1 Folgen

1.1 Konvergenz

Die Folge $(a_n)_{n\geq 1}$ konvergiert gegen a für $n\to\infty$, falls gilt:

$$\forall \epsilon > 0 \ \exists n_0 = n_0(\epsilon) \in \mathbf{N} \ \forall n \geq n_0 : |a_n - a| < \epsilon$$

Wir schreiben dann:

$$a = \lim_{n \to \infty} a_n \text{ oder } a_n \to a \ (n \to \infty)$$

und nennen a den **Grendwert/ Limes** der Folge $(a_n)_{n\geq 1}$. Existiert der Limes nicht, so heisst die Folge **divergent**. Zu bemerken ist:

$$(a_n)_{n\geq 1}$$
 konvergent $\Rightarrow (a_n)_{n\geq 1}$ beschränkt

1.2 Monotone Konvergenz

Sei die Folge $(a_n)_{n\geq 1}$ monoton wachsend und nach oben beschränkt. Dann konvergiert $(a_n)_{n\geq 1}$ mit Grenzwert:

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \sup\{a_n : n \ge 1\}$$

Ist die Folge $(a_n)_{n\geq 1}$ monoton fallend und nach unten beschränkt, so konvergiert $(a_n)_{n\geq 1}$ mit Grenzwert:

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \inf\{a_n : n \ge 1\}$$

1.3 Cauchy Kriterium

Die Folge $(a_n)_{n\geq 1}$ ist genau dann konvergent, falls:

$$\forall \epsilon > 0 \; \exists N \geq 1 \; \text{so dass} \; |a_n - a_m| < \epsilon \; \; \forall n, m \geq N$$

1.4 Rechnen mit Limes

Seien die Folgen $(a_n)_{n\geq 1}$, $(b_n)_{n\geq 1}$ konvergent mit $\lim_{n\to\infty}a_n=a$ und $\lim_{n\to\infty}b_n=b$. Dann gilt:

- (i) $\lim_{n\to\infty} (a_n + b_n) = \lim_{n\to\infty} a_n + \lim_{n\to\infty} b_n$
- (ii) $\lim_{n\to\infty} (a_n * b_n) = \lim_{n\to\infty} a_n * \lim_{n\to\infty} b_n$
- (iii) Falls zusätzlich $b_n \neq 0 \ \forall n \geq 1 \ \text{und} \ b \neq 0 \ \text{gegeben}$ ist, so gilt: $\lim_{n \to \infty} (a_n/b_n) = a/b$.
- (iv) Falls es ein $K \ge 1$ gibt mit $a_n \le b_n \ \forall n \ge K$, dann folgt $a \le b$.

1.5 Limes Superior/Inferior

Sei eine Folge $(a_n)_{n\geq 1}$ beschränkt. Wir können dann zwei monotone Folgen $(b_n)_{n\geq 1}$ und $(c_n)_{n\geq 1}$ definieren, welche dann einen Grenzwert besitzen. Sei für jedes n>1:

$$b_n = \inf\{a_k : k \ge n\} \text{ und } c_n = \sup\{a_k : k \ge n\}$$
$$b_n \le b_{n+1}$$
$$c_{n+1} \le c_n$$

Da also beide Folgen beschränkt sind und konvergieren, können wir aufgrund von Monotoner Konvergenz folgern:

$$\liminf_{n \to \infty} a_n := \lim_{n \to \infty} b_n$$

$$\limsup_{n \to \infty} a_n := \lim_{n \to \infty} c_n$$

$$\liminf_{n \to \infty} a_n \le \limsup_{n \to \infty} a_n$$

Es gilt auch, dass $(a_n)_{n\geq 1}$ genau dann konvergiert, falls $(a_n)_{n\geq 1}$ beschränkt ist und $\liminf_{n\to\infty}a_n=\lim\sup_{n\to\infty}a_n$

1.6 Bolzano-Weierstrass

Jede beschränkte Folge besitzt eine konvergente Teilfolge.

1.7 Sandwichsatz für Folgen

Seien $(a_n)_{n\geq 1}$ und $(b_n)_{n\geq 1}$ konvergente Folgen mit demselben Limes $\alpha \in \mathbf{R}$. Ist $K \in \mathbf{N}$ und $(c_n)_{n\geq 1}$ eine Folge mit der Eigenschaft:

$$a_n \le c_n \le b_n \quad \forall n \ge K$$

so konvergiert auch $(c_n)_{n\geq 1}$ gegen α .

1.8 Limes Binom Trick

Gegeben die Summe zweier Wurzeln könnte man wie folgt vorgehen (Bsp.):

$$\lim_{x \to \infty} (\sqrt{x+5} - \sqrt{x-3}) = \lim_{x \to \infty} (\frac{(x+5) - (x-3)}{\sqrt{x+5} + \sqrt{x-3}})$$

1.9 Limes Substitution Trick

Hier ein Beispiel:

$$\lim_{x \to \infty} x^2 (1 - \cos(\frac{1}{x}))$$

Substitutiere nun $u = \frac{1}{x}$:

$$\lim_{u \to 0} \frac{1 - \cos(u)}{u^2} = \lim_{u \to 0} \frac{\sin(u)}{2u} = \lim_{u \to 0} \frac{\cos(u)}{2} = \frac{1}{2}$$

1.10 Limes Taylor Trick

Mithilfe der Reihenentwicklung von e^x und sin(x):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{e^{1/n} - 1 - \frac{1}{n}}{1 - n * sin(\frac{1}{n})} = \frac{\frac{1}{2}n^{-2} + \mathcal{O}(n^{-3})}{1 - n(n^{-1} - \frac{1}{6}n^{-3} + \mathcal{O}(n^{-5}))} = 3$$

1.11 Rekurrenz Beispiel

Die folgenden Schritte solten bei der Auflösung einer Rekursiven Folge in betracht gezogen werden:

- 1. Zeige Monotonie (Durch Induktion)
- 2. Zeige Obere oder Untere Schranke (Evt. Induktion)
- 3. Verwende $\lim_{n\to\infty} a_n = \lim_{n\to\infty} a_{n+1}$ (Da für jede Teilfolge der gleiche Grenzwert gilt)

1.12 Punktweise Konvergenz

Die Funktionenfolge $(f_n)_{n\geq 0}$ konvergiert punktweise gegen eine Funktion $f: \mathbf{D} \to \mathbf{R}$ falls für alle $x \in \mathbf{D}$, $f(x) = \lim_{n \to \infty} f_n(x)$ gilt. Konkret:

$$\forall x \in \mathbf{D} \quad \forall \epsilon > 0 \quad \exists N_{x,\epsilon} \ge 1 \text{ so dass}$$

 $\forall n \ge N \quad |f_n(x) - f(x)| < \epsilon$

1.13 Gleichmässige Konvergenz

Die Funktionenfolge $(f_n)_{n\geq 0}$ konvergiert gleichmässig in \mathbf{D} gegen eine Funktion $f: \mathbf{D} \to \mathbf{R}$ falls für alle $x \in \mathbf{D}$, $f(x) = \lim_{n \to \infty} f_n(x)$ gilt. Konkret:

$$\begin{aligned} &\forall \epsilon > 0 \quad \exists N_{\epsilon} \geq 1 \text{ so dass} \\ &\forall n \geq N \quad \forall x \in \mathbf{D} \quad |f_n(x) - f(x)| < \epsilon \end{aligned}$$

Weiter ist folgenes Kriterium äquivalent:

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \ge 1 \text{ so dass}$$

 $\forall n, m \ge N \quad \forall x \in \mathbf{D} \quad |f_n(x) - f_m(x)| < \epsilon$

Konvergiert eine Funktionenfolge $(f_n)_{n\geq 1}, f_n : \mathbf{D} \subset \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ bestehend aus in \mathbf{D} stetigen Funktionen gleichmässig gegen die Funktion $f : \mathbf{D} \to \mathbf{R}$, so ist f in \mathbf{D} stetig.

Beispiel: $f_n: \mathbf{R} \to \mathbf{R}, f_n(x) = \sqrt{|x| + \frac{1}{n^3}}$ Wie lautet der punktweise Limes der Funktionsfolge f_n ? Konvergiert f_n gleichmässig auf \mathbf{R} ?

