# PVK Analysis I

Marco Bertenghi & Lukas Burch, Vorlage gemäss Severin Schraven

January 9, 2019

Die Verweise auf Theoreme und Propositionen beziehen sich auf das Skript der Vorlesung, welches Sie hier finden können. Die Verweise auf Serien beziehen sich auf das HS 15. Mit (\*) markierte Aufgaben, sind im allgemeinen anspruchsvoller.

## 1 sup, inf, max, min von Mengen

Aufgabe 1. Berechnen Sie das Supremum (kleinste obere Schranke) der Menge:

$$S := \left\{ \frac{n}{n+1} : n \in \mathbb{N} \right\} = \left\{ \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \dots \right\}.$$

Was gilt für das Supremum der Menge  $M := S \cup \{1\}$ ?

**Aufgabe 2.** Es sei  $A \subset \mathbb{R}$  und  $A \neq \emptyset$ , desweiteren definieren wir  $-A := \{x \in \mathbb{R} : -x \in A\}$ . Entscheiden Sie für jede Aussage, ob sie wahr oder falsch ist:

- i.) A unbeschränkt  $\iff$  sup  $A = \infty$ .
- ii.) A ist endlich  $\Longrightarrow$  max  $A = \sup A$ .
- iii.) min A existient  $\Longrightarrow$  min  $A = -\max(-A)$ .
- iv.) sup  $A \notin A$ .

Aufgabe 3. Finden Sie das max, min, sup und inf der folgenden Menge und beweisen Sie ihre Aussage:

$$S := \left\{ \frac{2n+1}{n+1} : n \in \mathbb{N}_{\geq 1} \right\} = \left\{ \frac{3}{2}, \frac{5}{3}, \frac{7}{4}, \frac{9}{5}, \frac{11}{6}, \dots \right\}.$$

**Aufgabe 4.** Es sei S := (1, 5]. Beweisen Sie, dass inf S = 1.

## 2 Vollständige Induktion

#### Aufgabe 5.

i.) Beweisen Sie die Bernoulli-Ungleichung:

$$\forall x > -1$$
,  $\forall n \in \mathbb{N} : (1+x)^n \ge 1 + nx$ .

mittels Induktion.

ii.) Seien  $n \in \mathbb{N}_{\geq 2}$  und  $x_1, \ldots, x_n \geq 0$ . Zeigen Sie:

$$\prod_{i=1}^{n} (1 + x_i) \ge 1 + \sum_{i=1}^{n} x_i.$$

Aufgabe 6. Zeigen Sie, dass:

$$\frac{4^{2n} - 3^n}{13} \in \mathbb{N}.$$

 $f\ddot{u}r \ alle \ n \in \mathbb{N}_{>1}.$ 

#### Aufgabe 7.

- i) Zeigen Sie, dass der kleinste, nicht triviale Teiler einer natürlichen Zahl  $n \in \mathbb{N}_{\geq 2}$  stets eine Primzahl ist. Hier ist keine vollständige Induktion notwendig, ein Beweis per Widerspruch genügt völlig.
- ii) Zeigen Sie, dass jede natürliche Zahl  $n \in \mathbb{N}_{\geq 2}$  als Produkt von Primzahlen in der kanonischen Form  $n = p_1^{a_1} \cdot p_2^{a_2} \cdots p_k^{a_k}$ , wobei  $p_1 < p_2 < \cdots < p_k \in \mathbb{P}$  und  $a_1, \ldots, a_k \in \mathbb{N}_0$ , geschrieben werden kann. Diese Darstellung ist desweiteren eindeutig, dies muss jedoch nicht gezeigt werden.

