

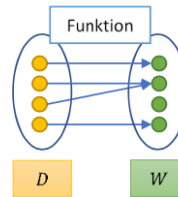
Funktion

Definition

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

$$f: D \rightarrow W$$

$$x \rightarrow f(x) = \dots$$



Polynome und Polynomdivision

$$(x^3 - 2x^2 - 5x - 6) : (x - 1) = x^2 - x - 6 \quad | \quad x^3 : x = x^2$$

$$\underline{-(x^3 - x^2)}$$

$$-x^2 - 5x$$

$$\underline{-(x^2 - x)}$$

$$-6x + 6$$

$$\underline{-(-6x + 6)}$$

$$0$$

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

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

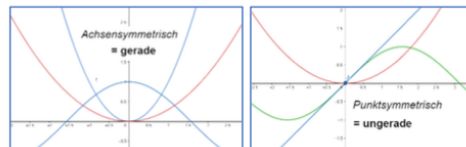
Scheitelpunkt

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

Eigenschaften von Funktionen

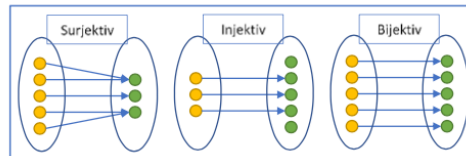
Symmetrie

- gerade $f(-x) = f(x)$
- 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 $f(x_1) \geq f(x_2)$
- streng monoton fallend $f(x_1) > f(x_2)$



Operationen von Funktionen

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

Komposition

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

Intervalle

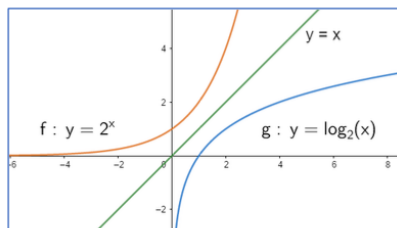
- Abgeschlossen $[a, b] = \{x \in \mathbb{R} | a \leq x \leq b\}$
- Offen $(a, b) = \{x \in \mathbb{R} | a < x < b\}$
- Halboffen $[a, b) = \{x \in \mathbb{R} | a \leq x < b\}$
- Unendlich $[a, \infty) = \{x \in \mathbb{R} | a \leq x\}$

Umkehrfunktion

- Bijektive Funktion $f: D \rightarrow W$
- Umkehrfunktion $f^{-1}: W \rightarrow D$

Vorgehen $f(x) = y$

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



Arithmetische Summenformel

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

Summe der Quadratzahlen

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

Horner-Schema

Effiziente Weise, um ein Polynom auszurechnen!

$\Rightarrow x_0 \Rightarrow$ Prübeln (mit -1 oder 1 versuchen)

$$f(x) = 3x^4 - 2x^3 + 5x^2 - 7x - 12$$

$a_4 = 3$	$a_3 = -2$	$a_2 = 5$	$a_1 = -7$	$a_0 = -12$
$b_3 \cdot x_0 = -6$	$b_2 \cdot x_0 = 10$	$b_1 \cdot x_0 = -42$	$b_0 \cdot x_0 = 36$	
$b_3 = 3$	$b_2 = -8$	$b_1 = 21$	$b_0 = -49$	$f(x_0) = 89$

falls $f(x_0) = 0 \Rightarrow q(x) = (x + 2)(3x^3 - 8x^2 + 21x - 49)$

Zerlegungssatz

Ist x_0 eine Nullstelle, dann gilt:

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

$(x - x_0)$: Linearfaktor = Polynom vom Grad

Ableitung

⇒ **Steigung der Tangente bei einem Funktionswert**

Anzahl Wendepunkte + 1 = Grad der Funktion

Ableitungsregeln

- Summe / Differenz

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

- Produkt

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

- Quotient

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

- Kettenregel

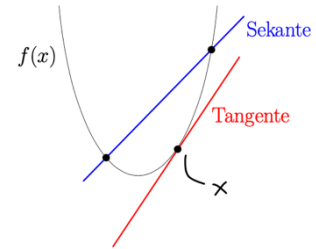
$$f(x) = (u \circ v) = u(v) \quad f'(x) = u'(v) \cdot v'$$

