

Formelsammlung

Sammlung gegliedert nach Fach

Fabian Suter, 7. November 2023

<https://github.com/FabianSuter/Formelsammlung.git>

1 Mathematik

1.1 Reelle Zahlen

\mathbb{N}	$\{1, 2, 3, 4, \dots\}$	ganze Zahlen
\mathbb{N}_0	$\{0, 1, 2, 3, \dots\} = \mathbb{N} \cup \{0\}$	ganze Zahlen inkl. 0
\mathbb{Z}	$\{\pm 1, \pm 2, \pm 3\} \cup \{0\}$	natürliche Zahlen
\mathbb{Q}	$\{\frac{p}{q} p \in \mathbb{Z} \wedge q \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}\}$	rationale Zahlen
\mathbb{R}		ergänzt \mathbb{Q} durch irr. Zahlen wie $\sqrt{2}$, reelle Zahlen
$\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$		Irrationale Zahlen

1.1.1 Supremum und Infimum

$\sup(X)$	kleinste obere Schranke Maximum ist immer auch Supremum
$\inf(X)$	grösste untere Schranke Minimum ist immer auch Infimum

1.1.2 Binomischer Satz / Binomialkoeffizient

Pascal-Dreieck berechnen:	$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} \cdot b^k$
$\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$	$\binom{n}{k-1} + \binom{n}{k} = \binom{n+1}{k}$
$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$	$\binom{n}{k} = 0$ wenn $k < 0$ oder $k > n$
$\binom{n}{0} = 1$	$\binom{n}{n} = 1$

1.1.3 Umgebung

Jedes offene Intervall, dass die Zahl a enthält,
heisst eine Umgebung von a $U(a)$

Es sei $\epsilon > 0$. Unter der ϵ -Umgebung von a
verstehst man das offene Intervall $(a - \epsilon, a + \epsilon)$ $U_\epsilon(a)$

Eine ϵ -Umgebung von a ohne die Zahl a selbst
wird punktierte ϵ -Umgebung von a genannt $\dot{U}_\epsilon(a) = U_\epsilon(a) \setminus a$

1.1.4 Spezielle endliche Reihen

arithmetisch: $\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$

geometrisch: $\sum_{i=0}^n q^i = \frac{q^{n+1}-1}{q-1}$

1.1.5 Mittelwerte

Harmonisches Mittel (HM) : $\frac{1}{\frac{1}{n}(\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n})}$

Geometrisches Mittel (GM) : $\sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n}$

Arithmetisches Mittel (AM) : $\frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n a_i = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}$

1.1.6 Spezielle Ungleichungen

Bernoulli-Ungleichung: $(1+a)^n > 1 + n \cdot a$
für $n \in \mathbb{N}, n \geq 2, a \in \mathbb{R}, a > -1, a \neq 0$

Binomische Ungleichung: $|a \cdot b| \leq \frac{1}{2}(a^2 + b^2)$

Mittelungleichung: $HM \leq GM \leq AM$

Gleichheit: $HM = GM = AM$
für $a_1 = a_2 = \dots = a_n$

Dreiecksungleichungen: $|a+b| \leq |a| + |b|$
 $|a-b| \leq |a| + |b|$
 $|a-b| \geq ||a| - |b||$

1.1.7 Vollständige Induktion

Verankerung VA:	Beweise Formel für a_0
Vererbung VE:	(1) Annahme: Formel gilt für a_n
	↓
	(2) Schritt: Formel gilt auch für a_{n+1}

Mittels Berechnung soll bewiesen werden, dass (2) ebenso gilt wie (1)

Beispiel:

(VA) $\sum_{i=1}^1 i = \frac{1(1+1)}{2} = 1$

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

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

1.2 Funktionen

Schreibweisen:

$f : D_f \rightarrow W_f$ mit $x \mapsto f(x)$

$f : x \mapsto f(x)$ mit $x \in D_f$

$y = f(x)$ mit $x \in D_f$

Monoton wachsend: $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \leq f(x_2)$
 Monoton sinkend: $x_1 > x_2 \Rightarrow f(x_1) \geq f(x_2)$
 Monoton streng ...: Siehe oben, jedoch immer $f(x_1) < f(x_2)$ bzw. $f(x_1) > f(x_2)$
 Beschränktheit: Funktion besitzt obere oder untere Grenze, meist inf oder sup
 Umkehrbarkeit: Streng monotone Funktionen sind umkehrbar, pro x ein y und umgekehrt
 Restriktion: Nur einen Teil von D_f betrachten
 \Rightarrow Umkehrbarkeit

1.2.1 Transformationen

1. Streckung um $\mathbf{1/a}$ in x-Richtung $y = f(a \cdot x)$
 Spiegelung an y-Achse bei $\mathbf{-a}$
2. Verschiebung nach links ($\mathbf{+b}$) oder rechts ($\mathbf{-b}$) $y = f(x \pm b)$
3. Streckung um \mathbf{c} in y-Richtung $y = c \cdot f(x)$
 Spiegelung an x-Achse bei $\mathbf{-c}$
4. Verschiebung nach oben ($\mathbf{+d}$) oder unten ($\mathbf{-d}$) $y = f(x) \pm d$

1.2.2 Spezielle Funktionen

Identität

$f(x) = x$ y-Wert ist gleich dem x-Wert

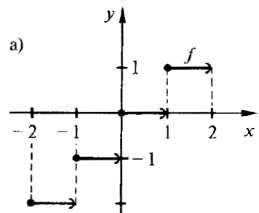
Signum-Funktion

Vorzeichenfunktion $f(x) = \text{sgn}(x)$

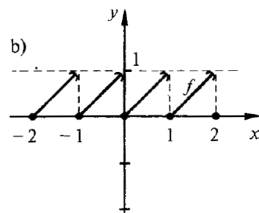
$$y = \begin{cases} 1, & \text{falls } x > 0 \\ 0, & \text{falls } x = 0 \\ -1, & \text{falls } x < 0 \end{cases}$$

Floor-Funktion

Abrunden auf nächste ganze Zahl



Schreibweise: $[x]$



Schreibweise: $x - [x]$

1.2.3 Schwingungen

Sinus-Schwingung: $y = A \cdot \sin(\omega t + \phi)$

A Amplitude ω Frequenz $\frac{2\pi}{\text{sec}}$ ϕ Phase

Superposition von Schwingungen

$$y = A \cdot \sin(\omega t + \phi) = A_1 + A_2 \cdot \sin(\omega t + \phi_1 + \phi_2)$$

$$A = \sqrt{A_1^2 + A_2^2 + 2 A_1 \cdot A_2 \cdot \cos(\phi_1 - \phi_2)}$$

1.2.4 Verkettung oder mittelbare Funktion

g nach f:

$$h(x) = g \circ f \Rightarrow h(x) = g(f(x)) \quad W_h = W_g \rightarrow D_h = D_f$$

f nach g:

$$h(x) = f \circ g \Rightarrow h(x) = f(g(x)) \quad W_h = W_f \rightarrow D_h = D_g$$

1.2.5 Gerade / ungerade Funktionen

gerade: $f(-x) = f(x)$ symmetrisch zu y-Achse
 ungerade: $f(-x) = -f(x)$ punktsymmetrisch
 periodisch: $f(x) = f(x \pm p)$ wiederholend mit Periode p

1.2.6 Ganzrationale Funktionen (Polynome)

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

Nullstellen bestimmen:

$$\text{Quadratische Funktion: } x_1, x_2 = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Faktorisierung mit Binomen / Horner Schema

Eine Funktion vom Grad n hat höchstens n verschiedene Nullstellen!

1.2.7 Gebrochenrationale Funktionen

$$\text{Aussehen: } f(x) = \frac{p_m(x)}{q_n(x)} = \frac{a_m x^m + a_{m-1} x^{m-1} + \dots + a_1 x + a_0}{a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0}$$

m Zählergrad
 n Nennergrad
 $m < n$ echt gebrochen
 $m = n$ gleichgradig
 $m > n$ unecht gebrochen

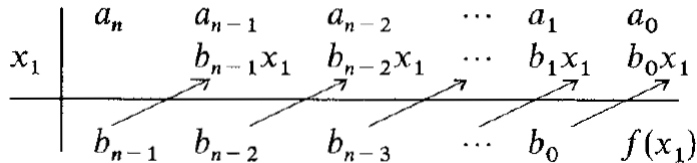
Jede unecht gebrochene Funktion lässt sich als Summe einer ganzrationalen Funktion und einer echt gebrochenen Funktion schreiben.

\Rightarrow Polynomdivision

1.2.8 Horner Schema

Zerlegt eine ganzrationale Funktion vom Grad n in einen Linearfaktor (Nullstelle) und ein Polynom vom Grad $n-1$

1. Nullstelle x_0 raten
2. Von oben nach unten summieren
3. Diagonal nach rechts mit x_0 multiplizieren



Beispiel:

$x_1 = -2$	1	0	-67	-126
	-2		4	+126
	1	-2	-63	$0 = f(-2)$
	\uparrow	\uparrow	\uparrow	
	b_2	b_1	b_0	

$$f(x) = x^3 - 67x - 126$$

$$\Rightarrow f(x) = (x - x_1)(b_2x^2 + b_1x + b_0) = (x + 2)(x^2 - 2x - 63)$$

1.2.9 Polynomdivision

Liefert Summe aus ganzrationaler Funktion und echt gebrochener Funktion

Beispiel:

$$\begin{array}{r} (-2x^2 - x - 1) : (x - 1) = -2x - 3 + \frac{-4}{x - 1} \\ \underline{2x^2 - 2x} \\ -3x - 1 \\ \underline{3x - 3} \\ -4 \end{array}$$

1.2.10 Partialbruchzerlegung

- (1) echt gebrochen ($m < n$)
Ja: \rightarrow (2) Nein: \rightarrow Polynomdivision
- (2) Nenner faktorisieren
pro Faktor ein Teilbruch
- (3) Berechnung Zählerkonstanten
- (3.1) Gleichnamig machen (kgV)
- (3.2) Zählergleichung
- (3.3) Einsetzen von "guten" x -Werten

Beispiel PBZ

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

$$(2) \quad a^2 - x^2 = (a + x)(a - x)$$

$$(3) \quad \frac{A}{a+x} + \frac{B}{a-x} = \frac{1}{a^2 - x^2}$$

$$(3.1) \quad \frac{A(a-x) + B(a+x)}{a^2 - x^2} = \frac{1}{a^2 - x^2}$$

$$(3.2) \quad A(a-x) + B(a+x) = 1$$

$$(3.3) \quad \begin{aligned} x = a &\Rightarrow B(2a) = 1 \Rightarrow B = \frac{1}{2a} \\ x = -a &\Rightarrow A(2a) = 1 \Rightarrow A = \frac{1}{2a} \end{aligned}$$

Spezielle Ansätze PBZ

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{5x^2 - 37x + 54}{x^3 - 6x^2 + 9x} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x-3} + \frac{C}{(x-3)^2} \\ &= \frac{A(x-3)^2 + Bx(x-3) + Cx}{x(x-3)^2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{1,5x}{x^3 - 6x^2 + 12x - 8} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{(x-2)^2} + \frac{C}{(x-2)^3} \\ &= \frac{A(x-2)^2 + B(x-2) + C}{(x-2)^3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{x^2 - 1}{x^3 + 2x^2 - 2x - 12} = \frac{A}{x-2} + \frac{Bx+C}{x^2 + 4x + 6} \\ &= \frac{A(x^2 + 4x + 6) + (Bx+C)(x-2)}{(x-2)(x^2 + 4x + 6)} \end{aligned}$$

1.2.11 Trigonometrie, Arcus

$$\begin{aligned} \sin(x): \quad D_f &= [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] & \rightarrow & W_f = [-1, 1] \\ \cos(x): \quad D_f &= [0, \pi] & \rightarrow & W_f = [-1, 1] \\ \tan(x): \quad D_f &= (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}) & \rightarrow & W_f = \mathbb{R} \\ \cot(x): \quad D_f &= (0, \pi) & \rightarrow & W_f = \mathbb{R} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \arcsin(x): \quad D_f &= [-1, 1] & \rightarrow & W_f = [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \\ \arccos(x): \quad D_f &= [-1, 1] & \rightarrow & W_f = [0, \pi] \\ \arctan(x): \quad D_f &= \mathbb{R} & \rightarrow & W_f = (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}) \\ \text{arccot}(x): \quad D_f &= [-1, 1] & \rightarrow & W_f = (0, \pi) \end{aligned}$$

Umwandlung

$$\sin(x + \frac{\pi}{2}) = \cos(x) \quad \cos(x - \frac{\pi}{2}) = \sin(x)$$

Symmetrien

Sinus

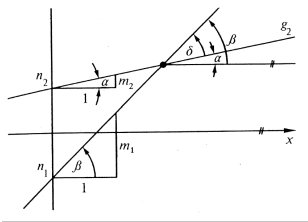
$$\begin{aligned} \text{Punkt } (0|0) &\rightarrow \sin(-x) = -\sin(x) \\ \text{Scheitelsymm.} &\rightarrow \sin(\frac{\pi}{2} + x) = \sin(\frac{\pi}{2} - x) \\ \text{Punkt} &\rightarrow \sin(\pi - x) = \sin(x) \end{aligned}$$

Cosinus

$$\begin{aligned} y\text{-Achse} &\rightarrow \cos(-x) = \cos(x) \\ \text{Scheitel} &\rightarrow \cos(\pi - x) = \cos(\pi + x) \end{aligned}$$

1.2.12 Winkel zwischen beliebigen Geraden

Zwischenwinkel: $\tan(\alpha) = \frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 \cdot m_2} \rightarrow$ Winkel geg. Uhrzeiger



Senkr. Geraden: $m_1 \cdot m_2 = -1$

1.3 Folgen und Reihen

1.3.1 Spezielle Folgen und Reihen

Arithmetische Folge: $a_{n+1} = a_n + d \quad d = a_{n+1} - a_n$

Geometrische Folge: $a_{n+1} = q \cdot a_n \quad q = \frac{a_{n+1}}{a_n}$

Konstante Folge: $a_{n+1} = a_n$

1.3.2 Beschränktheit / Monotonie

Beschränktheit

$W_f \subset [a; b]$ und $a, b \in \mathbb{R}$

Monotonie

$f(x_1) \leq f(x_2)$	$x_1 < x_2$	monoton wachsend	\uparrow
$f(x_1) < f(x_2)$	$x_1 < x_2$	streng monoton wachsend	$\uparrow\uparrow$
$f(x_1) \geq f(x_2)$	$x_1 > x_2$	monoton fallend	\downarrow
$f(x_1) > f(x_2)$	$x_1 > x_2$	streng monoton fallend	$\downarrow\downarrow$

1.3.3 Konvergenz, Divergenz

Konvergenz

Es existiert ein Grenzwert $g \in \mathbb{R}$

Toleranzungleichung: $|a_n - g| < \epsilon$ mit $\epsilon > 0$

Gesucht ist ein n_0 , ab welchem alle Werte von $n \geq n_0$ in $U_\epsilon(g)$ liegen

Bestimmt divergent gegen $+\infty$

Ungleichung: $f_n > K$ wenn $n \geq n_0$ für $K > 0$

Bestimmt divergent gegen $-\infty$

Ungleichung: $f_n < k$ wenn $n \geq n_0$ für $k < 0$

Unbestimmt divergent

Alles, was nicht konvergent oder bestimmt divergent ist

1.3.4 Grenzwerte gegen Unendlich

Vorgehen beim lösen von Grenzwerten

1. Naiven Ansatz ausprobieren \rightarrow limit direkt bilden
2. Falls unbestimmte Form entsteht:

Umformen gemäss folgenden Ansätzen

Arithmetik: $+, -, *, :, \sqrt{\dots}, |\dots|$

Erweiterung: erweitern mit $\frac{1}{x^n}$ $n =$ höchste (Nenner-)Potenz

Erweiterung: erweitern mit Gegenterm (3. Binom bilden)

Tabelle: Bei Brüchen Tabelle aus Abschnitt 4.8 anschauen!

