

# Analysis für PhysikerInnen I

## Probetest

Punkteschlüssel:

[Typ 1 aus 4] ... 0.8 Punkte

[Typ 2 aus 4] ... 1 Punkt

Bei der schriftlichen Prüfung wird es MC-Fragen im Wert von 20 Punkten geben.

1. [Typ 2 aus 4] Welche der folgenden Relationen auf der Menge  $\mathbb{R}$  sind Äquivalenzrelationen?

(a) [true]  $x \sim y :\Leftrightarrow e^x - x^3 = e^y - y^3$

(b) [false]  $x \sim y :\Leftrightarrow x - y = 2$

(c) [true]  $x \sim y :\Leftrightarrow \pi^2(x - y) \in \mathbb{Q}$

(d) [false]  $x \sim y :\Leftrightarrow x < y$

2. [Typ 1 aus 4] Eine Abbildung  $f : X \rightarrow Y$  ist genau dann injektiv, wenn

(a) [false]  $\text{Bild}(f) = Y$ .

(b) [false] es zu jedem  $y \in Y$  genau ein  $x \in X$  gibt mit  $f(x) = y$ .

(c) [true] es zu jedem  $y \in Y$  höchstens ein  $x \in X$  gibt mit  $f(x) = y$ .

(d) [false] es zu jedem  $x \in X$  mindestens ein  $y \in Y$  gibt mit  $f(x) = y$ .

3. [Typ 2 aus 4] Welche der folgenden Beziehungen für Binomialkoeffizienten sind korrekt?

(a) [true]  $\binom{8}{5} = 56$

(b) [false]  $\sum_{j=0}^n \binom{n}{j} = 1$  (für  $n \in \mathbb{N}$ )

(c) [false]  $\binom{9}{8} = 8$

(d) [true]  $\sum_{j=0}^n (-1)^j \binom{n}{j} = 0$  (für  $n \in \mathbb{N}$ )

4. [Typ 1 aus 4] Endliche geometrische Reihe: Für alle  $n \in \mathbb{N}$  gilt  $\sum_{k=0}^n e^{-k} =$

(a) [false]  $= \frac{e - e^{-n}}{1 - e}$

(b) [false]  $= \frac{e^n - 1}{e - 1}$

(c) [true]  $= \frac{e - e^{-n}}{e - 1}$

(d) [false]  $= \frac{e^n - 1}{1 - e}$

5. [Typ 2 aus 4] Kreuzen Sie die beiden richtigen Aussagen über beliebige Teilmengen von  $\mathbb{R}$  an::

(a) [false] Die Vereinigung von (auch unendlich vielen) abgeschlossenen Mengen ist abgeschlossen.

(b) [true] Die Vereinigung von (auch unendlich vielen) offenen Mengen ist offen.

(c) [false] Sei  $M \subseteq \mathbb{R}$ . Falls für jedes  $x \in M$  ein abgeschlossenes Intervall  $J$  existiert mit  $x \in J \subseteq M$ , dann ist  $M$  abgeschlossen.

(d) [true] Sei  $M \subseteq \mathbb{R}$ . Falls für jedes  $x \in M$  ein offenes Intervall  $I$  existiert mit  $x \in I \subseteq M$ , dann ist  $M$  offen.

6. [Typ 1 aus 4] Die Menge  $A = \bigcap_{n=1}^{\infty} (-\frac{1}{n}, 0] \subseteq \mathbb{R}$  ist gleich

(a) [false]  $A = [-1, 0)$

(b) [false]  $A = \{\}$  (leere Menge)

(c) [false]  $A = [-1, 0]$

(d) [true]  $A = \{0\}$

7. [Typ 2 aus 4] Eine reelle Zahlenfolge  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  konvergiert genau dann gegen  $a \in \mathbb{R}$ ,

(a) [false] wenn es ein  $\varepsilon > 0$  und einen Index  $n_0 \in \mathbb{N}$  gibt, sodass  $|a_{n_0} - a| < \varepsilon$ .

(b) [true] wenn für jedes  $\varepsilon > 0$  nur endlich viele Folgenglieder kleiner als  $a - \varepsilon$  oder größer als  $a + \varepsilon$  sind.

(c) [true] wenn  $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n - a) = 0$  gilt.

(d) [false] wenn es ein  $\varepsilon > 0$  und einen Index  $n_0 \in \mathbb{N}$  gibt, sodass  $|a_n - a| < \varepsilon$  für alle  $n \geq n_0$ .

8. [Typ 1 aus 4]  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2|n| - n^2 \sin(n) + (-1)^n |n - 3|}{n^2|n| - 2 \cos(n)} =$

(a) [false]  $= \pi$

(b) [false]  $= -\pi$

(c) [true]  $= 2$

(d) [false]  $= \frac{1}{2}$

9. [Typ 2 aus 4] Kreuzen Sie die richtigen Aussagen über Reihen mit reellen Gliedern an:

(a) [false] Existiert ein Index  $n_0 \in \mathbb{N}$ , sodass  $\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| < 1$  für alle  $n \geq n_0$ , so konvergiert die Reihe  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  absolut.