**Aufgabe 8** (\* Trig Heavy). Wir definieren die Chebyshev Polynome für alle  $x \in \mathbb{R}$  wie folgt:

$$\begin{split} P_0(x)&=1.\\ P_1(x)&=x.\\ P_{n+1}(x)&=xP_n(x)-P_{n-1}(x),\ \text{f\"{u}r}\ n\in\mathbb{N}. \end{split}$$

Zeigen Sie, dass gilt:

$$P_n(2\cos(\theta)) = \frac{\sin((n+1)\theta)}{\sin(\theta)}, \ \theta \in (0,\pi).$$

**Aufgabe 9.** (\*) Sei  $n \in \mathbb{N}$  und  $a_{jk} \in \mathbb{C}$  für j = 0, ..., n + 1, k = 0, ..., n. Zeigen Sie, dass:

$$\sum_{j=0}^{n+1} \sum_{k=0}^{n} a_{jk} = \sum_{0 \le j \le k \le n} a_{jk} + \sum_{0 \le k < j \le n+1} a_{jk}.$$

**Aufgabe 10.** Zeigen Sie die **Vorwärts-Rückwärts Induktion** (auch bekannt als Cauchy-Induktion): Es sei P(n) eine Aussage für  $n \in \mathbb{N}_{\geq 2}$ . Falls P(2) wahr ist und

- 1. Aus P(k) lässt sich P(2k) folgern (Vorwärts Schritt).
- 2. Aus P(k+1) lässt sich P(k) folgern (Rückwärts Schritt).

Dann gilt die Aussage P(n) für alle  $n \in \mathbb{N}_{\geq 2}$ .

**Aufgabe 11.** (\*) Es seien  $0 \le x_i \le \pi$  für  $i = 1, ..., n \in \mathbb{N}$ . Zeigen Sie folgende Ungleichung für alle  $n \in \mathbb{N}$  mit Hilfe der Vorwärts-Rückwärts Induktion:

$$\sin x_1 + \sin x_2 + \dots + \sin x_n \le n \sin \left(\frac{x_1 + \dots + x_n}{n}\right).$$

**Aufgabe 12.** (\*) Zeigen Sie mit Hilfe der Cauchy-Induktion die folgende Ungleichung, bekannt als Cauchy's Ungleichung (oder auch arithmetisches Mittel dominiert das geometrische Mittel): Es seien  $a_1, a_2, \ldots, a_n \in \mathbb{R}_{\geq 0}$ , dann gilt

$$\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \ge \sqrt[n]{a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n}.$$

## 3 Folgen

**Aufgabe 13.** Seien  $(x_i)_{i\in\mathbb{N}}\subseteq\mathbb{R}$  und  $x\in\mathbb{R}$ .

- i.) Zeigen Sie, falls jede Teilfolge  $(x_{n_i})_{i\in\mathbb{N}}$  eine Teilfolge  $(x_{n_{i_j}})_{j\in\mathbb{N}}$  besitzt, die gegen x konvergiert, dann gilt  $\lim_{n\to\infty} x_n = x$ .
- ii.) Finden Sie eine Folge  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  so, dass für jede Teilfolge  $(x_{n_i})_{i\in\mathbb{N}}$  eine konvergente Teilfolge  $(x_{n_{i_j}})_{j\in\mathbb{N}}$  existiert, aber  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  nicht konvergiert.

**Aufgabe 14.** Sei  $(z_n)_{n\in\mathbb{N}}\subseteq\mathbb{C}$ ,  $z\in\mathbb{C}$ . Entscheiden Sie für jede Aussage, ob sie wahr oder falsch ist:

- i.)  $z_n \longrightarrow z \iff Re(z_n) \longrightarrow Re(z) \ und \ Im(z_n) \longrightarrow Im(z).$
- $ii.) |z_n| \longrightarrow |z| \Longrightarrow z_n \longrightarrow z.$
- iii.)  $z_n \longrightarrow z \Longrightarrow |z_n| \longrightarrow |z|.$
- iv.)  $z_n \in \mathbb{R}$  für alle  $n \in \mathbb{N}$  und  $z_n \longrightarrow z \Longrightarrow z \in \mathbb{R}$ .

