# Wichtige Methoden der Analysis

H. Haustein, P. Lehmann

24. Juli 2018

## 1 Wichtige Ungleichungen

1. geometrisches/arithmetisches Mittel

$$\sqrt[n]{\prod_{i=1}^{n} x_i} \le \frac{\sum_{i=1}^{n} x_i}{n}$$

2. Bernoulli-Ungleichung

$$(1+x)^{\alpha} \ge 1 + \alpha x \,\forall x \ge -1, \alpha > 1$$
$$(1+x)^{\alpha} \le 1 + \alpha x \,\forall x \ge -1, 0 < \alpha < 1$$

**3.** Youn'sche Ungleichung:  $p, q \in \mathbb{R}, p, q > 1$  mit  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ 

$$a \cdot b \le \frac{a^p}{p} + \frac{b^q}{q} \, \forall a, b \ge 0$$

4. HÖLDER'sche Ungleichung:  $p,q\in\mathbb{R}, p,q>1$ mit  $\frac{1}{p}+\frac{1}{q}=1$ 

$$\sum_{i=1}^{n} |x_i y_i| \le \left(\sum_{i=1}^{n} |x_i|^p\right)^{\frac{1}{p}} \left(\sum_{i=1}^{n} |y_i|^q\right)^{\frac{1}{q}} \, \forall x, y \in \mathbb{R}$$

**5.** Minkowski-Ungleichung:  $p \in \mathbb{R}, p > 1$ 

$$\left(\sum_{i=1}^{n} |x_i + y_i|^p\right)^{\frac{1}{p}} \le \left(\sum_{i=1}^{n} |x_i|^p\right)^{\frac{1}{p}} + \left(\sum_{i=1}^{n} |y_i|^p\right)^{\frac{1}{p}} \, \forall x, y \in \mathbb{R}$$

### 2 Grenzwerte berechnen

- 1. Kann man die Grenze in die Funktion einsetzen und ausrechnen, ohne dass es zu Problemen kommt?
- 2. Geschicktes Ausklammern im Nenner, dann kürzen im Zähler.
- 3. Regel von L'HOSPITAL (mehrfach) verwenden, klappt aber nur, wenn Zähler und Nenner differenzierbar sind:

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

1

### 3 Reihen

- 1. Cauchykriterium: undersuche Differenz von aufeinanderfolgenden Partialsummen, müssen kleiner als  $\epsilon$  sein (Konvergenz für Folgen eigentlich)
- 2. eines (oder mehrere) der folgenden Kriterien prüfen:
  - Majorantenkriterium  $||x_k|| \le \alpha_k \, \forall k \ge k_0, \sum_k \alpha_k \text{ konvergent} \Rightarrow \sum_k ||x_k|| \text{ konvergent}$
  - Minorantenkriterium  $||x_k|| \ge \alpha_k \, \forall k \ge k_0, \sum_k \alpha_k$  divergent  $\Rightarrow \sum_k ||x_k||$  divergent
  - Quotientenkriterium  $\frac{\|x_{k+1}\|}{\|x_k\|} \le q < 1 \, \forall k \ge k_0 \implies \sum_k \|x_k\|$  konvergiert
  - Wurzelkriterium  $\sqrt[k]{\|x_k\|} \le q < 1 \,\forall k \ge k_0 \implies \sum_k \|x_k\|$  konvergiert
  - Monotonie-Kriterium Eine Reihe positiver Summanden konvergiert genau dann gegen einen Grenzwert, wenn ihre Partialsummen nach oben beschränkt sind
  - Leibnitz-Kriterium  $\sum_k (-1)^k x_k$  mit  $\lim_{k\to\infty} x_k = 0$  und  $x_k \ge 0$  monoton fallend und  $x_k \le 0$  monoton steigend  $\Rightarrow \sum_k (-1)^k x_k$  konvergiert
- 3. Konvergenzradius Potenzreihe  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k (z-z_0)^k$  dann

$$R = \frac{1}{\limsup_{n \to \infty} \sqrt[k]{|a_k|}} \text{ wobei } 0 = \frac{1}{\infty}, \frac{1}{0} = \infty$$

- $|z z_0| < R \Rightarrow$  absolut konvergent
- $|z z_0| > R \Rightarrow$  divergent
- $|z-z_0|=R\Rightarrow$  keine Aussage, z bestimmen (Fallunterscheidung!), in Reihe einsetzen und obige Kriterien testen

## 4 Stetigkeit

- 1. wenn funktioniert, Rechenregeln und Beispiele aus Vorlesung (elementare Funktionen sind stetig)
- 2. Summen, Produkte, Komposition, Skalarmultiplikation von/mit stetigen Funktionen sind wieder stetig
- 3. wenn Rechenregel nicht funktionieren, dann über Folgenstetigkeit argumentieren

$$f(x_n) \to f(x_0) \forall$$
 Folgen  $x_n \to x_0$  in D

### 5 Partialbruchzerlegung

- 1. Bestimmung der Nullstellen des Nenner-Polynoms
- **2.** Umschreiben des Polynoms (mit 3 Nullstellen  $n_1, n_2, n_3$ ):

$$\frac{f}{(x-n_1)(x-n_2)(x-n_3)} = \frac{A}{x-n_1} + \frac{B}{x-n_2} + \frac{C}{x-n_3}$$

