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 Stetigkeit

3 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:

$$\frac{A}{a-ib-z}+\frac{B}{a+ib-z}$$
 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

4 Ableitung

4.1 (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

4.2 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

5 Integration

- 5.1 partielle Integration
- 5.2 Integration durch Substitution
- 6 Extremwerte