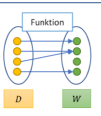
### **Funktion**

### Definition

Jedem Element einer Menge D wird genau ein Element aus einer Menge W zuordnet.

$$f: D \to W$$
  
 $x \to f(x) = \cdots$ 



### **Polynome und Polynomdivision**

Eine Polynomfunktion vom Grad n hat höchstens n reelle Nullstellen.

$$f(x) = a_n \cdot (x - x_1) \cdot (x - x_2) \cdot \dots \cdot (x - x_n)$$

### **Quadratische Funktionen**

$$y = ax^2 + bx + c$$

Nullstellen

$$\bullet \quad y = a(x - x_1)(x - x_2)$$

• 
$$y = a(x - x_1)(x - x_2)$$
  
•  $x_0 = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ 

Scheitelpunkt

• 
$$y = a(x - x_0)^2 + y_0$$

• 
$$y = a(x - x_0)^2 + y_0$$
  
•  $S = (-\frac{b}{2a}, \frac{4ac - b^2}{4a})$ 

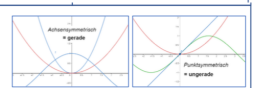
### Eigenschaften von Funktionen

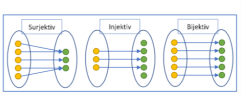
### **Symmetrie**

- aerade f(-x) = f(x)
- ungerade f(-x) = -f(x)

### **Monotonie**

- monoton wachsend  $f(x_1) \leq f(x_2)$
- streng monoton wachsend  $f(x_1) < f(x_2)$
- monoton fallend  $f(x_1) \ge f(x_2)$
- streng monoton wachsend  $f(x_1) > f(x_2)$





### Operationen von Funktionen

- Addition  $x \to f(x) + g(x)$
- Subtraktion  $x \to f(x) g(x)$
- Multiplikation  $x \to f(x) \cdot g(x)$
- Division  $x \to f(x) / g(x)$

### Komposition

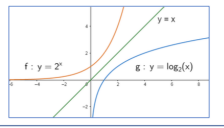
 Verkettung  $(g \circ f)(x) = g(f(x))$ 

### Umkehrfunktion

- Bijektive Funktion  $f:D\to W$
- Umkehrunktion  $f^{-1}$   $g: W \to D$

Vorgehen 
$$f(x) = y$$

- Nach x auflösen  $\rightarrow x = g(y)$
- Variablen vertauschen  $\rightarrow y = g(x)$



# Intervalle

- Abgeschlossen  $[a,b] = \{x \in \mathbb{R} | a \le x \le b\}$
- Offen  $(a,b) = \{x \in \mathbb{R} | a < x < b\}$
- Halboffen  $[a,b) = \{x \in \mathbb{R} | a \le x < b\}$
- Unendlich  $[a, \infty) = \{x \in \mathbb{R} | a \le x\}$

### **Arithmetische Summenformel**

### Summe der Quadratzahlen

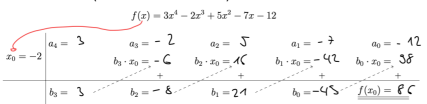
$$\sum_{k=1}^{n} k = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$\sum_{k=1}^{n} k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

### Horner-Schema

Effiziente Weise, um ein Polynom auszurechnen!

⇒ X0 => Pröbeln (mit -1 oder 1 versuchen)



falls 
$$f(x0) = 0 = q(x) = (x+2)(3x^3 - 8x^2 + 21x - 49)$$

### Zerlegungssatz

Ist x0 eine Nullstelle, dann gilt:

$$f(x) = (x - x_0) \cdot q(x)$$

(x-x0): Linearfaktor = Polynom vom Grad

### Ableitung

**⇒** Steigung der Tangente bei einem Funktionswert

Anzahl Wendepunkte + 1 = Grad der Funktion

### Ableitungsregeln

• Summe / Differenz

$$f(x) = u + v \qquad \qquad f'(x) = u' + v'$$

Produkt

$$f(x) = u \cdot v$$
  $f'(x) = u' \cdot v + u \cdot v'$ 

Quotient

$$f'(x) = \frac{u}{v} \qquad \qquad f'(x) = \frac{u' \cdot v - v' \cdot v}{v^2}$$

Kettenregel

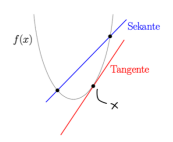
$$f(x) = (u \circ v) = u(v) \qquad f'(x) = u'(v) \cdot v'$$

