

**Analysis für Informatik & Wirtschaftsinformatik**  
**(WS 2021/22 - Pinsker)**  
**Prüfung am 7.10.2022**

Name:

Matrikelnummer:

Nickname:

Prüfungsbogen:

Ihre Antworten - bitte 1 (=WAHR), 0 (=FALSCH), oder 2 (=WEISS NICHT)  
eintragen!

Aufgabe	Antwort A	Antwort B	Antwort C
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

- Bitte wählen Sie einen beliebigen Nickname - die Ergebnisse werden als für alle einsehbare Liste unter den Nicknamen veröffentlicht.
- Es sind 15 Aufgaben zu lösen, und jede Aufgabe besteht aus drei Teilfragen (A,B,C), welche jeweils mit 1 (=WAHR), 0 (=FALSCH), oder 2 (=WEISS NICHT) zu beantworten sind.
- **WICHTIG:** 1 (=WAHR) bedeutet, daß die jeweilige Behauptung für ALLE  $X, f, K, \dots$  aus der gegebenen Annahme folgt. Das heißt, daß die Behauptung notwendig ist (und nicht nur möglich).
- Sie bekommen für eine Aufgabe 4 Punkte, wenn Sie ALLE drei Teilfragen der Aufgabe richtig beantworten.
- Wenn Sie mindestens eine Teilfrage einer Aufgabe falsch beantworten, so bekommen Sie 0 Punkte.
- In allen anderen Fällen (also Aufgabe entweder gar nicht oder korrekt, aber unvollständig gelöst) bekommen Sie 1 Punkt.

Frage 1: Gegeben sei  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  durch  $(x, y, z) \mapsto \frac{x^2 y^2 z^2}{x^6 + y^6 + z^6}$  falls  $(x, y, z) \neq (0, 0, 0)$ , und  $f(0, 0, 0) = 0$ .

- (A)  $\lim_{t \rightarrow 0+} f(t, t, t) = \lim_{t \rightarrow 0-} f(t, t, t)$ .
- (B)  $f$  ist an der Stelle  $(0, 0, 0)$  stetig.
- (C)  $\lim_{t \rightarrow 0+} f(t, 0, 0) = 0$ .

Antwort:101

Frage 2: Sei  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  zweimal stetig differenzierbar.

- (A) Ist  $f'(0) > 0$ , so existiert ein Intervall um die Stelle 0 auf welchem  $f$  streng monoton steigend ist.
- (B) Ist  $f'(0) = 0$ , so existiert ein Intervall um die Stelle 0 auf welchem  $f$  konstant ist.
- (C) Ist  $f$  auf einem Intervall um die Stelle 0 konstant, so gilt  $f'(0) = 0$ .

Antwort:101

Frage 3: Sei  $x \in \mathbb{R}$ .

- (A) Wenn die Dezimaldarstellung von  $x$  unendlich ist, so gilt  $x \notin \mathbb{Q}$ .
- (B) Wenn  $x \in \mathbb{Q}$ , so ist die Dezimaldarstellung von  $x$  periodisch oder endlich.
- (C) Wenn  $x \notin \mathbb{Q}$ , so ist die Dezimaldarstellung von  $x$  nicht periodisch.

Antwort:011

Frage 4: Gegeben sei die Folge  $a_n = \frac{\sqrt{n} \cdot (\ln n)^2}{n}$ , wobei  $n \geq 1$ .

- (A)  $a_n$  ist konvergent.
- (B)  $a_n$  ist monoton.
- (C)  $a_n$  ist beschränkt.

Antwort:101

Frage 5: Gegeben sei die Folge  $a_n = (-1)^n \cdot \left(\frac{1}{n}\right)^n$

- (A) Die zugehörige Reihe ist konvergent.
- (B) Die zugehörige Reihe ist absolut konvergent.
- (C)  $a_n = o(e^{-n})$ .

Antwort:111

Frage 6: Sei  $M \subseteq \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$  beschränkt und unendlich.

- (A)  $M$  enthält ein maximales Element.
- (B) Es existiert eine kleinste obere Schranke von  $M$ .
- (C) Existiert eine kleinste obere Schranke von  $M$ , so ist diese irrational.

