

1. Aufgabe (Multiple Choice) (10 Punkte)

Für jede richtige Antwort gibt es einen Punkt. In jeder Teilaufgabe ist **genau eine** Antwortmöglichkeit korrekt. Markieren Sie richtige Antworten so: (oder). Bei Ankreuzen mehrerer Antworten zu einer Teilaufgabe gibt es keinen Punkt. Im Falle einer Korrektur füllen Sie bitte Kästchen, die nicht berücksichtigt werden sollen, vollständig aus ().

- a) Gegeben sei eine komplexe Zahl $z = a + ib \in \mathbb{C}$. Welche der folgenden Aussagen ist in jedem Fall wahr?

<input type="checkbox"/> $ z ^2 = a^2 + (ib)^2$	<input type="checkbox"/> $ z ^2 = a^2 + 2ab + b^2$
<input type="checkbox"/> $ z ^2 = a^2 - (ib)^2$	<input type="checkbox"/> $ z ^2 = (a + bi)^2$

- b) Gegeben seien Folgen $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \infty$. Weiter sei $a_n \geq b_n^2 > 0$. Welche der folgenden Aussagen ist in jedem Fall wahr?

<input type="checkbox"/> $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_n}{a_n} = \infty$
<input type="checkbox"/> $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_n}{a_n} = c \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$
<input type="checkbox"/> $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_n}{a_n} = 0$
<input type="checkbox"/> Keine der obigen Aussagen ist im Allgemeinen wahr.

- c) Sei $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ stetig mit $f(-2) = -9$ und $f(1) = 2$. Welche der folgenden Aussagen ist in jedem Fall wahr?

<input type="checkbox"/> f besitzt eine Extremstelle im Intervall $(-2, 1)$.
<input type="checkbox"/> Es existiert ein $x_0 \in \mathbb{R}$ mit $f(x_0) = x_0^3$.
<input type="checkbox"/> f ist monoton wachsend.
<input type="checkbox"/> f hat genau eine Nullstelle im Intervall $(-2, 1)$.

- d) Sei $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ eine $(n + 1)$ -mal differenzierbare Funktion mit $f^{(k)}(x_0) = 0$ für alle $k = 0, \dots, n$. Weiter sei R_n das Restglied des n -ten Taylorpolynoms T_n von f im Entwicklungspunkt $x_0 \in \mathbb{R}$. Welche der folgenden Aussagen ist in jedem Fall wahr?

<input type="checkbox"/> x_0 ist eine Extremstelle von f .	<input type="checkbox"/> $R_n(x_0) \neq 0$
<input type="checkbox"/> $R_n = f$	<input type="checkbox"/> f ist konstant.

- e) Sei $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ integrierbar und

$$F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad F(x) = \int_0^x f(t) dt.$$

Welche der folgenden Aussagen ist in jedem Fall wahr?

<input type="checkbox"/> F ist stetig.
<input type="checkbox"/> F ist monoton.
<input type="checkbox"/> F ist beschränkt.
<input type="checkbox"/> $F(x)^2 = \int_0^x f(t)^2 dt$

f) Sei $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ eine 3-periodische Funktion. Welche der folgenden Aussagen ist in jedem Fall wahr?

- Für den Fourierkoeffizient b_0 von f gilt $b_0 = 0$.
- f ist ungerade.
- f ist monoton steigend.
- f ist stetig.

g) Sei $n \geq 2$. Welche der folgenden Mengen ist ein Teilraum des $\mathbb{R}^{n,n}$?

- $\{A \in \mathbb{R}^{n,n} \mid \det(A) = 1\}$
- $\{A \in \mathbb{R}^{n,n} \mid \text{Rang}(A) = 1\}$
- $\{A \in \mathbb{R}^{n,n} \mid A = A^T\}$
- $\{A \in \mathbb{R}^{n,n} \mid A \text{ invertierbar}\}$

h) Sei $f : \mathcal{V} \rightarrow \mathcal{W}$ linear und injektiv. Sei weiter $\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_n\}$ eine Basis von \mathcal{V} und sei $\mathcal{M} = \{f(v_1), \dots, f(v_n)\}$. Welche der folgenden Aussagen ist in jedem Fall wahr?

- \mathcal{M} ist eine Basis von \mathcal{W} .
- \mathcal{M} ist linear unabhängig, aber im Allgemeinen keine Basis von \mathcal{W} .
- \mathcal{M} ist ein Erzeugendensystem von \mathcal{M} , aber im Allgemeinen nicht linear unabhängig.
- \mathcal{M} ist weder ein Erzeugendensystem von \mathcal{M} noch linear unabhängig.

i) Seien $A, B \in \mathbb{R}^{n,n}$ invertierbar. Welche der folgenden Aussagen ist in jedem Fall wahr?

- $\det(A - B) = \det(A) - \det(B)$
- $\det((AB)^{-1}) = -\det(A)\det(B)$
- $\det((A + B)^{-1}) = \det(A^{-1}) + \det(B^{-1})$
- $\det(AB^{-1}) = \frac{\det(A)}{\det(B)}$

j) Seien $\lambda_1, \dots, \lambda_k \in \mathbb{R}$ die paarweise verschiedenen Eigenwerte von $A \in \mathbb{R}^{n,n}$. Seien weiter $a(\lambda_1, A), \dots, a(\lambda_k, A)$ und $g(\lambda_1, A), \dots, g(\lambda_k, A)$ ihre algebraischen und geometrischen Vielfachheiten. Welche der folgenden Aussagen ist in jedem Fall wahr?

- $a(\lambda_j, A) = g(\lambda_j, A)$ für $j = 1, \dots, k$
- $\sum_{j=1}^k g(\lambda_j, A) \geq k$
- $\sum_{j=1}^k g(\lambda_j, A) = n$
- $\sum_{j=1}^k a(\lambda_j, A) = k$

2. Aufgabe (Komplexe Zahlen)

(3 Punkte)

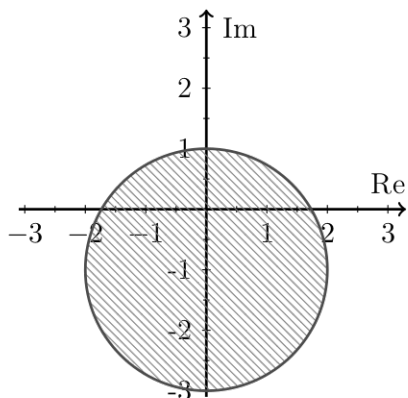
a) (2 Punkte) Es seien komplexe Zahlen z_1, z_2 gegeben, über die Folgendes bekannt ist

$$\operatorname{Im}(z_1) = 3, \quad \operatorname{Re}(z_2) = 2, \quad |z_1| = 5.$$

Berechnen Sie folgende Ausdrücke.

$\operatorname{Im}(z_1 - iz_2) =$ $|iz_1| =$

b) (1 Punkt) Beschreiben Sie die durch Schraffierung markierte Menge. (Die durchgezogene Linie gehört zur Menge.)



$M = \left\{ z \in \mathbb{C} \mid \right\}$

3. Aufgabe (Polynome und Rationale Funktionen)

(3 Punkte)

a) (2 Punkte) Bestimmen Sie $A, B \in \mathbb{R}$ in folgender Partialbruchzerlegung.

$$\frac{-2x + 6}{(x - 1)(x - 2)} = \frac{A}{x - 1} + \frac{B}{x - 2}$$

$A =$ $B =$

b) (1 Punkt) Gegeben seien die Polynome

$$p(x) = x^3 - 3x^2 - 10x + 24 \quad \text{und} \quad q(x) = x^2 + x - 6.$$

Bestimmen Sie das Polynom $s = \frac{p}{q}$ (Polynomdivision).

$s(x) =$

4. Aufgabe (Zahlenfolgen und Konvergenz)

(4 Punkte)

- a) (2 Punkte) Untersuchen Sie die Folgen
- $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$
- ,
- $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$
- , welche durch

$$a_n = \frac{\cos(\pi n)n^2}{n^2 + 1} \quad \text{und} \quad b_n = (2 \arctan(\sqrt{n}) - \pi)(-1)^n,$$

gegeben sind, auf Konvergenz.

Geben Sie jeweils den Grenzwert an, falls die Folge konvergiert und schreiben Sie „existiert nicht“, falls der Grenzwert nicht existiert.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n$$

- b) (1 Punkt) Gegeben sei eine Folge
- $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$
- mit
- $a_n \neq 0$
- und

$$\frac{1}{4} < \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} < \frac{1}{2}.$$

Untersuchen Sie die Folge auf Konvergenz.

Geben Sie den Grenzwert an, falls jede solche Folge konvergiert und schreiben Sie „existiert nicht“, falls der Grenzwert im Allgemeinen nicht existiert.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$$

- c) (1 Punkt) Gegeben sei die reelle Zahlenfolge
- $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$
- mit

$$a_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{q^k},$$

welche vom Parameter $q > 0$ abhängt. Bestimmen Sie q , sodass $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 5$ gilt.

$$q =$$

5. Aufgabe (Stetigkeit und Differenzierbarkeit)

(4 Punkte)

- a) (1 Punkt) Bestimmen Sie die Ableitung von
- $f : (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$
- ,
- $f(x) = \ln(\cos(x^2))$
- .

$$f'(x) =$$

- b) (2 Punkte) Bestimmen Sie die Parameter $a, b \in \mathbb{R}$, sodass die Funktion

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x) = \begin{cases} a \sin(x) + 3, & x \leq 0, \\ x^2 + (2 + 2b)x + b, & x > 0, \end{cases}$$

differenzierbar ist.