Punktweise Konvergenz: Wir fixieren $x \in R$ und bilden den Limes für $n \to \infty$

$$\lim_{n \to \infty} f_n(x) = \lim_{n \to \infty} \sqrt{|x| + \frac{1}{n^3}} = \sqrt{|x|} = f(x)$$

Die Funktionenfolge konvergiert somit punktweise gegen den punktweisen Grenzwert $f(x) = \sqrt{|x|}$

Gleichmässige Konvergenz: Wir müssen zeigen, dass $\lim_{n\to\infty} \sup_{x\in\mathbf{R}} |f_n(x) - f(x)| = 0$ gilt. Wir berechnen also zuerst den Ausdruck $\sup_{x\in\mathbf{R}} |f_n(x) - f(x)|$

$$sup_{x \in \mathbf{R}} |f_n(x) - f(x)| = sup_{x \in \mathbf{R}} \left| \sqrt{|x| + \frac{1}{n^3}} - \sqrt{|x|} \right|$$

$$= sup_{x \in \mathbf{R}} \left| \left(\sqrt{|x| + \frac{1}{n^3}} - \sqrt{|x|} \right) \frac{\left(\sqrt{|x| + \frac{1}{n^3}} + \sqrt{|x|} \right)}{\left(\sqrt{|x| + \frac{1}{n^3}} + \sqrt{|x|} \right)} \right|$$

$$= sup_{x \in \mathbf{R}} \left| \frac{\frac{1}{n^3}}{\sqrt{|x| + \frac{1}{n^3}} + \sqrt{|x|}} \right|$$

Da |x| positiv ist, wird das Supremum von $\left|\frac{\frac{1}{n^3}}{\sqrt{|x|+\frac{1}{n^3}+\sqrt{|x|}}}\right|$ bei x=0 angenommen. Es gilt somit

$$sup_{x \in \mathbf{R}} |f_n(x) - f(x)| = sup_{x \in \mathbf{R}} \left| \frac{\frac{1}{n^3}}{\sqrt{|x| + \frac{1}{n^3} + \sqrt{|x|}}} \right|$$
$$= \frac{\frac{1}{n^3}}{\sqrt{\frac{1}{n^3}}} = \frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}$$

Somit konvergiert die Funktionenfolge f_n auf \mathbf{R} gleichmässig gegen f.

1.14 Grenzwerte von Funktionen

Sei $f: \mathbf{D} \to \mathbf{R}$, $x_0 \in \mathbf{R}$ ein Häufungspunkt von \mathbf{D} . Dann ist $A \in \mathbf{R}$ der Grenzwert von f(x) für $x \to x_0$, bezeichnet mit

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = A$$

falls $\forall \epsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \text{ so dass}$

$$\forall x \in \mathbf{D} \cap (|x_0 - \delta, x_0 + \delta[\setminus \{x_0\}) : |f(x) - A| < \epsilon$$

1.15 Rechnen mit Limes Für Funktionen

Seien die Funktionen $f, g: \mathbf{D} \to \mathbf{R}$ konvergent mit $\lim_{x \to x_0} f(x) = A$ und $\lim_{x \to x_0} g(x) = B$. Sei weiter $x_0 \in \mathbf{R}$ ein Häufungspunkt von \mathbf{D} . Dann gilt:

- (i) $\lim_{x \to x_0} (f+g)(x) = \lim_{x \to x_0} f(x) + \lim_{x \to x_0} g(x)$
- (ii) $\lim_{x \to x_0} (f * g)(x) = \lim_{x \to x_0} f(x) * \lim_{x \to x_0} g(x)$
- (iii) Sei $f, g : \mathbf{D} \to \mathbf{R}$ mit $f \leq g$. Dann folgt:

$$\lim_{x \to x_0} f(x) \le \lim_{x \to x_0} g(x)$$

falls beide Grenzwerte existieren.

(iv) Seien $\mathbf{D}, \mathbf{E} \subset \mathbf{R}$ und $f: \mathbf{D} \to \mathbf{E}$ eine Funktion. Wir nehmen an, dass

$$y_0 := \lim_{x \to x_0} f(x)$$

existiert und $y_0 \in \mathbf{E}$. Falls $g : \mathbf{E} \to \mathbf{R}$ stetig in y_0 folgt:

$$\lim_{x \to x_0} g(f(x)) = g(y_0)$$

1.16 Sandwichsatz für Funktionen

Falls $g_1 \leq f \leq g_2$ und

$$\lim_{x \to x_0} g_1(x) = \lim_{x \to x_0} g_2(x)$$

dann existiert $\lim_{x\to x_0} f(x)$ und

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = \lim_{x \to x_0} g_1(x)$$

1.17 Links- und Rechtsseitige Grenzwerte

Sei $f: \mathbf{D} \to \mathbf{R}, x_0 \in \mathbf{R}$. Wir nehmen an, dass x_0 ein Häufungspunkt von $\mathbf{D} \cap]x_0, +\infty[$ ist. Falls der Grenzwert der Eingeschränkten Funktionen f im Bereich $\mathbf{D} \cap [x_0, +\infty[$ für $x \to x_0$ existiert, wird er mit $\lim_{x \to x_0^+} f(x)$ bezeichnet und nennt sich **rechtsseitiger** Grenzwert von f bei x_0 .

Der linksseitige Grenzwert ist analog definiert für den Bereich $\mathbf{D} \cap]-\infty, x_0]$ für $x \to x_0$, falls er existiert. Es wird mit $\lim_{x\to x_0^-} f(x)$ bezeichnet.

Besitzt die Funktion f(x) an der Stelle x_0 den Grenzwert L, so gilt:

$$\lim_{x \to x_0 +} f(x) = \lim_{x \to x_0 -} f(x) = \lim_{x \to x_0} f(x) = L$$

2 Reihen

2.1 Konvergenz

Die Reihe $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ ist konvergent, falls die Folge der Partialsummen $(S_n)_{n\geq 1} = \sum_{k=1}^n a_k$ konvergiert. In diesem Fall definieren wir:

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k := \lim_{n \to \infty} S_n$$

2.2 Monotone Konvergenz

Sei $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ eine Reihe mit $a_k \geq 0 \ \forall k \in \mathbb{N}$. Die Reihe konvergiert genau dann, wenn die Folge der Parialsummen $(S_n)_{n\geq 1}$ nach oben beschränkt ist.

2.3 Cauchy Kriterium

Die Reihe $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ ist geau dann konvergent, falls:

$$\forall \epsilon > 0 \; \exists N \ge 1 \; \text{mit} \; \left| \sum_{k=n}^{m} a_k \right| < \epsilon \quad \forall m \ge n \ge N$$

2.4 Rechnen mit Konvergenten Reihen

Seien $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ und $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ konvergent, sowie $\alpha \in \mathbf{C}$. Dann gilt:

- (i) $\sum_{k=1}^{\infty} (a_k + b_k)$ ist konvergent und $\sum_{k=1}^{\infty} (a_k + b_k) = \sum_{k=1}^{\infty} a_k + \sum_{k=1}^{\infty} b_k$
- (ii) $\sum_{k=1}^\infty \alpha*a_k$ ist konvergent und $\sum_{k=1}^\infty \alpha*a_k=\alpha*\sum_{k=1}^\infty a_k$

Konvergieren die Reihen $\sum_{i=0}^{\infty} a_i$ und $\sum_{j=0}^{\infty} b_j$ absolut, so gilt zusätzlich für das Cauchy Produkt:

(iii)
$$\sum_{n=0}^{\infty} (\sum_{j=0}^{n} a_{n-j} * b_j) = (\sum_{i=0}^{\infty} a_i) * (\sum_{j=0}^{\infty} b_j)$$

2.5 Absolute Konvergenz

Eine Reihe $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ heisst **absolut konvergent**, falls $\sum_{k=1}^{\infty} |a_k|$ konvergiert. Weiter sind **absolut konvergente Reihen auch konvergent** und es gilt:

$$\left| \sum_{k=1}^{\infty} a_k \right| \le \sum_{k=1}^{\infty} |a_k|$$

2.6 Reihen Umordnung

Konvergiert $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ absolut, dann konvergiert auch jede Umordnung der Reihe $a'_n = a_{\phi(n)}$ (wobei ϕ bijektiv) und hat denselben Grenzwert.

2.7 Potenzreihe

Die Potenzreihe $\sum_{k=0}^{\infty} c_k z^k$ konvergiert absolut für alle $z \in \mathbf{C}$ mit $|z| < \rho$ (divergiert bei $|z| > \rho$), wobei

$$\rho := \begin{cases} +\infty & \text{Falls} \lim \sup_{k \to \infty} \sqrt[k]{|c_k|} = 0 \\ \frac{1}{\lim \sup_{k \to \infty} \sqrt[k]{|c_k|}} & \text{Falls} \lim \sup_{k \to \infty} \sqrt[k]{|c_k|} > 0 \end{cases}$$

Ränder Prüfen!