- Logarithmus

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

- Umkehrfunktion

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



Kettenregel Beispiele

$$f(x) = (3x - 2)^8$$

$$v = 3x - 2 \rightarrow v' = 3$$

$$\text{Äussere Funktion: } u = v^8 \rightarrow u' = 8v^7$$

$$f(x)' = 8v^7 \cdot 3 = 24v^7 = 24(3x - 2)^7$$

$$f(x) = e^{4x+2}$$

$$\text{Äussere Funktion: } F(u) = e^u \rightarrow F(u)' = e^u$$

$$\text{innere Funktion: } u(x) = 4x + 2 \rightarrow u'(x) = 4$$

$$f(x)' = F'(u) \cdot u'(x) = e^u \cdot 4 = e^{4x+2} \cdot 4$$

⇒ bei einem Bruch v nur im Nenner einsetzen!

$$g(x) = \sin^2(x)$$

$$\text{Äussere Funktion: } F(u) = u^2$$

$$\text{innere Funktion } u(x) = \sin(x)$$

$$g'(x) = F'(u) \cdot u'(x) = 2u \cdot \cos(x)$$

$$= 2\sin(x) \cdot \cos(x)$$

Grundfunktionen

- Potenz

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

- Exponent

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

$$f(x) = e^x \quad f'(x) = e^x$$

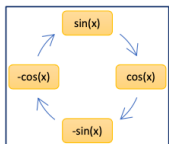
$$\frac{d}{dx}(\sqrt{3}e^x) = \sqrt{3}e^x$$

- Logarithmus

$$f(x) = \ln(x) \quad f'(x) = \frac{1}{x}$$

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

Geometrische Funktionen



$$\begin{aligned} \arctan'(x) &= \frac{1}{1+x^2} \\ \arcsin'(x) &= \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \\ \arccos'(x) &= \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \end{aligned}$$

- Tangens

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

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

Differenzierbarkeit

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

⇒ Differenzierbar an der Stelle x_0 ⇒ wenn die linksseitige und rechtsseitige Ableitung übereinstimmt

Differenzierbarkeit = Ableitung ist an jeder Stelle ihres Definitionsbereichs definiert!

Bestimmung der Tangente

Tangente von der Funktion $f(x)$ an der Stelle x_0

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

Aufgabe Gesucht ist die Gleichung der Tangente für

$$f(x) = x^3 - 8x \text{ und } x_0 = 1$$

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

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

$$f'(1) = 3 \cdot 1 - 8 = -5 \Rightarrow \text{Steigung der Geraden}$$

$$f(1) = 1 - 8 = -7 \Rightarrow \text{Gerade geht durch } (1, -7)$$

$$\text{Ansatz: } y = -5x + b$$

$$(1, -7) \text{ einsetzen ergibt: } -7 = -5 \cdot 1 + b$$

$$b = -2$$

$$\Rightarrow \text{gesuchte Gerade} = \underline{\underline{-5x - 2}}$$

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

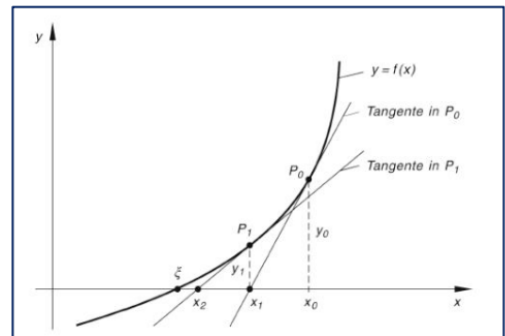
Newton-Verfahren

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 ξ der Gleichung $f(x) = 0$.

