beständig konvergenten Potenzreihen

$$\sinh z = z + \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} + \dots \quad \text{und} \quad \cosh z = 1 + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} + \dots$$



# 3 Differentialrechnung von Funktionen einer komplexen Variablen

## 3.1 Differenzierbarkeit einer Funktion einer komplexen Variablen

Eine Funktion  $f$  einer komplexen Variablen sei in einem Gebiet  $G$  der Zahlenebene definiert, und es sei  $z_0$  eine Stelle im Inneren dieses Gebietes.

Wenn der Differenzenquotient

$$\frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} \quad \text{für } z \rightarrow z_0$$

oder – was dasselbe ist – der Differenzenquotient

$$\frac{f(z_0 + \Delta z) - f(z_0)}{\Delta z} \quad \text{für } \Delta z \rightarrow 0$$

konvergiert, dann heißt die Funktion  $f$  an der Stelle  $z_0$  differenzierbar. Der Grenzwert heißt (Wert der) Ableitung oder Differentialquotient der Funktion  $f$  an der Stelle  $z_0$ . Gebräuchlich sind dafür folgende Bezeichnungen

$$f'(z_0) \quad \text{und} \quad \left( \frac{d}{dz} f \right)_{z_0} .$$

Beispiel einer Funktion, bei der dies nicht der Fall ist:

$$f(z) := |z|^2 = x^2 + y^2, \quad z = x + iy .$$

$$f(z + \Delta z) = (x + \Delta x)^2 + (y + \Delta y)^2, \quad \Delta z = \Delta x + i\Delta y .$$

$$\frac{f(z + \Delta z) - f(z)}{\Delta z} = \frac{2x\Delta x + (\Delta x)^2 + 2y\Delta y + (\Delta y)^2}{\Delta z} = \frac{2x\Delta x + (\Delta x)^2 + 2y\Delta y + (\Delta y)^2}{\Delta x + i\Delta y} .$$

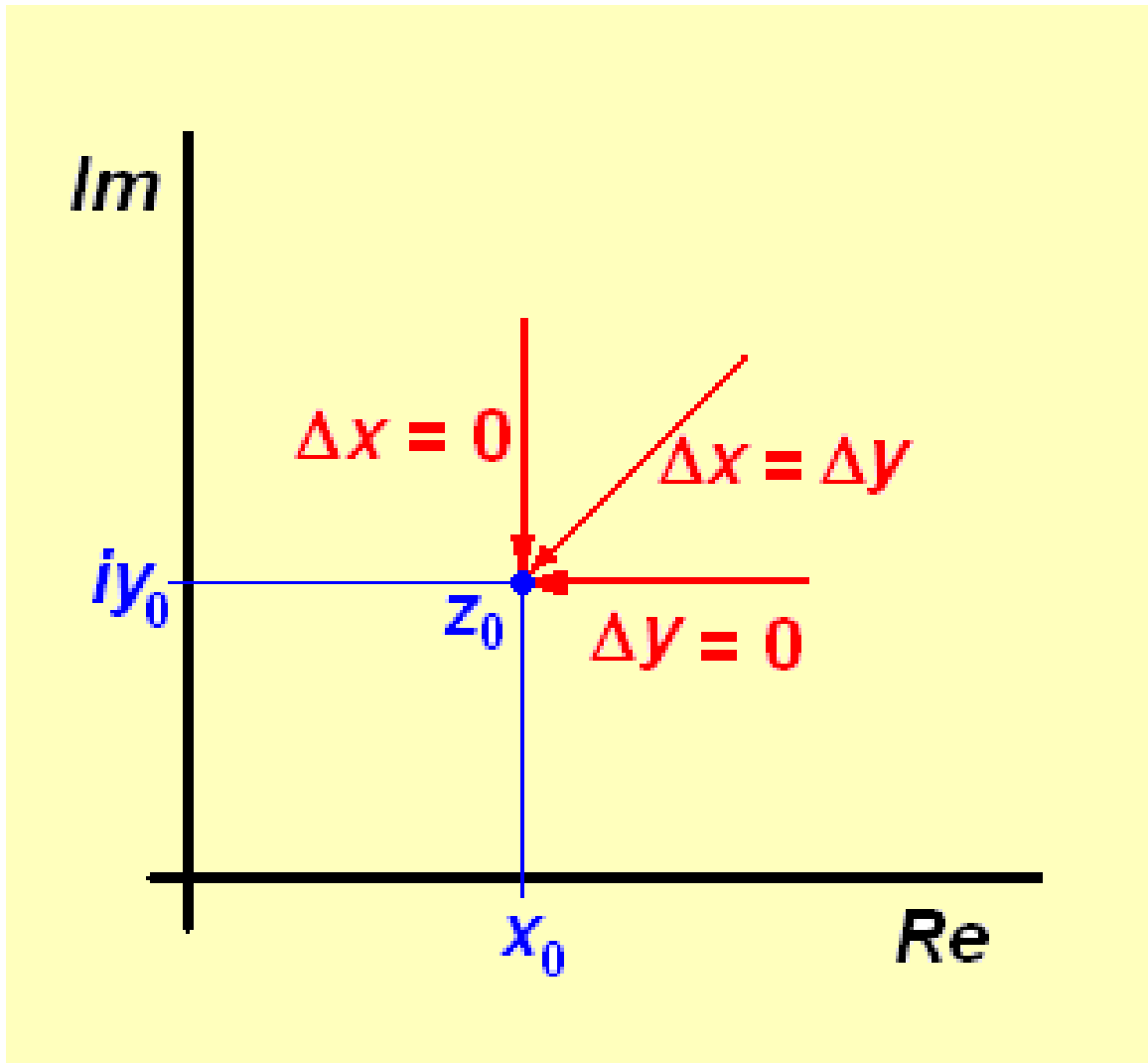


Abb. 4

Für  $\Delta x = 0$  (längs der Vertikalen) ist

$$\lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{f(z + \Delta z) - f(z)}{\Delta z} = \frac{2y}{i},$$

für  $\Delta y = 0$  (längs der Horizontalen) ist

$$\lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{f(z + \Delta z) - f(z)}{\Delta z} = 2x,$$

für  $\Delta y = \Delta x$  (längs der unter 45° geneigten Geraden) ist

$$\lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{f(z + \Delta z) - f(z)}{\Delta z} = \frac{2x + 2y}{1 + i}.$$

Es gilt  $\frac{2y}{i} = 2x = \frac{2x+2y}{1+i}$  für (reelle)  $x, y$  dann und nur dann, wenn  $x = y = 0$ . Also kann der Grenzwert  $\lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{f(z+\Delta z)-f(z)}{\Delta z}$  für  $z \neq 0$  nicht existieren, d. h.,  $f$  ist in keinem Punkt  $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$  differenzierbar. Für den Nullpunkt gilt die Betrachtung

$$\frac{f(\Delta z) - f(z)}{\Delta z} = \frac{|\Delta z|^2}{\Delta z} = \frac{(\Delta z)(\overline{\Delta z})}{\Delta z} = \overline{\Delta z} \rightarrow 0 \text{ für } \Delta z \rightarrow 0.$$

Also ist  $f$  im Nullpunkt differenzierbar mit  $f'(0) = 0$ .

Ist die Funktion  $f$  in einem Gebiet definiert und an jeder Stelle des Gebietes differenzierbar (kurz: „in diesem Gebiet differenzierbar“), dann ist auch die Ableitung der Funktion eine in diesem Gebiet definierte Funktion. Sie wird bezeichnet mit

$$f'(z), \quad \frac{df(z)}{dz}, \quad \frac{df}{dz} \text{ oder } \frac{d}{dz}f(z).$$

Jede in einem Punkt  $z_0$  differenzierbare Funktion ist dort auch stetig, aber nicht jede dort stetige Funktion ist auch differenzierbar (siehe unten).

