



Übungen Analysis 1 für Informatiker und Ingenieure: Zusatzblatt

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

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

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 $(\dots)^n$) 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 $A = \{\frac{1}{n} - \frac{1}{m} \mid n, m \in \mathbb{N}\}$ 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 $0 \leq a_n \leq 1$ und $a_n \leq a_{n+1}$.

(b) Zeige, dass $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ 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:

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

$$(b) \lim_{x \rightarrow \infty} x \ln \left(\frac{x+1}{x-1} \right)$$

9. (a) Differenziere folgende Ausdrücke nach x . Die Ableitung braucht nicht vereinfacht werden. Man benenne jeweils zusätzlich die verwendete(n) Ableitungsregel(n).

$$\begin{array}{lll} \text{i. } \frac{x^2+2x}{x} & \text{iii. } (\sin(x) + x^3 + 2)^3 & \text{v. } x^{\sqrt[3]{x}} \\ \text{ii. } \ln(3x) & \text{iv. } e^{2x+1} \sin(x^2) & \text{vi. } \ln(\ln(\ln(x))) \end{array}$$

- (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 $f : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ mit $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$ an einer Stelle $a > 0$.
 (b) Bestimme mithilfe der Definition der Ableitung die Ableitung der Funktion $f : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ 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 $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ mit

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

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 $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ stetig. Zeige, dass eine Konstante C existiert, sodass die Funktion $\tilde{f} : I \rightarrow \mathbb{R}$ 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 $[\frac{1}{e}, e]$.

- (a) Begründe, zunächst ohne Rechnung, wieso die Funktion g auf $[\frac{1}{e}, e]$ 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 $e^x = \frac{1}{x + \frac{1}{2}}$ genau eine Lösung zwischen 0 und 1 hat. Die Lösung braucht nicht berechnet werden.

16. Zeige, dass für alle $x \geq 0$ gilt, dass $\ln(1 + x) \geq x - \frac{1}{2}x^2$.

17. Betrachte die Funktion $f : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ mit $f(x) = \ln(1 + x)$

- (a) Zeige, dass das dritte Taylorpolynom $P_3(x)$ von f mit Entwicklungspunkt $a = 0$ gegeben ist durch

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

- (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:

