

Name,
Vorname: Matrikel-
Nummer: Studien-
gang:

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Summe
Punkte	/1	/2	/4	/2	/4	/3	/4	/5	/6	/31

Bitte beachten Sie die folgenden **Hinweise**:

- **Bearbeitungszeit:** 90 Minuten
- **Erlaubte Hilfsmittel:** Zwei eigenhändig handbeschriebene Seiten DIN A4.
- Wer den Klausorraum vor Ende der Bearbeitungszeit endgültig verlässt, hat damit zu rechnen, dass seine Klausur als nicht bestanden gewertet wird.
- Eintragungen mit Bleistift oder Rotstift werden nicht gewertet.
- Es wird nur die Angabe von Endergebnissen verlangt.
Nebenrechnungen werden nicht gewertet und daher auch nicht eingesammelt.
- Folgende Ableitungen, Stammfunktionen und Funktionswerte könnten hilfreich sein.

$f(x)$	x^a	e^x	$\sin x$	$\tan x$	$\sinh x$	$\operatorname{arsinh} x$
$\frac{d}{dx} f(x)$	$a x^{a-1}$	e^x	$\cos x$	$\frac{1}{(\cos(x))^2}$	$\cosh x$	$\frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$
$f(x)$	b^x	$\ln x $	$\cos x$	$\arctan x$	$\cosh x$	$\operatorname{arcosh} x$
$\frac{d}{dx} f(x)$	$\ln(b) b^x$	$\frac{1}{x}$	$-\sin x$	$\frac{1}{1+x^2}$	$\sinh x$	$\frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$

x	$\sin x$	$\cos x$
0	0	1
$\frac{\pi}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}\sqrt{3}$
$\frac{\pi}{4}$	$\frac{1}{2}\sqrt{2}$	$\frac{1}{2}\sqrt{2}$
$\frac{\pi}{3}$	$\frac{1}{2}\sqrt{3}$	$\frac{1}{2}$
$\frac{\pi}{2}$	1	0

$$a \in \mathbb{R}, b \in \mathbb{R}^+$$

Viel Erfolg!

Aufgabe 1 (1 Punkt) Bitte geben Sie den Namen Ihres Tutors bzw. Ihrer Tutorin und die Nummer Ihrer Übungsgruppe an.

Name des Tutors/der Tutorin: Gruppennr.:

Aufgabe 2 (2 Punkte) Bestimmen Sie, falls existent, die Summen der folgenden Reihen. Falls eine Reihe nicht konvergiert, tragen Sie „divergent“ ein.

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{3^k}{4^{2k}} = \boxed{}$$

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} \left(\frac{\pi}{2}\right)^{2k+3} = \boxed{}$$

Aufgabe 3 (4 Punkte) Bestimmen Sie für die folgenden komplexen Potenzreihen jeweils den Entwicklungspunkt $z_0 \in \mathbb{C}$ und den Konvergenzradius $\rho \in \mathbb{R}_0^+ \cup \{+\infty\}$.

	$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{3^n(n-1)n} (z-2i+4)^n$	$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(6+(-1)^n)^n}{2^{2n}} (2z-10)^n$
z_0		
ρ		

Aufgabe 4 (2 Punkte) Bestimmen Sie:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1 + \sinh(2x - 2)}{3x - 3} = \boxed{}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1+0} \frac{3x - 1}{(x - 1)^3} = \boxed{}$$

Benutzen Sie die Symbole „ $+\infty$ “ bzw. „ $-\infty$ “, um bestimmte Divergenz zu kennzeichnen.

Aufgabe 5 (4 Punkte) Berechnen Sie die folgenden Integrale.

