Mathe LK Rh

Tim D.

MSS 2017-20

Inhaltsverzeichnis

I	11/1														
	0.1		4												
		0.1.1 Pascalsches Dreieck	4												
		0.1.2 pq-Formel	4												
		0.1.3 abc-Formel	4												
		0.1.4 Satz von Vieta	4												
		0.1.5 Binomischer Lehrsatz	6												
	0.2	Gleichungen und Ungleichungen	6												
		0.2.1 Gleichung lösen durch Substitution	6												
	0.3	Potenzen, Wurzeln und Logarithmen	7												
		0.3.1 Potenz- und Wurzelgesetze	7												
		0.3.2 Logarithmengesetze	8												
	0.4	Funktion - Relation - Zahlenfolge	8												
		0.4.1 Zahlenfolgen	8												
		0.4.2 Zahlenfolgen: Monotonie, Beschränktheit	10												
	0.5	Grenzwert einer Zahlenfolge/Funktion	12												
		0.5.1 Grenzwerte	14												
		0.5.2 Grenzwerte von Funktionen: $\lim_{x\to\infty}$; $\lim_{x\to a}$	17												
	0.6	Abschnittsweise definierte Funktionen - Stetigkeit													
			22												
		ŭ v	 24												
	0.7		24												
			24												
	0.8		25												
	0.9	S .	27												
		0 0 0	28												
		·	28												
	0.10	<u> </u>	29												
		, , , , ,	33												
		9	38												
			39												

	0.13	Hoch-, Tief- und Sattelpunkte
	0.14	2. Ableitungsfunktion
		Wendepunkte
		Nullstellen: Polynomdivision
	0.17	Verhalten für $x \to \pm \infty$
		Symmetrie
		Kurvendiskussion
		0.19.1 Tangente und Anwendungen 64
		/0
H		/2 69
		Optimieren unter Nebenbedingungen
	0.21	Numerisches Verfahren zur Nullstellenbestimmung
		0.21.1 Anwendungen des Newton-Verfahrens
		AB Kurvenuntersuchungen
		Wiederholung
	0.24	Sinus- und Kosinusfunktion
		0.24.1 Vielfachheit der Lösungen von (geniometrischen) Gleichun-
		gen
		0.24.2 Die allgemeine Sinusfunktion
		0.24.3 AB Die Funktionen $f: x \mapsto a \cdot sin(b(x-c))$ und ihre
		Graphen
		0.24.4 Ableitung der Sinusfunktion
	0.25	Neue Funktionen aus alten Funktionen
		0.25.1 Ableitungsregeln
	0.26	Exponentialfunktionen - Ableitung

Teil I

11/1

0.1 Terme, Gleichungen, Ungleichungen

0.1.1 Pascalsches Dreieck

n=0:									1								
n = 1:								1		1							
n = 2:							1		2		1						
n = 3:						1		3		3		1					
n = 4:					1		4		6		4		1				
n = 5:				1		5		10		10		5		1			
n = 6:			1		6		15		20		15		6		1		
n = 7:		1		7		21		35		35		21		7		1	
n = 8:	1		8		28		56		70		56		28		8		1

0.1.2 pq-Formel

$$x^{2} + px + q = 0$$
$$x_{1/2} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{(\frac{p}{2})^{2} - q}$$

0.1.3 abc-Formel

$$ax^{2} + bx + c = 0$$

$$x_{1/2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^{2} - 4ac}}{2a}$$

0.1.4 Satz von Vieta

$$0 = x^2 + px + q$$

pq-Formel:

$$x_{1/2} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{(\frac{p}{2})^2 - q}$$
Diskriminante*

*Diskriminante:

 $> 0 \implies \mathsf{zwei} \mathsf{L\"{o}sungen}$

=0 \Rightarrow eine Lösung

 $< 0 \implies \text{keine L\"osung}$

$$x_1 + x_2 = -\frac{p}{2} + \sqrt{\cdots} - \frac{p}{2} - \sqrt{\cdots} = -p$$

$$x_1 \cdot x_2 = (-\frac{p}{2} + \sqrt{\cdots})(-\frac{p}{2} - \sqrt{\cdots}) = \frac{p^2}{4} - \frac{p^2}{4} + q = q$$

$$\Rightarrow x_1 + x_2 = -p \quad x_1 \cdot x_2 = q$$

$$0 = x^{2} + px + q = (x - x_{1})(x - x_{2})$$
$$= x^{2} + (-x_{1} - x_{2})x + x_{1} \cdot x_{2}$$

Beispiel

$$\frac{1}{9}x^2 - \frac{2}{3}x - 8 = \frac{1}{9}\left(x^2 \underbrace{-6}_{x_1 + x_2} x \underbrace{-72}_{x_1 \cdot x_2}\right)$$

$$x_1 = 12; \ x_2 = -6$$

$$0 = \frac{1}{9} \underbrace{(x - 12)(x + 6)}_{\text{Linearfaktoren}}$$

0.1.5 Binomischer Lehrsatz

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \cdot a^{n-k} \cdot b^k$$

Beispiele

$$n=2$$

$$(a+b)^2 = \underbrace{\sum_{k=0}^{2}}_{k=0} \binom{2}{k} \cdot a^{2-k} \cdot b^k$$

Drei Summanden: k = 0; k = 1; k = 2

$$= \underbrace{\binom{5}{0}a^2}_{k=0} + \underbrace{\binom{5}{1}ab}_{k=1} + \underbrace{\binom{5}{2}b^2}_{k=2}$$
$$= 1 \cdot a^2 + 2 \cdot ab + 1 \cdot b^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$n=5$$

$$(a+b)^2 = \sum_{k=0}^{5} {5 \choose k} \cdot a^{5-k} \cdot b^k$$

$$= {5 \choose 0} a^5 + {5 \choose 1} a^4 b^1 + {5 \choose 2} a^3 b^2 + {5 \choose 3} a^2 b^3 + {5 \choose 4} a^1 b^4 + {5 \choose 5} b^5$$

$$= a^5 + 5a^4 b + 10a^3 b^2 + 10a^2 b^3 + 5ab^4 + b^5$$

Binominialkoeffizienten

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k! \cdot (n-k)!}$$

0.2 Gleichungen und Ungleichungen

0.2.1 Gleichung lösen durch Substitution

Beispiel
$$0 = 2x^4 - 3x^2 - 5$$

Lösungsmenge der Gleichung = Menge der Nullstellen (Schnitte mit der x-Achse) der Funktion mit gleichem Funktionsterm

substituiere
$$x^2=t$$
 $0=2t^2-3t-5$ $t_{1/2}=\frac{3\pm\sqrt{9+40}}{4}=\frac{3\pm7}{4}$ $t_1=2.5,\quad t_2=-1$

resubstituiere

$$t_1 = x^2 = 2.5 \qquad | \sqrt{ } \\ x_1 = \sqrt{2.5}; \ x_2 = -\sqrt{2.5} \\ t_2 = x^2 = -1 \qquad | \sqrt{ } \\ \text{keine L\"osung} \\ L = \{ \sqrt{2.5}; -\sqrt{2.5} \}$$

0.3 Potenzen, Wurzeln und Logarithmen

0.3.1 Potenz- und Wurzelgesetze

$$a^{x} \cdot a^{y} = a^{x+y}$$

$$a^{x} : a^{y} = a^{x-y}$$

$$a^{x} \cdot b^{x} = (ab)^{x}$$

$$a^{x} : b^{x} = (\frac{a}{b})^{x}$$

$$(a^{x})^{y} = a^{xy}$$

$$a^{-x} = \frac{1}{a^{x}}$$

$$\sqrt[x]{a^{y}} = a^{\frac{y}{x}}$$

$$\sqrt[x]{a^{y}} = a^{\frac{y}{x}}$$

$$\sqrt[x]{a^{y}} = \sqrt[x]{a^{y}}$$

$$\sqrt[x]{a^{y}} = \sqrt[x]{a^{y}}$$

0.3.2 Logarithmengesetze

$$\log_a(xy) = \log_a(x) + \log_a(y)$$
$$\log_a(x^y) = \log_a(x) \cdot y$$
$$a^x = 10^{\log(a) \cdot x}$$
$$\log_a(x) = \frac{\log(x)}{\log(a)}$$

0.4 Funktion - Relation - Zahlenfolge

Eien Funktion ist eine Zuordnung (Zahlen $x \to Z$ ahlen y), die jeder Zahl x der Definitionsmenge genau eine Zahl y der Wertemenge zuordnet.

Darstellung:

- Funktionsgleichung, z. B. $f(x) = y = \underbrace{2x^2 + 5}_{\text{Funktionsterm}}$
- Graph
- Wertetabelle

Eine Relation ist eine allgemeine Zuordnung von x zu y, z. B. x=3 (senkrechte Gerade), $x^2y=y^2+x^3$

Eine Zahlenfolge ist eine Funktion mit $x \in \mathbb{N}$

0.4.1 Zahlenfolgen

Definitionsmenge $D = \mathbb{N}_0$ Wertemenge $W = \mathbb{R}$

$$a_n = y = \dots \leftarrow Funktionsterm$$

Angabe eines Funktionsterms für alle Zahlen nennt man explizite Darstellung der Zahlenfolge.

$$a_n = (\frac{1}{2})^n$$

 $a_1 = \frac{1}{2}; \quad a_2 = \frac{1}{4}; \quad a_3 = \frac{1}{8}; \quad \dots; \quad a_{100} = 2^{-100}$

Berechnung der Folgezahlen Schritt für Schritt nennt man implizite Darsteluung der Zahlenfolge. (Rekursion)

$$\begin{aligned} a_n &= 2 \cdot a_{n-1} + 3 \cdot a_{n-2} \\ a_1 &= 1; \quad a_2 = 1 \\ a_3 &= 2 \cdot a_2 + 3 \cdot a_1 = 2 \cdot 1 + 3 \cdot 1 = 5a_4 = 2 \cdot a_3 + 3 \cdot a_2 = 2 \cdot 5 + 3 \cdot 1 = 13 \end{aligned}$$

16/1

a

$$a_n = \frac{2n}{5}$$

$$a_1 = \frac{2}{5}; \ a_2 = \frac{4}{5}; \ a_3 = 1\frac{1}{5}; \ a_4 = 1\frac{2}{5}; \ a_5 = 2;$$

$$a_6 = 2\frac{2}{5}; \ a_7 = 2\frac{4}{5}; \ a_8 = 3\frac{1}{5}; \ a_9 = 3\frac{3}{5}; \ a_{10} = 4$$

d

$$a_n = (\frac{1}{2})^n$$

$$a_1 = \frac{1}{2}; \ a_2 = \frac{1}{4}; \ a_3 = 1\frac{1}{8}; \ a_4 = \frac{1}{16}; \ a_5 = \frac{1}{32};$$

$$a_6 = \frac{1}{64}; \ a_7 = \frac{1}{128}; \ a_8 = \frac{1}{256}; \ a_9 = \frac{1}{512}; \ a_{10} = \frac{1}{1024}$$

f

$$a_n = \sin(\frac{\pi}{2}n)$$

 $a_1 = 1$; $a_2 = 0$; $a_3 = -1$; $a_4 = 0$; $a_5 = 1$;
 $a_6 = 0$; $a_7 = -1$; $a_8 = 0$; $a_9 = 1$; $a_{10} = 0$

16/2

a

$$a_1 = 1$$
; $a_{n+1} = 2 + a_n$
 $a_1 = 1$; $a_2 = 3$; $a_3 = 5$; $a_4 = 7$; $a_5 = 9$;
 $a_6 = 11$; $a_7 = 13$; $a_8 = 15$; $a_9 = 17$; $a_{10} = 19$
 $a_n = 2n - 1$

$$a_1 = 1$$
; $a_{n+1} = 2 \cdot a_n$
 $a_1 = 1$; $a_2 = 3$; $a_3 = 4$; $a_4 = 8$; $a_5 = 16$;
 $a_6 = 32$; $a_7 = 64$; $a_8 = 128$; $a_9 = 512$; $a_{10} = 1024$
 $a_n = 2^{n-1}$

d

$$a_1=0;\ a_2=1;\ a_{n+2}=a_n+a_{n+1}$$
 (Fibonacci) $a_1=0;\ a_2=1;\ a_3=1;\ a_4=2;\ a_5=3;$ $a_6=5;\ a_7=8;\ a_8=13;\ a_9=21;\ a_{10}=34$ $a_n=\frac{\varphi^n-\psi^n}{\varphi-\psi}$

0.4.2 Zahlenfolgen: Monotonie, Beschränktheit

16/5

 $a_n = 2000000 \cdot 0.98^n$

16/7

а

$$V_0 = 1^3 = 1$$

$$V_1 = V_0 + \frac{1}{8}V_0 = 1 + \frac{1}{8} = \frac{9}{8}$$

$$V_2 = V_1 + \frac{1}{8}(\frac{1}{8}V_0) = \frac{9}{8} + \frac{1}{64} = \frac{73}{64}$$

$$V_3 = V_2 + \frac{1}{8}(\frac{1}{8}(\frac{1}{8}V_0)) = \frac{73}{64} + \frac{1}{512} = \frac{585}{512}$$

b

$$V_n = \sum_{k=0}^{n} 8^{-k}$$

Streng monoton fallende Zahlenfolge

- z. B. a_n von 16/5 ist eine Folge mit der Eigenschaft $a_n < a_{n-1}$ Streng monoton steigende Zahlenfolge
- z. B. V_n von 16/7 ist eine Folge mit der Eigenschaft $a_n > a_{n-1}$ Ohne "streng"entsprechend \leq bzw. \geqslant

а

$$a_n = 1 + \frac{1}{n}$$

 $a_1 = 2; \ a_2 = 1\frac{1}{2}; \ a_3 = 1\frac{1}{3}; \ a_4 = 1\frac{1}{4}; \ a_5 = 1\frac{1}{5}$

streng monoton fallend nach oben beschränkt (2); nach unten beschränkt (1)

b

$$a_n = (\frac{3}{4})^n$$

 $a_1 = \frac{3}{4}; \ a_2 = \frac{9}{16}; \ a_3 = \frac{27}{64}; \ a_4 = \frac{81}{256}; \ a_5 = \frac{243}{1024}$

streng monoton fallend nach oben beschränkt $(\frac{3}{4})$; nach unten beschränkt (0)

С

$$a_n = (-1)^n$$

 $a_1 = -1; \ a_2 = 1; \ a_3 = -1; \ a_4 = 1; \ a_5 = -1$

nicht monoton

nach oben beschränkt (1); nach unten beschränkt (-1)

d

$$a_n = 1 + \frac{(-1)^n}{n}$$

 $a_1 = 0; \ a_2 = \frac{3}{2}; \ a_3 = \frac{2}{3}; \ a_4 = \frac{5}{4}; \ a_5 = \frac{4}{5}$

nicht monoton

nach oben beschränkt $(\frac{3}{2})$; nach unten beschränkt (0)

е

$$a_n = \frac{8n}{n^2 + 1}$$

 $a_1 = 4; \ a_2 = \frac{16}{5}; \ a_3 = \frac{12}{5}; \ a_4 = \frac{32}{17}; \ a_5 = \frac{20}{13}$

streng monoton fallend nach oben beschränkt (4); nach unten beschränkt (0)

0.5 Grenzwert einer Zahlenfolge/Funktion

Der Grenzwert g ist eine reelle Zahl, der sich die Folgenwerte (Funktionswerte) annähern, sodass die Folgenwerte (Funktionswerte) vom Grenzwert praktisch nicht mehr unterschieden werden können.

z.B.

$$a_n = n^{-1}$$

$$a_n = \frac{1}{1}; \frac{1}{2}; \frac{1}{3}; \frac{1}{4}; \frac{1}{5}; \dots; \frac{1}{n}$$

 a_n hat den Grenzwert g=0, da a_n auch streng monoton fallend ist, ist s=0 die größte untere Schranke (=,,Infimum").

