NAME:		MAT.NR.	
-------	--	---------	--

#### Prüfung zu

# Analysis in einer Variable für das Lehramt

#### Sommersemester 2022, 4. Termin, 28.2.2023 Roland Steinbauer

Erläuterungen zum Multiple Choice Teil: Für jede der 24 Fragen sind

4 Antwortmöglichkeiten angegeben, von denen 1, 2 oder 3 korrekt sind.

Die "Bepunktung" ist wie folgt: Für das Kreuzen einer korrekten Antwort erhalten Sie 1/(Anzahl der korrekten Antwortmöglichkeiten bei dieser Frage) Punkte (also z.B. bei 2 richtigen Antwortmöglichkeiten 1/2 Pkt pro gekreuzter richtiger Antwort, etc). Beim Ankreuzen einer falschen Antwort wird 1/(Anzahl der korrekten Antwortmöglichkeiten bei dieser Frage) Punkte abgezogen. Nichtankreuzen einer richtigen oder einer falschen Antwort ergibt keine Punkte. Pro Frage gibt es keine negativen Punkte, d.h. Sie können jeweils zwischen 0 und 1 Punkte pro Frage erreichen, insgesamt also höchstens 24 Punkte.

Die MC-Fragen müssen Sie auf dem gesonderten Antwortbogen ankreuzen. Dort müssen Sie Ihren Namen angeben und ihre Matrikelnummer eintragen und vertikal als Ziffern ankreuzen.

Beim **offenen Teil** der Prüfung können Sie ebenfalls maximal 24 Punkte erreichen. Die Punkte sind bei den jeweiligen Teilaufgaben angegeben.

Viel Erfolg!

#### Bitte nicht ausfüllen!

(24) (10) (6) (8) (24)	(48)	

## Teil 1: Multiple Choice Aufgaben

#### Zentrale Begriffe und Definitionen 1

- 1. (Zur Grenzwertdefinition.) Welche Aussagen sind korrekt? Für eine reelle Folge  $(a_n)$ und  $a \in \mathbb{R}$  gilt  $\lim_{n\to\infty} a_n = a$ , falls
  - (a)  $\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} : |a_n a| < \varepsilon \quad \forall n \ge N.$
  - (b) in jeder  $\varepsilon$ -Umgebung von a fast alle Folgenglieder  $a_n$  liegen.
  - (c)  $\exists \varepsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} : |a_n a| < \varepsilon \quad \forall n \ge N.$
  - (d) in jeder  $\varepsilon$ -Umgebung von a alle Folgenglieder  $a_n$  liegen.
- 2. (Beschränkte Folgen.) Welche Aussagen sind korrekt? Eine reelle Folge  $(b_n)$  ist beschränkt, falls
  - (a)  $\exists C > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N}: \quad -C \leq b_n \leq C \quad \forall n \geq N.$
  - (b)  $(b_n)$  einen Häufungswert hat.
  - (c)  $\exists C > 0 : |b_n| \leq C \quad \forall n \in \mathbb{N}.$
  - (d)  $\forall n \in \mathbb{N} \quad \exists C > 0 \colon |b_n| \le C.$
- 3. (Zum Begriff der Reihe.) Welche Aussagen sind korrekt? Sei  $(a_n)_n$  eine reelle Folge. Mit dem Ausdruck  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  bezeichnet man
  - (a) die Folge  $(s_k)_k$  mit  $s_k = \sum_{n=0}^k a_n$ .
- (b)  $\lim_{k\to\infty} s_k$ , falls er endlich ist.
- (c) lim <sub>n→∞</sub> a<sub>n</sub>, falls er endlich ist.
  (d) lim <sub>n→∞</sub> ∑<sub>k=0</sub><sup>n</sup> a<sub>k</sub>, falls er endlich ist.
- 4. (Stetigkeit.) Welche Aussagen sind korrekt?

Eine Funktion  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  ist **nicht** stetig in  $a \in \mathbb{R}$ , falls

- (a)  $\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R} \text{ mit } |x a| < \delta \implies |f(x) f(a)| < \varepsilon$ .
- (b)  $\exists \varepsilon > 0 \quad \forall \delta > 0 \quad \exists x \in \mathbb{R} \text{ mit } |x a| < \delta \text{ aber } |f(x) f(a)| \ge \varepsilon.$
- (c)  $\exists \varepsilon > 0 \quad \forall \delta > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R} \setminus \{a\} \text{ mit } |x a| < \delta \text{ gilt, dass } |f(x) f(a)| > \varepsilon$ .

2

(d) es ein (Versager-)  $\varepsilon > 0$  gibt, sodass es in jedem noch so kleinen "Sicherheitsintervall"  $(a - \delta, a + \delta)$  (mindestens) ein x gibt mit  $|f(x) - f(a)| \ge \varepsilon$ .