$a =$	$b =$
-------	-------

- c) (1 Punkt) Bestimmen Sie folgenden Grenzwert mit der Regel von Bernoulli/de l'Hospital.

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(-5x)}{e^{4x} - 1} =$

6. Aufgabe (Integration und Fourieranalysis)

(6 Punkte)

- a) (1 Punkt) Berechnen Sie folgendes Integral.

$\int_0^{\frac{1}{2}} \cosh(2x) \, dx =$
--

- b) (2 Punkte) Geben Sie $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ und $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ mit $g, h \neq 0$ an, sodass gilt:

$$\int (x^2 + 1) \ln(x) \, dx = g(x) - \int h(x) \, dx.$$

Verwenden Sie partielle Integration.

$g(x) =$	$h(x) =$
----------	----------

- c) (1 Punkt) Um das Integral $\int \frac{\arctan(-x)^2}{1+x^2} \, dx$ zu berechnen, nutzen wir die Substitutionsregel mit $t = \arctan(-x)$ und erhalten

$$\int \frac{\arctan(-x)^2}{1+x^2} \, dx = \int a \cdot t^2 \, dt$$

für ein $a \in \mathbb{R}$. Bestimmen Sie a .

$a =$

d) (2 Punkte) Gegeben sei die 4-periodische Funktion

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x) = 2 + 3 \cos\left(\frac{\pi}{2}x\right) - 5 \sin(\pi x).$$

Bestimmen Sie folgende Fourierkoeffizienten von f .

$$a_0 =$$

$$b_2 =$$

7. Aufgabe (Matrizen, Vektorräume und Lineare Abbildungen)

(6 Punkte)

a) (2 Punkte) Bestimmen Sie die normierte Zeilenstufenform (NZSF) und den Rang von

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{3,3}.$$

$$\text{NZSF}(A) =$$

$$\text{Rang}(A) =$$

b) (2 Punkte) Bestimmen Sie eine Basis \mathcal{B}_K des Kerns von A und die Lösungsmenge von $A\vec{x} = \vec{b}$ für

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{2,3} \quad \text{und} \quad \vec{b} = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^2.$$

$$\mathcal{B}_K = \left\{ \quad \quad \quad \right\} \quad \mathbb{L}(A, \vec{b}) = \left\{ \quad \quad \quad \left| t \in \mathbb{R} \right. \right\}$$

c) (1 Punkt) Seien \mathcal{V} ein zweidimensionaler \mathbb{K} -Vektorraum und $\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2$ Basen von \mathcal{V} mit der zugehörigen Basiswechselmatrix

$$T_{\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2} = \text{id}_{\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Bestimmen Sie die Basiswechselmatrix $T_{\mathcal{B}_2, \mathcal{B}_1} = \text{id}_{\mathcal{B}_2, \mathcal{B}_1}$.

$$T_{\mathcal{B}_2, \mathcal{B}_1} = \text{id}_{\mathcal{B}_2, \mathcal{B}_1} =$$

d) (1 Punkt) Sei $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ die lineare Abbildung mit

$$f\left(\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad f\left(\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad \text{und} \quad f\left(\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

Bestimmen Sie $f\left(\begin{bmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix}\right)$.

$$f\left(\begin{bmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix}\right) =$$

8. Aufgabe (Determinante, Eigenwerte und Skalarprodukte)

(4 Punkte)

a) (1 Punkt) Bestimmen Sie das charakteristische Polynom p_A von

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 7 & 5 \\ 0 & 3 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{3,3}.$$

$$p_A(z) =$$

b) (2 Punkte) Bestimmen Sie die algebraische Vielfachheit des Eigenwerts $\lambda = 2$ von

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{3,3},$$

sowie eine Basis des zugehörigen Eigenraums V_2 .

$$a(2, A) =$$

$$\mathcal{B} = \left\{ \right\}$$

c) (1 Punkt) Wir betrachten das Skalarprodukt

$$\left\langle \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix} \right\rangle = 2x_1y_1 + x_2y_2$$

auf \mathbb{R}^2 und die davon induzierte Norm $\|\cdot\| = \sqrt{\langle \cdot, \cdot \rangle}$. Bestimmen Sie ein $\vec{u} \in \text{span} \left\{ \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix} \right\}$ mit $\|\vec{u}\| = 1$.

$$\vec{u} =$$