

D-MATH  
**Prüfung Analysis I**  
401-0212-16L

---

*Nachname*

**XX**

*Vorname*

**XX**

*Legi-Nr.*

**XX-000-000**

*Prüfungs-Nr.*

**000**

---

*Bitte noch nicht umblättern!*

*Beachten Sie die Hinweise auf dem Antwortheft.*

## Aufgabe 1

Für jede Frage ist **nur eine Option** richtig. Es gibt **keine** negativen Punkte.

**1.MC1 [1 Punkt]** Sei  $(a_n)$  eine reelle Folge. Was ist die konkrete Bedeutung der folgenden Aussage?

$$\forall T \geq 1, \exists N \geq 1, \forall n \geq N, a_n < -T.$$

- (A)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = -\infty$ .
- (B)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$  existiert nicht.
- (C)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n > 0$ .
- (D)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} |a_n| = +\infty$ .

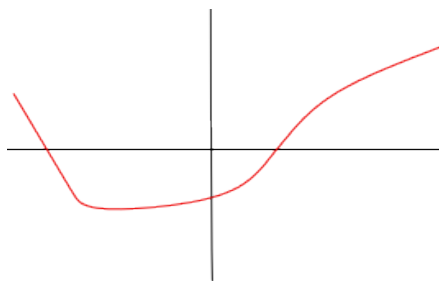
**1.MC2 [1 Punkt]** Sei  $(a_n)$  eine reelle Folge. Welche mathematische Aussage bedeutet, dass  $(a_n)$  das Cauchy-Kriterium erfüllt?

- (A)  $\exists \varepsilon > 0, \exists N \geq 1, \forall n \geq N, \forall m \geq N, |a_n - a_m| < \varepsilon$ .
- (B)  $\forall \varepsilon > 0, \exists N \geq 1, \forall n \geq N, \exists m \geq N, |a_n - a_m| < \varepsilon$ .
- (C)  $\forall \varepsilon > 0, \exists N \geq 1, \forall n \geq N, \forall m \geq N, |a_n - a_m| < \varepsilon$ .
- (D)  $\forall \varepsilon > 0, \forall N \geq 1, \forall n \geq N, \forall m \geq N, |a_n - a_m| > \varepsilon$ .

**1.MC3 [1 Punkt]** Welche Formel ist richtig für alle Funktionen  $f, g$  differenzierbar von  $\mathbb{R}$  nach  $\mathbb{R}$ ?

- (A)  $(f \circ g)'(x) = f'(x)g'(f(x))$ .
- (B)  $(f \circ g)'(x) = f(x)g'(f(x))$ .
- (C)  $(f \circ g)'(x) = g'(f(x))$ .
- (D)  $(f \circ g)'(x) = g'(x)f'(g(x))$ .

**1.MC4 [1 Punkt]** Sei  $f : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  eine differenzierbare Funktion mit folgendem Graph.



Welche der folgenden Aussagen gilt?

- (A)  $f$  ist konvex.
- (B)  $f'$  hat drei Nullstellen.
- (C)  $f$  hat zwei Nullstellen.
- (D)  $f'(x) \geq 0$  für alle  $x \in [-1, 1]$ .

**1.MC5 [1 Punkt]** Sei  $(a_n)$  eine Folge von positiven reellen Zahlen, die das Cauchy-Kriterium erfüllt. Welche der folgenden Aussagen trifft zu?

- (A) Die Reihe  $\sum_{n \geq 1} a_n$  ist konvergent.
- (B) Die Folge  $(a_n)$  konvergiert gegen 0.
- (C) Die Folge  $(1/a_n)$  ist beschränkt.
- (D) Die Folge  $(a_n)$  hat eine konvergente Teilfolge.

**1.MC6 [1 Punkt]** Sei  $f : ]-1, 1[ \rightarrow \mathbb{R}$  eine stetige Funktion. Welche der folgenden Aussagen ist richtig?

- (A) Es gibt ein lokales Maximum von  $f$ .
- (B) Es gilt  $f(1/n) \rightarrow f(0)$ , wenn  $n \rightarrow +\infty$ .
- (C) Es gibt eine Folge  $(a_n)$  mit  $-1 < a_n < 1$ , sodass  $a_n \rightarrow 1$  wenn  $n \rightarrow +\infty$ , aber die Folge  $f(a_n)$  konvergiert nicht.
- (D)  $f$  ist beschränkt.