(b) [true] Sei  $c \in \mathbb{R}$  vorgegeben. Jede konvergente Reihe, die nicht absolut konvergiert, kann so umgeordnet werden, dass die umgeordnete Reihe gegen  $c$  konvergiert.

(c) [false] Anwendung des Majorantenkriteriums: Gilt  $|a_n| < \frac{1}{\sqrt{n}}$  für alle  $n \in \mathbb{N}$ , so ist die Reihe  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  konvergent.

(d) [true] Die Reihe  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  ist genau dann konvergent, wenn es für jedes  $\varepsilon > 0$  einen Index  $n_0 \in \mathbb{N}$  gibt, sodass  $\left| \sum_{k=n}^m a_k \right| < \varepsilon$  für alle  $m \geq n \geq n_0$ .

10. [Typ 1 aus 4]  $\sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{3}{\pi} \right)^n =$

(a) [false]  $= \frac{3}{\pi - 3}$

(b) [true]  $= \frac{\pi}{\pi - 3}$

(c) [false]  $= \exp\left(\frac{3}{\pi}\right)$

(d) [false]  $= \exp\left(-\frac{3}{\pi}\right)$

11. [Typ 2 aus 4] Kreuzen Sie die beiden richtigen Aussagen an:

- (a) [true] Für jedes  $n \in \mathbb{N}$  gilt  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2^x}{x^n} = +\infty$ .
- (b) [false] Umrechnung zwischen natürlichem und dekadischem Logarithmus: Es gilt stets  $x = 10^{\lg(x)}$ . Daraus folgt durch Anwendung von  $\lg$ , dass  $\lg(x) = \ln(x) \lg(10)$ .
- (c) [false] Für jedes  $n \in \mathbb{N}$  gilt  $\lim_{x \rightarrow \infty} 2^{-x} x^n = +\infty$ .
- (d) [true] Umrechnung zwischen natürlichem und dekadischem Logarithmus: Es gilt stets  $x = 10^{\lg(x)}$ . Daraus folgt durch Anwendung von  $\ln$ , dass  $\ln(x) = \lg(x) \ln(10)$ .

12. [Typ 1 aus 4] Sei  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  eine Funktion. Kreuzen Sie die richtige Aussage an:

- (a) [false] Gilt  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -3$  und  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2$ , so besitzt  $f$  zumindest eine Nullstelle.
- (b) [false] Sei  $a < b$ . Dann besitzt die Menge  $f([a, b])$  ein (endliches) Infimum und ein (endliches) Supremum.
- (c) [true] Sei  $a < b$ . Ist  $f$  stetig, so nimmt  $f$  auf dem Intervall  $[a, b]$  ein Minimum und ein Maximum an.
- (d) [false] Gilt  $\lim_{n \rightarrow \infty} f\left(1 + \frac{1}{n}\right) = f(1)$ , so ist  $f$  an der Stelle 1 stetig.

13. [Typ 2 aus 4] Sei  $a < b$  und  $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  eine differenzierbare Funktion. Kreuzen Sie die beiden richtigen Aussagen an!

- (a) [true] Gilt  $a < \xi < \eta < b$  und  $f(\xi) = f(\eta) = 0$ , so besitzt  $f'$  eine Nullstelle.
- (b) [false] Ist  $f$  streng monoton wachsend, so gilt  $f'(x) > 0$  für alle  $x \in (a, b)$ .
- (c) [false] Ist  $f$  zweimal differenzierbar und  $x_0$  eine lokale Minimumstelle von  $f$ , so gilt  $f'(x_0) = 0$  und  $f''(x_0) > 0$ .
- (d) [true] Gilt  $a < x_1 < x_2 < b$ , so gibt es ein  $x$  mit  $x_1 < x < x_2$  und  $(x_2 - x_1)f'(x) = f(x_2) - f(x_1)$ .

14. [Typ 1 aus 4] Drei der folgenden Berechnungen stellen korrekte Anwendungen der Regel von de l'Hospital dar, eine ist falsch. Welche?

- (a) [true]  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\sin(x)}{1} = \frac{-\sin(0)}{1} = 0$
- (b) [false]  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x)}{1} = \frac{\cos(0)}{1} = 1$
- (c) [false]  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x)}{\sqrt{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2}{\sqrt{x}} = 0$
- (d) [false]  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin(\pi x)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\pi \cos(\pi x)}{1} = \frac{\pi \cos(\pi)}{1} = -\pi$

15. [Typ 2 aus 4] Kreuzen Sie die beiden richtigen Aussagen an!