Vorgehen

Ich gebe eine Genauigkeitsschranke, z. B. $\epsilon=10^{-3}$ vor (kleine positive Zahl). Zu ϵ finde ich ein $n_{\epsilon}=1001$. Alle Folgenwerte mit $n\geqslant n_{\epsilon}=1001$ (also $a_{1001},\ a_{1002},\ \dots$) liegen näher beim Grenzwert g=0 als $\epsilon=10^{-3}$ angibt. Finde ich zu jeder möglichen Genauigkeitsschranke ϵ solch ein n_{ϵ} , so ist g der Grenzwert. Ist diese Bedingung erfüllt, so notiert man

$$\lim_{n \to \infty} a_n = g \qquad \text{hier: } \lim_{n \to \infty} n^{-1} = 0$$

22/2 (Abweichung
$$< \epsilon = 0.1$$
)

a

$$a_n = \frac{1+n}{n}$$

$$\left|\frac{1+n}{n} - 1\right| < 0.1$$

$$n_{\epsilon} > 10$$

b

$$a_n = \frac{n^2 - 1}{n^2}$$

$$|\frac{n^2 - 1}{n^2} - 1| < 0.1$$

$$\epsilon > \sqrt{10} \approx 3.162 \text{ (ab 4)}$$

С

$$a_n = 1 - \frac{100}{n}$$
 $|1 - \frac{100}{n} - 1| < 0.1$
 $n_{\epsilon} > 1000$

d

$$a_n = \frac{n-1}{n+2}$$
$$\left|\frac{n-1}{n+2} - 1\right| < 0.1$$
$$n_{\epsilon} > 28$$

е

$$\begin{split} a_n &= \frac{2n^2-3}{3n^2} \\ |\frac{2n^2-3}{3n^2}-1| &< 0.1 \\ &\rightarrow \text{keine L\"osung} \end{split}$$

zu e

$$\begin{split} &|\frac{2n^2-3}{3n^2}-1|<0.1\\ &1-\frac{2n^2-3}{3n^2}<0.1 \qquad |-0.1+\frac{2n^2-3}{3n^2}\\ &0.9<\frac{2n^2-3}{3n^2} \qquad |\cdot 3n^2\\ &2.7n^2<2n^2-3 \qquad |-2n^2\\ &0.7n^2<-3 \qquad |:0.7\\ &n^2<-\frac{30}{7} \qquad |\sqrt{}\\ &n<\sqrt{-\frac{30}{7}} \quad \text{und} \quad n<-\sqrt{-\frac{30}{7}}\\ &\Rightarrow \text{nicht lösbar} \end{split}$$

0.5.1 Grenzwerte

Eine Zahlenfolge mit Grenzwert ist eine konvergente Folge. Die Folge konvergiert gegen den Grenzwert. Eine Zahlenfolge ohne Grenzwert ist eine divergente Folge. Eine Nullfolge hat den Grenzwert g=0.

$$a_n = \frac{n}{n+1}$$
 $g = 1$ \rightarrow $a_n^* = \frac{n}{n+1} - 1$ $g = 0$ (Nullfolge)

22/4

а

$$\left| \left(\frac{3n-2}{n+2} \right) - 3 \right| < \epsilon$$

$$\left| \frac{-8}{n+2} \right| < \epsilon \qquad \left| x^{-1} \right|$$

$$\frac{n+2}{8} > \frac{1}{\epsilon} \qquad \left| \cdot 8 \right|$$

$$n+2 > \frac{8}{\epsilon} \qquad \left| -2 \right|$$

$$n > \frac{8}{\epsilon} - 2$$

b

$$\left| \left(\frac{n^2 + n}{5n^2} \right) - 0.2 \right| < \epsilon$$

$$\frac{n}{5n^2} < \epsilon \qquad \left| \cdot 5 \right|$$

$$n^{-1} < 5\epsilon \qquad \left| x^{-1} \right|$$

$$n > \frac{1}{5\epsilon}$$

С

$$|(\frac{2^{n+1}}{2^n+1}) - 2| < \epsilon$$

$$|\frac{-2}{2^n+1}| < \epsilon \qquad |: 2; x^{-1}$$

$$2^n + 1 > \frac{2}{\epsilon} \qquad |-1$$

$$2^n > \frac{2}{\epsilon} - 1 \qquad |\log; : \log(2)$$

$$n > \frac{\log(\frac{2}{\epsilon} - 1)}{\log(2)}$$

d

$$\left| \left(\frac{3 \cdot 2^n + 2}{2^{n+1}} \right) - \frac{3}{2} \right| < \epsilon$$

$$\left| \frac{3 \cdot 2^n + 2 - 3 \cdot 2^n}{2^{n+1}} \right| < \epsilon$$

$$\frac{2}{2^{[n+1]}} < \epsilon$$

$$\frac{1}{2^n} < \epsilon \qquad |x^{-1}|$$

$$2^n > \frac{1}{\epsilon} \qquad |\log : \log(2)$$

$$n > \frac{-\log(\epsilon)}{\log(2)}$$

a

$$a_n = \frac{1+2n}{1+n} = \frac{\frac{1}{n}+2}{\frac{1}{n}+n}$$

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \frac{\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} + \lim_{n \to \infty} 2}{\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} + \lim_{n \to \infty} n} = \frac{0+2}{0+1} = 2$$

b

$$a_n = \frac{7n^3 + 1}{n^3 - 10} = \frac{7 + \frac{1}{n^3}}{1 - \frac{10}{n^3}}$$

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \frac{\lim_{n \to \infty} 7 + \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^3}}{\lim_{n \to \infty} 1 - \lim_{n \to \infty} \frac{10}{n^3}} = \frac{7 + 0}{1 - 0} = 7$$

f

$$a_n = \frac{\sqrt{n+1}}{\sqrt{n+1}+2} = \left(\frac{\sqrt{n+1}}{\sqrt{n+1}}\right) : \left(\frac{\sqrt{n+1}}{\sqrt{n+1}} + \frac{2}{\sqrt{n+1}}\right) = \frac{1}{1 + \frac{2}{\sqrt{n+1}}}$$

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \frac{\lim_{n \to \infty} 1}{\lim_{n \to \infty} 1 + \lim_{n \to \infty} \frac{2}{\sqrt{n+1}}} = \frac{1}{1+0} = 1$$

g

$$a_n = \frac{(5-n)^4}{(5+n)^4} = \left(\frac{\frac{5}{n}-1}{\frac{5}{n}+1}\right)^4$$

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \left(\lim_{n \to \infty} \left(\frac{\frac{5}{n}-1}{\frac{5}{n}+1}\right)\right)^4 = \left(\frac{\lim_{n \to \infty} \frac{5}{n} - \lim_{n \to \infty} 1}{\lim_{n \to \infty} \frac{5}{n} + \lim_{n \to \infty} 1}\right)^4 = \left(\frac{0-1}{0+1}\right)^4 = 1$$

а

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{2^n - 1}{2^n}\right) = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{1 - \frac{1}{2^n}}{1}\right) = \frac{\lim_{n \to \infty} 1 - \lim_{n \to \infty} \frac{1}{2^n}}{\lim_{n \to \infty} 1} = \frac{1 - 0}{1} = 1$$

b

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{2^n - 1}{2^{n-1}}\right) = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{1 - \frac{1}{2^n}}{0.5}\right) = \frac{\lim_{n \to \infty} 1 - \lim_{n \to \infty} \frac{1}{2^n}}{\lim_{n \to \infty} 0.5} = \frac{1 - 0}{0.5} = 2$$

С

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{2^n}{1+4^n}\right) = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{\frac{1}{2^n}}{1+\frac{1}{4^n}}\right) = \frac{\lim_{n \to \infty} \frac{1}{2^n}}{\lim_{n \to \infty} 1 + \lim_{n \to \infty} \frac{1}{4^n}} = \frac{0}{1+0} = 0$$

d

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{2^n + 3^{n+1}}{2^n + 3^n} \right) = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{\frac{1}{(\frac{3}{2})^n} - 1}{\frac{1}{(\frac{3}{2})^n} + 1} \right) = \frac{\lim_{n \to \infty} \frac{1}{(\frac{3}{2})^n} - \lim_{n \to \infty} 1}{\lim_{n \to \infty} \frac{1}{(\frac{3}{2})^n} + \lim_{n \to \infty} 1} = \frac{0 - 1}{0 + 1} = -1$$

е

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{2^n + 3^{n+1}}{2 \cdot 3^n}\right) = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{\left(\frac{2}{3}\right)^n + 3}{2}\right) = \frac{\lim_{n \to \infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n + \lim_{n \to \infty} 3}{\lim_{n \to \infty} 2} = \frac{0 + 3}{2} = \frac{3}{2}$$

0.5.2 Grenzwerte von Funktionen: $\lim_{x\to\infty}$; $\lim_{x\to a}$

$$f(x) = y = \frac{3x^2 - 3}{(x+1)(x-4)}$$
 $D = \mathbb{R} \setminus \{\underbrace{-1; 4}\}$

Nullstellen des Nenners

 $x = -1 \rightarrow \text{Nullstelle des Z\"{a}hlers und Nenners}$

 $x = 4 \rightarrow \text{Nullstelle des Nenners}$

$$f(x) = y = \frac{3(x^2 - 1)}{(x + 1)(x - 4)} = \frac{3(x + 1)(x - 1)}{(x + 1)(x - 4)} = \frac{3x - 3}{x - 4}$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{3x - 3}{x - 4} = \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{3x}{x} - \frac{3}{x}}{\frac{x}{x} - \frac{4}{x}} = \lim_{x \to \infty} \frac{3 - \frac{3}{x}}{1 - \frac{4}{x}} = 3$$

$$\lim_{x \to -\infty} \dots = \lim_{x \to -\infty} \dots = \lim_{x \to -\infty} \dots = 3$$

$$\Rightarrow \lim_{x \to \pm \infty} f(x) = 3$$

$$\lim_{x \to \infty} \neq \lim_{x \to -\infty}$$
Beispiel $f(x) = 2^x$

$$\lim_{x \to \infty} 2^x = \infty; \lim_{x \to -\infty} 2^x = 0$$

$$\lim_{x \to -1} \frac{3x - 3}{x - 4} = \frac{3(-1) - 3}{-1 - 4} = \frac{-6}{-5} = 1.2$$

$$\lim_{x \to 4} \frac{3x - 3}{x - 4} = ?$$

$$\lim_{x \nearrow 4} f(x) = -\infty \qquad \lim_{x \searrow 4} f(x) = +\infty$$



x=4 o Unendlichkeitsstelle, ein Pol mit Vorzeichenwechsel Der Punkt (-1|1.2) gehört nicht zum Graphen. Es ergibt sich ein Loch im Graphen.

а

$$\begin{split} f(x) &= \frac{x}{x} \\ \lim_{x \to 0} f(x) &= 1 \\ \times & \begin{vmatrix} -0.1 & -0.01 & 0.01 & 0.1 \\ y & 1 & 1 & 1 & 1 \\ \end{matrix}$$

$$f(x) = \frac{x^3}{x}$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = 0$$

$$x \begin{vmatrix} -0.1 & -0.01 & 0.01 & 0.1 \\ y & -0.01 & -0.0001 & 0.0001 & 0.01 \end{vmatrix}$$

С

$$\begin{split} f(x) &= \frac{x}{x^3} \\ \lim_{x \to 0} f(x) &= \infty \\ \mathbf{x} & \begin{vmatrix} -0.1 & -0.01 & 0.01 & 0.1 \\ \mathbf{y} & 100 & 10000 & 10000 & 100 \end{vmatrix} \end{split}$$

d

$$f(x) = \frac{2^x}{3^x}$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \frac{2^0}{3^0} = 1$$

е

$$f(x) = \frac{2^{x} - 1}{3^{x}}$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \frac{2^{0} - 1}{3^{0}} = 0$$

0.6 Abschnittsweise definierte Funktionen - Stetigkeit

$$D = \mathbb{R}$$

$$f(x) = \begin{cases} 2x & \text{für } x < -5 \\ x^2 + 10 & \text{für } -5 \leqslant x < 1 \\ -x & \text{für } x \geqslant 1 \end{cases}$$

Abschnittsweise definierte Funktionen \to Für verschiedene Abschnitte der Zahlengeraden von $\mathbb R$ sollen unterschiedliche Funktionsterme gelten.

Einschub: Ganzrationale Funktionen

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$$

z. B.
$$f(x) = 3x^4 + 5x - 7$$

$$n=4$$
 (Grad $n \in \mathbb{N}$)

$$a_4 = 4$$

$$a_3 = a_2 = 0$$

$$a_1 = 5$$

$$a_0 = -7$$

Grad der ganzrationalen Funktion ist die höchste Potenz, bspw. 4 Funktionsterm = Polynom

Die Stetigkeit einer Funktion beschreibt die Tatsache, ob man den Graph der Funktion ohne abzusetzen zeichnen kann.

Beispiel: $f(x) = x^3$



f(x) ist überall stetig

Allgemein gilt:

Ganzrationale Funktionen sind überall, d. h. $-\infty < x < \infty$, stetig.

Untersuche $f(x) = \begin{cases} \cdots \\ \cdots \\ \cdots \end{cases}$ auf Stetigkeit an den Übergangsstellen:

$$x_1 = -5; \ x_2 = 1$$

$$\lim_{x \nearrow -5} f(x) = -10$$

$$\lim_{x \searrow -5} f(x) = -35$$

 \Rightarrow unterschiedliche Grenzwerte bedeuten f(x) ist bei x=-5 unstetig

$$\lim_{x \nearrow 1} f(x) = 11$$

$$\lim_{x \searrow 1} f(x) = -1$$

 \Rightarrow unstetig bei x = 11

28/9

а

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{für } x \leqslant 3\\ 12 - x & \text{für } x > 3 \end{cases}$$

$$\lim_{x \nearrow 3} f(x) = 3^2 = 9$$

$$\lim_{x \searrow 3} f(x) = 12 - 3 = 9$$

$$\Rightarrow \text{stetig}$$

b

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 4x & \text{für } x \leqslant -1 \\ 2^x - 3 & \text{für } x > -1 \end{cases}$$

$$\lim_{x \nearrow -1} f(x) = (-1)^2 + 4(-1) = -3$$

$$\lim_{x \searrow -1} f(x) = 2^{-1} - 3 = -2.5$$

$$\Rightarrow \text{unstetig}$$

•

$$\begin{split} f(x) &= sin(\frac{1}{x}) \qquad D_f = \mathbb{R} \backslash \{0\} \\ \lim_{x \to 0} f(x) &= \sin(\infty) = -1 \text{ bis } +1 \quad \Rightarrow \text{kein Grenzwert} \\ \lim_{x \to \infty} f(x) &= \sin(0) = 0 \end{split}$$

0.6.1 Die Stetigkeit einer Funktion an der Stelle x_0

Eine Funktion ist stetig bei $x = x_0$, wenn Folgendes gilt:

$$\lim_{x \nearrow x_0} f(x) = \lim_{x \searrow x_0} f(x) = f(x_0)$$

29/4

a
$$a_n = \frac{n^2 - 7n - 1}{10n^2 - 7n}$$
 $\lim_{n \to \infty} a_n = \frac{1}{10}$

b
$$a_n = \frac{n^3 - 3n^2 + 3n - 1}{5n^3 - 8n + 5}$$
 $\lim_{n \to \infty} a_n = \frac{1}{5}$

$$f a_n = \frac{2^{n+1}}{2^n+1} \quad \lim_{n \to \infty} a_n = 2$$

$$g \ a_n = \frac{3^n + 1}{5^n} \quad \lim_{n \to \infty} a_n = 0$$

29/5

$$\lim_{n\to\infty} \left(\sqrt{n+100} - \sqrt{n}\right) = 0$$

$$\mathsf{b} \lim_{n \to \infty} (\sqrt{n} \cdot (\sqrt{n+10} - \sqrt{n})) = 5$$

$$\lim_{n \to \infty} (\sqrt{4n^2 + 3n} - 2n) = \frac{3}{4}$$

30/10

a
$$\lim_{x \to 2} \frac{(x-2)^2}{x-2} = \lim_{x \to 2} (x-2) = 0$$

b
$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 4}{x^4 - 16} = \lim_{x \to 2} \frac{1}{x^2 + 4} = \frac{1}{8}$$

а

$$f(x) = \frac{x^2 - 2x + 1}{x - 1} = \frac{(x - 1)^2}{x - 1} = x - 1 \qquad D = \mathbb{R} \setminus \{1\}$$
$$\lim_{x \to 1} f(x) = x - 1 = 0$$

С

$$f(x) = \frac{x^4 - 1}{x^2 - 1} = x^1 + 1 \qquad D = \mathbb{R} \setminus \{1; -1\}$$
$$\lim_{x \to 1} f(x) = 1^2 + 1 = 2$$
$$\lim_{x \to -1} f(x) = (-1)^2 + 1 = 2$$

29/6 $a_n = 0.95^n$

a
$$a_5 = 0.95^5 = 0.77$$

b
$$0.5 = 0.95^n \Rightarrow n = \frac{\log(0.5)}{\log(0.95)} \approx 13.5$$
 $n = 13$

С

$$s(n) = 1 + \sum_{k=1}^{n-1} 2a_k$$

$$s(5) = 1 + 2a_1 + 2a_2 + 2a_3 + 2a_4$$

$$= 1 + 1.9 + 1.805 + 1.71475 + 1.6290125 = 8.0487625$$

0.6.2 Polynomdivision

30/11d

$$f(x) = \frac{x^6 - 1}{x^2 - 1}$$

$$(x^6 - 1) : (x^2 - 1)$$

$$(x^6 - 1) \div (x^2 - 1) = x^4 + x^2 + 1$$

$$\frac{-x^6 + x^4}{x^4}$$

$$\frac{-x^4 + x^2}{x^2 - 1}$$

$$\frac{-x^2 + 1}{0}$$

$$\Rightarrow x^6 - 1 = (x^2 - 1)(x^4 + x^2 + 1)$$

$$f(x) = x^4 + x^2 + 1$$

$$\lim_{x \to 1} f(x) = 1^4 + 1^2 + 1 = 3$$

0.7 Funktionen - Eigenschaften

0.7.1 Punktbrobe

(erfüllt ein Punkt eine Gleichung)

z. B. P(2|3)

$$f(x) = y = 2x^2 - 5x + 3$$

Setze für x die Zahl 2 ein

$$f(x) = 8 - 10 + 3 = 1 \neq 3$$

 $\Rightarrow P$ gehört nicht zum Graphen von f

38/4

a Höhenmeter: 250m

Streckenkilometer: 10km

b Gesamtanstieg: 750m

c Bei Streckenkilometer 25: Achsensymmetrie zur y-Achse

a 1.8m

b
$$D = \{x \in \mathbb{R} | 0 \le x \le 7.42 \}$$

c
$$f(2.5) = 2.425$$
 39/11

a
$$f(x) = 1.9879 \cdot 10^{-4} + 86$$

b
$$f(-995.5) = f(995.5) = 283$$

 $f(0) = 86$

c
$$D = \{x \in \mathbb{R} | -995.5 \leqslant x \leqslant 995.5\}$$

Mittlere Änderungsrate 8.0



Eine **Sekante** s ist eine Gerade, die eine Kurve in 2 (oder mehr) Punkten schneidet.

Eine **Sehne s***, Teil einer Sekante, ist eine Strecke, die zwei Kurvenpunkte verbindet.

Eine **Tangente** t ist eine Gerade, die die Kurve in einem Punkt berührt. Eine **Passante** p ist eine Gerade, die die Kurve nicht schneidet.

$$P(1|3);~Q(10|8)$$
 $m=\frac{\Delta y}{\Delta x}=\frac{5}{9}$ (Steigung der Sekante durch P und Q)

Die Sekantensteigung m heißt mittlere Änderungsrate der Funktion f zwischen den Punkten P und Q.

$$P(1|3) f(1) = 3$$

$$Q(10|8) f(10) = 8$$

$$x_1 = 1; x_2 = 10 \quad \Delta x = x_2 - x_1 = h = 9$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{f(x_1 + h) - f(x_1)}{h}$$

Beispielrechnung $f(x) = 2x^2 - 3x + 5$

$$x_1 = 2; \ x_2 = 10$$

 $h = x_2 - x_1 = 8$
 $m = \frac{f(10) - f(2)}{8} = \frac{175 - 7}{8} = 21$

a
$$m = \frac{h(9) - h(1)}{8} = \frac{7}{8}$$

b
$$m = \frac{h(3) - h(1)}{2} = 0$$

d
$$m = \frac{h(6) - h(4)}{2} = 1$$

c
$$m = \frac{h(9) - h(7)}{2} = \frac{3}{2}$$

$$\begin{array}{l} \textbf{41/1} \quad f(x) = \frac{1}{x} + 2 \\ \\ \textbf{a} \quad m = \frac{f(1) - f(0.1)}{0.9} = -10 \\ \\ \textbf{b} \quad m = \frac{f(12) - f(2)}{10} = -\frac{1}{24} \\ \\ \textbf{c} \quad m = \frac{f(0.02) - f(0.01)}{0.01} = -5000 \\ \\ \textbf{d} \quad m = \frac{f(1000) - f(100)}{900} = -1000000^{-1} \end{array}$$

0.9 Tangentensteigung, Ableitung



- **H** Hochpunkt (waagerechte Tangente)
- W Wendepunkt (maximale/minimale Steigung)
- T Tiefpunkt (waagerechte Tangente)
- U Unstetigkeit (keine Tangentensteigung)
- K Knickstelle (keine Tangentensteigung)
- S Sattelpunkt (Wendepunkt mit waagerechter Tangente)

0.9.1Vom Differenzenquotienten zum Differentialquotienten

$$f(x) = y = x^2 \quad x_0 = 2$$

$$m = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = \frac{(2 + h)^2 - 2^2}{h} = 4 + h \quad \text{(Sekante)}$$

$$m = \lim_{h \to 0} (4 + h) = 4 \quad \text{(Tangente)}$$

Ableitungsfunktion 0.9.2

$$f(x) = 2x^{3} \quad x_{0} = 4$$

$$m_{\text{Sekante}} = \frac{f(x_{0} + h) - f(x_{0})}{h}$$

$$= \frac{2(4 + h)^{3} - 2 \cdot 4^{3}}{h}$$

$$= \frac{128 + 96h + 24h^{2} + 2h^{3} - 128}{h}$$

$$= 96 + 24h + 2h^{2}$$

Sekante durch
$$P(4|f(4)), \ Q(6|f(6)) \Rightarrow h=2$$
 $m=96+24\cdot 2+2\cdot 2^2=152$ Sekante durch $P(4|f(4)), \ Q(-1|f(-1)) \Rightarrow h=-5$ $m=96+24\cdot (-5)+2\cdot (-5)^2=26$

Die Tangentensteigung ist der Grenzwert der Sekantensteigung für $h \to 0$. $m_{\text{Tangente}} = \lim_{h \to 0} m_{\text{Sekante}} = \lim_{h \to 0} 96 + 24h + 2h^2 = 96$

Die Ableitung der Funktion $f(x) = 2x^3$ bei x = 4 ist 96.

f'(4) = 96 (Tangentensteigung)

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = f'(x_0)$$

46/6

a 10.15 Uhr:
$$m=\frac{500m}{15min}=33.\overline{3}\frac{m}{min}$$

10.45 Uhr:
$$m = \frac{-500m}{15min} = -33.\overline{3} \frac{m}{min}$$

11.15 Uhr:
$$m=\frac{-1000m}{15min}=-66.\overline{6}\frac{m}{min}$$

b am größten: ∼10.05 Uhr am kleinsten: ~11.20 Uhr

a
$$x_0 = 4$$

$$\lim_{h \to 0} \frac{(4+h)^2 - 4^2}{h} = 8$$

b
$$x_0 = 3$$

$$\lim_{h \to 0} \frac{-2(3+h)^2 - (-2) \cdot 3^2}{h} = -12$$

e
$$x_0 = -1$$

$$\lim_{h \to 0} \frac{(-1+h)^{-1} - (-1)^{-1}}{h} = -1$$

h
$$x_0 = 3$$

$$\lim_{h \to 0} \frac{(-3+h+2)-(-3+2)}{h} = -1$$

$$i x_0 = 7$$

$$\lim_{h \to 0} \frac{4-4}{h} = 0$$

0.10 Sekanten-, Tangenten-, Normalengleichung

$$f(x) = 5x^3$$
 $P_1(2|f(2))$ $P_2(4|f(4))$

Sekantengleichung

$$y = m \cdot x + b$$

$$m_s = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(4) - f(2)}{4 - 2} = \frac{320 - 40}{2} = 140$$

$$b = -m \cdot x + y = -140 \cdot 2 + 40 = -240$$

$$s(x) = 140x - 240$$

Tangentengleichung im Punkt $P_1(2|40)$

$$y = m \cdot x + b$$

$$m_t = \lim_{h \to 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{5(2+h)^3 - 40}{h} = 60$$

$$b = -m \cdot x + y = -60 \cdot 2 + 40 = -80$$

$$t(x) = 60x - 80$$

Normalengleichung im Punkt $P_1(2|40)$

$$y = m \cdot x + b$$

$$m_n = -\frac{\Delta x}{\Delta y} = -(\frac{\Delta y}{\Delta x})^{-1} = \frac{-1}{m_t}$$

$$m_n \cdot m_t = -1$$

$$m_t = 60$$

$$m_n = -\frac{1}{60}$$

$$b = -m \cdot x + y = 40\frac{1}{30}$$

$$n(x) = -\frac{1}{60}x + 40\frac{1}{30}$$

Zwei Geraden mit m_1 und m_2 sind orthogonal, wenn gilt $m_1 \cdot m_2 = -1$

49/14

а

$$f(x) = 0.5x^{2} P(1|f(1) = 0.5)$$

$$m_{t} = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{1}{2}(1+h)^{2} - \frac{1}{2}}{h} = \lim_{h \to 0} (1+\frac{1}{2}h) = 1$$

$$b_{t} = -m_{t} \cdot x + y = -\frac{1}{2}$$

$$y_{t} = x - \frac{1}{2}$$

$$m_{n} = -\frac{1}{m_{t}} = -1$$

$$b_{n} = -m_{n} \cdot x + y = 1.5$$

$$y_{n} = -x + 1.5$$

b

$$f(x) = 2x^{2} - 4 P(-2|f(-2) = 4)$$

$$m_{t} = \lim_{h \to 0} \frac{2(-2+h)^{2} - 4 - 4}{h} = -8$$

$$b_{t} = -m_{t} \cdot x + y = -12$$

$$y_{t} = -8x - 12$$

$$m_{n} = -\frac{1}{m_{t}} = \frac{1}{8}$$

$$b_{n} = -m_{n} \cdot x + y = 4\frac{1}{4}$$

$$y_{n} = \frac{1}{8}x + 4\frac{1}{4}$$

С

$$f(x) = \sqrt{x} \qquad P(0.5|f(0.5) = \sqrt{0.5})$$

$$m_t = \lim_{h \to 0} \frac{\sqrt{0.5 + h} - \sqrt{0.5}}{h} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$b_t = -m_t \cdot x + y = \frac{\sqrt{2}}{4}$$

$$y_t = \frac{\sqrt{2}}{2}x + \frac{\sqrt{2}}{4}$$

$$m_n = -\frac{1}{m_t} = -\frac{2}{\sqrt{2}}$$

$$b_n = -m_n \cdot x + y = \sqrt{2}$$

$$y_n = -\frac{2}{\sqrt{2}} \cdot x + \sqrt{2}$$

d

$$f(x) = -x^{3} + 2 P(2|f(2) = -6)$$

$$m_{t} = \lim_{h \to 0} \frac{-(2+h)^{3} + 2 + 6}{h} = -12$$

$$b_{t} = -m_{t} \cdot x + y = 18$$

$$y_{t} = -12x + 18$$

$$m_{n} = -\frac{1}{m_{t}} = \frac{1}{12}$$

$$b_{n} = -m_{n} \cdot x + y = -6\frac{1}{6}$$

$$y_{n} = \frac{1}{12}x - 6\frac{1}{6}$$

49/13
$$f(x) = -\frac{1}{x}$$

a

$$P(-1|f(-1) = 1)$$

$$m_t = \lim_{h \to 0} \frac{-\frac{1}{-1+h} - 1}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{h}{h + h^2} = 1$$

$$\alpha = atan(m_t) = 45^{\circ}$$

b

$$P(2|f(2) = -\frac{1}{2})$$

$$m_t = \lim_{h \to 0} \frac{-\frac{1}{2+h} + \frac{1}{2}}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{h}{2}}{2h + h^2} = \frac{1}{4}$$

$$\alpha = atan(m_t) = 14.04^{\circ}$$

С

$$P(0.1|f(0.1) = -10)$$

$$m_t = \lim_{h \to 0} \frac{-\frac{1}{0.1+h} + 10}{h} = 100$$

$$\alpha = atan(m_t) = 89.43^{\circ}$$

49/12c

$$f(x) = -3\sqrt{x} \qquad x_0 = 8$$

$$f'(x_0) = \lim_{h \to 0} \frac{-3\sqrt{8+h} - (-3\sqrt{8})}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{(-\sqrt{72+9h} + \sqrt{72})(-\sqrt{72+9h} - \sqrt{72})}{h(-\sqrt{72+9h} - \sqrt{72})}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{9}{-\sqrt{72+9h} - \sqrt{72}}$$

$$= \frac{9}{-2\sqrt{72}} = \frac{3}{-4\sqrt{2}} = -\frac{3}{\sqrt{32}}$$

0.11 Ableitungsfunktion

Die Ableitung von f(x) bei x_0 ist eine lokale Eigenschaft der Funktion f(x), also einer Stelle x_0 . Allerdings sind unsere Funktionen fast überall differenzierbar. Ausnahmen sind Unstetigkeitsstellen und Knickstellen. Es gibt eine Funktion $f'(x) = m_t(x)$ für alle Stellen x. Sie heißt Ableitungsfunktion.

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

z. B.
$$f(x) = x^4$$

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{(x+h)^4 - x^4}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{x^4 + 4x^3h + 6x^2h^2 + 4xh^3 + h^4 - x^4}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} 4x^3 + 6x^2h + 4x^2 + h^3$$

$$= 4x^3$$

z. B.
$$f'(5) = 500$$

$$g(x) = x^{2}$$

$$g'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{(x+h)^{2} - x^{2}}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{x^{2} + xh + h^{2} - x^{2}}{h} = 2x$$

$$h(x) = x^{3}$$

$$h'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{(x+h)^{3} - x^{3}}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{x^{3} + 3x^{2}h + 3xh^{2} + h^{3} - x^{3}}{h} = 3x^{2}$$

$$i(x) = a \cdot x^{2}$$

$$i'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{a(x+h)^{2} - a \cdot x^{2}}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{ax^{2} + 2xh + ah^{2} - ax^{2}}{h} = 2ax$$

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

$$j'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{\sqrt{x+h} - \sqrt{x}}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{(\sqrt{x+h} - \sqrt{x})(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})}{h(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$k(x) = \frac{1}{x^{2}}$$

$$k'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{(x+h)^{2} - x^{-2}}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{(x^{2} + 2xh + h^{2})^{-1} - x^{-1}}{h} = -2x^{-3}$$

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

а

$$f(x) = ax^2 + bx + c$$
$$f'(x) = 2ax + b$$

b

$$f(x) = \frac{a}{x} + c$$
$$f'(x) = -ax^{-2}$$

С

$$f(x) = x^{c+1}$$
$$f'(x) = (c+1)x^{c}$$

d

$$f(x) = t^2 + 3t$$
$$f'(x) = 2t + 3$$

е

$$f(x) = x - t$$
$$f'(x) = 1$$

f

$$f(t) = x - t$$
$$f'(t) = -1$$

55/7

С

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

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

$$P(0.5|f(0.5) = 3.75)$$

$$m = f'(0.5) = 3$$

$$b = -m \cdot x + y = 2.25$$

$$y = 3x + 2.25$$

d

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

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

$$P(2|f(2) = -6)$$

$$m = f'(2) = -12$$

$$b = -m \cdot x + y = 18$$

$$y = -12x + 18$$

59/6
$$q(x) = 10 - 3x \Rightarrow m = -3$$

С

$$f(x) = -\frac{1}{100}x^3$$

$$f'(x) = -\frac{3}{100}x^2$$

$$-3 = -\frac{3}{100}x^2$$

$$x = 10$$

$$P(10|f(10) = -20)$$

d

$$f(x) = bx^{3} + c$$

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

$$-3 = 3bx^{2}$$

$$x = \pm (-b)^{-\frac{1}{2}}$$

$$P(\pm (-b)^{-\frac{1}{2}} | f(\pm (-b)^{-\frac{1}{2}}) = \pm (-b)^{-\frac{1}{2}} + c) \qquad b < 0$$

