

## Mathematik III (für Informatiker)

Wintersemester 2016/17

### 1. Übung: Vektorfolgen und Stetigkeit

#### Aufgabe 1

Konvergieren die gegebenen Vektorfolgen für  $n \rightarrow \infty$ ? Wenn ja, wie lautet jeweils der Grenzwert?

$$\mathbf{a}^{(n)} = \left( \frac{1}{n!}, \sqrt{n^2 - 1} - n \right)^\top, \quad \mathbf{b}^{(n)} = \left( 2^n, \frac{1}{n}, 1 \right)^\top,$$
$$\mathbf{c}^{(n)} = \left( \frac{\sin(n)}{n}, \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n \right)^\top, \quad \mathbf{d}^{(n)} = \left( \frac{2n-1}{n+1}, \frac{n+5}{n-1} \right)^\top.$$

#### Aufgabe 2

Gegeben ist eine Folge von Vektoren  $\mathbf{d}^{(n)} \in \mathbb{R}^3$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , durch

$$\mathbf{d}^{(n+2)} = \mathbf{d}^{(n+1)} \times \mathbf{d}^{(n)}, \quad \mathbf{d}^{(1)} = \mathbf{e}_1, \quad \mathbf{d}^{(2)} = \mathbf{e}_2.$$

- Konvergiert diese für  $n \rightarrow \infty$ ?
- Wie verhält sich die Vektorfolge, wenn man  $\mathbf{d}^{(2)} = 0.5\mathbf{e}_2$  setzt?

#### Aufgabe 3

Wir betrachten die Vektorfolge

$$\mathbf{a}^{(n+1)} = P\mathbf{a}^{(n)}, \quad \mathbf{a}^{(1)} = (-1, 1)^\top, \quad P = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}.$$

- Berechnen Sie die Eigenwerte von  $P$  und geben Sie eine Basis des  $\mathbb{R}^2$  aus Eigenvektoren an.
- Stellen Sie  $\mathbf{a}^{(1)}$  bzgl. dieser Basis dar.
- Was bewirkt eine Multiplikation von  $\mathbf{a}^{(1)}$  mit  $P$ ? Was bedeutet das für die Konvergenz und den Grenzwert der Vektorfolge?
- Wie verhält sich die Vektorfolge, wenn  $\mathbf{a}^{(1)} = (1, 2)^\top$  gewählt wird?

#### Aufgabe 4

Veranschaulichen Sie die folgenden Funktionen:

$$f(x, y) = 4 - x^2 - y^2, \quad g(x, y) = \frac{1}{x^2 + y^2}.$$

Welche Form haben die Höhenlinien? Geben Sie zusätzlich jeweils den maximalen Definitionsbereich sowie den maximalen Wertebereich an.

### Aufgabe 5

Wir betrachten Funktionen

$$\text{a) } f(x, y) = \frac{x-y}{x+y}, \quad \text{b) } f(x, y) = \frac{x^2 y^2}{x^2 y^2 + (x-y)^2}.$$

Zeigen Sie jeweils, dass die Grenzwerte

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \lim_{y \rightarrow 0} f(x, y) \right) \quad \text{und} \quad \lim_{y \rightarrow 0} \left( \lim_{x \rightarrow 0} f(x, y) \right)$$

existieren, aber nicht

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y).$$

### Aufgabe 6

Zeigen Sie, dass die Funktion

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y}{x^4 + y^2} & \text{für } x^4 + y^2 > 0, \\ 0 & \text{für } x^4 + y^2 = 0, \end{cases}$$

in  $(0, 0)$  stetig längs jeder Halbgeraden  $\mathbf{x} = (t \cos \alpha, t \sin \alpha)^T$ , mit  $t \geq 0$ ,  $\alpha \in [0, 2\pi)$  fest, ist, jedoch bezüglich ihres ganzen Definitionsbereiches in  $(0, 0)$  nicht stetig sein kann.