

# Analysis für Informatiker

## Kurzfassung der Vorlesungsinhalte

erstellt von Sandip Sar-Dessai

### 1 Abschätzungen

Dreiecksungleichung:  $|x| - |y| \leq |x + y| \leq |x| + |y|$

Bernoullische Ungleichung:  $(1 + x)^n \geq 1 + nx$

Dualbasis-Potenzierung:  $2^n > n^2$  für alle  $n \geq 5$

Fakultät:  $k! \geq 2^{k-1}$

Logarithmus:  $1 - \frac{1}{x} \leq \log x \leq x - 1$  sowie  $2 \left(1 - \frac{1}{\sqrt{x}}\right) \leq \log x \leq 2(\sqrt{x} - 1)$

Integrale:  $\left| \int f \right| \leq \int |f|$

Reihen:  $\left| \sum_{k=n}^{n+p} a_k \right| \leq \sum_{k=n}^{n+p} a_k$

Norm:  $\|f + g\| \leq \|f\| + \|g\|$

### 2 Gleichungen

Summe ungerader Zahlen:  $\sum_{k=1}^n (2k - 1) = 1 + 3 + 5 + \dots + (2n - 1) = n^2$

Binomische Formel:  $(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k y^{n-k}$

geometrische Summenformel:  $\sum_{k=0}^n x^k = \frac{1-x^{n+1}}{1-x}$

harmonische Summenformel:  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$  divergent

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

Logarithmus:  $\log x = \lim_{n \rightarrow \infty} 2^n \left(x^{\frac{1}{2^n}} - 1\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} 2^n \left(1 - \frac{1}{x^{\frac{1}{2^n}}}\right)$

### 3 Mengen und Zahlen

#### Definitionen

Innerer Punkt  $x$  von  $A$ :  $\exists \varepsilon : B_\varepsilon(x) \subset A$ ; Menge aller inneren Punkte:  $\text{int } A, A^\circ$

Offene Menge  $A$ : Es gilt  $A = A^\circ$

Häufungspunkt  $x$  von  $A$ :  $(B_\varepsilon(x) \setminus \{x\}) \cap A \neq \emptyset$ ; Menge:  $A'$

Abgeschlossene Hülle:  $\bar{A} = A \cup A'$ . Es gilt:  $A$  abgeschlossen  $\Leftrightarrow A = \bar{A}$

$A$  Kompaktum  $\Leftrightarrow A$  ist beschränkt und abgeschlossen

Konjugiert komplexe Zahl  $\bar{z}$ :  $z = a + bi \Rightarrow \bar{z} = a - bi$

Binomialkoeffizient:  $\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$ ,  $\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1$

## Sätze

Bolzano-Weierstraß für Mengen: Jede unendliche und beschränkte Menge reeller Zahlen besitzt mindestens einen Häufungspunkt.

## Rechenregeln

Komplexe Zahlen: (1)  $|z|^2 = z \cdot \bar{z}$  (2)  $\operatorname{Re} z = \frac{1}{2}(z + \bar{z})$  (3)  $\operatorname{Im} z = \frac{1}{2}(z - \bar{z})$

Formel von Moivre ( $z = a + bi$ ,  $\varphi = \arctan \frac{b}{a}$ ):  $z = |z| \cdot (\cos \varphi + i \cdot \sin \varphi)$ ,  $z^n = |z|^n (\cos n\varphi + i \cdot \sin n\varphi)$

# 4 Folgen

## Definitionen

Häufungspunkt  $a$  einer Folge  $a_n$ :  $|a - a_n| < \varepsilon$

Konvergenz:  $\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} : |a - a_n| < \varepsilon \forall n \geq n_0 : \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$

## Sätze

Bolzano-Weierstraß für Folgen: Jede beschränkte Folge besitzt mindestens einen Häufungspunkt.