60/12

$$H(t) = \begin{cases} 3.2 & \text{für } 0 \leqslant t \leqslant 1 \\ 3.2 - 5(t-1)^2 & \text{für } 1 \leqslant t \leqslant 1.8 \\ 0 & \text{für } 1.8 \leqslant t \leqslant 3 \end{cases}$$

a

$$H'(0.5) = 0$$

 $H'(1.5) = -10t + 10 = -5$
 $H'(2.5) = 0$

b

$$H'(1) = 0 = -10t + 10$$

 $H'(1.8) = -10t + 10 = -8 \neq H'(1.8) = 0$

a

$$\begin{array}{lll} x^5 - 20x^3 + 64x = 0 & |: x \Rightarrow x = 0 \\ x^4 - 20x^2 + 64 = 0 & |t = x^2 \\ t^2 - 20t + 64 = 0 & |pq \\ t_{1/2} = 10 \pm \sqrt{100 - 64} = 10 \pm 6 & | \text{resubst.} \\ x_{1/2/3/4} = \pm \sqrt{t_{1/2}} \\ L = \{0; \pm 2; \pm 4\} \end{array}$$

b

$$\begin{array}{lll} x^5 - 17x^3 + 16x = 0 & |: x \Rightarrow x = 0 \\ x^4 - 17x^2 + 16 = 0 & |t = x^2 \\ t^2 - 17t + 16 = 0 & |pq \\ t_{1/2} = 8.5 \pm \sqrt{72.25 - 16} = 8.5 \pm 7.5 & | \text{resubst.} \\ x_{1/2/3/4} = \pm \sqrt{t_{1/2}} \\ L = \{0; \pm 1; \pm 4\} \end{array}$$

С

$$(x - \frac{2}{3})(x^4 - \frac{13}{6}x^2 + 1) = 0$$

$$x - \frac{2}{3} = 0 \Rightarrow x = \frac{2}{3}$$

$$x^4 - \frac{13}{6}x^2 + 1 = 0 \qquad |t = x^2|$$

$$t^2 - \frac{13}{6}t + 1 = 0 \qquad |pq|$$

$$t_{1/2} = \frac{13}{12} \pm \sqrt{\frac{169}{144} - 1} = \frac{13}{12} \pm \frac{5}{12}$$

$$x_{1/2/3/4} = \pm \sqrt{t_{1/2}}$$

$$L = \{\frac{2}{3}; \pm \sqrt{\frac{2}{3}}; \pm \sqrt{\frac{3}{2}}\}$$

d

$$(x^{3} - 8)(x^{4} - \frac{14}{3}x^{2} + 5) = 0$$

$$x^{3} - 8 = 0 \Rightarrow x = \sqrt[3]{8} = 2$$

$$x^{4} - \frac{14}{3}x^{2} + 5 = 0 \qquad |t = x^{2}|$$

$$t^{2} - \frac{14}{3}t + 5 = 0 \qquad |pq|$$

$$t_{1/2} = \frac{7}{3} \pm \sqrt{\frac{49}{9} - 5} = \frac{7}{3} \pm \frac{2}{3} \qquad |\text{resubst.}$$

$$x_{1/2/3/4} = \pm \sqrt{t_{1}1/2}$$

$$L = \{2; \pm \sqrt{\frac{5}{3}}; \pm \sqrt{3}\}$$

0.12 Nullstellen

Annahme: f(x) = 0 habe $x_1 = 2$; $x_2 = -3$; $x_3 = 1$ als Lösungen, f(x) hat Grad 3.

$$f(x) = x(x-2)(x+3)(x-1)$$

= $x^3 - 7x + 6$ für $c = 1$

Würde ich die zusätzliche Nullstelle $x_4=4$ als Linearfaktor in die Funktionsgleichung einfügen, so hätte ich eine Funktion 4. Grades. Allgemein gilt: Eine ganzrationale Funktion mit Grad n hat maximal n Nullstellen. Funktionen mit ungeradzahligen Graden $n=1,3,5,7\dots$ haben mindestens eine Nullstelle. Solche mit geradzahligen Graden $n=2,4,6,8\dots$ haben keine Mindestzahl an Nullstellen

0.12.1 Mehrfache Nullstellen

Beispiel f(x) habe $x_1 = x_2 = 2$ und $x_3 = 1$ als Nullstellen (Grad 3).



Berührpunkt bei x=2, außerdem Extrempunkt.

Finde ich eine doppelte Nullstelle, so liegt gleichzeitig an der Stelle ein Extrempunkt vor. Eine dreifache Nullstelle ist zusätzlich ein Sattelpunkt mit waagerechter Tangente.

67/5

a

$$f(x) = x^2 - 2x$$
$$f(0) = 0$$
$$f(x) = 0$$

 $L = \{0; 2\}$



С

$$f(x) = x(x^{2} - 9)$$

$$f(0) = 0$$

$$f(x) = 0$$

$$L = \{0; \pm 3\}$$



f

$$f(x) = x^{4} - 13x^{2} + 36$$

$$f(0) = 36$$

$$f(x) = 0$$

$$L = \{\pm 2; \pm 3\}$$



68/13
$$f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$$

а

NS: 0; -4;
$$\frac{4}{5}$$

 $a = 5$
 $f(x) = a(x-0)(x+4)(x-\frac{4}{5}) = a(x^3+3\frac{1}{5}x^2-3\frac{1}{5}x)$
 $= 5x^3+16x^2-16x$

b

NS:
$$-\frac{1}{3}$$
; 3; $\frac{10}{3}$
 $a = 9$
 $f(x) = a(x + \frac{1}{3})(x - 3)(x - \frac{10}{3}) = a(x^3 - 6x^2 - \frac{1}{9}x + 3\frac{1}{3})$
 $= 9x^3 - 72x^2 - x + 30$

С

NS:
$$0; -\sqrt{2}; \sqrt{2}$$

 $a = 1$
 $f(x) = a(x - 0)(x + \sqrt{2})(x - \sqrt{2}) = a(x^3 - 2x)$
 $= x^3 - 2x$

d

NS: 0;
$$-\frac{1}{\sqrt{5}}$$
; $\frac{1}{\sqrt{5}}$
 $a = 5$
 $f(x) = a(x - 0)(x + \frac{1}{\sqrt{5}})(x - \frac{1}{\sqrt{5}}) = a(x^3 - \frac{1}{5}x)$
 $= 5x^3 - x$

68/12
$$f(x) = -0.08x^2 + 0.56x + 1.44$$

а

$$0 = -0.08x^{2} + 0.56x + 1.44$$

$$x_{1/2} = \frac{-0.56 \pm \sqrt{0.56^{2} - 4(-0.08) \cdot 1.44}}{2(-0.08)} = \frac{-0.56 \pm 0.88}{-0.16}$$

$$(x_{1} = -2) \quad x_{2} = 9$$

b

$$1.44 = -0.08x^{2} + 0.56x + 1.44$$

$$0 = -0.08x^{2} + 0.56x$$

$$x_{1/2} = \frac{-0.56 \pm \sqrt{0.56^{2}}}{2(-0.08)} = \frac{-0.56 \pm 0.56}{-0.16}$$

$$(x_{1} = 0) \quad x_{2} = 7$$

68/11

$$f(x) = ax^2 + c$$

$$f(0) = 2 \Rightarrow c = 2$$

$$f(5) = f(-5) = 1$$

$$f(x) = -\frac{1}{25}x^2 + 2$$

$$f(x) = 0 \quad x = \pm \sqrt{50}$$
 Breite: $2\sqrt{50} = 10\sqrt{2} \approx 14.14$

68/15

$$s = 1000m$$

 $s(t) = 30t - 0.4t^2$
 $v(t) = 30 - 0.8t$

a

$$v(t) = 0 = 30 - 0.8t \Rightarrow t = 37.5$$

 $s(37.5) = 30(37.5) - 0.4(37.5)^2 = 565.5$

b

$$s(t) = v_0 \cdot t - 0.4t^2 < 1000$$

$$v(t) = v_0 - 0.8t \Rightarrow t = \frac{v_0}{0.8}$$

$$s(t) = \frac{v_0^2}{0.8} - 0.4(\frac{v_o}{0.8})^2 = \frac{5}{8}v_0^2 < 1000$$

$$v_0 < \sqrt{1600} = 40$$

0.13 Hoch-, Tief- und Sattelpunkte

Hochpunkt: $f(x_H) \ge f(x)$ in der Nähe Tiefpunkt: $f(x_T) \le f(x)$ in der Nähe

$$f'(x_H) = f'(x_T) = f'(x_S) = 0$$

Daraus folgt ein Rechenverfahren zur Bestimmung der Stellen x mit f'(x) = 0.

z. B.
$$f(x) = x^3 - 2x^2$$

 $f'(x) = 3x^2 - 4x = 0$
 $\Rightarrow x_1 = 0$ $x_2 = \frac{4}{3}$

 x_1 und x_2 sind Kandidaten für Extrema.

Umgebungsuntersuchung

für Hochpunkte gilt: $f'(x_l) > 0$ f'(x) = 0 $f'(x_r) < 0$ für Tiefpunkte gilt: $f'(x_l) < 0$ f'(x) = 0 $f'(x_r) > 0$

zu:
$$x_1 = 0$$
 $x_l = -1$ $x_r = 1$
 $f'(x_l) = f'(-1) = 7$
 $f'(x_1) = f'(0) = 0$
 $f'(x_r) = f'(1) = -1$
 $\Rightarrow H(0|0)$

zu:
$$x_2 = \frac{4}{3}$$
 $x_l = 1$ $x_r = 2$
 $f'(x_l) = f'(1) = -1$
 $f'(x_1) = f'(0) = 0$
 $f'(x_r) = f'(2) = 4$
 $\Rightarrow T(\frac{4}{3}|-1.2)$

Sonderfall Sattelpunkt (Wendepunkt mit waagerechter Tangente)

$$f'(x_l) < 0$$
 $f'(x) = 0$ $f'(x_r) < 0$ oder $f'(x_l) > 0$ $f'(x) = 0$ $f'(x_r) > 0$

73/2

е

$$\begin{split} f(x) &= -\frac{1}{4}x^4 + x^3 - 4 \\ f'(x) &= -x^3 + 3x^2 = 0 \qquad |: x \Rightarrow x_1 = 0 \\ 0 &= -x^2 + 3x \qquad |: x \Rightarrow x_2 = 0 \\ 0 &= -x + 3 \qquad |-3; \cdot (-1) \\ 3 &= x \\ L &= \{0; 3\} \end{split}$$

$$f'(-1) = 4 \quad f'(0) = 0 \quad f'(1) = 2 \quad \Rightarrow \text{Sattelpunkt } S(0|f(0) = -4) \\ f'(2) &= 4 \quad f'(3) = 0 \quad f'(4) = -16 \quad \Rightarrow \text{Hochpunkt } H(3|f(3) = 2\frac{3}{4}) \end{split}$$

b

$$f(x) = x^{4} - 4x^{3} + 4x^{2}$$

$$f'(x) = 4x^{3} - 12x^{2} + 8x$$

$$0 = 4x^{3} - 12x^{2} + 8x \qquad | : x \Rightarrow x_{1} = 0$$

$$0 = 4x^{2} - 12x + 8 \qquad |abc|$$

$$x_{2/3} = \frac{12 \pm 4}{8}$$

$$x_{2} = 1 \quad x_{3} = 2$$

$$f'(-1) = -24 \quad f'(x_1) = 0 \quad f'(\frac{1}{2}) = 1.5 \quad \Rightarrow T(0|0)$$

$$f'(\frac{1}{2}) = 1.5 \quad f'(x_2) = 0 \quad f'(\frac{3}{2}) = -1.5 \quad \Rightarrow H(1|1)$$

$$f'(\frac{3}{2}) = -1.5 \quad f'(x_3) = 0 \quad f'(3) = 24 \quad \Rightarrow T(2|0)$$



0.14 2. Ableitungsfunktion

$$f''(x) = (f'(x))'$$

Die 2. Ableitungsfunktion f''(x) beschreibt das Krümmungsverhalten der Ursprungsfunktion f(x).

f''(x) > 0 links gekrümmt f''(x) < 0 rechts gekrümmt f''(x) = 0 Wendepunkt

80/1

b

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

$$f'(x) = 2 - 6x$$

$$f''(x) = -6$$

$$f'(x) = 0 \quad L = \{\frac{1}{3}\}$$

$$f''(\frac{1}{3}) = -6 < 0 \quad H(\frac{1}{3}|\frac{1}{3})$$

d

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

$$f'(x) = 2 - 6x$$

$$f''(x) = 12x^2 - 8$$

$$f'(x) = 0 \quad L = \{\pm\sqrt{2}; 0\}$$

$$f''(\pm\sqrt{2}) = 16 > 0 \quad T(\pm\sqrt{2}|-1)$$

$$f''(0) = -8 < 0 \quad H(0|3)$$

е

$$f(x) = \frac{4}{5}x^5 - \frac{10}{3}x^3 + \frac{9}{4}x$$

$$f'(x) = 4x^4 - 10x^2 + \frac{9}{4}$$

$$f''(x) = 16x^3 - 20x$$

$$f'(x) = 0 \quad L = \{\pm \frac{1}{2}; \pm \frac{3}{2}\}$$

$$f''(\frac{1}{2}) = -8 < 0 \quad H(\frac{1}{2}|\frac{11}{15})$$

$$f''(-\frac{1}{2}) = 8 > 0 \quad H(-\frac{1}{2}|-\frac{11}{15})$$

$$f''(\frac{3}{2}) = 24 > 0 \quad T(\frac{3}{2}|-\frac{9}{5})$$

$$f''(-\frac{3}{2}) = -24 < 0 \quad T(-\frac{3}{2}|\frac{9}{5})$$

0.15 Wendepunkte

Wendepunkte eines Graphen sind Punkte, an denen die Krümmung wendet. Am Wendepunkt selbst ist das Krümmungsverhalten gleich 0. Außerdem sind Wendepunkte Punkte mit maximaler bzw. minimaler Steigung.

Notwendige Bedingung: f''(x) = 0

Hinreichende Bedingung (I): Umgebungsuntersuchung $f''(x_l) > 0$ $f''(x_r) < 0$ Wechsel im Krümmungsverhalten \Rightarrow Wendepunkt WP(x|f(x)) (links-rechts)

Hinreichende Bedingung (II): $f'''(x) \neq 0$ für f'''(x) < 0 LRWP für f'''(x) > 0 RLWP für f'''(x) = 0 keine Entscheidung

84/1

a

$$f(x) = x^3 + 2$$

 $f''(x) = 6x = 0$ $L = \{0\}$
 $f'''(x) = 6 \Rightarrow RLWP(0|2)$
rechts: $x \in]-\infty; 0]$
links: $x \in [0; \infty[$



b

$$f(x) = 4 + 2x - x^2$$

$$f''(x) = -2 = 0 \quad L = \{\}$$
 rechts: $x \in]-\infty; \infty[$



d

$$\begin{split} f(x) &= x^5 - x^4 + x^3 \\ f''(x) &= 20x^3 - 12x^2 + 6x = 0 \quad L = \{0\} \\ f'''(x) &= 60x^2 - 24x + 6 \\ f'''(0) &= 6 \Rightarrow RLWP(0|0) \\ \text{rechts: } x \in]-\infty; 0] \end{split}$$

links: $x \in [0; \infty[$



84/2b

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

$$f'(x) = 3x^{2} + 6x + 3$$

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

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

$$f'''(x) = 0 \quad L = \{-1\}$$

$$f'''(-1) = 6 \Rightarrow RLWP(-1|f(-1) = -1)$$

$$f'(-1) = 0 \Rightarrow Sattelpunkt$$



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

$$f'(x) = 3x^{2} + 2bx + c = 0$$

$$f''(x) = 6x + 2b = 0 \Rightarrow x = -\frac{1}{3}b$$

$$f'(x) = 3(-\frac{1}{3}b)^{2} + 2b(-\frac{1}{3}b) + c = -\frac{1}{3}b^{2} + c = 0$$

$$\Rightarrow c = \frac{b^{2}}{3}$$

85/14

а

$$f_a(x) = x^3 - ax^2$$

$$f''_a(x) = 6x - 2a = 0 \quad L = \{\frac{a}{3}\}$$

$$f'''_a(x) = 6 \quad f'''_a(\frac{a}{3}) = 6 \Rightarrow RLWP(\frac{a}{3}|f_a(\frac{a}{3}))$$

b

$$f_a(x) = x^4 - 2ax^2 + 1$$

$$f_a''(x) = 12x^2 - 4a = 0 \quad L = \{\pm \sqrt{\frac{a}{3}}\}$$

$$f_a'''(x) = 24x$$

$$f_a'''(\sqrt{\frac{a}{3}}) = 24(\sqrt{\frac{a}{3}}) > 0 \Rightarrow RLWP(\sqrt{\frac{a}{3}}|f_a(\sqrt{\frac{a}{3}}))$$

$$f_a'''(-\sqrt{\frac{a}{3}}) = 24(-\sqrt{\frac{a}{3}}) < 0 \Rightarrow LRWP(-\sqrt{\frac{a}{3}}|f_a(-\sqrt{\frac{a}{3}}))$$

89/2

A wahr, die Steigung ist negativ, d. h. die Werte werden kleiner

B falsch, die Funktion hat bei x=-1 einen Sattelpunkt, die Steigung ist davor und danach positiv

C wahr, einen Tiefpunkt bei x = 2 und einen Hochpunkt bei x = 0

D ?, die Funktionswerte sind an der Ableitungsfunktion nicht erkennbar

С

$$\begin{split} f(x) &= -\frac{1}{18} x^4 + x^2 \\ f(0) &= 0 \Rightarrow S(0|0) \\ f(x) &= 0 \quad L = \{0; \pm \sqrt{18}\} \Rightarrow S(0|0), S(\sqrt{18}|0), S(-\sqrt{18}|0) \\ f'(x) &= -\frac{2}{9} x^3 + 2x = 0 \quad L = \{0; \pm 3\} \\ f''(x) &= -\frac{2}{3} x^2 + 2 \\ f''(0) &= 2 \Rightarrow T(0|f(0) = 0) \\ f''(3) &= 4 \Rightarrow T(3|f(3) = \frac{9}{2}) \\ f''(-3) &= -4 \Rightarrow T(-3|f(-3) = \frac{9}{2}) \\ \text{monoton steigend } f'(x) \geqslant 0 :]-\infty; -3], [0; 3] \end{split}$$



monoton fallend $f'(x) \leq 0 : [3; 0], [3; \infty[$

d

$$\begin{split} f(x) &= \frac{1}{6}x^3 - x^2 + 1.5x \\ f(0) &= 0 \Rightarrow S(0|0) \\ f(x) &= \frac{1}{6}x^3 - x^2 + 1.5x = 0 \quad L = \{0;3\} \Rightarrow S(0|0), S(3|0) \\ f'(x) &= \frac{1}{2}x^2 - 2x + 1.5 = 0 \quad L = \{1;3\} \\ f''(x) &= x - 2 \\ f''(1) &= -1 \Rightarrow H(1|f(1) = 0.\overline{6}) \\ f''(3) &= 1 \Rightarrow T(3|f(3) = 0) \\ \text{monoton steigend } f'(x) &\geqslant 0 : [-\infty;1], [3;\infty] \\ \text{monoton fallend } f'(x) &\leqslant 0 : [1;3] \end{split}$$



$$\begin{split} f(x) &= x + \frac{5}{x} \quad D = \mathbb{R} \backslash \{0\} \quad \text{(kein Schnittpunkt mit y-Achse)} \\ f(x) &= 0 \quad L = \{\} \quad \text{(kein Schnittpunkt mit x-Achse)} \\ f'(x) &= 1 - \frac{5}{x^2} = 0 \quad L = \{\pm \sqrt{5}\} \\ f''(x) &= \frac{10}{x^3} \\ f''(\sqrt{5}) &= \frac{2}{\sqrt{5}} \Rightarrow T(\sqrt{5}|f(\sqrt{5}) = \sqrt{20}) \\ f''(-\sqrt{5}) &= -\frac{2}{\sqrt{5}} \Rightarrow T(-\sqrt{5}|f(-\sqrt{5}) = -\sqrt{20}) \\ \text{monoton steigend} \ f'(x) &\geqslant 0: \left] -\infty; -\sqrt{5} \right], \left[\sqrt{5}; \infty\right] \\ \text{monoton fallend} \ f'(x) &\leqslant 0: \left[-\sqrt{5}; 0\right[, \right] 0; \sqrt{5} \right] \end{split}$$



0.16 Nullstellen: Polynomdivision

97/2

b
$$\left(\begin{array}{c} 2x^3 + 2x^2 - 21x + 12 \right) \div \left(x + 4\right) = 2x^2 - 6x + 3$$

$$-2x^3 - 8x^2$$

$$-6x^2 - 21x$$

$$-6x^2 + 24x$$

$$3x + 12$$

$$-3x - 12$$

c
$$\left(\begin{array}{cc} 2x^3 - 7x^2 & -x + 2 \\ \underline{-2x^3 + x^2} \\ -6x^2 & -x \\ \underline{-6x^2 - 3x} \\ -4x + 2 \\ \underline{-4x - 2} \\ 0 \end{array}\right)$$

d
$$\left(\begin{array}{c} x^4 + 2x^3 - 4x^2 - 9x - 2 \\ \underline{-x^4 - 2x^3} \\ -4x^2 - 9x \\ \underline{4x^2 + 8x} \\ -x - 2 \\ \underline{x + 2} \\ 0 \end{array}\right)$$

a
$$x_1 = 1$$

$$\left(\begin{array}{c} x^3 - 6x^2 + 11x - 6 \right) \div \left(x - 1\right) = x^2 - 5x + 6 \\ \underline{-x^3 + x^2} \\ -5x^2 + 11x \\ \underline{-5x^2 - 5x} \\ 6x - 6 \\ \underline{-6x + 6} \\ 0 \end{array} \right)$$

$$x_{2/3} = \frac{5 \pm 1}{2}$$

$$x_2 = 2$$

$$x_3 = 3$$

$$f(x) = (x - 1)(x - 2)(x - 3)$$

b
$$x_1 = 2$$

 $\left(\begin{array}{c} x^3 + x^2 - 4x - 4\right) \div \left(x - 2\right) = x^2 + 3x + 2$
 $-x^3 + 2x^2$
 $3x^2 - 4x$
 $-3x^2 + 6x$
 $2x - 4$
 $-2x + 4$
 0

$$x_{2/3} = \frac{-3 \pm 1}{2}$$

$$x_2 = -2$$

$$x_3 = -1$$

$$f(x) = (x - 2)(x + 2)(x + 1)$$
c $x_1 = -2$
 $\left(\begin{array}{c} 4x^3 - 8x^2 \\ -8x^2 - 13x \\ \hline -4x^3 - 8x^2 \\ \hline -8x^2 - 13x \\ \hline & 3x + 6 \\ \hline & -3x - 6 \\ \hline & 0 \\ \end{array}\right)$

$$x_{2/3} = \frac{8 \pm 4}{8}$$

$$x_2 = \frac{1}{2}$$

$$x_3 = \frac{3}{2}$$

$$f(x) = (x + 2)(x - \frac{1}{2})(x - \frac{3}{2})$$

d
$$x_1 = 3$$

$$(4x^3 - 8x^2 - 11x - 3) \div (x - 3) = 4x^2 + 4x + 1$$

$$-4x^3 + 12x^2$$

$$-4x^2 + 12x$$

$$x - 3$$

$$-x + 3$$

$$0$$

$$x_{2/3} = \frac{-4 \pm 0}{8}$$

$$x_{2/3} = -\frac{1}{2}$$

$$f(x) = (x - 3)(x + \frac{1}{2})$$

$$98/11 \ f(x) = x^3 - 2x^2 - 3x + 10 \qquad S(-2|0) \Rightarrow x_1 = -2$$

$$a \ (x^3 - 2x^2 - 3x + 10) \div (x + 2) = x^2 - 4x + 5$$

$$-x^3 - 2x^2$$

$$-4x^2 - 3x$$

$$-4x^2 + 8x$$

$$-5x + 10$$

$$-5x - 10$$

$$x_{2/3} = \frac{4 \pm \sqrt{-4}}{2}$$

⇒ keine Lösung

b

$$g(x) = mx + b \quad m = 2 \quad S(-2|0)$$

$$0 = 2 \cdot (-2) + b \Rightarrow b = 4$$

$$\Rightarrow g(x) = 2x + 4$$

$$f(x) = g(x)x^3 - 2x^2 - 3x + 10 = 2x + 4$$

$$0 = x^3 - 2x^2 - 5x + 6 \quad x_1 = -2$$

$$(x^3 - 2x^2 - 5x + 6) \div (x + 2) = x^2 - 4x + 3$$

$$-x^3 - 2x^2$$

$$-4x^2 - 5x$$

$$-4x^2 + 8x$$

$$-3x + 6$$

$$-3x - 6$$

$$0$$

$$x_{2/3} = \frac{4 \pm 2}{2}$$

$$x_2 = 1 \quad S(1|6)$$

$$x_3 = 3 \quad S(3|10)$$

98/12
$$f_t(x) = 2x^3 - tx^2 + 8x$$

а

$$f_2(x) = 2x^3 - 2x^2 + 8x \qquad |: x$$

$$0 = 2x^2 - 2x + 8$$

$$x_{2/3} = \frac{2 \pm \sqrt{-60}}{4} \quad \text{keine L\"osung}$$

$$L = \{0\}$$

$$f_{10}(x) = 2x^3 - 10x^2 + 8x$$
 | : x

$$0 = 2x^2 - 10x + 8$$

$$x_{2/3} = \frac{10 \pm 6}{4}$$

$$L = \{0; 1; 4\}$$

$$f_{-10}(x) = 2x^{3} + 10x^{2} + 8x \qquad | : x$$

$$0 = 2x^{2} + 10x + 8$$

$$x_{2/3} = \frac{-10 \pm 6}{4}$$

$$L = \{0; -1; -4\}$$

b

 ${\sf Diskriminante}\ > 0$

С

$$t = 8$$

 $f_8(x) = 2x^3 - 8x^2 + 8x$
Nullstellen: $\{0; 2\}$

0.17 Verhalten für $x \to \pm \infty$

z. B.
$$f(x) = -2x^3 + 5x^2 - 7x + 2$$

$$\lim_{x \to \infty} f(x) \approx \lim_{x \to \infty} (-2x^3) = -\infty$$

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) \approx \lim_{x \to -\infty} (-2x^3) = +\infty$$

⇒ unterschiedlich für ungeradzahligen Grad

z. B.
$$g(x) = 2x^4 - 5x$$

$$\lim_{x \to \infty} g(x) \approx \lim_{x \to \infty} (2x^4) = +\infty$$

$$\lim_{x \to -\infty} g(x) \approx \lim_{x \to -\infty} (2x^4) = +\infty$$
 \Rightarrow gleich für geradzahligen Grad

0.18 Symmetrie

Bsp. $f(x) = x^4 + 5x^2 - 7$

f(x) ist achsensymmetrisch zur y-Achse, weil nur geradzahlige Exponenten vorkommen.

Bsp. $g(x) = x^5 - 7x^3 + x$

g(x) ist punktsymmetrisch zum Ursprung, weil nur ungeradzahlige Exponenten vorkommen.

allgemein:

achsensymmetrisch zur y-Achse: f(x)=f(-x) punktsymmetrisch zum Ursprung: f(x)=-f(-x) ansonsten: Symmetrie nicht erkennbar

Anwendung:

Bsp.
$$h(x) = \frac{3x^2 + 2x}{x^2 + 5}$$

 $h(-x) = \frac{3(-x)^2 + 2(-x)}{(-x)^2 + 5} = -\frac{3x^2 + 2x}{x^2 + 5} = -h(x)$
 \Rightarrow punktsymmetrisch

100/2

a
$$f(x) = -3x^4 - 0.2x^2 + 10$$

b
$$f(x) = 3x + 4x^3 - x^2 = 4x^3 - x^2 + 3x$$

$$f(x) = 2(x-1) \cdot x^2 = 2x^3 - 2x^2$$

d
$$f(x) = (x+1)(x^3+1) = x^4 + x^3 + x + 1$$

e
$$f(x) = -2(x^4 - x^3 - x^2) = -2x^4 + 2x^3 + 2x^2$$

$$f f(x) = x^2 \cdot (-6x - x^2) = -x^4 - 6x^3$$

102/1

d
$$f(x) = x(x^2 - 5) = x^3 - 5x \Rightarrow \text{punktsymmetrisch}$$

e
$$f(x) = (x-2)^2 + 1 = x^2 - 4x + 5 \Rightarrow$$
 nicht erkennbar

f
$$f(x) = x(x-1)(x+1) = x^3 - x \Rightarrow \text{punktsymmetrisch}$$

0.19 Kurvendiskussion

105/1

С

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

Ableitungen

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

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

$$f'''(x) = 3$$

Symmetrie

$$f(-x) \neq f(x)$$

$$-\frac{1}{2}x^3 - 4x^2 - 8x \neq \frac{1}{2}x^3 - 4x^2 + 8x$$

$$f(-x) \neq -f(x)$$

$$-\frac{1}{2}x^3 - 4x^2 - 8x \neq -\frac{1}{2}x^3 + 4x^2 - 8x$$

Nullstellen

$$f(x) = 0 = \frac{1}{2}x^3 - 4x^2 + 8x$$
 | : $x \Rightarrow x_1 = 0$

$$x_{2/3} = \frac{4 \pm \sqrt{16 - 4 \cdot \frac{1}{2} \cdot 8}}{2 \cdot \frac{1}{2}} = 4$$

$$L = \{0; 4\}$$

Grenzverhalten

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} \frac{1}{2}x^3 = \infty$$

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} \frac{1}{2} x^3 = -\infty$$

Extremstellen

$$f'(x) = 0 = \frac{3}{2}x^2 - 8x + 8$$

$$x_{1/2} = \frac{8 \pm \sqrt{64 - 4 \cdot \frac{3}{2} \cdot 8}}{2 \cdot \frac{3}{2}} = \frac{8 \pm 4}{3}$$

$$L = \{\frac{4}{3}; 4\}$$

$$f''(x_1) = f''(\frac{4}{3}) = -4 < 0 \quad HP(\frac{4}{3}|f(\frac{4}{3}))$$

$$f''(x_2) = f''(4) = 4 > 0 \quad TP(4|f(4))$$
Wendestellen
$$f''(x) = 0 = 3x - 8$$

$$f''(x) = 0 = 3x - 8$$

$$L = \{\frac{8}{3}\}$$

$$f'''(x_1) = f'''(\frac{8}{3}) = 3 > 0 \quad RLWP(\frac{8}{3}|f(\frac{8}{3}))$$



d

$$f(x) = \frac{1}{2}x^3 + 3x^2 - 8 = x^3 + 6x^2 - 16$$

Ableitungen

$$f'(x) = 3x^2 + 12x$$

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

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

Symmetrie

$$f(-x) \neq f(x)$$

$$-x^3 + 6x^2 + 16 \neq x^3 + 6x^2 - 16$$

$$f(-x) \neq -f(x)$$

$$-x^3 + 6x^2 + 16 \neq -x^3 - 6x^2 + 16$$

Nullstellen

$$f(x) = 0 = x^3 + 6x^2 - 16$$

$$x_1 = -2$$

$$(x^{3} + 6x^{2} - 16) \div (x + 2) = x^{2} + 4x - 8$$

$$- x^{3} - 2x^{2}$$

$$- 4x^{2}$$

$$- 4x^{2} - 8x$$

$$- 8x - 16$$

$$- 8x + 16$$

$$0$$

$$x_{2/3} = \frac{-4 \pm \sqrt{16 - 4(-8)}}{2} = \frac{-4 \pm \sqrt{48}}{2}$$

$$L = \{-2; -5.46; 1.46\}$$

Grenzverhalten

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} x^3 = \infty$$

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} x^3 = -\infty$$

Extremstellen

$$\begin{split} f'(x) &= 0 = 3x^2 + 12x & | : x \Rightarrow x_1 = 0 \\ 3x + 12 &= 0 \\ L &= \{0; -4\} \\ f''(x_1) &= f''(0) = 12 > 0 \quad TP(0|f(0)) \\ f''(x_2) &= f''(-4) = -12 < 0 \quad HP(-4|f(-4)) \\ \text{Wendestellen} \\ f''(x) &= 0 = 6x + 12 \\ L &= \{-2\} \\ f'''(x_1) &= f'''(-2) = 6 > 0 \quad RLWP(-2|f(-2)) \end{split}$$



$$f(x) = 187.5 - 1.579 \cdot 10^{-2} \cdot x^2 - 1.988 \cdot 190^{-6} \cdot x^4$$

а

Höhe
$$f(0)=187.5$$
 Breite
$$f(x)=0$$
 subst.
$$t=x^2$$

$$0=187.5-1.579\cdot 10^{-2}\cdot t-1.988\cdot 10^{-6}\cdot t^2$$

$$t_{1/2}=\frac{1.579\cdot 10^{-2}\pm \sqrt{(1.579\cdot 10^{-2})^2-4\cdot (-1.988\cdot 10^{-6})\cdot 187.5}}{2\cdot (-1.988\cdot 10^{-6})}$$

$$t_1<0 \qquad t_2=6520.923541$$

$$x_{1/2}=\pm \sqrt{t_2}\approx \pm 80$$

$$2\cdot 80=160$$

b

$$f'(x) = -3.158 \cdot 10^{-2} \cdot x - 7.952 \cdot 10^{-6} \cdot x^{3}$$

$$f'(80) = -2.5264 - 4.071424 \approx -6.6$$

$$atan(-6.6) \approx -81^{\circ}$$

С

$$f(19) = 187.5 - 5.70019 - 0.259078148 \approx 181$$
 vertikaler Abstand: $187.5 - 181 = 6.5 < 10$
$$f(9) - 10 = 177.5 - 1.579 - 0.01988 \approx 176.2$$

0.19.1 Tangente und Anwendungen

Allgemeine Tangentengleichung - Herleitung

$$f(x) = y = m \cdot x + b$$

$$Stelle \ u \qquad f'(u) = m \qquad f(u) = y$$

$$f(u) = f'(u) \cdot u + b \quad \Rightarrow \quad b = f(u) - f'(u) \cdot u$$

$$t(x) = f'(u) \cdot x + f(u) - f'(u) \cdot u$$

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

$$n(x) = -\frac{1}{f'(u)} \cdot (x - u) + f(u)$$

а

$$f(x) = x^{2} - x; \quad B(-2|6) \quad u = -2$$

$$f'(x) = 2x - 1 \quad f'(u) = -5$$

$$t(x) = -5 \cdot (x+2) + 6 = -5x - 4$$

$$n(x) = \frac{1}{5} \cdot (x+2) + 6 = \frac{1}{5}x + 6\frac{2}{5}$$

b

$$f(x) = \frac{4}{x} + 2; \quad B(4|3) \quad u = 4$$

$$f'(x) = -4x^{-2} \quad f'(u) = -\frac{1}{4}$$

$$t(x) = -\frac{1}{4} \cdot (x - 4) + 3 = -\frac{1}{4}x + 4$$

$$n(x) = 4 \cdot (x - 4) + 3 = 4x - 13$$

Exkurs: Quadratische Ergänzung

führt auf die Scheitelpunktform einer quadratischen Gleichung

z. B.
$$f(x) = x^2 - x$$

= $x^2 - x + 0.25 - 0.25$
= $(x - 0.5)^2 - 0.25$

Scheitelpunkt S(0.5|-0.25)

z. B.
$$g(x) = 4x^2 - 3x + 8$$

 $= 4(x^2 - \frac{3}{4}x) + 8$
 $= 4(x^2 - \frac{3}{4}x + \frac{9}{64} - \frac{9}{64}) + 8$
 $= 4(x - \frac{3}{8})^2 - 4(\frac{9}{64}) + 8$
 $= 4(x - \frac{3}{8})^2 + \frac{137}{16}$
Scheitelpunkt $S(\frac{3}{8}|\frac{137}{16})$

nimm den Koeffizienten (-1), halbiere ihn (-0.5) und quadriere anschließend (0.25).

$$f(x) = y = 4 - \frac{1}{2}x^{2}$$

$$Y(0|6)$$

$$f'(x) = -x$$

$$t(x) = f'(x_{0}) \cdot (x - x_{0}) + f(x_{0}) = \frac{x_{0}^{2}}{2} - x \cdot x_{0} + 4$$

$$0 = \frac{1}{2}x_{0}^{2} - 2$$

$$x_{0} = \pm 2$$

109/11

$$\begin{split} f(x) &= -0.002x^4 + 0.122x^2 - 1.8 \\ \text{Tiefster Punkt: } T(0|-1.8) \\ \text{Augen: } P(x_0|1.6) \\ f'(x) &= -0.008x^3 + 0.244x \\ t(x) &= 0.006u^4 - 0.122u^3 - 0.008u^3x + 0.224ux - 1.8 \\ t(0) &= -1.8 = 0.006u^4 - 0.122u^3 - 1.8 \qquad L = \{0; \pm \sqrt{\frac{61}{3}}\} \\ t(x) &= 0.366752x - 1.8 \quad fuer \ u = \sqrt{\frac{61}{3}} \\ 1.6 &= 0.366752x_0 - 1.8 \\ x_0 &= 9.2706 \end{split}$$

112/7

$$S(t) = -0.08t^3 + 3.5t^2 + 10.6t + 237$$

a

$$S'(t) = -0.24t^2 + 7t + 10.6$$

Die Ableitung gibt an, wie stark die Schulden ansteigen, also die Neuverschuldung pro Jahr.

b

$$S''(t) = -0.48t + 7$$

$$S''(t_0) = 0$$

$$t_0 = 14.58\overline{3} \quad (um \ 1994)$$

С

$$S'(t_0) = 0 = -0.24t^2 + 7t + 10.6$$

 $t_0 = \frac{1}{12}(175 + \sqrt{36985}) \approx 30.6 \quad (um\ 2010)$
 $S''(t_0) \approx -7.69 < 0 \implies Hochpunkt$

d Nicht die Staatsschulden, sondern die Neuverschuldung, nahm ab.

111/3

$$f(t) = 0.25t^3 - 12t^2 + 144t$$

а

$$f(t) = 0 = 0.25t^{3} - 12t^{2} + 144t \qquad L = \{0; 24\}$$

$$f'(t) = 0 = 0.75t^{2} - 24t + 144 \qquad L = \{8; 24\}$$

$$f''(t) = 1.5t - 24$$

$$f''(8) = -12 < 0 \implies HP$$

$$f''(24) = 12 > 0 \implies TP$$

$$f''(t) = 0 = 1.5t - 24 \qquad L = \{16\}$$

$$f'''(t) = 1.5 > 0 \implies RLWP$$

b

Hälfte d. Maximalwerts
$$= \frac{f(8)}{2} = \frac{512}{2} = 256$$

$$f(t) = 256 = 0.25t^3 - 12t^2 + 144t$$

$$0 = 0.25t^3 - 12t^2 + 144t - 256$$

$$\left(\frac{\frac{1}{4}t^3 - 12t^2 + 144t - 256}{\frac{-\frac{1}{4}t^3 + 4t^2}{2}}\right) \div (t - 16) = \frac{\frac{1}{4}t^2 - 8t + 16}{\frac{-8t^2 + 144t}{8t^2 - 128t}}$$

$$\frac{8t^2 - 128t}{16t - 256}$$

$$\frac{-16t + 256}{0}$$

$$L = \{2.1436; 16; (29.856)\}$$

$$f_2(t) = 0.25t^3 - 12t^2 + 144t - 256$$

$$f'_2(t) = f'(t) = 0.75t^2 - 24t + 144$$

$$f'_2(2.1436) \approx 96 > 0$$

$$f'_2(16) = -48 < 0$$

$$(f'_2(29.856) \approx 96 > 0)$$

 ${\sf Zeitraum}{:}\ 2.1436\ {\sf bis}\ 16$

Teil II

11/2

$$O(t) = -\frac{1}{300}(t^3 - 36t^2 + 324t - 5700) \qquad t \in [0; 24]$$

a

$$O'(t) = \frac{1}{100}(-t^2 + 24t - 108) = 0$$

$$t_{1/2} = \frac{-24 \pm \sqrt{24^2 - 4 \cdot 108}}{-2} = \frac{-24 \pm 12}{-2} = 12 \pm 6$$

$$t_1 = 6 \qquad t_2 = 18$$

$$O''(t) = \frac{12 - t}{50}$$

$$O''(t_1) = \frac{6}{50} > 0 \implies TP(6|O(6) = 16.12)$$

$$O''(t_2) = \frac{-6}{50} < 0 \implies HP(18|O(18) = 19)$$

b Die Steigung der Wendetangente gibt an, wie sich die Temperaturänderung ändert (Beschleunigung).

0.20 Optimieren unter Nebenbedingungen

Tunnelquerschnitt:



Länge der Randlinie (Umfang) ist 5m; A ist maximal

Hauptbedingung HB

$$A(r,h) = 2rh + \frac{1}{2}\pi r^2$$
 ($A(r)$ heißt Zielfunktion ZF)

Nebenbedingung NB

$$U = 5 = 2h + 2r + \pi r \qquad |-2r - \pi r$$

$$h = \frac{5}{2} - r - \frac{1}{2}\pi r$$

setze h in A(r,h) ein

$$A(r) = 2r(\frac{5}{2} - r - \frac{1}{2}\pi r) + \frac{1}{2}\pi r^{2}$$
$$= 5r - 2r^{2} - \pi r^{2} + \frac{1}{2}\pi r^{2}$$
$$= (-\frac{1}{2}\pi - 2) \cdot r^{2} + 5r$$

$$A'(r) = 5 - 7.14159r$$

 $A'(r) = 0$ $L = \{0.7\}$
 $h = 0.7$ fuer $r = 0.7$
 $A(r) = 1.75m^2$

114/3

$$A(l,b) = l \cdot b$$

$$U = 50 = 2(l+b) \Rightarrow b = 25 - l$$

$$A(l) = 2l \cdot (25 - l) = -2l^2 + 50l$$

$$A'(l) = -4l + 50$$

$$A'(l) = 0 \qquad L = \{12.5\}$$

$$l = b = 12.5cm$$

$$U(l,b) = 2(l+b)$$

$$A = 400 = l \cdot b \Rightarrow b = \frac{400}{l}$$

$$U(l) = 2l + \frac{800}{l}$$

$$U'(l) = 2 - 800l^{-2}$$

$$U'(l) = 0 \qquad L = \{\pm 20\}$$

$$l = b = 20cm$$

115/7

а

$$V(x) = (16 - 2x) \cdot (10 - 2x) \cdot x = 4x^3 - 52x^2 + 160x$$

$$V'(x) = 12x^2 - 104x + 160$$

$$V'(x) = 0 \qquad L = \{2; (\frac{20}{3})\}$$

$$V(2cm) = 144cm^3$$

115/8

$$U(r,h) = \pi r + 2r + 2h$$

$$A = 45 = \frac{1}{2}\pi r^2 + 2rh \Rightarrow h = \frac{45 - \frac{1}{2}\pi r^2}{2r}$$

$$U(r) = \frac{1}{2}\pi r + 2r + \frac{45}{r}$$

$$U'(r) = -45r^{-2} + \frac{1}{2}\pi + 2$$

$$U'(r) = 0 \qquad L = \{\pm 3.55\}$$

$$r = 3.55m$$

$$h = 3.55m \quad fuer \ r = 3.55m$$

$$V(r,h) = \pi r^2 h$$

$$12^2 = (2r)^2 + h^2 \Rightarrow r = \sqrt{36 - \frac{h^2}{4}}$$

$$V(h) = \pi \cdot (36 - \frac{h^2}{4}) \cdot h = 36h\pi - \frac{h^3\pi}{4}$$

$$V'(h) = -\frac{3}{4}\pi h^2 + 36\pi$$

$$V'(h) = 0 \qquad L = \{\pm 6.93\}$$

$$h = 6.93cm$$

$$r = 4.9cm \quad fuer \ h = 6.93cm$$

115/14

 $a \, \dots \,$ Kantenlänge der Grundfläche

$$V(a,h) = \frac{1}{3} \cdot a^2 \cdot h$$

$$2.4^{2} = 5.76 = h_{s}^{2} + (\frac{a}{2})^{2}$$

$$h_{s}^{2} = h^{2} + (\frac{a}{2})^{2}$$

$$\Rightarrow h = \sqrt{5.76 - \frac{a^{2}}{2}}$$

$$\begin{split} V(a) &= \frac{1}{3} \cdot a^2 \cdot \sqrt{5.76 - \frac{a^2}{2}} \\ V_2(a) &= V(a)^2 = \frac{1}{9} \cdot a^4 \cdot (5.76 - \frac{a^2}{2}) = -\frac{1}{18}a^6 + 0.64a^4 \\ V_2'(a) &= -\frac{1}{3}a^5 + 2.56a^3 \\ V_2'(a) &= 0 \qquad L = \{0; \pm 2.771\} \end{split}$$

$$V(2.771m) \approx 3.55m^3$$

115/13

Tragfähigkeit $T \sim b$ Tragfähigkeit $T \sim h^2$ a

$$\begin{split} r &= 50cm \\ T(b,h) &= b \cdot h^2 \\ h^2 + b^2 &= (2r)^2 \Rightarrow h^2 = 10000 - b^2 \Rightarrow h = \sqrt{10000 - b^2} \\ T(b) &= b \cdot (10000 - b^2) = -b^3 + 10000b \\ T'(b) &= -3b^2 + 10000 \\ T'(b) &= 0 \qquad L = \{\pm \frac{100}{\sqrt{3}}\} \\ T(\frac{100}{\sqrt{3}}) &\approx 384900 \end{split}$$

$$b \approx 57.74cm$$

$$h = \sqrt{10000 - (\frac{100}{\sqrt{3}})^2} \approx 81.65cm$$

0.21 Numerisches Verfahren zur Nullstellenbestimmung

z. B.
$$f(x) = x^3 + 5x - 10$$
 probeweise:

$$f(1) = -4$$

$$f(2) = 8$$

 \Rightarrow Nullstelle zwischen 1 und 2

Vermutung $x_0 = 1.5$



Zum Rechenverfahren

Tangentengleichung
$$t(x) = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$$

$$t(x_1) = 0 x_1 = x_0 - \frac{f(x_0)}{f'(x_0)}$$

$$\to x_2 = x_1 - \frac{f(x_1)}{f'(x_1)}$$

allgemeine Näherungsformel nach Newton (und Raphson)

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

n beginnend bei 0

Abbruchbedingung: Nullstelle auf 3 Dezimalen genau. Das bedeutet, dass beim nächsten Schritt sich die 3. Dezimale nicht mehr ändern darf

Beispiel
$$f(x) = x^3 + 5x - 10$$

$$f'(x) = 3x^2 + 5$$

$$x_0 = 1.5$$

$$x_1 = 1.5 - \frac{1.5^3 + 5 \cdot 1.5 - 10}{3 \cdot 1.5^2 + 5} \approx 1.4255$$

$$x_2 = \dots \approx 1.4233$$

$$x_3 = ... \approx 1.42331$$

Nullstelle auf 3 Dezimalen genau: x = 1.423

а

$$x^{3} + 2x - 1 = 0$$

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

$$x_{0} = 0$$

$$x_{1} = 0 - \frac{-1}{2} = 0.5$$

$$x_{2} = \frac{5}{11} = 0.\overline{45}$$

$$x_{3} = \frac{1581}{3487} \approx 0.453398...$$

$$x_{4} = \frac{50302634185}{110945952227} \approx 0.453397...$$

$$x^{*} = 0.453$$

0.21.1 Anwendungen des Newton-Verfahrens

Mögliche Fragestellungen:

- Nullstellen eines Funktionsgraphen f(x) = 0, auch f(x) = a
- Nullstellen der Ableitungsfunktion f'(x) = 0, auch f'(x) = m
- \bullet Schnittstellen zweier Funktionsgraphen f(x)=g(x)
- zu Zielfunktion Lösungen finden

a

$$f(x) = x^{3} - 3x - 1$$

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

$$x_{0} = 2$$

$$x_{1} = 1.8889$$

$$x_{2} = 1.8795$$

$$x_{3} = 1.8794$$

$$x_{4} = 1.8794$$

$$x_{1}^{*} = 1.879$$
...
$$x_{2}^{*} = -1.532$$

$$x_{3}^{*} = -0.347$$

b

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

$$f'(x) = 3x^{2} + 6x$$

$$x_{0} = 1$$

$$x_{1} = 0.8889$$

$$x_{2} = 0.8795$$

$$x_{3} = 0.8794$$

$$x_{4} = 0.8794$$

$$x_{1}^{*} = 0.879$$
...
$$x_{2}^{*} = -2.532$$

$$x_{3}^{*} = -1.347$$

С

$$f(x) = x^4 - 2x^3 - 5x^2 + 1$$

$$f'(x) = 4x^3 - 6x^2 - 10x$$

$$x_0 = 0.5$$

$$x_1 = 0.4271$$

$$x_2 = 0.4203$$

$$x_3 = 0.4204$$

$$x_4 = 0.4204$$

$$x_1^* = 0.420$$
...
$$x_2^* = -1.332$$

$$x_3^* = -0.521$$

$$x_4^* = 3.432$$

d

$$f(x) = x^{4} + x^{3} - 4x^{2} + x + 0.5$$

$$f'(x) = 4x^{3} + 3x^{2} - 8x + 1$$

$$x_{0} = 0.5$$

$$x_{1} = 0.6071$$

$$x_{2} = 0.6030$$

$$x_{3} = 0.6030$$

$$x_{1}^{*} = 0.603$$
...
$$x_{2}^{*} = -2.635$$

$$x_{3}^{*} = -0.246$$

$$x_{4}^{*} = 1.278$$

$$f(x) = x^{5} + x^{3} + 1$$

$$f'(x) = 5x^{4} + 3x^{2}$$

$$x_{0} = -1$$

$$x_{1} = -0.8750$$

$$x_{2} = -0.8400$$

$$x_{3} = -0.8376$$

$$x_{4} = -0.8376$$

$$x^{*} = -0.838$$

118/4

а

$$g(x) = x^2$$
; $h(x) = x^3 - 1$
 $f(x) = g(x) - h(x) = -x^3 + x^2 + 1$
 $f'(x) = -3x^2 + 2x$
 $x_0 = 1.5$
...
 $x^* = 1.466$

b

$$g(x) = x^{3}; \quad h(x) = \frac{1}{2}x^{3} - 2x + 2$$

$$f(x) = g(x) - h(x) = \frac{1}{2}x^{3} + 2x - 2$$

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

$$x_{0} = 1$$
...
$$x^{*} = 0.848$$

a

$$f(x) = 0.1x^{4} - x^{2} - x + 1; \quad m = 1$$

$$f'(x) = 0.4x^{3} - 2x - 1 = 1$$

$$0.4x^{3} - 2x - 2 = 0$$

$$x_{0} = 2.5$$
...
$$x^{*} = 2.627$$

b

$$f(x) = -0.1x^4 - x^3 + x^2 + 3; \quad m = -18$$

$$f'(x) = -0.4x^3 - 3x^2 + 2x = -18$$

$$-0.4x^3 - 3x^2 + 2x + 18 = 0$$

$$x_0 = 2.5$$
...
$$x^* = 2.400$$

С

$$f(x) = \frac{1}{10}x^3 + \frac{1}{2}x^2 - 1 + \frac{1}{x}; \quad m = 4$$

$$f'(x) = \frac{3}{10}x^2 + x - \frac{1}{x^2} = 4$$

$$\frac{3}{10}x^2 + x - \frac{1}{x^2} - 4 = 0$$

$$x_0 = 2.5$$
...
$$x^* = 2.418$$

d

$$f(x) = \sqrt{x} - \frac{1}{2}x^3 + 3; \quad m = -10$$

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

$$\frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{3}{2}x^2 + 10 = 0$$

$$x_0 = 2.5$$
...
$$x^* = 2.622$$

118/6

а

$$f(x) = x^5 + x + 1$$
$$f'(x) = 5x^4 + 1 > 0$$

Die Funktion ist streng monoton steigend, d. h. sie hat genau eine Nullstelle.

b

$$x_0 = -1$$

...

$$x^* \approx -0.755$$

$$r = 9cm$$

$$V_K = \frac{4}{3}\pi r^3$$

$$V_Z = h\pi R^2 = \frac{1}{4}V_K = \frac{1}{3}\pi r^3$$

$$hR^2 = \frac{1}{3}r^3$$

$$R^2 + (\frac{h}{2})^2 = r^2 \Rightarrow R^2 = r^2 - \frac{h^2}{4}$$

$$h(r^2 - \frac{h^2}{4}) = hr^2 - \frac{h^3}{4} = \frac{1}{3}r^3$$

$$81h - \frac{h^3}{4} = 243$$

$$-\frac{1}{4}h^3 + 81h - 243 = 0$$

$$(-\frac{1}{4}h^3 + 81h - 243)' = -\frac{3}{4}h^2 + 81$$
...
$$(h_1 \approx -19.345)$$

$$h_2 \approx 3.091$$

$$h_3 \approx 16.25$$

$$R_2 = \sqrt{r^2 - \frac{h_2^2}{4}} \approx 8.87$$

$$R_3 = \sqrt{r^2 - \frac{h_3^2}{4}} \approx 3.87$$

0.22 AB Kurvenuntersuchungen

AB/1

а

$$f_a(x) = x^2 - 2ax + 1$$
$$a \in \mathbb{R}, a > 0$$

Symmetrie

$$f_a(-x) = x^2 + 2ax + 1 \neq f_a(x)$$

-f_a(x) = -x^2 + 2ax - 1 \neq f_a(-x)

 \Rightarrow keine Symmetrie erkennbar

Nullstellen

$$x^{2} - 2ax + 1 = 0$$

$$x_{1/2} = \frac{2a \pm \sqrt{(-2a)^{2} - 4 \cdot 1 \cdot 1}}{2 \cdot 1} = a \pm \sqrt{a^{2} - 1}$$

Extrema

$$f'_a(x) = 2x - 2a = 0$$
 $L = \{a\}$
 $f''_a(x) = 2 > 0$ $\Rightarrow TP(a|f_a(a) = -a^2 + 1)$

Wendepunkte

$$f_a''(x) = 0 \quad L = \{\}$$

b



a = 1, 1.5, 0.5

С

$$f_a'(4) = 2 \cdot 4 - 2a = 1 \implies a = 3.5$$

d

$$\begin{array}{l} x_{1/2}=a\pm\sqrt{a^2-1}\\ a^2-1<0\quad fuer\ a<1\quad\Rightarrow\quad \text{keine Nullstelle}\\ a^2-1=0\quad fuer\ a=1\quad\Rightarrow\quad 1\ \text{Nullstelle}\\ a^2-1>0\quad fuer\ a>1\quad\Rightarrow\quad 2\ \text{Nullstellen} \end{array}$$

Ortslinie

Der Graph, auf dem alle Tiefpunkte zu unterschiedlichen a liegen, heißt Ortslinie der Tiefpunkte:

$$T(a|-a^2+1)$$

$$x = a$$

$$y = -a^2 + 1$$

setze a aus x-Koordinate in y ein

$$f(x) = y = -x^2 + 1$$

Funktionsgleichung der Ortskurve der Tiefpunkte



AB/5

а

$$f_a(x) = \frac{1}{2}x^4 - ax^2$$
$$a > 0$$

Symmetrie

$$f_a(-x) = \frac{1}{2}x^4 - ax^2 = f_a(x)$$

⇒ Achsensymmetrie

$$-f_a(x) = -\frac{1}{2}x^4 + ax^2 \neq f_a(-x)$$

⇒ keine Punktsymmetrie erkennbar

Nullstellen

$$\frac{1}{2}x^4 - ax^2 = 0 \qquad |: x^2$$

$$\frac{1}{2}x^2 - a = 0$$

$$L = \{0; \pm \sqrt{2a}\}$$

Extrema

$$f'_a(x) = 2x^3 - 2ax = 0 \qquad |: x$$

$$2x^2 - 2a = 0$$

$$x = \pm \sqrt{a}$$

$$f''_a(x) = 6x^2 - 2a$$

$$f''_a(\pm \sqrt{a}) = 4a > 0 \Rightarrow TP$$

$$f''_a(0) = -2a < 0 \Rightarrow HP$$

Wendepunkte

$$f_a''(x) = 0 \quad L = \{\pm \sqrt{\frac{a}{3}}\}$$

$$f_a'''(x) = 12x$$

$$f_a'''(\sqrt{\frac{a}{3}}) = 12\sqrt{\frac{a}{3}} > 0 \Rightarrow RLWP$$

$$f_a'''(-\sqrt{\frac{a}{3}}) = -12\sqrt{\frac{a}{3}} < 0 \Rightarrow LRWP$$

b

$$T(\pm\sqrt{a}| - \frac{1}{2}a^2)$$
$$f_T(x) = -\frac{1}{2}x^4$$

$$W(\pm \sqrt{\frac{a}{3}}| - \frac{5a^2}{18})$$
$$f_W(x) = -\frac{5}{2}x^4$$



AB/4

а

$$\begin{split} f_a(x) &= \frac{1}{4}(x^4 - ax^2) & WP(1|f_a(1)) \\ f_a(-x) &= \frac{1}{4}(x^4 - ax^2) = f_a(x) \\ \Rightarrow \text{Achsensymmetrie} \Rightarrow \text{zweiter Wendepunkt bei } x = -1 \\ f_a''(\pm 1) &= 3 \cdot 1^2 - \frac{1}{2}a = 0 \quad \Rightarrow a = 6 \\ f_6(\pm 1) &= \frac{1}{4}(1^4 - 6 \cdot 1^2) = -\frac{5}{4} \end{split}$$

b

$$f_a''(x) = 3x^2 - \frac{1}{2}a = 0 \quad L = \{\pm \sqrt{\frac{a}{6}}\}$$

$$t_1(x) = -\frac{a}{3}\sqrt{\frac{a}{6}}x + \frac{a^2}{48}$$

$$t_2(x) = \frac{a}{3}\sqrt{\frac{a}{6}}x + \frac{a^2}{48}$$

0.23 Wiederholung

115/9

$$O(a,h) = a^{2} + 4ah$$

$$V(a,h) = a^{2} \cdot h = 40dm^{3} \implies h = \frac{40dm^{3}}{a^{2}}$$

$$O(a) = a^{2} + 160dm^{3} \cdot a^{-1}$$

$$O'(a) = 2a - 160dcm^{3} \cdot a^{-2}$$

$$a = \sqrt[3]{80dm^{3}} \approx 4.309dm$$

$$h = \frac{40dm^{3}}{\sqrt[3]{80dm^{3}}^{2}} = \sqrt[3]{10} \approx 2.154dm$$

119/8

$$h(0) = 400m$$
$$h(370) = 0$$

- a h' beschreibt das Gefälle des Flusses und gibt den Höhenverlust des Wassers pro Kilometer an
- b ein Stausee hat einen waagerechten Abschnitt des Graphen zur Folge, ein Wasserfall eine Sprungstelle
- c h' ist nicht positiv, da das Wasser ausschließlich nach unten fließt; die Einheit ist $\frac{m}{km}$

0.24 Sinus- und Kosinusfunktion

$$f(\alpha) = sin(\alpha)$$

 $f(x) = sin(x)$

$$\frac{\alpha}{360^{\circ}} = \frac{x}{U} \qquad \quad U = 2\pi r$$

$$x = \frac{\alpha \cdot 2\pi}{360^{\circ}} \qquad \alpha = \frac{x \cdot 360^{\circ}}{2\pi}$$

wichtige x-Koordinaten

$$x = 3.14... = \pi$$
 $x = 6.28... = 2\pi$ $x = 1.57... = \frac{\pi}{2}$ $x = 4.71... = \frac{3\pi}{2}$

$$sin(x + \frac{\pi}{2}) = cos(x)$$
 $sin(x) = cos(x - \frac{\pi}{2})$

0.24.1 Vielfachheit der Lösungen von (geniometrischen) Gleichungen

$$sin(x) = 0.7$$

$$x = asin(0.7) \approx 0.775$$

$$x_n \approx 0.775 + n \cdot 2\pi$$

$$x_m \approx \pi - 0.775 + m \cdot 2\pi$$

$$n,m\in\mathbb{Z}$$

$$cos(x) = 0.3$$

$$x = acos(0.3) \approx 1.266$$

$$x_n \approx 1.266 + n \cdot 2\pi$$

$$x_m \approx -1.266 + n \cdot 2\pi$$

$$n, m \in \mathbb{Z}$$

a

$$sin(x) = 0.9396$$

 $x = asin(0.9396) \approx 1.221$
 $x_n \approx 1.221 + n \cdot 2\pi$
 $x_m \approx \pi - 1.221 + m \cdot 2\pi$

b

$$sin(x) = 0.5519$$

 $x = asin(0.5519) \approx 0.585$
 $x_n \approx 0.585 + n \cdot 2\pi$
 $x_m \approx \pi - 0.585 + m \cdot 2\pi$

С

$$cos(x) = 0.6294$$

 $x = asin(0.6294) \approx 0.890$
 $x_n \approx 0.890 + n \cdot 2\pi$
 $x_m \approx -0.890 + m \cdot 2\pi$

d

$$cos(x) = -0.8870$$

 $x = asin(-0.8870) \approx 2.662$
 $x_n \approx 2.662 + n \cdot 2\pi$
 $x_m \approx -2.662 + m \cdot 2\pi$

128/7

а

$$sin(x) = 0.63$$

$$x = asin(0.63) \approx 0.682$$

$$x_n \approx 0.682 + n \cdot 2\pi$$

$$x_m \approx \pi - 0.682 + m \cdot 2\pi$$

b

$$cos(x) = -0.55$$

$$x = asin(-0.55) \approx 2.153$$

$$x_n \approx 2.153 + n \cdot 2\pi$$

$$x_m \approx -2.153 + m \cdot 2\pi$$

С

$$sin(x) = -\frac{1}{2}$$

$$x = asin(-\frac{1}{2}) \approx -0.524$$

$$x_n \approx -0.524 + n \cdot 2\pi$$

$$x_m \approx \pi + 0.524 + m \cdot 2\pi$$

d

$$cos(x) = -\frac{1}{2}\sqrt{2}$$

$$x = asin(-\frac{1}{2}\sqrt{2}) \approx 2.356$$

$$x_n \approx 2.356 + n \cdot 2\pi$$

$$x_m \approx -2.356 + m \cdot 2\pi$$

0.24.2 Die allgemeine Sinusfunktion

$$f(x) = y = a \cdot \sin(b(x - c)) + d$$

- a Streckung entlang der y-Achse (Amplitude)
- b Streckung entlang der x-Achse (Perioden pro 2π , Periodenlänge $p=\frac{2\pi}{b})$
- c Verschiebung in x-Richtung (für c > 0 nach rechts)
- d Verschiebung in y-Richtung

0.24.3 AB Die Funktionen $f: x \mapsto a \cdot sin(b(x-c))$ und ihre Graphen

AB/3

а

$$f(x) = 3 \cdot \sin(\frac{1}{2}(x - \pi))$$

$$p = 4\pi$$

$$3 \cdot \sin(\frac{1}{2}(x - \pi))$$

$$x_H = 2\pi + n \cdot p$$

$$x_T = n \cdot p$$

$$x_W = \pi + \frac{n}{2} \cdot p$$

b

$$f(x) = 2 \cdot \sin(\frac{2}{3}x)$$

$$p = 3\pi$$

$$x_H = \frac{3}{4}\pi + n \cdot p$$

$$x_T = 2\frac{1}{4}\pi + n \cdot p$$

$$x_W = \frac{n}{2} \cdot p$$

С

$$f(x) = 4 \cdot \sin(x - \frac{\pi}{6})$$

$$p = 2\pi$$

$$x_H = \frac{2}{3}\pi + n \cdot p$$

$$x_T = \frac{5}{3}\pi + n \cdot p$$

$$x_W = \frac{\pi}{6} + \frac{p}{2}$$

$$f(x) = a \cdot \sin(b \cdot x + e)$$

a

$$f(x) = 20 \cdot \sin(\frac{\pi}{20} \cdot x - \frac{\pi}{2})$$

b

$$f(x) = 6 \cdot \sin(\frac{\pi}{12} \cdot x + \frac{\pi}{4})$$

С

$$f(x) = 4 \cdot \sin(\frac{\pi}{4} \cdot x - \frac{\pi}{2})$$

AB/6

$$f(t) = a \cdot \sin(b(t - c)) \qquad -2 \le t \le 13$$

a Die Sonne bewegt sich aus Sicht der Aufnahmen periodisch auf und ab. Ihr Höhenverlauf lässt sich daher über eine Sinuskurve modellieren.

b

$$f(x) = a \cdot \sin(\frac{\pi}{12} \cdot (x - 6))$$

0.24.4 Ableitung der Sinusfunktion



sin(x), cos(x)

Annäherung mit Taylorreihe

$$f(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x - a)^{1} + \frac{f''(a)}{2!}(x - a)^{2} + \frac{f'''(a)}{3!}(x - a)^{3} + \dots$$

$$a = x_{0} = 0$$

$$f(x_{0}) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x^{1} + \frac{f''(0)}{2!}x^{2} + \frac{f'''(0)}{3!}x^{3} + \dots$$

$$sin(x) = 0 + x^{1} - \frac{x^{3}}{3!} + \frac{x^{5}}{5!} - \frac{x^{7}}{7!} + \dots$$

$$(sin(x))' = 1 - \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{4}}{4!} - \frac{x^{6}}{6!} = \dots = cos(x)$$

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

$$f'(x) = cos(x)$$

$$f''(x) = -sin(x)$$

$$f'''(x) = -cos(x)$$

$$f''''(x) = sin(x)$$

. . .