2.8 Nullfolgenkriterium

$$\lim_{n\to\infty} |a_n| \neq 0 \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n \text{ divergient}$$

2.9 Wurzelkriterium

 $\limsup_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|} < 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ konvergient absolut.}$

$$\limsup_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|} > 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ und } \sum_{n=1}^{\infty} |a_n| \text{ divergieren.}$$

2.10 Quotientenkriterium

Sei $(a_n)_{n>1}$ eine Folge mit $a_n \neq 0$

$$\limsup_{n \to \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} < 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ konvergiert absolut.}$$

$$\liminf_{n \to \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} > 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ divergiert.}$$

2.11 Vergleichssatz

Seien $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ und $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ Reihen mit:

$$0 \le a_k \le b_k \quad \forall k \ge 1$$
$$\sum_{k=1}^{\infty} b_k \text{ konvergent} \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} a_k \text{ konvergent}$$
$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k \text{ divergent} \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} b_k \text{ divergent}$$

2.12 Integraltest

Sei f(x) eine stetige, positive und monoton fallende Funktion auf $[k, \infty)$ und $f(n) = a_n$:

$$\int_{k}^{\infty} f(x)dx \text{ konvergiert} \Rightarrow \sum_{n=k}^{\infty} a_{n} \text{ konvergiert}$$

$$\int_{k}^{\infty} f(x)dx \text{ divergiert} \Rightarrow \sum_{n=k}^{\infty} a_{n} \text{ divergiert}$$

2.13 Leibniz Kriterium

Sei $(a_n)_{n\geq 1}$ monoton fallend mit $a_n\geq 0$ $\forall n\geq 1$ und $\lim_{n\to\infty}a_n=0$. Dann konvergiert

$$S := \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} a_k$$

und es gilt: $a_1 - a_2 \le S \le a_1$

2.14 Gleichmässige Konvergenz

Die Reihe $\sum_{k=0}^{\infty} f_k(x)$ konvergiert gleichmässig in **D** falls die durch

$$S_n(x) := \sum_{k=0}^n f_k(x)$$

definierte Funktionenfolge gleichmässig konvergiert. Gilt weiter, dass $f_n: \mathbf{D} \subset \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ eine Folge stetiger Funktionen ist und eine Folge C_n existiert, so dass

$$|f_n(x)| \le C_n \quad \forall x \in \mathbf{D}$$

und dass $\sum_{n=0}^{\infty} c_n$ konvergiert, dann konvergiert die Reihe $\sum_{n=0}^{\infty} f_n(k)$ gleichmässig in **D** und deren Grenzwert

$$f(x) := \sum_{n=0}^{\infty} f_n(k)$$

ist eine in \mathbf{D} stetige Funktion.

3 Stetigkeit

3.1 Stetigkeit einer Funktion in einem Punk

Sei $\mathbf{D} \subseteq \mathbf{R}$, $x_0 \in \mathbf{D}$. Die Funktion $f : \mathbf{D} \to \mathbf{R}$ ist in x_0 stetig, falls es für jedes $\epsilon > 0$ ein $\delta > 0$ gibt, so dass für alle $x \in \mathbf{D}$ gilt:

$$|x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \epsilon$$

Hier noch eine äquivalente Definition: Falls für jede Folge $(a_n)_{n\geq 1}$ mit $\lim_{n\to\infty} a_n = x_0$ folgendes gilt:

$$f(\lim_{n\to\infty} a_n) = f(x_0) = \lim_{n\to\infty} f(a_n)$$

ist die Funktion f in x_0 stetig.

3.2 Stetigkeit einer Funktion

Die Funktion $f: \mathbf{D} \to \mathbf{R}$ ist **stetig**, falls sie in jedem Punkt $x \in \mathbf{D}$ stetig ist.

3.3 Gleichmässige Stetigkeit einer Funktion

Eine Funktion $f: \mathbf{D} \to \mathbf{R}$ ist in \mathbf{D} gleichmässig stetig falls

$$\forall \epsilon > 0 \ \exists \delta_{\epsilon} > 0 \ \forall x, y \in \mathbf{D} \ |x-y| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(y)| < \epsilon$$

wobei Funktionen $f:[a,b]\to \mathbf{R}$ welche in einem kompakten Invervall stetig sind im selben Intervall glm. stetig sind.

3.4 Rechnen mit Stetigkeit

Sei $x_0 \in \mathbf{D} \subset \mathbf{R}$, $\lambda \in \mathbf{R}$ und $f : \mathbf{D} \to \mathbf{R}$, $g : \mathbf{D} \to \mathbf{R}$ beide in x_0 stetig:

- (i) Dann sind f + g, $\lambda * f$, f * g stetig in x_0
- (ii) Falls $g(x_0) \neq 0$ dann ist

$$\frac{f}{g}: \mathbf{D} \cap \{x \in \mathbf{D}: g(x_0) \neq 0\} \to \mathbf{R}$$
$$x \to \frac{f(x)}{g(x)}$$

stetig in x_0 .

- (iii) Polynomiale Funktionen sind auf ganz R stetig
- (iv) Die Trigonometrischen Funktionen $sin : \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ und $cos : \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ sind stetig
- (v) Die Exponentialfunktion e^x ist auf ganz **R** stetig.
- (vi) Seien P, Q polynomiale Funktionen auf \mathbf{R} mit $Q \neq 0$. Seien x_1, \dots, x_m die Nullstellen von Q. Dann ist

$$\frac{P}{Q}: \mathbf{R} \setminus \{x_1, \cdots, x_m\} \to \mathbf{R}$$
$$x \to \frac{P(x)}{Q(x)}$$

stetig.

- (vii) Seien $\mathbf{D}_1, \mathbf{D}_2 \subset \mathbf{R}$ zwei Teilmengen, $f : \mathbf{D}_1 \to \mathbf{D}_2$ und $g : \mathbf{D}_2 \to \mathbf{R}$ funktionen, sowie $x_0 \in \mathbf{D}_1$. Falls f in x_0 und g in $f(x_0)$ stetig sind, so ist $g(f(x)) : \mathbf{D}_1 \to \mathbf{R}$ in x_0 stetig
- (viii) Sei $\mathbf{D} \subset \mathbf{R}$, $x_0 \in \mathbf{D}$ und $f, g : \mathbf{D} \to \mathbf{R}$ stetig in x_0 . Dann sind |f|, max(f, g) und min(f, g) stetig in x_0 .

3.5 Zwischenwertsatz

Sei $\mathbf{I} \subset \mathbf{R}$ ein Intervall, $f: \mathbf{I} \to \mathbf{R}$ eine stetige funktion und $a, b \in \mathbf{I}$. Für jedes y zwischen f(a) und f(b) gibt es (mindestens) ein c zwischen a und b mit f(c) = y. Es gibt folgende typischen Anwendungsszenarien:

- (i) Sei $f : [a, b] \to \mathbf{R}$ stetig. Falls f(a) * f(b) < 0, dann $\exists c \in]a, b [$ mit f(c) = 0 (also eine Nullstelle)
- (ii) Sei $P(x) = a_n x^n + \dots + a_0$ ein Polynom mit $a_n \neq 0$ und n ungerade. Dann besitzt P mindestens eine Nullstelle in \mathbf{R} .
- (iii) Jede $n \times n$ Matrix mit n ungerade mit Koeffizienten in \mathbf{R} hat mindestens einen Eigenwert $\lambda \in \mathbf{R}$

3.6 Min-Max Satz

Sei $f : \mathbf{I} = [a, b] \to \mathbf{R}$ stetig auf einem kompakten Intervall. Dann gibt es $u \in [a, b]$ und $v \in [a, b]$ mit:

$$f(u) \le f(x) \le f(v) \quad \forall x \in [a, b]$$

Insbesondere ist f beschränkt.

3.7 Satz der Umkehrabbildung

Sei **I** ein Intervall. Sei $f: \mathbf{I} \to \mathbf{R}$ stetig, **streng** monoton wachsend. Dann ist das Bild von $f(\mathbf{I}) =: J$ ein Intervall und die Umkehrfunktion $f^{-1}: \mathbf{J} \to \mathbf{I}$ ist stetig, streng monoton wachsend.

(i) Sei $n \geq 1$. Dann ist $f: [0, \infty[\to [0, \infty[$ als $x \to x^n$ streng monoton wachsend, stetig und surjektiv. Nach dem Umkehrsatz existiert eine streng monoton wachsende stetige Umkehrabbildung $f^{-1}: [0, \infty[\to [0, \infty[$ als $x \to \sqrt[n]{x}$

3.8 Stetigkeit gesplitteter Funktionen

Sind alle abschnitte einer gesplitteten Funktion stetig, müssen wir nur die Übergangstellen prüfen. Gilt an diesen Stellen x_0

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

so ist die Funktion stetig.

