

Quadrat-Wurzel aus einer komplexen Zahl

Die Wurzel aus einer komplexen Zahl ist wieder eine komplexe Zahl.

Ansatz: $\sqrt{a+bi}=c+di$ mit $a,b,c,d \in \mathbb{R}$

Gesucht sind also die Werte für c und d in Abhängigkeit von a und b.

Quadrieren: $a+bi=(c+di)^2=c^2+2cd \cdot i+d^2 \cdot i^2 \stackrel{i^2=-1}{=} c^2+2cd \cdot i-d^2=(c^2-d^2)+2cd \cdot i$

Koeffizientenvergleich: $a=c^2-d^2$ und $b=2cd$

Umformen: $b=2cd \rightarrow d=\frac{b}{2c} \rightarrow a=c^2-d^2=c^2-\frac{b^2}{4c^2} \rightarrow ac^2=c^4-\frac{b^2}{4} \rightarrow c^4-ac^2-\frac{b^2}{4}=0$

Substitution: $c^2=z \rightarrow z^2-a \cdot z-\frac{b^2}{4}=0 \rightarrow z_{1,2}=\frac{a}{2} \pm \sqrt{\frac{a^2}{4}+\frac{b^2}{4}}=\frac{a}{2} \pm \frac{\sqrt{a^2+b^2}}{2}$

Da z positiv sein muss, gilt $z=\frac{a+\sqrt{a^2+b^2}}{2}$

Resubstitution: $z=c^2=\frac{a+\sqrt{a^2+b^2}}{2} \rightarrow c_{1,2}=\pm \sqrt{\frac{a+\sqrt{a^2+b^2}}{2}}$

d berechnen: $b=2c \cdot d \rightarrow d=\frac{b}{2c} \rightarrow d_{1,2}=\frac{b}{\pm \sqrt{2} \cdot \sqrt{a+\sqrt{a^2+b^2}}}$

Ergebnis:

$$\sqrt{a+bi}=c+di=\pm \sqrt{\frac{a+\sqrt{a^2+b^2}}{2}} \pm \frac{b}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{a+\sqrt{a^2+b^2}}} \cdot i = \pm \sqrt{\frac{\sqrt{a^2+b^2}+a}{2}} \pm \frac{b}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{\sqrt{a^2+b^2}+a}} \cdot i$$

Mit folgender Umformung ergibt sich ein noch "schöneres" Ergebnis:

$$\frac{b}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{\sqrt{a^2+b^2}+a}} = \frac{b \cdot \sqrt{\sqrt{a^2+b^2}-a}}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{\sqrt{a^2+b^2}+a} \cdot \sqrt{\sqrt{a^2+b^2}-a}} \stackrel{3. \text{ Bin. Formel}}{=} \frac{b \cdot \sqrt{\sqrt{a^2+b^2}-a}}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{a^2+b^2-a^2}} = \frac{b \cdot \sqrt{\sqrt{a^2+b^2}-a}}{\sqrt{2} \cdot |b|} = \text{sgn}(b) \frac{\sqrt{\sqrt{a^2+b^2}-a}}{\sqrt{2}}$$

"Schöneres" Ergebnis: $\sqrt{a+bi}=\pm \left(\sqrt{\frac{\sqrt{a^2+b^2}+a}{2}} \pm \text{sgn}(b) \cdot \sqrt{\frac{\sqrt{a^2+b^2}-a}{2}} \cdot i \right)$

$\text{sgn}(b)$ bedeutet "Vorzeichen von b"

Beim Wurzelziehen im Nenner wird das b garantiert positiv, das Vorzeichen von b im Zähler bleibt aber erhalten.

Es gibt 2 Lösungen, eine mit 2-mal "+" und eine mit 2-mal "-"