

Beh: Genauso, wenn  $f(x), g(x) \rightarrow \infty$  für  $x \rightarrow x_0$ .

Bew: weglassen (nicht schwierig).

Beisp:  $f(x) = -\ln x$ ,  $g(x) = x^{-\alpha}$  ( $\alpha > 0$ ),  $x_0 = 0$   
 $\rightarrow \infty$  für  $x \rightarrow 0$  ebenso

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\ln x}{x^{-\alpha}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(-\ln x)'}{(x^{-\alpha})'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{x}}{-\alpha x^{-\alpha-1}} = \frac{1}{\alpha} \lim_{x \rightarrow 0} x^{\alpha} = 0$$

$\uparrow$   
 L'H

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} x^{\alpha} \ln x = 0 \quad \forall \alpha > 0$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} x^x = e^0 = 1$$

$\uparrow$   
 $e^{x \ln x \rightarrow 0}$

$$\Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow 0} x^x = 1$$

Daher ist Def.  $0^0 := 1$  sinnvoll!

Beh: Genauso, wenn  $x \rightarrow \infty$ .

Bew: weglassen (nicht schwierig)

Beisp:

$$1.) \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x^\alpha} \underset{\alpha > 0}{=} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(\ln x)'}{(x^\alpha)'} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{\alpha x^\alpha} = 0$$

$\overset{= \frac{1}{x}}{\text{---}}$   
 $\alpha x^{\alpha-1} = \alpha x^\alpha \cdot \frac{1}{x}$

$\Leftrightarrow \ln x$  wächst langsamer als  $x^\alpha \quad \forall \alpha > 0$

---

$$2.) \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^\alpha}{e^x} \underset{\alpha > 0}{=} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\alpha x^{\alpha-1}}{e^x} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^\alpha}{e^x} \underbrace{\left(1 - \frac{\alpha}{x}\right)}_{\rightarrow 1} = 0$$

$\frac{x^\alpha}{e^x} \cdot \frac{\alpha}{x}$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^\alpha}{e^x} = 0 \quad \forall \alpha > 0$$


---

$\Leftrightarrow e^x$  wächst schneller als  $x^\alpha \quad \forall \alpha > 0$

---

## 10 Komplexe Zahlen

[ Schule: Man beginnt mit  $\mathbb{N}$  bzw.  $\mathbb{N}_0$ , aber z.B.  $1+x=0$  hat dann keine Lösung  $\Rightarrow$  erfinde „neue Zahl“  $-1$  mit der Eigenschaft  $1 + (-1) = 0$ . Nimm auch noch  $-m := (-1) \cdot m \quad \forall m \in \mathbb{N}_0$  dazu (sowie alle bisherigen  $n \in \mathbb{N}_0$ )  $\Rightarrow \mathbb{Z}$  (ganze Zahlen). Damit kann man dann „wie gewohnt“ rechnen und macht sich bald keine Gedanken mehr dazu (gibt es <sup>„die Zahl“</sup>  $e^{\pi} - 1$  überhaupt? „Gesehen“ hat sie noch niemand. Ist sie eindeutig? Ansonsten: welche wählen? ...)

Hier analog:

]

In  $\mathbb{R}$  hat  $1+x^2=0$  keine Lösung  $\Rightarrow$  erfinde „neue Zahl“

$i$  (imaginäre Einheit) mit der Eigenschaft  $1+i^2=0$  bzw.

$$\boxed{i^2 = -1}$$

$\underbrace{\quad}_{i \cdot i}$

Nimm auch noch  $i \cdot y \forall y \in \mathbb{R}$  dazu (sowie alle bisherigen

$x \in \mathbb{R}$  sowie Kombinationen von beidem)  $\Rightarrow$

$$\underline{\underline{\mathbb{C} := \{x + iy \mid x, y \in \mathbb{R}\}}} \quad (\text{komplexe Zahlen})$$

und rechne ansonsten einfach weiter „wie gewohnt“.

Bem:

- Jede komplexe Zahl  $z \in \mathbb{C}$  lässt sich also schreiben als

$$\underline{z = x + iy}$$

mit eindeutigen  $x, y \in \mathbb{R}$ . Umges. sind zwei Zahlen

$$z_1 = x_1 + iy_1, z_2 = x_2 + iy_2 \in \mathbb{C} \text{ gleich, d.h. } \underline{z_1 = z_2}$$

$$\Leftrightarrow x_1 = x_2 \text{ und gleichzeitig } y_1 = y_2.$$

- Bezeichnungen:

$$\underline{x = \operatorname{Re}(z)} \text{ „Realteil von } z\text{“ } (\in \mathbb{R})$$

$$\underline{y = \operatorname{Im}(z)} \text{ „Imaginärteil von } z\text{“ } (\in \mathbb{R})$$

$$\text{d.h. } \underline{z = \operatorname{Re}(z) + i \operatorname{Im}(z)}$$

$$\underline{z \text{ „reell“} \Leftrightarrow \operatorname{Im}(z) = 0 \Leftrightarrow z \in \mathbb{R}}$$

$$\underline{z \text{ „rein imaginär“} \Leftrightarrow \operatorname{Re}(z) = 0 \text{ (und } \operatorname{Im}(z) \neq 0 \text{)}}.$$

