

Übung zu Mathematik für Physiker I

Abgabe: bis Donnerstag, 22.12.11 bis 10 Uhr, in den Briefkästen

Blatt 10

Aufgabe 1. Sei $(f_n)_n$ die Folge der Fibonacci-Zahlen, siehe Blatt 1 und Blatt 7.

- (a) Bestimme den Konvergenzradius der Potenzreihe $F(z) := \sum_{n=0}^{\infty} f_n z^n$.
- (b) Zeige, dass für alle $z \in \mathbb{C}$ im obigen Konvergenzbereich gilt:

$$F(z) = z + F(z)(z + z^2).$$

- (c) Gegen welche rationale Funktion konvergiert $F(z)$ im Inneren des Konvergenzkreises?

Aufgabe 2. (a) Zeige, dass durch

$$d(x, y) := \begin{cases} 0, & x = y, \\ 1, & x \neq y. \end{cases}$$

eine Metrik d auf \mathbb{R}^2 definiert wird.

- (b) Bestimme die offenen und die abgeschlossenen Teilmengen von (\mathbb{R}^2, d) .
- (c) Prüfe, ob die Identität auf \mathbb{R}^2 als Abbildung $(\mathbb{R}^2, d) \rightarrow (\mathbb{R}^2, d_2)$ oder als Abbildung $(\mathbb{R}^2, d_2) \rightarrow (\mathbb{R}^2, d)$ stetig ist, wobei d_2 die euklidische Metrik (Beispiel 16.4 mit $p = 2$) bezeichne.

Aufgabe 3. (a) Zeige, dass durch

$$d(x, y) := \begin{cases} 0, & x = y, \\ \|x\|_2 + \|y\|_2, & x \neq y, \end{cases}$$

eine Metrik d auf \mathbb{R}^2 definiert wird.

- (b) Zeichne $K_2((3, 3))$ und $K_2((0, 1))$ in (\mathbb{R}^2, d) .
- (c) Zeige, dass eine Folge $(x_n)_n$ in (\mathbb{R}^2, d) genau dann konvergiert, wenn $(\|x_n\|_2)_n$ eine Nullfolge ist oder $(x_n)_{n \geq N}$ konstant ist für ein $N \in \mathbb{N}$.

Aufgabe 4. Prüfe die folgenden Funktionen $f, g: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ auf Stetigkeit:

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy^2}{x^2 + y^2}, & (x, y) \neq (0, 0), \\ 0, & (x, y) = (0, 0), \end{cases} \quad g(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2 + y^2}, & (x, y) \neq (0, 0), \\ 0, & (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

(Hinweis: Verwende eventuell Polarkoordinaten ($x = r \cos \varphi$, $y = r \sin \varphi$) oder untersuche die Bilder der Geraden $y = \lambda x$ bzw. $x = \lambda y$ unter f, g .)