4 Ableiten

4.1 Differenzierbarkeit

Sei $f: \mathbf{D} \to \mathbf{R}$ und $x_0 \in \mathbf{D}$ ein Häufungspunkt. Die Funktion f heisst in x_0 differenzierbar, falls der Grenzwert

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

existiert. In diesem fall wird der Grenzwert mit $f'(x_0)$ oder $\frac{df}{dx}(x_0)$ bezeichnet und heisst die **Ableitung** (oder das Differential) von f an der Stelle x_0 .

4.2 Differenzierbarkeit & Stetigkeit

f differenzierbar in $x_0 \Rightarrow f$ stetig in x_0

4.3 Rechenregeln der Ableitung

(i)
$$(f+g)'(x_0) = f'(x_0) + g'(x_0)$$

(ii)
$$(f * g)'(x_0) = f'(x_0) * g(x_0) + f(x_0) * g'(x_0)$$

(iii)
$$\left(\frac{f}{g}\right)'(x_0) = \frac{f'(x_0) * g(x_0) - f(x_0) * g'(x_0)}{(g(x_0))^2}$$
 für $g(x_0) \neq 0$

(iv)
$$(g \circ f)'(x_0) = g'(f(x_0)) * f'(x_0)$$

4.4 Aussagen der Ableitung

- 1. f besitzt ein lokales Minimum in x_0 , wenn $f'(x_0) = 0$ und $f''(x_0) > 0$ oder falls das Vorzeichen von f' um x_0 von zu + wechselt.
- 2. f besitzt ein lokales Maximum in x_0 , wenn $f'(x_0) = 0$ und $f''(x_0) < 0$ oder falls das Vorzeichen von f' um x_0 von + zu wechselt.

- 3. f besitzt ein lokales Extremum in x_0 , wenn $f'(x_0) = 0$ und $f''(x_0) \neq 0$.
- 4. f besitzt einen Sattelpunkt in x_0 , wenn $f'(x_0) = 0$ und $f''(x_0) = 0$.
- 5. f besitzt einen Wendepunkt in x_0 , wenn $f''(x_0) = 0$.
- 6. f ist in x_0 konvex, wenn $f''(x_0) \ge 0$.
- 7. f ist in x_0 konkav, wenn $f''(x_0) < 0$.

4.5 Umkehrsatz

Sei $f: \mathbf{D} \to \mathbf{E}$ eine bijektive Funktion, $x_0 \in \mathbf{D}$ ein Häufungspunkt. Wir nehmen an, dass f in x_0 differenzierbar ist und $f'(x_0) \neq 0$. Dann ist $y_0 := f(x_0)$ ein Häufungspunkt von \mathbf{E} und f^{-1} in y_0 differenzierbar. Es gilt:

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

4.6 Satz von Rolle

Sei $f:[a,b]\to \mathbf{R}$ stetig und in]a,b[differenzierbar. Falls f(a)=f(b), dann gibt es mindestens einen Punkt $\xi\in]a,b[$ mit $f'(\xi)=0$.

4.7 Mittelwertsatz

Sei $f:[a,b] \to \mathbf{R}$ stetig und in]a,b[differenzierbar. Dann gibt es $\xi \in]a,b[$ mit $f(b)-f(a)=f'(\xi)*(b-a)$

4.8 l'Hôpital

Seien $f,g:]a,b[\rightarrow \mathbf{R}$ differenzierbar mit $g'(x) \neq 0 \ \forall x \in]a,b[$. Falls

$$\lim_{x \to b^{-}} f(x) = 0$$
 und $\lim_{x \to b^{-}} g(x) = 0$

sowie

$$\lim_{x \to b^{-}} \frac{f'(x)}{g'(x)} =: \lambda$$

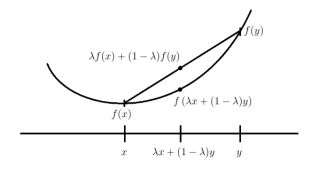
existiert, dann folgt, dass

$$\lim_{x \to b^{-}} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to b^{-}} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

wobei der Satz auch gilt wenn

- (i) falls $b = +\infty$
- (ii) falls $x \to a^+$
- (iii) falls $\lambda = +\infty$
- (iv) falls $\lim f = \lim g = \infty$

4.9 Konvexität



- (i) Die Summe zweier konvexer Funktionen ist konvex
- (ii) f ist genau dann konvex, falls für alle $x_0 < x < x_1$ in \mathbf{I}

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \le \frac{f(x_1) - f(x)}{x_1 - x_0}$$

4.10 Höhere Ableitungen

Sei $f: \mathbf{D} \to \mathbf{R}$ differenzierbar.

- (i) Für $n \geq 2$ ist f n-mal differenzierbar in \mathbf{D} falls $f^{(n-1)}$ in \mathbf{D} differenzierbar ist. Dann ist $f^{(n)} := (f^{(n-1)})'$ und nennt sich die n-te Ableitung von f. Wobei zu beachten ist, dass: n-mal differenzierbar $\Rightarrow (n-1)$ -mal stetig differenzierbar.
- (ii) Die Funktion f ist n-mal **stetig Differenzierbar**, falls sie n-mal differenzierbar ist und $f^{(n)}$ stetig ist. Wir definieren weiter die Menge

$$C^n(\mathbf{D}) = \{ f : \mathbf{D} \to \mathbf{R} \mid f \text{ n-mal stetig diff'bar} \}$$

(iii) Die Funktion f ist in $\mathbf D$ glatt falls sie $\forall n \geq 1$ n-mal differenzierbar ist.

$$C^{\infty}(\mathbf{D}) = \{ f : \mathbf{D} \to \mathbf{R} \mid f \text{ glatt} \}$$

4.11 Rechenregeln höherer Ableitungen

Seien $f, g: \mathbf{D} \to \mathbf{R}$ n-mal differenzierbar:

(i)
$$(f+g)^{(n)} = f^{(n)} + g^{(n)}$$

(ii)
$$(f * g)^{(n)} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} f^{(k)} * g^{(n-k)}$$

- (iii) $\frac{f}{g}$ ist n-mal differenzierbar falls $g(x) \neq 0 \quad \forall x \in \mathbf{D}$
- (iv) $(g \circ f)$ ist n-mal differenzierbar
- (v) e^x , sin(x) und cos(x) sind glatte Funktionen
- (vi) Alle Polynome sind glatte Funktion

4.12 Taylor Approximation

Sei $f : [a, b] \to \mathbf{R}$ stetig und in]a, b[(n + 1)-mal differenzierbar. Für jedes $a < x \le b$ gibt es $\xi \in]a, x[$ mit:

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} * (x-a)^{k} + \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} * (x-a)^{n+1}$$

Man bemerke: der letzte Term $\frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} * (x-a)^{n+1}$ wird meist zur Fehlerabschätzung innerhalb eines Bereichs von a verwendet. Als Beispiel betrachte man $p(x) = x^3 + x + 1$ an der Stelle a = 1. Hier ist die Taylor Approximation

$$T_3 = 3 + 4(x - 1) + \frac{6}{2!}(x - 1)^2 + \frac{6}{3!}(x - 1)^3 = p(x)$$

und der Fehler für $\xi \in]0,2[$

$$|\text{Fehler}| \le \frac{f^{(4)}(\xi)}{(4)!} * (x-1)^4 \le \frac{0}{(4)!} * (1)^4 = 0$$

Ein weiteres Beispiel: Approximiere $\sqrt{9.2}$ mit einen Taylor Polynom zweiten Grades.

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

$$f'(x) = \frac{1}{2} * x^{-0.5}$$

$$f''(x) = -\frac{1}{4} * x^{-1.5}$$

$$f'''(x) = \frac{3}{8} * x^{-2.5}$$

$$T_2 f(x) = f(x_0) + f'(x_0) * (x - x_0) + f''(x_0) * (x - x_0)^2$$

$$R = \frac{f'''(\xi)}{3!} * (x - x_0)^3 \text{ für } \xi \in (9, 9.2)$$

$$\Rightarrow x_0 = 9, \xi = 9$$

4.13 Spezielle Punkte bestimmen

Sei $n \geq 0$, $a < x_0 < b$ und $f : [a,b] \to \mathbf{R}$ in]a,b[(n+1)-mal stetig differenzierbar. Annahme: $f'(x_0) = f''(x_0) = \cdots = f^{(n)}(x_0) = 0$

- (i) Falls n gerade ist und x_0 eine lokale Extremalstelle, folgt $f^{(n+1)}(x_0) = 0$
- (ii) Falls n ungerade ist und $f^{(n+1)}(x_0) > 0$ so ist x_0 eine strikte lokale Minimalstelle
- (iii) Falls n ungerade ist und $f^{(n+1)}(x_0) < 0$ so ist x_0 eine strikte lokale Maximalstelle

Ist x_0 jedoch keine Extremalstelle ((i) von oben nicht erfüllt) bleiben zwei Optionen:

- (i) $f'(x_0) = 0 \wedge x_0$ keine Extremalstelle $\Rightarrow x_0$ ist ein Sattelpunkt
- (ii) $f''(x_0) = 0 \wedge x_0$ keine Extremalstelle $\Rightarrow x_0$ ist ein Wendepunkt

4.14 Integrale Ableiten

Hier ein Beispiel für die Ableitung eines Integrals:

$$f(x) = -\int_2^{x^2} e^{-t^2} dt$$
$$h(x) = e^{-t^2}$$
$$\Rightarrow f(x) = -H(x^2) + H(2)$$
$$\Rightarrow f'(x) = -h(x^2)2x = -e^{-x^4}2x$$

5 Integrieren

5.1 Partition

Eine Zerlegung eines Intervalls I=[a,b]. Ist eine endliche Teilmenge $P=\{a=x_0,\,x_1,\,\cdots,\,x_n=b\}\subset I$ wobei $x_0< x_1<\cdots< x_n$ und $\{a,b\}\subset P$ Man bemerke: eine Partition P' ist eine verfeinerung von P falls $P\subset P'$

5.2 Feinheit einer Partition

Die **Feinheit** der Partition ist definiert durch $\delta(P) := \max_{1 \le i \le n} \delta_i = \max_{1 \le i \le n} (x_i - x_{i-1})$

5.3 Riehmannsche Summe

Sei $\xi_i \in I_i$ zwischen Punkten. Jede Summe der Form

$$S(f, P, \xi) := \sum_{i=1}^{n} f(\xi_i) * (x_i - x_{i-1}) = \sum_{i=1}^{n} f(\xi_i) * \delta_i$$

nennt man eine **Riehmannsche Summe** der Partition P und den Zwischenpunkten $\xi = \{\xi_1, \dots, \xi_n\}$

5.4 Unter-/ Obersumme

Wir definieren die Untersumme

$$s(f,P) := \sum_{i=1}^{n} (\inf_{x \in I_i} f(x)) * \delta_i$$

und die Obersumme

$$S(f,P) := \sum_{i=1}^{n} (\sup_{x \in I_i} f(x)) * \delta_i$$

5.5 Eigenschaften der Unter-/ Obersumme

Sei $f:[a,b] \to \mathbf{R}$ eine beschränkte Funktion, sowie $P,\,Q \in P(I).$

(i)
$$P \subset Q \Rightarrow s(f, P) \le s(f, Q) \le S(f, Q) \le S(f, P)$$

(ii)
$$\sup_{P \in \mathcal{P}(I)} s(f, P) \le \inf_{Q \in \mathcal{P}(I)} S(f, Q)$$

5.6 (Riehmann) Integrierbar

Sei $f:[a,b]\to \mathbf{R}$ beschränkt. Wir definieren zuerst $s(f):=\sup_{P\in\mathcal{P}(I)}s(f,P)$ sowie analog $S(f):=\inf_{P\in\mathcal{P}(I)}S(f,P)$. Gilt

$$s(f) = S(f)$$

so ist die f Riehmann-Integrierbar und wird mit $\int_a^b f(x)dx$ bezeichnet.

Weiter sind folgende Aussagen äquivalent:

- (i) $f:[a,b]\to \mathbf{R}$ ist integrierbar mit $A:=\int_a^b f(x)dx$
- (ii) $\forall \epsilon > 0 \quad \exists P \in \mathcal{P}(I) \text{ mit } S(f, P) s(f, P) < \epsilon$
- (iii) $\forall \epsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \text{so dass für jede Partition } P \in \mathcal{P}(I)$ mit $\delta(P) < \delta$ und ξ_1, \dots, ξ_n Zwischenpunkten $x_{k-1} \le \xi_k \le x_k : |A - S(f, P, \xi)| < \epsilon$
- (iv) Der Grenzwert $\lim_{\delta(P)\to 0} S(f, P, \xi) = \int_a^b f(x) dx$ existiert

5.7 Integrierbarkeit schnell zeigen

Es gilt weiter für $f, g: [a, b] \to \mathbf{R}$ beschränkt, integrierbar und $\lambda \in \mathbf{R}$:

- (i) f stetig $\Rightarrow f$ Integrierbar
- (ii) f ist monoton $\Rightarrow f$ ist integrierbar
- (iii) $f+g, \lambda*f, f*g, |f|, \max(f,g), \min(f,g)$ sind integrier bar sowie auch $\frac{f}{g}$ falls $|g(x)| \ge \beta > 0 \quad \forall x \in [a, b]$
- (iv) Jedes Polynom auf [a, b] ist integrierbar, auch $\frac{P(x)}{Q(x)}$ falls Q(x) keine Nullstelle besitzt.

5.8 Majoranten Kriterium

- (i) Falls $|f(x)| \le g(x)$ $\forall x \ge a \text{ und } g(x) \text{ auf } [a, \infty[$ integrierbar ist, so ist f auf $[a, \infty[$ integrierbar.
- (ii) Falls $0 \le g(x) \le f(x)$ und $\int_a^\infty g(x)dx$ divergiert, so divergiert auch $\int_a^\infty f(x)dx$
- (iii) Sei $f: [1, \infty[\to [0, \infty[$ monoton fallend. Dann konvergiert $\sum_{k=1}^{\infty} f(k)$ genau dann, wenn $\int_{1}^{\infty} f(x) dx$ konvergent und in diesem Fall gilt: $0 \le \sum_{k=1}^{\infty} f(k) \int_{1}^{\infty} f(x) dx \le f(1)$

5.9 Rechenregeln für Integrale

Es gelten folgene Rechenregeln:

- (i) $\int_a^b f(x)dx + \int_b^c f(x)dx = \int_a^c f(x)dx$ für a < b < c mit $f: [a, c] \to \mathbf{R}$ und auf [a, b] sowie [b, c] integrierbar
- (ii) $\int_a^b (\alpha * f_1(x) + \beta * f_2(x)) dx = \alpha * \int_a^b f_1(x) dx + \beta * \int_a^b f_2(x) dx$ für $f_1, f_2 : I \subseteq \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ beschränkt Integrierbar mit endpunkten a, b sowie $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$

5.10 Abschätzungen von Integralen

Es gibt folgende Absätzungen:

- (i) Seien $f, g : [a, b] \to \mathbf{R}$ beschränkt und integrierbar und $f(x) \le g(x) \quad \forall x \in [a, b]$. Dann folgt $\int_a^b f(x) dx \le \int_a^b g(x) dx$
- (ii) Falls $f:[a,b] \to \mathbf{R}$ beschränkt und integrierbar folgt $|\int_a^b f(x)dx| \le \int_a^b |f(x)|dx$

(iii)
$$\left| \int_a^b f(x)g(x)dx \right| \leq \sqrt{\int_a^b f^2(x)} * \sqrt{\int_a^b g^2(x)}$$

5.11 Mittelwertsatz der Integralrechnung

Seien $f,g:[a,b]\to \mathbf{R}$ wobei f stetig und g beschränkt integrierbar mit $g(x)\geq 0 \quad \forall x\in [a,b]$ ist. Dann gibt es $c\in [a,b]$ mit

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

und falls $g \equiv 1$ erhalten wir

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

5.12 Stammfunktion

Sei $a < b, f : [a, b] \to \mathbf{R}$ stetig. Eine Funktion $F : [a, b] \to \mathbf{R}$ heisst **Stammfunktion** von f falls F stetig differenzierbar in [a, b] ist und F' = f in [a, b] gilt.