- 5. (Lokale und globale Maxima.) Welche Aussagen sind korrekt? Die Funktion  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  hat an der Stelle  $a \in \mathbb{R}$ 
  - (a) ein lokales Maximum, wenn es eine Umgebung U von a gibt, sodass  $f(x) \leq f(a)$  für alle  $x \in U$  gilt.
  - (b) ein globales Maximum, wenn es eine Umgebung U von a gibt, sodass  $f(x) \leq f(a)$  für alle  $x \in U$  gilt.
  - (c) ein lokales Maximum, wenn  $f(x) \leq f(a)$  für alle  $x \in \mathbb{R}$  gilt.
  - (d) ein striktes lokales Maximum, wenn es eine Umgebung U von a gibt, sodass  $f(x) \leq f(a)$  für alle  $x \in U$  gilt.
- 6. (*Potenzen.*) Sei  $\mathbb{R} \ni x > 0$ . Welche Aussagen sind korrekt?

(a) 
$$x^q = \sqrt[m]{x^n}$$
  $(q = \frac{n}{m} \in \mathbb{Q}).$ 

(c) 
$$x^{\alpha} = \exp(\alpha \log(x)) \ (\alpha \in \mathbb{R}).$$

(b) 
$$x^{\alpha} = \underbrace{x \cdot x \cdot \cdots \cdot x}_{\alpha \text{ mal}} \quad (\alpha \in \mathbb{Q}).$$

(d) 
$$\log(x^{\alpha}) = x \log(\alpha) \ (\alpha \in \mathbb{R}).$$

- 7. (Differenzierbarkeit.) Welche Aussagen sind korrekt? Eine Funktion  $f:I\to\mathbb{R}$  ist differenzierbar in einem Punkt  $\xi$  im Intervall I, falls
  - (a)  $\lim_{\xi \neq x \to \xi} \frac{f(\xi) f(x)}{x \xi}$  existiert und endlich ist.
  - (b) es eine Zahl  $\alpha \in \mathbb{R}$  und eine Funktion  $r: I \to \mathbb{R}$  gibt sodass,

$$f(\xi + h) - f(\xi) = \alpha h + r(h) \text{ und } \lim_{0 \neq h \to 0} r(h) = 0.$$

- (c)  $\lim_{\xi \neq x \to \xi} \frac{f(\xi) f(x)}{\xi x}$  existiert (möglicherweise als uneigentlicher Grenzwert).
- (d) der Graph von f in  $\xi$  keinen Knick hat.
- 8. (Integrierbarkeit.) Welche Aussagen sind korrekt? Eine beschränkte Funktion  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  ist Riemann-integrierbar, falls

 $(\mathfrak{T}[a,b]$ bezeichnet den Raum der Treppenfunktionen auf [a,b])

- (a) Ober- und Unterintegral existieren.
- (b) f eine Treppenfunktion ist.

(c) 
$$\inf \left\{ \int_a^b \varphi(t)dt \mid \varphi \in \mathfrak{T}[a,b], f \leq \varphi \right\} = \sup \left\{ \int_a^b \psi(t)dt \mid \psi \in \mathfrak{T}[a,b], \psi \leq f \right\}$$

$$\text{(d) }\inf\left\{ \left. \int_a^b \varphi(t)dt \,\right| \, \varphi \in \mathfrak{T}[a,b], \, f \leq \varphi \right\} > \sup\left\{ \left. \int_a^b \psi(t)dt \,\right| \, \psi \in \mathfrak{T}[a,b], \, \psi \leq f \right\}$$

### 2 Sätze & Resultate

- 9. (Folgen & Konvergenz.) Welche Aussagen über reelle Folgen sind korrekt?
  - (a) Es gibt monotone und beschränkte Folgen, die nicht konvergieren.
  - (b) Jede beschränkte Folge konvergiert.
  - (c) Jede konvergente Folge hat einen Häufungswert.
  - (d) Jede beschränkte Folge hat einen Häufungswert.
- 10. (Reihenkonvergenz.) Welche der folgenden Aussagen sind korrekt? Eine reelle Reihe  $\sum_{n=0}^{\infty}a_n \text{ konvergiert, falls}$

(a) 
$$|a_n| < 1/n^2$$
.

(c) 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{|a_n|}{n} = 0.$$

(b) 
$$a_n < 1/n^2$$
.

