

Analysis für Informatik | An1I

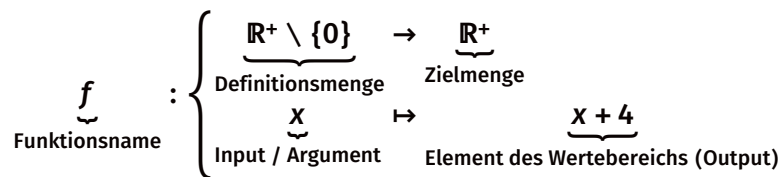
Zusammenfassung

INHALTSVERZEICHNIS

1. Funktionen	2
1.1. Anatomie einer Funktion	2
1.2. Glossar	2
1.2.1. Stetige Funktion	2
1.2.2. Stetig fortsetzbare Funktion	2
1.2.3. Streng wachsende Funktion	3
1.2.4. Monoton wachsende Funktion	3
1.2.5. Streng fallende Funktion	3
1.2.6. Monoton fallende Funktion	3
1.2.7. Periodische Funktion	3
1.2.8. Glatte Funktion	3
1.2.9. Gerade Funktion	4
1.2.10. Ungerade Funktion	4
1.2.11. Umkehrfunktion	5
1.3. Nullstellenform	5
1.4. Scheitelform	5
1.5. Verknüpfung von Funktionen	5
2. Logarithmen	6
3. Splines	6
3.1. Lineare interpolation	7
3.2. Quadratische interpolation	7
4. Misc	7
4.1. Ungleichungen	7
4.2. Mittelnachtsformel	7
5. Trigonometrie	8
5.1. Umkehrfunktionen	8
6. Ableitungen	9
6.1. Glossar	11
6.2. Ableitungsregeln	11
6.3. Funktionen	13
6.4. Tangente berechnen	13
6.5. Approximation durch Linearisierung (Newtonverfahren)	13

1. FUNKTIONEN

1.1. ANATOMIE EINER FUNKTION



Schreibweisen:

$$f : \left\{ \begin{array}{l} \mathbb{R}^+ \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}^+ \\ x \mapsto x + 4 \end{array} \right.$$

$$f : \mathbb{R}^+ \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}^+, x \mapsto x + 4$$

1.2. GLOSSAR

Begriff	Bedeutung
Definitionsmenge	Mögliche Funktionsinputs Notation definitionsmenge der Funktion $f: D_f$
Zielmenge	Mögliche Funktionswerte
Definitionsbereich	Alle Funktionsinputs
Wertebereich	Alle Funktionswerte
Nullstelle einer Funktion	Argument, welches den Funktionswert 0 hat
Bild einer Funktion	Alle möglichen Funktionswerte einer Funktion
Graph	Menge aller Punkte (Tupel) einer Funktion in der Form (Argument, Funktionswert) $\text{Graph}_f = (x, y) \mid y = f(x)$
Polynom	$P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ Koeffizienten: a_n, \dots, a_0 Grad des Polynoms: n

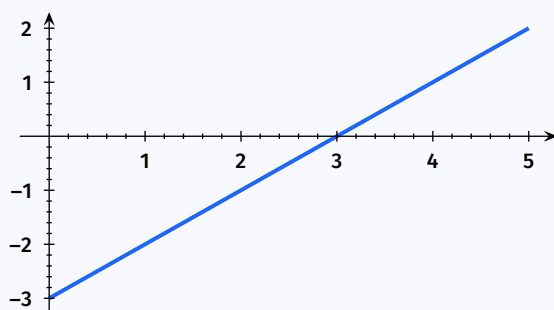
1.2.1. Stetige Funktion

Funktion, deren Graph keine Sprünge oder Unterbrechungen aufweist

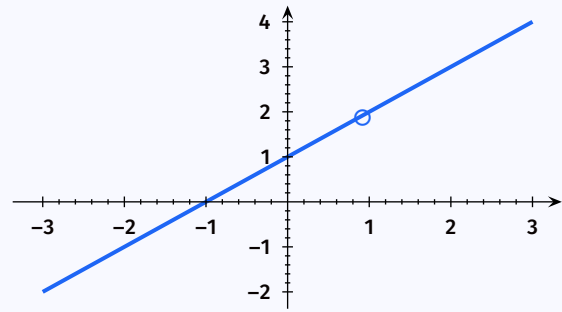
1.2.2. Stetig fortsetzbare Funktion

Funktion, die an einem bestimmten Punkt nicht definiert ist, aber erweitert werden kann, sodass die erweiterte Funktion stetig bleibt

Beispiel 1 : $f(x) = x - 3$



Beispiel 2 : $f(x) = \frac{(x-1)(x+1)}{x-1}$,
nicht stetig bei $x = 1$

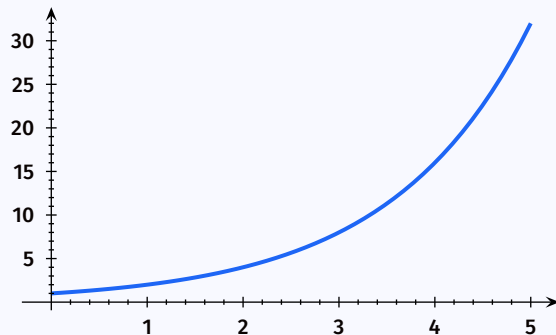


Stetige fortsetzung: $\tilde{f}(x) = x + 1$

1.2.3. Streng wachsende Funktion

$$x < \tilde{x} \rightarrow f(x) < f(\tilde{x})$$

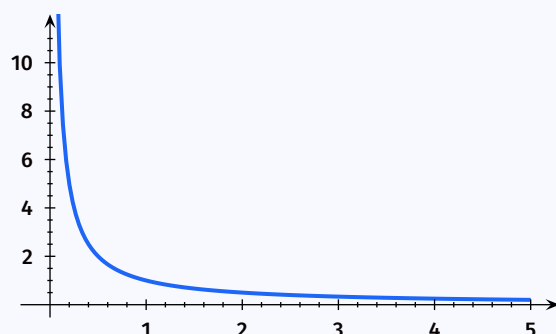
Beispiel 3 : $f(x) = a^x, a > 1$
(Diagramm: $f(x) = 2^x$)



1.2.5. Streng fallende Funktion

$$x < \tilde{x} \rightarrow f(x) > f(\tilde{x})$$

Beispiel 5 : $f(x) : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \frac{1}{x}$