Konvergenzkriterium von Cauchy:  $\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} : |a_n - a_m| < \varepsilon \forall n, m \geq N(\varepsilon)$

Satz: Nach oben/unten beschränkte monoton wachsende/fallende Folgen/Fkt. sind konvergent

## Rechenregeln

Grenzwertsätze ( $\lim a_n = a, \lim b_n = b$ ): (1)  $\lim a_n \pm \lim b_n = a \pm b$  (2)  $\lim a_n \cdot \lim b_n = ab$  (3)  $\lim \alpha a_n = \alpha a$  ( $\alpha \in \mathbb{R}$ ) (4)  $\frac{\lim a_n}{\lim b_n} = \frac{a}{b}$  ( $b_n \neq 0 \forall n, b \neq 0$ ) (5)  $\lim |a_n| = |a|$

Grenzwerte: (1)  $x^{\frac{1}{n}} \rightarrow 1$  (2)  $x^n \rightarrow \infty$  (3)  $\sqrt[n]{x} \rightarrow 1$

# 5 Funktionen

## Definitionen

Konvergenz (Fkt.):  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta(\varepsilon, x_0) : |x - x_0| < \delta(\varepsilon, x_0) \wedge |f(x) - L| < \varepsilon \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = L$

Stetigkeit:  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta(\varepsilon, x_0) \forall x \in D : |x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$

Gleichmäßige Stetigkeit:  $|\forall \varepsilon > 0 \exists \delta(\varepsilon, D) \forall x \in D : |x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$

Hebbare Unstetigkeitsstelle  $x_0$ :  $\lim_{x \uparrow x_0} f(x) = \lim_{x \downarrow x_0} f(x)$ ,  $f(x_0) \notin D$ , dann: stetige Ergänzung:  $f(x_0) := \lim_{x \uparrow x_0} f(x)$

Potenzfunktion:  $a^x = e^{x \cdot \log a}$

## Sätze

Satz (glm. stetige Funktionen): Auf  $f$  stetige und kompakte Funktionen sind gleichmäßig stetig

Satz: Zusammengesetzte Funktionen  $f \circ g$  sind stetig, falls  $f$  und  $g$  stetig sind.

Monotonie der Umkehrfunktion: Seien  $f, g$  stetige monotone Funktionen auf  $[a; b]$  (sei  $f(a) = \alpha$ ,  $f(b) = \beta$ ), dann ist  $f^{-1}$  stetig und gleich monoton auf  $[\alpha; \beta]$ .

Zwischenwertsatz: Sei  $f$  stetig auf  $[a; b]$ ,  $f(a) < f(b)$ . Dann:

$$\forall \zeta (f(a) < \zeta < f(b)) \exists x_0 \in (a; b) : f(x_0) = \zeta$$

Stirling-Formel:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^n e^{-n} \sqrt{2\pi n}}{n!} = 1$

## Rechengesetze

Stetige Funktionen: (1) Polynomfunktionen (2) log auf  $(0; \infty)$  (3) Wurzelfkt.  $\sqrt{x}$  (4) Betrag  $|x|$

Grenzwertsätze ( $\lim f = a, \lim g = b$ ): (1)  $\lim f \pm \lim g = a \pm b$  (2)  $\lim f \cdot \lim g = ab$  (3)  $\lim \alpha f = \alpha a$  ( $\alpha \in \mathbb{R}$ ) (4)  $\frac{\lim f}{\lim g} = \frac{a}{b}$  ( $g(x) \neq 0 \forall x, b \neq 0$ ) (5)  $\lim |f| = |a|$

Umkehrfunktionen: (1)  $x^{\frac{1}{n}}$  ist Umkehrfkt. von  $x^n$  (2)  $\log x$  ist Umkehrfunktion von  $e^x$

# 6 Differenziation

## Definitionen

Differenzenquotient:  $\frac{\Delta_h f(x_0)}{h} := \frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h}$ . Existiert der Grenzwert, ist  $f$  diffbar, der DQ heißt Ableitung.

