

1 Allgemeines

Dreiecksungleichung

$$|x+y| \leq |x| + |y|$$

Cauchy-Schwarz-Ungleichung:

$$|\langle x, y \rangle| \leq \|x\| \cdot \|y\|$$

Arithmetische Summenformel

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

Geometrische Summenformel

$$\sum_{k=0}^n q^k = \frac{1-q^{n+1}}{1-q}$$

Bernoulli-Ungleichung

$$(1+a)^n \geq 1 + na$$

Binomialkoeffizient

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

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

Binomische Formel

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

Äquivalenz von Masse und Energie

$$E = mc^2$$

Wichtige Zahlen: $\sqrt{2} = 1,41421$
 $\pi =$ ist genau 3
 $e = 2,71828$
 $\pi = 3,14159$

Fakultäten

$$n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \ldots \cdot n$$

$$0! = 1! = 1$$

2 Komplexe Zahlen

Eine komplexe Zahl $z = a + bi$, $z \in \mathbb{C}$, $a, b \in \mathbb{R}$ besteht aus einem Realteil $\Re(z) = a$ und einem Imaginärteil $\Im(z) = b$, wobei $i = \sqrt{-1}$ die imaginären Einheit ist. Es gilt:
$$i^2 = -1 \quad i^4 = 1$$

2.1 Kartesische Koordinaten

Rechenregeln:

$$z_1 + z_2 = (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2)i$$

$$z_1 \cdot z_2 = (a_1 \cdot a_2 - b_1 \cdot b_2) + (a_1 \cdot b_2 + a_2 \cdot b_1)i$$

Konjugiertes Element von $z = a + bi$:

$$\overline{z} = a - bi$$

$$z\overline{z} = |z|^2 = a^2 + b^2$$

Inverses Element:

$$z^{-1} = \frac{1}{z} \frac{\overline{z}}{\overline{z}} = \frac{\overline{z}}{a^2+b^2} = \frac{a}{a^2+b^2} - \frac{b}{a^2+b^2}i$$

2.2 Polarkoordinaten

$z = a + bi \neq 0$ in Polarkoordinaten:
$$z = r(\cos(\varphi) + i \sin(\varphi)) = r \cdot e^{i\varphi}$$

$r = |z| = \sqrt{a^2 + b^2}$

$$\varphi = \arg(z) = \begin{cases} +\arccos\left(\frac{a}{r}\right), & b \geq 0 \\ -\arccos\left(\frac{a}{r}\right), & b < 0 \end{cases}$$

Multiplikation: $z_1 \cdot z_2 = r_1 \cdot r_2 (\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 + \varphi_2))$

Division: $\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} (\cos(\varphi_1 - \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 - \varphi_2))$

n-te Potenz: $z^n = r^n \cdot e^{n i \varphi} = r^n (\cos(n\varphi) + i \sin(n\varphi))$

n-te Wurzel: $\sqrt[n]{z} = z_k = \sqrt[n]{r} \left(\cos\left(\frac{\varphi+2k\pi}{n}\right) + i \sin\left(\frac{\varphi+2k\pi}{n}\right) \right)$

$$k = 0, 1, \dots, n-1$$

Logarithmus: $\ln(z) = \ln(r) + i(\varphi + 2k\pi)$ (Nicht eindeutig!)

Anmerkung: Addition in kartesische Koordinaten umrechnen(leichter)!

3 Funktionen

Eine Funktion f ist eine Abbildung, die jedem Element x einer Definitionsmenge D genau ein Element y einer Wertemenge W zuordnet.
$$f: D \rightarrow W, \ x \mapsto f(x) := y$$

Injektiv: $f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2$

Surjektiv: $\forall y \in W \exists x \in D : f(x) = y$

(Alle Werte aus W werden angenommen.)

Bijektiv(Eineindeutig): f ist injektiv und surjektiv $\Rightarrow f$ umkehrbar.

Ableitung der Umkehrfunktion

$$f \text{ stetig, streng monoton, an } x_0 \text{ diff'bar und } y_0 = f(x_0)$$

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

3.1 Symmetrie einer Funktion f

Achsensymmetrie (gerade Funktion): $f(-x) = f(x)$

Punktsymmetrie (ungerade Funktion): $f(-x) = -f(x)$

Regeln für gerade Funktion g und ungerade Funktion u :

$$g_1 \pm g_2 = g_3 \quad u_1 \pm u_2 = u_3$$

$$g_1 \cdot g_2 = g_3 \quad u_1 \cdot u_2 = g_3 \quad u_1 \cdot g_1 = u_3$$

3.2 Kurvendiskussion von $f : I = [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$

Kandidaten für Extrama (lokal, global)

1. Randpunkte von I

2. Punkte in denen f nicht diffbar ist

3. Stationäre Punkte ($f'(x) = 0$) aus (a, b)

Lokales Maximum

wenn x_0 stationärer Punkt ($f'(x_0) = 0$) und

- $f''(x_0) < 0$ oder
 - $f'(x) > 0, x \in (x_0 - \varepsilon, x_0)$
 $f'(x) < 0, x \in (x_0, x_0 + \varepsilon)$

Lokales Minimum

wenn x_0 stationärer Punkt ($f'(x_0) = 0$) und

- $f''(x_0) > 0$ oder
 - $f'(x) < 0, x \in (x_0 - \varepsilon, x_0)$
 $f'(x) > 0, x \in (x_0, x_0 + \varepsilon)$

Monotonie

$f'(x) \underset{(>)}{\geq} 0 \rightarrow f$ (streng) Monoton steigend, $x \in (a, b)$

$f'(x) \underset{(<)}{\leq} 0 \rightarrow f$ (streng) Monoton fallend, $x \in (a, b)$

Konvex/Konkav

$f''(x) \underset{(>)}{\geq} 0 \rightarrow f$ (strikt) konvex, $x \in (a, b)$

$f''(x) \underset{(<)}{\leq} 0 \rightarrow f$ (strikt) konkav, $x \in (a, b)$

$f''(x_0) = 0$ und $f'''(x_0) \neq 0 \rightarrow x_0$ Wendepunkt

$f''(x_0) = 0$ und Vorzeichenwechseln an $x_0 \rightarrow x_0$ Wendepunkt

3.3 Asymptoten von f

Horizontal: $c = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x)$

Vertikal: \exists Nullstelle a des Nenners : $\lim_{x \rightarrow a \pm} f(x) = \pm\infty$

Polynomasymptote $P(x)$: $f(x) := \frac{A(x)}{Q(x)} = P(x) + \frac{B(x)}{Q(x)}$
 $\rightarrow 0$

3.4 Wichtige Sätze für stetige Fkt. $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}, f \mapsto f(x)$

Zwischenwertsatz: $\forall y \in [f(a), f(b)] \exists x \in [a, b] : f(x) = y$

Satz von Rolle: Falls $f(a) = f(b)$, dann $\exists x_0 : f'(x_0) = 0$

Mittelwertsatz: Falls f diffbar, dann $\exists x_0 : f'(x_0) = \frac{f(b)-f(a)}{b-a}$

Regel von L'Hospital:

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \left[\frac{0}{0} \right] / \left[\frac{\infty}{\infty} \right] \rightarrow \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

3.5 Polynome $P(x) \in \mathbb{R}[x]_n$

$P(x) = \sum_{i=0}^n a_i x^i = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$

Lösungen für $ax^2 + bx + c = 0$

Mitternachtsformel:

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

Satz von Vieta:

$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} \quad x_1 x_2 = \frac{c}{a}$$

3.6 Trigonometrische Funktionen

$$f(t) = A \cdot \cos(\omega t + \varphi_0) = A \cdot \sin(\omega t + \frac{\pi}{2} + \varphi_0)$$

$$\sin(-x) = -\sin(x) \quad \cos(-x) = \cos(x)$$

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1 \quad \tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$$

$$e^{ix} = \cos(x) + i \sin(x) \quad e^{-ix} = \cos(x) - i \sin(x)$$

$$\sin(x) = \frac{1}{2i} \left(e^{ix} - e^{-ix} \right) \quad \cos(x) = \frac{1}{2} \left(e^{ix} + e^{-ix} \right)$$