### 3.2 Die Differentialgleichungen von Cauchy-Riemann

Es soll nun untersucht werden, unter welchen Bedingungen eine Funktion einer komplexen Variablen differenzierbar ist.

Die Funktion  $w(z) = f(z)$  sei in einem Gebiet  $G$  definiert und in einem Punkt  $z_0$  im Innern dieses Gebietes differenzierbar.

Es sei

$$z = x + iy \quad \text{und} \quad z_0 = x_0 + iy_0.$$

Wenn wir die Funktion  $f(z)$  wie oben (siehe 2. Teil) in ihren reellen und ihren imaginären Teil zerlegen, so erhalten wir

$$f(x + iy) = u + iv = u(x, y) + iv(x, y),$$

wobei  $u$  und  $v$  reelle Funktionen von  $z$  und somit auch von  $x$  und  $y$  sind.

Beispiel:

$$w = z^2 = (x + iy)^2 = \underbrace{x^2 - y^2}_u + i \underbrace{2xy}_v.$$

Wenn die Funktion  $f(z)$  an der Stelle  $z_0$  differenzierbar ist, so heißt das, dass der Differenzenquotient

$$\frac{f(z_0 + \Delta z) - f(z_0)}{\Delta z}$$

für  $\Delta z$  gegen 0 einem Grenzwert  $G$  zustrebt. Gemäß der Definition der Konvergenz bedeutet dies, dass es für jede (noch so kleine) positive reelle Zahl  $\delta$  eine reelle Zahl  $\varepsilon$  gibt, sodass

$$\left| \frac{f(z_0 + \Delta z) - f(z_0)}{\Delta z} - G \right| < \delta$$

wird, wenn

$$|\Delta z| < \varepsilon$$

ist.

Wir bezeichnen die von  $\Delta z$  abhängige, gegen 0 strebende (komplexe) Differenz zwischen dem Differenzenquotienten und  $G$  mit  $\Delta$ :

$$\frac{f(z_0 + \Delta z) - f(z_0)}{\Delta z} - G = \Delta \quad (1)$$

und stellen auch  $\Delta$  und  $G$  als komplexe Zahlen dar:

$$\Delta = \Delta_1 + i \Delta_2 \quad (\Delta_1, \Delta_2 \text{ reell}),$$

$$G = G_1 + i G_2 \quad (G_1, G_2 \text{ reell}).$$

Setzen wir ferner

$$f(z_0) = u_0 + i v_0 \quad \text{und} \quad f(z_0 + \Delta z) = (u_0 + \Delta u) + i (v_0 + \Delta v),$$

,

so wird aus Gleichung (1):

$$\frac{[u_0 + \Delta u + i(v_0 + \Delta v)] - (u_0 + i v_0)}{\Delta z} - (G_1 + i G_2) = \Delta_1 + i \Delta_2.$$

Wir multiplizieren nun diese Gleichung mit  $\Delta z = \Delta x + i \Delta y$  und trennen dann Realteil und Imaginärteil:

$$[u_0 + \Delta u + i(v_0 + \Delta v)] - (u_0 + i v_0) = (\Delta x + i \Delta y)[(G_1 + i G_2) + \Delta_1 + i \Delta_2],$$

Realteil:

$$\Delta u = \Delta x G_1 - \Delta y G_2 + \Delta x \Delta_1 - \Delta y \Delta_2 \quad (2)$$

Imaginärteil:

$$\Delta v = \Delta x G_2 + \Delta y G_1 + \Delta x \Delta_2 + \Delta y \Delta_1 \quad (3)$$

Setzt man in (2)  $\Delta y = 0$ , lässt also nur Veränderungen in  $x$ -Richtung zu, und teilt dann durch  $\Delta x$ , so erhält man den partiellen Differenzenquotienten (nach  $x$ )

$$\left(\frac{\Delta u}{\Delta x}\right)_{y=\text{konst.}} = G_1 + \Delta_1.$$

Für  $\Delta x$  gegen 0 geht auch  $\Delta_1$  gegen 0, und man erhält die partielle Ableitung nach  $x$

$$\frac{\partial u}{\partial x} \equiv u_x = G_1.$$

Setzt man dagegen in (2)  $\Delta x = 0$ , so erhält man analog die partielle Ableitung nach  $y$

$$\frac{\partial u}{\partial y} \equiv u_y = -G_2.$$

Entsprechend findet man aus (3)

$$\frac{\partial v}{\partial x} \equiv v_x = G_2, \quad \frac{\partial v}{\partial y} \equiv v_y = G_1.$$

Durch Vergleich der entsprechenden Gleichungen ergeben sich die **Differentialgleichungen von Cauchy-Riemann**

$$u_x = v_y, \quad u_y = -v_x.$$

Aus (1) folgt für  $\Delta z$  gegen 0:

$$\frac{df}{dz} \equiv f'(z) = G \equiv G_1 + iG_2$$

und weiter

$$f'(z) = u_x + i v_x = \frac{1}{i} (u_y + i v_y).$$

Die Ableitung  $f'(z)$  kann also auf zwei verschiedene Weisen berechnet werden, die nicht notwendig zum selben Wert führen müssen, da die Funktionen  $u$  und  $v$  voneinander unabhängig sind.

Hieraus folgt: Sind  $u(x, y)$  und  $v(x, y)$  zwei beliebige, im Gebiet  $G$  definierte Funktionen der reellen Veränderlichen  $x$  und  $y$ , so ist die Funktion

$$f(z) = u(x, y) + i v(x, y)$$

der komplexen Veränderlichen  $z = x + i y$  im Allgemeinen nicht differenzierbar, auch wenn die Funktionen  $u(x, y)$  und  $v(x, y)$  überall in  $G$  nach  $x$  und  $y$  differenzierbar ("vollständig differenzierbar") sind. Für die Differenzierbarkeit von  $f(z)$  ist nämlich erforderlich, dass die Differentialgleichungen von Cauchy-Riemann erfüllt sind. Außerdem unterliegen die Funktionen  $u$  und  $v$  noch weiteren Beschränkungen, auf die gleich eingegangen wird.

Der reelle und der imaginäre Teil einer Funktion können also nicht unabhängig voneinander gewählt werden, wenn die Funktion differenzierbar sein soll. Aber auch jeder dieser Teile für sich ist noch besonderen Beschränkungen unterworfen. Darüber mehr im nächsten Kapitel.

### 3.3 Die Laplacesche Differentialgleichung

Wenn eine Funktion  $f(z)$  einer komplexen Veränderlichen in einem Gebiet  $G$  einmal differenzierbar ist, so ist sie – anders als bei Funktionen reeller Veränderlicher – dort auch ein zweites Mal differenzierbar. (Hier zunächst ohne Beweis aufgeführt.) Aus der Existenz von

$f'(z)$  in einem Gebiet folgt also die Existenz von  $f''(z)$  in diesem Gebiet, daraus wieder die Existenz von  $f'''(z)$  usw. Also gilt:

Jede in einem Gebiet einmal differenzierbare Funktion einer komplexen Veränderlichen ist dort beliebig oft differenzierbar.