Algorithmus

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

- Startwert x_0 nahe bei ξ wählen
- Iterationsvorschrift $x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$



Beispiel

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

<p>1. Gleichung = 0 setzen</p> <ul style="list-style-type: none"> • $f(x) = 0 = x - e^{-x}$ <p>2. Gleichung ableiten</p> <ul style="list-style-type: none"> • $f'(x) = 1 + e^{-x} \cdot -1$ 	<p>3. Startwert x_0 einsetzen</p> <ul style="list-style-type: none"> • $x_1 = x_0 - \frac{f(x_0)}{f'(x_0)}$ <p>4. Gleichung ableiten</p> <ul style="list-style-type: none"> • $f'(x) = 1 + e^{-x} \cdot -1$ 	<p>5. Startwert x_0 einsetzen</p> <ul style="list-style-type: none"> • $x_1 = 0.5 - \frac{f(0.5)}{f'(0.5)} = 0.566 \dots$ <p>6. Letzten Schritt wiederholen</p> <ul style="list-style-type: none"> • $x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$
---	--	--

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

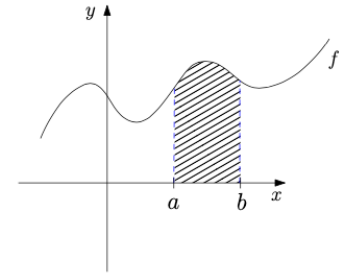
⇒ Fläche unter einem Kurvenstück

Unbestimmtes Integral

⇒ Ergibt keine Zahl, sondern eine Funktion!

$$\int f(x) dx = F(x) + c$$

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



Bestimmtes Integral

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a) = [F(x)]_a^b$$

Stammfunktion

⇒ Durch «Aufleiten» einer Funktion bestimmt man die Stammfunktion

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

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

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

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

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

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

Integrationsregeln

$$\int_a^b c \cdot f(x) dx = c \cdot \int_a^b f(x) dx$$

$$\int_a^b (f(x) + g(x)) dx = \int_a^b f(x) dx + \int_a^b g(x) dx$$

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

Integrale bestimmter Funktionen

Unbestimmtes Integral

Potenzfunktionen

$$\begin{aligned} \bullet \int (x^\alpha) dx &= \frac{1}{\alpha+1} x^{\alpha+1} + C \\ \bullet \int \left(\frac{1}{x}\right) dx &= \ln|x| + C \end{aligned}$$

Exponential- und Logarithmusfunktionen

$$\begin{aligned} \bullet \int (e^x) dx &= e^x + C \\ \bullet \int (a^x) dx &= \frac{a^x}{\ln(a)} + C \\ \bullet \int (\ln(x)) dx &= x \cdot \ln(x) - x + C \\ \bullet \int (\log_a(x)) dx &= \frac{x \cdot \ln(x) - x}{\ln(a)} + C \end{aligned}$$

Geometrische Funktionen

$$\begin{aligned} \bullet \int (\cos(x)) dx &= \sin(x) + C \\ \bullet \int (\sin(x)) dx &= -\cos(x) + C \\ \bullet \int (\tan(x)) dx &= -\ln|\cos(x)| + C \end{aligned}$$

Weitere Funktionen

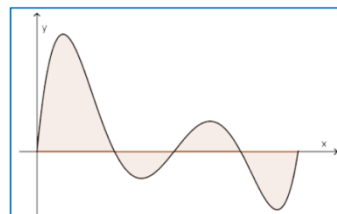
$$\begin{aligned} \bullet \int \left(\frac{1}{1+x^2}\right) dx &= \arctan(x) + C \\ \bullet \int \left(\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}\right) dx &= \arcsin(x) + C \\ \bullet \int \left(-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}\right) dx &= \arccos(x) + C \end{aligned}$$

Berechnungen

Flächeninhalt bei wechselndem Vorzeichen von $f(x)$

- $[a, b]$ = Intervall
- x_1, x_2, \dots, x_n = Nullstellen

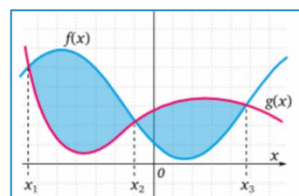
$$\left| \int_a^{x_1} f(x) dx \right| + \left| \int_{x_1}^{x_2} f(x) dx \right| + \dots + \left| \int_{x_n}^b f(x) dx \right|$$



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

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

$$\left| \int_a^{x_1} (f(x) - g(x)) dx \right| + \left| \int_{x_1}^{x_2} (f(x) - g(x)) dx \right| + \dots + \left| \int_{x_n}^b (f(x) - g(x)) dx \right|$$



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* $a_n = \frac{1}{n} = (1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4} \dots)$
- Folgen ohne Grenzwert *Divergent* $a_n = (-1)^n = (-1, 1, -1, 1, -1 \dots)$
- Beliebig gross (∞) / klein ($-\infty$) *bestimmt divergent* $a_n = 3 + 2n = (5, 7, 9, 11, \dots)$

Folgen haben maximal einen Grenzwert!