$\int (x+4) \sin(x) dx$	
$\int_0^{\pi} (x+4) \sin(x) dx$	
$\int_0^{+\infty} e^{-3\alpha} d\alpha$	

Aufgabe 6 (3 Punkte) Gegeben ist die Funktion

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}: x \mapsto \frac{1}{8} \arctan(4x).$$

Berechnen Sie die erste und zweite Ableitung von f .

$$f'(x) = \boxed{}$$

$$f''(x) = \boxed{}$$

Bestimmen Sie das Taylorpolynom von f der Stufe 2 zum Entwicklungspunkt $x_0 = \frac{1}{4}$.

$$T_2\left(f, x, \frac{1}{4}\right) = \boxed{}$$

Aufgabe 7 (4 Punkte) Gegeben ist die Funktion

$$f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}: (x, y) \mapsto (2x + 5y^2)e^x.$$

Bestimmen Sie den Gradienten und die Hesse-Matrix von f .

$$\text{grad } f(x, y) = \left(\boxed{} \quad \boxed{} \right)^T$$

$$\text{H}f(x, y) = \begin{pmatrix} \boxed{} & \boxed{} \\ \boxed{} & \boxed{} \end{pmatrix}$$

Geben Sie alle kritischen Stellen von f mit ihrem Typ an.

kritische Stelle	Typ

Aufgabe 8 (5 Punkte) Gegeben sind die Abbildungen

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2: x \mapsto \begin{pmatrix} 2x^2 + x \\ 3x \end{pmatrix}$$

$$g: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2: \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} 3u - v \\ -4u + 2v \end{pmatrix}.$$

Geben Sie die Abbildung $h = g \circ f$ an.

$$h: \boxed{\phantom{\mathbb{R}}} \longrightarrow \boxed{\phantom{\mathbb{R}^2}} : x \mapsto h(x) = \boxed{\phantom{\mathbb{R}^2}}$$

Berechnen Sie die Jacobi-Matrizen Jf , Jg und Jh .

$$Jf(x) = \boxed{\phantom{\mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}}} \quad Jg \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \boxed{\phantom{\mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2}} \quad Jh(x) = \boxed{\phantom{\mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2}}$$

Aufgabe 9 (6 Punkte) Sei V_α das vom Parameter $\alpha \in \mathbb{R}$ abhängige Vektorfeld

$$V_\alpha: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2: \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} 2x_1 + 4x_2 - 4 \\ \alpha x_1 - 2x_2 \end{pmatrix}.$$

Gegeben sind außerdem die Punkte $P = (-2, 0)$ und $Q = (3, 2)$. Sei K die gerade Strecke in \mathbb{R}^2 von P nach Q .

Geben Sie eine Parametrisierung C der Kurve K an und berechnen Sie die Ableitung $C'(t)$.

$$C: \boxed{\phantom{\mathbb{R}}} \longrightarrow \mathbb{R}^2: t \mapsto \boxed{\phantom{\mathbb{R}^2}} \quad C'(t) = \boxed{\phantom{\mathbb{R}^2}}$$

Bestimmen Sie für $\alpha = 4$ ein Potential Φ für V_4 .

$$\Phi(x_1, x_2) = \boxed{\phantom{\mathbb{R}}}$$

Berechnen Sie die Kurvenintegrale

$$\int_K V_4(x) \cdot dx = \boxed{\phantom{\mathbb{R}}} \quad \text{und} \quad \int_K V_1(x) \cdot dx = \boxed{\phantom{\mathbb{R}}}$$

Name,
Vorname: Matrikel-
Nummer: Studien-
gang:

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Summe
Punkte	/1	/2	/4	/2	/4	/3	/4	/5	/6	/31

Bitte beachten Sie die folgenden **Hinweise**:

- **Bearbeitungszeit:** 90 Minuten
- **Erlaubte Hilfsmittel:** Zwei eigenhändig handbeschriebene Seiten DIN A4.
- Wer den Klausorraum vor Ende der Bearbeitungszeit endgültig verlässt, hat damit zu rechnen, dass seine Klausur als nicht bestanden gewertet wird.
- Eintragungen mit Bleistift oder Rotstift werden nicht gewertet.
- Es wird nur die Angabe von Endergebnissen verlangt.
Nebenrechnungen werden nicht gewertet und daher auch nicht eingesammelt.
- Folgende Ableitungen, Stammfunktionen und Funktionswerte könnten hilfreich sein.