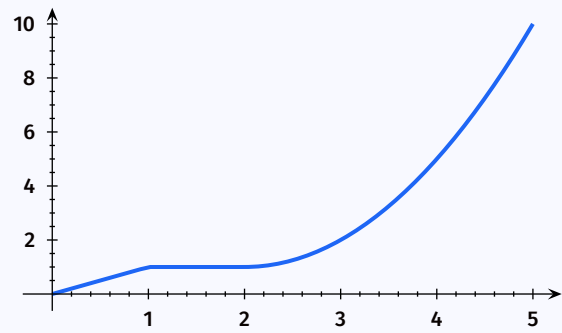
1.2.7. Periodische Funktion

$$\forall x \in D_f : f(x + p) = f(x)$$

1.2.4. Monoton wachsende Funktion

$$x < \tilde{x} \rightarrow f(x) \leq f(\tilde{x})$$

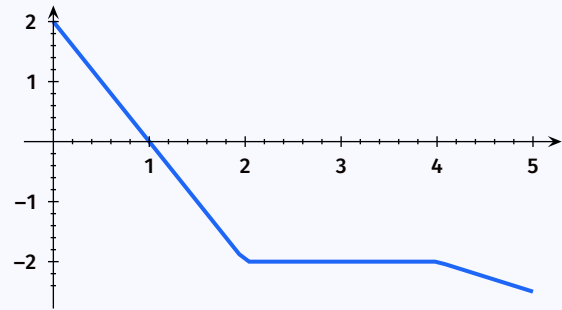
Beispiel 4 : $f(x) = \begin{cases} x, & x \leq 1 \\ 1, & 1 < x \leq 2 \\ (x - 2)^2 + 1, & x > 2 \end{cases}$



1.2.6. Monoton fallende Funktion

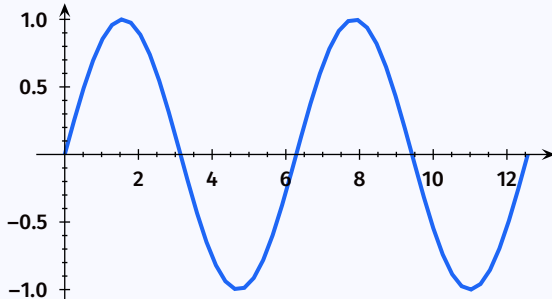
$$x < \tilde{x} \rightarrow f(x) \geq f(\tilde{x})$$

Beispiel 6 : $f(x) = \begin{cases} -2x + 2, & x \leq 2 \\ -2, & 1 < x \leq 4 \\ -\frac{x}{2}, & x > 4 \end{cases}$

