Formelsammlung

Sammlung gegliedert nach Fach

Fabian Suter, 10. November 2023

https://github.com/FabianSuter/Analysis.git

1 Mathematik

1.1 Reelle Zahlen

 \mathbb{N} $\{1, 2, 3, 4, ...\}$ ganze Zahlen $\{0, 1, 2, 3, ...\} = \mathbb{N} \cup \{0\}$ ganze Zahlen inkl. 0 \mathbb{N}_0 \mathbb{Z} $\{\pm 1, \pm 2, \pm 3\} \cup \{0\}$ natürliche Zahlen \mathbb{Q} $\{\frac{p}{q}|p\in\mathbb{Z}\land q\in\mathbb{Z}\setminus\{0\}\}$ 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

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

1.1.2 Binomischer Satz / Binomialkoeffizient

Pascal-Dreieck berechnen: $(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} \cdot b^k$ $\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$ $\binom{n}{k-1} + \binom{n}{k} = \binom{n+1}{k}$

$$\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k} \qquad \binom{n}{k-1} + \binom{n}{k} = \binom{n+1}{k}$$

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} \qquad \qquad \binom{n}{k} = 0 \text{ wenn } k < 0 \text{ oder } k > n$$

$$\binom{n}{0} = 1 \qquad \qquad \binom{n}{n} = 1$$

1.1.3 Umgebung

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

Es sei $\epsilon > 0$. Unter der ϵ -Umgebung von a versteht 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

 $\dot{U}_{\epsilon}(a) = U_{\epsilon}(a) \setminus a \mid y = f(x) \text{ mit } x \in D_f$

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 $n \in N, n \ge 2, a \in R, a > -1, a \ne 0$

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

 $HM \le GM \le AM$ Mittelungleichung:

HM = GM = AMGleichheit:

für $a_1 = a_2 = ... = a_n$

 $|a+b| \le |a| + |b|$ $|a-b| \le |a| + |b|$ $|a-b| \ge ||a| - |b||$ Dreiecksungleichungen:

1.1.7 Vollständige Induktion

Verankerung VA: Beweise Formel für a_0

Vererbung VE: (1) Annahme: Formel gilt für a_n

(2) Schritt:

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

Beispiel:

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

1.2 Funktionen

Schreibweisen:

 $f: D_f \to W_f \text{ mit } x \mapsto f(x)$ $f: x \mapsto f(x)$ mit $x \in D_f$

 $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \leq f(x_2)$ Monoton wachsend: $x_1 > x_2 \Rightarrow f(x_1) \geq f(x_2)$ Monoton sinkend:

Monoton streng ...: Siehe oben, jedoch immer $f(x_1) < f(x_2)$ bzw. $f(x_1)$ Beschränktheit: Funktion besitzt obere oder untere Grenze, meist in Umkehrbarkeit: Streng monotone Funktionen sind umkehrbar, pro a Restriktion:

Nur einen Teil von D_f betrachten

 \Rightarrow Umkehrbarkeit

1.2.1 Transformationen

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

1.2.2 Spezielle Funktionen

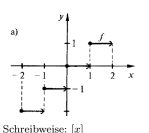
Identität f(x) = xy-Wert ist gleich dem x-Wert

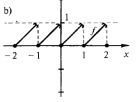
Signum-Funktion Vorzeichenfunktion f(x) = sgn(x)

Formel gilt für
$$a_n$$
Formel gilt auch für a_{n+1}

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

Floor-Funktion Abrunden auf nächste ganze Zahl





Schreibweise: x - [x]

1.2.3 Schwingungen

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

A Amplitude

 ω Frequenz $\frac{2\pi}{\sec}$

 φ Phase

Superposition von Schwingungen $y = A \cdot \sin(\omega t + \varphi) = A_1 + A_2$ $\sin(\omega t + \varphi_1 + \varphi_2)$

$$A = \sqrt{A_1^2 + A_2^2 + 2A_1 \cdot A_2 \cdot \cos(\varphi_1 - \varphi_2)}$$

1.2.4 Verkettung oder mittelbare Funktion

g nach f:

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

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

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 Funtkionen (Polynome)

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

Nullstellen bestimmen:

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

Faktorisierung mit Binomen / Hornerschema

Eine Funktion vom Grad n hat höchstens n verschiedene Nullstellen!

1.2.7 Gebrochenrationale Funktionen

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

Zählergrad $_{\mathrm{m}}$ Nennergrad \mathbf{n}

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 Hornerschema

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

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

Beispiel:

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

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

1.2.9 Polynomdivision

Liefert Summe aus ganzrationaler Funktion und echt gebrochener Funktion

Beispiel:

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

$$-3x - 1$$

$$-3x - 3$$

$$-4$$

1.2.10 Partialbruchzerlegung

(1)echt gebrochen (m < n) $Ja: \rightarrow (2)$

Nein: \rightarrow Polynomdivision

- (2)Nenner faktorisieren pro Faktor ein Teilbruch
- Berechnung Zählerkonstanten
- (3.1)Gleichnahmig machen (kgV)
- (3.2)Zählergleichung
- (3.3)Einsetzen von "guten" x-Werten

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

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

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

Beispiel PBZ

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

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

(3.3)
$$x = a \Rightarrow B(2a) = 1 \Rightarrow B = \frac{1}{2a}$$

 $x = -a \Rightarrow A(2a) = 1 \Rightarrow A = \frac{1}{2a}$

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

Spezielle Ansätze PBZ

$$f(x) = \frac{1.5x}{x^3 - 6x^2 + 12x - 8} = \frac{A}{x - 2} + \frac{B}{(x - 2)^2} + \frac{C}{(x - 2)^2}$$
$$= \frac{A(x - 2)^2 + B(x - 2) + C}{(x - 2)^3}$$

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

1.2.11 Trigonometrie, Arcus

 $\begin{array}{cccc} D_f = [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] & \to & W_f = [-1, 1] \\ D_f = [0, \pi] & \to & W_f = [-1, 1] \\ D_f = (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}) & \to & W_f = \mathbb{R} \\ D_f = (0, \pi) & \to & W_f = \mathbb{R} \end{array}$ $\sin(x)$:

 $\cos(x)$:

 $\tan(x)$: $\cot(x)$:

 $\begin{array}{llll} \arcsin(x) \colon & D_f = [-1,1] & \to & W_f = [-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}] \\ \arccos(x) \colon & D_f = [-1,1] & \to & W_f = [0,\pi] \\ \arctan(x) \colon & D_f = \mathbb{R} & \to & W_f = (-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}) \\ \arccos(x) \colon & D_f = [-1,1] & \to & W_f = (0,\pi) \\ \end{array}$

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

Sinus

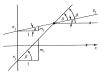
Punkt $(0|0) \rightarrow \sin(-x) = -\sin(x)$ Scheitelsymm. $\rightarrow \sin(\frac{\pi}{2} + x) = \sin(\frac{\pi}{2} - x)$

Symmetrien Punkt $\rightarrow \sin(\pi - x) = \sin(x)$ Cosinus

y-Achse $\to \cos(-x) = \cos(x)$ Scheitel $\rightarrow \cos(\pi - x) = \cos(\pi + x)$

1.2.12 Winkel zwischen beliebigen Geraden

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



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

1.3 Folgen und Reihen

1.3.1 Spezielle Folgen und Reihen

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

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

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

$f(x_1) \le f(x_2)$	$x_1 < x_2$	monoton wachsend	1
$f(x_1) < f(x_2)$	$x_1 < x_2$	streng monoton wachsend	\uparrow
$f(x_1) \ge f(x_2)$	$x_1 > x_2$	monoton fallend	\rightarrow
$f(x_1) > f(x_2)$	$x_1 > x_2$	streng monoton fallend	

1.3.3 Konvergenz, Divergenz

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

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

Gesucht ist ein n_0 , ab welchem alle Werte von $n > n_0$ in $U_{\epsilon}(q)$ liegen

Bestimmt divergent gegen $+\infty$ Ungleichung: $f_n > K$ wenn $n \ge n_0$ für K > 0

Bestimmt divergent gegen - ∞ Ungleichung: $f_n < k$ wenn $n \ge n_0$ für k < 0

Unbestimmt divergent Alles, was nicht konvergent oder bestimmt divergent ist

1.3.4 Grenzwerte gegen Unendlich

Vorgehen beim lösen von Grenzwerten

- Naiven Ansatz ausprobieren \rightarrow limit direkt bilden
- Falls unbestimmte Form entsteht: Umformen gemäss folgenden Ansätzen

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

erweitern mit $\frac{1}{x^n}$ n = höchste (Nenner-)Potenz Erweiterung: erweitern mit Gegentherm (3. Binom bilden) Erweiterung: Tabelle: Bei Brüchen Tabelle aus Abschnitt 4.8 anschauen!

Beispiel Grenzwert n gegen Unendlich $f(n)=\frac{-2n^2+4n-5}{8n^2-2n+7} \ (n \to \infty)$

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

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

1.3.5 Rechnen mit Unendlich

$$\infty + \infty = \infty$$
 $-\infty - \infty = -\infty$ $0 \cdot [a, b] = 0$ beschräßeschwänktheit beweisen

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

$$\infty \cdot \infty = \infty$$
 $-\infty \cdot (\infty) = -\infty$ $g \cdot \infty = \begin{cases} \infty \\ -\infty \end{cases}$

Bestimmte Formen

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

$$\frac{1.3.9 \text{ Exponential form}}{1.3.9 \text{ Exponential form}}$$

$$\frac{\infty}{g} = \begin{cases} \infty & \text{eg.} \\ -\infty & \text{g} \end{cases} \begin{cases} 0 & \text{eg.} \end{cases}$$

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

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

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

Unbestimmte Formen
$$0 \cdot \infty = ?$$
 $\infty - \infty = ?$ $0^0 = ?$

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

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 konverviert UND U_n ebenfalls gegen g konvergiert, DANN konvergiert auch f_n gegen g

1.3.7 Wachstumsvergleich

$$(1) \quad \frac{n^k}{q^n}(n\to\infty) = 0 \ (\mathbf{k}\in\mathbb{N}; q>1) \quad \frac{\text{Potenz}}{\text{Exponential}} \to 0$$

(2)
$$\frac{q^n}{n!}(n\to\infty)=0 \ (\mathbf{k}\in\mathbb{N};q>1) \qquad \frac{\text{Exponentiell}}{\text{Fakultät}}\to 0$$

(2)
$$\frac{ln(n)}{n^k}(n \to \infty) = 0 \ (k \in \mathbb{N})$$
 $\frac{\text{Logarithmisch}}{\text{Potenz}} \to 0$

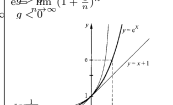
1.3.8 Bolzano-Prinzip

Jede beschränkte, monotone Zahlenfolge ist konvergent!

- 1. Monotonie beweisen
- 2. Beschränktheit vermuten und möglichen Grenzwert g mittels Grenzwertgleichung finden

- a₁ 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
- $g > \delta^{\text{renzwert ersetzt werden}}$

1.3.9 Exponentialfunktion



Definitions- / Wertebereich:

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

Einschliessung:

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

$$e^x \le \frac{1}{1-x}$$
 für $x < 1$

1.3.10 Hyperbolische Funktionen

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

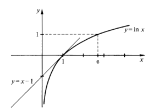
$$\begin{aligned}
&\sinh(x) = \frac{1}{2}(e^x - e^{-x}) & \mathbb{R} \to \mathbb{R} \\
&\cosh(x) = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x}) & \mathbb{R} \to [1; \infty) \\
&\tanh(x) = \frac{\sinh(x)}{\cosh(x)} = \frac{\frac{1}{2}(e^x - e^{-x})}{\frac{1}{2}(e^x + e^{-x})} & \mathbb{R} \to (-1; 1) \\
&|\sinh(x)| < \cosh(x)
\end{aligned}$$

Area-Funktionen (Umkehrung Hyperbolische, F.)

 $\operatorname{arsinh}(x)$: $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ $\operatorname{arcosh}(x)$: $[1:\infty)\to\mathbb{R}$

 $\operatorname{artanh}(x): |x| < 1 \to \mathbb{I}$

1.3.11 Logarithmusfunktion



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

Einschliessung:

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

1.4 Grenzwerte von Funktionen

Grenzwertsätze S. 56-57

1.4.1 Techniken zur Berechnung von Grenzwerten

Arithmetik:

 $+, -, *, :, \sqrt{...}, |...|$

Erweiterung: Erweiterung: erweitern mit $\frac{1}{x^n}$ n = höchste (Nenner-)Potenz erweitern mit Gegentherm (3. Binom bilden)

Faktorisierung: Trigo:

Zähler und Nenner faktoriesieren und kürzen Bronstein S. 57 1. C beachten

1.4.2 Links- / Rechtsseitiger Grenzwert

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

linksseitiger Grenzwert:

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

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

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

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

1.4.3 Konvergenz, Divergenz

Konvergenz von f(x)

Toleranzungleichung: |f(x) - g| <Toleranzungleichung: |f(x) - g| <

 $x \to x_0$

Toleranzungleichung: |f(x) - g| <

Quadrant	Kriterium		
I	$y \to \infty \ (x + y)$		
II	$y \to \infty \ (x + y)$		
III	$u \rightarrow -\infty$		

Bestimmte Divergenz von y = f(x)

 $\rightarrow \infty$)

$$f(x) \to \infty$$

 $f(x) \to -\infty$

1.4.4 Stetigkeit

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

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 Unstetigkeits- stelle	$\lim_{x \to x_0} f(x) = g$ $\text{und } g \neq f(x_0)$	$\begin{cases} \frac{1}{4}(x-1)^2 + 1\\ \text{für } x \neq 1\\ 2 \text{ für } x = 1 \end{cases}$	
	$\lim_{\substack{x \to x_0 \\ \text{und } x_0 \notin D_f}} f(x) = g$	$\frac{x^2-1}{x-1}$	
Unstetigkeits- stelle 1. Art (Sprungstelle)	g^+ und g^- existieren in x_0 , aber $g^+ \neq g^-$	$\begin{cases} x - 1 & \text{für } x \ge 1 \\ -1 & \text{für } x < 1 \end{cases}$	1,
Unstetigkeits- stelle 2. Art	mindestens g^+ oder g^- exi- stieren in x_0 nicht	$\begin{cases} \frac{1}{x-1} & \text{für } x > 1\\ 1 & \text{für } x \le 1 \end{cases}$	1
	f ist für $x \uparrow x_0$ und $x \downarrow x_0$ unbe- stimmt diver- gent (Oszil- lationsstelle)	$\sin \frac{1}{x}$	7 h

1.4.5 Übertragungsprinzip (Folgenprinzip)

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

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 q^- 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 Interval [a;b] stetig und f(a) und f(b) versch. Vorzeichen νεηπ τ. Μ (ε).

Σεκτικίετη (mindestens) eine Nullstelle ξ
NS mittels Bisektion (Intervallschachtelung) näherungsweise berech- $\epsilon \overset{\text{nen:}}{x} \in \dot{U}_{\delta}(x_0)$

(1) $I_0 = [a;b] = [a_0;b_0]$ gesamtes Intervall Folgerung I_0 halbieren $M = \frac{a_0+b_0}{2}$ (3) I_0 halbieren $M = \frac{a_0+b_0}{2}$ (3) I_0 Heil-Interval mit Vorzeichenwechsel bestimmen: I_0 I_0 (6) ... $\xi \in (a; b)$ mit. $f(\xi) = 0$ (Nullstelle) y > K > 0 wenn $x \in U_{\delta}(x_0)$



1.4.7 Spezielle Grenzwerte

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sin(x)}{x} = 1 \qquad \lim_{x \to \infty} (1 + \frac{a}{x})^x = e^a \qquad \lim_{x \to 0} \frac{\log_a(x+1)}{x} = \frac{1}{\ln(a)}$$

$$\lim_{x \to 1} \frac{x}{1 - e^{-x}} = 1 \qquad \lim_{x \to \infty} \sqrt[x]{x} = 1 \qquad \lim_{x \to 0} (1 + x)^{\frac{1}{x}} = 1$$

$$\lim_{x\to\infty}\frac{(\ln(x))^\alpha}{x^\beta}=0\qquad \lim_{x\to 0^+}x\cdot \ln(x)=0\qquad \quad \lim_{x\to 0}\frac{a^x-1}{x}=\ln(a)$$

$$\lim_{x\to 0}\frac{\mathrm{e}^x-1}{x}=1 \qquad \qquad \lim_{x\to 0}\frac{(a+x)^\alpha-1}{x}=\alpha \qquad \lim_{x\to 0+}z^z=1$$

$$\lim_{x \to 0+} x^{\sin(x)} = 1 \qquad \lim_{x \to 0+} y^{\beta} (\ln(y))^{\alpha} = 0$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^{\alpha}}{a^{\beta x}} = 0 \ (a > 1; \alpha, \beta > 0) \qquad \lim_{x \to \infty} \sum_{k=0}^{n} q^{k} = \begin{cases} \infty & q \ge 1\\ \frac{1}{1-q} & |q| < 1 \end{cases}$$

1.4.8 Asymptotenbestimmung

Asymptote einer gebrochen rationalen Funktion f(x) $a_n x^n + ... + a_1 x + a_0$

 $\frac{b_m x^m + \ldots + b_1 x + b_0}{b_m x^m + \ldots + b_1 x + b_0}$

bestimmen gemäss:

		m > n	m = n	m < n
	$\lim_{x \to \pm \infty} r(x)$	0	$\frac{a_n}{b_m}$	∞ ode
	Asymptote	x-Achse	Parallel zur x-Achse $y = g(x) = \frac{a_m}{b_n}$	ganzra
	Konv./Div.	Konvergenz	Konvergenz	Diverg

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 $a_{n+1} > a_n$ bzw. $a_{n+1} < a_n$

Beschränktheit

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

Grenzwertgleichung: $a_{n+1} = a_n^2 + \frac{1}{4} (n \to \infty) \Rightarrow g = g^2 + \frac{1}{4}$ 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

Differential rechnung S. 444 ff

Kurvenuntersuchungen S. 261 Taylor-reihe S. 455

2.1 Begriff der Ableitung / Differenzialquotient S. 444

Die Ableitung f'(x) der Funktion f(x) im Punkt x_0 entspricht der Steigung der Tangente an f(x) im Punkt x_0

 $\frac{f(x+h)-f(x)}{h} = \frac{f(x+\Delta x)-f(x)}{\Delta x}$ Differenzenquotient:

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

2.2 Tangente / Normale / Zwischenwinkel

Tangente: $y = f'(x_0) \cdot (x - x_0) + y_0$

 $y = -\frac{1}{f'(x_0)} \cdot (x - x_0) + y_0$ Normale:

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

 $tan(\alpha) = \frac{m_2 - m_1}{1 + m_1 \cdot m_2} \rightarrow Winkel im Uhrzeigersinn$

2.3 Einseitige Ableitungen S. 445

rechtsseitig: $f_r'(x_0) = \lim_{x \to x_0^+} f'(x)$ linksseitig: $f_l'(x_0) = \lim_{x \to x_0^-} f'(x)$

 $f'_r(x_0) = f'_I(x_0)$ \rightarrow Konvergenz

Alle anderen Fälle \rightarrow unbestimmte Divergenz \rightarrow keine Ableitung!

	Beispiel	Graph
$f'(x_0)$ existiert	$f: x \mapsto x^2$ $f'(0) = 0$	1 x
$f'_r(x_0)$ existiert $f'_l(x_0)$ existiert $f'_r(x_0) \neq f'_l(x_0)$	$f: x \mapsto x $ $f'_t(0) = -1$ $f'_r(0) = 1$	1 1 x
An der Stelle x_0 existiert die uneigentliche Ableitung	$f: x \mapsto \sqrt[3]{x}$ $f'_i(0) = \infty$ $f'_r(0) = \infty$	7 1 x
f besitzt die einseitigen uneigentlichen Ableitungen an der Stelle x_0 .	$f: x \mapsto \sqrt{ x }$ $f'_i(0) = -\infty$ $f'_r(0) = \infty$	7 1 1 x
Die einseitigen und die ein- seitigen uneigentlichen Ab- leitungen existieren nicht	$f(x) = \begin{cases} x \cdot \sin\frac{1}{x} & \text{für } x \neq 0 \\ 0 & \text{für } x = 0 \end{cases}$ $f'_i(0) \text{und } f'_i(0)$ existieren nicht	0,4

2.4 Generische Muster

Allg. Potenz $(f(x)^{\alpha})' = f'(x) \cdot \alpha \cdot f(x)^{\alpha - 1}$

Allg. log-Regel $\ln (f(x))' = \frac{f'(x)}{f(x)}$

Allg. exp-Regel $(e^{f(x)})' = f'(x) \cdot e^{f(x)}$

2.5 Ableitungsregeln S. 445-448

2.5.1 Elementare Regeln

 $f(x) = x^3$
 $f(x) = x^{\alpha}$ Potenzen:

 $f(x) = c \cdot x^2 \qquad \qquad f'(x) = c \cdot 2x$ Linearität:

(u(x) + v(x) - w(x))' = u'(x) + v'(x) - w'(x)Summe:

Konstanten: $c = konst \rightarrow c' = 0$

2.5.2 Produktregel

 $(f(x) \cdot g(x))' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$

2.5.3 Quotientenregel

 $\left(\frac{u(x)}{v(x)}\right)' = \frac{u'(x) \cdot v(x) - u(x) \cdot v'(x)}{v(x)^2} \longrightarrow \text{als Produkt schreiben}$

 $u(x) \cdot \left(\frac{1}{v(x)}\right)' = u'(x) \cdot \frac{1}{v(x)} + u(x) \cdot \frac{-v'(x)}{v(x)^2}$

2.5.4 Kettenregel

 $q(f(x))' = f'(x) \cdot q'(x)$

2.5.5 Umkehrfunktion

 $(f^{-1}(y_0))' = \frac{1}{f'(x_0)} = \frac{1}{f'(f^{-1}(y_0))}$

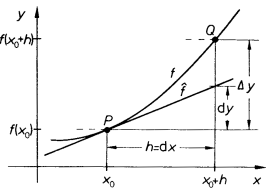
2.6 Allgemeine Logarithmus-Ableitung

 $(\log_b(x))' = \left(\frac{\ln(x)}{\ln(b)}\right)' = \frac{1}{\ln(b)} \cdot (\ln(x))' = \frac{1}{\ln(b)} \cdot \frac{1}{x}$

2.7 Lineare Approximation / Differenzial dy S. 459

Differenzial = dy = df = "Höhenunterschied der Tangente" = "Linearzuwachs"

Differenzial = $f'(x_0) \cdot dx = f'(x_0) \cdot h = f'(x_0) \cdot \Delta x = f'(x_0) \cdot (x - x_0)$ | \rightarrow Tabelle ist bidirektional (Umkehrfunktionen)



 $\Delta y \approx dy \rightarrow \text{Approximation} / \text{Fehler}$ Fehler: $\Delta y - dy \to 0$ $h \to 0$

Die Tangente ist die beste lineare Approximation!

2.8 Approximationsfehler

Die Fehler beziehen sich auf den Arbeitspunkt (z.B. x_0)

Absoluter Fehler: $\Delta y - dy = f(x) - \hat{f}(x)$ Einheit y

Relativer Fehler: $\frac{\Delta y - dy}{y_0} = \frac{f(x) - \hat{f}(x)}{x_0}$ Einheitenlos

2.9 Fehlerfortpflanzung

Absolut: $\Delta x \to \Delta y$ $\Delta y \approx dy = f'(x_0) \cdot dx$

Relativ: $\Delta x \to \frac{\Delta y}{y_0}$ $\frac{\Delta y}{y_0} \approx \frac{dy}{y_0} = \frac{f'(x_0) \cdot dx}{y_0}$

	$\Delta x = dx \text{ (abs)}$	$\frac{\Delta x}{x} = \frac{dx}{x}$ (rel)
$\Delta y \approx dy \text{ (abs)}$	A	В
$\frac{\Delta y}{y} \approx \frac{dy}{y}$ (rel)	C	D

2.10 Wichtige Ableitungen S.446

f	D_f	f'	$D_{f'}$	f	D_f	f'	$D_{f'}$
$x^n, n \in \mathbb{N}$	R	nx^{n-1}	R	arcsin x	[-1,1]	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	(-1,1)
$\frac{1}{x^n}, n \in \mathbb{N}$	$\mathbb{R} \setminus \{0\}$	$-\frac{n}{x^{n+1}}$	$\mathbb{R} ackslash \{0\}$	arccosx	[-1,1]	$-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	(-1,1)
$x^a, \alpha \in \mathbb{R}$	R+	$\alpha \cdot x^{\alpha-1}$	R+	arctan x	R	$\frac{1}{1+x^2}$	R
x	R	$\frac{x}{ x } = \frac{ x }{x}$	$\mathbb{R} ackslash \{0\}$	arccot x	R	$-\frac{1}{1+x^2}$	R
sin x	R	cos x	R	sinh x	R	cosh x	R
cos x	R	— sin <i>x</i>	R	cosh x	R	sinh x	R
tan x	A1)	$\frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x$	A^1)	tanhx	R	$\frac{1}{\cosh^2 x} = 1 - \tanh^2 x$	R
cotx	B ²)	$-\frac{1}{\sin^2 x} =$ $-(1 + \cot^2 x)$	B ²)	cothx	ℝ∖{0}	$-\frac{1}{\sinh^2 x} = 1 - \coth^2 x$	ℝ\{0}
ex	R	e ^x	R	arsinh x	R	$\frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$	R
a^{x} , $a \in \mathbb{R}^{+} \setminus \{1\}$	R	$a^x \cdot \ln a$	R	arcosh x	[1,∞)	$\frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}}$	$(1,\infty)$
ln[x]	$\mathbb{R} \setminus \{0\}$	$\frac{1}{x}$	$\mathbb{R} \setminus \{0\}$	artanh x	(-1,1)	$\frac{1}{1-x^2}$	(-1,1)
$\log_a x$ $a \in \mathbb{R}^+ \setminus \{1\}$	PR +	$\frac{1}{x \cdot \ln a}$	R+	arcoth x	$(-\infty, -1)$ $\cup (1, \infty)$	$\frac{1}{1-x^2}$	$(-\infty, -1)$ $\cup (1, \infty)$

2.11 Taylor-Reihe (Approximation höherer Ordnung)

n = Ordnung der Approximationsfunktion $p_n(x)$ $h = x - x_0$

$$p_n(x) = f(x_0) + f'(x_0) \cdot h + \frac{f''(x_0)}{2!} \cdot h^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} \cdot h^n$$

$$p_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} \cdot h^k \mid h = x - x_0$$

Der Approximationsfehler $R_n(x_0,h)$ entspricht $f(x)-p_n(x)$ und wird im nächsten Abschnitt beschrieben.

2.12 Fehler R_n der Taylor-Reihe

Der Fehler ist nicht klar berechenbar, sondern nur auf einem Intervall "bestimmbar" \rightarrow Worst Case!

Voraussetzung: f auf Intervall [a;b] mind. (n+1) mal ableitbar

Lagrange:
$$|R_n| = |\frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} \cdot h^{n+1}|$$

Cauchy:
$$|R_n| = |\frac{f^{(n+1)}(\xi)}{n!} \cdot h^{n+1} \cdot (1-\theta)^n|$$

$$0 < \theta < 1 \ \xi = x_0 + \theta \cdot h$$

 θ steuert Lage von ξ auf Intervall



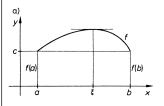
2.12.1 Verhalten von R_r

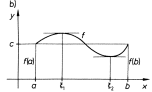
- 1) $n \to \infty$ "Normal" $R_n \to 0$ |h| fix
- 2) $n \to 0^+$ "Normal" $R_n \to 0$ n fix $|f^{n+1}(\tilde{x})| < K^{n+1}$ $(K < 0, n \in \mathbb{N}_0), \tilde{x} \in (a; b)$

2.13 Satz von Rolle S. 454

Voraussetzungen: f auf Intervall [a;b] mind. (n+1) mal ableitbar f(a) = f(b)

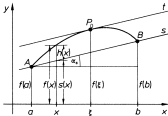
Auf dem Intervall (a;b) existiert mindestens einmal eine horizontale Tangente : $f'(\xi) = 0$





2.14 Mittelwertsatz S. 454

Voraussetzungen: f auf Intervall [a;b] mind. (n+1) mal ableitbar



Sekantensteigung: $m_s = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$

Tangentensteigung / Durchschnittssteigung: $f'(\xi) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$

2.15 Extremalstellen S. 455-457

f: [a;b] $\to \mathbb{R}$, stetig $\Rightarrow W_f$ = abgeschlossenes Intervall

2.15.1 Absolut Extremalstelle (Randanalyse durchführen)

Absolutes Maximum: $\max(W_f)$ Absolutes Minimum $\min(W_f)$

2.15.2 Relative Extremalstelle

Lokales Maximum: "Berg" (nicht am Rand der Funktion)

 $f(x) \le f(x_0)$ $x \in U_{\delta}(x_0)$

Wechsel von ↑ zu ↓

Lokales Minimum: "Tal" (nicht am Rand der Funktion)

 $f(x) \ge f(x_0)$ $x \in U_{\delta}(x_0)$

Wechsel von ↓ zu ↑

Terrasse: $f'(x_0) = 0$ aber kein "Berg/" Tal"

2.15.3 Prinzip von Fermat S. 453

Wenn x_0 ein relatives Minimum / Maximum ist muss zwingend die Ableitung $f'(x_0) = 0$ sein \to **Umkehrung gilt nicht!** $x_0 = \text{kritische Stelle} \to \text{zu prüfen auf Berg, Tal oder Terrasse}$

$f'(x_0)$	$f''(x_0)$	$f^{(n)}(x_0)$	
0	< 0		"Berg" (Achtung auf Randstellen)
0	> 0		"Tal" (Achtung auf Randstellen)
0	0	< 0	wenn n gerade: "Berg"
0	0	> 0	wenn n gerade: "Tal"
0	0	$\neq 0$	wenn n ungerade ; Terrasse

v-Koordinate des Punktes: x_0 in f(x) einsetzen

2.16 Monotonie S. 453

$f'(x_0)$	
≥ 0	monoton wachsend
≤ 0	monoton fallend
> 0	streng monoton wachsend
< 0	streng monoton fallend

2.17 Wendepunkte (Terrassenpunkte)

Wendepunkt = Krümmungswechsel = Vorzeichenwechsel für f''(x) bei x_0

$f'(x_0)$	$f''(x_0)$	$f^{(n)}(x_0)$	
	0	< 0	n ungerade: links-rechts Wendestelle
	0	> 0	n ungerade: rechts-links Wendestelle
	0	$\neq 0$	n gerade: Flachpunkt

Ausserdem liegt eine WP vor wenn f'' beim Durchgang durch x_0 das Vorzeichen wechselt, also $f''(x_0) < 0$ für $x < x_0$ und für $f''(x_0) > 0$ für $x > x_0$ bzw. umgekehrt.

y-Koordinate des Punktes: x_0 in f(x) einsetzen

2.18 Krümmungsverhalten

Das beschriebene Verhalten gilt global für die ganze Funktion f(x) bzw. auf einem ganzen Intervall, nicht nur an einer Stelle x_0 !

2.18.1 Linkskrümmung (konvex)

- $f(x) \ge f(x_0) + f'(x_0)(x x_0)$ f(x) überall grösser als Tangentensteigung an jedem Punkt
- $f' \uparrow \text{Tangentialsteigung steigt kontinuierlich}$
- $f'' \geq 0$

Strenge Krümmung: Logik verstärkt (ausser bei Berührpunkt x_0)

2.18.2 Rechtskrümmung (konkav)

- $f(x) \le f(x_0) + f'(x_0)(x x_0)$ f(x) überall kleiner als Tangentensteigung an jedem Punkt
- $f' \downarrow$ Tangentialsteigung sinkt kontinuierlich
- $f'' \leq 0$

Strenge Krümmung: Logik verstärkt (ausser bei Berührpunkt x_0)

2.19 Bernoulli-Hôpital S. 57-58

2.19.1 B.H. I

$$\frac{f_1(x)}{f_2(x)} \quad (x \to x_0) \quad \frac{0}{0}$$

Wenn $\frac{f_1'(x)}{f_2'(x)}$ eine bestimmte Form ist, dann ist dies das Resultat von $\lim_{x\to x_0}\frac{f_1(x)}{f_2(x)}$

2.19.2 B.H. I

$$\frac{f_1(x)}{f_2(x)}$$
 $(x \to x_0)$ $\frac{\infty}{\infty}$

Wenn $\frac{f_1'(x)}{f_2'(x)}$ eine bestimmte Form ist, dann ist dies das Resultat von $\lim_{x\to x_0} \frac{f_1(x)}{f_2(x)}$

Bernoulli-Hôpital darf auch mehrfach nacheinander verwendet werden \rightarrow immer erst algebraisch verienfachen!

