



**Aufgabe 8** (6 Punkte)

0  1  2  3  4  5  6

Sei  $V_\alpha$  das vom Parameter  $\alpha \in \mathbb{R}$  abhängige Vektorfeld

$$V_\alpha: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3: \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} \alpha^2 x_2 e^{2x_1} \\ 2e^{2x_1} + 3x_3 \\ 3x_2 \end{pmatrix}.$$

(a) Berechnen Sie die Divergenz und Rotation von  $V_\alpha$ .

$\text{div } V_\alpha(x_1, x_2, x_3) =$

$\text{rot } V_\alpha(x_1, x_2, x_3) = \left( \text{  ,  ,  \right)^T$

(b) Für welche  $\alpha \in \mathbb{R}$  hat  $V_\alpha$  ein Potential?

(c) Bestimmen Sie für  $\alpha = 2$  ein Potential  $U$  für das Vektorfeld  $V_2$ .

$U(x_1, x_2, x_3) =$

(d) Sei die Kurve  $K$  gegeben durch die Parametrisierung

$$C: [-3, -1] \rightarrow \mathbb{R}^3: t \mapsto \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ t^2 \end{pmatrix}$$

Bestimmen Sie die Länge der Kurve  $K$ .

$L(K) =$

Berechnen Sie das folgende Kurvenintegral.

$\int_K V_\alpha(x) \bullet dx =$

**Scheinklausur**

**Höhere Mathematik 2**

7. 2. 2017

1  2  3  4

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.
- Die grau hinterlegten Kästchen dienen der Korrekturauswertung und sind freizulassen.
- 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.

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

$x$	$\sin x$	$\cos x$
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

$a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}, b \in \mathbb{R}^+$

*Viel Erfolg!*

**Aufgabe 1** (1 Punkt)

0  1

Kodieren Sie in den Feldern Ihre Matrikelnummer und Ihre Übungsgruppennummer, indem Sie die entsprechenden Kästen ausfüllen. Tragen Sie außerdem Ihren Namen und Ihre Matrikelnummer in die unten stehenden Felder ein.

**Matrikelnummer:**

**Gruppe:**

<input type="checkbox"/> 0									
<input type="checkbox"/> 1									
<input type="checkbox"/> 2									
<input type="checkbox"/> 3									
<input type="checkbox"/> 4									
<input type="checkbox"/> 5									
<input type="checkbox"/> 6									
<input type="checkbox"/> 7									
<input type="checkbox"/> 8									
<input type="checkbox"/> 9									

**Name, Vorname:**

**Matrikelnummer:**



**Aufgabe 2** (3 Punkte)

0  1  2  3

Berechnen Sie:

$\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{3}{x-1} - \frac{6}{x^2-1} \right)$	$\lim_{b \rightarrow +\infty} \int_0^b x^2 - 2x \, dx$	$\lim_{N \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^N \frac{-2^{k-1}}{k!}$

**Aufgabe 3** (5 Punkte)

0  1  2  3  4  5

Gegeben ist die Funktion

$$f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}: (x, y) \mapsto e^{(x+1)(y-2)} + 3x - 4.$$

(a) Bestimmen Sie den Gradienten von  $f$ .

$$\text{grad } f(x, y) = \left( \begin{array}{c} \boxed{\phantom{0000000000}} \\ \boxed{\phantom{0000000000}} \end{array} \right)^T$$

(b) Geben Sie das Taylor-Polynom der Stufe eins zum Entwicklungspunkt  $(-2, 0)$  an.

$$T_1(f, (x, y), (-2, 0)) = \boxed{\phantom{0000000000}} + \boxed{\phantom{0000000000}}(x+2) + \boxed{\phantom{0000000000}}(y-0)$$

(c) Bestimmen Sie die Gleichung der Tangentialebene an den Graphen von  $f$  im Punkt  $(-2, 0, f(-2, 0))$ .

$$\boxed{\phantom{0000000000}}x + \boxed{\phantom{0000000000}}y + \boxed{\phantom{0000000000}}z + \boxed{\phantom{0000000000}} = 0$$

**Aufgabe 4** (3 Punkte)

0  1  2  3

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

	$\sum_{\ell=2}^{\infty} \left( \frac{z+4}{\ell-1} \right)^\ell$	$\sum_{m=3}^{\infty} \frac{(-2)^m}{5m+1} (z+2+i)^m$	$\sum_{n=4}^{\infty} 5^n \left( \frac{1}{2}z+i \right)^n$
$z_0$			
$\rho$			

