## Universität Ulm

Abgabe: Nicht abzugeben

Dr. Gerhard Baur Lars von der Heide Sommersemester 2022 Punktzahl: 0

## Übungen Analysis 1 für Informatiker und Ingenieure: Zusatzblatt

1. Zeige durch vollständige Induktion, dass für beliebige  $a_1, \ldots, a_n \in \mathbb{R}$  mit  $-1 \le a_i \le 0$  für  $i = 1, \ldots, n$  gilt, dass

$$\prod_{k=1}^{n} (1 + a_k) \ge 1 + \sum_{k=1}^{n} a_k$$

2. Zeige, dass für alle  $n \geq 2$ 

$$\sqrt[n]{1+2n} < 1 + \frac{2}{\sqrt{n-1}}$$

gilt.

Tipp: Kann man direkt ohne Induktion zeigen. Betrachte die rechte Seite potenziert (also  $(...)^n$ ) und wende den binomischen Lehrsatz an.

3. (a) Bestimme alle  $x \in \mathbb{R}$ , welche die Betragsungleichung  $|x| \leq |x+1|$  erfüllen.

(b) Gib, falls existent, Maximum, Supremum, Minimum, Infimum der Menge  $A = \left\{ \frac{1}{n} - \frac{1}{m} \mid n, m \in \mathbb{N} \right\}$  an.

4. Löse folgende Ausdrücke nach x.

(a) 
$$x^3 - x^2 - 2x + 2 = 0$$

(d) 
$$\ln(\sqrt{x}) - 2\ln(x) + 1 = 0$$

(b) 
$$\log_3 x + \log_3 (x - 6) = 3$$

(e) 
$$3^x \cdot 5^{-2x} = 7^{x+1}$$

(c) 
$$ln(3x+2) = 5$$

(f) 
$$e^x \cdot e^{3x} = 2$$

5. Bestimme, falls existent, den Grenzwert folgender Folgen  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  (hier braucht man nicht mit der Definition von Folgenkonvergenz arbeiten). Gib für nicht konvergente Folgen die Menge der Häufungswerte an.

(a) 
$$a_n := \frac{n^2 + 2n + 1}{cn^3 - n^2 + n - 1}, c \in \mathbb{R}.$$

(d) 
$$a_n := \sum_{k=1}^n \frac{2^k}{k!}$$

(b) 
$$a_n := \sum_{k=1}^n \frac{1}{2^k}$$

(e) 
$$a_n := \frac{n}{n-1} - \frac{2n}{n+1}$$

(c) 
$$a_n := \frac{2}{\sqrt[n]{3n^2}}$$

(f) 
$$a_n := \frac{1}{((-1)^{n+1}-2)^n}$$

6. Betrachte die rekursiv definierte Folge  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  mit  $a_{n+1}=\frac{a_n^2+2}{3}$  für  $n\in\mathbb{N}$  und Startwert  $a_0=0$ .

- (a) Zeige, dass für alle  $n \in \mathbb{N}$  gilt, dass  $0 \le a_n \le 1$  und  $a_n \le a_{n+1}$ .
- (b) Zeige, dass  $\lim_{n\to\infty} a_n$  existiert.
- (c) Bestimme den Grenzwert aus (b).

7. Gegeben sei die Folge  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  mit

$$a_n := \frac{-42 - 2n^2}{n^2 + 42n}$$

Bestimme den Grenzwert der Folge  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  und zeige die Konvergenz mithilfe der Definition der Folgenkonvergenz.

8. Bestimme, falls existent, folgende Grenzwerte:

- (a)  $\lim_{x \to \infty} (\sqrt{x^2 + 1} \sqrt{x^2 1})$
- (c)  $\lim_{x\to\infty} \frac{e^{\sin(x)}}{\ln(\ln(x))}$

- (b)  $\lim_{x\to\infty} x \ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right)$
- 9. (a) Differenziere folgende Ausdrücke nach x. Die Ableitung braucht nicht vereinfacht werden. Man benenne jeweils zusätzlich die verwendete(n) Ableitungsregel(n).

- iii.  $(\sin(x) + x^3 + 2)^3$  v.  $x^{\sqrt[3]{x}}$  iv.  $e^{2x+1}\sin(x^2)$  vi.  $\ln(\ln(\ln(x)))$

- (b) Für welche  $x \in \mathbb{R}$  ist der letzte Ausdruck (vi.) definiert?
- 10. (a) Bestimme mithilfe der Definition der Ableitung die Ableitung der Funktion  $f:(0,\infty)\to\mathbb{R}$  mit  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$  an einer Stelle a > 0.
  - (b) Bestimme mithilfe der Definition der Ableitung die Ableitung der Funktion  $f:[0,\infty)\to\mathbb{R}$  mit  $f(x) = \sqrt{x}$  an einer Stelle a > 0.

Ist die Funktion f auch an der Stelle a=0 differenzierbar? Zeige oder widerlege die Behauptung.