Wir betrachten nun wieder eine Funktion

$$f(z) = f(x + iy) = u(x, y) + iv(x, y)$$

und nehmen an, dass in einem Gebiet  $G$  sowohl die partiellen Ableitungen erster Ordnung als auch alle partiellen Ableitungen höherer Ordnung der Funktionen  $u(x, y)$  und  $v(x, y)$  existieren (was durchaus nicht selbstverständlich ist, da es sich ja hier um Funktionen reeller Veränderlicher handelt.). Dann erhält man aus den in  $G$  geltenden Gleichungen

$$u_x = v_y$$

durch nochmaliges partielles Differenzieren nach  $x$  die Gleichungen

$$u_{xx} = v_{yx} \quad \text{und} \quad u_{yy} = -v_{xy}.$$

Da nach dem Satz von SCHWARZ

$$v_{yx} = v_{xy}$$

ist, gilt

$$u_{xx} + u_{yy} = 0.$$

Durch partielles Differenzieren der Ausgangsgleichung nach  $y$  findet man analog

$$v_{xx} + v_{yy} = 0.$$

Es gilt daher der Satz:

Eine reelle Funktion  $u(x, y)$  kann nur dann der reelle oder der imaginäre Teil einer in einem Gebiet  $G$  differenzierbaren Funktion  $f(z) = f(x + iy)$  sein, wenn  $u$  in  $G$  alle partiellen Ableitungen erster und höherer Ordnung besitzt und wenn dort überall

$$u_{xx} + u_{yy} \equiv \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$

ist. Für die Summe der zweiten partiellen Ableitung schreibt man auch kurz  $\Delta u$ , wobei  $\Delta$  der Laplaceschen Operator ist. Die Gleichung

$$\Delta u \equiv \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$

heißt die **Laplacesche Differentialgleichung**.

## 3.4 Differentiationsregeln

### 3.4.1 Potenzfunktionen

Bei der Potenzfunktion einer komplexen Variablen

$$f(z) = z^n = (x + iy)^n,$$

wobei  $n$  eine positive ganze Zahl sein soll, ist

$$f(z + \Delta z) = (z + \Delta z)^n = z^n + \binom{n}{1} z^{n-1} \cdot \Delta z + \binom{n}{2} z^{n-2} \cdot (\Delta z)^2 + \dots + (\Delta z)^n$$

und daher

$$\frac{\Delta f}{\Delta z} = \frac{f(z + \Delta z) - f(z)}{\Delta z} = \binom{n}{1} z^{n-1} + \binom{n}{2} z^{n-2} \cdot \Delta z + \dots + (\Delta z)^{n-1},$$

und

$$f' = \lim_{\Delta z \rightarrow 0} = n z^{n-1}.$$

Offensichtlich kann der Grenzwert berechnet werden, ohne dass irgendwelche Annahmen über den Weg des Grenzganges gemacht werden müssen. Das bedeutet, dass der Grenzwert vom Weg unabhängig ist. Folglich ist die Funktion in der ganzen  $Z$ -Ebene differenzierbar.

Es fällt auf, dass bei der Berechnung der Ableitung nirgends berücksichtigt werden muss, dass  $z$  eine komplexe Variable ist. Das bedeutet, dass auch die folgenden Differentiationsregeln einfach von den Funktionen reeller Variabler übernommen werden können. Insbesondere können Summen von Potenzfunktionen gliedweise differenziert werden. Dies gilt im Inneren ihres Konvergenzkreises auch für Potenzreihen.



### 3.4.2 Potenzreihen

Hat die Potenzreihe

$$a_0 + a_1z + a_2z^2 + \dots + a_nz^n + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} a_nz^n,$$

einen positiven Konvergenzradius, so stellt sie im Inneren ihres Konvergenzbereichs eine Funktion  $f(z)$  dar. Diese Funktion hat dort Ableitungen jeder Ordnung, die durch gliedweise Differentiation berechnet werden. Also ist

$$f'(z) = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n z^{n-1},$$

$$f''(z) = \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n z^{n-2},$$

und

$$f^{(k)}(z) = \sum_{n=k}^{\infty} n(n-1)\dots(n-k+1) a_n z^{n-k}.$$

Da

$$n(n-1)\dots(n-k+1) = k! \binom{n}{k}$$

ist, kann man dafür auch schreiben

$$f^{(k)}(z) = k! \sum_{n=k}^{\infty} \binom{n}{k} a_n z^{n-k}.$$

Ersetzt man hierin  $n - k$  durch  $n$  und dementsprechend  $n$  durch  $n + k$ , so ergibt sich die zum Rechnen bequemere Formel:

$$f^{(k)}(z) = k! \sum_{n=0}^{\infty} \binom{k+n}{k} a_{k+n} z^n.$$

Hat eine Potenzreihe den Mittelpunkt  $z_0$  (statt wie oben den Mittelpunkt 0):

$$f(z) = a_0 + a_1(z - z_0) + \cdots + a_n(z - z_0)^n + \cdots,$$

so kann sie durch die Koordinatentransformation  $\zeta = z - z_0$  auf die oben angegebene Form gebracht werden. Durch Rücktransformation ergibt sich für die  $k$ -te Ableitung dann

$$f^{(k)}(z) = k! \sum_{n=0}^{\infty} \binom{k+n}{k} a_{k+n} (z - z_0)^n.$$

Potenzfunktionen und die durch Potenzreihen dargestellten Funktionen sind also (im Inneren ihres Konvergenzbereichs) reguläre (oder analytische) Funktionen.

### 3.4.3 Exponentialfunktion, trigonometrische und hyperbolische Funktionen

Die Funktionen  $\exp z$ ,  $\sin z$ ,  $\cos z$ ,  $\sinh z$  und  $\cosh z$  sind auch im Komplexen durch beständig konvergente Potenzreihen dargestellt. Sie sind daher in der ganzen  $Z$ -Ebene regulär (oder analytisch). Durch gliedweise Differentiation der Potenzreihen findet man

$$\frac{de^z}{dz} = e^z, \quad \frac{d\sin z}{dz} = \cos z, \quad \frac{d\cos z}{dz} = -\sin z,$$

$$\frac{d\sinh z}{dz} = \cosh z, \quad \frac{d\cosh z}{dz} = \sinh z.$$

Weitere wichtige Ableitungen gewinnt man über die Umkehrfunktionen.

### 3.4.4 Umkehrfunktionen und die Ableitungen weiterer Funktionen

In einem Gebiet  $G$  sei eine reguläre (und somit differenzierbare und stetige) Funktion  $w = f(z)$  definiert, und jeder zum Definitionsbereich der Funktion gehörige Funktionswert trete nur einmal auf.

Dann gibt es zu jedem auftretenden Funktionswert  $w$  genau eine Zahl  $z$  derart, dass  $w = f(z)$  ist. Somit kann die Variable  $z$  als eine Funktion der Variablen  $w$  aufgefasst werden, wobei dann  $w$  die unabhängige und  $z$  die abhängige Variable ist. Auch die Begriffe "Definitionsbereich" und Wertebereich vertauschen dann ihre Rollen.

Die so definierte Funktion  $z = g(w)$  heißt die Umkehrfunktion oder inverse Funktion zu  $w = f(z)$ .

Der Differenzenquotient der inversen Funktion ist

$$\frac{\Delta z}{\Delta w} = \frac{1}{\frac{\Delta w}{\Delta z}}$$

ihr Differentialquotient ist

$$\frac{dg}{dw} = g'(z) = \lim_{\Delta w \rightarrow 0} \frac{1}{\frac{\Delta w}{\Delta z}} = \frac{1}{\lim_{\Delta w \rightarrow 0} \frac{\Delta w}{\Delta z}} = \frac{1}{f'(z)} \quad (f'(z) \neq 0).$$

Die Umkehrfunktion  $g(z)$  ist also in ihrem Definitionsbereich und für  $f'(z)$  ungleich 0 ebenfalls differenzierbar.