130/1

а

$$f(x) = 12 \cdot sin(x)$$

$$f'(x) = 12 \cdot cos(x)$$

b

$$f(x) = -2 \cdot cos(x)$$

$$f'(x) = -2 \cdot (-sin(x))$$

С

$$f(x) = \sqrt{5} \cdot \cos(x)$$

$$f'(x) = \sqrt{5} \cdot (-\sin(x))$$

d

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \cdot \sin(x)$$
$$f'(x) = \frac{1}{\pi} \cdot \cos(x)$$

е

$$f(x) = 5x^3 - \sin(x)$$

$$f'(x) = 15x^2 - \cos(x)$$

f

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

$$f'(x) = 2 \cdot (-sin(x)) - cos(x)$$

130/3

b

$$f(x) = 3 \cdot \sin(x)$$

$$P(\frac{5\pi}{3}|?)$$

$$y = f(\frac{5\pi}{3}) \approx -2.598$$

$$f'(x) = 3 \cdot \cos(x)$$

$$m_t = f'(\frac{5\pi}{3}) = 1.5$$

$$b_t = -2.598 - 1.5 \cdot \frac{5\pi}{3} \approx -10.452$$

$$t(x) = 1.5x - 10.452$$

С

d

$$f(x) = 2 \cdot \sin(x) - \cos(x); \quad x \in [0; 2\pi]$$

$$f'(x) = 2 \cdot \cos(x) + \sin(x)$$

$$f'(x) = 0 = 2 \cdot \cos(x) + \sin(x)$$

$$2 = -\frac{\sin(x)}{\cos(x)} = -\tan(x) \quad \Rightarrow \quad x = a\tan(-2)$$

$$L = \{a\tan(-2) + n\pi\} \quad n \in \{1; 2\}$$

$$f''(x) = -2 \cdot \sin(x) - \cos(x)$$

$$f''(a\tan(-2) + \pi) \approx -1.34 < 0$$

$$HP(a\tan(-2) + \pi|f(a\tan(-2) + \pi)) = HP(2.034|2.236)$$

$$f''(a\tan(-2) + 2\pi|f(a\tan(-2) + 2\pi)) = TP(5.176| - 2.236)$$

$$TP(a\tan(-2) + 2\pi|f(a\tan(-2) + 2\pi)) = TP(5.176| - 2.236)$$

$$f(x) = 4 \cdot \cos(x) + 2x; \quad x \in [0; 2\pi]$$

$$f'(x) = -4 \cdot \sin(x) + 2$$

$$f'(x) = 0 = -4 \cdot \sin(x) + 2$$

$$0.5 = \sin(x) \quad \Rightarrow \quad x = a\sin(0.5)$$

$$L = \{a\sin(0.5); \pi - a\sin(0.5)\}$$

$$f''(x) = -4 \cdot \cos(x)$$

$$f''(a\sin(0.5)) \approx -3.46 < 0$$

$$HP(a\sin(0.5)|f(a\sin(0.5))) = HP(0.524|4.51)$$

$$f''(\pi - a\sin(0.5)|f(a\sin(0.5))) = TP(2.618|1.772)$$

$$TP(\pi - a\sin(0.5)|f(\pi - a\sin(0.5))) = TP(2.618|1.772)$$

0.25 Neue Funktionen aus alten Funktionen

gegeben sind

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

$$h(x) = x^2 + 5$$

Produkt

$$i(x) = f(x) \cdot g(x) = \sin(x) \cdot \sqrt{x}$$

$$j(x) = h(x) \cdot f(x) = (x^2 + 5) \cdot \sin(x)$$

Quotient

$$k(x) = \frac{g(x)}{f(x)} = \frac{\sqrt{x}}{\sin(x)}$$
$$l(x) = \frac{h(x)}{g(x)} = \frac{x^2 + 5}{\sqrt{x}}$$

Verkettung

$$m(x) = f(g(x)) = \sin(\sqrt{x})$$

$$n(x) = g(f(x)) = \sqrt{\sin(x)}$$

$$o(x) = f(g(h(x))) = \sin(\sqrt{x^2 + 5})$$

0.25.1 Ableitungsregeln

Produktregel

$$k(x) = f(x) \cdot g(x)$$

$$k'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) \cdot g(x+h) - f(x) \cdot g(x)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) \cdot g(x+h) - f(x \cdot g(x+h) + f(x) \cdot g(x+h) - f(x) \cdot g(x)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{[f(x+h) - f(x)] \cdot g(x+h) + f(x) \cdot [g(x+h) - g(x)]}{h}$$

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

Kettenregel

$$k(x) = f(g(x))$$

$$k'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(g(x+h)) - f(g(x))}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{f(g(x+h)) - f(g(x))}{g(x+h) - g(x)} \cdot \frac{g(x+h) - g(x)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{f(z+i) - f(z)}{i} \cdot g'(x)$$

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

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

$$g(x) = z \qquad g(x+h) = z+i$$

Beispiele

$$k(x) = (x^2 + 2x - 7) \cdot \sin(x)$$

$$k'(x) = (2x + 2) \cdot \sin(x) + (x^2 + 2x - 7) \cdot \cos(x)$$

$$k(x) = \sin(x^3 - 5x)$$

$$k'(x) = \cos(x^3 - 5x) \cdot (3x^2 - 5)$$

135/1

а

$$f(x) = (x+2)^4$$

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

b

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

$$f'(x) = 3(8x + 2)^2 \cdot 8 = 24(8x + 2)^2$$

С

$$f(x) = (\frac{1}{2} - 5x)^3$$

$$f'(x) = 3(\frac{1}{2} - 5x)^2 \cdot (-5) = -15(\frac{1}{2} - 5x)^2$$

d

$$f(x) = \frac{1}{4}(x^2 - 5)^2$$
$$f'(x) = \frac{1}{2}(x^2 - 5) \cdot 2x = x^3 - 5x$$

135/2

а

$$f(x) = \frac{1}{(x-1)^2}$$
$$f'(x) = -2(x-1)^{-3}$$

b

$$f(x) = \frac{1}{(3x-1)^2}$$
$$f'(x) = -2(3x-1)^{-3} \cdot 3 = -6(3x-1)^{-3}$$

e

$$f(x) = sin(2x)$$

$$f'(x) = cos(2x) \cdot 2 = 2cos(2x)$$

f

$$f(x) = \sin(2x + \pi)$$

$$f'(x) = \cos(2x + \pi) \cdot 2 = 2\cos(2x + \pi) = -2\cos(2x)$$

138/1

g

$$f(x) = \frac{2}{x} \cdot \cos(x)$$

$$f'(x) = -2x^{-2} \cdot \cos(x) - \frac{2}{x} \cdot \sin(x)$$

h

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

$$f'(x) = (cos(x))^2 - (sin(x))^2 = cos(2x)$$

i

$$f(x) = x^{2} \cdot sin(x)$$

$$f'(x) = 2x \cdot sin(x) + x^{2} \cdot cos(x)$$

j

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} \cdot \cos(x)$$
$$f'(x) = -\frac{\cos(x)}{2\sqrt{x^3}} - \frac{\sin(x)}{\sqrt{x}}$$

k

$$f(x) = \frac{\pi}{4} \cdot \sin(x) \cdot (2 - x)$$

$$f'(x) = \frac{\pi}{4} \cdot \cos(x) \cdot (2 - x) - \frac{\pi}{4} \cdot \sin(x)$$

1

$$f(x) = \sqrt{3} \cdot \sqrt{x}$$
$$f'(x) = \frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{x}}$$

135/4

a

$$f(x) = 0.25 \cdot \sin(2x + \pi)$$

$$f'(x) = 0.25 \cdot \cos(2x + \pi) \cdot 2 = -0.5 \cdot \cos(2x)$$

b

$$f(x) = \frac{2}{3} \cdot \sin(\pi - 3x)$$

$$f'(x) = \frac{2}{3} \cdot \cos(\pi - 3x) \cdot (-3) = 2 \cdot \cos(3x)$$

С

$$f(x) = -\cos(x^2 + 1)$$

$$f'(x) = \sin(x^2 + 1) \cdot 2x$$

d

$$f(x) = \frac{1}{3} \cdot (\cos(x))^2$$

$$f'(x) = \frac{1}{3} \cdot 2 \cdot \cos(x) \cdot (-\sin(x)) = -\frac{2}{3} \cdot \cos(x) \cdot \sin(x)$$

е

$$f(x) = \sqrt{3x}$$
$$f'(x) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{3x}} \cdot 3 = \frac{3}{2\sqrt{3x}}$$

f

$$f(x) = \sqrt{3+x}$$

$$f'(x) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{3+x}} \cdot 1 = \frac{1}{2\sqrt{3+x}}$$

g

$$f(x) = \sqrt{7x - 5}$$

$$f'(x) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{7x - 5}} \cdot 7 = \frac{7}{2 \cdot \sqrt{7x - 5}}$$

h

$$f(x) = \sqrt{7x^2 - 5}$$

$$f'(x) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{7x^2 - 5}} \cdot 14x = \frac{7x}{\sqrt{7x^2 - 5}}$$

i

$$f(x) = \frac{1}{\sin(x)}$$

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

Ableitungen mit mehr als zwei Funktionen

$$l = g \cdot [h \cdot k]$$

$$l' = g' \cdot h \cdot k + g \cdot [h' \cdot k + h \cdot k']$$

$$= g' \cdot h \cdot k + g \cdot h' \cdot k + g \cdot h \cdot k'$$

$$l = g(h(k))$$

$$l' = g'(h(k)) \cdot h'(k) \cdot k'$$

$$l = g \cdot h(k)$$

$$l' = g' \cdot h(k) + g \cdot h'(k) \cdot k'$$

$$l = g(h \cdot k)$$

$$l' = g'(h \cdot k)$$

$$l' = g'(h \cdot k) \cdot [h' \cdot k + h \cdot k']$$

Quotientenregel

$$\begin{split} l &= \frac{g}{h} = g \cdot h^{-1} \\ l' &= g' \cdot h^{-1} + g \cdot \left[-h^{-2} \cdot h' \right] \\ &= g' \cdot h^{-1} - g \cdot h^{-2} \cdot h' \\ &= \frac{g'}{h} - \frac{g \cdot h'}{h^2} = \frac{g' \cdot h}{h \cdot h} - \frac{g \cdot h'}{h^2} \\ &= \frac{g' \cdot h - g \cdot h'}{h^2} \end{split}$$

138/2

е

$$f(x) = (5 - 4x)^3 \cdot x^{-2}$$

$$f'(x) = 3(5 - 4x)^2 \cdot (-4) \cdot x^{-2} + (5 - 4x)^3 \cdot (-2x^{-3})$$

$$= -\frac{2 \cdot (5 - 4x)^2 \cdot (2x + 5)}{x^3}$$

f

$$f(x) = 3x \cdot cos(2x)$$

$$f'(x) = 3 \cdot cos(2x) + 3x \cdot (-sin(2x)) \cdot 2$$

$$= 3 \cdot (cos(2x) - 2x \cdot sin(2x))$$

$$f(x) = 3x \cdot (\sin(x))^2$$

$$f'(x) = 3 \cdot (\sin(x))^2 + 3x \cdot 2 \cdot \sin(x) \cdot \cos(x)$$

$$= 3 \cdot \sin(x) \cdot (\sin(x) + 2x \cdot \cos(x))$$

h

$$f(x) = (2x - 1)^{2} \cdot \sqrt{x}$$

$$f'(x) = 2(2x - 1) \cdot 2 \cdot \sqrt{x} + (2x - 1)^{2} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$= \frac{(2x - 1) \cdot (10x - 1)}{2\sqrt{x}}$$

i

$$f(x) = 0.5x^{2} \cdot \sqrt{4 - x}$$

$$f'(x) = x \cdot \sqrt{4 - x} + 0.5x^{2} \cdot \frac{1}{2\sqrt{4 - x}} \cdot (-1)$$

$$= \frac{(4 - 1.25x) \cdot x}{\sqrt{4 - x}}$$

140/2

a

$$f(x) = \frac{1 - x^2}{3x + 5}$$

$$f'(x) = \frac{-2x \cdot (3x + 5) - (1 - x^2) \cdot 3}{(3x + 5)^2}$$

$$= \frac{(3x + 1) \cdot (x + 3)}{(3x + 5)^2}$$

b

$$g(x) = \frac{\sqrt{x}}{x+2}$$

$$g'(x) = \frac{\frac{1}{2\sqrt{x}} \cdot (x+2) - \sqrt{x} \cdot 1}{(x+2)^2}$$

$$= \frac{2-x}{2\sqrt{x} \cdot (x+2)^2}$$

$$h(x) = \frac{3 \cdot \sin(x)}{6x - 1}$$
$$h'(x) = \frac{3 \cdot \cos(x) \cdot (6x - 1) - 3 \cdot \sin(x) \cdot 6}{(6x - 1)^2}$$

d

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

$$k'(x) = \frac{\cos(x) \cdot \cos(x) - \sin(x) \cdot (-\sin(x))}{(\cos(x))^2}$$

$$= 1 + (\tan(x))^2$$

0.26 Exponentialfunktionen - Ableitung

$$f(x) = 2^x \qquad f'(x) \qquad \qquad g(x) = 4^x \qquad g'(x)$$



Zwischen 2^x und 4^x liegt eine Exponentialfunktion, deren Ableitungsfunktion genau der Ursprungsfunktion entspricht. Sie wird natürliche Exponentialfunktion genannt.

$$f(x) = e^x$$
 Eulersche Zahl $e = \lim_{n \to \infty} (1 + \frac{1}{n})^n \approx 2.71828$

$$f(x) = e^{x}$$

$$f'(x) = e^{x}$$

$$f''(x) = e^{x}$$

. . .

$$e^x \leftrightarrow log_e(x) = ln(x)$$

 $\Rightarrow e^{ln(x)} = ln(e^x) = x$

$$2^{x} = 5^{x \cdot \frac{\log(2)}{\log(5)}} = 5^{x \cdot \log_{5}(2)}$$
$$2^{x} = e^{x \cdot \ln(2)}$$
$$10^{x} = e^{x \cdot \ln(10)}$$

$$f(x) = e^{x \cdot ln(2)} = 2^x$$

$$f'(x) = e^{x \cdot ln(2)} \cdot ln(2) = 2^x \cdot ln(2) \approx 2^x \cdot 0.7$$

$$f(x) = e^{x \cdot ln(4)} = 4^x$$

$$f'(x) = e^{x \cdot ln(4)} \cdot ln(4) = 4^x \cdot ln(4) \approx 4^x \cdot 1.4$$