

LA2 Komplexe Zahlen

John Truninger

LATEX

Allgemein

$z = a + bi$

a: Realteil
b: Imaginärteil
i: Imaginäre Einheit

$i = \sqrt{-1} \rightarrow i^2 = -1$

Addition / Subtraktion:

$z_1 = a_1 + b_1 i \quad z_2 = a_2 + b_2 i$

$z_1 + z_2 = (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2) i$

$z_1 - z_2 = (a_1 - a_2) + (b_1 - b_2) i$

Multipikation / Division:

$z_1 = a_1 + b_1 i \quad z_2 = a_2 + b_2 i$

$z_1 \cdot z_2 = (a_1 \cdot a_2 - b_1 \cdot b_2) + (a_1 \cdot b_2 + a_2 \cdot b_1) i$

Division $\rightarrow \frac{z_1}{z_2} = z_1 \cdot z_2^{-1} = \frac{1}{|z_2|^2} \cdot z_1 \cdot \overline{z_2}$

Neuer Vektor ist um Summe der Winkel der beiden Vektoren rotiert

Betrag:

$|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$

Inverse:

$z = a + bi \quad z^{-1} = \frac{1}{|z|^2} \cdot (a - bi)$

Konjugiert #:

$z = a + bi \quad \bar{z} = a - bi$

$z \cdot \bar{z} = |z|^2 \quad \rightarrow w = \frac{z}{v} \cdot \frac{\bar{v}}{\bar{v}} = \frac{z \cdot \bar{v}}{|v|^2}$

Spiegelt Vektor an x-Achse

Polar Darstellung

$z = r(\cos(\varphi) + i \sin(\varphi)) \quad \rightarrow \varphi \text{ Winkel (Bogenmass)}$

Addition / Subtraktion:

$z_1 = r_1 \cdot (\cos(\varphi_1) + i \sin(\varphi_1)) \quad z_2 = r_2 \cdot (\cos(\varphi_2) + i \sin(\varphi_2))$

$z_1 \pm z_2 = r_1(\cos(\varphi_1) + i \sin(\varphi_1)) \pm r_2(\cos(\varphi_2) + i \sin(\varphi_2))$

$= r_1 \cos(\varphi_1) + i r_1 \sin(\varphi_1) \pm r_2 \cos(\varphi_2) + i r_2 \sin(\varphi_2)$

$= r_1 \cos(\varphi_1) \pm r_2 \cos(\varphi_2) + i(r_1 \sin(\varphi_1) \pm r_2 \sin(\varphi_2))$

Multiplikation / Division:

$z_1 = r_1 \cdot (\cos(\varphi_1) + i \sin(\varphi_1)) \quad z_2 = r_2 \cdot (\cos(\varphi_2) + i \sin(\varphi_2))$

$z_1 \cdot z_2 = r_1 \cdot r_2 \cdot (\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 + \varphi_2))$

$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} \cdot (\cos(\varphi_1 - \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 - \varphi_2))$

Eulerische Darstellung

$z = r(\cos(\varphi) + i \sin(\varphi)) = r \cdot e^{i\varphi}$

Multiplikation/Division:

$z_1 \cdot z_2 = r_1 r_2 \cdot e^{i(\varphi_1 + \varphi_2)}$

$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} \cdot e^{i(\varphi_1 - \varphi_2)}$

$\cos(\varphi) = \frac{e^{i\varphi} + e^{-i\varphi}}{2}$

$\sin(\varphi) = \frac{e^{i\varphi} - e^{-i\varphi}}{2i}$

Umrechnung Kartesisch, Polar, Euler

Kartesisch \rightarrow Polar:
Umrechnung (ohne $z = 0 \rightarrow z = 0/\{\}/\emptyset$)

$r = |z| = \sqrt{a^2 + b^2}$

Polar: $z = r(\cos(\varphi) + i \sin(\varphi)) = r \cos(\varphi) + i \sin(\varphi)$

Kartesisch: $z = a + bi$

$\cos(\varphi) = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \quad \rightarrow \varphi = \arccos\left(\frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}\right) \in [0, \pi]$

$\sin(\varphi) = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \quad \rightarrow \varphi = \arcsin\left(\frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}\right) \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$

$\tan(\varphi) = \frac{b}{a} \quad \rightarrow \varphi = \arctan\left(\frac{b}{a}\right) \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$

Polar \rightarrow Euler:

$z = r \cdot (\cos(\varphi) + i \sin(\varphi)) \quad z = r \cdot e^{i\varphi}$

Vorzeichen von i beachten!

