# 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  $(a_n)_{n>1}$  ist genau dann konvergent, falls:

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

### 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  $K \geq 1$  gibt mit  $a_n \leq b_n \ \forall n \geq K$ , dann folgt  $a \leq b$ .

### 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:

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

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

$$\lim_{n \to \infty} \inf a_n \le \lim_{n \to \infty} \sup a_n$$

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

#### 1.6 Bolzano-Weierstrass

Jede beschränkte Folge besitzt eine konvergente Teilfolge. Wenn  $a_n$  monoton wachsend und nach oben beschränkt ist, dann konvergiert  $a_n$  mit Grenzwert  $\lim_{n\to\infty}a_n=\sup\{a_n:\ n\geq 1\}$ . Wenn  $a_n$  monoton fallend und nach unten beschränkt ist, dann konvergiert  $a_n$  mit Grenzwert  $\lim_{n\to\infty}a_n=\inf\{a_n:\ n\geq 1\}$ .

# 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  $(c_n)_{n>1}$  gegen  $\alpha$ .

#### 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 Strategie - Konvergenz von Folgen

- 1. Bei Brüchen: Grösste Potenz von n kürzen. Alle Brüche der Form  $\frac{a}{n^a}$  streichen, da diese nach 0 gehen.
- 2. Bei Wurzeln in Summe im Nenner: Multiplizieren des Nenners und Zählers mit der Differenz der Summe im Nenner. (z.B. (a+b) mit (a-b) multiplizieren)
- 3. Bei rekursiven Folgen: Anwendung von Weierstrass zur monotonen Konvergenz
- 4. Einschliessungskriterium (Sandwich-Theorem) anwenden.
- 5. Mit bekannter Folge vergleichen.
- 6. Grenzwert durch einfaches Umformen ermitteln.
- 7. Limit per Definition der Konvergenz zeigen.
- 8. Anwendung des Cauchy-Kriteriums.
- 9. Suchen eines konvergenten Majorant.
- Weinen und die Aufgabe überspringen.

# 1.12 Strategie - Divergenz von Folgen

- 1. Suchen einer divergenten Vergleichsfolge.
- 2. Alternierende Folgen: Zeige, dass Teilfolgen nicht gleich werden, also  $\lim_{n\to\infty} a_{p_1(n)} \neq \lim_{n\to\infty} a_{p_2(n)}$  (mit z.B. gerade/ungerade als Teilfolgen).

# 1.13 Induktive Folgen (Induktionstrick)

- 1. Zeige monoton wachsend / fallend
- 2. Zeige beschränkt
- 3. Nutze Satz von Weierstrass, d.h. Folge muss gegen Grenzwert konvergieren
- 4. Verwende Induktionstrick:

Wenn die Folge konvergiert, hat jede Teilfolge den gleichen Grenzwert. Betrachte die Teilfolge l(n) = n + 1 für  $d_{n+1} = \sqrt{3d_n - 2}$ :

$$d = \lim_{n \to \infty} d_n = \lim_{n \to \infty} d_{n+1} = \sqrt{\lim_{n \to \infty} 3d_n - 2} = \sqrt{3d - 2}$$

Forme um zu  $d^2=3d-2\to d\in 1,2.$  Nun können wir d=2 nehmen und die Beschränktheit mit d=2 per Induktion zeigen.

### 1.14 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:

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

### 1.15 Gleichmässige Konvergenz

Die Funktionenfolge  $(f_n)_{n\geq 0}$  konvergiert gleichmässig in **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:

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

Weiter ist folgenes Kriterium äquivalent:

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \ge 1 \text{ so dass}$$
  
 $\forall n, m > N \quad \forall x \in \mathbf{D} \quad |f_n(x) - f_m(x)| < \epsilon$ 

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  $\sup_{x\in\mathbf{R}} |f_n(x)-f(x)|$ 

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

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

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

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

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

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

#### 1.17 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  $f, q: \mathbf{D} \to \mathbf{R}$  mit f < q. 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:

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

#### 1.18 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

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

### 1.19 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  $a_k \geq 0 \quad \forall k \in \mathbb{N}$ . 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:

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

# 2.4 Rechnen mit Konvergenten Reihen

Seien  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  und  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$  konvergent, sowie  $\alpha \in \mathbb{C}$ . 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  $\phi$  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