Lipschitz-Stetigkeit:  $f$  heißt L-s. wenn ein  $L > 0$  existiert, so daß  $|f(x) - f(y)| \leq L|x - y|$

## Sätze

Satz: Aus der Differenzierbarkeit folgt Stetigkeit.

Satz: Ist  $f$  Lipschitz-stetig, so ist  $f$  gleichmäßig stetig.

Existenz der Ableitung:  $f(x_0 + h) = f(x_0) + f'(x_0)h + \varepsilon(h)h$  mit  $\lim_{h \rightarrow 0} \varepsilon(h) = 0$

Notwendige Bedingung einer Extremstelle: Ist  $x_0$  lokales Extremum von  $f$ , gilt  $f'(x_0) = 0$ .

Hinreichende Bedingung einer Extremstelle:  $x_0$  ist Maximum/Minimum, wenn  $f'(x_0) = 0$  und  $f''(x_0) < 0$  bzw.  $f''(x_0) > 0$ . Ist  $f''(x_0) = 0$ , so ist  $x_0$  Sattelstelle.

Konvexität/Konkavität:  $f(x)$  ( $x \in I$ ) heißt konvex/konkav auf  $I$ , wenn  $f''(x) \geq 0$  bzw.  $f''(x) \leq 0$ .

Satz von Rolle: Ist  $f$  stetig und diffbar auf  $(a, b)$  und  $f(a) = f(b)$ , dann  $\exists x_0 : f'(x_0) = 0$

Mittelwertsatz: Seien  $f, g$  stetig auf  $[a, b]$  und diffbar auf  $(a, b)$ . Dann  $\exists x_0, x_1 \in [a, b] :$

$$(f(b) - f(a)) g'(x_0) = (g(b) - g(a)) f'(x_1)$$

Satz: Ist  $f$  stetig in  $[a; b]$  und  $|f'(x)| \leq M$  ( $x \in (a, b)$ ), dann gilt:  $|f(x) - f(y)| \leq M|x - y|$  ( $x, y \in [a; b]$ )

Satz: (1)  $f'(x) \geq 0 \Leftrightarrow f$  monoton wachsend auf  $[a; b]$ ,  $f'(x) > 0 \Leftrightarrow f$  streng monoton wachsend auf  $[a; b]$  (3)  $f'(x) = 0 \Rightarrow f$  const (4)  $f'(x) \leq 0, < 0$  analog

Taylorpolynom:  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f$  in  $a$   $n$ -mal diffbar. Das Taylorpolynom  $n$ -ten Grades von  $f$  in  $a$  ist:

$$T_n(f; x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k$$

Taylorformel:  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f \in C^n[a; b]$ . Dann  $\exists \eta \in (a, x)$  mit

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

## Rechenregeln

Regel von L'Hospital: Seien  $f, g$  diffbar. Ist  $\lim_{n \rightarrow \star} f, \lim_{n \rightarrow \star} g \in \{-\infty; +\infty; 0\}$ , dann gilt:

$$\lim_{n \rightarrow \star} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{n \rightarrow \star} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

Ableitungsregeln: (1)  $(\alpha f)' = \alpha f'$  (2) Summenregel  $(f+g)' = f' + g'$  (3) Produktregel  $(f \cdot g)' = f'g + g'f$  (4) Quotientenregel  $\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - fg'}{g^2}$  (5) Kehrwertregel  $\left(\frac{1}{f}\right)' = -\frac{f'}{f^2}$  (6) Kettenregel  $(f \circ g)' = f'(g) \cdot g'$

Ableitungen: (1)  $(x^n)' = nx^{n-1}$  (2)  $(\sqrt{x})' = -\frac{1}{2\sqrt{x}}$  (3)  $\left(\frac{1}{x^n}\right)' = -\frac{1}{x^{n+1}}$  (4)  $(a^x)' = \log a \cdot a^x$  (5)  $(\log x)' = \frac{1}{x}$  (6)  $(e^x)' = e^x$