Unter Benutzung der Umkehrfunktion können nun weitere Funktionen differenziert werden.

Beispiel: Die Funktion

$$w = e^z = e^{x+iy} = e^x \cdot e^{iy}$$

ist für

$$-\pi < y \leq \pi$$

in der ganzen Ebene umkehrbar eindeutig. Ihre Umkehrfunktion ist

$$z = \ln^* w,$$

das ist der Hauptwert des natürlichen Logarithmus. Wegen

$$\frac{dz}{dw} = \frac{1}{\frac{dw}{dz}} = \frac{1}{e^z} = \frac{1}{w}$$

ist

$$\frac{d(\ln^* w)}{dz} = \frac{1}{w}$$

Durch Vertauschung der Variablen ergibt sich die übliche Schreibweise

$$\frac{d(\ln^* z)}{dz} = \frac{1}{z}.$$



# 4 Konforme Abbildung

## 4.1 Konforme Abbildung durch analytische Funktionen

Gegeben sei eine analytische Funktion  $w = f(z)$  der komplexen Variablen  $z = x + i y$ :

$$w = f(z) = u(x, y) + i v(x, y),$$

wobei wie immer  $u$  und  $v$  Funktionen der reellen Variablen  $x$  und  $y$  sind.

Nun durchlaufe  $z$  in der Ebene eine Kurve  $K$ , die durch die Gleichung  $y = g(x)$  beschrieben sei (z. B.  $y = x^2$ ). Dann durchläuft die abhängige Variable  $w$  in ihrer Ebene eine Kurve  $K'$ , die beschrieben werden kann durch die Gleichung

$$w_{K'} = u [x, g(x)] + i v [x, g(x)].$$

Die Kurve  $K'$  wird als das Bild oder als die Abbildung der Kurve  $K$  bezeichnet.

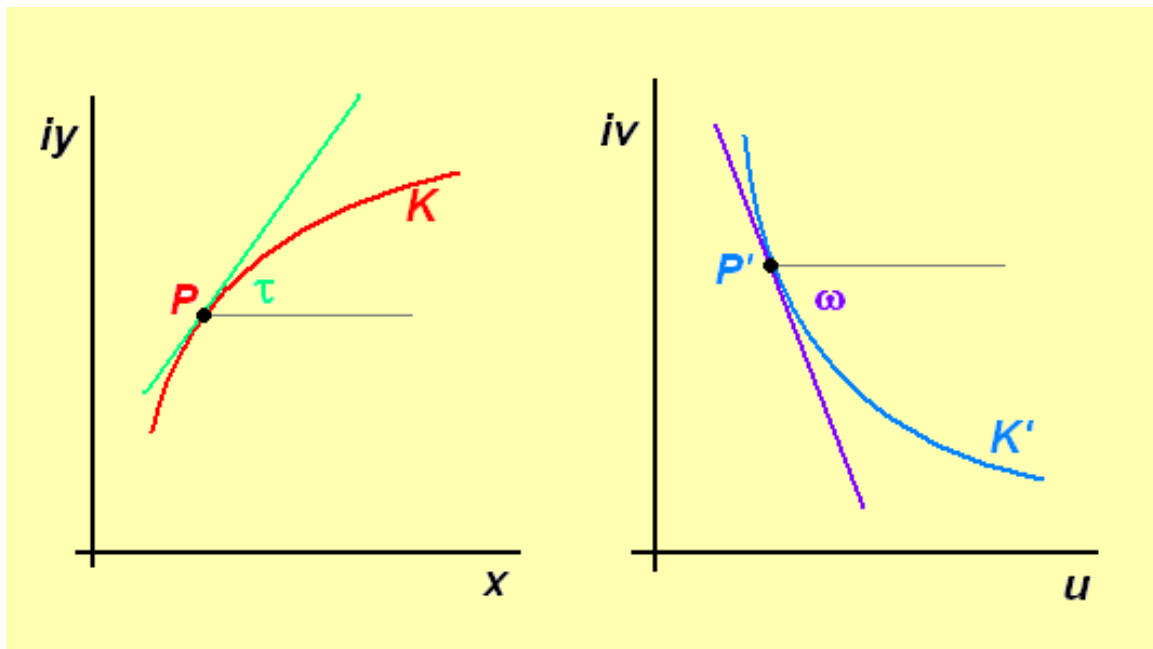


Abb. 5

Die Steigung der Kurventangente in irgendeinem Punkt  $P$  mit  $z_P = \zeta$  der Kurve  $y = g(x)$  ist dann

$$\tan \tau = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left( \frac{\Delta y}{\Delta x} \right)_{\zeta} = g'(\zeta).$$

Dabei bedeutet der Index  $\zeta$ , dass der Grenzwert an der Stelle  $z = \zeta$  zu bilden ist.

Die Steigung der Bildkurve  $K'$  im Bildpunkt  $P'$  von  $P$  (unter der Voraussetzung, dass der auftretende Grenzwert existiert) ist

$$\tan \omega = \lim_{\Delta u \rightarrow 0} \left( \frac{\Delta v}{\Delta u} \right)_{\zeta} = \left( \frac{dv}{du} \right)_{\zeta}.$$

Nun ist

$$dv = \frac{\partial v}{\partial x} dx + \frac{\partial v}{\partial y} dy = v_x dx + v_y dy,$$

und

$$du = \frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy = u_x dx + u_y dy,$$

also ist

$$\begin{aligned} \tan \omega &= \left( \frac{dv}{du} \right)_{\zeta} = \frac{(v_x)_{\zeta} dx + (v_y)_{\zeta} dy}{(u_x)_{\zeta} dx + (u_y)_{\zeta} dy} = \frac{(v_x)_{\zeta} + (v_y)_{\zeta} \left( \frac{dy}{dx} \right)_{\zeta}}{(u_x)_{\zeta} + (u_y)_{\zeta} \left( \frac{dy}{dx} \right)_{\zeta}} \\ &= \frac{(v_x)_{\zeta} + (v_y)_{\zeta} g'(\zeta)}{(u_x)_{\zeta} + (u_y)_{\zeta} g'(\zeta)}, \end{aligned}$$

und wegen der Gültigkeit der Cauchy-Riemannschen Differentialgleichungen

$$\tan \omega = \frac{-(u_y)_{\zeta} + (u_x)_{\zeta} g'(\zeta)}{(u_x)_{\zeta} + (u_y)_{\zeta} g'(\zeta)} = \frac{-\left( \frac{u_y}{u_x} \right)_{\zeta} + \tan \tau}{1 + \left( \frac{u_y}{u_x} \right)_{\zeta} \tan \tau}.$$

Zunächst ist festzustellen, dass der Grenzwert im Allgemeinen existiert und daher die Steigung der Tangente der Bildkurve einen definierten Wert besitzt. (Das Nullwerden des Nenners weist auf eine vertikale Tangente hin.)