Kartesisch \rightarrow Euler:

Gleich wie Kartesisch \rightarrow Polar, dann Polar \rightarrow Euler

Korrektur Winkel (Umrechnung in Polar/Euler):

$z \in Q_1: \varphi = 0^\circ + |\arctan| \rightarrow \text{Betrag}$
 $z \in Q_2: \varphi = 180^\circ - |\arctan| \rightarrow \text{Betrag}$
 $z \in Q_3: \varphi = 180^\circ + |\arctan| \rightarrow \text{Betrag}$
 $z \in Q_4: \varphi = 360^\circ - |\arctan| \rightarrow \text{Betrag}$

Bogenmass: $\text{rad} = \deg \cdot \frac{\pi}{180^\circ}$ Pi Anteil: $\frac{\text{bogen}}{\pi} = \frac{1}{x} \cdot \pi$

Satz von Moivre

Eulerische Form: $z^n = r^n \cdot e^{in\varphi}$
 Polar Form: $z^n = r^n \cdot (\cos(n\varphi) + i \sin(n\varphi))$
 Kartesische Form: $z^n = (a + bi)^n$

Wurzeln

n-Lösungen: $z^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{x}$
 mit Polar/Euler Form rechnen!

$n=2: az^2 + bz + c = 0$
 $z_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$
 $D = b^2 - 4ac$

Normaler Ansatz:

$z^n = a \cdot e^{i\varphi} \quad a_0 = a \quad \alpha = \varphi \quad \rightarrow \quad r = \sqrt[n]{a_0}$

Lösungen: $\varphi_k = \frac{\alpha + k \cdot 360^\circ}{n} \quad k = 0, 1, 2, \dots, n-1$

$k=0: z_0 = r \cdot e^{i\varphi_0} = r(\cos(\varphi_k) + i \sin(\varphi_k))$
 $k=1: z_1 = r \cdot e^{i\varphi_1} = r(\cos(\varphi_k) + i \sin(\varphi_k))$
 \vdots

Fundamentalsatz Algebra in \mathbb{C} :

Jedes Polynom n -ten Grades mit komplexen Koeffizienten hat genau n komplexe Nullstellen (mit Vielfachheit gezählt).

Beispiel:

$x^3 + 4z^2 + 7z + 6 = 0 \quad \rightarrow$ hat eine Wurzel: -2

Beweis (für geratene Nullstelle -2):
 $(-2)^3 + 4(-2)^2 + 7(-2) + 6 = 0$

Polynomdivision:
 $(z^3 + 4z^2 + 7z + 6) : (z + 2) \quad \rightarrow \quad (z + 2)(z^2 + 2z + 3)$

Nullstellen mit Mitternachtsformel:
 $z_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2} = \frac{-2 \pm \sqrt{4 - 12}}{2} = \frac{-2 \pm 2\sqrt{-2}}{2} = -1 \pm \sqrt{2} \cdot i$

$z_0 = -2 \quad z_1 = -1 + \sqrt{2} \cdot i \quad z_2 = -1 - \sqrt{2} \cdot i$

Sinus/Cosinus Cheatsheet																									
φ_{Deg}	0°	15°	30°	45°	60°	75°	90°	105°	120°	135°	150°	165°	180°	195°	210°	225°	240°	255°	270°	285°	300°	315°	330°	345°	360°
φ_{Rad}	0π	$\frac{1}{12}\pi$	$\frac{1}{6}\pi$	$\frac{1}{4}\pi$	$\frac{1}{3}\pi$	$\frac{5}{12}\pi$	$\frac{1}{2}\pi$	$\frac{7}{12}\pi$	$\frac{2}{3}\pi$	$\frac{3}{4}\pi$	$\frac{5}{6}\pi$	$\frac{11}{12}\pi$	π	$\frac{13}{12}\pi$	$\frac{7}{6}\pi$	$\frac{5}{4}\pi$	$\frac{4}{3}\pi$	$\frac{17}{12}\pi$	$\frac{3}{2}\pi$	$\frac{19}{12}\pi$	$\frac{5}{3}\pi$	$\frac{7}{4}\pi$	$\frac{11}{6}\pi$	$\frac{23}{12}\pi$	2π
\sin	0	$\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}$	1	$\frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$	0	$-\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}$	-1	$-\frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$	0	
\cos	1	$\frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$	0	$-\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}$	-1	$-\frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$	0	$-\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$	1	
\tan	0	$2 - \sqrt{3}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	$\sqrt{3} + 2$	-	$-(\sqrt{3} + 2)$	$-\sqrt{3}$	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	$\sqrt{3} - 2$	0	$-(\sqrt{3} - 2)$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	$\sqrt{3} + 2$	-	$-(\sqrt{3} + 2)$	$-\sqrt{3}$	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	$\sqrt{3} - 2$	0