(d) 
$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = 0.$$

- 11. (Eigenschaften stetiger Funktionen.) Welche Aussagen sind korrekt?
  - (a) Stetige Funktionen auf beliebigen Intervallen sind beschränkt.
  - (b) Jede stetige Funktion  $f:[a,b] \to [a,b]$  hat einen Fixpunkt.
  - (c) Ist f stetig auf (a, b), so hat f dort ein Supremum und ein Infimum.
  - (d) Ist  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  stetig mit f(0) > 0 so gibt es ein  $\delta > 0$ , sodass f(x) > 0 für alle  $x \in (-\delta, \delta)$ .
- 12. (Lokale vs. globale Maxima) Welche Aussagen sind korrekt? Eine differenzierbare Funktion  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  hat
  - (a) auf jeden Fall ein globales Maximum.
  - (b) auf jeden Fall ein lokales Maximum.
  - (c) in jedem lokalen Maximum eine verschwindende Ableitung.
  - (d) in jedem globalen Maximum eine verschwindende Ableitung.
- 13. (Exponentialfunktion und Logarithmus.) Welche Aussagen sind korrekt?
  - (a) exp ist streng monoton wachsend und daher ist log als Umkehrfunktion von exp streng monoton fallend.

4

- (b) exp erfüllt die Funktionalgleichung  $\exp(x) \exp(y) = \exp(x+y)$ .
- (c)  $\lim_{x\to\infty} e^x = \infty = -\lim_{x\searrow 0} \log(x)$ .
- (d)  $\log(1+x) = x \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} \frac{x^4}{4} + \dots (-1 < x \le 1).$

- 14. (Eigenschaften differenzierbarer Funktionen.) Welche der folgenden Aussagen sind korrekt?
  - (a) Jede differenzierbare Funktion ist auch stetig.
  - (b) Jede differenzierbare Funktion ist auch gleichmäßig stetig.
  - (c) Jede differenzierbare Funktion ist beschränkt.
  - (d) Jede differenzierbare Funktion ist monoton.
- 15. Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung. Welche Aussagen sind korrekt? Die erste Aussage des HsDI kann geschrieben werden als

(a) 
$$\frac{d}{dt} \int_a^b f(t) dt = f(x).$$

(c) 
$$\frac{d}{dx} \int_{a}^{x} f(x) dx = f(x)$$
.

(b) 
$$\frac{d}{dx} \int_{a}^{x} f(t) dt = f(x)$$
.

(d) 
$$\frac{d}{dt} \int_a^t f(x) dx = f(t)$$
.

- 16. (Zur Integralrechnung.) Welche der folgenden Aussagen sind korrekt? (Mit integrierbar ist immer Riemann-integrierbar gemeint.)
  - (a) Ist  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  differenzierbar, dann ist f auch integrierbar.
  - (b) Ist  $f:(a,b)\to\mathbb{R}$  stetig, dann ist f auch integrierbar.
  - (c) Für integrierbare  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  gilt  $\Big|\int_a^b f(t)dt\Big|\le \int_a^b |f(t)|dt$ .
  - (d) Für jedes stetige  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  gibt es ein  $\xi\in[a,b]$  mit  $\int_a^bf(t)dt=f(\xi)(b-a).$

# 3 Beispiele & Gegenbeispiele

- 17. (Konvergenz von Folgen.) Welche der folgenden Aussagen über Folgen sind korrekt?
  - (a)  $\left(\frac{n^2}{3n}\right)_{n\geq 1}$  ist divergent.
  - (b)  $\frac{n^3 + 4n^2}{3 + n + n^3} \to 1 \ (n \to \infty).$
  - (c) Falls  $(a_n)$  und  $(b_n)$  konvergieren und  $a_n < b_n$  für alle n gilt, dann gilt  $\lim a_n \le \lim b_n$ .
  - (d)  $\frac{(-1)^n}{n}$  hat zwei verschiedene Häufungswerte.

18. (Konvergenz von Reihen.) Welche der folgenden Aussagen sind korrekt?

(a) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$
 konvergiert.

(c) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} q^n = \frac{q}{1-q}$$
 für  $|q| < 1$ .

(b) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4n}{n}$$
 konvergiert.

(d) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$$
 konvergiert absolut.

19. (Sinus und Cosinus). Welche der folgenden Aussagen sind korrekt?

(a) 
$$\cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \frac{x^8}{8!} - \dots$$
 (c)  $\cos(0) = 0$ .

(b) 
$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \neq 0}} \frac{\cos(x) - 1}{x} = 1.$$

(d) 
$$\cos(-x) = \cos(x)$$

20. (Stetige Funktionen.) Welche der folgenden Funktionen sind stetig?

(a) 
$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
,  $f(x) = \exp(x)$ .

(b) 
$$f: \mathbb{R} \setminus \{0\} \to \mathbb{R}, \quad f(x) = \frac{1}{x^2}.$$

(c) 
$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \quad f(x) = \sin(1/x) \ (x \neq 0), \quad f(0) = 0.$$

(d) 
$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \quad f(x) = x \sin(1/x) \, (x \neq 0), \quad f(0) = 0.$$

21. (Differenzierbare Funktionen.) Welche der folgenden Funktionen sind differenzierbar?