2.20 Unbestimmte Formen zu Bernoulli-Formen

$$f \cdot g \text{ vom Typ } (0^+) \cdot \infty$$
 $\frac{f}{1/g} \text{ von Typ } \frac{0}{0}$ $\frac{1/f}{g} \text{ von Typ } \frac{\infty}{\infty}$

$$f-g$$
von Typ $\infty-\infty - \frac{1/g-1/f}{1/fg}$ von Typ $\frac{0}{0}$

$$f^g$$
als $(0+)^0;\,\infty^0;\,1^\infty \qquad f^g=e^{g\cdot\ln(f)}$ wobe
i $g\cdot\ln(f)$ von Typ
$$(0+)\cdot\infty \text{ bzw. }\infty\cdot 0$$

Vorzeichen auskl.:
$$\begin{array}{c} (0-)\cdot\infty=-(0+)\cdot\infty\\ (0+)^{0-}=\frac{1}{(0+)^{0+}} \text{ oder } 1^{-\infty}=\frac{1}{1^{\infty}} \end{array}$$

2.21 Optimierungsprobleme

- 1. Problem durch eine Funktion f mit ultimativer Varibalen x ausdrücken $\to f(x)$
- 2. Fermat anwenden: f'(x) = 0
- 3. gefundene kritische Stellen auf Maximum / Minumum prüfen
- 3.1 Logik Randanalyse: x links und rechts über Rand des Intervalls hinaus gehen lassen (z.B. nach $\pm\infty$) und Berg / Tal durch Logik entscheiden
- 3.2 Monotoniewechsel bei x_0 ausnützen: Wert $> x_0$ und $< x_0$ einsetzen
- 3.3 Taylor-Theorie: Vorzeichen der zweiten Ableitung gemäss Abschnitt 1.15.3

2.22 Asymptote bestimmen

Asymptotengerade: y = mx + q m und q sind gesucht

Steigung:
$$m = \lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x}$$

 $\begin{array}{ll} \text{Achsenabschnitt:} & q = \lim\limits_{x \to \infty} (f(x) - mx) \\ & \to \text{berechnetes } m \text{ einsetzen!} \end{array}$

3 Integralrechnung S.493

3.1 Obersumme / Untersumme

Die Fläche unter einer Funktion $f(\mathbf{x})$ wird in Intervalle zerlegt. Voraussetzung: $f:[a;b] \to \mathbb{R}$ und \mathbb{W}_f beschränkt

Zerlegung:
$$Z = \{x_0; x_1; ...; x_n\} = \{x_i \mid i = 0; ...; n\} \quad (n \in \mathbb{N}; n \ge 2)$$

Breite(n) der Intervalle: $\Delta x_i = x_{i+1} - x_i$ Δx kann variieren!

Machsenweite: $\max(\Delta x_i) = d(Z)$

Äquidistante Zerlegung: $Z = \{a + \frac{b-a}{n} \cdot i \mid i = 0; ...; n\}$

Untersumme US

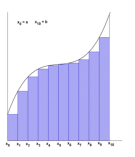
$$US = \sum_{i=0}^{n-1} \underline{m_i} \cdot \Delta x_i$$

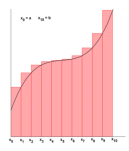
$$\underline{m_i} = \inf\{f(x) \mid x_i \le x \le x_{i+1}\}\$$

Obersumme \overline{OS}

$$OS = \sum_{i=0}^{n-1} \overline{M_i} \cdot \Delta x_i$$

$$\overline{M_i} = \sup\{f(x) \mid x_i \le x \le x_{i+1}\}$$





Unter-Integral

$$\underline{I} = \lim_{d(Z) \to 0} \underline{US} \quad \infty \cdot 0$$

$$\underline{I} = \int_{\underline{a}}^{b} f(x) dx$$

Ober-Integral

$$\overline{I} = \lim_{\substack{d(Z) \to 0}} \overline{OS} \quad \infty \cdot 0$$

$$\overline{I} = \int_{\overline{I}}^{\overline{b}} f(x) \, dx$$

3.2 Riemann-Summe S.506-507

$$RS = \sum_{i=0}^{n-1} f(\xi) \Delta x_i \quad d(Z) \to 0 \quad \int_a^b f(x) dx$$
$$\xi \in [x_i; x_{i+1}]$$

3.3 Riemann-Integral S.507

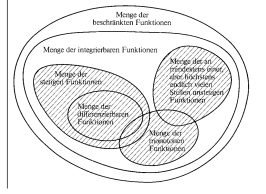
 $\mathbf{I}=\underline{I}=\overline{I}$ wenn $\underline{I}=\overline{I}$

Notation: $\int_{a}^{b} f(x) dx$

a, b Integrationsgrenzen f(x) Integrand

3.4 Integrierbare Funktionen

Hinreichendes Kriterium: $f:[a;b] \to \mathbb{R}$ und \mathbb{W}_f beschränkt



3.5 Integrationsregeln S. 494-496

Linearität:
$$\int_{a}^{b} \alpha f(x) dx = \alpha \int_{a}^{b} f(x) dx$$

3.5.1 Rechenregeln mit Integralen S. 508-510

Zerlegung:
$$\int_{a}^{b} f_{1}(x) dx + f_{2}(x) dx = \int_{a}^{b} f_{1}(x) dx + \int_{a}^{b} f_{2}(x) dx$$

