

Wiederholung: Analysis 1

24.6.25

§ 2 Folgen

① Def (2.1) Eine Folge in \mathbb{R} ist eine Abb. $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$

n	1	2	3	4	5	...
a_n	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{5}{6}$...

Notation: $(a_n)_n$ oder (a_1, a_2, a_3, \dots)

Beisp: $a_n = \frac{1}{n}$ $(1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots)$

$a_n = (-1)^n$ $(-1, 1, -1, 1, \dots)$

Def (2.4, 2.13) Sei $(a_n)_n$ Folge in \mathbb{R}

$(a_n)_n$ beschränkt: $\Leftrightarrow \exists K > 0 \forall n \in \mathbb{N}: |a_n| \leq K$
 $\Leftrightarrow \exists r, s \in \mathbb{R} \forall n \in \mathbb{N}: r \leq a_n \leq s$

$(a_n)_n$ monoton steigend: $\Leftrightarrow \forall n \in \mathbb{N}: a_n \leq a_{n+1}$
(bzw. mon. fallend) $(bzw. a_{n+1} \leq a_n)$

$(a_n)_n$ monoton $\Leftrightarrow (a_n)_n$ mon. steig. oder mon. fall.

Beisp

1) $a_n = \frac{3n+1}{n+2}, n \in \mathbb{N}$

Ist $(a_n)_n$ beschränkt?

$$\forall n \in \mathbb{N}: 3n+1 \geq 0 \text{ und } n+2 > 0 \Rightarrow a_n = \frac{3n+1}{n+2} \geq 0$$

$$\forall n \in \mathbb{N}: a_n = \frac{3n+1}{n+2} \stackrel{n \leq n+2}{\leq} \frac{3n+1}{n} = 3 + \frac{1}{n} = 3 + \frac{1}{n} \leq 3 + 1 = 4$$

Also: $\forall n \in \mathbb{N}: 0 \leq a_n \leq 4$, d.h. $(a_n)_n$ ist beschränkt

Ist $(a_n)_n$ monoton?

$$a_1 = \frac{4}{3}; a_2 = \frac{7}{4}; a_3 = \frac{10}{5} = 2$$

Vermutung: $\forall n \in \mathbb{N}: a_n \leq a_{n+1}$

$$a_n \leq a_{n+1} \Leftrightarrow \frac{3n+1}{n+2} \leq \frac{3(n+1)+1}{(n+1)+2} = \frac{3n+4}{n+3}$$

$$\Leftrightarrow \frac{(3n+1)(n+3)}{3n^2+10n+3} \leq \frac{(3n+4)(n+2)}{3n^2+10n+8}$$

$$\Leftrightarrow 3 \leq 8 \quad \text{Das ist richtig!}$$

Also: $\forall n \in \mathbb{N}: a_n \leq a_{n+1}$, d.h. $(a_n)_n$ ist mon. steigend

2) Bek: $(b_n = (-1)^n + \sin(\pi))_n$ ist beschränkt

$$\forall n \in \mathbb{N}: |b_n| = |(-1)^n + \sin(\pi)|$$

$$\leq \Delta\text{-Ungl.} \underbrace{|(-1)^n|}_{=1} + \underbrace{|\sin(\pi)|}_{\leq 1} \leq 1+1=2$$

② Def (2.2) Eine Folge $(a_n)_n$ konvergiert gegen $a \in \mathbb{R}$: \Leftrightarrow

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

$$\overbrace{\quad \quad \quad}^{a-\varepsilon} \quad a \quad \overbrace{a+\varepsilon}^{\quad \quad \quad} \quad U_\varepsilon(a)$$

d.h. $\forall \varepsilon > 0$: $U_\varepsilon(a)$ enthält fast alle Folgenglieder

Notation: $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ oder $a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} a$

Beisp

1) $(a_n = a)_n = (a, a, a, \dots)$ konstante Folge

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a = a$$

2) $(a_n = \frac{1}{n})_n \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$, d.h. $(\frac{1}{n})_n$ ist Nullfolge

3) $-1 < q < 1$, $(a_n = q^n)_{n \geq 0} = (1, q, q^2, \dots)$

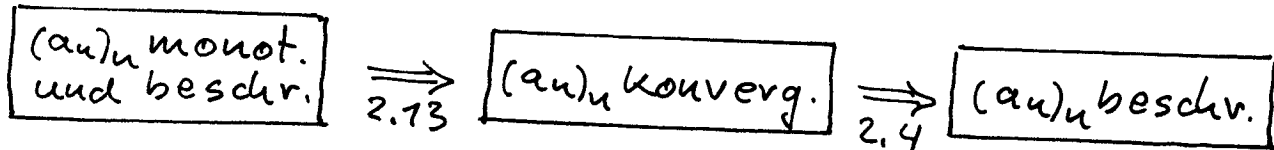
$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0, \text{ d.h. } (q^n)_n \text{ ist Nullfolge}$$

Zusammenhang: Konvergenz, Beschränkt., Monotonie

2.4 Satz: Jede konvergente Folge ist beschränkt

2.13 Satz: Jede monotonen und beschränkten Folge ist konvergent.

Im Bild



Bemerk: Die Umkehrungen sind i. Allg. nicht richtig

z.B. $(a_n = \frac{(-1)^n}{n})_n$ ist konverg., aber nicht monoton und $(a_n = (-1)^n)_n$ ist beschr., aber nicht konverg.

2.5 Lemma: $(a_n)_n$ Nullfolge, $(b_n)_n$ beschr. $\Rightarrow (a_n b_n)_n$ Nullfolge

③ Grenzwertsätze

2.6 Satz: Seien $(a_n)_n, (b_n)_n$ Folgen mit $a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} a, b_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} b$

Dann: $a_n + b_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} a + b$, $\alpha a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \alpha a$ für $\alpha \in \mathbb{R}$

$a_n \cdot b_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} a \cdot b$, $\frac{a_n}{b_n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{a}{b}$ falls $b \neq 0 \neq b_n$
für alle $n \in \mathbb{N}$

Beisp

$$1) \text{ Für } c \in \mathbb{R}, r \in \mathbb{N}: \frac{c}{n^r} = c \cdot \underbrace{\frac{1}{n} \cdots \frac{1}{n}}_{r\text{-mal}} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} c \cdot 0 \cdots 0 = 0$$

$$2) \frac{3n^2 - n}{n^2 + 2} = \frac{n^2(3 - \frac{1}{n})}{n^2(1 + \frac{2}{n^2})} = \frac{3 - \frac{1}{n}}{1 + \frac{2}{n^2}} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{3-0}{1+0} = \frac{3}{1} = 3$$

2.7 Satz: Seien $(a_n)_n, (b_n)_n, (c_n)_n$ Folgen mit
 $a_n \leq b_n \leq c_n$ für fast alle $n \in \mathbb{N}$
und $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = c$

Dann gilt:

$$1) a \leq c$$

$$2) a = c \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a \quad \text{"Sandwich-Prinzip"}$$

2.8 Wichtige Beisp.

$$1) \text{ Für } a > 0: \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1$$

$$2) \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$$

Def (2.9) Bestimmte Divergenz

$$\lim_{\substack{n \rightarrow \\ (-\infty)}} a_n = +\infty : \Leftrightarrow \forall K > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n \geq n_0: a_n > K \quad (a_n < -K)$$

Beisp

$$1) \text{ Für } r \in \mathbb{N}: \lim_{n \rightarrow \infty} n^r = +\infty$$

$$2) \text{ Für } q \in \mathbb{R}:$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = \begin{cases} 0 & \text{für } |q| < 1 \\ 1 & " \quad q = 1 \\ +\infty & " \quad q > 1 \\ \text{existiert nicht} & \text{für } q \leq -1 \end{cases}$$

§ 3 Reihen

④ Def (3.1) Sei $(a_k)_k$ Folge in \mathbb{R}

$$s_n := a_1 + \dots + a_n \quad \text{n-te Partialsumme}$$

Reihe $\sum_{k=1}^{\infty} a_k := (s_n)_n$ Folge der Partialsummen

$\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ konvergiert $\Leftrightarrow (s_n)_n$ konvergiert

In diesem Fall:

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k := \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n a_k \quad \text{Wert der Reihe}$$

3.2 Lemma: $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ konverg. $\Rightarrow (a_k)_k$ ist Nullfolge

Bew.:

1) Die Umkehrung gilt i. Allg. nicht (z.B. $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k}$)

2) Kontrapos.: $(a_k)_k$ keine Nullfolge $\Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} a_k$ diverg.

3.4 Satz (Redeuregeln): Seien $\sum_{k=1}^{\infty} a_k = A$, $\sum_{k=1}^{\infty} b_k = B$ und $\alpha \in \mathbb{R}$
 $\Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} (a_k + b_k) = A + B$ und $\sum_{k=1}^{\infty} \alpha a_k = \alpha A$

⑤ Drei wichtige Reihen

Geometrische Reihe für $q \in \mathbb{R}$:

$$\sum_{k=0}^{\infty} q^k = \begin{cases} \frac{1}{1-q} & \text{falls } |q| < 1 \\ \text{diverg.}, \text{ falls } |q| \geq 1 \end{cases}$$

Harmonische Reihe: $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k}$ diverg.

$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^r}$ konverg. (allg. für $r \geq 2$: $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^r}$ konverg.)

Beisp.:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{2^{k+3}}{4^k} = ?$$

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{2^{k+3}}{4^k} &= \text{Ind. Trans. } k=0 \sum_{k=0}^{\infty} \frac{2^{k+4}}{4^{k+1}} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{2^4}{4} \cdot \frac{2^k}{(4/2)^k} = 4 \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^k \\ &= 4 \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = 4 \cdot \frac{1}{1/2} = 4 \cdot 2 = 8 \end{aligned}$$

⑥ Konvergenz-Kriterien

3.7 Satz: Seien $\sum_{k=1}^{\infty} a_k, \sum_{k=1}^{\infty} b_k$ Reihen mit
 $0 \leq a_k \leq b_k$ für fast alle $k \in \mathbb{N}$

1) Majoranten-Krit.: $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ konverg. $\Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} a_k$ konverg.

2) Minoranten-Krit.: $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ diverg. $\Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} b_k$ diverg.

Beisp: Ist $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{3k^2 - 5}{k^2} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^k$ konverg?

$$\forall k \in \mathbb{N}: \frac{3k^2 - 5}{k^2} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^k \leq \frac{3k^2}{k^2} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^k = 3 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^k \quad \}$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^k \text{ konverg.} \xrightarrow{3.4} \sum_{k=1}^{\infty} 3 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^k \text{ konverg.} \quad \}$$

(geom. Reihe, $q = \frac{1}{2}$)

$$\xrightarrow{\text{Majo-Krit}} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{3k^2 - 5}{k^2} \left(\frac{1}{2}\right)^k \text{ konverg.}$$

3.9 Def: $\sum_{k=1}^{\infty} |a_k|$ absolut konverg. $\Leftrightarrow \sum_{k=1}^{\infty} |a_k|$ konverg.

Satz: $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ abs. konv. $\Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} |a_k|$ konv.

3.10 Quotienten-Kriterium

$$r := \lim_{k \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{k+1}}{a_k} \right| \begin{cases} < 1 \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} a_k \text{ absolut konverg.} \\ > 1 \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} a_k \text{ diverg.} \\ = 1 \Rightarrow \text{keine Aussage} \end{cases}$$

3.11 Wurzel-Kriterium

ähnlich wie Quot.-Krit. mit $r := \lim_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{|a_k|}$

3.14 Leibniz-Kriterium

$(a_k)_k$ mon. fall. Nullfolge $\Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k a_k$ konverg.

Beisp: $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{2^k}{k^2}, \quad a_k = \frac{2^k}{k^2}$

$$\begin{aligned} \text{Quot: } \left| \frac{a_{k+1}}{a_k} \right| &= \frac{2^{k+1}}{(k+1)^2} \cdot \frac{k^2}{2^k} = 2 \cdot \left(\frac{k}{k+1} \right)^2 = 2 \cdot \left(\frac{k}{k(1+\frac{1}{k})} \right)^2 \\ &= 2 \cdot \left(\frac{1}{1+\frac{1}{k}} \right)^2 \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 2 \cdot \frac{1}{(1+0)^2} = 2 \cdot \frac{1}{1^2} = 2 \end{aligned}$$

$\lim_{k \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{k+1}}{a_k} \right| = 2 > 1 \quad \xrightarrow{\text{Quot.-Krit}} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{2^k}{k^2} \text{ divergiert.}$

Wann welches Konvergenz-Kriterium? (Dannen-)regel

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

Fall $a_k \neq \frac{\text{Polynom}}{\text{Polynom}}$: Versuche Quot- oder Wurzel-Krit.

Fall $a_k = \frac{\text{Polynom}}{\text{Polynom}}$: Sei $r := \text{Zählergrad}$
 $s := \text{Nennergrad}$

z.B. $a_k = \frac{k^2+5}{k^3+k}$, $r=2$, $s=3$

Fall $r \geq s$: Versuche Kontrapos. von 3.2

z.B. $a_k = \frac{k^2+3}{2k^2-k} = \frac{k^2(1+\frac{3}{k^2})}{k^2(2-\frac{1}{k})} \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{} \frac{1+0}{2-0} = \frac{1}{2}$ //

$\Rightarrow (a_k)_k$ keine 0-Folge, d.h. $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ divergent

Fall $s=r+1$: Versuche Minor.-Kriterium mit
Minorante $\sum_{k=1}^{\infty} c \frac{1}{k}$, $c > 0$

Fall $s \geq r+2$: Versuche Major.-Kriterium mit
Majorante $\sum_{k=1}^{\infty} c \frac{1}{k^2}$, $c > 0$

§ 5 Grenzwerte von Funktionen, Stetigkeit

Sei $D \subset \mathbb{R}$

$$\bar{D} := \left\{ \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \mid (x_n)_n \text{ konverg. Folge in } D \right\} \quad \text{Abschluss von } D$$

$$\text{z.B. } \overline{[0,1]} = [0,1], \quad \overline{\mathbb{R} \setminus \{0\}} = \mathbb{R}$$

⑦ Def (5.2) sei $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ Funktion, $p \in \bar{D}$, $q \in \mathbb{R}$

$\lim_{x \rightarrow p} f(x) = q : \Leftrightarrow \text{Für jede Folge } (x_n)_n \text{ in } D$
 mit $x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} p$ gilt: $f(x_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} q$

(5.3) Einseit. Grenzwerte $\lim_{x \nearrow p} f(x)$, $\lim_{x \searrow p} f(x)$ ähnlich

Beisp

$$f = c \text{ konst. Funkt.} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow p} c = c$$

$$f = \text{id ident. Funkt.} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow p} x = p$$

5.4 Grenzwertsätze: Seien $f, g: D \rightarrow \mathbb{R}$, $p \in \bar{D}$,

$\lim_{x \rightarrow p} f(x) = q$ und $\lim_{x \rightarrow p} g(x) = r$. Dann gilt:

- 1)-4) $\lim_{x \rightarrow p} (f+g)(x) = q+r$ und analog für $f-g$, $f \cdot g$, $\frac{f}{g}$
- 5) $f(x) \leq g(x)$ in Umgeb. von $p \Rightarrow q \leq r$
- 6) Sandwich-Prinzip: $f(x) \leq h(x) \leq g(x)$, $q=r \Rightarrow \lim_{x \rightarrow p} h(x) = q$

Beisp

$$1) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3-8}{x^2-x-2} \stackrel{5.4)}{=} \frac{1^3-8}{1^2-1-2} = \frac{-7}{-2} = \frac{7}{2}$$

$$2) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3-8}{x^2-x-2} \left(= \frac{2^3-8}{2^2-2-2} = \frac{0}{0} \right) \text{ d.h. Grenzwertsatz klappt nicht}$$

Zerlege Zähler und Nenner

$$\begin{aligned} x^3-8 &= (x^2+2x+4)(x-2) \\ x^2-x-2 &= (x+1)(x-2) \end{aligned} \quad \begin{matrix} \leftarrow \text{gemeinsamer Faktor} \\ \leftarrow \end{matrix}$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3-8}{x^2-x-2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2+2x+4}{x+1} \stackrel{5.4)}{=} \frac{2^2+2 \cdot 2+4}{2+1} = \frac{12}{3} = 4$$

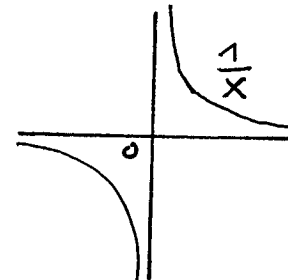
uneigentliche Grenzwerte

Def (5.6) Sei $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ Funktion, $p \in \bar{D}$ oder $p \in \{\pm\infty\}$, falls D nicht nach oben bzw. unten beschr., und sei $q \in \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$

$\lim_{x \rightarrow p} f(x) = q : \Leftrightarrow$ Für jede Folge $(x_n)_n$ in D mit $x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} p$ gilt: $f(x_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} q$

Bem: Analog zu 5.4 gelten Grenzwertsätze

Beisp



$$1) \lim_{x \downarrow 0} \frac{1}{x} = +\infty, \quad \lim_{x \nearrow 0} \frac{1}{x} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0$$

$$2) \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$$

$$3) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x+1}{x-3} = ?$$

$$\frac{2x+1}{x-3} = \frac{x(2+\frac{1}{x})}{x(1-\frac{3}{x})} = \frac{2+\frac{1}{x}}{1-\frac{3}{x}} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} \frac{2+0}{1-3 \cdot 0} = \frac{2}{1} = 2$$

(Beisp 1))

⑧ Stetigkeit

Def (5.7) Sei $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ eine Funktion

f stetig in $p \in D$: $\Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow p} f(x) = f(p)$

f stetig: $\Leftrightarrow f$ stetig in jedem $p \in D$

Beisp (5.10, 5.18)