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

Additionstheoreme

$$\cos(x+y) = \cos x \cos y - \sin x \sin y$$

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

$$\sin(x+y) = \sin x \cos y + \cos x \sin y$$

$$\sin 2x = 2 \sin x \cos x$$

$$\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x = 2 \cos^2 x - 1$$

x	0	$\frac{30}{\pi/6}$	$\frac{45}{\pi/4}$	$\frac{60}{\pi/3}$	$\frac{90}{\pi/2}$	$\frac{120}{\frac{2}{3}\pi}$	$\frac{135}{\frac{3}{4}\pi}$	$\frac{150}{\frac{5}{6}\pi}$	180	$\frac{270}{\frac{3}{2}\pi}$	$\frac{360}{2\pi}$
\sin	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	0	-1	0
\cos	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	0	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{\sqrt{2}}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	-1	0	1
\tan	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	\cdot	$-\sqrt{3}$	-1	$-\frac{1}{\sqrt{3}}$	0	\cdot	0

3.7 Potenzen/Logarithmus

$$\ln(u^r) = r \ln u$$

4 Folgen

Eine Folge ist eine Abbildung $a : \mathbb{N}_0 \rightarrow \mathbb{R}, n \rightarrow a(n) =: a_n$

explizite Folge: (a_n) mit $a_n = a(n)$

rekursive Folge: (a_n) mit $a_0 = f_0, a_{n+1} = a(a_n)$

4.1 Monotonie

Im Wesentlichen gibt es 3 Methoden zum Nachweis der Monotonie.

Für **(streng) monoton fallend** gilt:

1. $a_{n+1} - a_n \underset{(<)}{\leq} 0$

2. $\frac{a_n}{a_{n+1}} \underset{(>)}{\geq} 1 \quad \vee \quad \frac{a_{n+1}}{a_n} \underset{(<)}{\leq} 1$

3. Vollständige Induktion: $\forall n \in \mathbb{N} : a_{n+1} \underset{(<)}{\leq} a_n$

4.2 Konvergenz

(a_n) ist *Konvergent* mit *Grenzwert* a , falls: $\forall \epsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N}_0 : |a_n - a| < \epsilon \forall n \geq N$

Eine Folge konvergiert gegen eine Zahl a : $(a_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} a$

Es gilt:

- Der Grenzwert a einer Folge (a_n) ist eindeutig.
- Ist (a_n) Konvergent, so ist (a_n) beschränkt
- Ist (a_n) unbeschränkt, so ist (a_n) divergent.
- Das Monotoniekriterium:** Ist (a_n) beschränkt und monoton, so konvergiert (a_n)
- Das Cauchy-Kriterium:** Eine Folge (a_n) konvergiert gerade dann, wenn: $\forall \epsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N}_0 : |a_n - a_m| < \epsilon \forall n, m \geq N$

Regeln für konvergente Folgen $(a_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} a$ und $(b_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} b$:

$(a_n + b_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} a + b \quad (a_n b_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} ab \quad \left(\frac{a_n}{b_n}\right) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{a}{b}$
 $(\lambda a_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \lambda a \quad (\sqrt[n]{a_n}) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} \quad (|a_n|) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} |a|$

Grenzwert bestimmen:

- Wurzeln: Erweitern mit binomischer Formel
- Brüche: Zähler und Nenner durch den Koeffizient höchsten Grades teilen
- Rekursive Folgen: Fixpunkte berechnen. Fixpunkte sind mögliche Grenzwerte. Monotonie durch Vergleich a_{n+1} und a_n zeigen. Beschränktheit mit Induktion beweisen.

4.3 Wichtige Regeln

$$a_n = q^n \quad n \xrightarrow{\rightarrow \infty} \begin{cases} 0 & |q| < 1 \\ 1 & q = 1 \\ \pm\infty & q < -1 \\ +\infty & q > 1 \end{cases}$$

$$a_n = \frac{1}{n^k} \rightarrow 0 \quad \forall k \geq 1$$

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

$$a_n = n \left(c^{\frac{1}{n}} - 1\right) = \ln c$$

$$a_n = \frac{n^2}{2\pi} \rightarrow 0 \quad (2^n \geq n^2 \quad \forall n \geq 4)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$$

4.4 Limes Inferior und Superior

Der Limes superior einer Folge $x_n \subset \mathbb{R}$ ist der größte Grenzwert konvergenter Teilfolgen x_{n_k} der Folge x_n

Der Limes inferior einer Folge $x_n \subset \mathbb{R}$ der kleinste Grenzwert konvergenter Teilfolgen x_{n_k} der Folge x_n

5 Reihen

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = \infty$$

Harmonische Reihe

$$\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \frac{1}{1-q} \quad |q| < 1$$

Geometrische Reihe

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha} = \begin{cases} \text{konvergent,} & \alpha > 1 \\ \text{divergent,} & \alpha \leq 1 \end{cases}$$

5.1 Konvergenzkriterien

$\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ divergiert, falls $a_n \not\rightarrow 0$ oder

Minorante: $\exists \sum_{n=0}^{\infty} b_n$ (*divergiert*) $\wedge a_n \geq b_n \quad \forall n \geq n_0$

$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n a_n$ konvergiert, if (a_n) monoton fallende Nullfolge (Leibnitz)

Majorante: $\exists \sum_{n=0}^{\infty} b_n = b \quad \wedge a_n \leq b_n \quad \forall n \geq n_0$

Absolute Konvergenz($\sum_{n=0}^{\infty} |a_n| = a$ konvergiert), falls:

1. Majorante: $\exists \sum_{n=0}^{\infty} b_n = b \quad \wedge |a_n| \leq b_n \quad \forall n \geq n_0$

2. Quotienten und Wurzelkriterium (BETRAG nicht vergessen!)

$$\rho := \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \quad \vee \quad \rho := \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} \quad \forall n > N$$

Falls $\begin{cases} \rho < 1 \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n \text{ konvergiert absolut} \\ \rho > 1 \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n \text{ divergiert} \\ \rho = 1 \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n \text{ keine Aussage möglich} \end{cases}$

Jede absolute konvergente Reihe $(\sum_{n=0}^{\infty} |a_n|)$ ist konvergent $(\sum_{n=0}^{\infty} a_n)$

6 Potenzreihen

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot (x - c)^n$$

6.1 Konvergenzradius

R = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \frac{1}{\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|}}

R = \liminf_{n \to \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \frac{1}{\limsup_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|}}

f(x) \begin{cases} \text{konvergiert absolut} & |x - c| < R \\ \text{divergiert} & |x - c| > R \\ \text{keine Aussage m\u00f6glich} & |x - c| = R \end{cases}

Bei reellen Reihen gilt:
=> x konvergiert im offenen Intervall I = (c - R, c + R)
=> Bei x = c - R und x = c + R muss die Konvergenz zus\u00e4tzlich \u00fcberpr\u00fcft werden.

Substitution bei f(x) = \sum_{n=0}^\infty a_n \cdot x^\lambda
w = x^\lambda \to x = w^{\frac{1}{\lambda}} \to R = (R_w)^{\frac{1}{\lambda}}

6.2 Wichtige Potenzreihen

e^x = \sum_{n=0}^\infty \frac{x^n}{n!} = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n

e^z = \sum_{n=0}^\infty \frac{z^n}{n!}

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

\cos(z) = \sum_{n=0}^\infty (-1)^n \frac{z^{2n}}{(2n)!} = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}

7 Ableitung und Integral

f diffbar, falls f stetig und \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h} = f'(x_0) exist.

7.1 Ableitungsregeln:

Linearit\u00e4t: (\lambda f + \mu g)'(x) = \lambda f'(x) + \mu g'(x) \quad \forall \lambda, \mu \in \mathbb{R}

Produktregel: (f \cdot g)' = f'g + fg'

Quotientenregel: \left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - fg'}{g^2}

Kettenregel: (f(g(x)))' = f'(g(x))g'(x)

Potenzreihe: f : \underbrace{[-R+a, a+R]}_{\subseteq D} \to \mathbb{R}, f(x) = \sum_{n=0}^\infty a_n(x-a)^n

=> f'(x) = \sum_{n=0}^\infty n a_n(x-a)^{n-1}

Tangentengleichung: y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)

7.2 Newton-Verfahren:

x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)} \text{ mit Startwert } x_0

7.3 Integrationsmethoden:

- Anstarren + G\u00f6ttliche Eingebung

- Partielle Integration: \int u v' = uv - \int u' v

- Substitution: \int \underbrace{f(g(x))}_t \underbrace{g'(x) dx}_{dt} = \int f(t) dt

- Logarithmische Integration: \int \frac{g'(x)}{g(x)} dx = \ln |g(x)|

- Integration von Potenzreihen: f(x) = \sum_{k=0}^\infty a_k(x-a)^k
Stammfunktion: F(x) = \sum_{k=0}^\infty \frac{a_k}{k+1}(x-a)^{k+1}