Logarithmus

$$f'(x) = u^{v} f'(x) = u^{v} \cdot \left(v' \cdot \ln(u) + v \cdot \frac{u'}{u}\right)$$

Umkehrfunktion

$$(f^{-1})'(x) = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))}$$



Kettenregel Beispiele

$$f(x) = (3x - 2)^8$$
  
 $v = 3x - 2 \rightarrow v' = 3$   
Äussere Funktion:  $u = v^8 \rightarrow u' = 8v^7$   
 $f(x)' = 8v^7 \cdot 3 = 24v^7 = 24(3x - 2)^7$ 

$$f(x) = e^{4x+2}$$
  
Äussere Funktion:  $F(u) = e^u \rightarrow F(u)' = e^u$   
innere Funktion:  $u(x) = 4x + 2 \rightarrow u'(x) = 4$   
 $f(x)' = F'(u) \cdot u'(x) = e^u * 4 = e^{4x+2} * 4$   
=> bei einem Bruch v nur im Nenner einsetzen!

$$g(x) = \sin^2(x)$$
  
Äussere Funktion:  $F(u) = u^2$   
innere Funktion  $u(x) = \sin(x)$   
 $g'(x) = F'(u) \cdot u'(x) = 2u \cdot \cos(x)$   
 $= 2\sin(x) \cdot \cos(x)$ 

### Grundfunktionen

Potenz

$$f(x) = x^n f'(x) = n \cdot x^{n-1}$$

Exponent

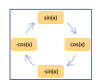
$$f(x) = a^{x} f'(x) = a^{x} \cdot \ln(a)$$

$$f(x) = e^{x} \frac{d}{dx}(\sqrt{3}e^{x}) = \sqrt{3}e^{x}$$

Logarithmus

$$f(x) = \ln(x) \qquad f'(x) = \frac{1}{x}$$
  
$$f(x) = \log_a(x) \qquad f'(x) = \frac{1}{\ln(a) \cdot x}$$

### Geometrische Funktionen



$$arctan'(X) = \frac{1}{1+x^2}$$

$$arcsin'(X) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$arccos'(X) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$$

Tangens

$$f(x) = \tan(x)$$
  $f'(x) = 1 + \tan^2(x) = \frac{1}{\cos^2(x)}$   $f(x) = \cot(x)$   $f'(x) = -1 - \cot^2(x) = -\frac{1}{\sin^2(x)}$ 

### Differenzierbarkeit

⇒ Steigungen «Hügel» die «nicht smooth» aufeinander treffen sind nicht differenzierbar = es gibt keine Ableitung!

⇒ Differenzierbar an der Stelle x0 => wenn die <u>linksseitige und rechtsseitige Ableitung übereinstimmt</u>

Differenzierbarkeit = Ableitung ist an jeder Stelle ihres Definitionsbereichs definiert!

### Bestimmung der Tangente

Tangente von der Funktion f(x) an der Stelle x0

$$y = f'(x_0) \cdot (x - x_0) + f(x_0)$$

Aufgabe Gesucht ist die Gleichung der Tangente für

$$f(x) = x^3 - 8x$$
 und  $x_0 = 1$ 

Hinweis: Denken Sie daran, dass die Ableitung von f als Steigung der Tangente interpretiert werden kann.

$$f'(x) = 3x^{2} - 8$$

$$f'(1) = 3 \cdot 1 - 8 = -5 = 3 \text{ states of der Grades}$$

$$f(1) = 1 - 8 = -3 = 3 \text{ Grade Scit clares} (1, -3)$$

### Aufgabe 12

(a) Bestimmen Sie die Tangenten an die Kurve  $f(x)=x^2,$  die durch den Punkt (2,3)gehen.

Formel für Tangentengleichung:  $y=f'(x_0)\cdot(x-x_0)+f(x_0)=2x_0\cdot(x-x_0)+x_0^2$ . Einsetzen vom Punkt (2,3) ergibt  $3=2x_0(2-x_0)+x_0^2$ , resp.

$$-x_0^2 + 4x_0 - 3 = 0$$
$$x_0^2 - 4x_0 + 3 = 0$$
$$(x_0 - 1)(x_0 - 3) = 0$$

1. Lösung: 
$$x_0 = 1 \Rightarrow y = 2(x-1) + 1 = 2x - 1$$

2. Lösung: 
$$x_0 = 3 \Rightarrow y = 6(x - 3) + 9 = 6x - 9$$

### Newton-Verfahren

Sukzessive Approximation der Funktionskurve y = f(x) durch Tangenten, deren Schnittpunkt mit der x-Achse problemlos berechnet werden kann. Die Folge  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  konvergiert gegen  $\xi$  der Gleichung f(x)=0.