**Aufgabe 15.** Seien  $m \in \mathbb{N}_{\geq 1}$ ,  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ,  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathbb{R}^m$  and  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Entscheiden Sie für jede der folgenden Aufgaben, ob sie wahr oder falsch sind (mit Beweis oder Gegenbeispiel):

- i.)  $(\|x_n\|)_{n\in\mathbb{N}}$  konvergiert  $\Longrightarrow (x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  konvergiert.
- ii.)  $(x_n \cdot y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  konvergiert  $\Longrightarrow (x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  konvergiert.
- iii.)  $(\lambda x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  konvergiert  $\Longrightarrow (x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  konvergiert.
- iv.) Jede beschränkte Folge konvergiert.

Aufgabe 16. Berechnen Sie die folgenden Grenzwerte:

$$\limsup_{n \to \infty} \left( \sqrt{n^2 + n} - n \right).$$

ii.) 
$$\lim_{n\to\infty} \left(1 - \frac{5}{n-3}\right)^{(n+\sqrt{n})/2}.$$

iii.) 
$$\liminf_{n \to \infty} (-1)^n \frac{\sqrt{n-5n^3}}{n^3 + n(n+1)(n+2)}.$$

**Aufgabe 17.** Entscheiden Sie für jede Aussage, ob sie wahr oder falsch ist:  $Sei\ (a_n)_{n\in\mathbb{N}}\subseteq\mathbb{R}$  mit Häufungspunkt  $h\in\mathbb{R}$ .

- i.) h ist der Grenzwert von  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ .
- ii.) h ist der einzige Häufungspunkt in  $\mathbb{R} \Longrightarrow a_n \longrightarrow h$ .
- $iii.) (a_n)_{n\in\mathbb{N}} konvergiert \Longrightarrow a_n \longrightarrow h.$
- iv.) Es existiert eine Teilfolge von  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ , die gegen h konvergiert.
- $v.) \ \forall \ \epsilon > 0 \ \forall N \in \mathbb{N} \ \exists n > N : |a_n h| < \epsilon.$

### Aufgabe 18. $(\star)$

i.) Berechnen Sie alle Häufungspunkte der Folge:

$$a_n = \sin\left(\frac{\pi n}{2}\right) \left(1 + \frac{3}{n}\right)^{n+1}.$$

ii.) Seien  $a_i > 0$  für alle i = 1, ..., p. Zeigen Sie, dass:

$$\lim_{n \to \infty} (a_1^n + \dots + a_p^n)^{1/n} = \max_{i=1,\dots,p} a_i.$$

**Aufgabe 19.** (\*) Sei eine reelle Folge  $(a_k)_{k\in\mathbb{N}}$  rekursiv definiert durch:

$$a_0 = 1, \quad a_{k+1} = \sqrt{|a_k|} + \frac{15}{4} \text{ für } k \in \mathbb{N}.$$

- i.) Zeigen Sie, dass  $(a_k)_{k\in\mathbb{N}}$  konvergiert.
- ii.) Berechnen Sie den Grenzwert von  $(a_k)_{k\in\mathbb{N}}$ .

Aufgabe 20.  $(\star)$  Zeigen Sie, dass

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{n!} = \infty.$$

### Aufgabe 21. $(\star)$

i.) Berechnen Sie den folgenden Grenzwert:

$$\lim_{n \to \infty} \log \left( \left( \frac{n}{n+1} \right)^n \right).$$

ii.) Berechnen Sie alle Häufungspunkte der komplexen Folge:

$$z_n = (n^4 - n^2 + 2)^{1/n} \sin\left(\frac{\pi n}{2}\right) + i\frac{n+e}{2n+1}(-1)^n.$$

iii.) Zeigen Sie:

$$\lim_{n \to \infty} \left[ (n+1) \cos \left( \frac{1}{n+1} \right) - n \cos \left( \frac{1}{n} \right) \right] = 1.$$

### Aufgabe 22 $(\star)$ .

- i) Es sei  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  eine reelle Folge derart, dass für ihre Inkremente gilt  $|a_{n+1}-a_n|\leq 2^{-n}$ . Zeigen Sie, dass  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  eine Cauchy Folge ist. Bedeutet dies, dass  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  konvergiert? Warum?
- ii) Es sei  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  eine reelle Folge, welche rekursiv definiert ist mittels:

$$a_{n+2} = \frac{a_n + a_{n+1}}{2}$$
, für alle  $n \in \mathbb{N}$ .

