

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:

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

2 Reihen

1. Cauchykrit. untersuche 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) $0 \leq \alpha_k \leq \|x_k\| \forall k \geq k_0, \sum_k \alpha_k$ divergent $\Rightarrow \sum_k \|x_k\|$ divergent.
 - b) *Quotientenkriterium* Sei $x_k \neq 0 \forall k \geq k_0$
 - a) $\frac{\|x_{k+1}\|}{\|x_k\|} \leq q < 1 \forall k \geq k_0 \Rightarrow \sum_k \|x_k\|$ konvergiert
 - b) $\frac{\|x_{k+1}\|}{\|x_k\|} \forall k \geq k_0 \Rightarrow \sum_k \|x_k\|$ divergiert.
 - c) *Wurzelkriterium*
 - a) $\sqrt[k]{\|x_k\|} \leq q < 1 \forall k \geq k_0 \Rightarrow \sum_k \|x_k\|$ konvergiert
 - b) $\sqrt[k]{\|x_k\|} \geq 1 \forall k \geq k_0 \Rightarrow \sum_k \|x_k\|$ 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 stetig
3. wenn Rechenregel nicht funktionieren, dann über folgenstetigkeit argumentieren

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

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 :

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

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

6 Integration

6.1 partielle Integration

6.2 Integration durch Substitution

7 Extremwerte