Beispiel Grenzwert n gegen Unendlich

$$f(n) = \frac{-2n^2 + 4n - 5}{8n^2 - 3n + 7} \quad (n \rightarrow \infty)$$

$$\text{"Naiv": } \frac{-\infty + \infty + 5}{\infty - \infty + 7} \rightarrow \frac{-\infty + \infty}{\infty - \infty} \rightarrow \frac{?}{?}$$

$$\text{Algebra, Erweitern mit } \frac{1}{n^2}: f(n) = \frac{-2 + \frac{4}{n} - \frac{5}{n^2}}{8 - \frac{3}{n} + \frac{7}{n^2}} \quad (n \rightarrow \infty) = \frac{-2}{8} = -\frac{1}{4}$$

1.3.5 Rechnen mit Unendlich

Bestimmte Formen

$$\infty + \infty = \infty \quad -\infty - \infty = -\infty \quad 0 \cdot [a, b] = 0 \cdot \text{beschränkt} = 0$$

$$g + \infty = \infty \quad g - \infty = -\infty \quad (g \in \mathbb{R})$$

$$\infty \cdot \infty = \infty \quad -\infty \cdot (\infty) = -\infty \quad g \cdot \infty = \begin{cases} \infty & g > 0 \\ -\infty & g < 0 \end{cases}$$

$$\frac{1}{\infty} = 0 \quad \frac{g}{\infty} = 0 \quad g \in \mathbb{R}$$

$$\frac{\infty}{0+} = \infty \quad \frac{\infty}{0-} = -\infty \quad \frac{\infty}{g} = \begin{cases} \infty & g > 0 \\ -\infty & g < 0 \end{cases}$$

$$\frac{1}{0+} = \infty \quad \frac{1}{0-} = -\infty \quad g \in \mathbb{R} - 0$$

$$\frac{g}{0+} = \begin{cases} \infty & g > 0 \\ -\infty & g < 0 \end{cases} \quad \frac{g}{0-} = \begin{cases} -\infty & g > 0 \\ \infty & g < 0 \end{cases}$$

Unbestimmte Formen

$$\frac{0}{0} = ? \quad \frac{\infty}{\infty} = ? \quad \infty \cdot 0 = ?$$

$$0 \cdot \infty = ? \quad \infty - \infty = ? \quad 0^0 = ?$$

$$\infty^0 = ? \quad 1^\infty = ?$$

Ausser 1 ist eine Konstante, dann gilt $1^\infty = 1$

1.3.6 Einschliessung

Es existieren drei Folgen: O_n, f_n und U_n

Es gilt: $O_n \geq f_n \geq U_n$

WENN O_n gegen Grenzwert g konvergiert UND U_n ebenfalls gegen g konvergiert, DANN konvergiert auch f_n gegen g

1.3.7 Wachstumsvergleich

- (1) $\frac{n^k}{q^n} (n \rightarrow \infty) = 0$ ($k \in \mathbb{N}; q > 1$) $\frac{\text{Potenz}}{\text{Exponentiell}} \rightarrow 0$
- (2) $\frac{q^n}{n!} (n \rightarrow \infty) = 0$ ($k \in \mathbb{N}; q > 1$) $\frac{\text{Exponentiell}}{\text{Fakultät}} \rightarrow 0$
- (2) $\frac{\ln(n)}{n^k} (n \rightarrow \infty) = 0$ ($k \in \mathbb{N}$) $\frac{\text{Logarithmisch}}{\text{Potenz}} \rightarrow 0$

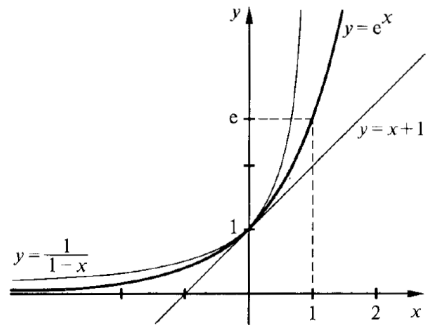
1.3.8 Bolzano-Prinzip

Jede beschränkte, monotone Zahlenfolge ist konvergent!

