

# Prüfung Analysis I

401-0212-16L

Nach name

XX

Vorname



 $Legi ext{-}Nr.$ 

XX-000-000

Prüfungs-Nr.

000

### Bitte noch nicht umblättern!

Beachten Sie die Hinweise auf dem Antwortheft.



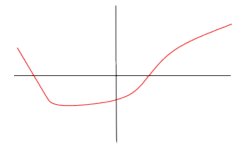
### Aufgabe 1

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?

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

- (A)  $\lim_{n\to+\infty} a_n = -\infty$ .
- (B)  $\lim_{n\to+\infty} a_n$  existiert nicht.
- (C)  $\lim_{n\to+\infty} a_n > 0$ .
- (D)  $\lim_{n\to+\infty} |a_n| = +\infty$ .
- **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)  $\forall \varepsilon > 0, \exists N \ge 1, \forall n \ge N, \exists m \ge N, |a_n a_m| < \varepsilon.$
  - (C)  $\forall \varepsilon > 0, \exists N \ge 1, \forall n \ge N, \forall m \ge N, |a_n a_m| < \varepsilon.$
  - (D)  $\forall \varepsilon > 0, \forall N \ge 1, \forall n \ge N, \forall m \ge N, |a_n a_m| > \varepsilon$ .
- **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  $f: [-1,1] \to \mathbb{R}$  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)  $f'(x) \ge 0$  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  $\sum_{n>1} a_n$  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  $f: ]-1,1[ \to \mathbb{R}$  eine stetige Funktion. Welche der folgenden Aussagen ist richtig?
  - (A) Es gibt ein lokales Maximum von f.
  - (B) Es gilt  $f(1/n) \to f(0)$ , wenn  $n \to +\infty$ .
  - (C) Es gibt eine Folge  $(a_n)$  mit  $-1 < a_n < 1$ , sodass  $a_n \to 1$  wenn  $n \to +\infty$ , aber die Folge  $f(a_n)$  konvergiert nicht.
  - (D) f ist beschränkt.
- **1.MC7** [1 Punkt] Sei  $f: ]0,1] \to \mathbb{R}$  eine stetige Funktion. Welche der folgenden Bedingungen impliziert, dass

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

- (A)  $f(1/n) \to \pi$ , wenn  $n \to +\infty$ .
- (B)  $f(x/2) \to \pi/2$ , wenn  $x \to 0$ .
- (C)  $e^x f(x) \to \pi$ , wenn  $x \to 0$ .
- (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  $f(x) \to +\infty$  und  $g(x) \to -\infty$  wenn  $x \to 0$ . Welche der folgenden Tatsachen ist *nicht* möglich?
  - (A)  $\lim_{x\to 0} f(x)/g(x) = -1$ .
  - (B)  $\lim_{x\to 0} f(x)/g(x) = +\infty$ .
  - (C)  $\lim_{x\to 0} f(x)/g(x) = 0$ .
  - (D)  $\lim_{x\to 0} f(x)/g(x) = -\infty$ .
- **1.MC9** [1 Punkt] Sei  $f: ]-1,1[ \to \mathbb{R}$  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

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

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

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

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

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

 $\bf 2.A6~[1~Punkt]~$  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

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

Prüfungs-Nr.: 000 XX-XX-XX-000-000 Seite 4 von 10



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

$$a_1 = \sqrt{2}$$

$$a_{n+1} = \sqrt{a_n + 2} \text{ wenn } n \ge 1.$$

- (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  $f: ]-\infty, 1] \to \mathbb{R}$  die Funktion gegeben durch

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

- (a) Erklären Sie, warum f stetig ist.
- (b) Berechnen Sie den Grenzwert

$$\lim_{x \to -\infty} f(x).$$

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

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

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

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

für jedes  $x \le 1$ , 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  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  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  $x \in \mathbb{R}$ .