Rechnen mit Grenzwerten (für $n \rightarrow \infty$)

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (c \cdot a_n) = c \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n) + \lim_{n \rightarrow \infty} (b_n), \quad \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n - b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n) - \lim_{n \rightarrow \infty} (b_n)$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n) \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} (b_n)$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{a_n}{b_n}\right) = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n)}{\lim_{n \rightarrow \infty} (b_n)}, \quad \text{falls } \lim_{n \rightarrow \infty} (b_n) \neq 0 \text{ und } b_n \neq 0 \text{ für alle } n.$

Falls gilt: $\frac{\text{"Polynom"}}{\text{"Polynom"}}$

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

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

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

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

Grenzwert von Reihen

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

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

Beispiel

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

Rechnen mit Grenzwerten (für $n \rightarrow \infty$)

Harmonische Folge $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$	Geometrische Folge $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0$	n-te Wurzel $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1$	Eulerzahl $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$
---	--	---	--

Erweitern mit $\frac{1}{n^k}$ <ul style="list-style-type: none"> k = höchste Potenz Beispiel $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n^2 + 2n + 1}{5n^2 + 4n + 2}$ $\frac{\frac{1}{n^2}}{\frac{1}{n^2}} \cdot \frac{3n^2 + 2n + 1}{5n^2 + 4n + 2} = \frac{\frac{3n^2}{n^2} + \frac{2n}{n^2} + \frac{1}{n^2}}{\frac{5n^2}{n^2} + \frac{4n}{n^2} + \frac{2}{n^2}}$ $\frac{3 + \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2}}{5 + \frac{4}{n} + \frac{2}{n^2}} = \frac{3 + 0 + 0}{5 + 0 + 0}$	Erweitern mit $\frac{1}{a^k}$ <ul style="list-style-type: none"> k = höchste Potenz a = grösste Basis Beispiel $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^{n+1} + 2^n}{3^n + 2}$ $\frac{\frac{1}{3^n}}{\frac{1}{3^n}} \cdot \frac{3 \cdot 3^n + 2^n}{3^n + 2} = \frac{\frac{3 \cdot 3^n}{3^n} + \frac{2^n}{3^n}}{\frac{3^n}{3^n} + \frac{2}{3^n}}$ $\frac{3 + \frac{2^n}{3^n}}{1 + \frac{2}{3^n}} = \frac{3 + 0}{1 + 0}$
---	---

Erweitern mit $\sqrt{a(n)} + \sqrt{b(n)}$ Beispiel $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n^2 + n} - \sqrt{n^2 - 2n} = \frac{\sqrt{n^2 + n} + \sqrt{n^2 - 2n}}{\sqrt{n^2 + n} + \sqrt{n^2 - 2n}} \cdot \frac{\sqrt{n^2 + n} - \sqrt{n^2 - 2n}}{1}$ $\frac{(\sqrt{n^2 + n})^2 - (\sqrt{n^2 - 2n})^2}{\sqrt{n^2 + n} + \sqrt{n^2 - 2n}} = \frac{3n}{\sqrt{n^2 + n} + \sqrt{n^2 - 2n}} = \frac{\frac{1}{n}}{\frac{1}{n}} \cdot \frac{3n}{\sqrt{n^2 + n} + \sqrt{n^2 - 2n}}$ $\frac{\frac{3n}{n}}{\sqrt{\frac{1}{n^2} \cdot (n^2 + n)} - \sqrt{\frac{1}{n^2} \cdot (n^2 - 2n)}} = \frac{3}{\sqrt{\frac{n^2 + n}{n^2}} - \sqrt{\frac{n^2 - 2n}{n^2}}} = \frac{3}{\sqrt{1 + \frac{1}{n}} - \sqrt{1 - \frac{2}{n}}} = \frac{3}{\sqrt{1} + \sqrt{1}} = \frac{3}{2}$
--

