

Bachelorprüfung Mathematik I

Die Klausur besteht aus 8 Aufgaben.

Es sind keinerlei weitere Hilfsmittel zugelassen.

Bei allen Aufgaben muss der Lösungsweg deutlich erkennbar sein.

Aufgabe 1

Es sei $\mathbb{R}^+ := \{x \in \mathbb{R}; x > 0\}$. Zeigen Sie, dass die Funktion

$$f : \mathbb{R}^+ \rightarrow (0, 1), x \mapsto f(x) = \frac{1}{x+1}$$

bijektiv ist und geben Sie die Umkehrfunktion an.

Aufgabe 2

Zeigen Sie mit vollständiger Induktion für $n \in \mathbb{N}$, dass

$$\sum_{i=1}^n \frac{i}{2} = \frac{n(n+1)}{4}.$$

Aufgabe 3

Bestimmen Sie mit dem Ansatz $z = x + iy$ alle Lösungen $z \in \mathbb{C}$ der Gleichung $\bar{z}^2 + z + 1 = 0$.

Aufgabe 4

Es sei

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto f(x) = 2 \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$$

gegeben.

a) Für welche $x \in [-\pi, \pi]$ gilt

$$\text{i) } f(x) = 0 \quad \text{ii) } f(x) = 1?$$

b) Skizzieren Sie den Graphen von f für $x \in [-\pi, \pi]$.

Aufgabe 5

Es seien

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}$$

gegeben.

a) Bestimmen Sie den Winkel $\angle(\vec{a}, \vec{b})$.

b) Geben Sie die orthogonale Zerlegung $\vec{b} = \vec{b}_{\vec{a}} + \vec{b}_{\vec{n}}$ von \vec{b} bzgl. \vec{a} an und verifizieren Sie $\vec{a} \perp \vec{b}_{\vec{n}}$.

c) Geben Sie einen Vektor \vec{c} an, der senkrecht auf der von \vec{a} und \vec{b} aufgespannten Ebene steht.

bitte wenden →

Aufgabe 6

Es sei

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -4 & 0 \\ 4 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}$$

gegeben.

- a) Berechnen Sie $A^T A$ und A^{-1} .
- b) Für welche $\lambda \in \mathbb{R}$ ist die Matrix $B := \lambda A$ orthogonal?

Aufgabe 7

Es sei

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & 4 & \alpha \end{pmatrix} \text{ mit } \alpha \in \mathbb{R}$$

gegeben.

- a) Für welche Werte von α besitzt das homogene lineare Gleichungssystem $Ax = 0$ unendlich viele Lösungen? Geben Sie die Lösungsmenge für diesen Fall an.
- b) Für welche Werte von α ist die Matrix A invertierbar?

Aufgabe 8

Es sei $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -3 & 6 \\ 0 & -2 & 5 \end{pmatrix}$.

- a) Bestimmen Sie die Eigenwerte λ_1 , λ_2 und λ_3 von A .
- b) Geben Sie eine Matrix B an mit

$$B^{-1}AB = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_3 \end{pmatrix}.$$

Formelsammlung

- Binomische Formel: $(a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k$
- Parallelverschiebung um (x_0, y_0) : $g(x) = f(x - x_0) + y_0$
- Sinus- und Cosinusfunktion: $\sin(\alpha) = \sin(\pi - \alpha)$, $-\cos(\alpha) = \cos(\pi - \alpha)$

α	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
$\cos(\alpha)$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
$\sin(\alpha)$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1

- Skalarprodukt: $\vec{a} \cdot \vec{b} = \begin{cases} |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos(\angle(\vec{a}, \vec{b})), & \vec{a}, \vec{b} \neq 0, \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$
- Komplexe Zahlen: $z = x + iy$, $|z| = \sqrt{z\bar{z}} = \sqrt{x^2 + y^2}$
- Lineare Algebra:
 - $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ invertierbar
 - $\Leftrightarrow (Ax = 0 \Rightarrow x = 0)$
 - $\Leftrightarrow \text{Rang}(A) = n$
 - \Leftrightarrow Spalten/Zeilen von A linear unabhängig
 - $\Leftrightarrow \det(A) \neq 0$
 - \Leftrightarrow alle Eigenwerte sind nicht 0
 - Dimensionsformel: $A \in \mathbb{R}^{m \times n} \Rightarrow n = \text{Rang}(A) + \text{Dim}(\text{Kern}(A))$
 - Orthogonale Zerlegung von \vec{a} auf \vec{b} : $\vec{a}_{\vec{b}} = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{b}|^2} \vec{b}$, $\vec{a}_{\vec{n}} = \vec{a} - \vec{a}_{\vec{b}}$
 - $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ orthogonal
 - $\Leftrightarrow A^T A = E_n$
 - f linear
 - $\Leftrightarrow f(x + y) = f(x) + f(y)$, $f(\lambda x) = \lambda f(x)$
 - $A = (a_1 \dots a_n) \in \mathbb{R}^{m \times n}$
 - $\rightarrow \text{Kern}(A) = \{x \in \mathbb{R}^n; Ax = 0\}$, Spaltenraum: $\left\{ \sum_{i=1}^n \lambda_i a_i; \lambda_i \in \mathbb{R} \right\}$