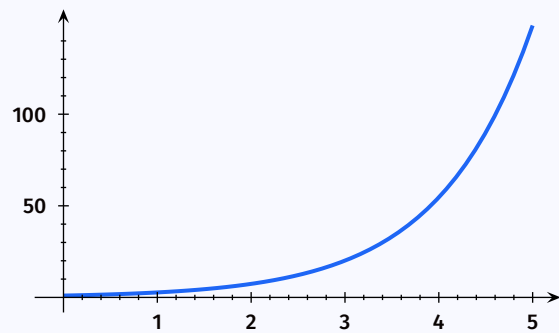


- Mit der Periode p
- Die kleinste positive Periode heisst **primitive Periode**

Beispiel 7 : $f(x) = \sin(x)$
 $p = 2\pi$



Beispiel 8 : $f(x) = e^x$



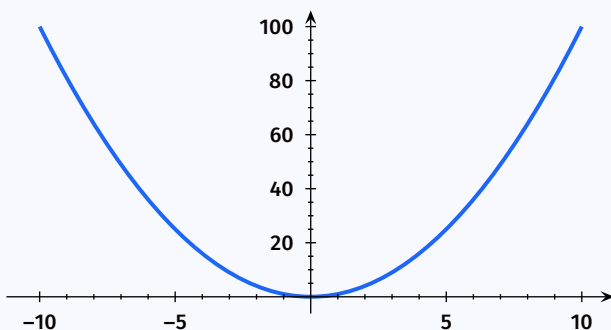
1.2.9. Gerade Funktion

$$\forall x \in D_f : f(-x) = f(x)$$

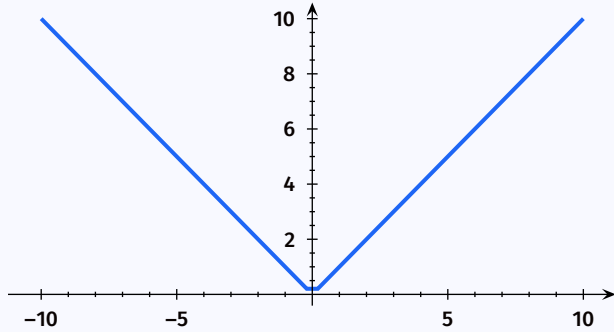
Beispiel 9

$$f(x) = x^n, n \text{ gerade}$$

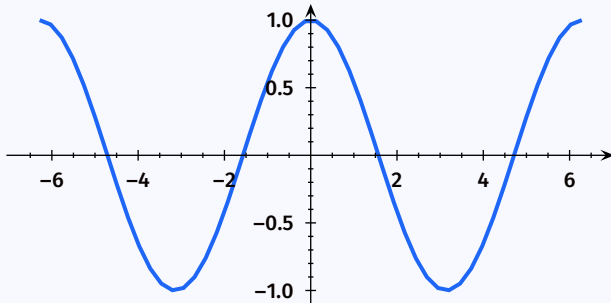
$$\text{Diagramm: } f(x) = x^2$$



$$f(x) = |x|$$



$$f(x) = \cos(x)$$



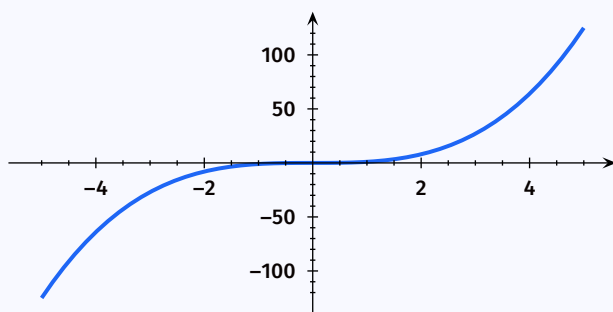
1.2.10. Ungerade Funktion

$$\forall x \in D_f : f(-x) = -f(x)$$

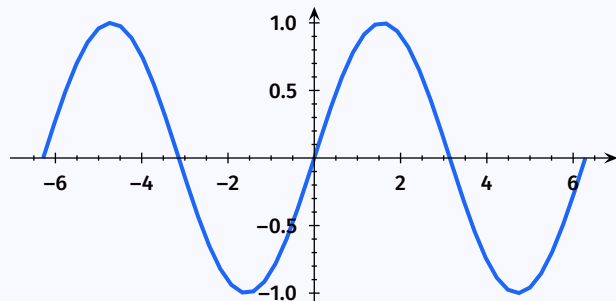
Beispiel 10

$$f(x) = x^n, n \text{ ungerade}$$

$$\text{Diagramm: } f(x) = x^3$$



$$f(x) = \sin(x)$$

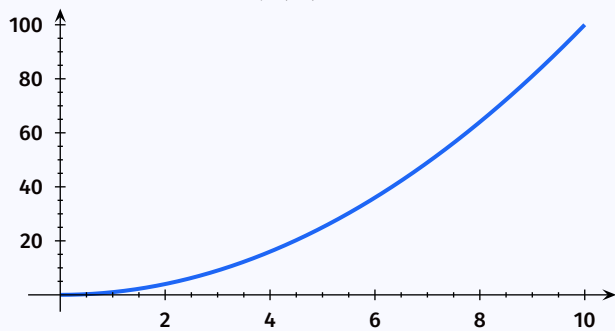


1.2.11. Umkehrfunktion

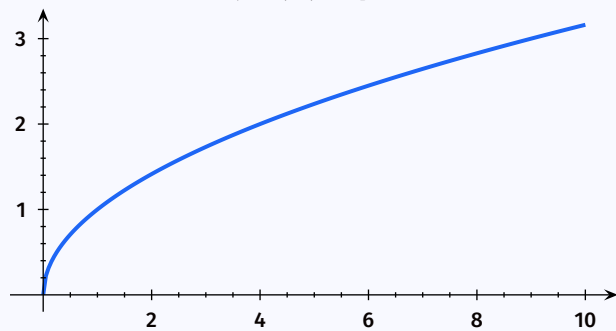
$$f(x) = y \Leftrightarrow f^{-1}(y) = x$$

Beispiel 11

$$f(x) = x^2$$



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



1.3. NULLSTELLENFORM

Quadratisch

- $f(x) = a^2x + bx + c$
- $f(x) = a(x - x_0)(x - x_1)$

Kubisch

- $f(x) = a^3x^3 + b^2x^2 + cx + d$
- $f(x) = a(x - x_0)(x - x_1)(x - x_2)$

1.4. SCHEITELFORM

$$f(x) = a(x - x_0)^2 + y_0 \rightarrow x_0 \text{ und } y_0 \text{ sind der Scheitelpunkt}$$

1.5. VERKNÜPFUNG VON FUNKTIONEN

$$g(A) = B, f(B) = C \Leftrightarrow f(g(A)) = C \Leftrightarrow (f \circ g)(A) = C$$

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

Fast immer ist $(f \circ g)(x) \neq (g \circ f)(x)$. Es gibt ein Fall, wo $(f \circ g)(x) = (g \circ f)(x)$ gilt, nämlich bei Umkehrfunktionen. $(f^{-1} \circ f)(x) = (f \circ f^{-1})(x)$

Beispiel 12

$$g(x) = x^2 + 1$$

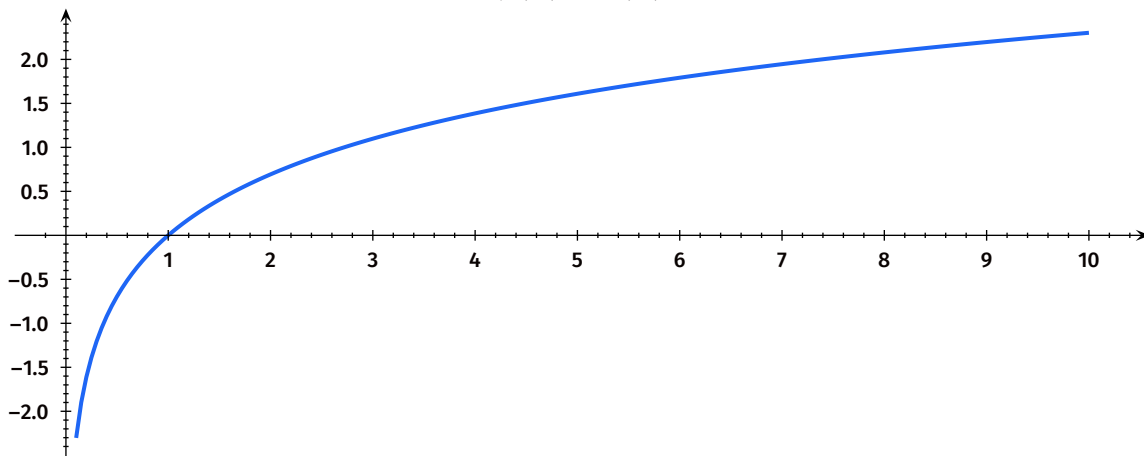
$$f(x) = \sqrt{x}$$

$$f(g(4)) = \sqrt{4^2 + 1} = \sqrt{17}$$

$$g(f(4)) = \sqrt{4^2 + 1} = 5$$

2. LOGARITHMEN

$$f(x) = \ln(x)$$

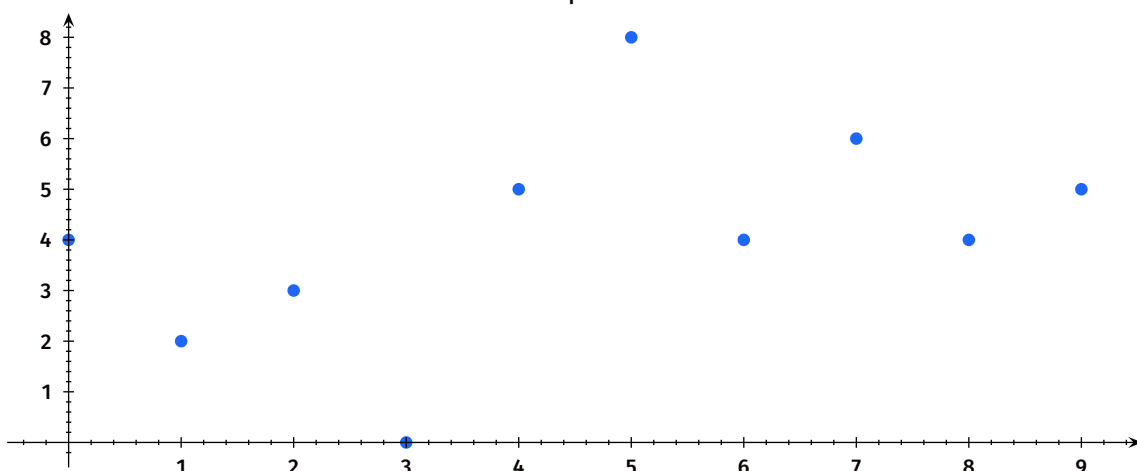


Term	Lösung	Term	Lösung
$a^{\log_a(x)}$	x	$\log_a(1)$	0 weil a hoch was ist 1
$\log_a(a)$	1	$\log_a\left(\frac{x}{y}\right)$	$\log_a(x) - \log_a(y)$
$\log_a(x * y)$	$\log_a(x) + \log_a(y)$	$\log_a(x^p)$	$\log_a(x) * p, p \% 2 = 0$
$\log_a\left(\sqrt[n]{x}\right)$	$\log_a\left(x^{\frac{1}{n}}\right) = \frac{1}{n} \log_a(x)$	ln	\log_e

3. SPLINES

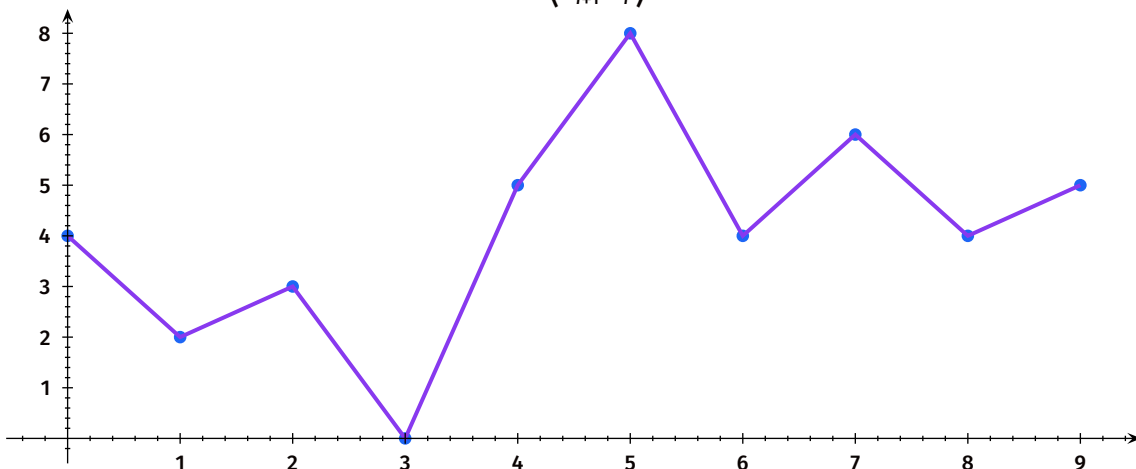
Spline 1. Grades = lineare Splines n-te Splines = Splines aus Polynomen maximal n-ten Grades

Datenpunkte



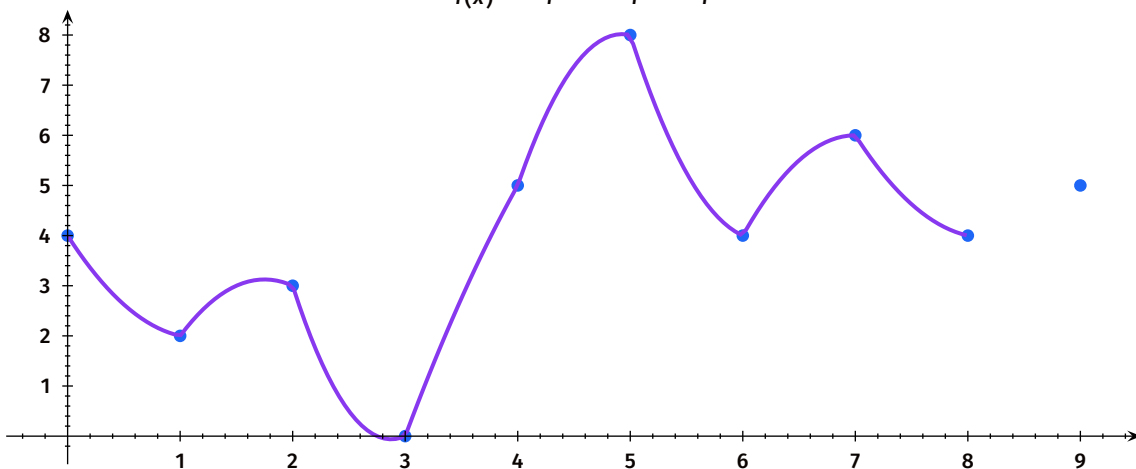
3.1. LINEARE INTERPOLATION

$$P_i(x) = y_i + \left(\frac{y_{i+1} - y_i}{x_{i+1} - x_i} \right) (x - x_i)$$



3.2. QUADRATISCHE INTERPOLATION

$$P_i(x) = a_i x^2 + b_i x + c_i$$



4. MISC

4.1. UNGLEICHUNGEN

Wenn man mit negativen Termen multipliziert oder eine fallende Funktion anwendet, muss das Ungleichzeichen geändert werden.

4.2. MITTERNACHTSFORMEL

$$an^2 + bn + c = 0 \Rightarrow u_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

5. TRIGONOMETRIE

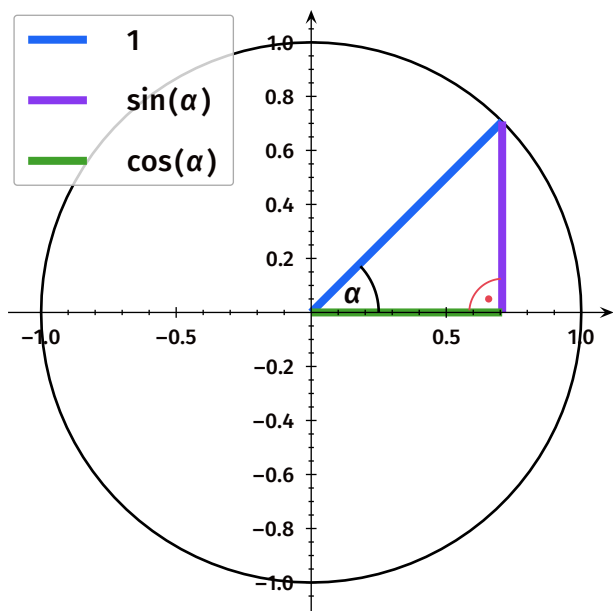
x	0	$30^\circ = \frac{\pi}{6}$	$45^\circ = \frac{\pi}{4}$	$60^\circ = \frac{\pi}{3}$	$90^\circ = \frac{\pi}{2}$
$\sin(x)$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\cos(x)$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
$\tan(x)$	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	