1. Monotonie beweisen
2. Beschränktheit vermuten und möglichen Grenzwert g mittels Grenzwertgleichung finden
3. Beschränktheit beweisen
- 3.1 a_1 ist obere/untere Schranke
- 3.2 Vermutete untere/obere Schranke mit voll. Induktion beweisen
z.B. $a_{n+1} \leq a_n$ wobei a_{n+1} und a_n mit vermutetem Grenzwert ersetzt werden

1.3.9 Exponentialfunktion

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



Definitions- / Wertebereich:

$$D_f = \mathbb{R} \rightarrow W_f = \mathbb{R}^+$$

Einschliessung:

$$e^x \geq 1 + x \quad \text{für } x \in \mathbb{R}$$

$$e^x \leq \frac{1}{1-x} \quad \text{für } x < 1$$

1.3.10 Hyperbolische Funktionen

$$e^x = \frac{1}{2}(e^x - e^{-x}) + \frac{1}{2}(e^x + e^{-x}) = \sinh(x) + \cosh(x)$$

$$\sinh(x) = \frac{1}{2}(e^x - e^{-x}) \quad \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$\cosh(x) = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x}) \quad \mathbb{R} \rightarrow [1; \infty)$$

$$\tanh(x) = \frac{\sinh(x)}{\cosh(x)} = \frac{\frac{1}{2}(e^x - e^{-x})}{\frac{1}{2}(e^x + e^{-x})} \quad \mathbb{R} \rightarrow (-1; 1)$$

$$|\sinh(x)| < \cosh(x)$$

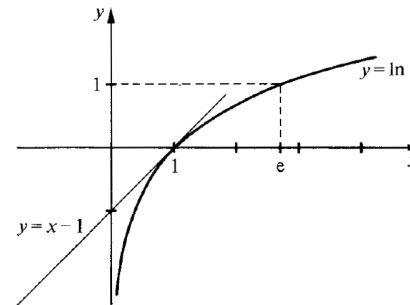
Area-Funktionen (Umkehrung Hyperbolische. F.)

$$\operatorname{arsinh}(x) : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$\operatorname{arcosh}(x) : [1; \infty) \rightarrow \mathbb{R}_0^+$$

$$\operatorname{artanh}(x) : |x| < 1 \rightarrow \mathbb{R}$$

1.3.11 Logarithmusfunktion



Definitions- / Wertebereich:
 $D_f = \mathbb{R}^+ \rightarrow W_f = \mathbb{R}$

Einschliessung:

$$1 - \frac{1}{x} \leq \ln(x) \leq x - 1$$

1.4 Grenzwerte von Funktionen

Grenzwertsätze S. 56-57

1.4.1 Techniken zur Berechnung von Grenzwerten

Arithmetik: $+, -, *, :, \sqrt{\dots}, |\dots|$

Erweiterung: erweitern mit $\frac{1}{x^n}$ n = höchste (Nenner-)Potenz

Erweiterung: erweitern mit Gegenterm (3. Binom bilden)

Faktorisierung: Zähler und Nenner faktorisieren und kürzen

Trigo: Bronstein S. 57 1. C beachten

1.4.2 Links- / Rechtsseitiger Grenzwert

Eine kritische Stelle x_0 kann von links und rechts angenähert werden.

$$\text{linksseitiger Grenzwert: } \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = g^-$$

$$\text{rechtsseitiger Grenzwert: } \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = g^+$$

\Rightarrow Wenn $g^- = g^+ = g \rightarrow$ Konvergenz

\Rightarrow Wenn $g^- \neq g^+ \rightarrow$ unbestimmte Divergenz

1.4.3 Konvergenz, Divergenz

Konvergenz von $f(x)$

$$x \rightarrow \infty \quad \text{Toleranzungleichung: } |f(x) - g| < \epsilon \quad \text{wenn } x > M(\epsilon)$$

$$x \rightarrow -\infty \quad \text{Toleranzungleichung: } |f(x) - g| < \epsilon \quad \text{wenn } x < m(\epsilon)$$

$$x \rightarrow x_0 \quad \text{Toleranzungleichung: } |f(x) - g| < \epsilon \quad x \in \dot{U}_\delta(x_0)$$

Bestimmte Divergenz von $y = f(x)$

Quadrant	Kriterium	Folgerung
I	$y \rightarrow \infty \ (x \rightarrow \infty)$	$y > K$ wenn $x > M(K)$
II	$y \rightarrow \infty \ (x \rightarrow -\infty)$	$y > K$ wenn $x < m(K)$
III	$y \rightarrow -\infty \ (x \rightarrow -\infty)$	$y < k$ wenn $x < m(k)$
IV	$y \rightarrow -\infty \ (x \rightarrow \infty)$	$y < k$ wenn $x > M(k)$
	$f(x) \rightarrow \infty$	$y > K > 0$ wenn $x \in \dot{U}_\delta(x_0)$
	$f(x) \rightarrow -\infty$	$y < k < 0$ wenn $x \in \dot{U}_\delta(x_0)$

1.4.4 Stetigkeit

Definition Stetigkeit: $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$

Eine Funktion ist stetig, wenn der Funktionsgraph kann gezeichnet werden, ohne dass der Stift abgesetzt werden muss.

Art der Unstetigkeitsstelle	Bedingungen	Beispiel $f: x \mapsto f(x) =$	Graph von f
hebbare Unstetigkeitsstelle	$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = g$ und $g \neq f(x_0)$	$\begin{cases} \frac{1}{4}(x-1)^2 + 1 & \text{für } x \neq 1 \\ 2 & \text{für } x = 1 \end{cases}$	
	$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = g$ und $x_0 \notin D_f$	$\frac{x^2 - 1}{x - 1}$	
Unstetigkeitsstelle 1. Art (Sprungstelle)	g^+ und g^- existieren in x_0 , aber $g^+ \neq g^-$	$\begin{cases} x - 1 & \text{für } x \geq 1 \\ -1 & \text{für } x < 1 \end{cases}$	
Unstetigkeitsstelle 2. Art	mindestens g^+ oder g^- existieren in x_0 nicht	$\begin{cases} \frac{1}{x-1} & \text{für } x > 1 \\ 1 & \text{für } x \leq 1 \end{cases}$	
	f ist für $x \uparrow x_0$ und $x \downarrow x_0$ unbestimmt divergent (Oszillationsstelle)	$\sin \frac{1}{x}$	

1.4.5 Übertragungsprinzip (Folgenprinzip)

f besitzt an der Stelle x_0 Grenzwert g , wenn für jede gegen x_0 konvergente Folge $\langle x_n \rangle$ gilt: $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = g$

Beispiel

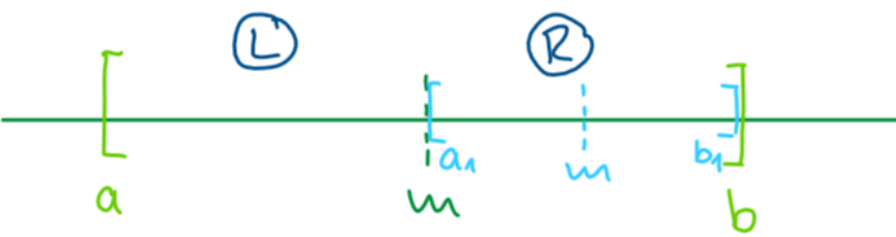
$f(x) = \frac{|x+2|}{2x+4}$ und $x_0 = -2$
linksseitig: $x_n = x_0 - \frac{1}{n}$ für jedes x in $f(x)$ einsetzen;
Grenzwert g^- gegen ∞ bestimmen

rechtsseitig: $x_n = x_0 + \frac{1}{n}$ für jedes x in $f(x)$ einsetzen;
Grenzwert g^+ gegen ∞ bestimmen