$f(x)$	x^a	e^x	$\sin x$	$\tan x$	$\sinh x$	$\operatorname{arsinh} x$
$\frac{d}{dx} f(x)$	$a x^{a-1}$	e^x	$\cos x$	$\frac{1}{(\cos(x))^2}$	$\cosh x$	$\frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$
$f(x)$	b^x	$\ln x $	$\cos x$	$\arctan x$	$\cosh x$	$\operatorname{arcosh} x$
$\frac{d}{dx} f(x)$	$\ln(b) b^x$	$\frac{1}{x}$	$-\sin x$	$\frac{1}{1+x^2}$	$\sinh x$	$\frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$

x	$\sin x$	$\cos x$
0	0	1
$\frac{\pi}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}\sqrt{3}$
$\frac{\pi}{4}$	$\frac{1}{2}\sqrt{2}$	$\frac{1}{2}\sqrt{2}$
$\frac{\pi}{3}$	$\frac{1}{2}\sqrt{3}$	$\frac{1}{2}$
$\frac{\pi}{2}$	1	0

$$a \in \mathbb{R}, b \in \mathbb{R}^+$$

Viel Erfolg!

Aufgabe 1 (1 Punkt) Bitte geben Sie den Namen Ihres Tutors bzw. Ihrer Tutorin und die Nummer Ihrer Übungsgruppe an.

Name des Tutors/der Tutorin: Gruppennr.:

Aufgabe 2 (2 Punkte) Bestimmen Sie, falls existent, die Summen der folgenden Reihen. Falls eine Reihe nicht konvergiert, tragen Sie „divergent“ ein.

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k)!} (2\pi)^{2k+2} =$$

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{2^k}{3^{2k}} =$$

Aufgabe 3 (4 Punkte) Bestimmen Sie für die folgenden komplexen Potenzreihen jeweils den Entwicklungspunkt $z_0 \in \mathbb{C}$ und den Konvergenzradius $\rho \in \mathbb{R}_0^+ \cup \{+\infty\}$.

	$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(4 + (-1)^n)^n}{3^{2n}} (3z-6)^n$	$\sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{2^n(n-2)n} (z+4i-3)^n$
z_0		
ρ		

Aufgabe 4 (2 Punkte) Bestimmen Sie:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - \cosh(2x-2)}{4x-4} =$$

$$\lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{-2x+1}{(x-1)^4} =$$

Benutzen Sie die Symbole „ $+\infty$ “ bzw. „ $-\infty$ “, um bestimmte Divergenz zu kennzeichnen.

Aufgabe 5 (4 Punkte) Berechnen Sie die folgenden Integrale.

$\int (x+2) \cos(x) dx$	
$\int_0^{\frac{\pi}{2}} (x+2) \cos(x) dx$	
$\int_0^{+\infty} e^{-2\alpha} d\alpha$	

Aufgabe 6 (3 Punkte) Gegeben ist die Funktion

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}: x \mapsto \frac{1}{10} \arctan(5x).$$

Berechnen Sie die erste und zweite Ableitung von f .

$$f'(x) = \boxed{}$$

$$f''(x) = \boxed{}$$

Bestimmen Sie das Taylorpolynom von f der Stufe 2 zum Entwicklungspunkt $x_0 = \frac{1}{5}$.

$$T_2 \left(f, x, \frac{1}{5} \right) = \boxed{}$$

Aufgabe 7 (4 Punkte) Gegeben ist die Funktion

$$f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}: (x, y) \mapsto (3x - 2y^2)e^x.$$

Bestimmen Sie den Gradienten und die Hesse-Matrix von f .

$$\text{grad } f(x, y) = \left(\boxed{} \quad \boxed{} \right)^T$$

$$\text{H}f(x, y) = \begin{pmatrix} \boxed{} & \boxed{} \\ \boxed{} & \boxed{} \end{pmatrix}$$

Geben Sie alle kritischen Stellen von f mit ihrem Typ an.

kritische Stelle	Typ

Aufgabe 8 (5 Punkte) Gegeben sind die Abbildungen

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2: x \mapsto \begin{pmatrix} 5x^2 + 3x \\ 2x \end{pmatrix}$$

$$g: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2: \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} -u + 4v \\ 2u - 3v \end{pmatrix}.$$