$$\tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$$

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

$$\overbrace{\sin^2(x) + \cos^2(x)} = 1$$

Trigonometrischer Satz des Pythagoras

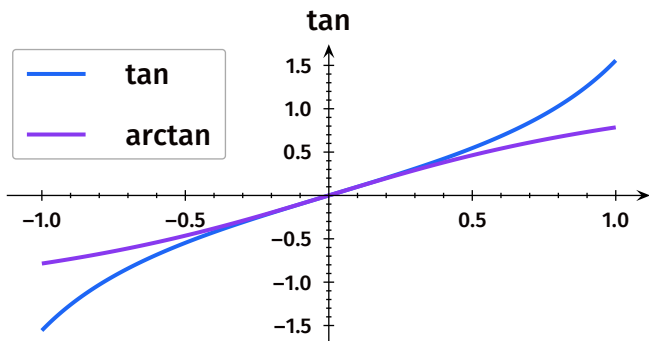
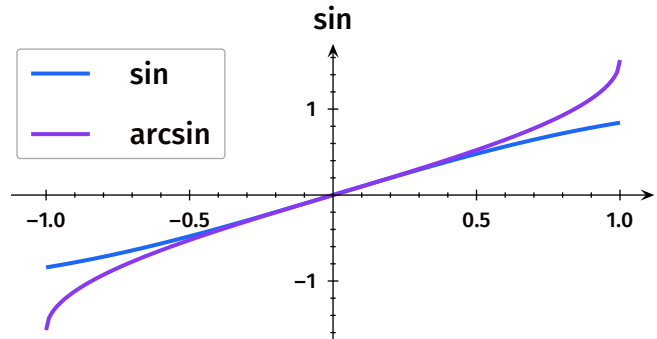
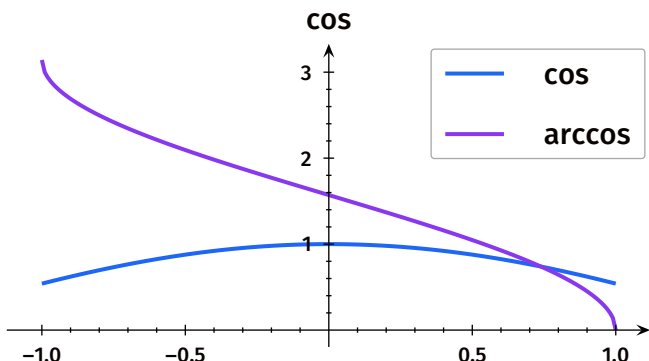


5.1. UMKEHRFUNKTIONEN

$$\arccos : \begin{cases} [-1; 1] \rightarrow [0; \pi] \\ x \mapsto \text{Lösung } y \in [0; \pi] \text{ der Gleichung } \cos(y) = x \end{cases}$$

$$\arcsin : \begin{cases} [-1; 1] \rightarrow \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right] \\ x \mapsto \text{Lösung } y \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right] \text{ der Gleichung } \sin(y) = x \end{cases}$$

$$\arctan : \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right) \\ x \mapsto \text{Lösung } y \in \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right) \text{ der Gleichung } \tan(y) = x \end{cases}$$

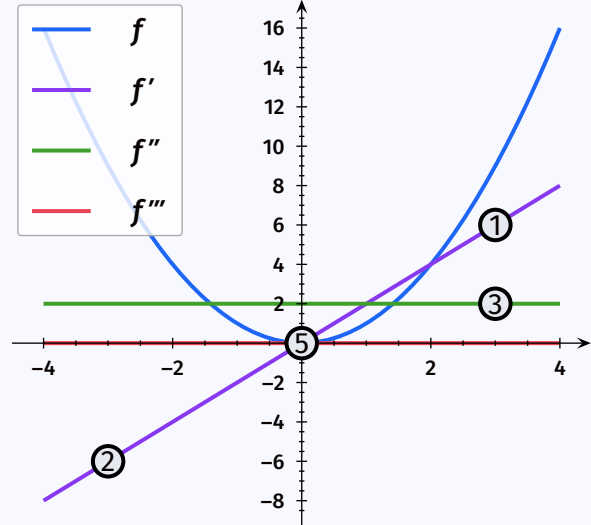


6. ABLEITUNGEN

f'	<i>Steigung</i>
$f'(x) > 0$	Funktion steigt
$f'(x) < 0$	Funktion fällt
$f'(x) = 0$	Mögliche Extremstelle
f''	<i>Form der Parabel</i>
$f''(x) > 0$	Nach oben geöffnet
$f''(x) < 0$	Nach unten geöffnet
$f'(x) = 0 \wedge f''(x) > 0$	Lokales Minimum
$f'(x) = 0 \wedge f''(x) < 0$	Lokales Maximum
$f'(x) = 0 \wedge f''(x) = 0 \wedge f'''(x) \neq 0$	Lokaler Sattelpunkt
f'''	<i>Änderung der Form / Wendepunkt-Richtung bei $f''(x) = 0$</i>
$f''(x) = 0 \wedge f'''(x) > 0$	Wendepunkt von oben nach unten
$f''(x) = 0 \wedge f'''(x) < 0$	Wendepunkt von unten nach oben

Beispiel 13 : Lokales Minimum

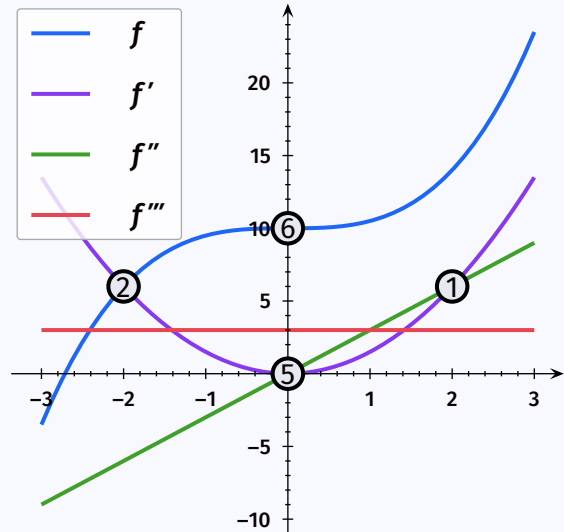
- $f(x) = x^2, f'(x) = 2x, f''(x) = 2, f'''(x) = 0$
- 1) $f'(3) = 6 \Rightarrow$ Steigend
 - 2) $f'(-3) = -6 \Rightarrow$ Fallend
 - 3) $f''(3) = 2 \Rightarrow$ Nach oben geöffnet
 - 4) $f'(0) = 0 \Rightarrow$ Mögliche Extremstelle
 - 5) $f'(0) = 0 \wedge f''(0) = 2 \Rightarrow$ Lokales Minimum



Beispiel 14 : Lokaler Sattelpunkt

$$f(x) = \frac{1}{2}x^3 + 10, f'(x) = \frac{3}{2}x^2, f''(x) = 3x, f'''(x) = 3$$

- 1) $f'(2) = 6 \Rightarrow$ Steigend
 2) $f'(-2) = 6 \Rightarrow$ Steigend
 3) $f''(2) = 6 \Rightarrow$ Nach oben geöffnet
 4) $f''(-2) = -6 \Rightarrow$ Nach unten geöffnet
 5) $f'(0) = 0 \Rightarrow$ Mögliche Extremstelle
 6) $f'(0) = 0 \wedge f''(0) = 0 \wedge f'''(0) = 3 \Rightarrow$ Lokaler Sattelpunkt