5.13 Fundamentalsatz der Analysis

Sei $f:[a,b]\to \mathbf{R}$ stetig. Dann gibt es eine Stammfunktion F von f, die bis auf eine additive Konstante eindeutig bestimmt ist und es gilt:

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

5.14 Partielle Integration

Seien a < b reele Zahlen und $f, g : [a, b] \to \mathbf{R}$ stetig differenzierbar. Dann gilt:

$$\int_{a}^{b} f(x) * g'(x) dx = f(x) * g(x) \Big|_{a}^{b} - \int_{a}^{b} f'(x) * g(x) dx$$

beziehungsweise für unbestimmte Integrale

$$\int f(x) * g'(x) dx = f(x) * g(x) - \int f'(x) * g(x) dx$$

- Polynome ableiten, wiederholende Fuktionen $(sin(x), cos(x), e^x)$ integrieren
- manchmal mit 1 multiplizieren

5.15 Methode der Substitution

Die Methode der Substitution ist die Umkehrung der Kettenregel. Sei $a < b, \ \phi: [a,b] \to \mathbf{R}$ stetig differenzierbar und $I \subset \mathbf{R}$ ein Intervall mit $\phi([a,b]) \subset I$ und $f: I \to \mathbf{R}$ eine stetige Funktion. Dann ist

$$\int_{a}^{b} f(\phi(t)) * \phi'(t)dt = \int_{\phi(a)}^{\phi(b)} f(x)dx$$

wobei für unbestimmte Integrale gilt:

$$\int f(\phi(t)) * \phi'(t)dt + C = \int f(x)dx \Big|_{x=\phi(t)}$$

Hier ein Beispiel:

$$\int 2x * \cos(x^2) dx \Rightarrow u = x^2, \frac{du}{dx} = 2x, dx = \frac{du}{2x}$$
$$= \int 2x * \cos(u) * \frac{du}{2x} = \int \cos(u) du = \sin(x^2) + C$$

5.16 Integration konvergenter Reihen

Sei $f_n:[a,b]\to \mathbf{R}$ eine Folge von beschränkten integrierbaren Funktionen die gleichmässig gegen eine Funktion $f:[a,b]\to \mathbf{R}$ konvergiert. Dann ist f beschränkt, integrierbar und

$$\lim_{n \to \infty} \int_a^b f_n(x) dx = \int_a^b \lim_{n \to \infty} f_n(x) dx = \int_a^b f(x) dx$$

Es gilt weiter: Sei f_n : $[a,b] \to \mathbf{R}$ eine Folge beschränkter und integrierbarer Funktionen so dass $\sum_{n=0}^{\infty} f_n$ auf [a,b] gleichmässig konvergiert. Dann gilt

$$\sum_{n=0}^{\infty} \int_{a}^{b} f_n(x) dx = \int_{a}^{b} \sum_{n=0}^{\infty} f_n(x) dx$$

Es gilt weiter: Sei $f(x) := \sum c_k x^k$ eine Potenzreihe mit positiven Konvergenzradius $\rho > 0$. Dann ist für jedes $0 \le r < \rho$ f auf [-r, r] integrierbar und es gilt $\forall x \in]-\rho, \rho[$

$$\int_{0}^{x} f(t)dt = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{c_k}{k+1} x^{k+1}$$

5.17 Uneigentliche Integrale

Sei $f:[a,\infty[\to \mathbf{R}$ beschränkt und integrierbar auf [a,b] für alle b>a. Wir definieren

$$\lim_{b \to \infty} \int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{a}^{\infty} f(x)dx$$

falls existent und sagen dass f auf $[a, \infty[$ integrierbar ist.

Analog: Sei f eine Funktion auf jedem Intervall $[a+\epsilon,b]$ $\forall \epsilon>0$ beschränkt und integrierbar. $f:]a,b]\to \mathbf{R}$ ist integrierbar falls der Folgende Grenzwert existiert, welchen wir als

$$\lim_{\epsilon \to 0+} \int_{a+\epsilon}^{b} f(x)dx := \int_{a}^{b} f(x)dx$$

definieren. (Gilt auch symmetrisch für $[a, b-\epsilon] \quad \forall \epsilon > 0$) Wobei wir anmerken, dass

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx := \int_{-\infty}^{c} f(x)dx + \int_{c}^{\infty} f(x)dx$$

5.18 Partialbruchzerlegung

Seien P,Q Polynome mit grad(P) < grad(Q) und Q mit der Produktzerlegung $Q(x) = \prod_{j=1}^{l} ((x - \alpha_j)^2 + \beta_j^2)^{m_j} \prod_{i=1}^{k} (x - \gamma_i)^{n_i}$. Dann gibt es A_{ij}, B_{ij}, C_{ij} reelle Zahlen mit

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \sum_{i=1}^{l} \sum_{j=1}^{m_i} \frac{(A_{ij} + B_{ij}x)}{((x - \alpha_i)^2 + \beta_i^2)^j} + \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{n_i} \frac{C_{ij}}{(x - \gamma_i)^j}$$

Bei einer Partialbruchzerlegung geht man folgendermassen vor:

- (i) Sei $R(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$. Falls $grad(P) \ge grad(Q)$ wenden wir Polynomdivision an.
- (ii) Q lässt sich nun als $Q(x) = \prod_{j=1}^{l} ((x \alpha_j)^2 + \beta_j^2)^{m_j} \prod_{i=1}^{k} (x \gamma_i)^{n_i}$ zerlegen. Das sind die Komplexen und reelen Nullstellen mit ihrer vielfachheit.
- (iii) Wir bilden nun die "hässliche" Summe von oben
- (iv) Wir bestimmen mithilfe von Koeffizientenvergleich (Nennerpolynom Multiplizieren) die unbekannten A_{ij}, B_{ij}, C_{ij} .

Hier ein einfaches Beispiel:

$$\frac{5x+1}{x^2+x-2} = \frac{5x+1}{(x-1)(x+2)} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+2}$$

$$\Rightarrow \text{ L\"ose } 5x+1 = A(x+2) + B(x-1)$$

$$\Rightarrow \text{ Setze } x = -2, \ 1$$

Mit mehreren Linearen Faktoren:

$$\frac{-2x^2 + x + 8}{x(x-2)^2} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x-2} + \frac{C}{(x-2)^2}$$

$$\Rightarrow \text{L\"ose } -2x^2 + x + 8 = A(x-2)^2 + Bx(x-2) + Cx$$

Ohne reelle Nullstellen:

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

$$\Rightarrow \text{L\"ose } 2x^2 - 3x + 3 = A(x^2 + 1) + (Bx + C)(x - 1)$$

$$\Rightarrow \text{Setze } x = 0, 1, 2$$

5.19 Unbestimmte Integral

Das Unbestimmte Integral ist die Menge aller Stammfunktionen und sozusagen fast alles von oben gilt. +C ist **sehr** wichtig.

6 Sonstiges

6.1 Rewrite Function

$$h(x) = \max f(x), g(x) = \frac{1}{2}(f(x) + g(x)) + \frac{1}{2}|f(x) - g(x)|$$

6.2 Stirling Formula

$$n! \sim \sqrt{2\pi n} (\frac{n}{e})^n, n \to \infty$$

6.3 Proof of "Null-Reihe"

Eine Reihe konvergiert, wenn die Folge ihrer Partialsumme $(s_n)n \in \mathbb{N}$ mit: $s_n = \sum_{i=1}^n a_i$ konvergiert, das heisst, es existiert ein Granzwert s, sodass $\lim_{n \to \infty} s_n = s$ Durch Umstellung der Reihe und mit den Rechenregeln für Grenzwerte gild dann $\lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} (s_n - s_{n-1} = \lim_{n \to \infty} s_n - \lim_{n \to \infty} s_{n-1} = s - s = 0$

6.4 Injektiv/Surjektiv

Injektiv: $\forall a,b \in X, \ f(a) = f(b) \Rightarrow a = b$ f ist injektiv Beweis: wenn Ableitung > 0: dann streng monton wachsend auf ganz \mathbf{R} und somit injektiv Surjektiv: $\forall y \in Y, \exists x \in X, f(x) = y \ f$ ist surjektiv Beweis: anhand von Zwischenwertsatz beweisen

6.5 Suprenum

Sei $A \subseteq \mathbf{R}$, $A \neq \emptyset$ und A nach oben beschränkt. Dann gibt es eine kleinste obere Schranke von A. Es gibt also ein $c \in \mathbf{R}$ so dass:

- 1. $\forall a \in A \quad a \le c$
- 2. Falls $\forall a \in A \ a \leq x \text{ ist } c \leq x$

Man bezeichnet $c := \sup A$

6.6 Infimum

Analog zum Suprenum die grösste untere Schranke.

6.7 Dreiecksungleichung

$$\forall x, y \in \mathbf{R} : ||x| - |y|| \le |x \pm y| \le |x| + |y|$$

6.8 Bernoulli Ungleichung

$$\forall x \in \mathbf{R} \ge -1 \text{ und } n \in \mathbf{N} : (1+x)^n \ge 1 + nx$$

6.9 Exponentialfunktion

Für ein $z \in \mathbb{C}$ berechnet man die Exponentialfunktion wie folgt:

$$exp(z) := 1 + z + \frac{z^2}{2!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$$

und es gilt:

$$exp(z) = \lim_{n \to \infty} (1 + \frac{z}{n})^n$$

Die reelle Exponentialfunktion $exp: \mathbf{R} \to]0, \infty[$ ist streng monoton wachsend, stetig und surjektiv. Es gelten weiter folgende Rechenregeln:

- (i) exp(x+y) = exp(x) * exp(y)
- (ii) $x^a := exp(a * ln(x))$
- (iii) $x^0 = 1 \quad \forall x \in \mathbf{R}$
- (iv) $exp(iz) = cos(z) + i * sin(z) \quad \forall z \in \mathbf{C}$
- (v) $exp(i * \frac{\pi}{2}) = i$
- (vi) $exp(i\pi) = -1$ und $exp(2\pi i) = 1$
- (vii) Für a > 0 ist $]0, +\infty[\rightarrow]0, +\infty[$ als $x \to x^a$ eine streng monoton wachsende stetige Bijektion

Merke: e^x entspricht exp(x).