11. Bestimme Konstanten  $b, c \in \mathbb{R}$  so, dass die Funktion  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  mit

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + bx + c, & \text{falls } x \le 0 \\ e^x, & \text{falls } x > 0 \end{cases}$$

eine auf ganz  $\mathbb{R}$  differenzierbare Funktion ist.

12. (a) Zeige, dass

$$\cos(x + x') = \cos(x)\cos(x') - \sin(x)\sin(x')$$

für alle  $x, x' \in \mathbb{R}$  gilt. Benutze dazu die Funktion

$$g(x) = \cos(x)\cos(a - x) - \sin(x)\sin(a - x)$$

- (b) Zeige mithilfe des Additionstheorems aus (a), dass  $\cos^2(x) + \sin^2(x) = 1$  gilt. Zeige außerdem, dass  $\cos(x + 2\pi) = \cos(x)$  für alle  $x \in \mathbb{R}$  gilt.
- 13. Es sei  $I \subset \mathbb{R}$  ein kompaktes Intervall und  $f: I \to \mathbb{R}$  stetig. Zeige, dass eine Konstante C existiert, sodass die Funktion  $\tilde{f}: I \to \mathbb{R}$  mit  $\tilde{f}(x) = f(x) + C$  positiv auf I ist.
- 14. Gegeben sei die Funktion  $g(x) = x \ln x x$  auf dem Intervall  $\left[\frac{1}{e}, e\right]$ .
  - (a) Begründe, zunächst ohne Rechnung, wieso die Funktion g auf  $\left[\frac{1}{e},e\right]$  ein (globales) Maximum und (globales) Minimum annimmt.
  - (b) Bestimme dieses (glob.) Maximum und (glob.) Minimum.
  - (c) Besitzt g auch auf dem Intervall  $(\frac{1}{e}, e)$  ein (glob.) Maximum und (glob.) Minimum?
- 15. Zeige, dass die Gleichung  $e^x = \frac{1}{x + \frac{1}{x}}$  genau eine Lösung zwischen 0 und 1 hat. Die Lösung braucht nicht berechnet werden.
- 16. Zeige, dass für alle  $x \ge 0$  gilt, dass  $\ln(1+x) \ge x \frac{1}{2}x^2$ .
- 17. Betrachte die Funktion  $f:[0,\infty)\to\mathbb{R}$  mit  $f(x)=\ln(1+x)$ 
  - (a) Zeige, dass das dritte Taylorpolynom  $P_3(x)$  von f mit Entwicklungspunkt a=0 gegeben ist

$$P_3(x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3$$

- (b) Zeige für  $|x| \leq \frac{1}{2}$  die Restgliedabschätzung  $|R_3(x)| = |f(x) P_3(x)| \leq \frac{1}{4}$ .
- 18. (a) Bestimme folgende unbestimmten Integrale:

i. 
$$\int xe^{-x} dx$$

iii. 
$$\int \frac{2x-1}{x^2(x-1)} \ dx$$

ii. 
$$\int 2^{x-1} dx$$

iv. 
$$\int \frac{3x^2}{\sqrt{x^3-1}} \, dx$$

- (b) \* Bestimme  $a \in \mathbb{R}$  so dass  $\int_1^a \frac{3x^2}{\sqrt{x^3-1}} dx = 2\sqrt{7}$  gilt.
- (c) Berechne  $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin(x)e^x dx$ .

## 19. Zeige oder widerlege:

- (a) Sind  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  und  $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$  zwei konvergente Folgen mit  $\lim_{n\to\infty} a_n = a$  und  $\lim_{n\to\infty} b_n = b$ , so ist auch die Folge  $(a_n + b_n)_{n\in\mathbb{N}}$  konvergent und es gilt  $\lim_{n\to\infty} (a_n + b_n) = a + b$ .
- (b) Das Produkt zweier divergenter Folgen ist divergent.
- (c) Ist  $a_n = o(c_n)$  und  $b_n = o(c_n)$ , so ist auch  $a_n \cdot b_n = o(c_n)$ .
- (d) Es seien  $f, g : [a, \infty) \to \mathbb{R}$  für ein  $a \in \mathbb{R}$  beide positiv und es gelte  $\lim_{x \to \infty} f(x) = 0$  und g sei beschränkt, es existiere also eine Zahl c > 0 mit g(x) < c für alle  $x \in \mathbb{R}$ . Dann existiert  $\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{g(x)}$ .
- (e) Es sei I = [a, b] und  $f : I \to \mathbb{R}$  eine Funktion mit f(a) > 0 und f(b) < 0. Dann hat f im Intervall I eine Nullstelle.
- (f) Es sei  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  differenzierbar mit f'(x) > 0 für alle  $x \in \mathbb{R}$ . Dann ist die Inverse  $f^{-1}$  streng monoton wachsend.
- (g) \* Es sei  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  stetig und beschränkt mit  $\lim_{x \to \infty} f(x) = 0$ . Dann existiert (also konvergiert) das uneigentliche Integral  $\int_1^\infty f(x) \ dx$ .