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

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  $f(n) = a_n$ :

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

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

### 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 **D** stetige Funktion.

# 2.15 Strategie - Konvergenz von Reihen

- 1. Ist Reihe ein bekannter Typ? (Teleskopieren, Geometrische/Harmonische Reihe, Zetafunktion, ...)
- 2. Ist  $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$ ? Wenn nein, divergent.
- 3. Quotientenkriterium & Wurzelkriterium anwenden
- 4. Vergleichssatz anwenden, Vergleichsreihen suchen
- 5. Leibnizkriterium anwenden
- 6. Integral-Test anwenden (Reihe zu Integral)

# 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.

Beispiel: Ist die Funktion gleichmässig stetig?

$$f:[0,\infty)\to\mathbf{R},x\to\sqrt{x}$$

Wir fixieren ein  $\epsilon>0$ . Wir suchen  $\delta>0$ , sodass für alle  $x,y\in\Omega$  mit  $|x-y|<\delta$  Folgendes gilt:

$$|f(x) - f(y)| < \epsilon$$

Die Schwierigkeit bei den Aufgaben, wo nach der gleichmässigen Stetigkeit gefragt wird, ist es, ein  $\delta$  zu finden, das unabhängig von x,y ist. Wie kann man in solchen Situationen vorgehen? Man vernucht, den Term f(x)-f(y) durch einen Ausdruck der Form C|x-y| abzuschätzen. In diesem spezifischen Fall, benutzen wir folgende Abschätzung:

$$|\sqrt{x} - \sqrt{y}| \le \sqrt{x - y} \stackrel{!}{\le} \epsilon \to |x - y| < \epsilon^2 =: \delta$$

# 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  $q(x_0) \neq 0$  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  ${f R}$  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  $P(x) = a_n x^n + \cdots + a_0$  ein Polynom mit  $a_n \neq 0$  und n ungerade. Dann besitzt P mindestens eine Nullstelle in  $\mathbb{R}$ .

#### 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  $f''(x_0) > 0$ .
- 7. f ist in  $x_0$  konkay, 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  $f, g: ]a, b[ \to \mathbf{R}$  differenzierbar mit  $g'(x) \neq 0 \quad \forall x \in ]a, b[$ . Falls

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

sowie

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

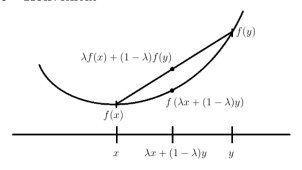
existiert, dann folgt, dass

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

wobei der Satz auch gilt wenn

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

# 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 **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  ${\bf D}$  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)  $(q \circ f)$  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  $a< x\leq b$  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  $n \ge 0$ ,  $a < x_0 < b$  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)  $f'(x_0) = 0 \land x_0$  keine Extremalstelle  $\Rightarrow x_0$  ist ein Sattelpunkt
- (ii)  $f^{\prime\prime}(x_0)=0 \wedge x_0$ 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

- Grundsätzlich gilt: Polynome ableiten (g(x)), wo das Integral periodisch ist  $(\sin, \cos, e^x,...)$  integrieren (f'(x))
- Teils ist es nötig, mit 1 zu multiplizieren, um partielle Integration anwenden zu können (z.B. im Fall von  $\int \log(x) dx$ )
- Muss eventuell mehrmals angewendet werden
- g'(x) muss sich irgendwie herauskürzen, sonst nutzlos.
- Grenzen substituieren nicht vergessen.
- Alternativ kann auch das unbestimmte Integral berechnet werden und dann u wieder durch x substituiert werden.

#### 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)  $P \subset Q \Rightarrow s(f,P) \leq s(f,Q) \leq S(f,Q) \leq S(f,P)$
- (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)  $\forall \epsilon > 0 \ \exists \delta > 0$  so dass für jede Partition  $P \in \mathcal{P}(I)$  mit  $\delta(P) < \delta$  und  $\xi_1, \cdots, \xi_n$  Zwischenpunkten  $x_{k-1} \leq \xi_k \leq x_k : |A S(f, P, \xi)| < \epsilon$
- (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 integrierbar 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  $|f(x)| \le g(x) \quad \forall x \ge a \text{ und } g(x) \text{ auf } [a, \infty[ \text{ integrierbar ist, so ist } f \text{ auf } [a, \infty[ \text{ integrierbar.}]$
- (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  $f(x)\leq g(x) \ \forall x\in[a,b].$  Dann folgt  $\int_a^b f(x)dx\leq \int_a^b g(x)dx$
- (ii) Falls  $f:[a,b]\to \mathbf{R}$  beschränkt und integrierbar folgt  $|\int_a^b f(x)dx| \leq \int_a^b |f(x)|dx$
- (iii)  $|\int_a^b f(x)g(x)dx| \le \sqrt{\int_a^b f^2(x)} * \sqrt{\int_a^b g^2(x)}$

