

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

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Summe
Punkte	/1	/2	/3	/6	/4	/5	/2	/4	/4	/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 für die Funktion

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto xe^{x^2+2x+2}$$

die erste Ableitung und das Taylorpolynom der Stufe 1 um den Entwicklungspunkt  $x_0 = 0$ .

$$f'(x) =$$

$$T_1(f, x, 0) =$$

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

	$\sum_{k=2}^{\infty} \frac{(z-12)^k}{7^k}$	$\sum_{k=1}^{\infty} \left( \frac{7+(-1)^k}{5} \right)^k (z+2i)^k$	$\sum_{k=0}^{\infty} 3^k \left( \frac{1}{4}z - i \right)^k$
$z_0$			
$\rho$			

**Aufgabe 4** (6 Punkte) Berechnen Sie die folgenden Integrale.

$\int \left( (\cosh(x))^2 + 2 \right) dx$	
$\int \frac{\sin(x) \cos(x)}{\sqrt{2 + (\sin(x))^2}} dx$	
$\int_0^{\pi/2} \frac{\sin(x) \cos(x)}{\sqrt{2 + (\sin(x))^2}} dx$	

**Aufgabe 5** (4 Punkte) Führen Sie eine Polynomdivision und eine Partialbruchzerlegung durch:

$$\frac{x^5 - 7x^3 - 18x + 1}{x^2 - 9} =$$

Berechnen Sie das unbestimmte Integral:

$$\int \frac{x^5 - 7x^3 - 18x + 1}{x^2 - 9} dx =$$

**Aufgabe 6** (5 Punkte) Gegeben ist die Funktion

$$f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}: (x, y) \mapsto x(y^2 - 9) - 6y^2.$$

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

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

$$Hf(x, y) = \left( \begin{array}{|c|} \hline \phantom{x} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline \phantom{x} \\ \hline \end{array} \right)$$

Geben Sie alle kritischen Stellen mit ihrem Typ an.

kritische Stelle	Typ

Bestimmen Sie das Taylorpolynom der Stufe 2 zum Entwicklungspunkt  $(1, 1)$ :

$$T_2(f, (x, y), (1, 1)) =$$

**Aufgabe 7** (2 Punkte) Gegeben sei die Funktion

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}: x \mapsto 5(x - 2)^2 + 6.$$

Berechnen Sie für die Stelle  $x_0 = 2$

$$|f(x) - f(x_0)| =$$

Bestimmen Sie für die Stelle  $x_0 = 2$  und jede Zahl  $\varepsilon > 0$  eine positive Zahl  $\delta_\varepsilon > 0$  so, dass gilt:

$$f(U_{\delta_\varepsilon}(2)) \subseteq U_\varepsilon(f(2))$$

$$\delta_\varepsilon =$$

**Aufgabe 8** (4 Punkte) Gegeben sei die Funktion

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}: x \mapsto \begin{cases} \frac{7}{100}x^2 + \frac{3}{5} & \text{für } x \leq 1 \\ \frac{100x^2 - 137x + 37}{100x - 100} & \text{für } x > 1 \end{cases}.$$

Bestimmen Sie

$$\lim_{x \rightarrow 1-0} f(x) = \boxed{\phantom{0}} \quad \text{und} \quad \lim_{x \rightarrow 1+0} f(x) = \boxed{\phantom{0}}$$

Bestimmen Sie für die Stelle  $x_0 = 1$  eine Zahl  $\varepsilon > 0$  so, dass für jede positive Zahl  $\delta > 0$  gilt:

$$\exists x \in U_\delta(1): |f(x) - f(1)| > \varepsilon.$$

$$\varepsilon = \boxed{\phantom{0}}$$

An welchen reellen Stellen  $x$  ist die Funktion  $f$  stetig?

$$x \in \boxed{\phantom{0}}$$

**Aufgabe 9** (4 Punkte) Sei  $f$  das vom Parameter  $\alpha \in \mathbb{R}$  abhängige Vektorfeld

$$f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2: \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} 2xy \cos(x^2y) + y^2 \\ x^2 \cos(x^2y) - 4\alpha xy \end{pmatrix}.$$

Berechnen Sie die partiellen Ableitungen

$$\frac{\partial}{\partial y} f_1(x, y) =$$

$$\frac{\partial}{\partial x} f_2(x, y) =$$

und die Rotation

$$\text{rot } f(x, y) =$$

Für welche  $\alpha \in \mathbb{R}$  hat  $f$  ein Potential?