6.10 Natürliche Logaritmus

Der natürliche Logaritmus wir als $ln:]0,\infty[\to \mathbf{R}$ bezeichnet und ist eine streng monoton wachsende stetige funktion. Es gilt auch, dass

- (i) ln(1) = 0
- (ii) ln(e) = 1
- (iii) ln(a*b) = ln(a) + ln(b)
- (iv) ln(a/b) = ln(a) ln(b)
- (v) $ln(x^a) = a * ln(x)$
- (vi) $x^a * x^b = x^{a+b}$
- (vii) $(x^a)^b = x^{a*b}$
- (viii) $ln(1+x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} x^n \quad (-1 < x \le 1)$

6.11 Faktorisierungs Lemma

$$a^{n} - b^{n} = (a - b)(a^{n-1} + ba^{n-2} + \dots + b^{n-2}a + b^{n-1})$$

6.12 Sinus Abschätzung

Es gilt $|\sin(x)| \le |x|$ mit folgendem Beweis:

$$f(x) = x - \sin(x), x \ge 0$$

$$f'(x) = 1 - \cos(x) > 0$$

Weil f(0) = 0, $f(x) \ge 0$ für x > 0. Dann $|\sin(x)| \le |x|$ einfach.

6.13 Polynomiale Funktion

Eine Polynomiale Funktion $P: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ ist eine Funktion der Form $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_0$ wobei $a_0, a_1, \cdots, a_n \in \mathbf{R}$. Falls $a_n \neq 0$, ist n der Grad von P.

6.14 Kompaktes Intervall

EIn Intervall $\subset \mathbf{R}$ ist kompakt, wenn es von der Form $\mathbf{I} = [a, b], a \leq b$ ist.

6.15 Funktionenfolge

Eine Funktionenfolge ist eine Abbildung:

$$f: \mathbf{N} \to \mathbf{R}^{\mathbf{D}} = \{f: \mathbf{D} \to \mathbf{R}\}$$

 $n \to f_n$

wobei $f_n: \mathbf{D} \to \mathbf{R}$ eine Funktion ist. Für jedes $x \in \mathbf{D}$ erhält man eine Folge $(f_n(x))_{n \geq 1}$ reeller Zahlen.

6.16 Trigonometrische Funktionen

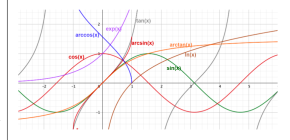
$$\begin{split} \mathbf{e}^x &= 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \mathcal{O}(x^5) \\ \sin x &= x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \mathcal{O}(x^7) \\ \sinh(x) &= x + \frac{3^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \mathcal{O}(x^7) \\ \cos(x) &= 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \mathcal{O}(x^8) \\ \cosh(x) &= 1 + \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{4!} + \frac{x^6}{6!} + \mathcal{O}(x^8) \\ \tan(x) &= x + \frac{x^3}{3} + \frac{2x^5}{15} + \mathcal{O}(x^7) \\ \tan(x) &= x - \frac{x^3}{3} + \frac{2x^5}{15} + \mathcal{O}(x^7) \\ \log(1 + x) &= x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \mathcal{O}(x^5) \\ (1 + x)^\alpha &= 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha - 1)}{2!} x^2 + \frac{\alpha(\alpha - 1)(\alpha - 2)}{3!} x^3 + \mathcal{O}(x^4) \\ \sqrt{1 + x} &= 1 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{4!} - \mathcal{O}(x^4) \end{split}$$

Sind alle stetig

(i)
$$cos(z) = cos(-z)$$

(ii)
$$sin(-z) = -sin(z)$$

(iii)
$$cos^2(z) + sin^2(z) = 1 \quad \forall z \in \mathbf{C}$$



6.17 Häufungspunkt

 $x_0 \in \mathbf{R}$ ist ein **Häufungspunkt** der Menge **D**, falls $\forall \delta > 0 \quad (|x_0 - \delta, x_0 + \delta| \setminus \{x_0\}) \cap \mathbf{D} \neq \emptyset$

6.18 Lokales Extremum

Eine Funktion f besitzt ein lokales Extremum in x_0 falls es entweder ein lokales Minimum oder lokales Maximum von f ist.

6.19 Lokales Minimum

Die Funktion f besitzt ein lokales Minimum in x_0 falls es $\delta > 0$ gibt mit:

$$f(x) \ge f(x_0) \quad \forall x \in]x_0 - \delta, x_0 + \delta[\cap \mathbf{D}]$$

6.20 Lokales Maximum

Die Funktion f besitzt ein lokales Maximum in x_0 falls es $\delta > 0$ gibt mit:

$$f(x) \le f(x_0) \quad \forall x \in]x_0 - \delta, x_0 + \delta[\cap \mathbf{D}]$$

6.21 Kritische Stelle

Eine **kritische Stelle** einer Funktion ist ein x_0 an der $f'(x_0)$ null oder undefiniert ist.

6.22 Hyperbol Funktionen

(i)
$$cosh(x) := \frac{e^x + e^{-x}}{2} : \mathbf{R} \to [1, \infty]$$

(ii)
$$sinh(x) := \frac{e^x - e^{-x}}{2} : \mathbf{R} \to \mathbf{R}$$

(iii)
$$tanh(x) := \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} : \mathbf{R} \to [-1, 1]$$

und es gilt $cosh^2(x) - sinh^2(x) = 1$

6.23 Funktionen Verknüpfung

$$x \mapsto (g \circ f)(x) := g(f(x))$$

6.24 Sin/Cos Werte

α	0	30°	45°	60°	90°	120°	150°	180	270°
	0	# 6	$\frac{\pi}{4}$	# 3	<u>π</u>	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{5\pi}{6}$	π	$\frac{3\pi}{2}$
$\sin \alpha$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1
cos α	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	-1	0
tan α	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	√3	N/A	-√3	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	0	N/A
		٦	ο- 06	90° +α	180° –a	000	PI- 001	k*360° -α	k*360° +a
sin	-	$\sin \alpha$	cos	cos	sin	- s	in –	sin	sin
cos		cos	sin	- sin	- cc	s - c	:08 C	os	cos
tan		- tan	cot	- cot	- ta	n ta	n –	tan	tan

7 Trigonometrie

7.1 Regeln

7.1.1 Periodizität

•
$$\sin(\alpha + 2\pi) = \sin(\alpha)$$
 $\cos(\alpha + 2\pi) = \cos(\alpha)$

•
$$tan(\alpha + \pi) = tan(\alpha)$$
 $cot(\alpha + \pi) = cot(\alpha)$

7.1.2 Parität

•
$$\sin(-\alpha) = -\sin(\alpha)$$
 $\cos(-\alpha) = \cos(\alpha)$

•
$$tan(-\alpha) = -tan(\alpha)$$
 $cot(-\alpha) = -cot(\alpha)$

7.1.3 Ergänzung

•
$$\sin(\pi - \alpha) = \sin(\alpha)$$
 $\cos(\pi - \alpha) = -\cos(\alpha)$

•
$$\tan(\pi - \alpha) = -\tan(\alpha)$$
 $\cot(\pi - \alpha) = -\cot(\alpha)$

7.1.4 Komplemente

•
$$\sin(\pi/2 - \alpha) = \cos(\alpha)$$
 $\cos(\pi/2 - \alpha) = \sin(\alpha)$

•
$$\tan(\pi/2 - \alpha) = -\tan(\alpha)$$
 $\cot(\pi/2 - \alpha) = -\cot(\alpha)$

7.1.5 Doppelwinkel

•
$$\sin(2\alpha) = 2\sin(\alpha)\cos(\alpha)$$

•
$$\cos(2\alpha) = \cos^2(\alpha) - \sin^2(\alpha) = 1 - 2\sin^2(\alpha)$$

•
$$\tan(2\alpha) = \frac{2\tan(\alpha)}{1-\tan^2(\alpha)}$$

7.1.6 Addition

•
$$\sin(\alpha + \beta) = \sin(\alpha)\cos(\beta) + \cos(\alpha)\sin(\beta)$$

•
$$\cos(\alpha + \beta) = \cos(\alpha)\cos(\beta) - \sin(\alpha)\sin(\beta)$$

•
$$\tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan(\alpha) + \tan(\beta)}{1 - \tan(\alpha)\tan(\beta)}$$

7.1.7 Subtraktion

•
$$\sin(\alpha - \beta) = \sin(\alpha)\cos(\beta) - \cos(\alpha)\sin(\beta)$$

•
$$\cos(\alpha - \beta) = \cos(\alpha)\cos(\beta) + \sin(\alpha)\sin(\beta)$$

•
$$\tan(\alpha - \beta) = \frac{\tan(\alpha) - \tan(\beta)}{1 + \tan(\alpha)\tan(\beta)}$$

7.1.8 Multiplikation

•
$$\sin(\alpha)\sin(\beta) = -\frac{\cos(\alpha+\beta)-\cos(\alpha-\beta)}{2}$$

•
$$\cos(\alpha)\cos(\beta) = \frac{\cos(\alpha+\beta) + \cos(\alpha-\beta)}{2}$$

•
$$\sin(\alpha)\cos(\beta) = \frac{\sin(\alpha+\beta)+\sin(\alpha-\beta)}{2}$$

7.1.9 Potenzen

•
$$\sin^2(\alpha) = \frac{1}{2}(1 - \cos(2\alpha))$$

•
$$\cos^2(\alpha) = \frac{1}{2}(1 + \cos(2\alpha))$$

•
$$\tan^2(\alpha) = \frac{1-\cos(2\alpha)}{1+\cos(2\alpha)}$$

7.1.10 Diverse

•
$$\sin^2(\alpha) + \cos^2(\alpha) = 1$$

•
$$\cosh^2(\alpha) - \sinh^2(\alpha) = 1$$

•
$$\sin(z) = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2}$$
 und $\cos(z) = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}$

•
$$\tan(\alpha) = \frac{\sin(\alpha)}{\cos(\alpha)}$$

•
$$\arcsin(x) = \sin(x)\cos(x)$$

•
$$\cos(\arccos(x)) = x$$

•
$$\sin(\arccos(x)) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

8 Tabellen

8.1 Grenzwerte

Wichtige Tabellen stehen hier

$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} = 0$	$\lim_{x \to \infty} 1 + \frac{1}{x} = 1$
$\lim_{x \to \infty} e^x = \infty$	$\lim_{x \to -\infty} e^x = 0$
$\lim_{x \to \infty} e^{-x} = 0$	$\lim_{x \to -\infty} e^{-x} = \infty$
$\lim_{x \to \infty} \frac{e^x}{x^m} = \infty$	$\lim_{x \to -\infty} x e^x = 0$
$\lim_{x\to\infty}\ln(x)=\infty$	$\lim_{x\to 0} \ln(x) = -\infty$
$\lim_{x \to \infty} (1+x)^{\frac{1}{x}} = 1$	$\lim_{x \to 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e$
$\lim_{x \to \infty} (1 + \frac{1}{x})^b = 1$	$\lim_{x\to\infty} n^{\frac{1}{n}} = 1$
$\lim_{x \to \pm \infty} (1 + \frac{1}{x})^x = e$	$\lim_{x \to \infty} (1 - \frac{1}{x})^x = \frac{1}{e}$
$\lim_{x \to \pm \infty} (1 + \frac{k}{x})^{mx} = e^{km}$	$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x}{x+k}\right)^x = e^{-k}$
$\lim_{x \to 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln(a),$ $\forall a > 0$	$\lim_{x \to \infty} x^a q^x = 0,$ $\forall 0 \le q < 1$
$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$	$\lim_{x \to 0} \frac{\sin kx}{x} = k$
$\lim_{x \to 0} \frac{1}{\cos x} = 1$	$\lim_{x \to 0} \frac{\cos x - 1}{x} = 0$
$\lim_{x \to 0} \frac{\log 1 - x}{x} = -1$	$\lim_{x \to 0} x \log x = 0$
$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2}$	$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$
$\lim_{x \to 0} \frac{x}{\arctan x} = 1$	$\lim_{x \to \infty} \arctan x = \frac{\pi}{2}$
$\lim_{x \to 0} \frac{e^{ax} - 1}{x} = a$	$\lim_{x \to 0} \frac{\ln(x+1)}{x} = 1$
$\lim_{x \to 1} \frac{\ln(x)}{x - 1} = 1$	$\lim_{x \to \infty} \frac{\log(x)}{x^a} = 0$
$\lim_{x \to \infty} \sqrt[x]{x} = 1$	$\lim_{x \to \infty} \frac{2x}{2^x} = 0$

8.2 Ableitungen

Kurze Notiz am Rande, ein stationärer Punkt ist: $x \in \mathbf{R}$ mit f'(x) = 0

$\mathbf{F}(\mathbf{x})$	$\mathbf{f}(\mathbf{x})$	$\mathbf{f'}(\mathbf{x})$
$\frac{x^{-a+1}}{-a+1}$	$\frac{1}{x^a}$	$\frac{a}{x^{a+1}}$
$\frac{x^{a+1}}{a+1}$	$x^a \ (a \neq -1)$	$a \cdot x^{a-1}$
$\frac{1}{k\ln(a)}a^{kx}$	a^{kx}	$ka^{kx}\ln(a)$
$\ln x $	$\frac{1}{x}$	$-\frac{1}{x^2}$
$\frac{2}{3}x^{3/2}$	\sqrt{x}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$
$-\cos(x)$	$\sin(x)$	$\cos(x)$
$\sin(x)$	$\cos(x)$	$-\sin(x)$
$\frac{1}{2}(x - \frac{1}{2}\sin(2x))$	$\sin^2(x)$	$2\sin(x)\cos(x)$
$\frac{1}{2}(x + \frac{1}{2}\sin(2x))$	$\cos^2(x)$	$-2\sin(x)\cos(x)$
$-\ln \cos(x) $	$\tan(x)$	$\frac{1}{\cos^2(x)}$ $1 + \tan^2(x)$
$\cosh(x)$	$\sinh(x)$	$\cosh(x)$
$\log(\cosh(x))$	tanh(x)	$\frac{1}{\cosh^2(x)}$
$\ln \sin(x) $	$\cot(x)$	$-\frac{1}{\sin^2(x)}$
$\frac{1}{c} \cdot e^{cx}$	e^{cx}	$c \cdot e^{cx}$
$x(\ln x -1)$	$\ln x $	$\frac{1}{x}$
$\frac{1}{2}(\ln(x))^2$	$\frac{\ln(x)}{x}$	$\frac{1 - \ln(x)}{x^2}$
$\frac{x}{\ln(a)}(\ln x -1)$	$\log_a x $	$rac{1}{\ln(a)x}$

11

8.3 Weitere Ableitungen

$\mathbf{F}(\mathbf{x})$	$\mathbf{f}(\mathbf{x})$
$\arcsin(x)/\arccos(x)$	$\frac{1/-1}{\sqrt{1-x^2}}$
$\arctan(x)$	$\frac{1}{1+x^2}$
$x^x \ (x > 0)$	$x^x \cdot (1 + \ln x)$
$f(x)^{g(x)}$	$e^{g(x)ln(f(x))}$
$f(x) = cos(\alpha)$	$f(x)^n = \sin(x + n\frac{\pi}{2})$
$f(x) = \frac{1}{ax+b}$	$f(x)^{n} = (-1)^{n} * a^{n} * n! * (ax + b)^{-n+1}$

8.4 Integrale

$\mathbf{f}(\mathbf{x})$	$\mathbf{F}(\mathbf{x})$
$\int f'(x)f(x) \mathrm{d}x$	$\frac{1}{2}(f(x))^2$
$\int \frac{f'(x)}{f(x)} \mathrm{d}x$	$\ln f(x) $
$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} \mathrm{d}x$	$\sqrt{\pi}$
$\int (ax+b)^n \mathrm{d}x$	$\frac{1}{a(n+1)}(ax+b)^{n+1}$
$\int x(ax+b)^n \mathrm{d}x$	$\frac{(ax+b)^{n+2}}{(n+2)a^2} - \frac{b(ax+b)^{n+1}}{(n+1)a^2}$
$\int (ax^p + b)^n x^{p-1} \mathrm{d}x$	$\frac{(ax^p+b)^{n+1}}{ap(n+1)}$
$\int (ax^p + b)^{-1} x^{p-1} \mathrm{d}x$	$\frac{1}{ap}\ln ax^p+b $
$\int \frac{ax+b}{cx+d} \mathrm{d}x$	$\frac{ax}{c} - \frac{ad - bc}{c^2} \ln cx + d $
$\int \frac{1}{x^2 + a^2} \mathrm{d}x$	$\frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a}$
$\int \frac{1}{x^2 - a^2} \mathrm{d}x$	$\frac{1}{2a} \ln \left \frac{x-a}{x+a} \right $
$\int \sqrt{a^2 + x^2} \mathrm{d}x$	$\frac{x}{2}f(x) + \frac{a^2}{2}\ln(x + f(x))$