1 Ungleichungen s31

Bernoulli $1 + na \le (1 + a)^n$ Binomische $|ab| \le \frac{1}{2}(a^2 + b^2)$ Dreiecks $|a + b| \le |a| + |b|$ Mittel $(\forall j : a_i \ge 0, n \in \mathbb{N})$

$$\begin{array}{lll} \operatorname{HM} & \leq & \operatorname{GM} & \leq & \operatorname{AM} \\ \left[\frac{1}{n} \sum_{j=1}^n \frac{1}{a_j} \right]^{-1} & \leq \sqrt[n]{\prod_{j=1}^n a_j} & \leq \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n a_j \end{array}$$

Integral

$$\left| \int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x \right| \le \int_{a}^{b} |f(x)| \, \mathrm{d}x$$

2 Zahlenfolgen und Reihen

2.1 Konvergenz 8679

Hinweise: Induktion, Einschließungsprinzip, Bolzano-Weierstrass.

$$\exists g \in \mathbb{R} : g = \lim_{n \to \infty} \langle f_n \rangle \iff \langle f_n \rangle \text{ konvergient}$$

2.2 Divergenz \$472

Divergent heißt nicht konvergent:

$$\lim_{n \to \infty} \langle f_n \rangle = \pm \infty \implies \langle f_n \rangle \text{ divergient bestimmt}$$

$$\nexists \lim_{n \to \infty} \langle f_n \rangle \implies \langle f_n \rangle \text{ divergient}$$

2.3 Binomischer Satz S12

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

2.4 Folgen \$470

Arithmetisch $a_{n+1} = a_n + d$ $d = a_{n+1} - a_n$ Geometrisch $a_{n+1} = qa_n$ $q = a_{n+1}/a_n$

Monotonie der Folge

d > 0	q > 1	$\implies \langle a_n \rangle \uparrow$
$d \ge 0$	$q \ge 1$	$\implies \langle a_n \rangle \uparrow$
d < 0	$q \in (0;1)$	$\implies \langle a_n \rangle \Downarrow$
$d \leq 0$	$q \in (0; 1]$	$\implies \langle a_n \rangle \downarrow$

2.5 Reihen \$20,477,1075

$$\sum_{k=1}^{n} k = \frac{n(n+1)}{2} \qquad \sum_{k=1}^{n} k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$
$$\sum_{k=1}^{n} k^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4} \quad \sum_{k=0}^{n-1} ar^k = a\left(\frac{1-r^n}{1-r}\right)(r \neq 1)$$

3 Funktionen s49

$$f: \mathbb{D}_f \to \mathbb{W}_f \quad x \mapsto f(x)$$

3.1 Lineare Transformationen

Seien $\mu, \lambda, \ell, o \geq 0$. Mit < 0 werte Streckungen sind Spiegelungen und Verschiebungen sind in Gegenrichtung.

$$\mathfrak{T}{f} = \mu f(\lambda x + \ell) + o$$

Wobei $\mu=y$ -Streckung, $\lambda=x$ -Streckung, $\ell=$ Verschiebung nach links, o= Verschiebung nach oben.

3.2 Monotonie **S51**,453

Zeichen	Bedeutung	Bedingung $(\forall \varepsilon > 0)$
$\begin{array}{c} f \Uparrow \\ f \uparrow \\ f \Downarrow \\ f \downarrow \end{array}$	streng wachsend wachsend streng fallend fallend	$f(x) < f(x + \varepsilon)$ $f(x) \le f(x + \varepsilon)$ $f(x) > f(x + \varepsilon)$ $f(x) \ge f(x + \varepsilon)$
Monoto	onie $f'' \neq 0$ $f^{(n)}$	$n \neq 0$ und n gerade
$\begin{array}{c} \hline f \Uparrow \\ f \uparrow \\ f \downarrow \\ f \downarrow \end{array}$	$f' \geq 0$	$f^{(n-1)} > 0$ $f^{(n-1)} \ge 0$ $f^{(n-1)} < 0$ $f^{(n-1)} \le 0$

NB: Gilt auch für Zahlenfolgen $(f(x) \leadsto f_n, f(x + \varepsilon) \leadsto f_{n+1})$