**Aufgabe 5** (7 Punkte)

0  1  2  3  4  5  6  7

Bestimmen Sie die verlangten Grenzwerte, und führen Sie eine Polynomdivision sowie eine Partialbruchzerlegung durch für die Funktion

$$f: \mathbb{R} \setminus \{-3, 1, 3\} \rightarrow \mathbb{R}: x \mapsto \frac{-3x^3 + 3x^2 + 15x - 15}{(x^2 - 9)(x - 1)}.$$

(a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \boxed{\phantom{0000000000}}$      $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \boxed{\phantom{0000000000}}$      $\lim_{x \rightarrow 3+0} f(x) = \boxed{\phantom{0000000000}}$

(b) Polynomdivision:  
 $\frac{-3x^3 + 3x^2 + 15x - 15}{(x^2 - 9)(x - 1)} = \boxed{\phantom{0000000000}}$

(c) Partialbruchzerlegung:  
 $\frac{-3x^3 + 3x^2 + 15x - 15}{(x^2 - 9)(x - 1)} = \boxed{\phantom{0000000000}}$

**Aufgabe 6** (3 Punkte)

0  1  2  3

Berechnen Sie die folgenden Integrale.

$$\int x \sin(-2x) \, dx = \boxed{\phantom{0000000000}}$$

$$\int \cos(e^{-2x})e^{-2x} \, dx = \boxed{\phantom{0000000000}}$$

**Aufgabe 7** (3 Punkte)

0  1  2  3

Gegeben sind die Abbildungen

$$f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3: \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} x^2 - xy \\ -2y \\ y^2 \end{pmatrix}, \quad g: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2: \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} 2v - 3 \\ -u + 4v \end{pmatrix}.$$

Berechnen Sie die Jacobi-Matrizen  $Jf$ ,  $Jg$  und  $Jf(g(u))$ .

$$Jf \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \boxed{\phantom{0000000000}} \quad Jg \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \boxed{\phantom{0000000000}}$$

$$Jf \left( g \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \right) = \boxed{\phantom{0000000000}}$$



**Aufgabe 8** (6 Punkte)

0  1  2  3  4  5  6

Sei  $V_\alpha$  das vom Parameter  $\alpha \in \mathbb{R}$  abhängige Vektorfeld

$$V_\alpha: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3: \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} 3e^{3x_3} + 4x_2 \\ 4x_1 \\ \alpha^2 x_1 e^{3x_3} \end{pmatrix}.$$

(a) Berechnen Sie die Divergenz und Rotation von  $V_\alpha$ .

$\text{div } V_\alpha(x_1, x_2, x_3) =$

$\text{rot } V_\alpha(x_1, x_2, x_3) = \left( \text{}, \text{}, \text{} \right)^T$

(b) Für welche  $\alpha \in \mathbb{R}$  hat  $V_\alpha$  ein Potential?

(c) Bestimmen Sie für  $\alpha = 3$  ein Potential  $U$  für das Vektorfeld  $V_3$ .

$U(x_1, x_2, x_3) =$

(d) Sei die Kurve  $K$  gegeben durch die Parametrisierung

$$C: [-3, -2] \rightarrow \mathbb{R}^3: t \mapsto \begin{pmatrix} 1 \\ t^2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Bestimmen Sie die Länge der Kurve  $K$ .

$L(K) =$

Berechnen Sie das folgende Kurvenintegral.

$\int_K V_\alpha(x) \bullet dx =$

**Scheinklausur**

**Höhere Mathematik 2**

7. 2. 2017

1  2  3  4

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.
- Die grau hinterlegten Kästchen dienen der Korrekturauswertung und sind freizulassen.
- 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.

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

$x$	$\sin x$	$\cos x$
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

$a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}, b \in \mathbb{R}^+$

*Viel Erfolg!*

**Aufgabe 1** (1 Punkt)

0  1

Kodieren Sie in den Feldern Ihre Matrikelnummer und Ihre Übungsgruppennummer, indem Sie die entsprechenden Kästen ausfüllen. Tragen Sie außerdem Ihren Namen und Ihre Matrikelnummer in die unten stehenden Felder ein.