Erweitern zu $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{5n}\right)^n$ <ul style="list-style-type: none"> $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\left(1 + \frac{1}{x}\right)^x\right) = e^a$ Beispiel $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{2}{3n}\right)^{4n} = \left(\left(1 + \frac{1}{\frac{3n}{2}}\right)^{\frac{3n}{2}}\right)^a = e^a = e^{\frac{8}{3}}$ <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; width: fit-content; margin-left: auto;"> $4n = \frac{3n}{2} \cdot a$ $a = \frac{4n}{\frac{3n}{2}} = \frac{8}{3}$ </div>
--

Grenzwert und Stetigkeit von Funktionen

Grenzwert einer Funktion im Endlichen

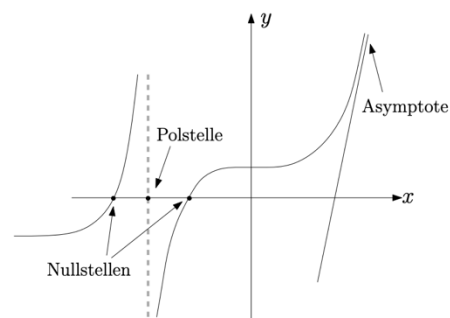
$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = g$$

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

Gebrochenrationale Funktionen

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

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



Begriff	Wert
Nullstellen	Nullstellen von $p_1(x)$, die nicht Nullstellen von $p_2(x)$ sind
Definitionslücken	Nullstellen von $p_2(x)$
hebbare Definitionslücke	Nullstelle von $p_1(x)$ und Nullstelle von $p_2(x) \Rightarrow x_0$ kann gestopft werden mit $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$
Polstelle	Nur Nullstelle vom Nennerpolynom (nach allfälligem Kürzen)
Vorzeichenwechsel	Graph springt an dieser Stelle über die x-Achse \Rightarrow bei allen Nullstellen und Polstellen x_0 (nach allfälligem Kürzen), bei denen $(x - x_0)$ einen ungeraden Exponenten hat.
Asymptote	Funktion lässt sich darstellen als: $f(x) = p(x) + \frac{g(x)}{h(x)} \Rightarrow$ Polynomdivision Nähert sich asymptotisch an $p(x)$

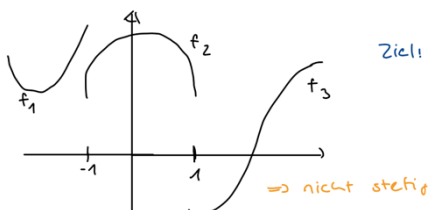
Stetigkeit & Differenzierbarkeit

- \Rightarrow Wenn sich der Graph der Funktion ohne absetzen zeichnen lässt
- \Rightarrow 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.

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 2a, & x < -1 \\ -x^2 + 5, & -1 \leq x \leq 1 \\ x^3 - 3bx, & x > 1 \end{cases}$$



Ziel: Enden zusammenbringen

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad f_1(-1) &= f_2(-1) \\ \textcircled{2} \quad f_2(1) &= f_3(1) \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 1 + 2a = 4 \\ \textcircled{2} \quad 4 = 1 - 3b \end{array} \right\} \text{stetig Bedingungen}$$

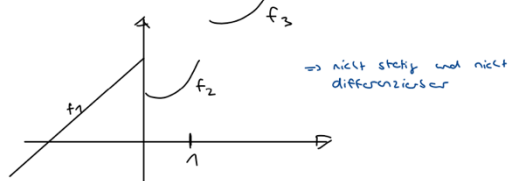
einsetzen

Auflösen gibt $\Rightarrow \underline{a = 1,5} \quad \underline{b = -1}$

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.

$$f(x) = \begin{cases} ax + b, & x < 0 \\ x^2 + x + 4, & 0 \leq x \leq 1 \\ cx^2 + d, & x > 1 \end{cases}$$