Geben Sie die Abbildung $h = g \circ f$ an.

$$h: \boxed{\phantom{\mathbb{R}}} \longrightarrow \boxed{\phantom{\mathbb{R}^2}} : x \mapsto h(x) = \boxed{\phantom{\mathbb{R}^2}}$$

Berechnen Sie die Jacobi-Matrizen Jf , Jg und Jh .

$$Jf(x) = \boxed{\phantom{\mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}}} \quad Jg \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \boxed{\phantom{\mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2}} \quad Jh(x) = \boxed{\phantom{\mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2}}$$

Aufgabe 9 (6 Punkte) Sei V_α das vom Parameter $\alpha \in \mathbb{R}$ abhängige Vektorfeld

$$V_\alpha: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2: \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} -2x_1 + 2x_2 - 6 \\ \alpha x_1 + 2x_2 \end{pmatrix}.$$

Gegeben sind außerdem die Punkte $P = (-1, 0)$ und $Q = (2, 2)$. Sei K die gerade Strecke in \mathbb{R}^2 von P nach Q .

Geben Sie eine Parametrisierung C der Kurve K an und berechnen Sie die Ableitung $C'(t)$.

$$C: \boxed{\phantom{\mathbb{R}}} \longrightarrow \mathbb{R}^2: t \mapsto \boxed{\phantom{\mathbb{R}^2}} \quad C'(t) = \boxed{\phantom{\mathbb{R}^2}}$$

Bestimmen Sie für $\alpha = 2$ ein Potential Φ für V_2 .

$$\Phi(x_1, x_2) = \boxed{\phantom{\mathbb{R}}}$$

Berechnen Sie die Kurvenintegrale

$$\int_K V_2(x) \cdot dx = \boxed{\phantom{\mathbb{R}}} \quad \text{und} \quad \int_K V_1(x) \cdot dx = \boxed{\phantom{\mathbb{R}}}$$

Name,
Vorname: Matrikel-
Nummer: Studien-
gang:

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Summe
Punkte	/1	/2	/4	/2	/4	/3	/4	/5	/6	/31

Bitte beachten Sie die folgenden **Hinweise**:

- **Bearbeitungszeit:** 90 Minuten
- **Erlaubte Hilfsmittel:** Zwei eigenhändig handbeschriebene Seiten DIN A4.
- Wer den Klausorraum vor Ende der Bearbeitungszeit endgültig verlässt, hat damit zu rechnen, dass seine Klausur als nicht bestanden gewertet wird.
- Eintragungen mit Bleistift oder Rotstift werden nicht gewertet.
- Es wird nur die Angabe von Endergebnissen verlangt.
Nebenrechnungen werden nicht gewertet und daher auch nicht eingesammelt.
- Folgende Ableitungen, Stammfunktionen und Funktionswerte könnten hilfreich sein.

$f(x)$	x^a	e^x	$\sin x$	$\tan x$	$\sinh x$	$\operatorname{arsinh} x$
$\frac{d}{dx} f(x)$	$a x^{a-1}$	e^x	$\cos x$	$\frac{1}{(\cos(x))^2}$	$\cosh x$	$\frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$
$f(x)$	b^x	$\ln x $	$\cos x$	$\arctan x$	$\cosh x$	$\operatorname{arcosh} x$
$\frac{d}{dx} f(x)$	$\ln(b) b^x$	$\frac{1}{x}$	$-\sin x$	$\frac{1}{1+x^2}$	$\sinh x$	$\frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$

x	$\sin x$	$\cos x$
0	0	1
$\frac{\pi}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}\sqrt{3}$
$\frac{\pi}{4}$	$\frac{1}{2}\sqrt{2}$	$\frac{1}{2}\sqrt{2}$
$\frac{\pi}{3}$	$\frac{1}{2}\sqrt{3}$	$\frac{1}{2}$
$\frac{\pi}{2}$	1	0

$$a \in \mathbb{R}, b \in \mathbb{R}^+$$

Viel Erfolg!