Antwort:010

Frage 7: Gegeben sei  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  durch  $x \mapsto e^{-x^2} \cos x$ .

- (A)  $f$  hat unendlich viele Nullstellen.
- (B)  $f$  nimmt nur positive Werte an.
- (C)  $f$  ist beschränkt.

Antwort:101

Frage 8: Gegeben sei  $f: [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$  durch  $x \mapsto e^x \cdot \frac{\sin(x^2)}{x \sin x}$ .

- (A) Der Grenzwert von  $f(x)$  für  $x \rightarrow 0$  ist gleich 1.
- (B)  $f(x)$  konvergiert, für  $x \rightarrow 0$  von rechts, gegen  $\infty$ .
- (C) Links- und rechtsseitiger Grenzwert von  $f(x)$  für  $x \rightarrow 0$  existieren, aber stimmen nicht überein.

Antwort:100

Frage 9: Sei  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  stetig differenzierbar.

- (A) Wenn  $f(-1) < 0$  und  $f(1) > 0$ , so existiert  $\xi \in (-1, 1)$  mit  $f(\xi) = 0$ .
- (B) Wenn  $f(-1) < 0$  und  $f(1) > 0$ , so existiert  $\xi \in (-1, 1)$  mit  $f'(\xi) = 0$ .
- (C) Wenn  $f(-1) = 0$  und  $f(1) = 0$ , so existiert  $\xi \in (-1, 1)$  mit  $f'(\xi) = 0$ .

Antwort:101

Frage 10: Sei  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  gegeben durch  $x \mapsto x \cdot e^x$ .

- (A) Die Fläche unter  $f$  über dem Intervall  $[1, 2]$  ist eine rationale Zahl.
- (B)  $x \mapsto (x+1) \cdot e^x$  ist eine Stammfunktion von  $f$ .
- (C) Die Fläche unter  $f$  über dem Intervall  $[0, c]$  ist gleich  $o(e^{2c})$  für  $c \rightarrow \infty$ .

Antwort:001

Frage 11: Gegeben sei die Differentialgleichung  $y'' + y = 0$ .

- (A) Die Funktion  $y = e^{-x}$  ist eine Lösung der Differentialgleichung.
- (B) Ist  $f$  eine nichtkonstante Lösung der Differentialgleichung, so ist  $f$  beschränkt.
- (C) Ist  $f$  eine nichtkonstante Lösung der Differentialgleichung, so hat  $f$  unendlich viele Nullstellen.

Antwort:011

Frage 12: Gegeben sei  $f: \mathbb{R} \times \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$  durch  $(x, y) \mapsto x \cdot \sin y$ .

- (A)  $f$  hat mindestens ein lokales Extremum.
- (B)  $f$  ist partiell differenzierbar.
- (C)  $f$  hat bei  $(0, 0)$  einen Sattelpunkt.

Antwort:011

Frage 13: Gegeben sei  $f: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$  durch  $x \mapsto \frac{\ln x}{x}$ .

- (A) Das Integral  $\int_1^\infty f(x) dx$  ist eigentlich konvergent.
- (B) Die Reihe  $\sum_{n \geq 1} \frac{\ln n}{n}$  konvergiert eigentlich.
- (C)  $f = o(x^{-\frac{3}{2}})$  für  $x \rightarrow \infty$ .

Antwort:000

Frage 14: Gegeben sei die Folge  $a_n = \sin(\frac{\pi}{2} \cdot n) \cdot e^n$ , wobei  $n \geq 1$ .

- (A)  $a_n$  ist beschränkt.
- (B)  $a_n$  konvergiert.
- (C)  $a_n$  hat genau einen Häufungspunkt.

Antwort:001

Frage 15: Gegeben sei  $f: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$  durch  $x \mapsto \frac{(\ln x)^2 \cdot e^{2x}}{x^7}$ .

- (A)  $f(x) = O(x)$  für  $x \rightarrow \infty$ .
- (B)  $f(x) = o(e^{x^2})$  für  $x \rightarrow \infty$ .
- (C)  $e^x = O(f(x))$  für  $x \rightarrow \infty$ .

Antwort:011