\Rightarrow nicht stetig, weil nicht differenzierbar

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad f_1(0) &= f_2(0) \\ \textcircled{2} \quad f_2(1) &= f_3(1) \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \textcircled{1} \quad f_1'(0) = f_2'(0) \\ \textcircled{2} \quad f_2'(1) = f_3'(1) \end{array} \right\} \text{gleiche Funktionswert} \Rightarrow \text{stetigkeit}$$

Ableitung muss gleich sein \Rightarrow Differenzierbarkeit

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad b &= 4 & f_1'(x) &= a \\ \textcircled{2} \quad 6 &= c + d & f_2'(x) &= 2x + 1 \\ \textcircled{3} \quad a &= 1 & f_3'(x) &= 2cx \\ \textcircled{4} \quad 3 &= 2c \end{aligned}$$

Auflösen $\Rightarrow a = 1 \textcircled{3} \quad b = 4 \textcircled{1}$
 $c = 1,5 \textcircled{4} \quad d = 6 - 1,5 = 4,5 \textcircled{2}$

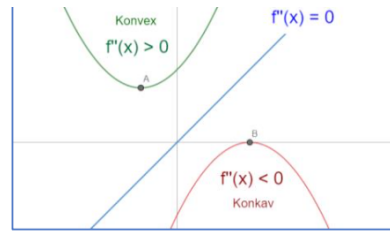
Anwendungen der Ableitung

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
- $f''(x_0) = 0$ Keine eindeutige Krümmung



Relative Extrema

- **Relative Extremal-Stelle** x_0 **Minimal- / Maximalstelle**
- **Relatives Extremum** y_0 **Maximum / Minimum**
- **Relativer Extremal-Punkt** $P_0 = (x_0, y_0)$ **Hoch- / Tiefpunkt**

Berechnung

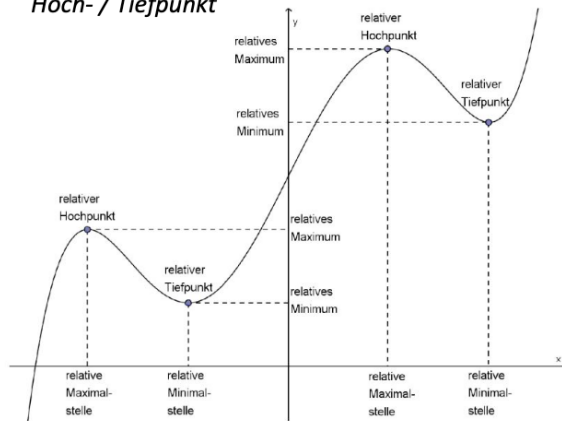
Ermittlung durch Lösen der Gleichung $f'(x) = 0$.

Bedingungen

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

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. $y' = 0$
 - $\rightarrow x_0 = 2 \pm \sqrt{3}$
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 $f(x_0) = y_0$
 - Hochpunkt / Tiefpunkt = $P(x_0, y_0)$

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

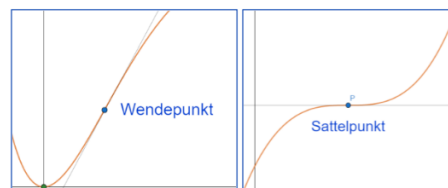
Berechnung

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

Bedingungen

Sei $y = f(x)$ dreimal differenzierbar

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



Vorgehen zur Bestimmung der Wendepunkte / Sattelpunkte

1. Erste und zweite Ableitung
2. Wendepunkt bestimmen
 - $f''(x_0) = 0 \rightarrow x_0$
 - $f^{(3)}(x_0) \neq 0$
3. Sattelpunkte bestimmen
 - $f'(x_0) = 0$
 - $f''(x_0) = 0$
 - ...
 - $f^{(n)}(x_0) \neq 0$
 - Gerade \rightarrow relatives Extremum
 - Ungerade \rightarrow 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 $x \rightarrow \infty$
- Relative Extrema, inkl. Typbestimmung
- Wendepunkte, insbesondere Sattelpunkte

