Wichtige Methoden der Analysis

H. Haustein, P. Lehmann

23. Juli 2018

1 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:

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

2 Reihen

- 1. Cauchykrit. undersuche Differenz von aufeinanderfolgenden Partialsummen, müssen kleiner als ϵ sein (Konvergenz für Folgen eigentlich)
- 2. Sei X normierter Raum, $\{x_k\}$ in $X, k_0 \in \mathbb{N}$
 - a) Majorantenkriterium Sei $\{x_k\}$ Folge in \mathbb{R}
 - a) $\|x_k\| \leq \alpha_k \, \forall k \geq k_0, \sum_k \alpha_k$ konvergent $\Rightarrow \ \sum_k \|x_k\|$ konvergent
 - b) $0 \le \alpha_k \le ||x_k|| \, \forall k \ge k_0, \sum_k \alpha_k \text{ divergent } \Rightarrow \sum_k ||x_k|| \text{ divergent.}$
 - b) Quotientenkriterium Sei $x_k \neq 0 \,\forall k \geq k_0$
 - a) $\begin{array}{l} \frac{\|x_{k+1}\|}{\|x_k\|} \leq q < 1 \, \forall k \geq k_0 \ \Rightarrow \ \sum_k \|x_k\| \ \text{konvergiert} \\ \text{b)} \ \frac{\|x_{k+1}\|}{\|x_k\|} \, \forall k \geq k_0 \ \Rightarrow \sum_k \|x_k\| \ \text{divergiert}. \end{array}$
 - c) Wurzelkriterium
 - a) $\sqrt[k]{\|x_k\|} \leq q < 1 \, \forall k \geq k_0 \ \Rightarrow \ \sum_k \|x_k\|$ konvergiert
 - b) $\sqrt[k]{\|x_k\|} \ge 1 \,\forall k \ge k_0 \Rightarrow \sum_k \|x_k\|$ divergent.

3 Stetigkeit

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

$$f(x_n) \to f(x_0) \forall \text{ Folgen } x_n \to x_0 \text{ in } D$$
 (1)

4 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

5 Ableitung

5.1 (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)

5.2 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

2

- 6 Integration
- 6.1 partielle Integration
- 6.2 Integration durch Substitution
- 7 Extremwerte