Aufgabe 1 (1 Punkt) Bitte geben Sie den Namen Ihres Tutors bzw. Ihrer Tutorin und die Nummer Ihrer Übungsgruppe an.

Name des Tutors/der Tutorin: Gruppennr.:

Aufgabe 2 (2 Punkte) Bestimmen Sie, falls existent, die Summen der folgenden Reihen. Falls eine Reihe nicht konvergiert, tragen Sie „divergent“ ein.

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{4^k}{3^{2k}} = \boxed{} \quad \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} \left(\frac{\pi}{2}\right)^{2k+4} = \boxed{}$$

Aufgabe 3 (4 Punkte) Bestimmen Sie für die folgenden komplexen Potenzreihen jeweils den Entwicklungspunkt $z_0 \in \mathbb{C}$ und den Konvergenzradius $\rho \in \mathbb{R}_0^+ \cup \{+\infty\}$.

	$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(6 + (-1)^n)^n}{3^{2n}} (3z-9)^n$	$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{4^n n(n+1)} (z-3i+2)^n$
z_0		
ρ		

Aufgabe 4 (2 Punkte) Bestimmen Sie:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - \cosh(4x-4)}{3x-3} = \boxed{}$$

$$\lim_{x \rightarrow -1-0} \frac{4x+2}{(x+1)^4} = \boxed{}$$

Benutzen Sie die Symbole „ $+\infty$ “ bzw. „ $-\infty$ “, um bestimmte Divergenz zu kennzeichnen.

Aufgabe 5 (4 Punkte) Berechnen Sie die folgenden Integrale.

$\int (x+3) \sin(x) dx$	
$\int_0^{\pi} (x+3) \sin(x) dx$	
$\int_0^{+\infty} e^{-4\alpha} d\alpha$	

Aufgabe 6 (3 Punkte) Gegeben ist die Funktion

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}: x \mapsto \frac{1}{9} \arctan(3x).$$

Berechnen Sie die erste und zweite Ableitung von f .

$$f'(x) = \boxed{}$$

$$f''(x) = \boxed{}$$

Bestimmen Sie das Taylorpolynom von f der Stufe 2 zum Entwicklungspunkt $x_0 = \frac{1}{3}$.

$$T_2\left(f, x, \frac{1}{3}\right) = \boxed{}$$

Aufgabe 7 (4 Punkte) Gegeben ist die Funktion

$$f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}: (x, y) \mapsto (2x - 4y^2)e^x.$$

Bestimmen Sie den Gradienten und die Hesse-Matrix von f .

$$\text{grad } f(x, y) = \left(\boxed{} \quad \boxed{} \right)^T$$

$$\text{H}f(x, y) = \begin{pmatrix} \boxed{} & \boxed{} \\ \boxed{} & \boxed{} \end{pmatrix}$$

Geben Sie alle kritischen Stellen von f mit ihrem Typ an.

kritische Stelle	Typ

Aufgabe 8 (5 Punkte) Gegeben sind die Abbildungen

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2: x \mapsto \begin{pmatrix} 6x \\ 4x^2 - 2x \end{pmatrix}$$

$$g: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2: \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} u + 3v \\ 2u - v \end{pmatrix}.$$

Geben Sie die Abbildung $h = g \circ f$ an.

$$h: \boxed{\phantom{\mathbb{R}}} \longrightarrow \boxed{\phantom{\mathbb{R}^2}} : x \mapsto h(x) = \boxed{\phantom{\mathbb{R}^2}}$$

Berechnen Sie die Jacobi-Matrizen Jf , Jg und Jh .

$$Jf(x) = \boxed{\phantom{\mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}}} \quad Jg \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \boxed{\phantom{\mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2}} \quad Jh(x) = \boxed{\phantom{\mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2}}$$

Aufgabe 9 (6 Punkte) Sei V_α das vom Parameter $\alpha \in \mathbb{R}$ abhängige Vektorfeld

$$V_\alpha: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2: \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} 2x_1 + 5x_2 - 2 \\ \alpha x_1 - 2x_2 \end{pmatrix}.$$

Gegeben sind außerdem die Punkte $P = (-3, 0)$ und $Q = (1, 2)$. Sei K die gerade Strecke in \mathbb{R}^2 von P nach Q .

Geben Sie eine Parametrisierung C der Kurve K an und berechnen Sie die Ableitung $C'(t)$.

$$C: \boxed{\phantom{\mathbb{R}}} \longrightarrow \mathbb{R}^2: t \mapsto \boxed{\phantom{\mathbb{R}^2}} \quad C'(t) = \boxed{\phantom{\mathbb{R}^2}}$$

Bestimmen Sie für $\alpha = 5$ ein Potential Φ für V_5 .

$$\Phi(x_1, x_2) = \boxed{\phantom{\mathbb{R}}}$$

Berechnen Sie die Kurvenintegrale

$$\int_K V_5(x) \cdot dx = \boxed{\phantom{\mathbb{R}}} \quad \text{und} \quad \int_K V_1(x) \cdot dx = \boxed{\phantom{\mathbb{R}}}$$

Name,
Vorname: Matrikel-
Nummer: Studien-
gang:

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Summe
Punkte	/1	/2	/4	/2	/4	/3	/4	/5	/6	/31

Bitte beachten Sie die folgenden **Hinweise**:

- **Bearbeitungszeit:** 90 Minuten
- **Erlaubte Hilfsmittel:** Zwei eigenhändig handbeschriebene Seiten DIN A4.
- Wer den Klausorraum vor Ende der Bearbeitungszeit endgültig verlässt, hat damit zu rechnen, dass seine Klausur als nicht bestanden gewertet wird.
- Eintragungen mit Bleistift oder Rotstift werden nicht gewertet.
- Es wird nur die Angabe von Endergebnissen verlangt.
Nebenrechnungen werden nicht gewertet und daher auch nicht eingesammelt.
- Folgende Ableitungen, Stammfunktionen und Funktionswerte könnten hilfreich sein.

$f(x)$	x^a	e^x	$\sin x$	$\tan x$	$\sinh x$	$\operatorname{arsinh} x$
$\frac{d}{dx} f(x)$	$a x^{a-1}$	e^x	$\cos x$	$\frac{1}{(\cos(x))^2}$	$\cosh x$	$\frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$
$f(x)$	b^x	$\ln x $	$\cos x$	$\arctan x$	$\cosh x$	$\operatorname{arcosh} x$
$\frac{d}{dx} f(x)$	$\ln(b) b^x$	$\frac{1}{x}$	$-\sin x$	$\frac{1}{1+x^2}$	$\sinh x$	$\frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$

x	$\sin x$	$\cos x$
0	0	1
$\frac{\pi}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}\sqrt{3}$
$\frac{\pi}{4}$	$\frac{1}{2}\sqrt{2}$	$\frac{1}{2}\sqrt{2}$
$\frac{\pi}{3}$	$\frac{1}{2}\sqrt{3}$	$\frac{1}{2}$
$\frac{\pi}{2}$	1	0

$$a \in \mathbb{R}, b \in \mathbb{R}^+$$

Viel Erfolg!

Aufgabe 1 (1 Punkt) Bitte geben Sie den Namen Ihres Tutors bzw. Ihrer Tutorin und die Nummer Ihrer Übungsgruppe an.

Name des Tutors/der Tutorin: Gruppennr.:

Aufgabe 2 (2 Punkte) Bestimmen Sie, falls existent, die Summen der folgenden Reihen. Falls eine Reihe nicht konvergiert, tragen Sie „divergent“ ein.

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k)!} (2\pi)^{2k+3} =$$

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{5^k}{4^{2k}} =$$

Aufgabe 3 (4 Punkte) Bestimmen Sie für die folgenden komplexen Potenzreihen jeweils den Entwicklungspunkt $z_0 \in \mathbb{C}$ und den Konvergenzradius $\rho \in \mathbb{R}_0^+ \cup \{+\infty\}$.

