

1 Grundlagen

S 1.1 Es gibt keine Gleichung der Form

x^n + a_{n-1}x^{n-1} + ... + a_0 = 0

mit a_i in Q, so dass x = pi eine Lösung ist

S 1.2 R ist ein kommutativer, angeordneter Körper, der ordnungsvollständig ist

D Axiome der Addition

A1 Assoziativität x + (y + z) = (x + y) + z

A2 Neutrales Element x + 0 = x für alle x in R

A3 Inverses Element für alle x in R existiert y in R : x + y = 0

A4 Kommutativität x + z = z + x für alle x, z in R

D Axiome der Multiplikation

M1 Assoziativität x · (y · z) = (x · y) · z für alle x, y, z in R

M2 Neutrales Element x · 1 = x für alle x in R

M3 Inverses Element für alle x in R, x ≠ 0 existiert y in R : x · y = 1

M4 Kommutativität x · z = z · x für alle x, z in R

D Distributivität

D1 Distributivität x · (y + z) = x · y + x · z

D Ordnungssaxiome

O1 Reflexivität x ≤ x für alle x in R

O2 Transitivität x ≤ y und y ≤ z impliziert x ≤ z

O3 Antisymmetrie x ≤ y und y ≤ x impliziert x = y

O4 Total für alle x, y in R gilt entweder x ≤ y oder y ≤ x

D Kompatibilität

K1 für alle x, y, z in R : x ≤ y impliziert x + z ≤ y + z

K2 für alle x ≥ 0, für alle y ≥ 0 : x · y ≥ 0

D Ordnungsvollständigkeit Seien A, B ⊆ von R

i A ≠ ∅, B ≠ ∅

ii für alle a in A und für alle b in B : a ≤ b

Dann gibt es c in R, dass für alle a in A : a ≤ c und für alle b in B : c ≤ b

K 1.6

1 Additive und multiplikate Inverse eindeutig

2 0 · x = 0 für alle x in R

3 (-1) · x = -x für alle x in R

4 y ≥ 0 äquivalent zu (-y) ≤ 0

5 y^2 ≥ 0 für alle x in R

6 x ≤ y und u ≤ v impliziert x + u ≤ y + v

7 0 ≤ x ≤ y und 0 ≤ u ≤ v impliziert x · u ≤ y · v

K 1.7(Archimedisches Prinzip)

Sei x in R mit x > 0 und y in R. Dann gibt es n in N mit y ≤ n · x

S 1.8

Für jedes t ≥ 0, t in R hat x^2 = t eine Lösung in R

D 1.9 Seien x, y in R

(i) max{x, y} = { x falls y ≤ x, y falls x ≤ y }

(ii) min{x, y} = { y falls y ≤ x, x falls x ≤ y }

(iii) Der Absolutbetrag einer Zahl x in R : |x| = max{x, -x}

S 1.10

(i) |x| ≥ 0 für alle x in R

(ii) |xy| = |x| |y| für alle x, y in R

(iii) |x + y| ≤ |x| + |y| für alle x, y in R

(iv) |x + y| ≥ |x| - |y| für alle x, y in R

S 1.11(Young'sche Ungleichung)

für alle ε > 0, für alle x, y in R:

2 |xy| ≤ εx^2 + (1/ε)y^2

1.1 Infimum und Supremum

D 1.12 Sei A ⊆ R eine Teilmenge.

1) c in R ist obere Schranke if für alle a in A : a ≤ c

2) c in R ist untere Schranke if für alle a in A : c ≤ a

3) m in R heisst ein Maximum von A if m in A und m eine obere Schranke von A ist.

4) m in R heisst ein Minimum von A if m in A und m eine untere Schranke von A ist.

S 1.15 . Sei A ⊆ R, A ≠ ∅

1) Sei A nach oben beschränkt. Dann gibt es eine kleinste obere Schranke:

c := sup A (Supremum von A)

2) Sei A nach unten beschränkt. Dann gibt es eine grösste untere Schranke:

d := inf A (Infimum von A)

Eigenschaften von Supremum und Infimum

• sup(A ∪ B) = max(sup A, sup B)

• sup(A + B) = sup A + sup B

• inf(A ∪ B) = min(inf A, inf B)

• inf(A + B) = inf A + inf B

K 1.16 Seien A ⊆ B ⊆ R Teilmengen von R

1 Falls B nach oben beschränkt ist, sup A ≤ sup B

2 Falls B nach unten beschränkt ist, inf B ≤ inf A

D 1.18 Kardinalität

(i) Zwei Mengen X, Y heissen gleichmächtig if eine Bijektion f : X → Y existiert

(ii) Eine Menge ist endlich, wenn X = ∅ or existiert n in N so dass {1, 2, ..., n} gleichmächtig wie X

(iii) Eine Menge X ist abzählbar if endlich oder gleichmächtig wie N

S 1.20 (Cantor) R ist nicht abzählbar

2 Folgen und Reihen

D 2.1 Eine Folge ist eine Abbildung

a : N* -> R (N* = N/{0})

2.1 Grenzwert einer Folge

L 2.3 (a_n)_{n ≥ 1} eine Folge, es gibt höchstens eine Zahl l in R mit der Eigenschaft:

für alle ε > 0 ist Menge {n in N : a_n nicht in [l - ε, l + ε]} endlich

D 2.4 (a_n)_{n ≥ 1} ist konvergent, falls l in R so dass für alle ε > 0 die Menge {n in N* : a_n nicht in [l - ε, l + ε]} endlich ist. Dieses l ist der Limes der Folge.

Bem: [2.5] Jede Konvergente Folge ist beschränkt

L 2.6 Folgende Aussagen sind äquivalent

1 (a_n)_{n ≥ 1} konvergiert gegen l = lim_{n -> ∞} a_n

2 für alle ε > 0 existiert N ≥ 1 that

|a_n - l| < ε für alle n ≥ N

S 2.8 Seien (a_n)_{n ≥ 1} und (b_n)_{n ≥ 1} konvergent Folgen mit a = lim_{n -> ∞} a_n, b = lim_{n -> ∞} b_n

1 (a_n + b_n)_{n ≥ 1} ist konvergent und lim_{n -> ∞} (a_n + b_n) = a + b

2 (a_n · b_n)_{n ≥ 1} ist konvergent und lim_{n -> ∞} (a_n · b_n) = a · b

3 if b_n ≠ 0 für alle n ≥ 1, b ≠ 0 ((a_n/b_n)_{n ≥ 1} konvergent, lim_{n -> ∞} (a_n/b_n) = a/b

4 Falls existiert K ≥ 1 mit a_n ≤ b_n für alle n ≥ K impliziert a ≤ b

2.2 Satz von Weierstrass

D 2.10

1 (a_n)_{n ≥ 1} ist monoton wachsend if

a_n ≤ a_{n+1} für alle n ≥ 1

2 (a_n)_{n ≥ 1} ist monoton fallend if

a_{n+1} ≤ a_n für alle n ≥ 1

S 2.11 (Weierstrass)

• Sei (a_n)_{n ≥ 1} monoton wachsend und nach oben beschränkt. Dann konvergiert (a_n)_{n ≥ 1} nach

lim_{n -> ∞} a_n = sup{a_n : n ≥ 1}

• Sei (a_n)_{n ≥ 1} monoton fallend und nach unten beschränkt. Dann konvergiert (a_n)_{n ≥ 1} nach

lim_{n -> ∞} a_n = inf{a_n : n ≥ 1}

Bem: [2.13] Sei (a_n)_{n ≥ 1} eine konvergente Folge mit lim_{n -> ∞} a_n = a und k in N. Dann ist

b_n := a_{n+k} n ≥ 1 konvergent und lim_{n -> ∞} b_n = a

L 2.16 (Bernoulli Ungleichung)

(1 + x)^n ≥ 1 + n · x für alle n in N, x > -1

2.3 Limes inferior, Limes superior

lim_{n -> ∞} inf a_n = lim_{n -> ∞} b_n, (b_n = inf{a_k : k ≥ n})

lim_{n -> ∞} sup a_n = lim_{n -> ∞} c_n, (c_n = sup{a_k : k ≥ n})

lim_{n -> ∞} inf a_n ≤ lim_{n -> ∞} sup a_n

2.4 Cauchy Kriterium

L 2.19 (a_n)_{n ≥ 1} konvergiert if and only if (a_n)_{n ≥ 1} beschränkt und

lim_{n -> ∞} inf a_n = lim_{n -> ∞} sup a_n

S 2.20 (Cauchy Kriterium) .

Die Folge (a_n)_{n ≥ 1} ist genau dann konvergent if

für alle ε > 0 existiert N ≥ 1 so dass |a_n - a_m| < ε für alle n, m ≥ N

2.5 Satz von Bolzano-Weierstrass

D 2.21 Ein abgeschlossenes Intervall ist I ⊆ R

1 [a, b] a ≤ b, a, b in R

2 [a, +∞[a in R

3] -∞, a] a in R

4] -∞, +∞[= R

Länge L(I) ist in 1) b - a, ansonsten +∞

Bem: [2.22] I ⊆ R ist abgeschlossen if and only if für jede konvergente Folge (a_n)_{n ≥ 1} aus Elementen in I, der Grenzwert auch in I ist.

Bem: [2.23] Seien I = [a, b], J = [c, d] mit a ≤ b und c ≤ d a, b, c, d in R. Dann gilt I ⊆ J genau dann, wenn c ≤ a und b ≤ d

S 2.25 (Cauchy-Cantor) Sei $I_1 \supseteq I_2 \supseteq \dots$ eine Folge abgeschlossener Intervalle mit $\mathcal{L}(I_1) < +\infty$. Dann gilt

$$\bigcap_{n \geq 1} I_n \neq \emptyset$$

Falls zudem $\lim_{n \rightarrow \infty} \mathcal{L}(I_n) = 0$ enthält $\bigcap_{n \geq 1} I_n$ genau einen Punkt

D 2.27 Eine Teilfolge einer Folge $(a_n)_{n \geq 1}$ ist eine Folge $(b_n)_{n \geq 1}$ wobei

$$b_n = a_{l(n)}$$

und $l: \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{N}^*$ eine Abbildung ist mit

$$l(n) < l(n+1) \quad \forall n \geq 1$$

S 2.29 (Bolzano-Weierstrass) Jede beschränkte Folge besitzt eine Konvergente Teilfolge
Bem: [2.30] Sei $(a_n)_{n \geq 1}$ eine beschränkte Folge. Dann gilt für jede konvergente Teilfolge $(b_n)_{n \geq 1}$:

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} b_n \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n$$

2.6 Folgen in \mathbb{R}^d und \mathbb{C}

D 2.31 Eine Folge in \mathbb{R}^d ist eine Abbildung

$$a: \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{R}^d$$

D 2.32 Eine Folge $(a_n)_{n \geq 1}$ in \mathbb{R}^d heisst **konvergent**, falls es $a \in \mathbb{R}^d$ gibt so dass:

$$\forall \epsilon > 0 \exists N \geq 1 \text{ mit } \|a_n - a\| < \epsilon \quad \forall n \geq N$$

S 2.33 Sei $b = b_1, \dots, b_d$. 1) und 2) sind äquivalent:

- 1 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = b$
- 2 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{n,j} = b_j \quad \forall 1 \leq j \leq d$

S 2.36

- 1 Eine Folge $(a_n)_{n \geq 1}$ konvergiert genau, wenn sie eine Cauchy Folge ist:

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

- 2 Jede beschränkte Folge hat eine konvergente Teilfolge

2.7 Reihen

D 2.7.0 Eine Reihe ist eine unendliche Summe

$$S_n := a_1 + \dots + a_n = \sum_{k=1}^n a_k$$

D 2.37 Die Reihe

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k$$

ist **konvergent**, falls die Folge $(S_n)_{n \geq 1}$ der Partialsummen konvergiert. In diesem Fall:

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

S 2.40 Seien $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ und $\sum_{j=1}^{\infty} b_j$ konvergent, sowie $\alpha \in \mathbb{C}$

- 1 $\sum_{k=1}^{\infty} (a_k + b_k)$ konvergent und $\sum_{k=1}^{\infty} (a_k + b_k) = (\sum_{k=1}^{\infty} a_k) + (\sum_{j=1}^{\infty} b_j)$
- 2 $\sum_{k=1}^{\infty} \alpha \cdot a_k$ konvergent und $\sum_{k=1}^{\infty} \alpha \cdot a_k = \alpha \cdot \sum_{k=1}^{\infty} a_k$

S 2.41 (Cauchy Kriterium)

Die Reihe $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ ist konvergent if and only if:

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

S 2.42 Sei $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ eine Reihe mit $a_k \geq 0 \quad \forall k \in \mathbb{N}^*$. Die Reihe $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ konvergiert if and only if $(S_n)_{n \geq 1}$, $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$ der Partialsummen nach oben beschränkt ist.

K 2.43 (Vergleichssatz)

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

$$0 \leq a_k \leq b_k \quad \forall k \geq 1$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} b_k \text{ konvergent} \implies \sum_{k=1}^{\infty} a_k \text{ konvergent}$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k \text{ divergent} \implies \sum_{k=1}^{\infty} b_k \text{ divergent}$$

Diese Implikation gilt auch, wenn

$$K \geq 1 \text{ mit } 0 \leq a_k \leq b_k \quad \forall k \geq K$$

D 2.45 Die Reihe $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ heisst **absolut konvergent**

$$\text{falls } \sum_{k=1}^{\infty} |a_k| \text{ konvergiert}$$

S 2.46 Eine absolut konvergente Reihe $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ ist auch konvergent und:

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

S 4.8 (Leibniz 1682) Sei $(a_n)_{n \geq 1}$ monoton fallend mit $a_n \geq 0 \quad \forall n \geq 1$ und $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$. Dann konvergiert

$$S := \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} a_k \text{ und es gilt } a_1 - a_2 \leq S \leq a_1$$

D 2.50 Eine Reihe $\sum_{n=1}^{\infty} a'_n$ ist eine **Umordnung** der Reihe $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, falls eine bijektive Abbildung

$$\phi: \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{N}^* \text{ mit } a'_n = a_{\phi(n)}$$

S 2.52 (Dirichlet 1837) Falls $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ absolut konvergiert, dann konvergiert jede Umordnung der Reihe und hat den selben Grenzwert

S 2.53 (Quotientenkriterium)

Sei $(a_n)_{n \geq 1}$ mit $a_n \neq 0 \quad \forall n \geq 1$. Falls

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

Falls

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} > 1 \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ divergiert}$$

Bem: 2.55 Das Quotientenkriterium versagt, z.B. wenn unendliche viele Glieder der Reihe verschwinden

S 2.56 Wurzelkriterium

- 1 Falls

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} < 1$$

dann konvergiert $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ absolut

- 2 Falls

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} > 1$$

dann divergiert $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ und $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$

K 2.57 Die Potenzreihe

$$\sum_{k=0}^{\infty} c_k z^k$$

- konvergiert absolut für alle $|z| < \rho$
- divergiert für alle $|z| > \rho$

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

D 2.58 $\sum_{k=0}^{\infty} b_k$ ist eine **lineare Anordnung** der Doppelreihe $\sum_{i,j \geq 0} a_{i,j}$, falls es eine Bijektion

$$\sigma: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \times \mathbb{N}$$

gibt mit $b_k = a_{\sigma(k)}$

S 2.59 (Cauchy 1821). Wir nehmen an, dass es $B \geq 0$ gibt, so dass

$$\sum_{i=0}^m \sum_{j=0}^m |a_{ij}| \leq B \quad \forall m \geq 0$$

Dann konvergieren die folgenden Reihen absolut:

$$S_i := \sum_{j=0}^{\infty} a_{ij} \quad \forall i \geq 0 \text{ und } U_j := \sum_{i=0}^{\infty} a_{ij} \quad \forall j \geq 0$$

sowie

$$\sum_{i=0}^{\infty} S_i \text{ und } \sum_{j=0}^{\infty} U_j$$

und es gilt:

$$\sum_{i=0}^{\infty} S_i = \sum_{j=0}^{\infty} U_j$$

Zudem konvergiert jede lineare Anordnung der Doppelreihe absolut, mit selbem Grenzwert

D 2.60 Das **Cauchy Produkt** der Reihe

$$\sum_{i=0}^{\infty} a_i, \sum_{j=0}^{\infty} b_j$$

ist die Reihe

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(\sum_{j=0}^n a_{n-j} b_j \right) = a_0 b_0 + (a_0 b_1 + a_1 b_0) + \dots$$

S 2.62 Falls die Reihen

$$\sum_{i=0}^{\infty} a_i, \sum_{j=0}^{\infty} b_j$$

absolut konvergieren, so konvergiert ihr Cauchy Produkt und es gilt:

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

S 2.64 Sei $f_n: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ eine Folge. Wir nehmen an

- 1 $f(j) := \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(j)$ existiert $\forall j \in \mathbb{N}$

- 2 Es gibt eine Funktion $g: \mathbb{N} \rightarrow [0, \infty[$, so dass

$$2.1 \quad |f_n(j) - g(j)| \leq g(j) \quad \forall j \geq 0, \forall n \geq 0$$

$$2.2 \quad \sum_{j=0}^{\infty} g(j) \text{ konvergiert}$$

Dann folgt

$$\sum_{j=0}^{\infty} f(j) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{j=0}^{\infty} f_n(j)$$

K 2.65 Für jedes $z \in \mathbb{C}$ konvergiert die Folge $((1 + \frac{z}{n})^n)_{n \geq 1}$ und

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

3 Stetige Funktionen
3.1 Reellwertige Funktionen

- D 3.1 Sei f in R^d
1 f ist nach oben beschränkt, if f(D) subseteq R nach oben beschränkt ist
2 f ist nach unten beschränkt, if f(D) subseteq R nach unten beschränkt ist
3 f ist beschränkt, if f(D) subseteq R beschränkt
- D 3.2 Eine funktion f : D -> R, wobei D subseteq R ist
1 monoton wachsend, if forall x,y in D x <= y implies f(x) <= f(y)
2 streng monoton wachsend, if forall x,y in D x < y implies f(x) < f(y)
3 monoton fallend, if forall x,y in D x <= y implies f(x) >= f(y)
4 streng monoton fallend, if forall x,y in D x < y implies f(x) > f(y)
5 monoton, falls monoton wachsend oder monoton fallend
6 streng monoton, falls f streng monoton wachsend/fallend

3.2 Stetigkeit

- D 3.4 Sei D subseteq R, x_0 in D. Die Funktion f : D -> R ist in x_0 stetig, falls es für jedes epsilon > 0 ein delta > 0 gibt, so dass für alle x in D die Implikation |x - x_0| < delta implies |f(x) - f(x_0)| < epsilon
- D 3.5 Die Funktion f : D -> R ist stetig, falls sie in jedem Punkt von D stetig ist.
- S 3.7 Sei x_0 in D subseteq R und f : D -> R. Die Funktion f ist genau dann in x_0 stetig falls für jede Folge (a_n)_{n>=1} in D folgende implikation gilt: lim_{n -> inf} a_n = x_0 implies lim_{n -> inf} f(a_n) = f(x_0)
- K 3.8 Sei x_0 in D subseteq R, lambda in R und f : D -> R, g : D -> R beide stetig in x_0
1 Dann sind f + g, lambda * f, f * g stetig in x_0
2 Falls in g(x_0) != 0 dann ist f/g : D intersect {x in D : g(x) != 0} -> R
x -> f(x)/g(x)
stetig in x_0

- D 3.9 Eine polynomiale Funktion P : R -> R ist eine Funktion der Form P(x) = a_n x^n + ... + a_0
wobei : a_n ... a_0 in R. Falls a_n != 0 ist n der Grad von P
K 3.10 polynomiale Funktionen sind auf ganz R stetig
K 3.11 Seien P,Q, polynomiale Funktionen auf R mit Q != 0. Seien x_1 ... x_m die Nullstellen von Q. Dann ist P/Q : R \ {x_1, ... x_m} -> R
x -> P(x)/Q(x)
stetig
- 3.3 Der Zwischenwertsatz
S 3.12 (Bolzano 1817). Sei I subseteq R ein Intervall, f : I -> R eine stetige Funktion und a,b in I. Für jedes c zwischen f(a) und f(b) gibt es ein z zwischen a und b mit f(z) = c
K 3.13 Sei P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + ... + a_0 ein Polynom mit a_n != 0 und n ungerade. Dann besitzt P mindestens eine Nullstelle in R Bem: 3.14 für c > 0 besitzt Q(x) = x^2 + c keine Nullstelle in R
- 3.4 Der Min-Max Satz
D 3.16 Ein Intervall subseteq R ist kompakt, falls es von Form I = [a,b], a <= b
ist
L 3.17 Sei D subseteq R, x_0 in D und f, g : D -> R stetig in x_0. Dann sind |f|, max(f,g), min(f,g)
stetig in x_0
L 3.18 Sei (x_n)_{n>=1} eine konvergente Folge in R mit Grenzwert lim_{n -> inf} x_n in R
sei a <= b. Falls {x_n : n >= 1} subseteq [a,b] folgt lim_{n -> inf} x_n in [a,b]
S 3.19 Sei f : I = [a,b] -> R stetig auf dem kompakten Intervall I. Dann gibt es u in I und v in I mit f(u) <= f(x) <= f(v) forall x in I
Insbesondere ist f beschränkt

3.5 Der Satz über Umkehrabbildung

- S 3.20 Seien D_1, D_2 subseteq R zwei Teilmengen, f : D_1 -> D_2, g : D_2 -> R Funktionen, sowie x_0 in D_1. Falls f in x_0 und g in f(x_0) stetig sind g o f : D -> R
in x_0 stetig
K 3.21 Falls in Satz 3.20 f auf D_1 und g auf D_2 stetig sind, so ist g o f auf D_1 stetig
S 3.22 Sei I subseteq R ein Intervall und f : I -> R stetig, streng monoton. Dann ist J := f(I) subseteq R ein Intervall und f^-1 : J -> I ist stetig, streng monoton.
- 3.6 Die reelle Exponentialfunktion
S 3.24 exp : R ->]0, +inf[ist streng monoton wachsend, stetig und surjektiv K 3.25 exp(x) > 1 forall x in R
exp(x) > 1 forall x > 0
Falls (y < z) exp(z) = exp(y + (z - y)) = exp(y) exp(z - y)
und da (exp(z - y) > 1) folgt K 3.26 exp(z) > exp(y) forall z > y
K 3.27 exp(x) >= 1 + x forall x in R
K 3.28 Der natürliche Logarithmus (Umkehrabbildung exp in R) ln :]0, +inf[-> R
ist eine streng monoton wachsende, stetige, bijektive Funktion.
ln(a * b) = ln a + ln b forall a,b in]0, +inf[
K 3.29
1 Für a > 0 ist]0, +inf[->]0, +inf[x -> x^a
eine stetige, streng monoton wachsende Bijektion
2 Für a < 0 ist]0, +inf[->]0, +inf[x -> x^a
eine stetige, streng monoton fallende Bijektion
3 ln(x^a) = a ln(x) forall a in R, forall x > 0
4 x^a * x^b = x^{a+b} forall a,b in R, forall x > 0
5 (x^a)^b = x^{a*b} forall a,b in R, forall x > 0

3.7 Konvergenz v. Funktionenfolgen

- D 3.30 Die Funktionenfolge (f_n)_{n>=0} konvergiert punktweise gegen eine Funktion f : D -> R, falls

- für alle x in D : f(x) = lim_{n -> inf} f_n(x)
- D 3.32 (Weierstrass 1841) Die Folge f_n : D -> R konvergiert gleichmäßig in D gegen f : D -> R
falls gilt forall epsilon > 0 exists N >= 1, so dass forall n >= N, forall x in D : |f_n(x) - f(x)| < epsilon
- S 3.33 Sei D subseteq R und f_n : D -> R eine Funktionenfolge bestehend aus (in D) stetige Funktionen die (in D) gleichmäßig gegen eine Funktion f : D -> R konvergiert. Dann ist f (in D) stetig D 3.34 Eine Funktionenfolge f_n : D -> R ist gleichmäßig konvergent, falls für alle x in D der Grenzwert f(x) := lim_{n -> inf} f_n(x) existiert und die Folge (f_n)_{n>=0} gleichmäßig gegen f konvergiert K 3.35 Die Funktionenfolge f_n : D -> R konvergiert genau dann gleichmäßig in D, falls forall epsilon > 0 exists N >= 1, so dass forall n, m >= N und forall x in D : |f_n(x) - f_m(x)| < epsilon
K 3.36 Sei D subseteq R. Falls f_n : D -> R eine gleichmäßig konvergente Folge stetiger Funktionen ist, dann ist die Funktion f(x) := lim_{n -> inf} f_n(x) stetig D 3.37 Die Reihe sum_{k=0}^inf f_k(x) konvergiert gleichmäßig (in D), falls die durch S_n(x) := sum_{k=0}^n f_k(x) definierte Funktionenfolge gleichmäßig konvergiert
S 3.38 Sei D subseteq R und f_n : D -> R eine Folge stetiger Funktionen. Wir nehmen an, dass |f_n(x)| < c_n forall x in D
und, dass sum_{n=0}^inf c_n

konvergiert. Dann konvergiert die Reihe

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

gleichmässig in D und deren Grenzwert

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

ist eine in D stetige Funktion

D 3.39 Die Potenzreihe

$$\sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k$$

hat **positiven Konvergenzradius**, falls $\limsup_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{|c_k|}$ existiert. Der Konvergenzradius ist dann definiert als:

$$\rho = \begin{cases} -\infty & \text{falls } \limsup_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{|c_k|} = 0 \\ \frac{1}{\limsup_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{|c_k|}} & \text{falls } \limsup_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{|c_k|} > 0 \end{cases}$$

S 3.40 Sei $\sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k$ eine Potenzreihe mit positivem Konvergenzradius $\rho > 0$ und sei

$$f(x) := \sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k, |x| < \rho$$

Dann gilt: $\forall 0 \leq r \leq \rho$ konvergiert

$$\sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k$$

gleichmässig auf $[-r, r]$, Insbesondere ist $f :]-\rho, \rho[\rightarrow \mathbb{R}$ stetig. **S** 3.41 $\sin : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ und $\cos : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ sind stetige Funktionen. **S** 3.42

- $\exp iz = \cos(z) + i \sin(z) \quad \forall z \in \mathbb{C}$
- $\cos(z) = \cos(-z) \quad \text{und} \quad \sin(-z) = -\sin z \quad \forall z \in \mathbb{C}$
- $\sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}, \cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}$
- $\sin(z+w) = \sin(z)\cos(w) + \cos(z)\sin(w)$
 $\cos(z+w) = \cos(z)\cos(w) - \sin(z)\sin(w)$
- $\cos(z)^2 + \sin(z)^2 = 1 \quad \forall z \in \mathbb{C}$

K 3.34

$$\sin(2z) = 2 \sin(z) \cos(z)$$

$$\cos(2z) = \cos(z)^2 - \sin(z)^2$$

3.8 Die Kreiszahl π

S 3.44 Die Sinusfunktion hat auf $]0, +\infty[$ mindestens eine Nullstelle

$$\pi := \inf\{t > 0 : \sin t = 0\}$$

Dann gilt:

1

$$\sin \pi = 0, \pi \in]2, 4[$$

2

$$\forall x \in]0, \pi[: \sin x > 0$$

3

$$e^{\frac{i\pi}{2}} = i$$

K 3.45

$$x \geq \sin x \geq x - \frac{x^3}{3!} \quad \forall 0 \leq x \leq \sqrt{6}$$

K 3.46

- $e^{i\pi} = -1, \quad e^{2i\pi} = 1$
- $\sin(x + \frac{\pi}{2}) = \cos(x), \quad \cos(x + \frac{\pi}{2}) = -\sin(x) \quad \forall x \in \mathbb{R}$
- $\sin(x + \pi) = -\sin(x), \quad \sin(x + 2\pi) = \sin(x) \quad \forall x \in \mathbb{R}$
- $\cos(x + \pi) = -\cos(x), \cos(x + 2\pi) = \cos(x) \quad \forall x \in \mathbb{R}$
- Nullstellen von Sinus = $\{k \cdot \pi : k \in \mathbb{Z}\}$
 $\sin(x) > 0 \quad \forall x \in]2k\pi, (2k+1)\pi[\quad k \in \mathbb{Z}$
 $\sin(x) < 0 \quad \forall x \in [(2k+1)\pi, (2k+2)\pi[\quad k \in \mathbb{Z}$
- Nullstellen von Cosinus = $\{\frac{\pi}{2} + k \cdot \pi : k \in \mathbb{Z}\}$
 $\cos(x) > 0 \quad \forall x \in]-\frac{\pi}{2} + 2k\pi, -\frac{\pi}{2} + (2k+1)\pi[\quad k \in \mathbb{Z}$
 $\cos(x) < 0 \quad \forall x \in]-\frac{\pi}{2} + (2k+1)\pi, -\frac{\pi}{2} + (2k+2)\pi[\quad k \in \mathbb{Z}$

3.9 Grenzwerte von Funktionen

D 3.47 $x_0 \in \mathbb{R}$ ist ein **Häufungspunkt** der Menge D falls $\forall \delta > 0 :$

$$(|x_0 - \delta, x_0 + \delta| \setminus \{x_0\}) \cap D \neq \emptyset$$

D 3.49 Sei $F : D \rightarrow \mathbb{R}, x_0 \in \mathbb{R}$ ein Häufungspunkt von D . Dann ist $A \in \mathbb{R}$ der Grenzwert von $f(x)$ für $x \rightarrow x_0$ bezeichnet mit

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

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

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

Bem: 3.50

- Sei $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ und x_0 ein Häufungspunkt von D . Dann gilt $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ genau dann wenn für alle Folgen $(a_n)_{n \geq 1}$ in $D \setminus \{x_0\}$ mit

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = x_0$$

folgt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n) = A$$

- Sei $x_0 \in D$. Dann ist f stetig in x_0 genau dann, falls

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$$

- Mitells (1) zeigt man leicht, dass falls $f, g : D \rightarrow \mathbb{R}$ und $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x), \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$ existieren, so folgt

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (f + g)(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) + \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$$

und

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (f \cdot g)(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$$

- Sei $f, g : D \rightarrow \mathbb{R}$ mit $f \leq g$. Dann folgt

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \leq \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$$

falls beide Grenzwerte existieren

- Falls $g_1 \leq f \leq g_2$ und

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

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

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

S 3.52 Seien $D, E \subseteq \mathbb{R}, x_0$ Häufungspunkt von $D, f : D \rightarrow E$ eine Funktion. Wir nehmen an, dass

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

$k \in \mathbb{Z}$ existiert und $y_0 \in E$. Falls $g : E \rightarrow \mathbb{R}$ stetig in y_0 folgt:

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

3.10 Linkseitige und rechsseitige Grenzwerte

4 Differenzierbare Funktionen

4.1 Die Ableitung

D 4.1 Sei $D \subseteq \mathbb{R}, f : D \rightarrow \mathbb{R}$ und $x_0 \in D$ ein Häufungspunkt von D
 f ist **in x_0 Differenzierbar**, falls der Grenzwert

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

existiert. Ist dies der Fall, wird der Grenzwert mit $f'(x_0)$ bezeichnet. **Bem:** 4.2 Es ist oft von Vorteil in der Definiton von $f'(x_0), x = x_0 + h$ zu setzten, so dass:

$$f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

S 4.3(Weierstrass 1861). Sei $f : D \rightarrow \mathbb{R}, x_0 \in D$ Häufungspunkt von D . Folgende Aussagen sind äquivalent:

- f ist in x_0 differenzierbar.

- Es gibt $c \in \mathbb{R}$ und $r : D \rightarrow D$ mit:

$$2.1 \quad f(x) = f(x_0) + c(x - x_0) + r(x)(x - x_0)$$

$$2.2 \quad r(x_0) = 0 \text{ und } r \text{ ist stetig in } x_0$$

Falls dies zutrifft ist $c = f'(x_0)$ eindeutig bestimmt

S 4.4 Eine Funktion $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ ist genau dann in x_0 differenzierbar, falls es eine Funktion $\Phi : D \rightarrow \mathbb{R}$ gibt die stetig in x_0 ist und so, dass

$$f(x) = f(x_0) + \phi(x)(x - x_0) \quad \forall x \in D$$

In diesem Fall gilt $\phi(x_0) = f'(x_0)$. **K** 4.5 Sei $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ und $x_0 \in D$ ein Häufungspunkt von D . Falls f in x_0 differenzierbar ist, so ist f stetig in x_0 . **D** 4.7 $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ ist **in D differenzierbar**, falls für jeden Häufungspunkt $x_0 \in D, f$ in x_0 differenzierbar ist. **S** 4.9 Sei $D \subseteq \mathbb{R}, x_0 \in D$ ein Häufungspunkt von D und $f, g : D \rightarrow \mathbb{R}$ in x_0 differenzierbar. Dann gelten

- $f + g$ ist in x_0 differenzierbar und

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

- $f \cdot g$ ist in x_0 differenzierbar und $(f \cdot g)'(x_0) = f'(x_0)g(x_0) + f(x_0)g'(x_0)$

- Falls $g(x_0) \neq 0$ ist $\frac{f}{g}$ in x_0 differenzierbar und

$$(\frac{f}{g})'(x_0) = \frac{f'(x_0)g(x_0) - f(x_0)g'(x_0)}{g(x_0)^2}$$

S 4.11 Seien $D, E \subseteq \mathbb{R}$ und sei $x_0 \in D$ ein Häufungspunkt. Sei $f : D \rightarrow E$ eine in x_0 differenzierbare Funktion so dass $y_0 := f(x_0)$ ein Häufungspunkt von E ist, und sei $g : E \rightarrow \mathbb{R}$ eine in y_0 differenzierbare Funktion. Dann ist $g \circ f : D \rightarrow \mathbb{R}$ in x_0 differenzierbar und

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

K 4.12 Sei $f : D \rightarrow E$ eine bijektive Funktion, $x_0 \in D$ ein Häufungspunkt; wir nehemen an f ist in x_0 differenzierbar und $f'(x) \neq 0$; zudem nehemen wir an f^{-1} ist in $y_0 = f(x_0)$ stetig. Dann ist y_0 Häufungspunkt von E, f^{-1} ist in y_0 differenzierbar und

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

4.2 Zentrale Sätze über die Ableitung

D 4.14 Sei $f : D \rightarrow \mathbb{R}, D \subseteq \mathbb{R}$ und $x_0 \in D$

- f besitzt ein lokales Maximum in x_0 falls es

$\delta > 0$ gibt mit:

$$f(x) \leq f(x_0) \quad \forall x \in]x_0 - \delta, x_0 + \delta[\cap D$$

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

$$f(x) \geq f(x_0) \quad \forall x \in]x_0 - \delta, x_0 + \delta[\cap D$$

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

S 4.15 Sei $f :]a, b[\rightarrow \mathbb{R}$, $x_0 \in]a, b[$. Wir nehmen an, f ist in x_0 differenzierbar

1 Falls $f'(x_0) > 0$ gibt es $\delta > 0$ mit

$$f(x) > f(x_0) \quad \forall x \in]x_0, x_0 + \delta[$$

$$f(x) < f(x_0) \quad \forall x \in]x_0 - \delta, x_0[$$

2 Falls $f'(x_0) < 0$ gibt es $\delta > 0$ mit

$$f(x) < f(x_0) \quad \forall x \in]x_0, x_0 + \delta[$$

$$f(x) > f(x_0) \quad \forall x \in]x_0 - \delta, x_0[$$

3 Falls f in x_0 ein lokales Extremum besitzt, folgt $f'(x_0) = 0$

S 4.16 (Rolle 1690). Sei $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig und in $]a, b[$ differenzierbar. Erfüllt sie $f(a) = f(b)$ so gibt es $\xi \in]a, b[$ mit

$$f'(\xi) = 0$$

S 4.17 (Lagrange 1797) Sei $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig mit f in $]a, b[$ differenzierbar. Dann gibt es $\xi \in]a, b[$ mit

$$f(b) - f(a) = f'(\xi)(b - a)$$

K 4.18 Seien $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig und in $]a, b[$ differenzierbar

1 Falls

$$f'(\xi) = 0 \quad \forall \xi \in]a, b[\text{ ist f konstant}$$

2 Falls $f'(\xi) = g'(\xi) \quad \forall \xi \in]a, b[$

gibt es $c \in \mathbb{R}$ mit $f(x) = g(x) + c \quad \forall x \in [a, b]$.

3 Falls $f'(\xi) \geq 0 \quad \forall \xi \in]a, b[$

ist f auf $[a, b]$ monoton wachsend

4 Falls $f'(\xi) > 0 \quad \forall \xi \in]a, b[$

ist f auf $[a, b]$ strikt monoton wachsend

5 Falls $f'(\xi) \leq 0 \quad \forall \xi \in]a, b[$

ist f auf $[a, b]$ monoton fallend

6 Falls $f'(\xi) < 0 \quad \forall \xi \in]a, b[$

ist f auf $[a, b]$ strikt monoton fallend

7 Falls es $M > 0$ gibt mit

$$|f'(\xi)| \leq M \quad \forall \xi \in]a, b[$$

dann folgt $\forall x_1, x_2 \in [a, b] :$

$$|f(x_1) - f(x_2)| \leq M |x_1 - x_2|$$

S 4.22 (Cauchy). Seien $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig und in $]a, b[$ differenzierbar. Dann gibt es $\xi \in]a, b[$ mit

$$g'(\xi)(f(b) - f(a)) = f'(\xi)(g(b) - g(a))$$

Falls $g'(x) \neq 0 \quad \forall x \in]a, b[$ folgt

$$g(a) \neq g(b)$$

und

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

Randnotiz: Man erhält den Satz von Lagrange mit $g(x) = x$ **S** 4.23 (l'Hospital 1696) Seien $f, g :]a, b[\rightarrow \mathbb{R}$ differenzierbar mit $g'(x) \neq 0 \quad \forall x \in]a, b[$

$$\lim_{x \rightarrow b-} f(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow b-} g(x) = 0$$

und

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

existiert, folgt

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

Bem: 4.24 Der Satz gilt auch

- falls $b = +\infty$
- falls $\lambda = +\infty$
- falls $x \rightarrow a^+$

D 4.26 Sei $I \subseteq \mathbb{R}$ ein Intervall und $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ eine Funktion.

1 f ist **konvex** (auf I) falls es für alle $x \leq y, \quad x, y \in I$ und $\lambda \in [0, 1]$ $f(\lambda x + (1 - \lambda)y) \leq \lambda f(x) + (1 - \lambda)f(y)$ gilt

2 f ist **streng konvex** falls für alle $x < y, \quad x, y \in I$ und $\lambda \in]0, 1[$ $f(\lambda x + (1 - \lambda)y) < \lambda f(x) + (1 - \lambda)f(y)$

Bem: 4.27 Sei $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ konvex. Ein einfacher Induktionsbeweis zeigt, dass für alle $n \geq 1, \{x_1, \dots, x_n\} \subseteq I$ und $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ in $[0, 1]$ mit $\sum_{i=1}^n \lambda_i f(x_i) = 1$

$$f\left(\sum_{i=1}^n \lambda_i x_i\right) \leq \sum_{i=1}^n \lambda_i f(x_i)$$

L 4.28 Sei $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ eine beliebige Funktion. Die Funktion f ist genau dann konvex, falls für alle $x_0 < x < x_1$ in I

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

gilt. f ist streng konvex wenn $<$ gilt in obiger Ungleichung **S** 4.29 Sei $f :]a, b[\rightarrow \mathbb{R}$ in $]a, b[$ differenzierbar. Die Funktion f ist genau dann (streng) konvex, falls f' (streng) monoton wachsend ist. **K** 4.30 Sei $f :]a, b[\rightarrow \mathbb{R}$ zweimal differenzierbar in $]a, b[$. Die Funktion f ist (streng) konvex, falls $f'' \leq 0$ (bzw $f'' > 0$) auf $]a, b[$

4.3 Höhere Ableitungen

D 4.32 Sei $D \subseteq \mathbb{R}$, so dass jedes $x_0 \in D$ Häufungspunkt der Menge D ist. Sei $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ differenzierbar in D und f' ihre Ableitung; wir setzen $f^{(1)} = f'$

- 1 Für $n \geq 2$ ist f **n-mal differenzierbar in D** falls $f^{(n-1)}$ in D differenzierbar ist. Dann ist $f^{(n)} := (f^{(n-1)})'$ und nennt sich die n-te Ableitung von f
- 2 Die Funktion f ist **n-mal stetig differenzierbar in D**, falls sie n-mal differenzierbar ist und falls $f^{(n)}$ in D stetig ist
- 3 Die Funktion f ist in D **glatt**, falls sie $\forall n \geq 1$, n-mal differenzierbar ist.

Bem: 4.33 Es folgt aus Korollar 4.5, dass für $n \geq 1$, eine n-mal differenzierbare Funktion (n-1)-mal differenzierbar ist. **S** 4.34 Sei $D \subseteq \mathbb{R}$ wie in Def. 4.32, $n \geq 1$ und $f, g : D \rightarrow \mathbb{R}$ n-mal differenzierbar in D

1 $f + g$ ist n-mal differenzierbar und

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

2 $f \cdot g$ ist n-mal differenzierbar und

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

S 4.36 Sei $D \subseteq \mathbb{R}$ wie in Def. 4.32, $n \geq 1$ und $f, g : D \rightarrow \mathbb{R}$ n-mal differenzierbar in D Falls $g(x) \neq 0 \quad \forall x \in D$, ist $\frac{f}{g}$ in D n-mal differenzierbar

S 4.37 Seien $E, D \subseteq \mathbb{R}$ Teilmengen für die jeder Punkt Häufungspunkt ist. Seien $f : D \rightarrow E$ und $g : E \rightarrow \mathbb{R}$ n-mal differenzierbar. Dann ist $g \circ f$ n-mal differenzierbar und

$$(g \circ f)^{(n)}(x) = \sum_{k=1}^n A_{n,k}(x)(g^{(k)} \circ f)(x)$$

wobei $A_{n,k}$ ein Polynom in den Funktionen $f', f^{(2)}, \dots, f^{(n+1-k)}$ ist

4.4 Potenzreihen & Taylor Approx.

S 4.39 Seien $f_n :]a, b[\rightarrow \mathbb{R}$ eine Funktionsfolge wobei f_n einmal in $]a, b[$ stetig differenzierbar ist $\forall n \geq 1$. Wir nehmen an, dass sowohl die Folge $(f_n)_{n \geq 1}$ wie $(f'_n)_{n \geq 1}$ gleichmässig in $]a, b[$ konvergieren mit $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n =: f$ und $(\lim_{n \rightarrow \infty} f'_n =: p$. Dann

ist f stetig differenzierbar und $f' = p$ **S** 4.40 Sei $\sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k$ eine Potenzreihen mit positivem Konvergenzradius $\rho > 0$. Dann ist

$$f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} c_k (x - x_0)^k$$

auf $]x_0 - \rho, x_0 + \rho[$ differenzierbar und

$$f'(x) = \sum_{k=1}^{\infty} k c_k (x - x_0)^{k-1}$$

für alle $x \in]x_0 - \rho, x_0 + \rho[$ **K** 4.41 Unter der Voraussetzung von Satz 4.39 ist f auf $]x_0 - \rho, x_0 + \rho$ glatt und

$$f^{(j)}(x) = \sum_{k=h}^{\infty} c_k \frac{k!}{(k-j)!} (x - x_0)^{k-j}$$

Insbesondere ist

$$c_j = \frac{f^{(j)}(x_0)}{j!}$$

S 4.43 Sei $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig und in $]a, b[$ (n+1)-mal differenzierbar. Für jedes $a < x \leq b$ gibt es $\xi \in]a, x[$ mit:

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

K 4.44 (Taylor Approximatio) Sei $f : [c, d] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig und in $]c, d[$ (n+1)-mal differenzierbar. Sei $c < a < d$. Für alle $x \in [c, d]$ gibt es ξ zwischen x und so dass

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

K 4.45 Sei $n \geq 0, a < x_0 < b$ und $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ in $]a, b[$ (n+1)-mal stetig differenzierbar. Annahme: $f'(x_0) = f^{(2)}(x_0) = \dots = f^{(n)}(x_0) = 0$

- 1 Falls n gerade ist und x_0 lokale Extremstelle, folgt $f^{(n+1)}(x_0) = 0$
- 2 Falls n ungerade ist und $f^{(n+1)}(x_0) > 0$ so ist x_0 eine strikt lokale Minimalstelle
- 3 Falls n ungerade ist und $f^{(n+1)}(x_0) < 0$ so ist x_0 eine strikt lokale Maximalstelle

K 4.46 Sei $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig und in $]a, b[$ zweimal stetig differenzierbar. Sei $x < x_0 < b$. Annahme: $f'(x) = 0$

- 1 Falls $f^{(2)}(x_0) > 0$ ist x_0 strikt lokale Minimalstelle
- 2 Falls $f^{(2)}(x_0) < 0$ ist x_0 strikt lokale Maximalstelle

5 Das Riemann Integral

5.1 Integrabilitätskriterien

D 5.1 Eine **Partition** von I ist eine endliche Teilmenge $P \subseteq [a, b]$ wobei $\{a, b\} \subseteq P$ **L** 5.2

1 Sei P' eine Verfeinerung von P, dann gilt:

$$s(f, P) \leq s(f, P') \leq S(f, P') \leq S(f, P)$$

2 Für beliebige Partitionen P_1, P_2 gilt:

$$s(f, P_1) \leq S(f, P_2)$$

D 5.3 Eine beschränkte Funktion $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ ist **Riemann integrierbar** falls

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

In diesem Fall bezeichnen wir den gemeinsamen Wert von $s(f)$ und $S(f)$ mit

$$\int_a^b f(x) dx$$

S 5.4 Eine beschränkte Funktion ist genau dann integrierbar, falls

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists P \in \mathcal{P}(I)$$

mit $S(f, P) - s(f, P) < \epsilon$ **S** 5.8 (Du Bois-Reymond 1875) Eine beschränkte Funktion $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ ist genau dann integrierbar, falls $\forall \epsilon > 0 \quad \exists \delta > 0$ so dass

$$\forall P \in \mathcal{P}_\delta(I), S(f, P) - s(f, P) < \epsilon$$

K 5.9 Die beschränkte Funktion $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ ist genau dann integrierbar mit $A := \int_a^b f(x) dx$ falls: $\forall \epsilon > 0 \quad \exists \delta > 0$ so dass $\forall P \in \mathcal{P}(I)$ Partition mit $\delta(P) < \delta$ und $\epsilon_1, \dots, \epsilon_n$ mit $\mathcal{E}_i \in [x_{i-1}, x_i], P = \{x_0, \dots, x_n\}$

$$\left| A - \sum_{i=1}^n f(\mathcal{E}_i)(x_i - x_{i-1}) \right| < \epsilon$$

5.2 Integrierbare Funktionen

S 5.10 Seien $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ beschränkt, integrierbar und $\lambda \in \mathbb{R}$. Dann sind $f + g, \lambda \cdot f, f \cdot g, |f|, \max(f, g), \min(f, g)$ und $\frac{f}{g}$ (falls $|g(x)| \geq \beta > 0 \quad \forall x \in [a, b]$) integrierbar **Bem:** 5.11 Sei $\phi : [c, d] \rightarrow \mathbb{R}$ eine beschränkte Funktion. Dann ist

$$\sup_{x, y \in [c, d]} |\phi(x) - \phi(y)| = \sup_{x \in [c, d]} \phi(x) - \inf_{x \in [c, d]} \phi(x)$$

K 5.12 Seien P_i Polynome und $[a, b]$ ein Intervall in dem Q keine Nullstelle besitzt. Dann ist

$$[a, b] \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \rightarrow \frac{P(x)}{Q(x)}$$

integrierbar **D** 5.13 Eine Funktion $f : D \rightarrow \mathbb{R}, D \subseteq \mathbb{R}$ ist in D **gleichmässig stetig**, falls $\forall \epsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad \forall x, y \in D :$

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

S 5.15 (Heine 1872). Sei $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig in dem kompakten Intervall $[a, b]$. Dann ist f in $[a, b]$ gleichmässig stetig. **S** 5.16 Sei $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig.

Dann ist f integrierbar **S** 5.17 Sei $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ monoton. Dann ist f integrierbar **Bem:** 5.18 Seien $a < b < c$ und $f : [a, c] \rightarrow \mathbb{R}$ beschränkt mit $f|_{[a, b]}$ und $f|_{[b, c]}$ integrierbar. Dann ist f integrierbar und

$$\int_a^c f(x) dx = \int_a^b f(x) dx + \int_b^c f(x) dx$$

S 5.19 Sei $I \subseteq \mathbb{R}$ ein kompaktes Intervall mit Endpunkten a, b sowie $f_1, f_2 : I \rightarrow \mathbb{R}$ beschränkt integrierbar und $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$. Dann gilt:

$$\int_a^b (\lambda_1 f_1(x) + \lambda_2 f_2(x)) dx = \lambda_1 \int_a^b f_1(x) dx + \lambda_2 \int_a^b f_2(x) dx$$

5.3 Ungleichungen und Mittelwertsatz

S 5.20 Seien $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ beschränkt integrierbar, und

$$f(x) \leq g(x) \quad \forall x \in [a, b]$$

Dann folgt:

$$\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$$

K 5.21 Falls $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ beschränkt integrierbar, folgt

$$\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx$$

S 5.22 (Cauchy-Schwarz Ungleichung 1821) Seien $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ beschränkt integrierbar. Dann gilt:

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

S 5.23 (Mittelwertsatz, Cauchy 1821) Sei $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig. Dann gibt es $\mathcal{E} \in [a, b]$ mit:

$$\int_a^b f(x) dx = f(\mathcal{E})(b - a)$$

S 5.25 (Cauchy 1821) Seien $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ wobei f stetig, g beschränkt integrierbar mit $g(x) \geq 0 \quad \forall x \in [a, b]$. Dann gibt es $\mathcal{E} \in [a, b]$ mit

$$\int_a^b f(x)g(x) dx = f(\mathcal{E}) \int_a^b g(x) dx$$

5.4 Fundamentalsatz

S 5.26 Seien $a < b$ und $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig. Die Funktion

$$F(x) = \int_a^x f(t) dt \quad a \leq x \leq b$$

ist in $[a, b]$ stetig differenzierbar und

$$F'(x) = f(x) \quad \forall x \in [a, b]$$

D 5.27 Sei $a < b$ und $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig. Eine Funktion $F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ heisst **Stammfunktion** von f , falls F (stetig) differenzierbar in $[a, b]$ ist und $F' = f$ in $[a, b]$ gilt **S** 5.28 (Fundamentalsatz der Differentialrechnung) Sei $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig. Dann gibt es eine Stammfunktion F von f , die bis auf eine additive Konstante eindeutig bestimmt ist und es gilt:

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$

S 5.30 (Partielle Integration) Seien $a < b$ reelle Zahlen und $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig differenzierbar. Dann gilt

$$\int_a^b f(x)g'(x) dx = f(b)g(b) - f(a)g(a) - \int_a^b f'(x)g(x) dx$$

S 5.31 (Substitution) Sei $a < b, \phi : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig differenzierbar, $I \subseteq \mathbb{R}$ ein Intervall mit $\phi([a, b]) \subseteq I$ und $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ eine stetige Funktion. Dann gilt:

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

K 5.33 Sei $I \subseteq \mathbb{R}$ ein Intervall und $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ stetig.

1 Seien $a, b, c \in \mathbb{R}$ so dass das abgeschlossene Intervall mit Endpunkten $a+c, b+c$ in I enthalten ist. Dann gilt:

$$\int_{a+c}^{b+c} f(x) dx = \int_a^b f(t+c) dt$$

2 Seien $a, b, c \in \mathbb{R}$ mit $c \neq 0$ so dass das abgeschlossene Intervall mit Endpunkten ac, bc in I enthalten ist. Dann gilt:

$$\int_a^b f(ct) dt = \frac{1}{c} \int_{ac}^{bc} f(x) dx$$

5.5 Integration konvergenter Reihen

S 5.34 Sei $f_n : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ eine Folge von beschränkten, integrierbaren Funktionen die gleichmässig gegen eine Funktion $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ konvergiert. Dann ist f beschränkt integrierbar und

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

K 5.35 Sei $f_n : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ eine Folge beschränkter integrierbarer Funktionen so dass

$$\sum_{n=0}^{\infty} f_n$$

auf $[a, b]$ gleichmässig konvergiert. Dann gilt :

$$\sum_{n=0}^{\infty} \int_a^b f_n(x) dx = \int_a^b \left(\sum_{n=0}^{\infty} f_n(x) \right) dx$$

K 5.36 Sei

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$$

eine Potenzreihe mit positivem Konvergenzradius $\rho > 0$. Dann ist für jedes $0 \leq r < \rho$, f auf $[-r, r]$ integrierbar und es gilt $\forall x \in]-\rho, \rho[$:

$$\int_0^x f(t) dt = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{c_n}{n+1} x^{n+1}$$

5.6 Euler-McLaurin Summationsformel

D 5.40 $\forall k \geq 0$ ist das k 'te Bernoulli Polynom $B_k(x) = k!P_k(x)$ **D** 5.41 Sei $B_0 = 1$ für alle $k \geq 2$ definieren wir B_{k-1} rekursiv:

$$\sum_{i=0}^{k-1} \binom{k}{i} B_i = 0$$

S 5.42

$$B_k(x) = \sum_{i=0}^k \binom{k}{i} B_i x^{k-i}$$

Bem: 5.43 Für $k \geq 2$:

$$B_k(1) = \sum_{i=0}^k \binom{k}{i} B_i = B_k \quad (\text{nach 5.41})$$

$$B_i = \sum_{i=0}^{k-1} \binom{k}{i} B_i = B_k(0) \quad (\text{nach Satz 5.42}).$$

Zur Aussage der Summationsformel definieren wir für $k \geq 1$

$$\tilde{B}_k : [0, \infty[\rightarrow \mathbb{R}$$

als

$$\tilde{B}_k(x) = \begin{cases} B_k(x) & \text{für } 0 \leq x < 1 \\ B_k(x-n) & \text{für } n \leq x < n+1 \text{ wobei } n \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

S 5.44 Sei $f : [0, n] \rightarrow \mathbb{R}$ k -mal stetig differenzierbar, $k \geq 1$. Dann gilt :

1 Für $k = 1$:

$$\sum_{i=1}^n f(i) = \int_0^n f(x) dx + \frac{1}{2}(f(n) - f(0)) + \int_0^n \tilde{B}_1(x) f'(x) dx$$

2 Für $k \geq 2$:

$$\sum_{i=1}^n f(i) = \int_0^n f(x) dx + \frac{1}{2}(f(n) - f(0)) + \sum_{j=2}^k \frac{(-1)^j B_j}{j!} f^{(j)}(0) + \int_0^n \tilde{B}_k(x) f^{(k)}(x) dx$$

wobei

5.7 Stirling’sche Formel

S 5.47

n!=\frac{\sqrt{2\pi n}n^n}{e^n}\cdot\exp(\frac{1}{12n}+R_3(n))

wobei

|R_3(n)|\leq\frac{\sqrt{3}}{216\cdot\frac{1}{n^2}}\quad\forall n\geq 1

L 5.48 \forall m\geq n+1\geq 1:

|R_3(m,n)|\leq\frac{\sqrt{3}}{216}(\frac{1}{n^2}-\frac{1}{m^2})

5.8 Uneigentliche Integrale

D 5.49 Sei f:[a,\infty[\rightarrow\mathbb{R} beschränkt und integrierbar auf [a,b] für alle b>a. Falls

\lim_{b\rightarrow\infty}\int_a^bf(x)dx

existiert, bezeichnen wir den Grenzwert mit

\int_a^\infty f(x)dx

und sagen, dass f auf [a,+\infty[integrierbar ist.

L 5.51 Sei f:[a,\infty[\rightarrow\mathbb{R} beschränkt und integrierbar auf [a,b] \quad \forall b>a

- 1 Falls |f(x)|\leq g(x) \quad \forall x\geq a und g(x) ist auf [a,\infty[integrierbar, so ist f auf [a,\infty[integrierbar
- 2 Falls 0\leq g(x)\leq f(x) und \int_a^\infty divergiert, so divergiert auch \int_a^\infty f(x)dx

S 5.53 (McLaurin 1742) Sei f:[1,\infty[\rightarrow[0,\infty[monoton fallend. Die Reihe

\sum_{n=1}^\infty f(n)

konvergiert genau dann, wenn

\int_1^\infty f(x)dx

konvergiert D 5.56 In dieser Siutation ist f:[a,b[\rightarrow\mathbb{R} integrierbar falls

\lim_{\epsilon\rightarrow 0^+}\int_{a+\epsilon}^bf(x)dx

existiert; in diesem Fall wird der Grenzwert mit \int_a^bf(x)dx bezeichnet

5.9 Die Gamma Funktion

D 5.59 Für s\in\mathbb{C} definieren wir

\Gamma(s):=\int_0^\infty e^{-x}x^{s-1}dx

S 5.60(Bohr-Mollerup)

1 Die Gamme Funktion erfüllt die Relationen

- (a) \Gamma(1)=1
- (b) \Gamma(s+1)=s\Gamma(s) \quad \forall s>0
- (c) \Gamma ist logarithmisch, das heisst \Gamma(\lambda x+(1-\lambda)y)\leq\Gamma(x)^\lambda\Gamma(y)^{1-\lambda} für alle x,y>0 und 0\leq\lambda\leq 1

2 Die Gamme Funktion ist die einzige Funktion 0,\infty[\rightarrow]0,\infty[die (a), (b) und (c) erfüllt. Darüber hinaus gilt:

\Gamma(x)=\lim_{n\rightarrow+\infty}\frac{n!n^x}{x(x+1)\dots(x+n)} \quad \forall x>0

L 5.61 Sei \rho>1 und q>1 mit

\frac{1}{p}+\frac{1}{q}=1

Dann gilt \forall a,b\geq 0

a\cdot b\leq\frac{a^p}{p}+\frac{b^q}{q}

S 5.62(Hölder Ungleichung). Seien \rho>1 und q>1 mit \frac{1}{p}+\frac{1}{q}=1. Für alle f,g:[a,b]\rightarrow\mathbb{R} stetig gilt:

\int_a^b|f(x)g(x)|dx\leq||f||_p||g||_q

5.10 Das unbestimmte Integral