- (a) [false] Ist  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  integrierbar, so ist auch  $|f|^{-1/2}$  integrierbar.
- (b) [true] Die Funktion  $f : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ , definiert durch  $f(0) = 0$  und  $f(x) = x^{-1} \sin(x)$  für  $x \in [-1, 0) \cup (0, 1]$ , ist integrierbar.
- (c) [true] Jede monotone Funktion  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  ist integrierbar.
- (d) [false] Das Produkt zweier integrierbarer Funktionen  $[a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  ist nicht notwendigerweise integrierbar.

16. [Typ 1 aus 4] Für jedes  $n \in \mathbb{Z}$  besitze die Funktion  $\psi$  im Intervall  $(n, n + 1)$  den Wert  $n^2$ . Es gilt  $\int_{-2}^2 \psi(x) dx =$

- (a) [true] = 6
- (b) [false] = 4
- (c) [false] = 2
- (d) [false] = 1

17. [Typ 2 aus 4] Der Regel für die partielle Integration bei unbestimmten Integralen liegt folgende Identität zugrunde:

- (a) [true] Die Produktregel für die Ableitung von  $f(x)g(x)$ .
- (b) [false]  $\int f(x)g(x)dx = f'(x)g(x) - \int f(x)g'(x)dx$ .
- (c) [true]  $\int f(x)g'(x)dx = \int \frac{d}{dx}(f(x)g(x))dx - \int f'(x)g(x)dx$ .
- (d) [false]  $\int f(x)g'(x)dx = -f(x)g(x) + \int f'(x)g(x)dx$ .

18. [Typ 1 aus 4] Welche der folgenden Substitutionen führt  $\int_{1/2}^1 \frac{1}{x^2} \sqrt{1 + \frac{1}{x}} dx$  in  $\int_2^3 \sqrt{t} dt$  über?

- (a) [false]  $x = \frac{1}{t+1}$
- (b) [true]  $x = \frac{1}{t-1}$
- (c) [false]  $x = \frac{1}{t^2-1}$
- (d) [false]  $x = \frac{1}{t^2+1}$

19. [Typ 2 aus 4] Für  $n \in \mathbb{N}$  sei  $f_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  definiert durch  $f_n(x) = \sin(n\pi x)$  für  $0 \leq x \leq \frac{1}{n}$  (das entspricht dem Stück der Sinusfunktion zwischen 0 und  $\pi$ , in  $x$ -Richtung auf das Intervall  $[0, \frac{1}{n}]$  gestaucht) und  $f_n(x) = 0$  für  $\frac{1}{n} < x \leq 1$ . Dann gilt:
- (a) [false] Die Funktionenfolge  $(f_n)$  konvergiert gleichmäßig gegen die Nullfunktion  $x \mapsto 0$ .
  - (b) [true] Die Funktionenfolge  $(f_n)$  konvergiert punktweise gegen die Nullfunktion  $x \mapsto 0$ .
  - (c) [false] Ist  $d_n$  die Supremumsnorm von  $f_n$ , so konvergiert die Folge  $(d_n)$  gegen 0.
  - (d) [true] Für jedes  $n \in \mathbb{N}$  ist die Supremumsnorm von  $f_n$  gleich 1.
20. [Typ 1 aus 4]  $\frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \frac{x^7}{7!} + \frac{x^9}{9!} + \dots =$
- (a) [false]  $= \frac{e^x + e^{-x}}{2} - 1$
  - (b) [false]  $= \sin(x) - x$
  - (c) [true]  $= \frac{e^x - e^{-x}}{2} - x$
  - (d) [false]  $= x^3 \cos(x)$
21. [Typ 2 aus 4] Von einer Potenzreihe  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-1)^n$  mit  $a_n \in \mathbb{R}$  ist bekannt, dass sie für  $x = -4$  konvergiert und für  $x = 8$  divergiert. Aus diesen Informationen folgt notwendigerweise,
- (a) [false] dass die Reihe für  $x = 7$  konvergiert.
  - (b) [false] dass die Reihe für  $x = 7$  divergiert.
  - (c) [true] dass die Reihe für  $x = 3$  konvergiert.
  - (d) [true] dass die Reihe für  $x = -7$  divergiert.
22. [Typ 2 aus 4] Gegeben sei eine  $2\pi$ -periodische, stückweise stetig differenzierbare Funktion  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  mit Fourierreihe (in komplexer Form)  $\sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{inx}$ . Dann gilt:
- (a) [true]  $\overline{c_n} = c_{-n}$  für alle  $n \in \mathbb{Z}$ .
  - (b) [false] Die Fourierreihe von  $f$  konvergiert an jeder Stelle  $x \in \mathbb{R}$  gegen  $f(x)$ .
  - (c) [false] Die Fourierkoeffizienten der Funktion  $f^{\text{neu}}(x) = |f(x)|$  sind gegeben durch  $c_n^{\text{neu}} = |c_n|$ .
  - (d) [true] Die Fourierreihe von  $f$  konvergiert an jeder Stelle  $p \in \mathbb{R}$  gegen  $\frac{1}{2} \left( \lim_{x \uparrow p} f(x) + \lim_{x \downarrow p} f(x) \right)$ .