Zeigen Sie, dass dies eine Cauchy Folge ist. Verwenden Sie Teil i).

iii) Berechnen Sie den Grenzwert der Folge aus Teil ii).

### 4 Reihen

Aufgabe 23. Verwenden Sie den Cauchy'schen Verdichtungssatz (Kondensationssatz) um zu zeigen, dass die nachfolgenden Reihen divergieren respektive konvergieren:

i)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}.$$

ii)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}.$$

iii)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}, \ wobei \ s > 1.$$

**Aufgabe 24.**  $(\star)$  Bestimmen Sie für die folgenden Reihen, ob sie konvergent und ob sie absolut konvergent sind:

$$\sum_{k>0} \frac{2k}{3k^3+1}.$$

$$\sum_{k>2} \frac{\sin(k\pi/2)}{\log(k)}.$$

$$\sum_{k>1} \frac{2^k k!}{k^k}.$$

Aufgabe 25. (\*) Untersuchen Sie die folgenden Reihen auf Konvergenz und absolute Konvergenz:

$$\sum_{n\geq 0} (-1)^n \frac{\sqrt{n}}{n+1}.$$

$$\sum_{n\geq 0} \left(\frac{n+5}{3n-2}\right)^{3n}.$$

iii.) 
$$\sum_{n>0} \frac{\exp(3n\log(n))}{(n!)^2}.$$

Aufgabe 26. (\*) Berechnen Sie:

$$\lim_{n \to \infty} \left( \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{(n-1) \cdot n} \right).$$

### Aufgabe 27.

i) Existiert ein s>0 sodass die nachfolgende Reihe konvergiert?

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\log^s(n)}.$$

ii) Für welche  $s \in \mathbb{R}$  ist die nachfolgende Reihe konvergent?

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \log^s(n)}.$$

Aufgabe 28. Zeigen Sie, dass die nachfolgende Reihe konvergiert:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{2k^2 + 2k + 3}{6k^5 + 6}.$$

Aufgabe 29. Zeigen Sie mit Hilfe des Integralkriteriums, dass die folgende Reihe konvergiert:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 1}.$$

Aufgabe 30. Bestimmen Sie, ob die nachfolgende Reihe konvergiert:

$$\sum_{n=0}^{\infty} ne^{-n^2}.$$

## 5 Stetigkeit und Grenzwerte von Funktionen

**Aufgabe 31.** Zeigen Sie, mit Hilfe der Definition der Stetigkeit, dass die folgende Funktion in x = 1 stetig ist:

$$h: \begin{cases} \mathbb{R} \setminus \{-1\} & \longrightarrow \mathbb{R} \\ x & \longmapsto \frac{x^2 + x + 1}{x + 1}. \end{cases}$$

Aufgabe 32. Sind die 3 nachfolgenden Funktionen Lipschitz-stetig?

- $i) \ f:(0,\infty)\longrightarrow \mathbb{R}, \ x\longmapsto \frac{1}{1+x^2}.$
- $ii) \ f:(0,1)\longrightarrow \mathbb{R}, \ x\longmapsto \sqrt{x}$ .
- iii)  $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}, x \longmapsto \sin x.$
- iv) Finden Sie eine Funktion, welche gleichmässig stetig, aber nicht Lipschitz-stetig ist.
- v) Finden Sie eine Funktion, die Lipschitz-stetig, aber nicht differenzierbar ist.

**Aufgabe 33.** Beweisen Sie, falls  $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  stetig und injektiv ist, dann ist f streng monoton.