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

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Summe
Punkte	/1	/2	/3	/6	/4	/5	/2	/4	/4	/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 für die Funktion

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto xe^{x^3+3x+3}$$

die erste Ableitung und das Taylorpolynom der Stufe 1 um den Entwicklungspunkt  $x_0 = 0$ .

$$f'(x) =$$

$$T_1(f, x, 0) =$$

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

	$\sum_{k=2}^{\infty} \frac{(z+13)^k}{9^k}$	$\sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{8+(-1)^k}{8}\right)^k (z-3i)^k$	$\sum_{k=0}^{\infty} 4^k \left(\frac{1}{3}z - i\right)^k$
$z_0$			
$\rho$			

**Aufgabe 4** (6 Punkte) Berechnen Sie die folgenden Integrale.

$\int \left( (\sinh(x))^2 + 4 \right) dx$	
$\int \frac{\sin(x) \cos(x)}{\sqrt{5 + (\sin(x))^2}} dx$	
$\int_0^{\pi/2} \frac{\sin(x) \cos(x)}{\sqrt{5 + (\sin(x))^2}} dx$	

**Aufgabe 5** (4 Punkte) Führen Sie eine Polynomdivision und eine Partialbruchzerlegung durch:

$$\frac{x^5 - 2x^3 - 8x + 1}{x^2 - 4} =$$

Berechnen Sie das unbestimmte Integral:

$$\int \frac{x^5 - 2x^3 - 8x + 1}{x^2 - 4} dx =$$

**Aufgabe 6** (5 Punkte) Gegeben ist die Funktion

$$f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}: (x, y) \mapsto y(x^2 - 9) - 6x^2.$$

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

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

$$Hf(x, y) = \left( \begin{array}{|c|} \hline \phantom{\text{ }} \\ \hline \phantom{\text{ }} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline \phantom{\text{ }} \\ \hline \phantom{\text{ }} \\ \hline \end{array} \right)$$

Geben Sie alle kritischen Stellen mit ihrem Typ an.

kritische Stelle	Typ

Bestimmen Sie das Taylorpolynom der Stufe 2 zum Entwicklungspunkt  $(1, 1)$ :

$$T_2(f, (x, y), (1, 1)) =$$

**Aufgabe 7** (2 Punkte) Gegeben sei die Funktion

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

Berechnen Sie für die Stelle  $x_0 = 3$

$$|f(x) - f(x_0)| =$$

Bestimmen Sie für die Stelle  $x_0 = 3$  und jede Zahl  $\varepsilon > 0$  eine positive Zahl  $\delta_\varepsilon > 0$  so, dass gilt:

$$f(U_{\delta_\varepsilon}(3)) \subseteq U_\varepsilon(f(3))$$

$$\delta_\varepsilon =$$

**Aufgabe 8** (4 Punkte) Gegeben sei die Funktion

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}: x \mapsto \begin{cases} \frac{13}{100}x^2 + \frac{3}{5} & \text{für } x \leq 1 \\ \frac{100x^2 - 129x + 29}{100x - 100} & \text{für } x > 1 \end{cases} .$$

Bestimmen Sie

$$\lim_{x \rightarrow 1-0} f(x) = \boxed{\phantom{0}} \quad \text{und} \quad \lim_{x \rightarrow 1+0} f(x) = \boxed{\phantom{0}}$$

Bestimmen Sie für die Stelle  $x_0 = 1$  eine Zahl  $\varepsilon > 0$  so, dass für jede positive Zahl  $\delta > 0$  gilt:

$$\exists x \in U_\delta(1): |f(x) - f(1)| > \varepsilon .$$

$$\varepsilon = \boxed{\phantom{0}}$$

An welchen reellen Stellen  $x$  ist die Funktion  $f$  stetig?

$$x \in \boxed{\phantom{0}}$$

**Aufgabe 9** (4 Punkte) Sei  $f$  das vom Parameter  $\alpha \in \mathbb{R}$  abhängige Vektorfeld

$$f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2: \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} y^2 \sin(xy^2) - 2xy \\ 2xy \sin(xy^2) + 3\alpha x^2 \end{pmatrix} .$$

Berechnen Sie die partiellen Ableitungen

$$\frac{\partial}{\partial y} f_1(x, y) = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\frac{\partial}{\partial x} f_2(x, y) = \boxed{\phantom{0}}$$

und die Rotation

$$\text{rot } f(x, y) = \boxed{\phantom{0}}$$

Für welche  $\alpha \in \mathbb{R}$  hat  $f$  ein Potential?

$$\boxed{\phantom{0}}$$



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

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Summe
Punkte	/1	/2	/3	/6	/4	/5	/2	/4	/4	/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 für die Funktion

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto xe^{x^2+3x+2}$$

die erste Ableitung und das Taylorpolynom der Stufe 1 um den Entwicklungspunkt  $x_0 = 0$ .

$$f'(x) =$$

$$T_1(f, x, 0) =$$

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

	$\sum_{k=2}^{\infty} \frac{(z+12)^k}{6^k}$	$\sum_{k=1}^{\infty} \left( \frac{5+(-1)^k}{7} \right)^k (z+3i)^k$	$\sum_{k=0}^{\infty} 3^k \left( \frac{1}{7}z - i \right)^k$
$z_0$			
$\rho$			

**Aufgabe 4** (6 Punkte) Berechnen Sie die folgenden Integrale.

$\int \left( (\cosh(x))^2 + 4 \right) dx$	
$\int \frac{\sin(x) \cos(x)}{\sqrt{2 + (\cos(x))^2}} dx$	
$\int_{\pi/2}^{\pi} \frac{\sin(x) \cos(x)}{\sqrt{2 + (\cos(x))^2}} dx$	

**Aufgabe 5** (4 Punkte) Führen Sie eine Polynomdivision und eine Partialbruchzerlegung durch:

$$\frac{x^5 - 6x^3 - 27x + 1}{x^2 - 9} =$$

Berechnen Sie das unbestimmte Integral:

$$\int \frac{x^5 - 6x^3 - 27x + 1}{x^2 - 9} dx =$$

**Aufgabe 6** (5 Punkte) Gegeben ist die Funktion

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

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

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

$$Hf(x, y) = \left( \begin{array}{|c|} \hline \phantom{\text{ }} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline \phantom{\text{ }} \\ \hline \end{array} \right)$$

Geben Sie alle kritischen Stellen mit ihrem Typ an.

kritische Stelle	Typ

Bestimmen Sie das Taylorpolynom der Stufe 2 zum Entwicklungspunkt  $(1, 1)$ :

$$T_2(f, (x, y), (1, 1)) =$$

**Aufgabe 7** (2 Punkte) Gegeben sei die Funktion

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}: x \mapsto 2(x - 2)^2 + 7.$$

Berechnen Sie für die Stelle  $x_0 = 2$

$$|f(x) - f(x_0)| =$$

Bestimmen Sie für die Stelle  $x_0 = 2$  und jede Zahl  $\varepsilon > 0$  eine positive Zahl  $\delta_\varepsilon > 0$  so, dass gilt:

$$f(U_{\delta_\varepsilon}(2)) \subseteq U_\varepsilon(f(2))$$

$$\delta_\varepsilon =$$



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

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Summe
Punkte	/1	/2	/3	/6	/4	/5	/2	/4	/4	/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 für die Funktion

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto xe^{x^3+2x+3}$$

die erste Ableitung und das Taylorpolynom der Stufe 1 um den Entwicklungspunkt  $x_0 = 0$ .

$$f'(x) =$$

$$T_1(f, x, 0) =$$

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

	$\sum_{k=2}^{\infty} \frac{(z-13)^k}{8^k}$	$\sum_{k=1}^{\infty} \left( \frac{6+(-1)^k}{6} \right)^k (z-2i)^k$	$\sum_{k=0}^{\infty} 4^k \left( \frac{1}{5}z - i \right)^k$
$z_0$			
$\rho$			

**Aufgabe 4** (6 Punkte) Berechnen Sie die folgenden Integrale.

$\int \left( (\sinh(x))^2 + 6 \right) dx$	
$\int \frac{\sin(x) \cos(x)}{\sqrt{5 + (\cos(x))^2}} dx$	
$\int_{\pi/2}^{\pi} \frac{\sin(x) \cos(x)}{\sqrt{5 + (\cos(x))^2}} dx$	

**Aufgabe 5** (4 Punkte) Führen Sie eine Polynomdivision und eine Partialbruchzerlegung durch:

$$\frac{x^5 - x^3 - 12x + 1}{x^2 - 4} =$$

Berechnen Sie das unbestimmte Integral:

$$\int \frac{x^5 - x^3 - 12x + 1}{x^2 - 4} dx =$$

**Aufgabe 6** (5 Punkte) Gegeben ist die Funktion

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

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

$$(\text{grad } f(x, y))^T = \left( \begin{array}{|c|} \hline \phantom{\rule{1.5cm}{0.4pt}} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline \phantom{\rule{1.5cm}{0.4pt}} \\ \hline \end{array} \right)$$

$$Hf(x, y) = \left( \begin{array}{|c|} \hline \phantom{\rule{1.5cm}{0.4pt}} \\ \hline \phantom{\rule{1.5cm}{0.4pt}} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline \phantom{\rule{1.5cm}{0.4pt}} \\ \hline \phantom{\rule{1.5cm}{0.4pt}} \\ \hline \end{array} \right)$$

Geben Sie alle kritischen Stellen mit ihrem Typ an.

kritische Stelle	Typ

Bestimmen Sie das Taylorpolynom der Stufe 2 zum Entwicklungspunkt  $(1, 1)$ :

$$T_2(f, (x, y), (1, 1)) = \boxed{\phantom{\rule{15cm}{0.4pt}}}$$

**Aufgabe 7** (2 Punkte) Gegeben sei die Funktion

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}: x \mapsto 3(x - 3)^2 + 5.$$

Berechnen Sie für die Stelle  $x_0 = 3$

$$|f(x) - f(x_0)| = \boxed{\phantom{\rule{10cm}{0.4pt}}}$$

Bestimmen Sie für die Stelle  $x_0 = 3$  und jede Zahl  $\varepsilon > 0$  eine positive Zahl  $\delta_\varepsilon > 0$  so, dass gilt:

$$f(U_{\delta_\varepsilon}(3)) \subseteq U_\varepsilon(f(3))$$

$$\delta_\varepsilon = \boxed{\phantom{\rule{10cm}{0.4pt}}}$$