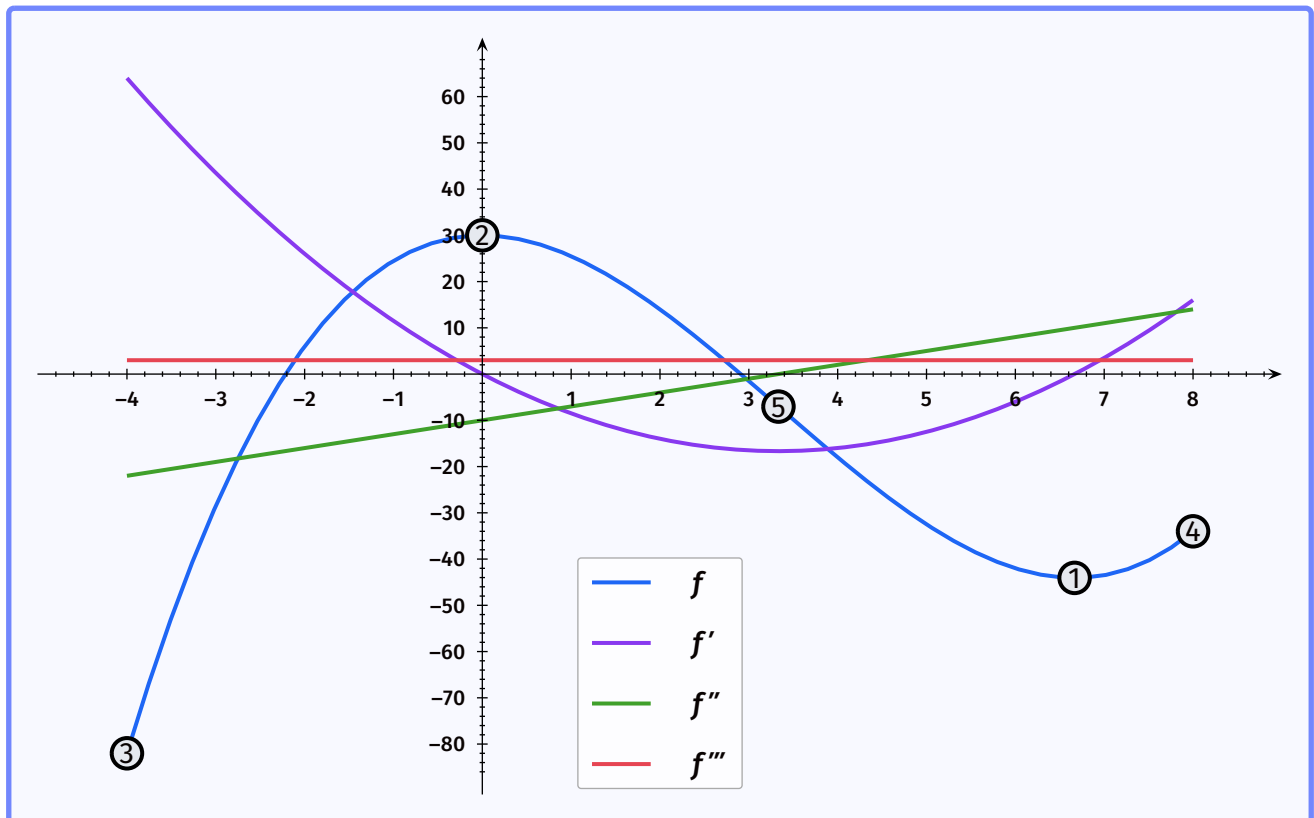


Beispiel 15

$$f : \begin{cases} [-4; 8] \mapsto \mathbb{R} \\ x \mapsto \frac{1}{2}x^3 - 5x^2 + 30 \end{cases} \quad f' : \begin{cases} [-4; 8] \mapsto \mathbb{R} \\ x \mapsto \frac{3}{2}x^2 - 10x \end{cases}$$

$$f'' : \begin{cases} [-4; 8] \mapsto \mathbb{R} \\ x \mapsto 3x - 10 \end{cases} \quad f''' : \begin{cases} [-4; 8] \mapsto \mathbb{R} \\ x \mapsto 3 \end{cases}$$

- 1) $f'\left(\frac{20}{3}\right) = 0 \wedge f''\left(\frac{20}{3}\right) = 10 \Rightarrow$ Lokales Minimum
 2) $f'(0) = 0 \wedge f''(0) = -10 \Rightarrow$ Lokales & Globales Maximum
 3) $f(-4) = -82 \Rightarrow$ Globales Minimum
 4) $f(8) = -34 \Rightarrow$ Lokales Minimum
 5) $f''\left(\frac{10}{3}\right) = 0 \wedge f'''\left(\frac{10}{3}\right) = 3 \Rightarrow$ Wendepunkt nach unten