	$\sum_{n=4}^{\infty} \frac{1}{5^n n(n+2)} (z+3i-4)^n$	$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(8 + (-1)^n)^n}{2^{2n}} (2z-8)^n$
z_0		
ρ		

Aufgabe 4 (2 Punkte) Bestimmen Sie:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 1 + \sinh(3x - 3)}{5x - 5} =$$

$$\lim_{x \rightarrow -1+0} \frac{2x + 4}{(x + 1)^3} =$$

Benutzen Sie die Symbole „ $+\infty$ “ bzw. „ $-\infty$ “, um bestimmte Divergenz zu kennzeichnen.

Aufgabe 5 (4 Punkte) Berechnen Sie die folgenden Integrale.

$\int (x + 5) \cos(x) dx$	
$\int_0^{\frac{\pi}{2}} (x + 5) \cos(x) dx$	
$\int_0^{+\infty} e^{-5\alpha} d\alpha$	

Aufgabe 6 (3 Punkte) Gegeben ist die Funktion

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}: x \mapsto \frac{1}{8} \arctan(2x).$$

Berechnen Sie die erste und zweite Ableitung von f .

$$f'(x) = \boxed{}$$

$$f''(x) = \boxed{}$$

Bestimmen Sie das Taylorpolynom von f der Stufe 2 zum Entwicklungspunkt $x_0 = \frac{1}{2}$.

$$T_2\left(f, x, \frac{1}{2}\right) = \boxed{}$$

Aufgabe 7 (4 Punkte) Gegeben ist die Funktion

$$f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}: (x, y) \mapsto (3x + 4y^2)e^x.$$

Bestimmen Sie den Gradienten und die Hesse-Matrix von f .

$$\text{grad } f(x, y) = \left(\boxed{} \quad \boxed{} \right)^T$$

$$\text{H}f(x, y) = \begin{pmatrix} \boxed{} & \boxed{} \\ \boxed{} & \boxed{} \end{pmatrix}$$

Geben Sie alle kritischen Stellen von f mit ihrem Typ an.

kritische Stelle	Typ

Aufgabe 8 (5 Punkte) Gegeben sind die Abbildungen

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2: x \mapsto \begin{pmatrix} 4x \\ 3x^2 - 5x \end{pmatrix}$$

$$g: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2: \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} u - 2v \\ 5u + 4v \end{pmatrix}.$$

Geben Sie die Abbildung $h = g \circ f$ an.

$$h: \boxed{\phantom{\mathbb{R}}} \longrightarrow \boxed{\phantom{\mathbb{R}^2}} : x \mapsto h(x) = \boxed{\phantom{\mathbb{R}^2}}$$

Berechnen Sie die Jacobi-Matrizen Jf , Jg und Jh .

$$Jf(x) = \boxed{\phantom{\mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}}} \quad Jg \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \boxed{\phantom{\mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2}} \quad Jh(x) = \boxed{\phantom{\mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2}}$$

Aufgabe 9 (6 Punkte) Sei V_α das vom Parameter $\alpha \in \mathbb{R}$ abhängige Vektorfeld

$$V_\alpha: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2: \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} -2x_1 + 3x_2 - 4 \\ \alpha x_1 + 2x_2 \end{pmatrix}.$$

Gegeben sind außerdem die Punkte $P = (-2, 0)$ und $Q = (1, 1)$. Sei K die gerade Strecke in \mathbb{R}^2 von P nach Q .

Geben Sie eine Parametrisierung C der Kurve K an und berechnen Sie die Ableitung $C'(t)$.

$$C: \boxed{\phantom{\mathbb{R}}} \longrightarrow \mathbb{R}^2: t \mapsto \boxed{\phantom{\mathbb{R}^2}} \quad C'(t) = \boxed{\phantom{\mathbb{R}^2}}$$

Bestimmen Sie für $\alpha = 3$ ein Potential Φ für V_3 .

$$\Phi(x_1, x_2) = \boxed{\phantom{\mathbb{R}}}$$

Berechnen Sie die Kurvenintegrale

$$\int_K V_3(x) \cdot dx = \boxed{\phantom{\mathbb{R}}} \quad \text{und} \quad \int_K V_1(x) \cdot dx = \boxed{\phantom{\mathbb{R}}}$$