# 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  $[a+\epsilon,b] \quad \forall \epsilon>0$  beschränkt und integrierbar.  $f:]a,b] \rightarrow \mathbf{R}$  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  $Q(x) = \prod_{j=1}^{l} \left( (x - \alpha_j)^2 + \beta_j^2 \right)^{m_j} \prod_{i=1}^{k} (x - \gamma_i)^{n_i}$ . 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 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.  $\forall a \in A \ a \leq c$
- 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

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

# 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

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

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  $ln:]0,\infty[\to {\bf R}$  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  $|\sin(x)| < |x|$  mit folgendem Beweis:

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

Weil f(0) = 0, f(x) > 0 für x > 0. Dann  $|\sin(x)| < |x|$  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  $(f_n(x))_{n>1}$  reeller Zahlen.

### 6.16 Trigonometrische Funktionen

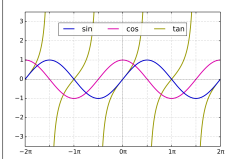
$$\exp(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$
  $r = \infty$ 

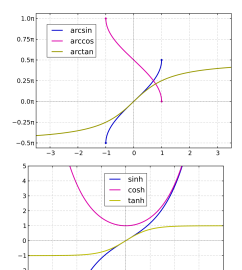
$$\sin(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} \qquad r = \infty$$

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

$$\ln(x+1) = \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{x^k}{k}$$
  $r = 1$ 

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





(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  $\mathbf{D}$ , falls  $\forall \delta > 0$   $(]x_0 - \delta, x_0 + \delta[\setminus \{x_0\}) \cap \mathbf{D} \neq \emptyset$ 

# 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. Kurze Notiz am Rande, ein stationärer Punkt ist:

$$x \in \mathbf{R} \text{ mit } f'(x) = 0$$

# 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

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

# 7 Trigonometrie

### 7.1 Regeln

#### 7.1.1 Periodizität

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

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

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

• 
$$\tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)} \quad \forall z \notin \{\frac{\pi}{2} + \pi k\}$$

• 
$$\cot(x) = \frac{\cos(x)}{\sin(x)}$$

• 
$$\arcsin(x) = \sin(x)\cos(x)$$

• 
$$\cos(\arccos(x)) = x$$

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

• 
$$\sin(\arctan(x)) = \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}$$

• 
$$\cos(\arctan(x)) = \frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$$