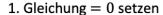
### **Algorithmus**

Lösung  $\xi$  der Gleichung f(x) = 0 finden.

- $\triangleright$  Startwert  $x_0$  nahe bei  $\xi$  wählen



- Gleichung  $x = e^{-x}$
- Startwert  $x_0 = 0.5$



• 
$$f(x) = 0 = x - e^{-x}$$

2. Gleichung ableiten

• 
$$f'(x) = 1 + e^{-x} \cdot -1$$

3. Startwert  $x_0$  einsetzen

$$\bullet \quad x_1 = x_0 - \frac{f(x_0)}{f'(x_0)}$$

4. Gleichung ableiten

$$f'(x) = 1 + e^{-x} \cdot -1$$

5. Startwert  $x_0$  einsetzen

• 
$$x_1 = 0.5 - \frac{f(0.5)}{f'(0.5)} = 0.566 \dots$$

6. Letzten Schritt wiederholen

$$\bullet \quad x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$$

### Fixpunkte

⇒ X-Koordinate, wo das Verfahren «stehen» bleibt = Approximation wird nicht mehr besser

$$x_{n+1} = x_n = x$$

### Beispiel

Fixpunkte von:

$$\varphi(x) = x^2 \\
x^2 = x$$

Dies führt zu den Lösungen x = 0, x = 1

### Integral

⇒ Fläche unter einem Kurvenstück

### **Unbestimmtes Integral**

⇒ Ergibt keine Zahl, sondern eine Funktion!

$$\int f(x)\mathrm{d}x = F(x) + c$$

$$\int_a^b f(x) dx$$
 ist eine Zahl,  $\int f(x) dx$  ist eine Funktion!



$$\int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) - F(a) = [F(x)]_{a}^{b}$$

# 

### Stammfunktion

Durch «Aufleiten» einer Funktion bestimmt man die Stammfunktion

$$F(x) = \left(\frac{1}{n+1}\right) * ax^{n+1} + \dots + c$$

$$f'''(x) = 12x + 6$$

$$f''(x) = 6x^{2} + 6x + c$$

$$f'(x) = 2x^{3} + 3x^{2} + cx + d$$

$$f(x) = \frac{1}{2}x^{4} + x^{3} + \frac{c}{2}x^{2} + dx \cdot e$$

Spezialfall:  $g(x) = \frac{1}{x}$ :  $G(x) = \ln(|x|)$ 

Integrationsregelr

$$\int_{a}^{b} c \cdot f(x) dx = c \cdot \int_{a}^{b} f(x) dx$$
$$\int_{a}^{b} (f(x) + g(x)) dx = \int_{a}^{b} f(x) dx + \int_{a}^{b} g(x) dx$$

$$\int_{a}^{b} (f(x) \cdot g(x)) dx \neq \left( \int_{a}^{b} f(x) dx \right) \cdot \left( \int_{a}^{b} g(x) dx \right) \text{ und } \int_{a}^{b} \frac{f(x)}{g(x)} dx \neq \frac{\int_{a}^{b} f(x) dx}{\int_{a}^{b} g(x) dx}$$

### Integrale bestimmter Funktionen

### **Unbestimmtes Integral**

Potenzfunktionen

• 
$$\int (x^{\alpha}) dx = \frac{1}{\alpha+1} x^{\alpha+1} + C$$

$$\bullet \quad \int \left(\frac{1}{x}\right) dx = \ln|x| + C$$

Exponential- und Logarithmusfunktionen

• 
$$\int (e^x) dx$$
 =  $e^x + C$   
•  $\int (a^x) dx$  =  $\frac{a^x}{|x(x)|} + C$ 

• 
$$\int (\ln(x)) dx = x \cdot \ln(x) - x + 0$$

Geometrische Funktionen

• 
$$\int (\cos(x)) dx = \sin(x) + C$$

• 
$$\int (\sin(x)) dx = -\cos(x) + C$$

• 
$$\int (\tan(x)) dx = -\ln|\cos(x)| + C$$

Weitere Funktionen

• 
$$\int (\frac{1}{x}) dx = \arctan(x) + 0$$

• 
$$\int (\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}) dx = \arcsin(x) + C$$

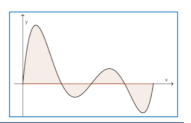
• 
$$\int \left(-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}\right) dx = \arccos(x) + C$$

### Berechnungen

Flächeninhalt bei wechselndem Vorzeichen von f(x)

- [a, b] = Intervall
- $x_1, x_2, ..., x_n = Null stellen$

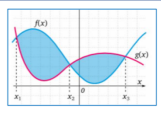
$$\left| \int_{a}^{x_{1}} f(x) \, dx \right| + \left| \int_{x_{1}}^{x_{2}} f(x) \, dx \right| + \dots + \left| \int_{x_{n}}^{b} f(x) \, dx \right|$$



### Flächeninhalt zwischen zwei Kurven f(x) und g(x)

- [a, b] = Intervall
- $x_1, x_2, ..., x_n = Schnittpunkte$

$$\left| \int_{a}^{x_{1}} (f(x) - g(x)) \, dx \right| + \left| \int_{x_{1}}^{x_{2}} (f(x) - g(x)) \right| + \dots + \left| \int_{x_{n}}^{b} (f(x) - g(x)) \right|$$



### Folgen und Reihen

d: Differenz; q: Quotient

### Arithmetische Folge

⇒ Jede Arithmetische Reihe divergiert -> kein Grenzwert!

explizit	Implizit	Summe von n Elementen
$a_n = c + (n-1) \cdot d$	$a_1 = c$ $a_{n+1} = a_n + d$	$s_n = n \cdot a_1 + \frac{n(n-1)}{2} \cdot d$ d = Schritt

### Geometrische Folge

explizit	Implizit	Summe von n Elementen
$a_n = c \cdot a^{n-1}$	$a_1 = c$ $a_{n+1} = q \cdot a_n$	$s_n = \frac{a_1(q^n - 1)}{q - 1} = \frac{a_1(1 - q^n)}{1 - q}$

### Grenzwerte von Folgen im Unendlichen

⇒ Die Folgenglieder kommen ab einem gewissen n dem Wert g (Grenzwert) beliebig nahe

Folgen mit Grenzwert Konvergent

 $a_n = \frac{1}{n} = (1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4} \dots)$   $a_n = (-1)^n = (-1, 1, -1, 1, -1 \dots)$   $a_n = 3 + 2n = (5, 7, 9, 11, \dots)$ Folgen ohne Grenzwert Divergent

Beliebig gross  $(\infty)$  / klein  $(-\infty)$ bestimmt divergent

Folgen haben maximal einen Grenzwert!

### Rechnen mit Grenzwerten (für $n \to \infty$ )

(1)  $\lim_{n \to \infty} (c \cdot a_n) = c \cdot \lim_{n \to \infty} a_n$ 

 $(2) \lim_{n \to \infty} (a_n + b_n) = \lim_{n \to \infty} (a_n) + \lim_{n \to \infty} (b_n),$  $\lim_{n \to \infty} (a_n - b_n) = \lim_{n \to \infty} (a_n) - \lim_{n \to \infty} (b_n)$ 

(3)  $\lim_{n\to\infty} (a_n \cdot b_n) = \lim_{n\to\infty} (a_n) \cdot \lim_{n\to\infty} (b_n)$ 

 $(4) \ \lim_{n\to\infty}(\tfrac{a_n}{b_n}) = \frac{\lim_{n\to\infty}(a_n)}{\lim_{n\to\infty}(b_n)}, \qquad \text{falls } \lim_{n\to\infty}(b_n) \neq 0 \text{ und } b_n \neq 0 \text{ für alle } n.$ 

Falls gilt: "Polynom" "Polynom"

Fall 1: Zählergrad < Nennergrad. Dann gilt:  $\lim_{n\to\infty} \frac{g(n)}{h(n)} = 0$ 

**Fall 2: Zählergrad** > **Nennergrad**. Dann gilt:  $\frac{g(n)}{h(n)}$  kein Grenzwert ( $\rightarrow \infty$  oder - $\infty$ )

Fall 3 Zählergrad = Nennergrad. Dann gilt:  $\lim_{n\to\infty}\frac{g(n)}{h(n)}=\frac{\text{"führender Term von g"}}{\text{"führender Term von h"}}$ 

Beispiel:  $\lim_{n \to \infty} \frac{2n^3 + n^2 + 7n}{5n^3 + 4n^2 + 17} = \frac{2}{5}$ 

### Grenzwert von Reihen

Grenzwert =  $a_1 \cdot \frac{1}{1-q}$  falls |q| < 1

falls |q| > 1 hat die Reihe keinen Grenzwert!

$$\sum_{k=1}^{\infty} 3 \left(\frac{4}{5}\right)^{k-1} = 3 \cdot \frac{1}{1 - 4/5} = 15$$

### Rechnen mit Grenzwerten (für $n \to \infty$ )

### Harmonische Folge

$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n}=0$$

$$\lim_{n\to\infty}q^n=0$$

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a} = 1$$

n-te Wurzel

$$\lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n = e$$

# Erweitern mit $\frac{1}{n^k}$

• k = h"ochste Potenz

### **Beispiel**

$$\lim_{n \to \infty} \frac{3n^2 + 2n + 1}{5n^2 + 4n + 2}$$

$$\frac{\frac{1}{n^2}}{\frac{1}{n^2}} \cdot \frac{3n^2 + 2n + 1}{5n^2 + 4n + 2} = \frac{\frac{3n^2}{n^2} + \frac{2n}{n^2} + \frac{1}{n^2}}{\frac{5n^2}{n^2} + \frac{4n}{n^2} + \frac{2}{n^2}}$$

$$\frac{3 + \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2}}{5 + \frac{4}{n} + \frac{2}{n^2}} = \frac{3 + 0 + 0}{5 + 0 + 0}$$

# Erweitern mit $\frac{1}{a^k}$

- k = h"ochste Potenz
- a = grösste Basis

### **Beispiel**

$$\lim_{n\to\infty} \frac{3^{n+1}+2^n}{3^n+2}$$

$$\frac{\frac{1}{3^n}}{\frac{1}{3^n}} \cdot \frac{3 \cdot 3^n + 2^n}{3^n + 2} = \frac{\frac{3 \cdot 3^n}{3^n} + \frac{2^n}{3^n}}{\frac{3^n}{3^n} + \frac{2}{3^n}}$$

$$\frac{3 + \frac{2^n}{3^n}}{1 + \frac{2}{3^n}} = \frac{3 + 0}{1 + 0}$$

## Erweitern mit $\sqrt{a(n)} + \sqrt{b(n)}$

### **Beispiel**

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt{n^2 + n} - \sqrt{n^2 - 2n} = \frac{\sqrt{n^2 + n} + \sqrt{n^2 - 2n}}{\sqrt{n^2 + n} + \sqrt{n^2 - 2n}} \cdot \frac{\sqrt{n^2 + n} - \sqrt{n^2 - 2n}}{1}$$

$$\frac{\left(\sqrt{n^2+n}\right)^2 - \left(\sqrt{n^2-2n}\right)^2}{\sqrt{n^2+n} - \sqrt{n^2-2n}} = \frac{3n}{\sqrt{n^2+n} - \sqrt{n^2-2n}} = \frac{\frac{1}{n}}{\frac{1}{n}} \cdot \frac{3n}{\sqrt{n^2+n} - \sqrt{n^2-2n}}$$

$$\frac{\frac{3n}{n}}{\sqrt{\frac{1}{n^2} \cdot (n^2 + n)} - \sqrt{\frac{1}{n^2} \cdot (n^2 - 2n)}} = \frac{3}{\sqrt{\frac{n^2 + n}{n^2}} - \sqrt{\frac{n^2 - n}{n^2}}} = \frac{3}{\sqrt{1 + \frac{1}{n}} - \sqrt{1 + \frac{1}{n}}} = \frac{3}{\sqrt{1 + \sqrt{1}}} = \frac{3}{2}$$

# Erweitern zu $\lim_{n\to\infty} \left(1+\frac{1}{5n}\right)^n$

• 
$$\lim_{x \to \infty} \left( \left( \left( 1 + \frac{1}{x} \right)^x \right)^a \right) = e^a$$