3. kommt eine Nullstelle doppelt vor, so ergibt sich

$$\frac{f}{(x-n_1)^2} = \frac{A}{x-n_1} + \frac{B}{(x-n_1)^2}$$

4. bei komplexen Nullstellen:

$$\frac{A}{a-ib-z} + \frac{B}{a+ib-z} \text{ in die Form } \frac{C+Dz}{(a-z)^2+b^2}$$

- 5. Multiplikation beider Seiten mit  $x n_1$ , Kürzen auf der linken Seite nicht vergessen!
- 6. Einsetzen:  $x=n_1$ , Brüche mit B und C werden zu 0, linke Seite = A
- 7. diesem Schritt mit  $n_2$  und  $n_3$  wiederholen

## 6 Ableitung

#### 6.1 (normale) Ableitung

1. Rechenregeln verwenden:

$$(f \pm g)' = f' \pm g'$$

$$(cf)' = c \cdot f'$$

$$(x^n)' = nx^{n-1}$$

$$(fg)' = f' \cdot g + f \cdot g'$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f' \cdot g - f \cdot g'}{g^2}$$

$$f(g(x))' = f'(g(x)) \cdot g'(x)$$

$$(\ln f)' = \frac{f'}{f}$$

- 2. bei mehrdimensionalen Funktionen: komponentenweise ableiten
- 3. affin lineare Funktionen sind diffbar Ax + b (folgt aus Definition diffbar Kap. 17)

#### 6.2 Richtungsableitung und partielle Ableitung

1. Berechnung der Richtungsableitung von f in x in Richtung v:

$$D_v f(x) = \lim_{t \to 0} \frac{f(x+tv) - f(x)}{t}$$

2. bei partieller Ableitung: Behandeln aller Variablen, die nicht abzuleiten sind, als Konstanten

## 7 Integration

#### 7.1 partielle Integration

$$\int f' \cdot g \, dx = f(x) \cdot g(x) - \int f \cdot g' \, dx$$

Beispiel:

$$\int x \cdot \ln(x) \, dx$$

$$f'(x) = x$$

$$f(x) = \frac{1}{2}x^2$$

$$g(x) = \ln(x)$$

$$g(x)' = \frac{1}{x}$$

$$\int x \cdot \ln(x) \, dx = \frac{1}{2}x^2 \cdot \ln(x) - \int \frac{1}{2}x^2 \cdot \frac{1}{x} \, dx = \frac{1}{2}x^2 \cdot \ln(x) - \int \frac{1}{2}x \, dx$$

$$= \frac{1}{2}x^2 \cdot \ln(x) - \frac{1}{4}x^2$$

#### 7.2 Integration durch Substitution

$$\int f(x) dx = \int f(\phi(t)) \cdot \phi'(t) dt = F(\phi(x))$$

**Beispiel:** Mit der Substitution x = t - 1, dx = dt ist

$$\int \frac{1}{x^2 + 2x + 2} dx = \int \frac{1}{(x+1)^2 + 1} dt = \int \frac{1}{t^2 + 1} dt = \arctan(t)$$
$$= \arctan(x+1)$$

#### 8 Extremwerte

#### 8.1 ohne Nebenbedingung

- 1. alle partiellen Ableitungen Null setzen, das resultierende Gleichungssystem lösen  $\to$  Kandidaten für Extremstellen
- 2. Hesse-Matrix aufstellen

$$\operatorname{Hess}(f) = \begin{pmatrix} f_{x_1 x_1} & \dots & f_{x_1 x_n} \\ \vdots & & \vdots \\ f_{x_n x_1} & \dots & f_{x_n x_n} \end{pmatrix}$$

- 3. jeden Kandidaten in die HESSE-Matrix einsetzen, Definitheit ausrechnen
  - $det(A) < 0 \Leftrightarrow indefinit$
  - $det(A) > 0, a_1 < 0 \Leftrightarrow negativ definit (Maximum)$
  - $\det(-A) > 0, a_1 > 0 \Leftrightarrow \text{positiv definit (Minimum)}$

### 8.2 mit Nebenbedingung, Lagrange-Multiplikatoren

1. Voraussetzungen prüfen:

$$f: D \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$$
, stetig, differenzierbar  $g: D \to \mathbb{R}^m$ , stetig, differenzierbar  $\operatorname{rang}(g') = m$ 

2. Gleichungssystem lösen

$$f'(x) + \lambda^T g'(x) = 0$$
$$g(x) = 0$$

4

3. Lösung(en) sind Kandidaten für Extremalstellen!