• 
$$\sin(x) = \frac{\tan(x)}{\sqrt{1+\tan(x)^2}}$$

• 
$$\cos(x) = \frac{1}{\sqrt{1+\tan(x)^2}}$$

#### Exercises

### 8.1 Multiple Choice

- The composition of continuous functions is continuous
- Falls  $q(x) = f(x)^2$  differenzierbar ist, dann ist f nicht unbedingt differenzierbar
- cos(x) gerade, sin(x) ungerade  $\rightarrow$  hilfreich wenn Integral von  $\int_{-y}^{y}$ . Bei ungeraden kürzt sich es weg, bei geraden kann man
- Stetigkeitspunkte: Zuerst Schnittpunkte finden, dann zeigen, dass Punkt  $x_0$  stetig ist
- $f, q: [0,1] \to [0,1]$ .
  - Falls f, g injektiv, dann  $f \circ g$  injektiv
  - Falls f, g surjektiv,  $f \circ q$  nicht unbedingt surjektiv
  - $-f \circ q \neq q \circ f$
- f, a Funktionen
  - $-f \circ q$  stetig f, q nicht unbedingt stetig
  - Nicht für jede Folge mit Grenzwert x gilt  $\lim_{n\to\infty} f(x_n) = f(x)$
- $x^x = e^{x \log(x)}$
- falls  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  konvergiert,  $c_n$ ) $(-1)^n a_n$  konvergiert gegen 0
- $f:[0,1] \rightarrow \mathbf{R}$  stetig, integrierbare Funktion,  $a_n =$  $\int_0^1 f(x^2)dx$ , Falls f monoton wachsend ist, so ist  $a_k$  nicht unbedingt monoton wachsend.
- $f_k$  Folge von dfferenzierbaren Funktionen auf [0,1]. Sei f eine Funktion auf [0,1] definiert.  $f_k$  konvergiert gleichmässig zu f für  $k \to \infty$ . f ist beschränkt
  - $-f_k$  sind alle differenzierbar und daher stetig
  - -f ist auch stetig, weil  $f_k$  zu f gleichmässig konvergiert
  - beschränkt, weil es stetig auf kompakten Intervall definierte Funktion ist
  - Nicht stetige Funktionen, auch wenn sie nur auf [0, 1] definiert sind, können unbeschränkt sein
- $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$  beliebig oft stetig differenzierbare Funktion
  - -f hat Taylorreihe bei  $x_0=0$
  - Der Konvergenzradius der Taylorreihe ist  $\geq 0$  aber nicht notwendigerweise > 0
  - Wenn f durch eine Potenzreihe gegeben ist, so ist dieser gleich der Taylorreihe
  - dort, wo die Taylorreihe konvertiert, stellt sie nicht unbedingt die Funktion dar

- Sei  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  eine Reihe
  - Falls  $\forall \epsilon > 0 \, \exists N \geq 1$  so dass  $\sum_{k=n}^{n+100} |a_k| < \epsilon \forall n \geq N$  dann ist die Reihe  $\sum_{k=1}^{\infty}$  nicht unbedingt konvergent (Gegenbeispiel:  $\frac{1}{2}$ )
  - Falls  $\sum_{k=1}^{\infty}$  konvergiert, so folgt  $\forall \epsilon > 0 \, \exists N \geq 1$  so dass  $\sum_{k=n}^{n+100} |a_k| < \epsilon \, \forall n \geq N$
- Sei  $f: \mathbf{R} \to [0, \infty[$  so dass  $\lim_{x \to 0} f(x) \neq 0$ 
  - es exisitiert eine Folge  $(x_n)$  mit  $\lim_{n\to\infty} x_n = 0$  und ein  $\epsilon$  so dass  $|f(x_n)| > \epsilon, n \exists \mathbf{N}$
  - For alle  $x \exists \mathbf{R}$  gilt f(x) > 0
  - $-\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0 \text{ sodass } 0 < |x| < \delta \rightarrow f(x) > \epsilon \text{ STIMMT}$
  - Für jede Folge  $(x_n)$  mit  $\lim_{n\to\infty} x_n = 0$  gilt  $\lim_{n\to\infty} f(x_n) \neq 0$  STIMMT NICHT
- Seien  $f: X \to Y, q: Y \to Z$  Funktionen, so dass  $q \circ f: X \to Y$ Z eine Bijektion ist: f ist injektiv, g ist surjektiv
- differenzierbar  $\rightarrow$  stetig  $\rightarrow$  integrierbar
- Sei  $a, b \in \mathbf{R}$  mit a < b und  $f : [a, b] \to \mathbf{R}$  eine Funktion. Sei  $f_n: [a,b] \to \mathbf{R}, n \geq 1$  So dass die Funktionenfolge  $(f_n)_{n\geq 1}$ auf [a, b] gleichmässig gegen f konvergiert
  - Sei  $x_0 \in ]a, b[$  Falls  $f_n$  für alle  $n \geq 1inx_0$  differenzierbar ist, so ist f nicht unbedingt diferenzierbar. (Im Allgemeinen braucht die Grenzfunktion nicht einmal differenzierbar zu sein, und wenn sie es ist, muss ihre Ableitung keineswegs geich dem Grenzwert der Ableitung der Folge sein.
- $f:[0,1] \to [0,1]$  stetig und nicht konstant
  - Das Bild  $f([0,1]) \subset [0,1]$  ist ein abgeschossenes Intervall. D.h. es gibt  $a, b \in [0, 1]$  mit a < b, so dass f([0,1]) = [a,b]
- $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$  stetig bei  $x_0 = 0$ , mit  $f(x_0) > 0$ 
  - Es existiert  $\epsilon, \delta > 0$  so dass  $f(x) > \epsilon$  für alle  $x \in (-\delta, \delta)$
- $a < b, g : \mathbf{R} \to \mathbf{R}$  beschränkt und  $f : [a, b] \to \mathbf{R}$  beschränkt mit f(a) < f(b)
  - Falls f stetig ist, gibt es  $x_0 \in [a,b]$ , so dass  $\int_{a}^{b} x f(x) dx = \frac{f(x_0)}{2} (b^2 - a^2)$
- Sei f eine ungerade Funktion dann ist  $f^{(i)}(0) = 0$  für i gerade
- Sei  $\phi$  eine Abbildung einer Reihe  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  und  $b_n = a_{\phi_{(n)}}$

