Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeut*innen

Prof. Dr. Noemi Kurt FB 12, Institut für Mathematik, Goethe-Universität Frankfurt

Sommersemester 2023

Vorlesung 7

Inhalt

- Grenzwerte, Stetigkeit und Differenzierbarkeit
- Ableitung, Ableitungsregeln

Lernziele

- ► Funktionen auf Differenzierbarkeit überprüfen können
- Ableitungen von Funktionen berechnen können
- Die Ableitungsregeln anwenden können

Benötigte Vorkenntnisse

► Funktionen und Definitionsbereiche, Grenzwerte, Stetigkeit

Differenzierbarkeit

Definition Eine Funktion f ist an der Stelle $a \in D(f)$ differenzierbar, falls der Grenzwert

$$\lim_{x\to a}\frac{f(x)-f(a)}{x-a}=f'(a)$$

existiert. Ist f in allen Punkten einer Menge M differenzierbar, so heißt f differenzierbar in M. Ist f in allen Punkten seines Definitionsbereichs differenzierbar, so heißt f differenzierbar.

- ► f'(a) definiert als der obige Grenzwert heißt Ableitung von f in a. Für differenzierbares f ist die Funktion f' die Ableitung.
- ▶ f'(a) enspricht der Steigung oder lokalen Veränderung der Funktion f im Punkt a.
- Beispiele an der Tafel.

Höhere Ableitungen, Stetigkeit

- ▶ f''(a) definiert als Ableitung von f' (sofern diese existiert) ist die zweite Ableitung, sie entspricht der Krümmung von f in a.
- Analog können noch höhere Ableitungen definiert werden, $f''', f^{(4)}, ...$
- ▶ Ist f differenzierbar in a, so ist f dort auch stetig.

Ableitungen wichtiger Funktionenklassen

- ▶ Geraden: f(x) = ax + b, dann ist f'(x) = a.
- ▶ Konstanten: f(x) = c, dann ist f'(x) = 0.
- ▶ Potenzen: $f(x) = a \cdot x^n$, dann ist $f'(x) = a \cdot n \cdot x^{n-1}$.
- ▶ Summenregel: Sind f und g differenzierbar, so ist f(x) + g(x) auch differenzierbar, und hat die Ableitung

$$(f(x) + g(x))' = f'(x) + g'(x).$$

Beispiel: Polynome

Ableitungen wichtiger Funktionen

- $(e^x)' = e^x$
- $(\ln x)' = \frac{1}{x}$
- $(\sin x)' = \cos x$
- $(\cos x)' = -\sin x$
- Ableitungen von Arcsin, Arccos, Artcan und Arccot siehe Skript.

Ableitungsregeln

Produktregel Seien f und g differenzierbar. Dann ist $f \cdot g$ differenzierbar, mit

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

Beispiele an der Tafel

Quotientenregel Seien f und g differenzierbar. Falls $g(x) \neq 0$ ist, so ist $\frac{f}{g}$ in x differenzierbar, mit

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

Beispiele an der Tafel

Kettenregel

Seien h und g differenzierbar. Dann ist

$$f(x) = g(h(x))$$

differenzierbar, mit

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

Dabei nennt man g' die äußere Ableitung, h' die innere Ableitung. Beispiele an der Tafel.