**Aufgabe 34.** (\*) Sei  $f_n:[0,1] \longrightarrow \mathbb{R}$  eine Funktionenfolge und  $f:[0,1] \longrightarrow \mathbb{R}$ . Entscheiden Sie für jede der folgenden Aussagen, ob sie wahr oder falsch ist:

- i.) Alle  $f_n$  sind stetig und  $f_n \longrightarrow f$  punktweise  $\Longrightarrow f$  ist stetig.
- ii.) Alle  $f_n$  sind stetig und  $f_n \longrightarrow f$  gleichmässig  $\Longrightarrow f$  ist stetig.
- iii.) Alle  $f_n$  sind differenzierbar auf (0,1) und  $f_n \longrightarrow f$  gleichmässig  $\Longrightarrow f$  ist differenzierbar auf (0,1).

**Aufgabe 35.** Beweisen Sie, falls  $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  stetig und beschränkt ist, dann besitzt f einen Fixpunkt.

**Aufgabe 36.** (\*) Sei  $f:(0,1] \longrightarrow \mathbb{R}$  gleichmässig stetig. Zeigen Sie: Es existiert ein  $c \in \mathbb{R}$ , sodass für jede Folge  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  in (0,1] mit  $x_n \longrightarrow 0$  gilt:

$$f(x_n) \longrightarrow c \quad \text{für } n \longrightarrow \infty.$$

Bemerkung (nicht Teil der Aufgabe): Das bedeutet, dass  $\lim_{x\downarrow 0} f(x) = c$ .

Aufgabe 37. Berechnen Sie die folgenden Grenzwerte:

 $\lim_{x \to 0} \frac{\sin(ax)}{x}.$ 

 $\lim_{x \to \infty} \frac{e^x x^5}{x^x}.$ 

iii) 
$$\lim_{x \to \infty} (x^2 + 3 - \sqrt{x^4 + 6x^2})x^2.$$

**Aufgabe 38.** Berechnen Sie die folgenden Grenzwerte (möglicherweise  $\pm \infty$ ):

 $\lim_{x \to 0} x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right).$ 

i)

$$\lim_{x \to \infty} \frac{2 - \cos x}{x + 3}.$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2(2+\sin^2 x)}{x+100}.$$

$$\lim_{x \to 0} x^2 e^{\sin^3\left(\frac{1}{x}\right)}.$$

Aufgabe 39. Berechnen Sie die folgenden Grenzwerte:

$$\lim_{x\to 0^+} \left(\sqrt{x^2+1}\right)^{\frac{1}{\sin^2 x}}.$$

$$\lim_{x \to 0^+} x^{\sqrt{x+4}-2}.$$

Aufgabe 40. Berechnen Sie den folgenden Grenzwert:

$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{x} \int_0^{\tan x} \log(2+t) dt.$$

Aufgabe 41. Berechnen Sie den folgenden Grenzwert: Tipp: Verwenden sie einen Fundamentallimes.

$$\lim_{x \to \infty} \left( \frac{x^2 + 2x}{x^2 - 3x + 2} \right)^{\frac{x^2 + 1}{x - 3}}.$$

### 6 Potenzreihen

**Aufgabe 42.** Sei  $f: \mathbb{R}_{>-1} \longrightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \log(1+x)$ .

- i.) Bestimmen Sie die Taylorreihe von f um  $x_0 = 0$ . Bestimmen Sie den Konvergenzradius  $\rho$  dieser Reihe.
- ii.) Sei  $R_2f(x)$  das Restglied des Taylorpolynoms zweiter Ordnung. Zeigen Sie:

$$R_2 f(x) \ge 0, \quad \forall \ 0 \le x < \rho.$$

iii.) Zeigen Sie für alle n > 1:

$$1 - \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{-1} \left(1 + \log\left(1 + \frac{1}{n}\right)\right) \le \frac{1}{2n^2}.$$