**1.MC7 [1 Punkt]** Sei  $f : ]0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  eine stetige Funktion. Welche der folgenden Bedingungen impliziert, dass

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = \pi.$$

- (A)  $f(1/n) \rightarrow \pi$ , wenn  $n \rightarrow +\infty$ .
- (B)  $f(x/2) \rightarrow \pi/2$ , wenn  $x \rightarrow 0$ .
- (C)  $e^x f(x) \rightarrow \pi$ , wenn  $x \rightarrow 0$ .
- (D)  $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in ]-1, 1[, |x| < \varepsilon \Rightarrow |f(x) - \pi| < \delta$ .

**1.MC8 [1 Punkt]** Seien  $f$  und  $g$  stetige Funktionen von  $\mathbb{R}$  nach  $\mathbb{R}$ . Angenommen, dass  $f(x) \rightarrow +\infty$  und  $g(x) \rightarrow -\infty$  wenn  $x \rightarrow 0$ . Welche der folgenden Tatsachen ist *nicht* möglich?

- (A)  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)/g(x) = -1$ .
- (B)  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)/g(x) = +\infty$ .
- (C)  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)/g(x) = 0$ .
- (D)  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)/g(x) = -\infty$ .

**1.MC9 [1 Punkt]** Sei  $f : ]-1, 1[ \rightarrow \mathbb{R}$  eine differenzierbar Funktion, sodass

$$f(-1/2) = f(0) = f(1/2) = 0.$$

Welche der folgenden Tatsachen ist richtig?

- (A)  $f'$  hat genau drei Nullstellen.
- (B)  $f'$  hat mindestens zwei Nullstellen.
- (C)  $f'$  hat höchstens zwei Nullstellen.
- (D)  $f'$  hat mindestens drei Nullstellen.

## Aufgabe 2

Bitte tragen Sie Ihre Antwort in das Antwortheft ein. **Es wird nur das Endergebnis bewertet.**

**2.A1 [1 Punkt]** Bestimmen Sie, ob die folgenden Reihen konvergent sind oder nicht (die Summe, wenn konvergent, ist nicht erforderlich)

$$\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^{n^2}}{n! + 1}$$
$$\sum_{n \geq 0} \frac{1}{n + 12}$$

**2.A2 [1 Punkt]** Berechnen Sie den folgenden Grenzwert

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \exp(\sqrt{9n - 1} - 3\sqrt{n}).$$

**2.A3 [1 Punkt]** Berechnen Sie die Ableitung der folgenden Funktionen

$$f(x) = \frac{2x + 1}{x^4 + 2}$$
$$f(x) = \sin(\exp(x))$$

**2.A4 [1 Punkt]** Berechnen Sie die folgenden Grenzwerte, oder geben Sie an, dass der Grenzwert nicht existiert

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\log(\cos(x^2 - 1))}{x - e^x}$$
$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{e^x - e^{x^2}}{\sin(x^2 - x)} \right)^6$$
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x \cos(x).$$

**2.A5 [1 Punkt]** Berechnen Sie den Konvergenzradius der folgenden Potenzreihe

$$\sum_{n \geq 1} \frac{(3n)!}{(n!)^3} z^n.$$

**2.A6 [1 Punkt]** Finden Sie das Maximum und das Minimum der folgenden Funktion im Intervall  $[-1, 2]$

$$f(x) = e^x / (x^2 + 1)$$

**2.A7 [1 Punkt]** Berechnen Sie die Taylor-Approximation der dritten Ordnung der Funktion

$$f(x) = \cos(\pi\sqrt{x}), \quad \text{bei } x = 1.$$

**2.A8 [1 Punkt]** Berechnen Sie eine Stammfunktion der Funktion  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , die durch

$$f(x) = \frac{x}{x^4 + 1},$$

definiert ist.

**2.A9 [1 Punkt]** Berechnen Sie das Integral

$$\int_0^1 x \log(x^2 + 1) dx.$$

## Aufgabe 3

Bitte tragen Sie Ihre Antwort in das Antwortheft ein. **Jede Behauptung in Ihrer Antwort muss begründet werden.**

**3.A1 [4 Punkte]** Die reelle Folge  $(a_n)$  sei rekursiv gegeben durch

$$\begin{aligned} a_1 &= \sqrt{2} \\ a_{n+1} &= \sqrt{a_n + 2} \text{ wenn } n \geq 1. \end{aligned}$$

- (a) Zeigen Sie, dass  $(a_n)$  immer wohldefiniert ist.
- (b) Zeigen Sie, dass  $a_n \leq 2$  für jedes  $n \geq 1$ .
- (c) Zeigen Sie, dass  $(a_n)$  monoton wachsend ist.
- (d) Folgern Sie, dass  $(a_n)$  konvergent ist, und berechnen Sie den Grenzwert.