- Brechstange: t = \tan(\frac{x}{2}) \quad dx = \frac{2}{1+t^2} dt

\sin(x) \to \frac{2t}{1+t^2} \quad \cos(x) \to \frac{1-t^2}{1+t^2}

7.4 Integrationsregeln

\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)
\int \lambda f(x) + \mu g(x) dx = \lambda \int f(x) dx + \mu \int g(x) dx

F(x)	f(x)	f'(x)
\frac{1}{q+1} x^{q+1}	x^q	q x^{q-1}
\frac{2\sqrt{a x^3}}{3}	\sqrt{a x}	\frac{a}{2\sqrt{a x}}
x \ln(a x) - x	\ln(a x)	\frac{1}{x}
\frac{e^x}{a^x}	e^x	e^x
\frac{a^x}{\ln(a)}	a^x	a^x \ln(a)
-\cos(x)	\sin(x)	\cos(x)
\sin(x)	\cos(x)	-\sin(x)
-\ln \cos(x)	\tan(x)	\frac{\cos^2(x)}{-1}
\ln \sin(x)	\cot(x)	\frac{\sin^2(x)}{1}
x \arcsin(x) + \sqrt{1-x^2}	\arcsin(x)	\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}
x \arccos(x) - \sqrt{1-x^2}	\arccos(x)	-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}
x \arctan(x) - \frac{1}{2} \ln 1+x^2	\arctan(x)	\frac{1+x^2}{1}
x \operatorname{arccot}(x) + \frac{1}{2} \ln 1+x^2	\operatorname{arccot}(x)	-\frac{1+x^2}{1}
x \sinh^{-1}(x) - \sqrt{x^2+1}	\sinh^{-1}(x)	\frac{1}{\sqrt{x^2+1}}
x \cosh^{-1}(x) - \sqrt{x^2-1}	\cosh^{-1}(x)	\frac{1}{\sqrt{x^2-1}}
\frac{1}{2} \ln(1-x^2) + x \tanh^{-1}(x)	\tanh^{-1}(x)	\frac{1}{1-x^2}
\sinh(x)	\cosh(x)	\sinh(x)
\cosh(x)	\sinh(x)	\cosh(x)

7.5 Rotationsk\u00f6rper

Volumen: V = \pi \int_a^b f(x)^2 dx

Oberfl\u00e4che: O = 2\pi \int_a^b f(x) \sqrt{1+f'(x)^2} dx

7.6 Uneigentliche Integrale

\overset{b\u00f6se}{\int} f(x) dx = \lim_{\underset{ok}{b} \to \overset{b}{b\u00f6se}} \int_{\underset{ok}{a}}^b f(x) dx

Majoranten-Kriterium: |f(x)| \le g(x) = \frac{1}{x^\alpha}

\int_1^\infty \frac{1}{x^\alpha} dx \begin{cases} \frac{1}{\alpha-1}, & \alpha > 1 \\ \infty, & \alpha \le 1 \end{cases} \quad \int_0^1 \frac{1}{x^\alpha} dx \begin{cases} \frac{1}{\alpha-1}, & \alpha < 1 \\ \infty, & \alpha \ge 1 \end{cases}

Cauchy-Hauptwert

CHW \int_{-\infty}^\infty f(x) dx = \lim_{b \to \infty} \int_{-b}^b f(x) dx

CHW \int_a^b f(x) dx = \lim_{\varepsilon \to 0^+} \left(\int_a^{c-\varepsilon} f(x) dx + \int_{c+\varepsilon}^b f(x) dx \right)

7.7 Laplace-Transformation von f : [0, \infty[\to \mathbb{R}, s \mapsto f(s)

\mathcal{L} f(s) = F(s) = \int_0^\infty e^{-st} f(t) dt = \lim_{b \to \infty} \int_0^b e^{-st} f(t) dt

7.8 Integration rationale Funktionen

Gegeben: \int \frac{A(x)}{Q(x)} dx \quad A(x), Q(x) \in \mathbb{R}[x]

- Falls, \deg A(x) \ge \deg Q(x) \Rightarrow Polynomdivision:

\frac{A(x)}{Q(x)} = P(x) + \frac{B(x)}{Q(x)} \text{ mit } \deg B(x) < \deg Q(x)

- Zerlege Q(x) in unzerlegbare Polynome

3. Partialbruchzerlegung \frac{B(x)}{Q(x)} = \frac{\dots}{(x-a_n)} + \dots + \frac{\dots}{\dots}

- Integriere die Summanden mit folgenden Funktionen

mit \lambda = x^2 + px + q, \quad \beta = 4q - p^2 \quad \text{und} \quad p^2 < 4q!

\int \frac{1}{(x-a)^m} dx \begin{cases} \ln |x-a|, & m = 1 \\ \frac{-1}{(m-1)(x-a)^{m-1}} & m \ge 2 \end{cases}

\int \frac{1}{(\lambda)^m} dx \begin{cases} \frac{2}{\sqrt{\beta}} \arctan \frac{2x+p}{\sqrt{\beta}}, & m = 1 \\ \frac{1}{(m-1)(\beta)(\lambda)^{m-1}} + \frac{2(2m-3)}{(m-1)(\beta)} \int \frac{dx}{(\lambda)^{m-1}}, & m \ge 2 \end{cases}

\int \frac{Bx+C}{(\lambda)^m} dx \begin{cases} \frac{B}{2} \ln(\lambda) + (C - \frac{Bp}{2}) \int \frac{dx}{\lambda}, & m = 1 \\ \frac{-B}{2(m-1)(\lambda)^{m-1}} + (C - \frac{Bp}{2}) \int \frac{dx}{(\lambda)^{m-1}}, & m \ge 2 \end{cases}

H\u00e4ufige Integrale nach Partialbruchzerlegung

\int \frac{1}{x} dx = \ln |x| \quad \int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x}

\int \frac{1}{a+x} dx = \ln |a+x| \quad \int \frac{1}{(a+x)^2} dx = -\frac{1}{a+x}

\int \frac{1}{a-x} dx = -\ln |a-x| \quad \int \frac{1}{(a-x)^2} dx = \frac{1}{a-x}

7.9 Partialbruchzerlegung

\frac{B(x)}{Q(x)} = \frac{\dots}{(x-x_0)} + \dots + \frac{\dots}{\dots}

Ansatz

- n-fache reelle Nullstelle x_0: \frac{A}{x-x_0} + \frac{B}{(x-x_0)^2} + \dots

- n-fache komplexe Nullstelle: \frac{Ax+B}{x^2+px+q} + \frac{Ax+B}{(x^2+px+q)^2}

Berechnung von A, B, C, ...

- Nullstellen in x einsetzen (Terme fallen weg)

- Ausmultiplizieren und Koeffizientenvergleich

8 Taylor-Entwicklung

Man approximiert eine m-mal diffbare Funktion f : I = [a, b] \to \mathbb{R} in x_0 \in I mit dem m-ten Taylorpolynom:

T_m(x_0; x) = \sum_{i=0}^m \frac{f^{(i)}(x_0)}{i!} (x - x_0)^i

Taylor-Entw. von Polynomen/Potenzreihen sind die Funktionen selbst.
F\u00fcr m \to \infty: Taylorreihe.

Konvergenzradius: R = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{|a_n|}}

8.1 Das Restglied - die Taylorformel

F\u00fcr (m+1)-mal stetig diffbare Funktionen gilt \forall x \in I :

R_{m+1}(x) := f(x) - T_{m,f,x_0}(x) =

= \frac{1}{m!} \int_{x_0}^x (x-t)^m f^{(m+1)}(t) dt \quad (\text{Integraldarst.})

= \frac{f^{(m+1)}(\xi)}{(m+1)!} (x-x_0)^{m+1} \quad \xi \in [x, x_0] \quad (\text{Lagrange})

Fehlerabsch\u00e4tzung: W\u00e4hle \xi und x so, dass R_{m+1}(x) maximal wird.

9 Elementarfunktionen

- Exponentialfunktion

e^x = \sum_{k=0}^m \frac{x^k}{k!}

- Trigonometrische Funktionen

\sin x = \sum_{k=0}^m (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!}

\cos x = \sum_{k=0}^m (-1)^k \frac{x^{2k}}{(2k)!}

- Logarithmusfunktion

\ln(1+x) = \sum_{k=1}^m \frac{(-1)^{k+1}}{k} x^k