

# Analysis Differential Rechnung

David Jäggli

30. Oktober 2022

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Ableitung</b>	<b>2</b>
1.1	Ziele der Ableitungen . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Differenzierbarkeit</b>	<b>2</b>
2.1	Regeln . . . . .	2
2.1.1	Potenzregeln . . . . .	2
2.1.2	Regeln für verknüpfte Funktionen . . . . .	2
<b>3</b>	<b>Tangente &amp; Normale</b>	<b>4</b>
3.1	Tangente einer Funktion . . . . .	4
3.2	Normale . . . . .	4
<b>4</b>	<b>Annäherungen</b>	<b>4</b>
4.1	Lineare Annäherungen . . . . .	5
4.2	Quadratische Annäherungen . . . . .	5

# 1 Ableitung

## 1.1 Ziele der Ableitungen

Die folgenden drei Punkte werden mittels einer Differentialrechnung erreicht.

1. Das Bestimmen der Tangente in einem Punkt der Kurve  $y = f(x)$
2. Das Linearisieren einer Funktion  $y = f(x)$  (siehe Kapitel 4)
3. Mit einer neuen Funktion  $f'(x)$  (1. Ableitung von  $f(x)$ ) die Steigung an jedem Punkt  $x$  von der ursprünglichen Funktion  $f(x)$  zu ermitteln.
4. Mit einer neuen Funktion  $f''(x)$  (2. Ableitung von  $f(x)$ ) zu bestimmen ob sich die ursprüngliche Funktion  $f(x)$  an jeder beliebigen Stelle  $x$  in einer Links- resp. Rechtskrümmung befindet

## 2 Differenzierbarkeit

Eine Funktion ist immer dann differenzierbar wenn sie stetig ist und keinen Knick hat.

### 2.1 Regeln

#### 2.1.1 Potenzregeln

Ursprungsfunktion	Ableitung	Beispiel
$f(x) = x^n$	$f'(x) = n \cdot x^{(n-1)}$	$x^2 \Rightarrow 2x$
$f(x) = c = 2$ (Konst.)	$f'(x) = 0$	$5 \Rightarrow 0$
$f(x) = e^x$	$f'(x) = e^x$	$e^x \Rightarrow e^x$
$f(x) = a^x$	$f'(x) = \ln(a) \cdot a^x$	$5^x \Rightarrow \ln(5) \cdot 5^x$
$f(x) = \ln(x)$	$f'(x) = \frac{1}{x}$	$\ln(x) \Rightarrow \frac{1}{x}$
$f(x) = \frac{a}{(x+n)}$	$f'(x) = -\frac{a}{(x+n)^2}$	$\frac{500}{x+5} \Rightarrow -\frac{500}{(x+5)^2}$
$f(x) = \log_a(x)$	$f'(x) = \frac{1}{x \cdot \ln(a)}$	$\log_3(x) \Rightarrow \frac{1}{x \cdot \ln(3)}$

#### 2.1.2 Regeln für verknüpfte Funktionen

**Faktorregel & Beispiel:**

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

$$f(x) = 2 \cdot x^3 \Rightarrow f'(x) = 2 \cdot (x^3)' = 2 \cdot 3 \cdot x^2 = \underline{6x^2}$$

### Summenregel & Beispiel:

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

$$x^2 + x^3 \Rightarrow \underline{2x + 3x^2}$$

### Produktregel & Beispiel:

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

$$x^3 \cdot x^3 \Rightarrow 3x^2 \cdot x^3 + x^3 \cdot 3x^2 = 3x^5 + 3x^5 = \underline{6x^5}$$

### Quotientenregel & Beispiel:

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

$$f(x) = \frac{2x^5}{2x} \Rightarrow f'(x) = \frac{10x^4 \cdot 2x - 2x^5 \cdot 2}{(2x)^2} = \frac{20x^5 - 4x^5}{4x^2} = \frac{16x^5}{4x^2} = \underline{4x^3}$$

### Kettenregel & Beispiel:

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

$$f(x) = \ln(5x^6) = \ln(g(x)) \Rightarrow f'(x) = \frac{1}{g(x)}$$

## 3 Tangente & Normale

### 3.1 Tangente einer Funktion

Die Tangente an einem Punkt  $x_0$  in einer Funktion lautet folgendermassen:

$$f'(x_0) \cdot (x - x_0) + y_0 \text{ wobei } y_0 = f(x_0)$$

Der Winkel einer Geraden (Tangente) zur x-Achse kann mit der tangens resp arctan Funktion berechnet werden:  $\alpha = \arctan(f'(x_0)) \rightarrow$  an der Stelle  $x_0$  hat die Tangente einen Winkel von  $\alpha$  zur x-Achse.

### 3.2 Normale

Die Normale oder senkrechte Funktion lässt sich folgendermassen berechnen:

Aus  $g_1 \perp g_2$  folgt, dass  $m_1 \cdot m_2 = -1$

resp.  $m_1 = -\frac{1}{m_2}$

Eine Gerade ist definiert durch:  $y = mx + q$ . Die Steigung  $m$  der Normalen ist wie oben beschrieben einfach der negative Kehrwert der Steigung der Tangente. Den  $y$ -Wert kann man durch Einsetzen des Punktes berechnen.

#### Beispiel:

Gegeben:  $f(x) = x^2 - 2x + 1 \Rightarrow f'(x) = 2x - 2$

Gesucht: Tangente und Normale bei  $x = 0$

Steigung der Tangente:  $m_1 = f'(x = 0) = -2$

Steigung der Normale:  $m_2 = -\frac{1}{m_1} = 0.5$

Für  $q$  einfach die Steigung in der Gleichung einsetzen.

Durch  $f(x)$  ist definiert, dass bei  $x = 0 \rightarrow y = 1$ , heisst:

Für die Tangente:  $1 = m_1x + q \Rightarrow 1 = -2x + q \Rightarrow q = 1$  weil  $x = 0$

Für die Normale:  $1 = m_2x + q \Rightarrow 1 = 0.5x + q \Rightarrow q = 1$  weil  $x = 0$

Tangente =  $f(x) = -2x + 1$

Normale =  $f(x) = 0.5x + 1$

## 4 Annäherungen

Oftmals ist es nicht nötig (zu aufwändig/schwierig) oder gar nicht möglich die exakte Funktion zu berechnen (z.B.  $\ln(x)$ ). Um dieses Problem zu beheben, erstellt man eine Annäherungsfunktion in einem gewissen Bereich, welche genügend nah an die ursprüngliche Funktion herankommt.

## 4.1 Lineare Annäherungen

Lineare Annäherung an einem Punkt  $x_0$  ist die Tangente der Funktion am Punkt  $x_0$

$$\frac{f'(x_0)}{1!}(x - x_0) \Rightarrow f'(x_0)(x - x_0)$$

## 4.2 Quadratische Annäherungen

Quadratische Annäherung einer Funktion kommt viel näher an die tatsächliche Funktion heran, weil sie die Krümmung berücksichtigt. Eine Quadratische Annäherung kann mit folgender Formel erreicht werden:

$$\frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + \frac{f^{(n-1)}(x_0)}{(n-1)!}(x - x_0)^{n-1} + \dots + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \frac{f'(x_0)}{1}(x - x_0)$$

Dabei muss aber beachtet werden, dass die Funktion  $f(x)$  auch  $n$ -mal differenzierbar ist.