3.3 Symmetrien \$52

f	Bedingung	Bedeutung
gerade ungerade	f(-x) = f(x) f(-x) = -f(x)	y-Symmetrisch Nullpunkt-Symmetrisch
periodisch	$f(x) = f(x \pm p)$	$p \in \mathbb{R}$

3.4 Beschranktheit \$52,676

Eine funktion heißt nach unten oder oben beschränkt, wenn ihre Werte nicht größer oder kleiner als eine eine bestimmte Zahl K bzw. k sind. f ist beschränkt wenn $\exists \sup f \land \exists \inf f \iff \forall x: k < f(x) < K$.

$$K = \sup f \iff \exists K \in \mathbb{R} : \forall x : f(x) < K$$

 $k = \inf f \iff \exists k \in \mathbb{R} : \forall x : f(x) > k$

3.5 Stetigkeit s60

Eine funktion heißt stetig wenn:

$$\forall x \in \mathbb{D}_f : \lim_{u^- \to x} f(u) = \lim_{u^+ \to x} f(u) = f(x)$$

- 3.6 Nullstellen \$40,47,48
- 3.7 Extremstellen \$455
- 3.8 Wendepunkte \$256

3.9 Konvexität \$253

Auch als Krümmungsverhalten bekannt. Sei P=(x,f(x)) und kein Wendepunkt, d.h. $f''(x)\neq 0$.

 $f''(x) > 0 \implies$ nach oben konkav, streng konvex $f''(x) < 0 \implies$ nach unten konkav, streng konkav

3.10 Wendepunkte \$256

3.11 Asymptoten \$260

Sei a(x)=kx+b die allgemeine Asymptot von f(x),d.h. $\lim_{x\to\infty}f(x)-a(x)=0.$ Dann

$$k = \lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x} \stackrel{\hat{\mathbf{H}}}{=} \lim_{x \to \infty} f'(x) \qquad b = \lim_{x \to \infty} (f(x) - kx)$$

3.12 Umkehrfunktion \$53

Umkehrbarkeit Bedingungen:

$$f^{-1}: \mathbb{W}_f \to \mathbb{D}_f \quad f(x) \mapsto x$$

 $\exists f^{-1} \iff (f \Downarrow) \lor (f \Uparrow)$

3.13 Polynomen s65

$$P_n(x) = \sum_{i=0}^n a_i x^i = \prod_{i=1}^n (x - r_i)$$

Nullstellen S40 (Wurzeln) r_i können mithilfe von Faktorisierung, der Quadratische Formel $r=\frac{1}{2a}(-b\pm\sqrt{b^2-4ac})$ oder dem Hornerschema S966 gelöst werden.

$$P_n(x) = (x - u)P_{n-1}(x) + P_n(u)$$

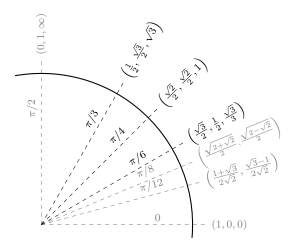
Seien a_i die Koeffizienten von $P_n(x)$, b_i von $P_{n-1}(x)$ und $u \in \mathbb{D}_P$. Wenn $P_n(u) = 0$, dann ist u = r d.h. eine Nullstelle.

3.14 Gebrochene Funktionen 514

$$R(x) = \frac{P_m(x)}{Q_n(x)} = \frac{p_m x^m + \dots + p_0}{q_n x^n + \dots + q_0}$$

3.14.1 Partialbruchzerlegung \$15

3.15 Trigonometrische \$77,80,147,165



Definitionen der grundsätzlichen Winkelfunktionen

$$\sin(x) = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{(2n+1)}}{(2n+1)!}$$

$$\cos(x) = \frac{e^{ix} + e^{ix}}{2} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!}$$

$$\sinh(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{(2n+1)}}{(2n+1)!}$$

$$\cosh(x) = \frac{e^x + e^x}{2} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{(2n)!}$$

Beziehungen und Identitäten.

$$\cos^2(x) + \sin^2(x) = 1$$
 $\cosh^2(x) - \sinh^2(x) = 1$

$$\begin{array}{lll} \cos(\alpha+2\pi) = & \cos(\alpha) & \sin(\alpha+2\pi) = & \sin(\alpha) \\ \cos(-\alpha) & = & \cos(\alpha) & \sin(-\alpha) = -\sin(\alpha) \\ \cos(\pi-\alpha) & = & -\cos(\alpha) & \sin(\pi-\alpha) = & \sin(\alpha) \\ \cos(\frac{\pi}{2}-\alpha) & = & \sin(\alpha) & \sin(\frac{\pi}{2}-\alpha) = & \cos(\alpha) \\ \hline \cos(\alpha+\beta) & = & \cos\alpha\cos\beta - \sin\alpha\sin\beta \\ \sin(\alpha+\beta) & = & \sin\alpha\cos\beta - \cos\alpha\sin\beta \\ \hline \cos(2\alpha) & = & \cos^2\alpha - \sin^2\alpha \\ & = & 1 - 2\sin^2\alpha \\ & = & 2\cos^2\alpha - 1 \\ \sin(2\alpha) & = & 2\sin\alpha\cos\alpha \\ \tan(2\alpha) & = & (2\tan\alpha)(1 + \tan^2\alpha)^{-1} \\ \hline \end{array}$$

4 Grenzwert s55

Bedingungen für die Existenz einer Grenzwert:

$$\exists \lim_{x \to a} f(x) = g \iff \lim_{x \to a^{-}} f(x) = \lim_{x \to a^{+}} f(x)$$

Formell lautet der $\delta - \varepsilon$ Kriterium:

$$\lim_{x \to a} f(x) \iff \forall \varepsilon > 0 : \exists a : |f(a) - g| < \varepsilon$$

4.1 Unbestimmte Formen

$$\frac{0}{0}$$
, $\frac{\infty}{\infty}$, $0 \cdot \infty$, $\infty - \infty$, 0^0 , ∞^0 , 1^∞

4.2 Enschließungsprinzip \$56

Auch als "Sandwitch" bekannt. $\forall x: a(x) \leq f(x) \leq b(x)$

$$\exists \left(\lim_{x \to \pm \infty} a(x) = \lim_{x \to \pm \infty} b(x) = g \right) \implies \lim_{x \to \pm \infty} f(x) = g$$

NB: gilt auch für folgen a_n, b_n, f_n

4.3 Bolzano-Weierstrass \$701

$$\left. \begin{array}{l} \exists \sup f \wedge f \Uparrow \\ \exists \inf f \wedge f \Downarrow \end{array} \right\} \implies f \text{ konvergiert}$$

4.4 Bemerkenswerte Grenzwerte

$$\begin{split} &\lim_{x\to 0}\frac{\sin x}{x}=1 &\lim_{x\to \infty}\left(1+\frac{a}{x}\right)^x=e^a\\ &\lim_{x\to 0}\frac{a^x-1}{x}=\ln a &\lim_{x\to \infty}\frac{(\ln x)^a}{x^b}=0\\ &\lim_{x\to 0}\frac{e^x-1}{2}=1 &\lim_{x\to \infty}\sqrt[x]{p}=1\\ &\lim_{x\to 0}x\ln x=0 &\lim_{x\to \infty}\sum_{k=0}^xq^k=\frac{1}{1-q}\quad (|q|<1) \end{split}$$

4.5 Bernoulli-l'Hôpitalsche Regel 857

Wenn $f(x)/g(x) \to \pm \infty/\pm \infty$ oder $f/g \to 0/0$ dann gilt:

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} \stackrel{\text{fi}}{=} \lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

Hinweise:

$$\begin{split} \varphi\psi &= \frac{\varphi}{\psi^{-1}} = \frac{\psi}{\varphi^{-1}} & 0 \cdot \infty \leadsto \frac{0}{0}, \frac{\infty}{\infty} \\ \varphi - \psi &= \frac{\psi^{-1} - \varphi^{-1}}{(\varphi\psi)^{-1}} & \infty - \infty \leadsto \frac{0}{0} \\ \varphi^{\psi} &= e^{\psi \ln \varphi} & (\varphi > 0) \end{split}$$

5 Differential rechnung \$444,446

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

5.1 Differenzierbarkeit \$444,445

Beide f'_{+} und f'_{-} mussen existieren und gleich sein.

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

5.2 Ableitungsregeln \$445,450

$$(af) = af' \qquad (u(v(x)))' = u'(v)v'$$

$$(uv)' = u'v + uv' \qquad \left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$$

$$\left(\sum u_i\right)' = \sum u_i' \qquad (\ln u)' = \frac{u'}{u}$$

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

5.3 Tangente und Normale Funktion

Zur Funktion f(x) im Punkt $(p_x, p_y) = (z, f(z))$

$$t(x) = f'(p_x)(x - p_x) + p_y$$
 $n(x) = \frac{p_x - x}{f'(p_x)} + p_y$

5.4 Schnittwinkel

Der Schnittpunkt S=(z,f(z))=(z,g(z)) findet man mit f(z)=g(z). Der Schnittwinkel ist dann

$$\tan \vartheta = \frac{g'(z) - f'(z)}{1 + f'(z)g'(z)}$$

5.5 Mittlewertsatz (der DR) 8454

$$f'(\xi) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$
 $(\xi \in (a; b))$

5.6 Taylor Polynom und Reihe \$484

Der Taylor-Polynom approximiert eine Funktion um einen Entwicklungspunkt a.

$$T_n(x,a) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k + R_n$$
$$= f(a) + \frac{f'(a)}{1!} (x-a)^1 + \frac{f''(a)}{2!} (x-a)^2 + \cdots$$

Die Restgliede sind

$$R_n = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x-a)^{(n+1)} \qquad (\xi \in (x;a))$$

Wenn $\lim_{n\to\infty}R_n=0$ dann $f(x)\stackrel{!}{=}T(x,a),$ d.h. die Taylor Rehie zu fidentisch ist. Sonst berechnet man der worst case Fehler $\epsilon\geq |R_n|$ und der dazugehörig $\hat{\xi}=\arg\max|R_n|$:

$$\epsilon = \max |R_n| = \max \left[\frac{|f^{(n+1)}(\xi)|}{(n+1)!} |x - a|^{(n+1)} \right]$$

5.7 Fehlerrechnung s862,866 und Fortpflanzung s869

Sei $\mathbf y$ eine direkte Messerung von eine Funktion y von x. Ist dann Δy der absolute Fehler und δy der relative Fehler.

$$\mathbf{y} = y \pm \Delta y = y(1 \pm \delta y)$$

Der Messerungsfehler kann mithilfe von einer lineare Approximation fortgepflanzt werden.

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} \stackrel{!}{=} \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} \implies \Delta y \approx y' \Delta x$$
$$\delta y = \frac{\Delta y}{y} \approx \frac{y' \Delta x}{y} = k \delta x$$

6 Integral rechnung \$493

6.1 Riemann Itegrierbarkeit \$507

Sei f in [a; b] stetig, $x_0 = a, \ldots, x_n = b$ und $\xi_i \in [x_{i-1}; x_i]$.

$$\int_b^a f(x) \, \mathrm{d}x = \mathfrak{R}\mathrm{i}\{f\} = \lim_{\substack{n \to \infty \\ \Delta x_i \to 0}} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \underbrace{\left(x_i - x_{i-1}\right)}_{\Delta x_i}$$

Bedingungen für f: stetig oder monoton oder beschränkt und an höchstens endlich vielen Stellen unstetig.

6.2 Aufwendungen

Flächeninhalt
$$A=\int_a^b|f(x)|\;\mathrm{d}x$$
 Bogenlänge
$$\ell=\int_a^b\sqrt{1+(f'(x))^2}\;\mathrm{d}x$$

6.3 Bestimmte Integral \$509

$$\int_a^b f(t) dt = F(b) - F(a)$$
$$\int_a^b f(t) dt = \int_a^0 f(t) dt + \int_0^b f(t) dt$$

6.4 Mittlewertsatzt \$510

Sei f(x) in [a;b] stetig, dann $\exists \xi \in (a;b) : f(\xi) = \mu$ (Mittelwert).

$$\frac{1}{b-a} \int_a^b f(t) \, \mathrm{d}t = f(\xi) = \mu \qquad (\xi \in (a,b))$$

6.5 Differenzierbarkeit \$509

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \int f(t) \, \mathrm{d}t = f(x)$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \int_{a(x)}^{b(x)} f(t) \, \mathrm{d}t = f(b(x))b'(x) - f(a(x))a'(x)$$

License

An1E-ZF (c) by Naoki Pross

An1E-ZF is licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 Unported License.

You should have received a copy of the license along with this work. If not, see $\,$

http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/