### **Beispiel**

$$\lim_{x \to \infty} \left( 1 + \frac{2}{3n} \right)^{4n} = \left( \left( 1 + \frac{1}{\frac{3n}{2}} \right)^{\frac{3n}{2}} \right)^{a} = e^{a} = e^{\frac{8}{3}}$$

$$4n = \frac{3n}{2} \cdot a$$

$$a = \frac{4n}{\frac{3n}{2}} = \frac{8}{3}$$

### Grenzwert und Stetigkeit von Funktionen

### Grenzwert einer Funktion im Endlichen

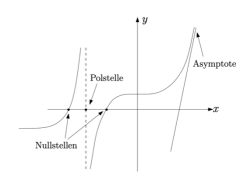
$$\lim_{x \to x_0} f(x) = g$$

$$\lim_{x \to 3} \frac{x^2 - 2x - 3}{x^2 + 2x - 15} = \lim_{x \to 3} \frac{(x - 3)(x + 1)}{(x - 3)(x + 5)} - \lim_{x \to 2} \frac{x + 1}{x + 5} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$



gebrochenrationale Funktion =  $\frac{\text{Polynom 1}}{\text{Polynom 2}}$ 

Wir betrachten die gebrochenrationale Funktion  $f(x) = \frac{p_1(x)}{p_2(x)}$ 



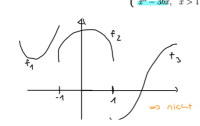
Begriff	Wert
Nullstellen	Nullstellen von p1(x), die nicht Nullstellen von p2(x) sind
Definitionslücken	Nullstellen von p2(x)
hebbare Definitionslücke Polstelle	Nullstelle von p1(x) <b>und</b> Nullstelle von p2(x) => x0 kann gestopft werden mit $\lim_{x \to x_0} f(x_0)$ Nur Nullstelle vom Nennerpolynom (nach allfälligem Kürzen)
Vorzeichenwechsel	Graph springt an dieser Stell über die x-Achse => bei allen Nullstellen und Polstellen x0 (nach allfälligem Kürzen), bei denen (x – x0) einen ungeraden Exponenten hat.
Asymptote	Funktion lässt sich darstellen als: $f(x) = p(x) + \frac{g(x)}{h(x)} =>$ Polynomdivision Nähert sich asymptotisch an p(x)

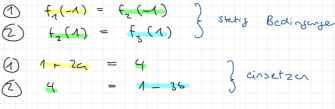
### Stetigkeit & Differenzierbarkeit

- ⇒ Wenn sich der Graph der Funktion ohne absetzen zeichnen lässt
- ⇒ Kurve macht keine Sprünge

### Stetigkeit: Funktionswerte müssen an den Punkten gleich sein

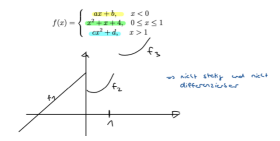
(i) Bestimmen Sie die Parameter a und b so, dass die Funktion f(x) überall stetig ist.

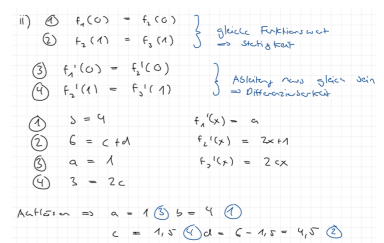




### Differenzierbarkeit: 1. Ableitung muss den gleichen Funktionswert ergeben

(ii) Bestimmen Sie die Parameter a,b,c und d so, dass die Funktion f(x) überall differenzierbar ist.





Simon Isler 7

### Anwendungen der Ableitung

### Krümmungsverhalten

⇒ Die 2. Ableitung beschreibt das Krümmungsverhalten des Graphen

Zusammenhang zwischen 2. Ableitung und Krümmung

 $f''(x_0) > 0$ 

Konvex

Nach links gekrümmt

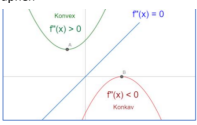
 $f''(x_0) < 0$ 

Konkav

Nach rechts gekrümmt

 $f^{\prime\prime}(x_0)=0$ 

Keine eindeutige Krümmung



### Relative Extrema

Relative Extremal-Stelle

 $x_0$ 

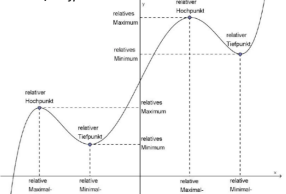
Relatives Extremum

Relativer Extremal-**Punkt** 

 $P_0 = (x_0, y_0)$ 

### Minimal-/Maximalstelle Maximum / Minimum

Hoch- / Tiefpunkt



### Berechnung

Ermittlung durch Lösen der Gleichung f'(x) = 0.