**Aufgabe 43.** Es sei  $f_n:[1,\infty)\longrightarrow \mathbb{R},\ f_n(x)=2n\left((2x)^{1/n}-1\right)$ .

- i.) Zeigen Sie, dass  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  punktweise konvergiert und bestimmen Sie den Grenzwert  $f:[1,\infty)\longrightarrow\mathbb{R}$ . Hinweise: Schreiben Sie  $(2x)^{1/n}=\exp{(1/n\cdot\log(2x))}$ .
- ii.) Zeigen Sie, dass die Konvergenz auf dem Intervall [1,2] gleichmässig ist.
- iii.) Ist die Konvergenz gleichmässig auf  $[1, \infty)$ ?

**Aufgabe 44.** (\*) Bestimmen Sie die Konvergenzradien der folgenden Potenzreihen in  $z \in \mathbb{C}$ :

i.)

$$\sum_{m>1} \left( \sum_{j=1}^m \frac{1}{j} \right) z^m.$$

ii.)

$$\sum_{k>0} 4k^5 3^k z^{k^2}.$$

iii.)

$$\sum_{n \ge 1} \left( 5 - \frac{2}{n} \right)^n z^n.$$

iv.)

$$\sum_{n>0} i^{n-1} n^n z^n.$$

v.)

$$\sum_{n \ge 0} \frac{2^n}{n!} z^n.$$

**Aufgabe 45.** (★) Entscheiden Sie für die folgenden Aussagen, ob sie wahr oder falsch sind:

- i.) Sei  $\rho > 0$  der Konvergenzradius von  $f(z) = \sum_{n \geq 0} a_n z^n$ . Dann ist f auf  $\{z \in \mathbb{C} : |z| < \rho\}$  stetig.
- ii.) Sei  $\rho > 0$  der Konvergenzradius von  $f(z) = \sum_{n \geq 0} a_n z^n$ . Dann  $p_m(z) = \sum_{n=0}^m a_n z^n \longrightarrow f(z) \text{ gleichm\"{a}ssig auf } \{z \in \mathbb{C} : |z| \leq r\} \text{ f\"{u}r alle } r < \rho.$

Aufgabe 46. Berechnen Sie den folgenden Grenzwert mit Hilfe der Lagrange'schen Fehlerabschätzung:

$$\lim_{x \to 0} \left( \frac{1}{e^x - 1} - \frac{1}{x} \right).$$

## 7 Differential rechnung

**Aufgabe 47.** (\*) Sei  $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  eine gerade (d.h. f(x) = f(-x) für alle  $x \in \mathbb{R}$ ), differenzierbare Funktion. Zeigen Sie, dass  $f' : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  eine ungerade Funktion ist, d.h. f'(-x) = -f'(x).

**Aufgabe 48.** Beweisen Sie die verallgemeinerte Bernoulli-Ungleichung, welche besagt, dass für alle  $r \ge 1$ ,  $x \ge 0$  gilt:

$$(1+x)^r \ge 1 + rx.$$

Hint: Betrachten Sie die Funktion  $h(x) = (1+x)^r - (1+rx)$ .

**Aufgabe 49.** (\*) Sei  $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  definiert durch:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right), & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}.$$

- i.) Zeigen Sie, dass f auf ganz  $\mathbb{R}$  differenzierbar ist und berechnen Sie f'(x) für alle  $x \in \mathbb{R}$ .
- ii.) Ist f' an der Stelle x = 0 stetig?

**Aufgabe 50.** Sei  $\epsilon > 0$ . Wir definieren  $f_{\epsilon} : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}, f_{\epsilon}(x) = |x|^{1+\epsilon}$ . Zeigen Sie, dass  $f_{\epsilon}$  auf ganz  $\mathbb{R}$  differenzierbar ist.

Aufgabe 51. Bestimmen Sie alle Punkte, in denen:

$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}, \ f(x) = \left\{ \begin{array}{ll} x^2, & x \in \mathbb{Q} \\ 0, & x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{array} \right.$$

- i.) stetig ist.
- ii.) differenzierbar ist.