- Wenn die Reihe absolut konvergiert und  $\phi$  injektiv ist, dann ist die Reihe mit  $b_n$  auch konvergent (Wenn nicht absolut konvergent, dann kann man jeden möglichen Wert bekommen, Surjektiv funktioniert nicht, Annahme  $a_n = \frac{1}{n^2}$ 

Ex. Sei  $f:[0,\ln(2)] \to \mathbb{R}$  eine stetige Funktion. Zeigen Sie, dass es  $\eta \in [0,\ln(2)], \ f(\eta) = \frac{1}{e^2-e} \int_0^{\ln(2)} e^{e^x} \, e^x f(x) dx$  gibt. Nach dem Min-Max Satz hat f ein Maximum b und ein Minimum a, so Nach dem Min-Max Satz nat f ein maximum o und ein minimum a, s dass  $f[0, \ln(2)] \rightarrow [f(a), f(b)]$ . Daher gilt:  $f(a) \int_0^{\ln(2)} e^{a^x} e^x dx \leq \int_0^{\ln(2)} e^{a^x} f(x) dx \leq f(b) \int_0^{\ln(2)} e^{a^x} e^x dx$ . Nun rechnen wir  $\int_0^{\ln(2)} e^{a^x} e^x dx = e^2 - e$  aus. Wenn wir den Zwischenwertsatz anwenden, erhalten wir somit es existiert ein  $\eta \in [0, \ln(2)]$ , so dass  $f(a) \leq f(\eta) = \frac{1}{e^2 - e} \int_0^{\ln(2)} e^{a^x} e^x f(x) dx \leq f(b)$ .

Ex. Sei  $f_n:[0,1]\to\mathbb{R}, x\to \frac{nx}{(n^2x^2+1)^2}$ . Zeige, dass  $f(x) = \lim_{n \to \infty} f_n(x)$ . Konvergiert die Funktion gleichmässig? Gilt  $\lim_{n\to\infty}\int_0^1 f_n(x)dx=\int_0^1 f(x)dx$ ? Es gilt  $\lim_{n\to\infty}\int_0^1 f_n(x)dx=\int_0^1 f(x)dx$ ? Es gilt  $\lim_{n\to\infty}\int_0^1 f_n(x)=0=f(x)$ . Die Konvergenz ist nicht gleichmässig, da  $\sup_{0\le x\le 1}|f_n(x)|\ge \frac14, \forall n\in\mathbb{N}$ . Weiter gilt  $\lim_{n\to\infty} \int_0^1 f_n(x) dx = \int_0^1 f(x) dx = 0, \text{ denn }$   $\int_0^1 f_n(x) dx = -\frac{1}{2n} \frac{1}{n^2 x^2 + 1} |_0^1 \to 0.$ 

Ex. Sei f differenzierbare mit  $f(x_0) \neq 0$  für mindestens ein  $x_0 \in \mathbb{R}$ . Weiter gilt f(x+y) = f(x)f(y). Zeige f(0) = 1. Sei  $b := f(x_0)$ , so dass  $b \neq 0$ . Dann gilt  $bf(0) = f(x_0)f(0) = f(x_0 + 0) = f(x_0) = b$ , also ist  $f(0) = \frac{bf(0)}{1} = \frac{b}{1} = 1.$ 

Ex. Sei  $f(x) = x \sin(\frac{1}{x})$  mit f(0) = 0. Zeige, dass f in 0 nicht differenzierbar ist. Es reicht eine Folge  $(y_n)$  zu finden, die gegen 0 strebt sodass  $\frac{f(y_n)-f(0)}{f(0)}$ nicht konvergiert. Dafür wählen wir  $y_n = \frac{2}{\pi n}$ . Es gilt  $\frac{f(y_n) - f(0)}{y_n} = \pm 1$ . Da  $y_n \to 0$ , haben wir gezeigt, dass f nicht differenzierbar ist.