Nun kann - da der Tangens jeden beliebigen Wert annehmen kann - jederzeit ein Winkel  $\alpha$  so bestimmt werden, dass

$$\tan \alpha = \left( \frac{u_y}{u_x} \right)_\zeta,$$

ist, wobei

$$-\frac{\pi}{2} < \alpha < \frac{\pi}{2}$$

ist. Man kann dann schreiben

$$\tan \omega = \frac{-\tan \alpha + \tan \tau}{1 + \tan \alpha \tan \tau} = \tan(\tau - \alpha).$$

Folglich ist

$$\omega = \begin{cases} \tau - \alpha, & \text{wenn } -\frac{\pi}{2} < \tau - \alpha < \frac{\pi}{2} \\ \tau - \alpha + \pi, & \text{wenn } \tau - \alpha < -\frac{\pi}{2} \\ \tau - \alpha - \pi, & \text{wenn } \tau - \alpha > \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

Wir betrachten nun eine weitere durch den Punkt  $P$  gehende Kurve, deren Steigung in  $P$  gleich

$$\tan \tau_1$$

sei. Die Steigung ihrer Bildkurve im entsprechenden Bildpunkt ist dann

$$\tan \omega_1 = \tan(\tau_1 - \alpha)$$

und folglich

$$\omega_1 = \tau_1 - \alpha,$$

wobei  $\alpha$  den gleichen Wert wie oben haben soll.

Die beiden Tangenten der Bildebene bilden dann miteinander den Winkel

$$\Delta\omega = \omega_1 - \omega = (\tau_1 - \alpha) - (\tau - \alpha) = \tau_1 - \tau = \Delta\tau.$$

Das heißt, die Tangenten bilden in beiden Ebenen den gleichen Winkel miteinander.

Eine Abbildung mit dieser Eigenschaft heißt winkeltreu. Die betrachtete reguläre Funktion  $w = f(z)$  erzeugt also eine winkeltreue Abbildung von Teilen der  $Z$ -Ebene in die  $W$ -Ebene.

Betrachten wir nun ein Dreieck  $PQR$  in der Ursprungsebene und seine Abbildung  $P'Q'R'$ . Die Abbildungen der Dreiecksseiten sind im Allgemeinen nicht geradlinige, sondern gekrümmte Kurvenstücke. Die Winkel zwischen den Tangenten dieser Kurven in den drei Eckpunkten stimmen jedoch mit den entsprechenden Dreieckswinkeln in der  $Z$ -Ebene überein.

Je kleiner man das ursprüngliche Dreieck macht, desto mehr nähert sich seine Abbildung einem Dreieck mit geraden Seiten an. Wegen der Gleichheit der Winkel sind diese beiden Dreiecke ähnlich und stimmen daher auch in den Seitenverhältnissen überein. Die winkeltreue Abbildung ist daher "im Kleinen" auch maßstabstreu. Eine solche Abbildung heißt konforme Abbildung.

Die reguläre Funktion erzeugt also eine konforme Abbildung.

Für eine hinreichend kleine Strecke  $\Delta z$  und ihre Abbildung  $\Delta w$  gilt wegen

$$\Delta w \approx dw = f'(\zeta) dz \equiv f'(\zeta) \Delta z$$

Also ist der

$$\text{Abbildungsmassstab } \frac{|\Delta w|}{|\Delta z|} \approx |f'(\zeta)|.$$



## 5 Autoren

Edits	User
2	Dirk Huenniger <sup>1</sup>
1	Juetho <sup>2</sup>
2	MichaelFrey <sup>3</sup>
2	Reseka <sup>4</sup>
1	Shelmtton <sup>5</sup>
52	Siegfried Petry <sup>6</sup>

---

<sup>1</sup> [http://de.wikibooks.org/wiki/Benutzer:Dirk\\_Huenniger](http://de.wikibooks.org/wiki/Benutzer:Dirk_Huenniger)  
<sup>2</sup> <http://de.wikibooks.org/wiki/Benutzer:Juetho>  
<sup>3</sup> <http://de.wikibooks.org/wiki/Benutzer:MichaelFrey>  
<sup>4</sup> <http://de.wikibooks.org/wiki/Benutzer:Reseka>  
<sup>5</sup> <http://de.wikibooks.org/wiki/Benutzer:Shelmtton>  
<sup>6</sup> [http://de.wikibooks.org/wiki/Benutzer:Siegfried\\_Petry](http://de.wikibooks.org/wiki/Benutzer:Siegfried_Petry)



# Abbildungsverzeichnis

- GFDL: Gnu Free Documentation License. <http://www.gnu.org/licenses/fdl.html>
- cc-by-sa-3.0: Creative Commons Attribution ShareAlike 3.0 License. <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>
- cc-by-sa-2.5: Creative Commons Attribution ShareAlike 2.5 License. <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.5/>
- cc-by-sa-2.0: Creative Commons Attribution ShareAlike 2.0 License. <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.0/>
- cc-by-sa-1.0: Creative Commons Attribution ShareAlike 1.0 License. <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/1.0/>
- cc-by-2.0: Creative Commons Attribution 2.0 License. <http://creativecommons.org/licenses/by/2.0/>
- cc-by-2.0: Creative Commons Attribution 2.0 License. <http://creativecommons.org/licenses/by/2.0/deed.en>
- cc-by-2.5: Creative Commons Attribution 2.5 License. <http://creativecommons.org/licenses/by/2.5/deed.en>
- cc-by-3.0: Creative Commons Attribution 3.0 License. <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/deed.en>
- GPL: GNU General Public License. <http://www.gnu.org/licenses/gpl-2.0.txt>
- LGPL: GNU Lesser General Public License. <http://www.gnu.org/licenses/lgpl.html>
- PD: This image is in the public domain.
- ATTR: The copyright holder of this file allows anyone to use it for any purpose, provided that the copyright holder is properly attributed. Redistribution, derivative work, commercial use, and all other use is permitted.
- EURO: This is the common (reverse) face of a euro coin. The copyright on the design of the common face of the euro coins belongs to the European Commission. Authorised is reproduction in a format without relief (drawings, paintings, films) provided they are not detrimental to the image of the euro.
- LFK: Lizenz Freie Kunst. <http://artlibre.org/licence/lal/de>
- CFR: Copyright free use.

- EPL: Eclipse Public License. <http://www.eclipse.org/org/documents/epl-v10.php>

Copies of the GPL, the LGPL as well as a GFDL are included in chapter Licenses<sup>7</sup>. Please note that images in the public domain do not require attribution. You may click on the image numbers in the following table to open the webpage of the images in your webbrowser.

1	Dirk Huenniger, MichaelFrey, Siegfried Petry	
2	Dirk Huenniger, MichaelFrey, Siegfried Petry	
3	Daniel B, Dirk Huenniger, Siegfried Petry	
4	Dirk Huenniger, MichaelFrey, Siegfried Petry	
5	Dirk Huenniger, MichaelFrey, Siegfried Petry	



# 6 Licenses

## 6.1 GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 3, 29 June 2007

Copyright © 2007 Free Software Foundation, Inc. <<http://fsf.org/>>

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed. Preamble

The GNU General Public License is a free, copyleft license for software and other kinds of works.

The licenses for most software and other practical works are designed to take away your freedom to share and change the works. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change all versions of a program—to make sure it remains free software for all its users. We, the Free Software Foundation, use the GNU General Public License for most of our software; we apply it to any other work released this way by its authors. You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for them if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs, and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to prevent others from denying you these rights or asking you to surrender the rights. Therefore, you have certain responsibilities if you distribute copies of the software, or if you modify it: responsibilities to respect the freedom of others.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must pass on to the recipients the same freedoms that you received. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

Developers that use the GNU GPL protect your rights with two steps: (1) assert copyright on the software, and (2) offer you this License giving you legal permission to copy, distribute and/or modify it.

For the developers' and authors' protection, the GPL clearly explains that there is no warranty for this free software. For both users' and authors' sake, the GPL requires that modified versions be marked as changed, so that their problems will not be attributed erroneously to authors of previous versions.