(a) 
$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
,  $f(x) = |x - 1|$ .

(a) 
$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \quad f(x) = |x - 1|.$$
 (c)  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \quad f(x) = x \sin(1/x)$  (für  $x \neq 0$ ),  $f(0) = 0$ .

(b) 
$$f: \mathbb{R} \setminus \{0\} \to \mathbb{R}$$
,  $f(x) = \frac{1}{x}$ . (d)  $f: [0, \infty] \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \sqrt{x}$ .

(d) 
$$f: [0, \infty] \to \mathbb{R}, \quad f(x) = \sqrt{x}$$

22. (Funktionsgrenzwerte.) Welche der folgenden Aussagen sind korrekt?

(a) 
$$\lim_{x \to \infty} \arctan(x) = 0$$
.

(c) 
$$\lim_{x \to \infty} \log(x) = -\infty$$
.

(b) 
$$\lim_{x\to 0} \sin(1/x)$$
 existiert nicht.

(d) 
$$\lim_{x \to \infty} \exp(-x) = 0$$
.

23. (Funktionen, vermischtes.) Welche der folgenden Aussagen sind korrekt?

(a) 
$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
,  $f(x) = x^3$  ist streng monoton steigend, weil  $f'(x) > 0$  für alle  $x$  gilt.

(b) 
$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
,  $f(x) = |x|$  hat in  $x = 0$  ein (lokales und globales) Minimum, obwohl die Funktion dort nicht differenzierbar ist.

(c) 
$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
,  $f(x) = x^2$  hat in  $x = 0$  ein Minimum, weil  $f'(0) = 0$  gilt.

(d) 
$$f: \mathbb{R} \setminus \{0\} \to \mathbb{R}$$
,  $f(x) = 1/x$  ist unbeschränkt.

- 24. (Integrierbare Funktionen.) Welche der folgenden Aussagen sind korrekt?
  - (a) Jede Treppenfunktion ist integrierbar.
  - (b) sin ist auf [-1,1] stetig und daher integrierbar mit  $\int_{-1}^{1} \sin(x) dx = 0$ .

(c) 
$$\int_{0}^{1} \frac{1}{x} dx < \infty.$$

### Teil 2: Offene Aufgaben

- 1. Folgen, Reihen & Konvergenz
  - (a) (Häufungswerte vs. Konvergenz.) Sei  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  eine (relle) Folge mit genau zwei verschiedenen Häufungswerten. Argumentieren Sie in eigenen Worten, warum  $(a_n)$  divergiert. Fertigen Sie eine Skizze an. (4 Pkte)

(d)  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x} dx < \infty.$ 

- (b) (Konvergenz und Vorzeichen.) Beweisen Sie (exakt), die folgende Aussage: Sei  $(c_n)_{n\in\mathbb{N}}$  eine konvergente reelle Folge. Falls  $c_n\geq 0$  für alle n gilt, dann ist auch  $c:=\lim_{n\to\infty}c_n\geq 0$ . (3 Pkte)
- (c) (Konvergenzprinzip für beschränkte, monotone Folgen.) Es ist eine Konsequenz der Vollständigkeit von  $\mathbb{R}$ , dass jede monotone und beschränkte reelle Folge konvergiert. Argumentieren sie in eigenen Worten, warum diese Aussage stimmt und fertigen Sie eine Skizze an. (3 Pkte)
- 2. Differenzierbare Funktionen
  - (a) (Knicke zerstören die Differenzierbarkeit.) Zeigen Sie, dass die Betragsfunktion  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, f(x) = |x|$  im Punkt  $\xi = 0$  nicht differenzierbar ist. (2 Pkte)
  - (b) (Satz von Rolle.) Formulieren Sie (exakt) den Satz von Rolle und erklären Sie seine Aussage anschaulich. Fertigen Sie dazu eine Skizze an. Schließlich erklären Sie anschaulich und in eigenen Worten, warum diese Aussage stimmt. (4 Pkte)
- 3. Differenzieren & Integrieren
  - (a) (*Kurvendiskussion*.) Formulieren Sie (genau!) die notwendige und die hinreichende Bedingung für lokale Extrema und geben Sie explizite Beispiele an, die zeigen, dass die notwendige Bedingung nicht hinreichend ist und die hinreichende nicht notwendig. (4 Pkte)
  - (b) (Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung.) Der Hauptsatz besagt, dass Differenzieren und Integrieren "im Wesentlichen" Umkehroperationen sind. Erklären Sie, was es mit diesem "im Wesentlichen" auf sich hat. (4 Pkte)