Skizze

Graphen skizzieren

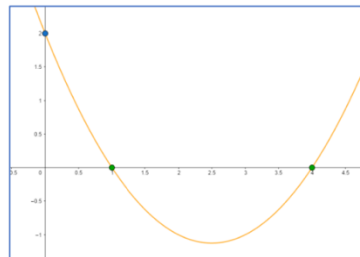
$$y = 0.5 \cdot (x^2 - 5x + 4)$$

Nullstellen

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

Y-Achsenabschnitt

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

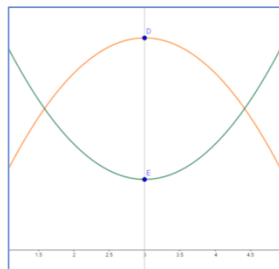
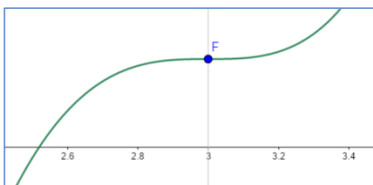


Relative Extrema $n = \text{gerade } (n > 1)$

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

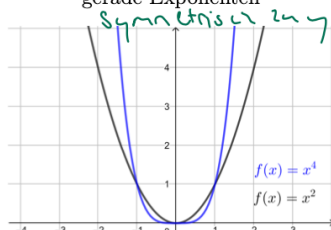
Wechselnpunkte $n = \text{ungerade } (n > 2)$

$$y = 0.5 \cdot (x - 3)^n \cdot (...) + c \rightarrow F = \text{Wechselnpunkt}$$

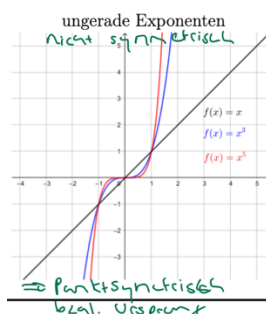
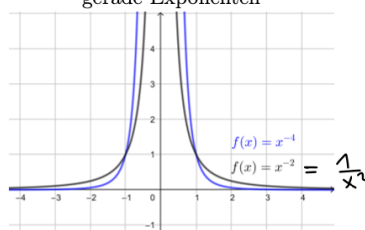


Beispiel-Funktionen

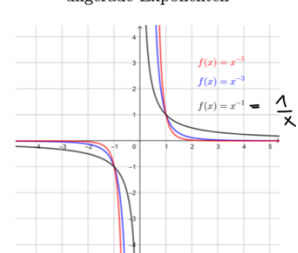
Parabel n -ter Ordnung
gerade Exponenten



Hyperbel n -ter Ordnung
gerade Exponenten



ungerade Exponenten



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

Randpunkte

(a, b) : keine Randpunkte

$[a, b)$: Randpunkt a

$(a, b]$: Randpunkt b

$[a, b]$: Randpunkte a, b

Beispiel

Zielfunktion

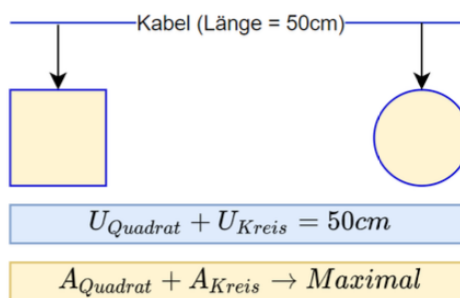
- $A_{Max} = A_{Quadrat} + A_{Kreis}$
- $A_{Quadrat} = s^2$
- $A_{Kreis} = r^2 \cdot \pi$

Nebenbedingungen

- $U_{Quadrat} = 4s \rightarrow s = \frac{U_Q}{4}$
- $U_{Kreis} = 2r\pi \rightarrow r = \frac{U_K}{2\pi}$
- $U_Q = 50 - U_K \rightarrow r = \frac{50 - U_Q}{2\pi}$

Nebenbedingungen einsetzen

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



Erste Ableitung $f'(x) = 0$

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

Zweite Ableitung $f''(x)$

- $A''(U_Q) = \frac{1}{8} + \frac{1}{2\pi} \rightarrow \text{relative Minimalstelle}$