Some devices are designed to deny users access to install or run modified versions of the software inside them, although the manufacturer can do so. This is fundamentally incompatible with the aim of protecting users' freedom to change the software. The systematic pattern of such abuse occurs in the area of products for individuals to use, which is precisely where it is most unacceptable. Therefore, we have designed this version of the GPL to prohibit the practice for those products. If such problems arise substantially in other domains, we stand ready to extend this provision to those domains in future versions of the GPL, as needed to protect the freedom of users.

Finally, every program is threatened constantly by software patents. States should not allow patents to restrict development and use of software on general-purpose computers, but in those that do, we wish to avoid the special danger that patents applied to a free program could make it effectively proprietary. To prevent this, the GPL assures that patents cannot be used to render the program non-free.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow. TERMS AND CONDITIONS 0. Definitions.

"This License" refers to version 3 of the GNU General Public License.

"Copyright" also means copyright-like laws that apply to other kinds of works, such as semiconductor masks.

"The Program" refers to any copyrightable work licensed under this License. Each licensee is addressed as "you". "Licensees" and "recipients" may be individuals or organizations.

"To modify" a work means to copy from or adapt all or part of the work in a fashion requiring copyright permission, other than the making of an exact copy. The resulting work is called a "modified version" of the earlier work or a work "based on" the earlier work.

A "covered work" means either the unmodified Program or a work based on the Program.

To "propagate" a work means to do anything with it that, without permission, would make you directly or secondarily liable for infringement under applicable copyright law, except executing it on a computer or modifying a private copy. Propagation includes copying, distribution (with or without modification), making available to the public, and in some countries other activities as well.

To "convey" a work means any kind of propagation that enables other parties to make or receive copies. Mere interaction with a user through a computer network, with no transfer of a copy, is not conveying.

An interactive user interface displays "Appropriate Legal Notices" to the extent that it includes a convenient and prominently visible feature that (1) displays an appropriate copyright notice, and (2) tells the user that there is no warranty for the work (except to the extent that warranties are provided), that licensees may convey the work under this License, and how to view a copy of this License. If the interface presents a list of user commands or options, such as a menu, a prominent item in the list meets this criterion. 1. Source Code.

The "source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. "Object code" means any non-source form of a work.

A "Standard Interface" means an interface that either is an official standard defined by a recognized standards body, or, in the case of interfaces specified for a particular programming language, one that is widely used among developers working in that language.

The "System Libraries" of an executable work include anything, other than the work as a whole, that (a) is included in the normal form of packaging a Major Component, but which is not part of that Major Component, and (b) serves only to enable use of the work with that Major Component, or to implement a Standard Interface for which an implementation is available to the public in source code form. A "Major Component", in this context, means a major essential component (kernel, window system, and so on) of the specific operating system (if any) on which the executable work runs, or a compiler used to produce the work, or an object code interpreter used to run it.

The "Corresponding Source" for a work in object code form means all the source code needed to generate, install, and (for an executable work) run the object code and to modify the work, including scripts to control those activities. However, it does not include the work's System Libraries, or general-purpose tools or generally available free programs which are used unmodified in performing those activities but which are not part of the work. For example, Corresponding Source includes interface definition files associated with source files for the work, and the source code for shared libraries and dynamically linked subprograms that the work is specifically designed to require, such as by intimate data communication or control flow between those subprograms and other parts of the work.

The Corresponding Source need not include anything that users can regenerate automatically from other parts of the Corresponding Source.

The Corresponding Source for a work in source code form is that same work. 2. Basic Permissions.

All rights granted under this License are granted for the term of copyright on the Program, and are irrevocable provided the stated conditions are met. This License explicitly affirms your unlimited permission to run the unmodified Program. The output from running a covered work is covered by this License only if the output, given its content, constitutes a covered work. This License acknowledges your rights of fair use or other equivalent, as provided by applicable law.

You may make, run and propagate covered works that you do not convey, without conditions so long as your license otherwise remains in force. You may convey covered works to others for the sole purpose of having them make modifications exclusively for you, or provide you with facilities for running those works, provided that you comply with the terms of this License in conveying all material for which you do not control copyright. Those thus making or running the covered works for you must do so exclusively on your behalf, under your direction and control, on terms that prohibit them from making any copies of your copyrighted material outside their relationship with you.

Conveying under any other circumstances is permitted solely under the conditions stated below. Sublicensing is not allowed; section 10 makes it unnecessary. 3. Protecting Users' Legal Rights From Anti-Circumvention Law.

No covered work shall be deemed part of an effective technological measure under any applicable law fulfilling obligations under article 11 of the WIPO copyright treaty adopted on 20 December 1996, or similar laws prohibiting or restricting circumvention of such measures.

When you convey a covered work, you waive any legal power to forbid circumvention of technological measures to the extent such circumvention is effected by exercising rights under this License with respect to the covered work, and you disclaim any intention to limit operation or modification of the work as a means of enforcing, against the work's users, or your third parties' legal rights to forbid circumvention of technological measures. 4. Conveying Verbatim Copies.

You may convey verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice; keep intact all notices stating that this License and any non-permissive terms added in accord with section 7 apply to the code; keep intact all notices of the absence of any warranty; and give all recipients a copy of this License along with the Program.

You may charge any price or no price for each copy that you convey, and you may offer support or warranty protection for a fee. 5. Conveying Modified Source Versions.

You may convey a work based on the Program, or the modifications to produce it from the Program, in the form of source code under the terms of section 4, provided that you also meet all of these conditions:

\* a) The work must carry prominent notices stating that you modified it, and giving a relevant date. \* b) The work must carry prominent notices stating that it is released under this License and any conditions added under section 7. This requirement modifies the requirement in section 4 to "keep intact all notices". \* c) You must license the entire work, as a whole, under this License to anyone who comes into possession of a copy. This License will therefore apply, along with any applicable section 7 additional terms, to the whole of the work, and all its parts, regardless of how they are packaged. This License gives no permission to license the work in any other way, but it does not invalidate such permission if you have separately received it. \* d) If the work has interactive user interfaces, each must display Appropriate Legal Notices; however, if the Program has interactive interfaces that do not display Appropriate Legal Notices, your work need not make them do so.

A compilation of a covered work with other separate and independent works, which are not by their nature extensions of the covered work, and which are not combined with it such as to form a larger program, in or on a volume of a storage or distribution medium, is called an "aggregate" if the compilation and its resulting copyright are not used to limit the access or legal rights of the compilation's users beyond what the individual works permit. Inclusion of a covered work in an aggregate does not convey this License to apply to the other parts of the aggregate. 6. Conveying Non-Source Forms.

You may convey a covered work in object code form under the terms of sections 4 and 5, provided that you also convey the machine-readable Corresponding Source under the terms of this License, in one of these ways:

\* a) Convey the object code in, or embodied in, a physical product (including a physical distribution medium), accompanied by the Corresponding Source fixed on a durable physical medium customarily used for software interchange. \* b) Convey the object code in, or embodied in, a physical product (including a physical distribution medium), accompanied by a written offer, valid for at least three years and valid for as long as you offer spare parts or customer support for that product model, to give anyone who possesses the object code either (1) a copy of the Corresponding Source for all the software in the product that is covered by this License, on a durable physical medium customarily used for software interchange, for a price no more than your reasonable cost of physically performing this conveying of source, or (2) access to copy the Corresponding Source from a network server at no charge. \* c) Convey individual copies of the object code with a copy of the written offer to provide the Corresponding Source. This alternative is allowed only occasionally and noncommercially, and only if you received the object code with such an offer, in accord with subsection 6b. \* d) Convey the object code by offering access from a designated place (gratis or for a charge), and offer equivalent access to the Corresponding Source in the same way through the same place at no further charge. You need not require recipients to copy the Corresponding Source along with the object code. If the place to copy the

object code is a network server, the Corresponding Source may be on a different server (operated by you or a third party) that supports equivalent copying facilities, provided you maintain clear directions next to the object code saying where to find the Corresponding Source. Regardless of what server hosts the Corresponding Source, you remain obligated to ensure that it is available for as long as needed to satisfy these requirements. \* e) Convey the object code using peer-to-peer transmission, provided you inform other peers where the object code and Corresponding Source of the work are being offered to the general public at no charge under subsection 6d.

A separable portion of the object code, whose source code is excluded from the Corresponding Source as a System Library, need not be included in conveying the object code work.

A "User Product" is either (1) a "consumer product", which means any tangible personal property which is normally used for personal, family, or household purposes, or (2) anything designed or sold for incorporation into a dwelling. In determining whether a product is a consumer product, doubtful cases shall be resolved in favor of coverage. For a particular product received by a particular user, "normally used" refers to a typical or common use of that class of product, regardless of the status of the particular user or of the way in which the particular user actually uses, or expects or is expected to use, the product. A product is a consumer product regardless of whether the product has substantial commercial, industrial or non-consumer uses, unless such uses represent the only significant mode of use of the product.

"Installation Information" for a User Product means any methods, procedures, authorization keys, or other information required to install and execute modified versions of a covered work that that User Product from a modified version of its Corresponding Source. The information must suffice to ensure that the continued functioning of the modified object code is in no case prevented or interfered with solely because modification has been made.

If you convey a covered work under this section in, or with, or specifically for use in, a User Product, and the conveying occurs as part of a transaction in which the right of possession and use of the User Product is transferred to the recipient in perpetuity or for a fixed term (regardless of how the transaction is characterized), the Corresponding Source conveyed under this section must be accompanied by the Installation Information. But this requirement does not apply if neither you nor any third party retains the ability to install modified object code on the User Product (for example, the work has been installed in ROM).

The requirement to provide Installation Information does not include a requirement to continue to provide support services, warranty, or updates for a work that has been modified or installed by the recipient, or for the User Product in which it has been modified or installed. Access to a network may be denied when the modification itself materially and adversely affects the operation of the network or violates the rules and protocols for communication across the network.

Corresponding Source conveyed, and Installation Information provided, in accord with this section must be in a format that is publicly documented (and with an implementation available to the public in source code form), and must require no special password or key for unpacking, reading or copying. 7. Additional Terms.

"Additional permissions" are terms that supplement the terms of this License by making exceptions from one or more of its conditions. Additional permissions that are applicable to the entire Program shall be treated as though they were included in this License, to the extent that they are valid under applicable law. If additional permissions apply only to part of the Program, that part may be used separately under those permissions, but the entire Program remains governed by this License without regard to the additional permissions.

When you convey a copy of a covered work, you may at your option remove any additional permissions from that copy, or from any part of it. (Additional permissions may be written to require their own removal in certain cases when you modify the work.) You may place additional permissions on material, added by you to a covered work, for which you have or can give appropriate copyright permission.

Notwithstanding any other provision of this License, for material you add to a covered work, you may (if authorized by the copyright holders of that material) supplement the terms of this License with terms:

\* a) Disclaiming warranty or limiting liability differently from the terms of sections 15 and 16 of this License; or \* b) Requiring preservation of specified reasonable legal notices or author attributions in that material or in the Appropriate Legal Notices displayed by works containing it; or \* c) Prohibiting misrepresentation of the origin of that material, or requiring that modified versions of such material be marked in reasonable ways as different from the original version; or \* d) Limiting the use for publicity purposes of names of licensors or authors of the material; or \* e) Declining to grant rights under trademark law for use of some trade names, trademarks, or service marks; or \* f) Requiring indemnification of licensors and authors of that material by anyone who conveys the material (or modified versions of it) with contractual assumptions of liability to the recipient, for any liability that those contractual assumptions directly impose on those licensors and authors.

All other non-permissive additional terms are considered "further restrictions" within the meaning of section 10. If the Program as you received it, or any part of it, contains a notice stating that it is governed by this License along with a term that is a further restriction, you may remove that term. If a license document contains a further restriction but permits relicensing or conveying under this License, you may add to a covered work material governed by the terms of that license document, provided that the further restriction does not survive such relicensing or conveying.

If you add terms to a covered work in accord with this section, you must place, in the relevant source files, a statement of the additional terms that apply to those files, or a notice indicating where to find the applicable terms.

Additional terms, permissive or non-permissive, may be stated in the form of a separately written license, or stated as exceptions; the above requirements apply either way. 8. Termination.

You may not propagate or modify a covered work except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to propagate or modify it is void, and will automatically terminate your rights under this License (including any patent licenses granted under the third paragraph of section 11).

However, if you cease all violation of this License, then your license from a particular copyright holder is reinstated (a) provisionally, unless and until the copyright holder explicitly and finally terminates

your license, and (b) permanently, if the copyright holder fails to notify you of the violation by some reasonable means prior to 60 days after the cessation.

Moreover, your license from a particular copyright holder is reinstated permanently if the copyright holder notifies you of the violation by some reasonable means, this is the first time you have received notice of violation of this License (for any work) from that copyright holder, and you cure the violation prior to 30 days after your receipt of the notice.

Termination of your rights under this section does not terminate the licenses of parties who have received copies or rights from you under this License. If your rights have been terminated and not permanently reinstated, you do not qualify to receive new licenses for the same material under section 10. 9. Acceptance Not Required for Having Copies.

You are not required to accept this License in order to receive or run a copy of the Program. Ancillary propagation of a covered work occurring solely as a consequence of using peer-to-peer transmission to receive a copy likewise does not require acceptance. However, nothing other than this License grants you permission to propagate or modify any covered work. These actions infringe copyright if you do not accept this License. Therefore, by modifying or propagating a covered work, you indicate your acceptance of this License to do so. 10. Automatic Licensing of Downstream Recipients.

Each time you convey a covered work, the recipient automatically receives a license from the original licensors, to run, modify and propagate that work, subject to this License. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.

An "entity transaction" is a transaction transferring control of an organization, or substantially all assets of one, or subdividing an organization, or merging organizations. If propagation of a covered work results from an entity transaction, each party to that transaction who receives a copy of the work also receives whatever licenses to the work the party's predecessor in interest had or could give under the previous paragraph, plus a right to possession of the Corresponding Source of the work from the predecessor in interest, if the predecessor has it or can get it with reasonable efforts.

You may not impose any further restrictions on the exercise of the rights granted or affirmed under this License. For example, you may not impose a license fee, royalty, or other charge for exercise of rights granted under this License, and you may not initiate litigation (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that any patent claim is infringed by making, using, selling, offering for sale, or importing the Program or any portion of it. 11. Patents.

A "contributor" is a copyright holder who authorizes use under this License of the Program or a work on which the Program is based. The work thus licensed is called the contributor's "contributor version".

A contributor's "essential patent claims" are all patent claims owned or controlled by the contributor, whether already acquired or hereafter acquired, that would be infringed by some manner, permitted by this License, of making, using, or selling its contributor version, but do not include claims that would be infringed only as a consequence of further modification of the contributor version. For purposes of this definition, "control" includes the right to grant patent sublicenses in a manner consistent with the requirements of this License.

Each contributor grants you a non-exclusive, worldwide, royalty-free patent license under the contributor's essential patent claims, to make, use, sell, offer for sale, import and otherwise run, modify and propagate the contents of its contributor version.

In the following three paragraphs, a "patent license" is any express agreement or commitment, however denominated, not to enforce a patent (such as an express permission to practice a patent or covenant not to sue for patent infringement). To "grant" such a patent license to a party means to make such an agreement or commitment not to enforce a patent against the party.

If you convey a covered work, knowingly relying on a patent license, and the Corresponding Source of the work is not available for anyone to copy, free of charge and under the terms of this License, through a publicly available network server or other readily accessible means, then you must either (1) cause the Corresponding Source to be so available, or (2) arrange to deprive yourself of the benefit of the patent license for this particular work, or (3) arrange, in a manner consistent with the requirements of this License, to extend the patent license to downstream recipients. "Knowingly relying" means you have actual knowledge that, but for the patent license, your conveying the covered work in a country, or your recipient's use of the covered work in a country, would infringe one or more identifiable patents in that country that you have reason to believe are valid.

If, pursuant to or in connection with a single transaction or arrangement, you convey, or propagate by procuring conveyance of, a covered work, and grant a patent license to some of the parties receiving the covered work authorizing them to use, propagate, modify or convey a specific copy of the covered work, then the patent license you grant is automatically extended to all recipients of the covered work and works based on it.

A patent license is "discriminatory" if it does not include within the scope of its coverage, prohibits the exercise of, or is conditioned on the non-exercise of one or more of the rights that are specifically granted under this License. You may not convey a covered work if you are a party to an arrangement with a third party that is in the business of distributing software, under which you make payment to the third party based on the extent of your activity of conveying the work, and under which the third party grants, to any of the parties who would receive the covered work from you, a discriminatory patent license (a) in connection with copies of the covered work conveyed by you (or copies made from those copies), or (b) primarily for and in connection with specific products or compilations that contain the covered work, unless you enter into that arrangement, or that patent license was granted, prior to 28 March 2007.

Nothing in this License shall be construed as excluding or limiting any implied license or other defenses to infringement that may otherwise be available to you under applicable patent law. 12. No Surrender of Others' Freedom.

If conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot convey a covered work so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not convey it at all. For example, if you agree to terms that obligate you to collect a royalty for further conveying from those to whom you convey the Program, the only way you could satisfy both those terms and this License would be to refrain entirely from





# 6.3 GNU Lesser General Public License

GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 3, 29 June 2007

Copyright © 2007 Free Software Foundation, Inc. <<http://fsf.org/>>

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

This version of the GNU Lesser General Public License incorporates the terms and conditions of version 3 of the GNU General Public License, supplemented by the additional permissions listed below. 0. Additional Definitions.

As used herein, “this License” refers to version 3 of the GNU Lesser General Public License, and the “GNU GPL” refers to version 3 of the GNU General Public License.

“The Library” refers to a covered work governed by this License, other than an Application or a Combined Work as defined below.

An “Application” is any work that makes use of an interface provided by the Library, but which is not otherwise based on the Library. Defining a subclass of a class defined by the Library is deemed a mode of using an interface provided by the Library.

A “Combined Work” is a work produced by combining or linking an Application with the Library. The particular version of the Library with which the Combined Work was made is also called the “Linked Version”.

The “Minimal Corresponding Source” for a Combined Work means the Corresponding Source for the Combined Work, excluding any source code for portions of the Combined Work that, considered in isolation, are based on the Application, and not on the Linked Version.

The “Corresponding Application Code” for a Combined Work means the object code and/or source code for the Application, including any data and utility programs needed for reproducing the Combined Work from the Application, but excluding the System Libraries of the Combined Work. 1. Exception to Section 3 of the GNU GPL.

You may convey a covered work under sections 3 and 4 of this License without being bound by section 3 of the GNU GPL. 2. Conveying Modified Versions.

If you modify a copy of the Library, and, in your modifications, a facility refers to a function or data to be supplied by an Application that uses the facility (other than as an argument passed when the facility is invoked), then you may convey a copy of the modified version:

\* a) under this License, provided that you make a good faith effort to ensure that, in the event an Application does not supply the function or data, the facility still operates, and performs whatever part of its purpose remains meaningful, or \* b) under the GNU GPL, with none of the additional permissions of this License applicable to that copy.

3. Object Code Incorporating Material from Library Header Files.

The object code form of an Application may incorporate material from a header file that is part of the Library. You may convey such object code under terms of your choice, provided that, if the incorporated material is not limited to numerical parameters, data structure layouts and accessors, or small macros, inline functions and templates (ten or fewer lines in length), you do both of the following:

\* a) Give prominent notice with each copy of the object code that the Library is used in it and that the Library and its use are covered by this License. \* b) Accompany the object code with a copy of the GNU GPL and this license document.

4. Combined Works.

You may convey a Combined Work under terms of your choice that, taken together, effectively do not restrict modification of the portions of the Library contained in the Combined Work and reverse engineering for debugging such modifications, if you also do each of the following:

\* a) Give prominent notice with each copy of the Combined Work that the Library is used in it and that the Library and its use are covered by this License. \* b) Accompany the Combined Work with a copy of the GNU GPL and this license document. \* c) For a Combined Work that displays copyright notices during execution, include the copyright notice for the Library among these notices, as well as a reference directing the user to the copies of the GNU GPL and this license document. \* d) Do one of the following: o 0) Convey the Minimal Corresponding Source under the terms of this License, and the Corresponding Application Code in a form suitable for, and under terms that permit, the user to recombine or relink the Application with a modified version of the Linked Version to produce a modified Combined Work, in the manner specified by section 6 of the GNU GPL for conveying Corresponding Source. o 1) Use a suitable shared library mechanism for linking with the Library. A suitable mechanism is one that (a) uses at run time a copy of the Library already present on the user's computer system, and (b) will operate properly with a modified version of the Library that is interface-compatible with the Linked Version. \* e) Provide Installation Information, but only if you would otherwise be required to provide such information under section 6 of the GNU GPL, and only to the extent that such information is necessary to install and execute a modified version of the Combined Work produced by recombining or relinking the Application with a modified version of the Linked Version. (If you use option 4d0, the Installation Information must accompany the Minimal Corresponding Source and Corresponding Application Code. If you use option 4d1, you must provide the Installation Information in the manner specified by section 6 of the GNU GPL for conveying Corresponding Source.)

5. Combined Libraries.

You may place library facilities that are a work based on the Library side by side in a single library together with other library facilities that are not Applications and are not covered by this License, and convey such a combined library under terms of your choice, if you do both of the following:

\* a) Accompany the combined library with a copy of the same work based on the Library, uncombined with any other library facilities, conveyed under the terms of this License. \* b) Give prominent notice with the combined library that part of it is a work based on the Library, and explaining where to find the accompanying uncombined form of the same work.

6. Revised Versions of the GNU Lesser General Public License.

The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the GNU Lesser General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Library as you received it specifies that a certain numbered version of the GNU Lesser General Public License “or any later version” applies to it, you have the option of following the terms and conditions either of that published version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Library as you received it does not specify a version number of the GNU Lesser General Public License, you may choose any version of the GNU Lesser General Public License ever published by the Free Software Foundation.

If the Library as you received it specifies that a proxy can decide whether future versions of the GNU Lesser General Public License shall apply, that proxy's public statement of acceptance of any version is permanent authorization for you to choose that version for the Library.