Ex. Berechne für alle  $m \in \mathbb{N}^*$  den Wert des Integrals  $\int_0^{\pi/2} \cos^m(x) dx$ .  $\begin{array}{l} \int_{0}^{+} \cos^{-}(x) dx. \\ \mathrm{Für} \ m = 1 \ \mathrm{und} \ m = 2 \ \mathrm{haben} \ \mathrm{wir}. \\ \int_{0}^{\pi/2} \cos(x) dx = 1, \int_{0}^{\pi/2} \cos^{2}(x) dx = \frac{\pi}{4}. \ \mathrm{Für} \ m \geq 3 \ \mathrm{gilt}. \\ \int_{0}^{\pi/2} \cos^{m}(x) dx = (m+1) \int_{0}^{\pi/2} \cos^{(m-2)}(x) \sin^{2}(x) dx = (m+1) (\int_{0}^{\pi/2} \cos^{(m-2)}(x) dx - \int_{0}^{\pi/2} \cos^{(m-2)}(x) dx. \end{array}$ 

Ex. Zeige, dass für jedes  $c \in R$  die Funktion  $\exp(-t^2)$  auf  $]-\infty,c]$ nach t integrierbar ist. Es genügt zu zeigen, dass  $\exp(-t^2)$  auf  $]-\infty,-1]$  integrierbar ist, da die Funktion auf ]-1,c] für all c>-1 integrierbar ist. Um dies zu zeigen verwenden wir folgende obere Schranke der Funktion:  $\exp(-t^2) < \exp(t)$ .

 $\int_{-\infty}^{-1} \exp(t)dt = \lim_{a \to -\infty} \int_{a}^{-1} \exp(t)dt = \lim_{a \to -\infty} (e^{-1} - e^{a}) = e^{-1}.$ 

Ex. Zeige, dass  $\lim_{n\to\infty} \prod_{k=1}^n (1+\frac{t}{k^2})$  für jedes t existiert.

Wir nehmen  $N \in \mathbb{N}, \frac{|t|}{N^2} < 1$ . Da  $\prod_{k=1}^{n} (1 + \frac{t}{k^2}) = \prod_{k=1}^{N} (1 + \frac{t}{k^2}) \prod_{k=N+1}^{n} (1 + \frac{t}{k^2})$  gilt, reich es wenn wir

 $\lim_{n \to \infty} \prod_{k=N+1}^{n} (1 + \frac{t}{k^2}) = \lim_{n \to \infty} \prod_{k=1}^{n} (1 + \frac{t}{(k+N)^2}) = a_n$  existiert. Falls  $t \geq 0$  ist die Folge  $(a_n)$  steigend, sonst ist sie fallend. Weiter ist sie monoton, deswegen existiert ein Grenzwert, wenn sie beschränkt ist. Es folgt  $0 \le a_n \le \prod_{k=1}^n (e^{\frac{t}{k^2}}) \le e^{|t|(\sum_{k=1}^\infty \frac{1}{k^2})} < \infty$ . Weshalb der Grenzwert existiert.

# 9 Tabellen

# 9.1 Grenzwerte

$\sum_{i=1}^{n} i = \frac{n(n+1)}{2}$	$\sum_{i=1}^{n} i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$
$\sum_{i=1}^{n} i^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$	$\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$
$\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = 1$	$\sum_{i=1}^{\infty} z^i = \frac{1-z^{i+1}}{1-z}$

Die Geometrische Reihe:  $\sum_{k=0}^n q^k = \frac{1-q^{n+1}}{1-q}$  konvergiert wenn |q|<1. Dies gilt auch bei  $n\to\infty$ .

Die Harmonische Reihe: Die Harmonische Reihe  $\sum_{n=1}^\infty \frac{1}{n}$  ist divergent. Die alternierende harmonische Reihe ist jedoch konvergent.

Die Zeta Funktion: Die Riemann-Zeta Funktion  $\zeta(s)=\sum_{n=1}^\infty \frac{1}{n^s}$ konvergiert für s>1.