## 7 Integration

### Definitionen

Riemannsche Ober-/Unter-/Zwischensumme: Sei  $f$  auf  $[a; b]$  beschränkt,  $M_i = \sup_{x \in [x_i; x_{i+1}]} f(x)$ ,  $m_i = \inf_{x \in [x_i; x_{i+1}]} f(x)$ ,  $\eta_i$  Zwischenpunkte,  $h_i$  Maschenbreite. Dann ist  $S(T) = \sum_{i=0}^{n-1} M_i h_i$  Ober-,  $s(T) = \sum_{i=0}^{n-1} m_i h_i$  Unter- und  $\mathfrak{R}(T, \{n_i\}) = \sum_{i=0}^{n-1} (M_i - m_i) h_i$  Zwischensumme.

Riemann-integrierbar:  $f$  heißt Riemann-integrierbar, wenn der Grenzwert der Zwischensummen (unabhängig von der Zwischenpunktwahl) existiert.

Stammfunktion:  $G$  heißt Stammfunktion von  $f$  wenn  $G' = f$ .

### Sätze

Satz:  $f$  beschränkt auf  $[a; b]$ . Äquivalent sind: (1)  $f \in \mathfrak{R}[a; b]$  (2) Integritätskriterium:  $\forall \varepsilon > 0 \exists$  Zerlegung  $T : 0 \leq S(T) - s(T) \leq \varepsilon$  (3)  $\lim S(T) = \lim s(T)$

Satz: Ist  $f$  auf  $[a; b]$  definierte monotone oder stetige Funktion. Dann ist  $f \in \mathfrak{R}[a; b]$ .

Fundamentalsatz 1:  $f \in \mathfrak{R}[a; b]$ . Dann: (1)  $F(x) = \int_a^x f(u) du$ ,  $F(x) \in C[a; b]$  (2) Ist  $f$  in  $x_0 \in (a, b)$  stetig, so ist  $F(x)$  in  $x_0$  diffbar und es gilt  $\int_a^x f(u)_{x=x_0} = f(x_0)$  (3)  $f \in C[a; b]$ , dann  $(\int_a^x f(u) du)' = f(x)$ .

Fundamentalsatz 2: (1)  $f \in \mathfrak{R}[a; b]$ ,  $G$  Stammfunktion. Dann ist  $\int_a^b f(x) = G(b) - G(a)$  (2)  $f$  auf  $[a; b]$  definiert,  $f' \in \mathfrak{R}[a; b]$ . Dann  $f(x) = f(a) + \int_a^x f'(u) du$ ,  $a \leq x \leq b$ .

Mittelwertsatz der Integralrechnung:  $f \in C[a; b]$  und  $g \in \mathfrak{R}[a; b]$ ,  $g(x) \geq 0$ ,  $x \in [a; b]$ ,  $\int_a^b g > 0$ . Dann  $\exists \eta \in (a, b) : \int_a^b fg = f(\eta) \int_a^b g$ .

## Rechenregeln

Integralregeln: (1)  $\int \alpha f = \alpha \int f$  (2)  $\int (f + g) = \int f + \int g$  (3)  $f \leq g \Rightarrow \int f \leq \int g$  (4)  $m \leq f(x) \leq M \Rightarrow m(b-a) \leq \int f \leq M(b-a)$  (5)  $f \in \mathfrak{R}[a; b] \Rightarrow |f| \in \mathfrak{R}[a; b] \wedge \left| \int f \right| \leq \int |f|$  (6)  $f, g \in \mathfrak{R}[a; b] \Rightarrow fg \in \mathfrak{R}[a; b]$  (7)  $\int_a^b f = \int_a^c f + \int_c^b f$  ( $a \leq c \leq b$ ) (8)  $\int_a^b f = - \int_b^a f$

Grundintegrale: (1)  $\int x^\alpha = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1}$ ,  $\alpha \neq -1$  (2)  $\int e^x = e^x$  (3)  $\int a^x = \frac{a^x}{\log a}$ ,  $a > 0, a \neq 1$  (4)  $\int \frac{1}{x} = \ln|x|$