- Weitere Defs. für bel.  $z = x + iy \in \mathbb{C}$ :

$$\underline{z^* := x - iy \quad \text{„komplexe Konjugation“}}$$

$$\underline{|z| := \sqrt{x^2 + y^2} \quad \text{„Betrag“}}$$

$$\text{Falls } z \in \mathbb{R} \Rightarrow y = 0 \text{ (s. oben)} \Rightarrow |z| = \sqrt{x^2} \stackrel{\wedge}{=} \text{„reeller Betrag“} \checkmark$$

Beisp:

$$1.) \quad z_1 = 1 + 2i \quad , \quad z_2 = 2 - i$$

$$\Rightarrow \underline{z_1 + z_2} = 1 + 2i + 2 - i = \underline{3 + i}$$

$$\underline{z_1 \cdot z_2} = (1 + 2i)(2 - i) = 2 - i + 4i - 2i^2 = 2 + 3i - 2(-1) = \underline{4 + 3i}$$

$$\underline{z_1 / z_2} = \frac{1 + 2i}{2 - i} \cdot \frac{2 + i}{2 + i} = \frac{(1 + 2i)(2 + i)}{(2 - i)(2 + i)} = \frac{2 + i + 4i + 2i^2}{2^2 - i^2}$$

$$= \frac{2 + 5i + 2(-1)}{4 - (-1)} = \frac{5i}{5} = \underline{i}$$

$$\text{Probe: } z_2 \cdot i = 2i - i^2 = 2i + 1 = z_1 \quad \checkmark$$

$$\operatorname{Re}(z_1) = 1$$

$$\operatorname{Im}(z_1) = 2$$

$$z_1^* = 1 - 2i$$

$$|z_1| = \sqrt{1^2 + 2^2} = \sqrt{5}$$

$$2.) \quad z_1 = x_1 + iy_1 \quad , \quad z_2 = x_2 + iy_2$$

$$\Rightarrow \underline{z_1 + z_2} = x_1 + iy_1 + x_2 + iy_2 = \underline{x_1 + x_2 + i(y_1 + y_2)}$$

$$\text{d.h. } \operatorname{Re}(z_1 + z_2) = x_1 + x_2$$

$$\operatorname{Im}(z_1 + z_2) = y_1 + y_2$$

$$\underline{z_1 \cdot z_2} = (x_1 + iy_1) \cdot (x_2 + iy_2) =$$

$$= x_1 x_2 + x_1 iy_2 + iy_1 x_2 + i^2 y_1 y_2 =$$

$$= x_1 x_2 - y_1 y_2 + i(x_1 y_2 + x_2 y_1)$$

⏟

$\operatorname{Re}(z_1 \cdot z_2)$

⏟

$\operatorname{Im}(z_1 \cdot z_2)$

$$3.) \quad z = x + iy, \quad z \neq 0 \quad (\text{d.h. } x=y=0 \text{ ausgeschlossen})$$

$$\Rightarrow \underline{z^{-1} := \frac{1}{z}} = \frac{1}{x+iy} \cdot \underbrace{\frac{x-iy}{x-iy}}_{=1}$$

$$= \frac{x-iy}{x^2 - \underbrace{(iy)^2}_{=i^2 y^2 = -y^2}} = \frac{x-iy}{x^2 + y^2}$$

$$= \underbrace{\frac{x}{x^2 + y^2}}_{=\operatorname{Re}(z^{-1})} + i \underbrace{\frac{(-y)}{x^2 + y^2}}_{=\operatorname{Im}(z^{-1})}$$

Nochmals: alle "Rechenregeln" (sog. Körperaxiome) sind in  $\mathbb{C}$

genau gleich wie in  $\mathbb{R}$ , nur die "Zahlenmengen"  $\mathbb{C}$  und  $\mathbb{R}$  sind

unterschiedlich  $\Rightarrow$  alle in  $\mathbb{R}$  gültigen "Formeln" gelten

weiterhin in  $\mathbb{C}$ ! z.B.

$$\sum_{k=0}^n z^k = \frac{1-z^{n+1}}{1-z} \quad \forall z \neq 1, n \in \mathbb{N} \quad (\text{geom. Summe})$$

$$(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2 \quad \forall x, y \in \mathbb{C} \quad (\text{binom. Formel})$$

usw.

Auch die Grundeigenschaften des "Betags" sind genau gleich:

•  $|z| > 0$  falls  $z \neq 0$  und  $|z| = 0$  falls  $z = 0$ .

•  $|z_1 \cdot z_2| = |z_1| \cdot |z_2|$

•  $|z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$

(Bew: Ü).

NICHT

Andere Seite: Für bel.  $x, y \in \mathbb{R}$  gilt entweder  $x > y$  oder  $x = y$  oder  $x < y$  (Ordnungsstruktur von  $\mathbb{R}$ ).

Auf  $\mathbb{C}$  gibt es keine solche Ordnungsstruktur!

(Grund: jede solche Struktur würde  $-1 = i^2 \geq 0$  implizieren.)