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

 $\lim_{x \to \infty} \frac{2x}{2^x} = 0$ 

 $\lim_{x \to \infty} \sqrt[x]{x} = 1$ 

$\mathbf{F}(\mathbf{x})$	$\mathbf{f}(\mathbf{x})$	$\mathbf{f'}(\mathbf{x})$
$(x-1)e^x$	$xe^x$	$(x+1)e^x$
$(x-1)e^{-a+1}$ $\frac{x^{-a+1}}{-a+1}$	$\frac{1}{x^a}$	$\frac{a}{x^{a+1}}$
$\frac{a+1}{a+1}$	$x^a \ (a \neq -1)$	$x^{a+1}$ $a \cdot x^{a-1}$
	$a^{kx}$	
$\frac{1}{k\ln(a)}a^{kx}$		$ka^{kx}\ln(a)$
$\ln  x $	$\frac{1}{x}$	$-\frac{1}{x^2}$
$\frac{2}{3}x^{3/2}$	$\sqrt{x}$	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$
$-\cos(x)$	$\sin(x)$	$\cos(x)$
	$\frac{\sin(x)^2}{2}$	$\sin(x)\cos(x)$
$\sin(x)$	$\cos(x)$	$-\sin(x)$
$\frac{1}{2}(x - \frac{1}{2}\sin(2x))$	$\sin^2(x)$	$2\sin(x)\cos(x)$
$\tan(x) - x$	$\tan(x)^2$	$2\sec(x)^2\tan(x)$
$-\cot(x) - x$	$\cot(x)^2$	$-2\cot(x)\csc(x)^2$
$\frac{1}{2}(x+\frac{1}{2}\sin(2x))$	$\cos^2(x)$	$-2\sin(x)\cos(x)$
$-\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}$

9.2 Ableitungen

$\mathbf{F}(\mathbf{x})$	$\mathbf{f}(\mathbf{x})$
$\arcsin(x)/\arccos(x)$	$\frac{1/-1}{\sqrt{1-x^2}}$
$\arctan(x)$	$\frac{1}{1+x^2}$
$x \arcsin(x) + \sqrt{1 - x^2}$	$\arcsin(x)$
$x \arccos(x) - \sqrt{1 - x^2}$	$\arccos(x)$
$x \arctan(x) - \frac{1}{2} \ln(1+x^2)$	$\arctan(x)$
$\ln(\cosh(x))$	$\tanh(x)$
$x^x (x > 0)$	$x^x \cdot (1 + \ln x)$
$f(x)^{g(x)}$	$e^{g(x)ln(f(x))}$
$f(x) = \cos(\alpha)$	$f(x)^n = \sin(x + n\frac{\pi}{2})$
$f(x) = \frac{1}{ax+b}$	$f(x)^n = (-1)^n * a^n * n! * (ax+b)^{-n+1}$
$-\ln(\cos(x))$	$\tan(x)$
$\ln(\sin(x))$	$\cot(x)$
$\ln(\tan(\frac{x}{2}))$	$rac{1}{\sin(x))}$
$\ln\left(\tan(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4})\right)$	$rac{1}{cos(x)}$
$\mathbf{f}(\mathbf{x})$	$\mathbf{F}(\mathbf{x})$
$\int f'(x)f(x)  \mathrm{d}x$	$\frac{1}{2}(f(x))^2$
$\int \frac{f'(x)}{f(x)}  \mathrm{d}x$	$\ln  f(x) $
$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2}  \mathrm{d}x$	$\sqrt{\pi}$
$\int (ax+b)^n dx$	$\frac{1}{a(n+1)}(ax+b)^{n+1}$
$\int x(ax+b)^n  \mathrm{d}x$	$\frac{(ax+b)^{n+2}}{(n+2)a^2} - \frac{b(ax+b)^{n+1}}{(n+1)a^2}$
$\int (ax^p + b)^n x^{p-1}  \mathrm{d}x$	$\frac{(ax^p+b)^{n+1}}{ap(n+1)}$
$\int (ax^p + b)^{-1} x^{p-1}  \mathrm{d}x$	$\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 $
$\int \sqrt{a^2 + x^2}  \mathrm{d}x$	$\frac{x}{2}f(x) + \frac{a^2}{2}\ln(x + f(x))$