**3.A2 [7 Punkte]** Sei  $f: ] - \infty, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  die Funktion gegeben durch

$$f(x) = x\sqrt{1-x},$$

- (a) Erklären Sie, warum  $f$  stetig ist.
- (b) Berechnen Sie den Grenzwert  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ .
- (c) Erklären Sie, warum  $f$  glatt in  $] - \infty, 1[$  ist, und berechnen Sie  $f'(x)$  für  $x < 1$ .
- (d) Berechnen Sie den folgenden Grenzwert

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} f'(x).$$

- (e) Berechnen Sie die Werte von  $x < 1$ , bei denen  $f'(x) = 0$  ist.
- (f) Zeigen Sie, dass

$$f(x) \leq \frac{2}{3^{3/2}}$$

für jedes  $x \leq 1$ , mit Gleichheit, genau dann wenn  $x = 2/3$ .

- (g) Bestimmen Sie  $f''(x)$  für  $x < 1$ , und zeigen Sie, dass  $f''(x) < 0$  für jedes  $x < 1$  ist.

**3.A3 [2 Punkte]** Sei  $f(x) = \cos(x)^4 - \sin(x)^3$  definiert für  $x \in \mathbb{R}$ .

- (a) Drücken Sie  $f(x)$  als Funktion von  $\cos(ax)$ ,  $\sin(bx)$ , für geeignete Werte von  $a$  und  $b$  aus.  
(b) Berechnen Sie das Integral

$$\int_0^\pi f(x) dx.$$

**3.A4 [2 Punkte]**

- (a) Bestimmen Sie reelle Zahlen  $a$ ,  $b$ ,  $c$ , sodass

$$\frac{2x-1}{x(x^2-1)} = \frac{a}{x} + \frac{b}{x-1} + \frac{c}{x+1}.$$

- (b) Berechnen Sie das Integral

$$\int_2^5 \frac{2x-1}{x(x^2-1)} dx.$$

**3.A5 [3 Punkte]** Sei  $f(x) = e^{x^2}$  definiert für jedes  $x \in \mathbb{R}$ .

- (a) Erklären Sie, warum  $f$  glatt ist.  
(b) Bestimmen Sie  $f'(x)$  und  $f''(x)$ .  
(c) Beweisen Sie durch Induktion über  $n$ , dass es für alle  $n \geq 0$  ein Polynom  $H_n$  gibt, so dass

$$f^{(n)}(x) = H_n(x)f(x)$$

für jedes  $x \in \mathbb{R}$ .

**3.A6 [5 Punkte]** Sei  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  eine glatte Funktion mit der Eigenschaft, dass  $f''(x) = f(x)$  für jedes  $x \in \mathbb{R}$ .

- (a) Sei  $g$  die Funktion, definiert durch  $g(x) = e^x(f(x) - f'(x))$  für alle  $x \in \mathbb{R}$ . Zeigen Sie, dass  $g'(x) = 0$  für alle  $x \in \mathbb{R}$ .  
(b) Folgern Sie, dass es  $c \in \mathbb{R}$  gibt, sodass  $f(x) - f'(x) = ce^{-x}$  für alle  $x \in \mathbb{R}$ .  
(c) Sei  $h$  die Funktion, definiert durch  $h(x) = e^{-x}f(x)$  für alle  $x \in \mathbb{R}$ . Zeigen Sie, dass

$$h'(x) = -ce^{-2x}$$

für alle  $x \in \mathbb{R}$  ist.

- (d) Schliessen Sie, dass es reelle Zahlen  $c_1$  und  $c_2$  gibt, sodass

$$f(x) = c_1 e^x + c_2 e^{-2x}.$$

- (e) Berechnen Sie  $f''$  unter Verwendung dieses letzten Ausdrucks und leiten Sie daraus ab, dass  $c_2 = 0$ , und somit, dass  $f(x) = c_1 e^x$  für alle  $x \in \mathbb{R}$ .