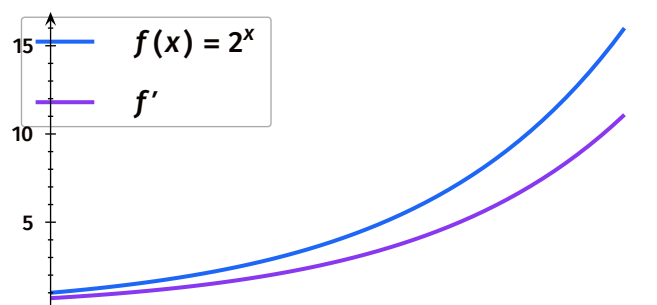
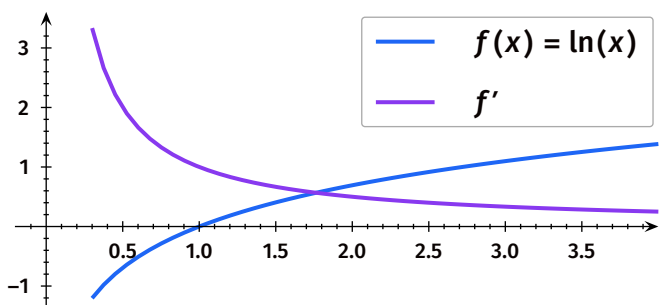
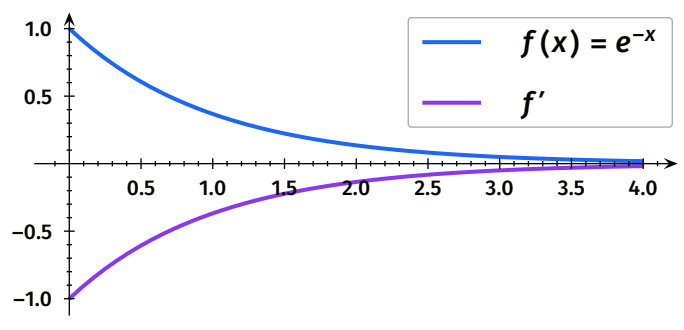
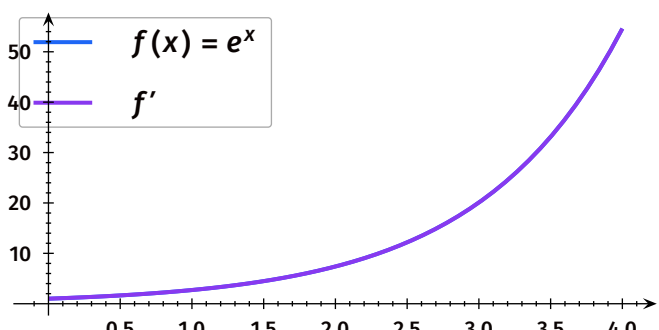
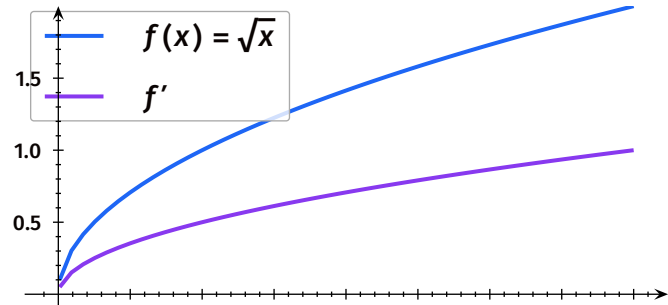
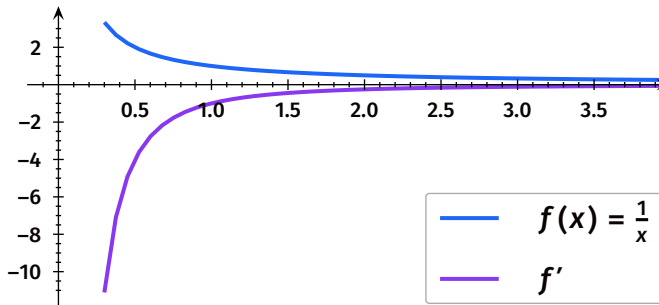
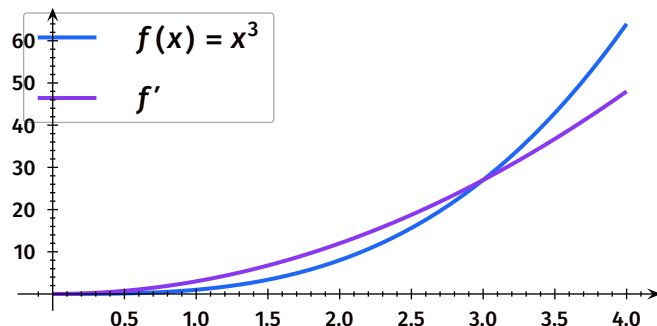
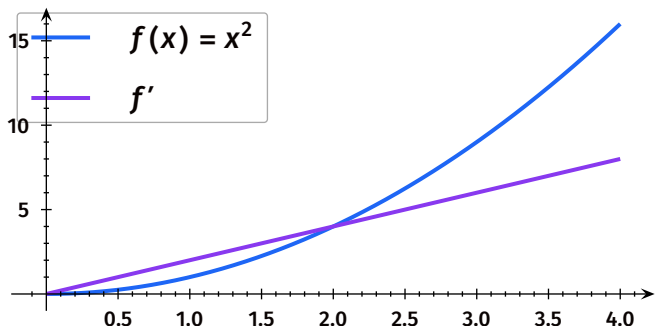
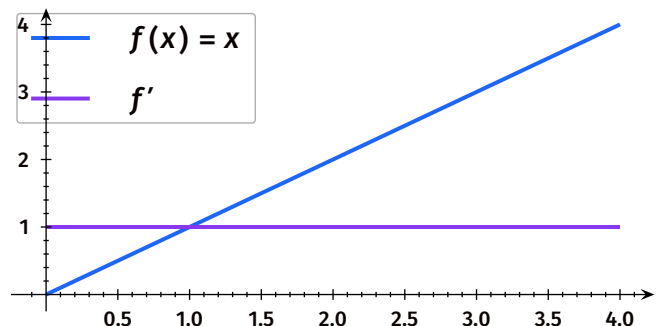
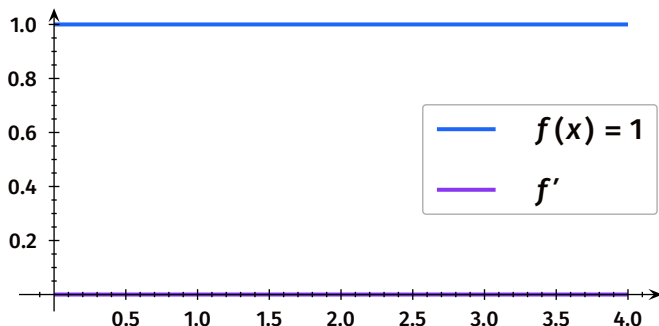


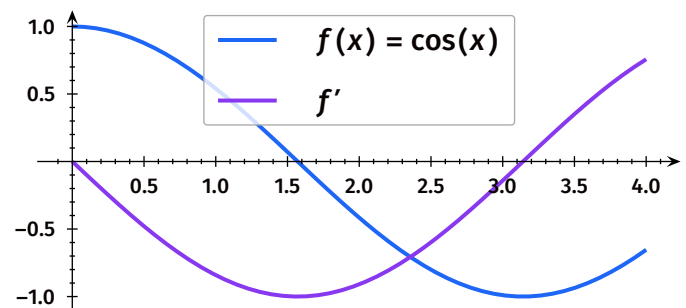
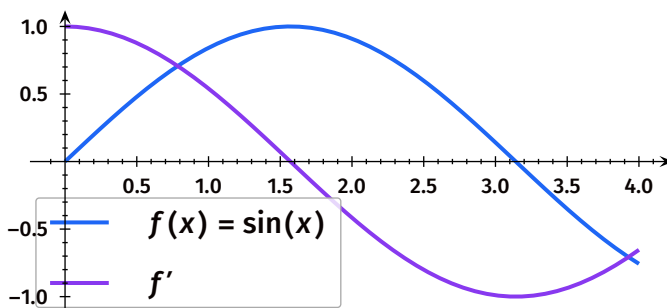
6.1. GLOSSAR

Begriff	Bedeutung
Differenzenquotient	$\frac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0} = \frac{\Delta s}{\Delta t}$
Differentialquotient	$\lim_{(x \rightarrow x_0)} \frac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0}$