**Matrikelnummer:**

**Gruppe:**

<input type="checkbox"/> 0									
<input type="checkbox"/> 1									
<input type="checkbox"/> 2									
<input type="checkbox"/> 3									
<input type="checkbox"/> 4									
<input type="checkbox"/> 5									
<input type="checkbox"/> 6									
<input type="checkbox"/> 7									
<input type="checkbox"/> 8									
<input type="checkbox"/> 9									

**Name, Vorname:**

**Matrikelnummer:**



**Aufgabe 2** (3 Punkte)

0  1  2  3

Berechnen Sie:

$\lim_{N \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^N \frac{-3^{k-1}}{k!}$	$\lim_{x \rightarrow 2} \left( \frac{1}{x-2} - \frac{4}{x^2-4} \right)$	$\lim_{b \rightarrow +\infty} \int_0^b x^2 - 3x \, dx$

**Aufgabe 3** (5 Punkte)

0  1  2  3  4  5

Gegeben ist die Funktion

$$f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}: (x, y) \mapsto e^{(x-1)(y-2)} + 2y - 3.$$

(a) Bestimmen Sie den Gradienten von  $f$ .

$$\text{grad } f(x, y) = \left( \begin{array}{c} \boxed{\phantom{00000000}} \\ \boxed{\phantom{00000000}} \end{array} \right)^T$$

(b) Geben Sie das Taylor-Polynom der Stufe eins zum Entwicklungspunkt  $(-1, 1)$  an.

$$T_1(f, (x, y), (-1, 1)) = \boxed{\phantom{00000000}} + \boxed{\phantom{00000000}}(x+1) + \boxed{\phantom{00000000}}(y-1)$$

(c) Bestimmen Sie die Gleichung der Tangentialebene an den Graphen von  $f$  im Punkt  $(-1, 1, f(-1, 1))$ .

$$\boxed{\phantom{00000000}} x + \boxed{\phantom{00000000}} y + \boxed{\phantom{00000000}} z + \boxed{\phantom{00000000}} = 0$$

**Aufgabe 4** (3 Punkte)

0  1  2  3

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

	$\sum_{\ell=2}^{\infty} 4^\ell \left( \frac{1}{3}z - i \right)^\ell$	$\sum_{m=3}^{\infty} \left( \frac{z-3}{m+1} \right)^m$	$\sum_{n=4}^{\infty} \frac{3^n}{6n-3} (z+2-i)^n$
$z_0$			
$\rho$			

**Aufgabe 5** (7 Punkte)

0  1  2  3  4  5  6  7

Bestimmen Sie die verlangten Grenzwerte, und führen Sie eine Polynomdivision sowie eine Partialbruchzerlegung durch für die Funktion

$$f: \mathbb{R} \setminus \{-3, 1, 3\} \rightarrow \mathbb{R}: x \mapsto \frac{3x^3 - 3x^2 - 21x + 21}{(x^2 - 9)(x - 1)}.$$

(a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \boxed{\phantom{00000000}}$      $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \boxed{\phantom{00000000}}$      $\lim_{x \rightarrow 3+0} f(x) = \boxed{\phantom{00000000}}$

(b) Polynomdivision:

$$\frac{3x^3 - 3x^2 - 21x + 21}{(x^2 - 9)(x - 1)} = \boxed{\phantom{00000000}}$$

(c) Partialbruchzerlegung:

$$\frac{3x^3 - 3x^2 - 21x + 21}{(x^2 - 9)(x - 1)} = \boxed{\phantom{00000000}}$$

**Aufgabe 6** (3 Punkte)

0  1  2  3

Berechnen Sie die folgenden Integrale.

$$\int x \cos(-3x) \, dx = \boxed{\phantom{00000000}}$$

$$\int \sin(e^{-3x}) e^{-3x} \, dx = \boxed{\phantom{00000000}}$$

**Aufgabe 7** (3 Punkte)

0  1  2  3

Gegeben sind die Abbildungen

$$f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3: \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} x^2 - 2xy \\ 3x \\ x^2 \end{pmatrix}, \quad g: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2: \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} 2u + 3 \\ 2u + 2v \end{pmatrix}.$$

Berechnen Sie die Jacobi-Matrizen  $Jf$ ,  $Jg$  und  $Jf(g(u))$ .

$$Jf \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \boxed{\phantom{00000000}} \quad Jg \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \boxed{\phantom{00000000}}$$

$$Jf \left( g \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \right) = \boxed{\phantom{00000000}}$$



**Aufgabe 8** (6 Punkte)

0  1  2  3  4  5  6

Sei  $V_\alpha$  das vom Parameter  $\alpha \in \mathbb{R}$  abhängige Vektorfeld

$$V_\alpha: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3: \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} -3x_2 \\ 2e^{2x_3} - 3x_1 \\ \alpha^2 x_2 e^{2x_3} \end{pmatrix}.$$

(a) Berechnen Sie die Divergenz und Rotation von  $V_\alpha$ .

$\text{div } V_\alpha(x_1, x_2, x_3) =$

$\text{rot } V_\alpha(x_1, x_2, x_3) = \left( \text{  ,  ,  \right)^T$

(b) Für welche  $\alpha \in \mathbb{R}$  hat  $V_\alpha$  ein Potential?

(c) Bestimmen Sie für  $\alpha = 2$  ein Potential  $U$  für das Vektorfeld  $V_2$ .

$U(x_1, x_2, x_3) =$

(d) Sei die Kurve  $K$  gegeben durch die Parametrisierung

$$C: [-4, -2] \rightarrow \mathbb{R}^3: t \mapsto \begin{pmatrix} t^2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Bestimmen Sie die Länge der Kurve  $K$ .

$L(K) =$

Berechnen Sie das folgende Kurvenintegral.

$\int_K V_\alpha(x) \bullet dx =$

**Scheinklausur**

**Höhere Mathematik 2**

7. 2. 2017

1  2  3  4

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.
- Die grau hinterlegten Kästchen dienen der Korrekturauswertung und sind freizulassen.
- 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.

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

$x$	$\sin x$	$\cos x$
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

$a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}, b \in \mathbb{R}^+$

*Viel Erfolg!*

**Aufgabe 1** (1 Punkt)

0  1

Kodieren Sie in den Feldern Ihre Matrikelnummer und Ihre Übungsgruppennummer, indem Sie die entsprechenden Kästen ausfüllen. Tragen Sie außerdem Ihren Namen und Ihre Matrikelnummer in die unten stehenden Felder ein.

**Matrikelnummer:**

**Gruppe:**

<input type="checkbox"/> 0									
<input type="checkbox"/> 1									
<input type="checkbox"/> 2									
<input type="checkbox"/> 3									
<input type="checkbox"/> 4									
<input type="checkbox"/> 5									
<input type="checkbox"/> 6									
<input type="checkbox"/> 7									
<input type="checkbox"/> 8									
<input type="checkbox"/> 9									

**Name, Vorname:**

**Matrikelnummer:**



**Aufgabe 2** (3 Punkte)

0  1  2  3

Berechnen Sie:

$\lim_{b \rightarrow +\infty} \int_0^b x^2 - 4x \, dx$	$\lim_{N \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^N \frac{-4^{k-1}}{k!}$	$\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{1}{x-1} - \frac{2}{x^2-1} \right)$

**Aufgabe 3** (5 Punkte)

0  1  2  3  4  5

Gegeben ist die Funktion

$$f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}: (x, y) \mapsto -e^{(x+2)(y-1)} - 3x - 2.$$

(a) Bestimmen Sie den Gradienten von  $f$ .

$$\text{grad } f(x, y) = \left( \begin{array}{c} \boxed{\phantom{0000000000}} \\ \boxed{\phantom{0000000000}} \end{array} \right)^T$$

(b) Geben Sie das Taylor-Polynom der Stufe eins zum Entwicklungspunkt  $(0, -1)$  an.

$$T_1(f, (x, y), (0, -1)) = \boxed{\phantom{0000000000}} + \boxed{\phantom{0000000000}}(x - 0) + \boxed{\phantom{0000000000}}(y + 1)$$

(c) Bestimmen Sie die Gleichung der Tangentialebene an den Graphen von  $f$  im Punkt  $(0, -1, f(0, -1))$ .

$$\boxed{\phantom{0000000000}} x + \boxed{\phantom{0000000000}} y + \boxed{\phantom{0000000000}} z + \boxed{\phantom{0000000000}} = 0$$

**Aufgabe 4** (3 Punkte)

0  1  2  3

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

	$\sum_{\ell=2}^{\infty} \frac{4^\ell}{4\ell-4} (z-2+5i)^\ell$	$\sum_{m=3}^{\infty} 3^m \left(-\frac{1}{5}z+i\right)^m$	$\sum_{n=4}^{\infty} \left(\frac{z-2}{n-2}\right)^n$
$z_0$			
$\rho$			

**Aufgabe 5** (7 Punkte)

0  1  2  3  4  5  6  7

Bestimmen Sie die verlangten Grenzwerte, und führen Sie eine Polynomdivision sowie eine Partialbruchzerlegung durch für die Funktion

$$f: \mathbb{R} \setminus \{-3, 1, 3\} \rightarrow \mathbb{R}: x \mapsto \frac{2x^3 - 2x^2 - 6x + 6}{(x^2 - 9)(x - 1)}.$$

(a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \boxed{\phantom{0000000000}}$      $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \boxed{\phantom{0000000000}}$      $\lim_{x \rightarrow 3-0} f(x) = \boxed{\phantom{0000000000}}$

(b) Polynomdivision:

$$\frac{2x^3 - 2x^2 - 6x + 6}{(x^2 - 9)(x - 1)} = \boxed{\phantom{0000000000}}$$

(c) Partialbruchzerlegung:

$$\frac{2x^3 - 2x^2 - 6x + 6}{(x^2 - 9)(x - 1)} = \boxed{\phantom{0000000000}}$$

**Aufgabe 6** (3 Punkte)

0  1  2  3

Berechnen Sie die folgenden Integrale.

$$\int x \sin(-3x) \, dx = \boxed{\phantom{0000000000}}$$

$$\int \cos(e^{-4x})e^{-4x} \, dx = \boxed{\phantom{0000000000}}$$

**Aufgabe 7** (3 Punkte)

0  1  2  3

Gegeben sind die Abbildungen

$$f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3: \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} x^2 + 3xy \\ y^2 \\ 2y \end{pmatrix}, \quad g: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2: \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} -3u - 2v \\ 2u + 2 \end{pmatrix}.$$

Berechnen Sie die Jacobi-Matrizen  $Jf$ ,  $Jg$  und  $Jf(g(u))$ .

$$Jf \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \boxed{\phantom{0000000000}} \quad Jg \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \boxed{\phantom{0000000000}}$$

$$Jf \left( g \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \right) = \boxed{\phantom{0000000000}}$$



**Aufgabe 8** (6 Punkte)

0  1  2  3  4  5  6

Sei  $V_\alpha$  das vom Parameter  $\alpha \in \mathbb{R}$  abhängige Vektorfeld

$$V_\alpha: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3: \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} 3e^{3x_2} - 2x_3 \\ \alpha^2 x_1 e^{3x_2} \\ -2x_1 \end{pmatrix}.$$

(a) Berechnen Sie die Divergenz und Rotation von  $V_\alpha$ .

$\text{div } V_\alpha(x_1, x_2, x_3) =$

$\text{rot } V_\alpha(x_1, x_2, x_3) = \left( \text{  ,  ,  \right)^T$

(b) Für welche  $\alpha \in \mathbb{R}$  hat  $V_\alpha$  ein Potential?

(c) Bestimmen Sie für  $\alpha = 3$  ein Potential  $U$  für das Vektorfeld  $V_3$ .

$U(x_1, x_2, x_3) =$

(d) Sei die Kurve  $K$  gegeben durch die Parametrisierung

$$C: [-4, -1] \rightarrow \mathbb{R}^3: t \mapsto \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ t^2 \end{pmatrix}$$

Bestimmen Sie die Länge der Kurve  $K$ .

$L(K) =$

Berechnen Sie das folgende Kurvenintegral.

$\int_K V_\alpha(x) \bullet dx =$

**Scheinklausur**

**Höhere Mathematik 2**

7. 2. 2017

1  2  3  4

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.
- Die grau hinterlegten Kästchen dienen der Korrekturauswertung und sind freizulassen.
- 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.

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

$x$	$\sin x$	$\cos x$
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

$a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}, b \in \mathbb{R}^+$

*Viel Erfolg!*

**Aufgabe 1** (1 Punkt)

0  1

Kodieren Sie in den Feldern Ihre Matrikelnummer und Ihre Übungsgruppennummer, indem Sie die entsprechenden Kästen ausfüllen. Tragen Sie außerdem Ihren Namen und Ihre Matrikelnummer in die unten stehenden Felder ein.

**Matrikelnummer:**

**Gruppe:**

<input type="checkbox"/> 0									
<input type="checkbox"/> 1									
<input type="checkbox"/> 2									
<input type="checkbox"/> 3									
<input type="checkbox"/> 4									
<input type="checkbox"/> 5									
<input type="checkbox"/> 6									
<input type="checkbox"/> 7									
<input type="checkbox"/> 8									
<input type="checkbox"/> 9									

**Name, Vorname:**

**Matrikelnummer:**