### Bedingungen

- $\bullet \quad f'(x_0) = 0$
- $f''(x_0) \neq 0$

### **Typenbestimmung**

- $f''(x_0) < 0 \rightarrow relatives\ Maximum$
- $f''(x_0) > 0 \rightarrow relatives Minimum$

### Vorgehen - Relative Extrema

$$f(x) = y$$

- 1. Erste Ableitung
- 2. Extremalstellen  $x_0$  bestimmen
  - $f'(x) = 0 \rightarrow x_0$
- 3. Zweite Ableitung
- 4. Typenbestimmung
  - $f''(x_0) < 0 \rightarrow Relatives Maximum$
  - $f''(x_0) > 0 \rightarrow Relatives Minimum$
- 5. In Gleichung  $f(x_0) = y_0$  einsetzen
  - Hochpunkt / Tiefpunkt =  $P(x_0, y_0)$

### **Beispiel**

$$f(x) = x^5 - \frac{65}{3}x^3 + 180x$$

- 1.  $y' = 5x^4 65x^2 + 180$
- 2. y' = 0
  - $\bullet \quad \to x_0 = 2 \pm \sqrt{3}$
- 3.  $y'' = 20x^3 130x$

4. 
$$f''(x_0) = 20 \cdot (2 \pm \sqrt{3})^3 - 130 \cdot (2 \pm \sqrt{3})$$

- $f''(2-\sqrt{3}) = -34 \rightarrow Maximum$
- $f''(2+\sqrt{3}) = 554 \rightarrow Minimum$
- 5. Gleichung  $f(x_0) = y_0$

Wendepunkt

• Hochpunkt / Tiefpunkt =  $P(x_0, y_0)$ 

Sattelpunkt

### Wendepunkte und Sattelpunkte

### Definition

Als Wendepunkte werden Punkte bezeichnet bei denen sich der «Drehsinn» ändert. Wendepunkte mit horizontaler Tangente werden als Sattelpunkte oder Terrassenpunkte bezeichnet

### Wendetangente

• Tangente an einem Wendepunkt

### Berechnung

<u>Bedingungen</u>

Ermittlung durch Lösen der Gleichung  $f''(x) = 0 \rightarrow x_0$ .

Sei y = f(x) dreimal differenzierbar

- $f''(x_0) = 0$
- $f^{(3)}(x_0) \neq 0$
- → Wendepunkt
- Falls zusätzlich  $f'(x_0) = 0$
- → Sattelpunkt

Simon Isler

### Vorgehen zur Bestimmung der Wendepunkte / Sattelpunkte

- 1. Erste und zweite Ableitung
- 2. Wendepunkt bestimmen

$$\bullet \quad f''(x_0) = 0 \to x_0$$

$$\qquad f^{(3)}(x_0) \neq 0$$

- 3. Sattelpunkte bestimmen
  - $f'(x_0) = 0$
  - $\qquad f''(x_0) = 0$
  - ...
  - $\bullet \quad f^{(n)}(x_0) \neq 0$ 
    - Gerade → relatives Extremum
    - Ungerade → Sattelpunkt
- 4.  $x_0$  in ursprüngliche Gleichung einsetzen

### Kurvendiskussion

### Vorgehen

Kurvendiskussion für eine Funktion y = f(x)

- Definitionsbereich
- Symmetrie
  - > Gerade / Ungerade
- Schnittpunkte mit den Koordinatenachsen
  - Nullstellen
  - Schnittpunkte mit Y-Achse
- Verhalten für  $x \to \infty$
- Relative Extrema, inkl. Typbestimmung
- Wendepunkte, insbesondere Sattelpunkte

### Skizze

### Graphen skizzieren

$$y = 0.5 \cdot (x^2 - 5x + 4)$$

Nullstellen

• 
$$0 = 0.5 \cdot (x - 1) \cdot (x - 4)$$
  $\rightarrow x_1 = 1, x_2 = 4$ 

Y-Achsenabschnitt

• 
$$y = 0.5 \cdot x^2 - 2.5 \cdot x + 2$$
  $\rightarrow y_0 = 2$ 

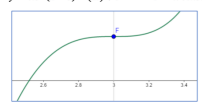
53 0 55 15 -03-1

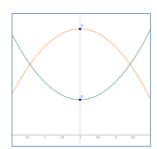
Relative Extrema  $n = gerade \ (n > 1)$ 

- Positiv  $y = 0.5 \cdot (x 3)^n \cdot (...) + 3$   $\rightarrow D = Hochpunkt$
- Negativ  $y = -0.5 \cdot (x-3)^n \cdot (...) + 1$   $\rightarrow E = Tiefpunkt$

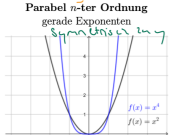
Wechselpunkte n = ungerade (n > 2)

•  $y = 0.5 \cdot (x - 3)^n \cdot (...) + c$   $\rightarrow F = Wechselpunkt$ 

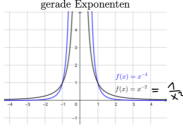


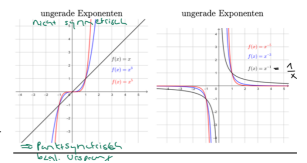


Beispiel-Funktionen



Hyperbel *n*-ter Ordnung gerade Exponenten





9

Simon Isler

### Extremwertprobleme

### Vorgehen

- 1. Zielgrösse identifizieren
- 2. Unabhängige Variablen identifizieren
- 3. **Definitionsbereich** bestimmen
- 4. Zielgrösse als Funktion der unabhängigen Variablen ausdrücken; ev. eine qualitative Skizze (Nullstellen) des Graphen machen.
- 5. Relative Maxima resp. Minima bestimmen
- 6. Analyse der Randpunkte

Beispiel Definitionsbereich:  $[0, 2] \Rightarrow Randpunkte bei x = 0 und x = 2$ 

Wenn die Funktion z.B. gegen links und rechts monoton fallend ist sind es Tiefpunkte!

7. Untersuchen, welche der relativen Extrema auch absolute Extrema sind (Betrachtung der Funktion in der Nähe des Randes)

 $\lim_{x\to 0} f(x)$  für x in der Nähe des Randes => falls  $\lim_{x\to 0} f(x) = 0$  => absolutes Extrema

### Randpunkte

(a, b): keine Randpunkte

[a,b): Randpunkt a

(a,b]: Randpunkt b

[a,b]: Randpunkte a,b

### **Beispiel**

### Zielfunktion

$$\bullet \quad A_{Max} = A_{Quadrat} + A_{Kreis}$$

• 
$$A_{Quadrat} = s^2$$

• 
$$A_{Kreis} = r^2 \cdot \pi$$

### Nebenbedingungen

• 
$$U_{Quadrat} = 4s \rightarrow s = \frac{U_Q}{4}$$

• 
$$U_{Kreis} = 2r\pi$$
  $\rightarrow r = \frac{U_K}{2\pi}$ 

$$\begin{array}{ll} \bullet & U_{Quadrat} = 4s & \rightarrow s = \frac{U_Q}{4} \\ \bullet & U_{Kreis} = 2r\pi & \rightarrow r = \frac{U_K}{2\pi} \\ \bullet & U_Q = 50 - U_K & \rightarrow r = \frac{50 - U_Q}{2\pi} \end{array}$$

### Nebenbedingungen einsetzen

$$\bullet \quad A_{Max}(r,s) = s^2 + r^2 \cdot \pi$$

• 
$$A_{Max}(U_Q) = \left(\frac{U_Q}{4}\right)^2 + \left(\frac{50 - U_Q}{2\pi}\right)^2 \cdot \pi$$



$$U_{Ouadrat} + U_{Kreis} = 50cm$$

$$A_{Quadrat} + A_{Kreis} 
ightarrow Maximal$$

### Erste Ableitung f'(x) = 0

• 
$$A'(U_Q) = \frac{U_Q}{9} + \frac{25}{77} + \frac{U_Q}{277}$$

• 
$$A'(U_Q) = \frac{U_Q}{8} + \frac{25}{\pi} + \frac{U_Q}{2\pi}$$
  
•  $A'(U_Q) = 0 \rightarrow U_Q \approx 28$ 

### Zweite Ableitung f''(x)

• 
$$A''(U_Q) = \frac{1}{8} + \frac{1}{2\pi} \rightarrow relative Minimal stelle$$