$\Rightarrow$  die Zeichen " $>$ " und " $<$ " sind auf  $\mathbb{C}$  nicht definiert

bzw. Similes!

## 10.1 Komplexe Funktionen

[ Ist grosses eigenes Gebiet. Hier nur kleine Auswahl. ]

1.)  $P: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$

$$z \mapsto P(z) := \sum_{k=0}^n c_k z^k, \quad c_k \in \mathbb{C}, c_n \neq 0, n \in \mathbb{N}_0$$

(Polynom n-ter Ordnung.)

Satz: Es existieren  $n$  Zahlen  $z_1, z_2, \dots, z_n \in \mathbb{C}$  so, dass

$$\underline{P(z) = c_n (z - z_1) \cdot (z - z_2) \cdot \dots \cdot (z - z_n)}$$

Bew: Mathem. - Vorl.

Bem:

- $z_1, \dots, z_n$  sind die Nullstellen von  $P(z)$

(müssen nicht unbedingt alle verschieden sein: sog. Mehrfachnullst.).

- In  $\mathbb{R}$  gibt es keinen solchen Satz!

Nur sagen:

- Allg. Formeln, wie man die  $z_k$ 's aus den  $a_k$ 's erhält:

einfach für  $n=1,2$ ; kompliziert für  $n=3,4$ ; kann es nicht

gehen für  $n \geq 5$ .

- Graphische Darstellung: kompliziert / nutzlos.

- Einfaches Beisp:  $P(z) = 1 + z^2 = (z-i)(z+i)$  d.h.  $z_1 = i, z_2 = -i$

2.) Folgen, Reihen, Potenzreihen und deren Konvergenz:

(fast) Wort für Wort wie „im Reellen.“

Insbes.:

$$\underline{\underline{\exp(z) := \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{k!}}} \quad (\text{konvergiert } \forall z \in \mathbb{C})$$

$$\Rightarrow \underline{\underline{\exp(z_1 + z_2) = \exp(z_1) \exp(z_2) \quad \forall z_{1,2} \in \mathbb{C}}}$$

u. s. w.

3.) Potenzen für Basis  $b \in \mathbb{R}^+$  wie bisher:

$$\underline{b^z := \exp(z \ln b) \quad \forall z \in \mathbb{C}}$$

[↑ „reeller log.“]

$$\Rightarrow \underline{e^z = \exp(z)} \quad \forall z \in \mathbb{C}$$

- Ferner:  $z^n := \underbrace{z z \dots z}_{n \text{ Stück}} \quad \forall n \in \mathbb{N}, z \in \mathbb{C}$   
 $z^{-n} := 1/z^n$
- } „wie immer“

- $b^z$  für bel.  $b, z \in \mathbb{C} \rightarrow$  Kap. 10.2

4.) „Einheitskreis“ gibt es nicht mehr in  $\mathbb{C}$ ! Daher jetzt Def.:

$$\sin(z) := \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{z^{2k+1}}{(2k+1)!} = z - \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} - \dots \quad \forall z \in \mathbb{C}$$


---

$$\cos(z) := \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{z^{2k}}{(2k)!} = 1 - \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} - \dots \quad \forall z \in \mathbb{C}$$


---

- Für  $z \in \mathbb{R}$  genau wie bisher!
- Keine einfache „graphische Darstellung“ mehr!

$$\bullet \quad (-z)^{2k} = \underbrace{(-1)^{2k}}_{((-1)^2)^k = 1} z^{2k} = z^{2k} \quad \Rightarrow \quad (-z)^{2k+1} = \underbrace{(-1)^{2k+1}}_1 z^{2k+1} = -z^{2k+1}$$

$$\Rightarrow \quad \underline{\sin(-z) = -\sin(z)} \quad \forall z \in \mathbb{C}$$

$$\underline{\cos(-z) = \cos(z)} \quad \forall z \in \mathbb{C}$$

$$5.) \quad (i)^{2k} = \underbrace{(iz)^k}_{-1} = (-1)^k$$

$$\Rightarrow (iz)^{2k} = (-1)^k z^{2k}, \quad (iz)^{2k+1} = i(-1)^k z^{2k+1}$$

$$\Rightarrow e^{iz} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(iz)^k}{k!} = 1 + \frac{iz}{1!} + \frac{(iz)^2}{2!} + \frac{(iz)^3}{3!} + \dots$$

$$= 1 + \frac{(iz)^2}{2!} + \frac{(iz)^4}{4!} + \dots + \frac{iz}{1!} + \frac{(iz)^3}{3!} + \frac{(iz)^5}{5!} + \dots$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\underbrace{(-1)^k z^{2k}}_{(iz)^{2k}}}{(2k)!} + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\underbrace{i(-1)^k z^{2k+1}}_{(iz)^{2k+1}}}{(2k+1)!}$$

$$= \underbrace{\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{z^{2k}}{(2k)!}}_{\cos(z)} + i \underbrace{\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{z^{2k+1}}{(2k+1)!}}_{\sin(z)}$$

$$\boxed{e^{iz} = \cos(z) + i \sin(z)} \quad \forall z \in \mathbb{C}$$

Euler-Formel