**Aufgabe 52.** ( $\star$ ) Berechnen Sie die Ableitungen f'(x) der folgenden Funktionen:

i.) 
$$f(x) = \log\left(\frac{1+\sqrt{1-x^2}}{x}\right) \quad \text{ für } x \in (0,1).$$

ii.) 
$$f(x)=\sqrt{\frac{a+bx}{a-bx}} \quad \text{ für } a,b>0, \text{ für } x\in\left(\frac{-\alpha}{\beta},\frac{\alpha}{\beta}\right).$$

iii.) 
$$f(x) = x^{1/3} (1-x)^{2/3} (1+x)^{1/2} \quad \text{für } x \in (0,1).$$

$$f(x) = x^{\sqrt{x}}$$
 für  $x > 0$ .

v.) 
$$f(x) = \log(\tan(x)^{-1/3}) \quad \text{für } x \neq k\frac{\pi}{2}, \ k \in \mathbb{Z}.$$

**Aufgabe 53.** (\*) Seien  $f, g: (a, b) \longrightarrow \mathbb{R}$  differenzierbare Funktionen.

- i.) Zeigen Sie, dass in allen Punkten  $x \in (a,b)$  mit  $f(x) \neq g(x)$  die Funktion  $\max(f,g)$  differenzierbar ist.
- ii.) Unter welcher Bedingung ist  $\max(f,g)$  differenzierbar in einem Punkt  $x \in (a,b)$  mit f(x) = g(x).

**Aufgabe 54.** Seien  $n \in \mathbb{N}_{\geq 1}$ ,  $f \in C^n([0,1],\mathbb{R})$  und  $b \in \mathbb{R}$ . Seien  $0 \leq x_1 < \cdots < x_{n+1} \leq 1$  sodass  $f(x_i) = b$  für alle  $i \in \{1, \ldots, n+1\}$ . Zeigen Sie, es existiert ein  $\xi \in (x_1, x_{n+1})$  sodass  $f^{(n)}(\xi) = 0$ . Hint: Induktion.

**Aufgabe 55.** Sei K > 0. Wir definieren:

$$f_n: [-K, K] \longrightarrow \mathbb{R}, \ f_n(x):=\left\{ egin{array}{ll} \frac{n}{2}x^2+\frac{1}{2n}, & x\in(-\frac{1}{n},\frac{1}{n})\\ |x|, & sonst. \end{array} \right.$$

- i.) Zeigen Sie, dass  $f_n \in C^1([-K, K], \mathbb{R})$ .
- ii.) Berechnen Sie den Limes von  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}\setminus\{0\}}$  in  $(C^0([-K,K],\mathbb{R}),\|\cdot\|_{C^0([-K,K],\mathbb{R})})$ .
- iii.) Schliessen Sie, dass  $(C^1([-K,K],\mathbb{R}), \|\cdot\|_{C^0([-K,K],\mathbb{R})})$  nicht vollständig ist.

#### Aufgabe 56. $(\star)$

i.) Berechnen Sie die Ableitungen der folgenden Funktionen:

(a) 
$$f(x) = \frac{x^2 - 2x + 1}{3x + 2}, \quad x \in \mathbb{R} \setminus \left\{ -\frac{2}{3} \right\}.$$

(b) 
$$q(x) = \log((x + \sin(x))^2), \quad x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}.$$

(c) 
$$h(x) = x^{\sin(\sqrt{x})}, \quad x > 0.$$

ii.) Finden Sie alle lokalen Extrema der Funktion  $f(x) := (1+x)\sqrt{|x|}, \ x \in \mathbb{R}.$ 

**Aufgabe 57.** Zeigen Sie, dass die Exponentialabbildung auf  $\mathbb{R}$  konvex ist und zeigen Sie  $e^x \geq 1 + x$  für alle  $x \in \mathbb{R}$ .