1.4.6 Nullstellen bestimmen gemäss Bolzano

$f(x)$ auf Intervall $[a; b]$ stetig und $f(a)$ und $f(b)$ versch. Vorzeichen
→ Es existiert (mindestens) eine Nullstelle ξ
NS mittels Bisektion (Intervallschachtelung) näherungsweise berechnen:

- (1) $I_0 = [a; b] = [a_0; b_0]$ gesamtes Intervall
- (2) I_0 halbieren → $m = \frac{a_0 + b_0}{2}$
- (3) Teil-Intervall mit Vorzeichenwechsel bestimmen:
links: $f(a) \cdot f(m) < 0$; rechts: $f(a) \cdot f(m) > 0$
- (4) Teil-Intervall mit Vorzeichenwechsel: $I_1 = [a_1; b_1]$
- (5) Schritt (2) - (4) n mal wiederholen: $I_{n+1} \in I_n$
- (6) ... $\xi \in (a; b)$ mit $f(\xi) = 0$ (Nullstelle)



1.4.7 Spezielle Grenzwerte

$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin(x)}{x} = 1$

$\lim_{x \rightarrow \infty} (1 + \frac{a}{x})^x = e^a$

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log_a(x+1)}{x} = \frac{1}{\ln(a)}$

$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x}{1-e^{-x}} = 1$

$\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt[x]{x} = 1$

$\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e$

$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(\ln(x))^\alpha}{x^\beta} = 0$

$\lim_{x \rightarrow 0^+} x \cdot \ln(x) = 0$

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln(a)$

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(a+x)^\alpha - 1}{x} = \alpha$

$\lim_{x \rightarrow 0^+} z^z = 1$

$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{\sin(x)} = 1$

$\lim_{x \rightarrow 0^+} y^\beta (\ln(y))^\alpha = 0$

$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^\alpha}{a^\beta x} = 0 \ (a > 1; \alpha, \beta > 0)$

$\lim_{x \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n q^k = \begin{cases} \infty & q \geq 1 \\ \frac{1}{1-q} & |q| < 1 \end{cases}$

1.4.8 Asymptotenbestimmung

Asymptote einer gebrochen rationalen Funktion $f(x) = \frac{a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0}{b_m x^m + \dots + b_1 x + b_0}$
bestimmen gemäss:

	$m > n$	$m = n$	$m < n$
$\lim_{x \rightarrow \pm \infty} r(x)$	0	$\frac{a_n}{b_m}$	∞ oder $-\infty$
Asymptote	x-Achse	Parallel zur x-Achse $y = g(x) = \frac{a_m}{b_n}$	ganzzat. Teil der Polynomdivision
Konv./Div.	Konvergenz	Konvergenz	Divergenz

1.4.9 Grenzwerte von rekursiven Folgen

Anwendung des Bolzano-Prinzips! Beispiel: $a_1 = \frac{1}{4}$; $a_{n+1} = a_n^2 + \frac{1}{4}$

1. Monotonie
beweisen mit Ansatz $a_{n+1} \geq a_n$ bzw. $a_{n+1} \leq a_n$

2. Beschränktheit
erste Schranke = erster Wert der Reihe
Zweite Schranke: Annahme, es gibt Grenzwert g und er ist
sup / inf

Grenzwertgleichung: $a_{n+1} = a_n^2 + \frac{1}{4} \ (n \rightarrow \infty) \Rightarrow g = g^2 + \frac{1}{4}$
Gleichung nach g auflösen
 \Rightarrow Wenn es ein sup / inf gibt, dann ist es das berechnete $g \in \mathbb{R}$

3. Beweisen (oder widerlegen), dass g sup / inf ist
Ansatz: $a_n \leq g$ bzw. $a_n \geq g$ mit vollst. Induktion beweisen