Integrationsregeln: (1) partielle Integration:  $\int f g' = f g - \int f' g$  bzw.  $\int_a^b f g' = f g \Big|_a^b - \int_a^b f' g$  (2)

Taylorformel:  $f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k + \int_a^x \frac{(x-t)^n}{n!} f^{(n+1)}(t) dt$  (3) Substitution:  $\int_a^b f(t) dt = \int_\alpha^\beta f(v(x)) \cdot v'(x) dx$  mit  $a = v(\alpha)$ ,  $b = v(\beta)$ ,  $t = v(x)$ ,  $dt = v'(x) dx$  (4) Partialbruchzerlegung; Koeffizientenvergleich oder Zuhältermethode

## 8 Folgen und Reihen

### Definitionen

Reihe&Partialsumme:  $s_n = \sum_{k=1}^n a_k$  heißt konvergent, wenn  $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n =: s$  existiert. Dann heißt  $s$  Summe und  $\sum a_k = s$ .

Bedingte/absolute Konvergenz:  $\sum a_k$  heißt absolut konvergent, wenn  $\sum |a_k|$  konvergent ist; falls nur  $\sum a_k$  konvergent ist, bedingt konvergent. Ist  $\sum a_k$  nicht konvergent, heißt  $\sum a_k$  divergent.

### Sätze

Satz:  $\sum a_k$  konvergent  $\Rightarrow \lim a_k = 0$

Satz:  $\sum a_k$  ist konvergent, wenn die Summe der Partialsummen beschränkt ist

Satz:  $\sum a_k$  und  $\sum b_k$  konvergent. Dann ist auch  $\sum (\alpha a_k + \beta b_k)$  konvergent mit

$$\sum (\alpha a_k + \beta b_k) = \alpha \sum a_k + \beta \sum b_k$$

Satz:  $\sum a_k$  sei bedingt konvergent. Dann existiert eine Umordnung von  $\sum a_k$ , die gegen ein beliebiges  $A \in \mathbb{R}$  konvergiert.

Satz:  $\sum a_k$  sei absolut konvergent. Dann strebt jede Umordnung gegen den gleichen Grenzwert.

### Konvergenzkriterien

Majorantenkriterium:  $\sum |b_k| < \infty$ ,  $|a_k| \leq |b_k|$ , dann ist  $\sum |a_k|$  konvergent.

Minorantenkriterium:  $\sum b_k$  divergent,  $|a_k| \geq |b_k|$ , dann ist  $\sum |a_k|$  divergent.

Wurzelkriterium:  $\sum a_k$  sei Reihe.  $p := \lim^n \sqrt[n]{|a_n|}$ . (1)  $p < 1 \Rightarrow \sum |a_k|$  bedingt konvergent (2)  $p = 1 \Rightarrow$  keine Aussage (3)  $p > 1 \Rightarrow \sum a_k$  divergent

Quotientenkriterium:  $\sum a_k$  sei Reihe.  $r := \lim \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|$ . (1)  $r < 1 \Rightarrow \sum |a_k|$  bedingt konvergent (2)  $r = 1 \Rightarrow$  keine Aussage (3)  $r > 1 \Rightarrow \sum a_k$  divergent

Leibniz-Kriterium:  $a_k$  sei monoton fallende Nullfolge. Dann ist  $\sum (-1)^{k-1} a_k$  konvergent.

Cauchy-Kriterium (Reihen):  $\sum a_k$  konvergent, wenn  $\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \left| \sum_{k=n}^{n+p} a_k \right| < \varepsilon \forall n \geq N$ .