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

Grenzen tauschen:
$$\int_{a}^{b} f(x) dx = -\int_{b}^{a} f(x) dx$$

Gleiche Grenzen:
$$\int_{a}^{a} f(x) dx = 0$$

3.6 Wichtige Integrale S. 495

$$\int_{a}^{b} x^{2} dx = \frac{b^{3}}{3} - \frac{a^{3}}{3} \qquad \int_{a}^{b} x dx = \frac{b^{2}}{2} - \frac{a^{2}}{2}$$

$$\int_{a}^{b} 1 \, dx = b - a \text{ (Rechteck)}$$

3.7 Flächen unter Integralen

Voraussetzung: $f:[a;b] \to \mathbb{R}$ und \mathbb{W}_f beschränkt

Fläche
$$A = \int_{a}^{b} |f(x)| dx$$

Der Inhalt des Betrags muss auf Vorzeichen untersucht werden! Negative Vorzeichen müssen über die x-Achse geklappt werden:

 $|x^2 - x| = -(x^2 - x)$ falls $x > x^2$

3.8 Mittelwert einer Funktion S. 510

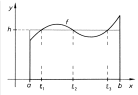
Funktion aufgeteilt in n äquidistante Intervalle $\rightarrow \Delta x = \frac{b-a}{n}$

Mittelwert: $\frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} f(x) dx$

3.9 Mittelwertsatz S. 510

Voraussetzung: $f:[a;b] \to \mathbb{R}$ und \mathbb{W}_f beschränkt und stetig Die Fläche unter der Funktion f(x) kann an mind, einem Punkt ξ als Rechteck dargestellt werden.

 $\xi \in (a;b)$



Fläche = Mittelwert · Intervall-Länge

$$\frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} f(x) dx = f(\xi)$$

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = (b - a) \cdot f(\xi)$$

$$(b-a) \cdot h = (b-a) \cdot f(\xi)$$

3.10 Integralfunktion I(x)

Voraussetzung: $f:[a;b] \to \mathbb{R}$ und integrierbar

I(x) besitzt eine feste untere Grenze c = const (Anker) und eine variable obere Grenze x (Hauptvariable) $x \in [a;b]$

Notation: $I(\tilde{x}) = \int_{\tilde{x}} f(\tilde{x}) d\tilde{x}$ \tilde{x} ist die Integrationsvariable

3.10.1 Eigenschaften der Integralfunktion

Die Integralfunktion hat beim Anker c eine Nullstelle:

$$I(c) = \int_{c}^{c} f(\tilde{x}) d\tilde{x} = 0$$

I(x) berührt/schneidet die x-Achse in [a;b] beim Anker $\rightarrow I(c) = 0$

Das Verschieben des Ankers bewirkt eine Parallelverschiebung von I(x)

- I(x) ist immer stetig! (Integration behebt Sprungstellen)
- I(x) ist ableitbar, wenn die Originalfunktion f(x) stetig ist

Ableitung
$$I'(x) = \frac{d}{dx} \left(\int\limits_{c}^{x} f(\tilde{x}) \, d\tilde{x} \right) = f(x)$$
 "Kreislauf"

differenzieren f(x)Integral I(x)

Integral I(x)f(x)integrieren

3.10.2 Beispiel Integralfunktion bestimmen

$$f(x) = \begin{cases} 1, & 0 \le x < 0.75 \\ -0.5, & 0.75 \le x \le 2 \end{cases}$$

$$I(x) = \begin{cases} \int_{c=0}^{x} 1 \, d\tilde{x} = x \\ 0.75 & \int_{c=0}^{x} 1 \, d\tilde{x} + \int_{0.75}^{x} (-0.5) \, d\tilde{x} = 0.75 + (-0.5)(x - 0.75) \end{cases}$$

Wichtig: Bei Funktionen mit Sprungstellen immer beim Anker beginnnen, wenn nichts spezielles verlangt ist

3.11 Stammfunktion F

Eine Funktion F(x) heisst Stammfunktion von f(x) wenn gilt: F'(x) = f(x)

F(x) + C sind ebenfalls Stammfunktionen von f(x) $C \in \mathbb{R}$ C ist eine freie Verschiebungszahl

Stammfunktionen F sind Teilmenge der unbestimmten Integrale

⇒ Ableitungstabelle rückwärts lesen für Stammfunktion!

3.12 Unbestimmtes Integral

$$I(x) + C = \int f(\tilde{x}) d\tilde{x}$$
 $C \in \mathbb{R}$

Wenn f(x) stetig ist, dann entspricht das unbestimmte Integral der Stammfunktion

3.13 Hauptsatz der Integration S. 507

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

3.14 Wachstumsvergleiche

(1)
$$\frac{n^k}{q^n}(n \to \infty) = 0$$
 $(k \in \mathbb{N}; q > 1)$ $\frac{\text{Potenz}}{\text{Exponential}} \to 0$

(2)
$$\frac{q^n}{n!}(n \to \infty) = 0$$
 $(q > 1)$ $\frac{\text{Exponential}}{\text{Fakultät}} \to 0$

3)
$$\frac{\ln(n)}{n^k}(n \to \infty) = 0$$
 $(k \in \mathbb{N})$ $\frac{\text{Logarithmisch}}{\text{Potenz}} \to 0$

$$\frac{\ln(n)}{n}(n \to \infty) = 0 \qquad \frac{\text{Logarithmisch}}{\text{Linear}} \to 0$$