**Aufgabe 58.** (\*) Zeigen Sie, dass für alle  $x, y \in \mathbb{R}$  mit  $0 \le y < x$  gilt:

$$ny^{n-1} \le \frac{x^n - y^n}{x - y} \le nx^{n-1}, \quad \forall n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}.$$

**Aufgabe 59.** (★) Entscheiden Sie für jede der folgenden Aussagen, ob Sie wahr oder falsch ist:

- i.) Als Folge in  $C^0([0,1],\mathbb{R})$  hat  $f_n(x)=x^n$  keine gleichmässig konvergente Teilfolge.
- ii.) Die Funktion  $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  definiert durch  $f(x) = x^2 \cos(1/x)$  für  $x \neq 0$  und f(0) = 0 ist in x = 0 differenzierbar.
- iii.) Sei  $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  konvex. Dann ist f auf  $\mathbb{R}$  differenzierbar.
- iv.) Ist  $f:[0,1] \longrightarrow \mathbb{R}$  gleichmässig stetig und auf (0,1) differenzierbar, dann ist f' beschränkt.
- v.) Ist  $f:[0,1] \longrightarrow \mathbb{R}$  differenzierbar und es gibt ein  $x_0 \in (0,1)$  mit  $f'(x_0) = 0$ , so hat f in  $x_0$  ein lokales Extremum.

**Aufgabe 60.** Sei im folgenden  $f:[a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$  stetig und auf (a,b) differenzierbar.

- i) Verwenden Sie den Satz von Rolle um den Mittelwertsatz zu beweisen.
- ii) Sei f'(x) = 0 für alle  $x \in (a,b)$ , dann gilt: f(x) ist auf (a,b) konstant.
- iii) Es gilt f'(x) > 0 für alle  $x \in (a,b)$ , dann ist f auf (a,b) monoton wachsend.

## 8 Integrationsrechnung

**Aufgabe 61.** Entscheiden Sie, ob die folgenden Aussagen wahr oder falsch sind, begründen Sie Ihre Antwort:

 $i) \ \textit{Es sei} \ f:[a,b] \longrightarrow [0,\infty). \ \textit{Dann gilt:} \ \int_a^b f(x) \ dx = 0 \iff f \equiv 0.$ 

 $ii) \ \ Seien \ f,g:[a,b] \longrightarrow \mathbb{R} \ sodass \ f \leq g. \ \ Dann \ gilt: \ \int_a^b f(x) \ dx \leq \int_a^b g(x) \ dx.$ 

iii) Sei  $f:[a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$ . Dann impliziert  $\int_a^b f(x) \ dx > 0$ , dass f > 0.

 $iv) \ \ Sei \ f:[0,\infty) \longrightarrow \mathbb{R}_+ \ \ monoton \ fallend \ mit \ \int_0^\infty f(x) \ dx < \infty. \ \ Dann \ gilt: \ \sum_{n=0}^\infty f(n) < \infty.$ 

**Aufgabe 62.** Es sei  $t \in \mathbb{R}_{>}1$ . Berechnen Sie die folgenden Integrale:

i)

$$\int_{1}^{t} x^{2} (\ln(x))^{2} dx.$$

ii)

$$\int_{1}^{3} \frac{2x+3}{x^2+3x+2} \ dx.$$

iii)

$$\int_0^t \sin(3x)\cos(5x) \ dx.$$

iv)

$$\int_{-2}^{3} \frac{56x^7 \cos(\ln(x^8+6))}{x^8+6} \ dx.$$

v)

$$\int_0^3 \frac{\cos(x)}{1 + \cos(x)} \ dx.$$

vi)

$$\int_{-1}^{1} \sin(3x) \sqrt{x^4 + 3x^2 + 4} \ dx.$$

vii)

$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x+2}} \ dx.$$

viii)

$$\int_0^1 \ln(1+x^2) \ dx.$$

$$\int_{2}^{4} \frac{x^4 + x^3 + x^2 + 1}{x^2 + x - 2} \ dx.$$