## Bekannte Grenzwerte

(1) geometr. Reihe:  $\sum x^k = \frac{1}{1-x}$  ( $|x| < 1$ ), divergent für  $|x| \geq 1$  (2) harmonische Reihe:  $\sum \frac{1}{x}$  divergiert (3) alt. harm. Reihe:  $\sum (-1)^{k-1} \frac{1}{k} = \log 2$  (4)  $\sum (-1)^n t^n = \frac{1}{1+t}$  ( $0 \leq t < 1$ )

## 9 Folgen und Reihen von Funktionen

### Definitionen

Punktweise Konvergenz:  $f_n(x)$  konvergiert punktweise gegen  $f(x)$ , wenn  $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x)$ .

Gleichmäßige Konvergenz (Reihe):  $\sum f_n$  konvergiert glm., wenn die Folge der Partialsummen  $\sum_{k=1}^n f_k$  glm. konvergiert.

Sup-Norm:  $\|f\|_\infty = \sup |f(x)|$  heißt Sup-Norm von  $f$  ( $f$  beschränkt).

### Sätze

Satz:  $f_n(x) \rightrightarrows f(x)$ , wenn  $\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N} : |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon \forall n \geq N(\varepsilon)$ .

Glm. Konvergenz:  $f_n$  konvergiert glm. gegen  $f$  (i.Z.  $f_n(x) \rightrightarrows f(x)$ ), wenn  $\lim \|f_n - f\| = 0$ .

Satz: Es gilt  $f_n(x) \rightrightarrows f(x)$ , wenn  $\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N} : |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon, n \geq N(\varepsilon)$ .

Cauchy-Konvergenzkriterium (glm. Kgz.):  $f_n$  konvergiert glm. gegen  $f$  wenn zu jedem  $\varepsilon > 0$  ein  $N > 0$  existiert mit  $\|f_n - f_m\| < \varepsilon, n, m \geq N$ .

Weierstraß-Majorantenkriterium: Gegeben  $\sum f_n$ . Gilt  $|f_n(x)| \leq M_n, \sum M_n < \infty$ , dann konvergieren  $\sum f_n$  und  $\sum |f_n|$  gleichmäßig.

Vertauschungsgesetz: Sei  $f_n(x)$  stetig. Es gilt: (1)  $f_n(x) \rightrightarrows f(x) \Rightarrow f$  stetig (2)  $x_0$  Häufungspunkt:  $\lim_{x \rightarrow \infty, x_0} f_n(x) = \lim_{x \rightarrow \infty, x_0} f_n(x)$  (3)  $\sum f_n(x) = f(x) \Rightarrow f$  stetig (4)  $\lim_{x \rightarrow x_0} \sum f_n(x) = \sum \lim_{x \rightarrow x_0} f_n(x)$

Satz: Sei  $f_n \in \mathfrak{R}[a; b]$  und  $f$  stetig mit  $\lim f_n(x) = f(x)$ . (1)  $f \in \mathfrak{R}[a; b]$  (2)  $\lim \int_a^b f_n(x) = \int_a^b \lim f_n(x)$

Satz: Sei  $f_n \in \mathfrak{R}[a; b], \sum f_n$  glm. kgt. mit Summe  $f(x)$ . (1)  $f \in \mathfrak{R}[a; b]$  (2)  $\sum \int f_n(x) = \int \sum f_n(x)$

Satz:  $f_n \in C^1[a; b], f'_n(x) \rightrightarrows g(x)$ , ex.  $\lim f_n(x)$  für ein  $x = x_0 \in [a; b]$ . Dann: (1)  $f_n$  konvergiert glm. gegen  $f \in C^1[a; b]$  (2)  $f' = g$

Satz:  $f_n \in C^1[a; b], \sum f'_n$  gleichmäßig konvergent auf  $[a; b]$ .  $\sum f_n$  konvergiere für  $x = x_0 \in [a; b]$ . Dann: (1)  $\sum f_n$  kgt. glm. (2)  $f(x) = \sum f_n(x) \Rightarrow f'(x) = \sum f'_n$

Satz: Sei geg.  $\sum a_k x^k$ . Sei  $p = \lim^n \sqrt{|a_n|}, R = \frac{1}{p}$  für  $p \neq 0, R = 0$  für  $p = \infty$  und  $R = \infty$  für  $p = 0$ . Dann: (1)  $\sum a_k x^k$  absolut kgt. für  $|x| < R$  und divergent für  $|x| > R, R$  heißt Konvergenzradius (2)  $\sum a_k x^k$  kgt. glm. für  $|x| \leq R$  (3) ex.  $\lim \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|$ , dann  $R = \lim \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|$ .

Satz: Sei  $\sum a_n x^n$  Potenzreihe mit Konvergenzradius  $R > 0$ . Dann: (1)  $f(x) = \sum a_n x^n$  ist stetig diffbar in  $|x| < R$  und  $f'(x) = \sum n a_n x^{n-1}$  (2)  $f(x)$  besitzt in  $|x| < R$  Ableitungen beliebig hoher Ordnung,  $f^{(k)}(x) = \sum a_n \cdot n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot (n-k+1) \cdot x^{n-k}, a_n = \frac{f^{(n)}(0)}{n!}$  (3) Ist  $\sum b_n x^n$  auch Potenzreihe mit Kgzrad.  $R$  und  $f(x) = \sum b_n x^n$ , dann gilt  $a_n = b_n$  (Eindeutigkeit).

Satz: Seien  $\sum a_k$  und  $\sum b_k$  kgt. Reihen mit Summen  $A$  bzw.  $B$ . Sei  $c_n = \sum a_k b_{n-k}$ . Dann ist  $\sum c_n$  absolut kgt. mit Summe  $C = A \cdot B$ .

Satz: Seien  $\sum a_k x^k$  und  $\sum b_k x^k$  Potenzreihen mit Radius  $R_1$  und  $R_2$ ,  $f(x)$  und  $g(x)$  ihre Summen. Dann besitzt  $f \cdot g$  für  $|x| < \min\{R_1, R_2\}$  die Potenzreihenentwicklung

$$f(x)g(x) = \sum c_n x^n, \quad c_n = \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}$$

Satz: Sei  $f$  beliebig oft diffbar in  $[a; b]$ ,  $\|f^{(k)}\| \leq M$ . Dann ( $x \in [a; b]$ ):  $f(x) = \sum \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k$ , wobei die Reihe absolut konvergent ist.

### Rechenregeln

Normregeln: (1)  $\|f\| \geq 0$ ,  $\|f\| = 0 \Rightarrow f = 0$  (2)  $\|\alpha f\| = |\alpha| \|f\|$  (3)  $\|f + g\| \leq \|f\| + \|g\|$

## 10 Winkelfunktionen

Funktion	Beschreibung	Ableitung
$\sin x$		$\cos x$
$\cos x$	$\cos x = \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$	$-\sin x$
$\tan x$	$\frac{\sin x}{\cos x}$	$1 + \tan^2 x$
$\arccos x$	$\cos^{-1}$	$-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$\arcsin x$	$\sin^{-1}$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$\arctan x$	$\tan^{-1}$	$\frac{1}{1+x^2}$
$\sinh x$	$\frac{e^x - e^{-x}}{2}$	$\cosh x$
$\cosh x$	$\frac{e^x + e^{-x}}{2}$	$\sinh x$
$\tanh x$	$\frac{\sinh x}{\cosh x}$	$\frac{1}{\cosh^2 x} = 1 - \tanh^2 x$
$\operatorname{arsinh} x$	$\sinh^{-1}$	$\frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$
$\operatorname{arcosh} x$	$\cosh^{-1}$	$\frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$
$\operatorname{artanh} x$	$\tanh^{-1}$	$\frac{1}{1-x^2}$

### Rechenregeln

Sinus:  $\sin(-x) = -\sin(x)$

Cosinus:  $\cos(-x) = \cos(x)$

Additionstheoreme:

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

Folgende Themen wurden nicht aufgenommen: Konvergenzordnung und -beschleunigung, Reihenbeschleunigung, Newton-Verfahren, Fixpunktsatz