6.2. ABLEITUNGSREGELN

Term	Ableitung	Term	Ableitung
1	0	x	1
x^2	$2x$	x^n	nx^{n-1}
$\frac{1}{x}$	$-\frac{1}{x^2}$	\sqrt{x}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$
e^x	e^x	e^{-x}	$-e^{-x}$
$\ln(x)$	$\frac{1}{x}$ für $x > 0$	$\ln(y \cdot x)$	$\frac{1}{x}$ für $x > 0$
a^x	$\ln(a) \cdot a^x$ für $a > 0, a \neq 1$	$\log_b(x)$	$\frac{1}{\ln(b) \cdot x}$
$\sin(x)$	$\cos(x)$	$\sin(2x)$	$2 \cos(2x)$
$\cos(x)$	$-\sin(x)$	$\cos(ax)$	$-a \sin(ax)$
$\tan(x)$	$1 + \tan^2(x) = \frac{1}{\cos^2(x)}$	$\arcsin(x)$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$\arccos(x)$	$-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$\arctan(x)$	$\frac{1}{1+x^2}$





6.3. FUNKTIONEN

Begriff	Bedeutung
Addition	$(f(x) + g(x))' = f'(x) + g'(x)$
Multiplikation	$(\alpha \cdot f(x))' = \alpha \cdot f'(x)$
Produktregel	$(f \cdot g)' = f' \cdot g + f \cdot g'$
Mit 3	$(f \cdot g \cdot h)' = f' \cdot g \cdot h + f \cdot g' \cdot h + f \cdot g \cdot h'$
Kettenregel	$(f(g(x)))' = f'(g(x)) \cdot g'(x)$
Quotientenregel	$\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - fg'}{g^2}$

6.4. TANGENTE BERECHNEN

$$\begin{array}{c} \textcolor{red}{m} \cdot \textcolor{blue}{x} + \textcolor{green}{y} \\ \text{Steigung} \quad \text{Abstand} \quad \text{Funktionswert} \\ = f'(x_0) \cdot (x - x_0) + f(x_0) \end{array}$$

Beispiel 16

Gegeben: $f(x) = 2x^2 - 6x + 4$

$$x_0 = 3$$

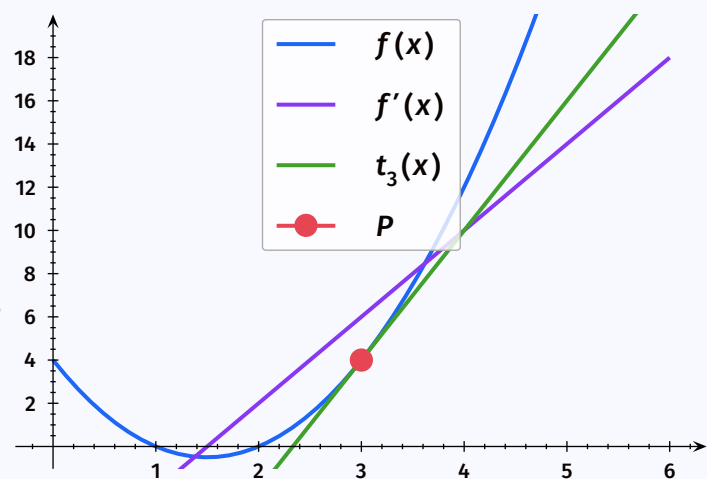
Funktionswert: $y = f(3) = 4$

$$\Rightarrow P = (3; 4)$$

Ableitung: $f'(x) = 4x - 6$

$$m = f'(3) = 6$$

Tangentenformel: $t_3(x) = 6 \cdot (x - 3) + 4$
 $= 6x - 14$



6.5. APPROXIMATION DURCH LINEARISIERUNG (NEWTONVERFAHREN)

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

Beispiel 17: python

```
for i in range(1, max_iter):
    x_neu = x_alt - f(x_alt) / f_prime(x_alt)
    x_alt = x_neu
```

Beispiel 18 : Nullstelle finden

Gegeben: $f(x) = x^3 + 4x - 4$

$$x_0 = \frac{1}{2}$$

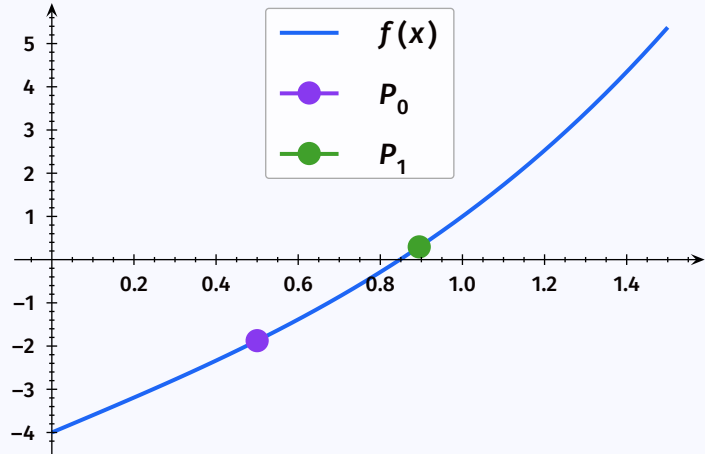
Ableitung: $f'(x) = 3x^2 + 4$

Annäherung

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = \left(\frac{1}{2}\right)^3 + 4\left(\frac{1}{2}\right) - 4 = -\frac{15}{8}$$

$$f'\left(\frac{1}{2}\right) = 3\left(\frac{1}{2}\right)^2 + 4 = \frac{19}{4}$$

$$x_1 = \frac{1}{2} - \frac{-\frac{15}{8}}{\frac{19}{4}} = \frac{17}{19}$$



Beispiel 19 : Nullstelle finden

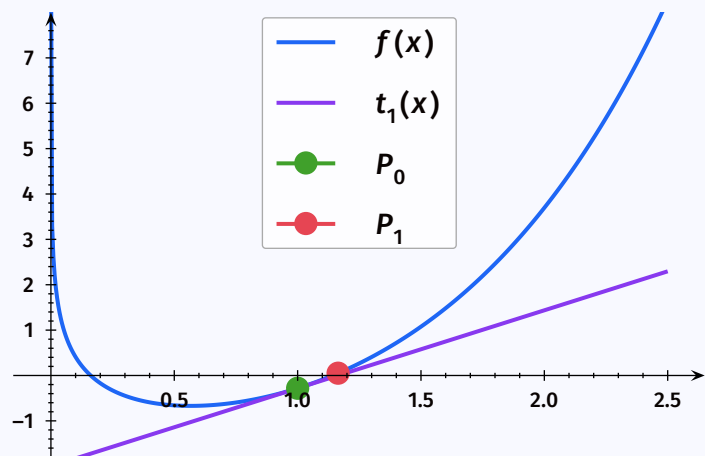
Gegeben: $e^x = \ln(x) + 3, x > 0$
 $x \approx 1$

Als Funktion: $f(x) = e^x - \ln(x) - 3$

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

Linearisierung: $t_1(x) = f'(1)(x - 1) + f(1)$
 $= ex - x - 2$

Nullstelle:
 $ex - x - 2 = 0$
 $\Leftrightarrow x_1 = \frac{2}{e - 1}$



Vergrößert:

