

Kapitel 12

Aufgabensammlung

12.4 Unendliche Reihen

4.16 Es sei $z = a + bi$ eine komplexe Zahl. Zeigen Sie:

12/4/16/1

$$\frac{\sqrt{2}}{2}(|a| + |b|) \leq |z| \leq |a| + |b|.$$

Lösungshinweis zu Aufgabe 4.16 Durch Quadrieren zeigt man $\frac{\sqrt{2}}{2}(|a| + |b|) \leq \sqrt{a^2 + b^2} \leq |a| + |b|$.

12/4/16/2

Hieraus ergibt sich die Behauptung.

Lösung zu Aufgabe 4.16 Es ist $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$. Wir zeigen:

12/4/16/3

1. $\frac{\sqrt{2}}{2}(|a| + |b|) \leq \sqrt{a^2 + b^2}$ und

2. $\sqrt{a^2 + b^2} \leq |a| + |b|$.

Da auf beiden Seiten der Ungleichungen nur nicht-negative Größen auftreten, gilt:

1. $\frac{\sqrt{2}}{2}(|a| + |b|) \leq \sqrt{a^2 + b^2} \iff \frac{2}{4}(a^2 + 2|a| \cdot |b| + b^2) \leq a^2 + b^2$

$$\iff a^2 + 2|a| \cdot |b| + b^2 \leq 2a^2 + 2b^2$$

$$\iff 0 \leq (|a| - |b|)^2; \text{ und diese Ungleichung ist korrekt.}$$

2. $\sqrt{a^2 + b^2} \leq |a| + |b| \iff a^2 + b^2 \leq a^2 + 2|a| \cdot |b| + b^2$

$$\iff 0 \leq 2|a| \cdot |b|; \text{ und dies gilt wiederum.}$$