Polynome, exp, sin, cos, ln

Betragsfunktion $| \cdot |: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

Wurzel-funktion $\sqrt{\cdot}: \mathbb{R}_{\geq 0} \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$

} sind stetig

5.8 Satz: Seien $f, g: D \rightarrow \mathbb{R}$ stetig (in $p \in D$) und $\alpha \in \mathbb{R}$
 $\Rightarrow f+g, f-g, f \cdot g, \alpha f$ und f/g sind stetig (in p)

5.9 Satz: Kompositionen stetiger Funktionen sind stetig.

Beisp

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \frac{\exp(2x^2+3)+5}{x^2+1} + \sin^2(x)$$

Ist f stetig?

Die Polynome $2x^2+3$, x^2+1 und 5 sind stetig, und die Funktionen \exp und \sin sind stetig. f ist aus diesen zusammengesetzt durch die algebr. Operationen $+$, \cdot und \div und die Komposition von Funktionen. Also ist f stetig.

5.11 Lemma: Sei $D \subset \mathbb{R}$ Intervall, $p \in D$ innerer Punkt.

Dann gilt: $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ ist stetig in $p \in D \iff$

$$\lim_{x \rightarrow p} f(x) = f(p) = \lim_{x \downarrow p} f(x)$$

Beisp

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} \cos(x^2+x) & \text{für } x < 0 \\ \sqrt{x+1} & \text{für } x \geq 0 \end{cases}$$

Ist f stetig in $p=0$?

$$f(0) = \sqrt{0+1} = \sqrt{1} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \cos(x^2+x) \stackrel{\substack{\uparrow \\ \cos(x^2+x) \text{ stetig}}}{=} \cos(0^2+0) = \cos(0) = 1 = f(0)$$

$$\lim_{x \downarrow 0} f(x) = \lim_{x \downarrow 0} \sqrt{x+1} \stackrel{\substack{\uparrow \\ \sqrt{x+1} \text{ stetig}}}{=} \sqrt{0+1} = f(0)$$

Also: $\lim_{x \nearrow 0} f(x) = f(0) = \lim_{x \downarrow 0} f(x)$, d.h. f stetig in $p=0$.

Wichtige Sätze über stetige Funktionen

5.13 Zwischenwertsatz

5.15 Satz vom Minimum und Maximum

Anwendung von ZWS

Beh: $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = 3x - 5 + \cos(x^2)$ hat mind. eine Nullstelle

Bew: f ist stetig mit

$$\left. \begin{array}{l} f(0) = 3 \cdot 0 - 5 + \cos(0) = -5 + 1 = -4 < 0 \\ f(3) = 3 \cdot 3 - 5 + \cos(g) \underset{g \geq -1}{\geq} g - 5 - 1 = 3 - 5 - 1 = -3 > 0 \end{array} \right\} \text{d.h. } f(a) < 0 < f(b)$$

8 $\xrightarrow{\text{ZWS}} \exists p \in [0, 3]: f(p) = 0$

§ 6 Differentialrechnung

Jm Folg.: $D \subset \mathbb{R}$ mit $p \in \overline{D \setminus \{p\}}$ für alle $p \in D$

⑨ Def (6.1) Sei $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ Funktion

f differenzierbar in $p \in D$: \Leftrightarrow folg. Grenzwert existiert

$$f'(p) := \lim_{x \rightarrow p} \frac{f(x) - f(p)}{x - p} \in \mathbb{R} \quad \text{Ableitung von } f \text{ in } p$$

Differenzenquotient

f differenzierbar: $\Leftrightarrow f$ diff. bar in jedem $p \in D$.

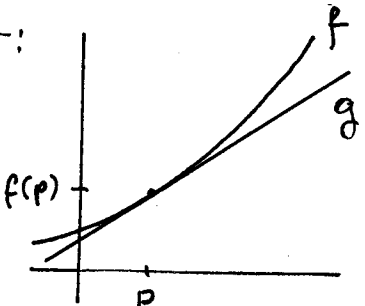
Dann: $f': D \rightarrow \mathbb{R}$, $p \mapsto f'(p)$ Ableitung von f

Sei $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ diff. bar in $p \in D$. Dann gilt:

6.3 f ist stetig in p

6.2 f hat lineare Approximation in p

$$g(x) = f(p) + f'(p)(x-p)$$



Wichtige Ableitungen (6.4, 6.8)

$$(\text{const})' = 0, \quad (x^n)' = n x^{n-1} \quad \text{für } n \in \mathbb{N}$$

$$(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}, \quad \left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{1}{x^2}$$

$$\exp' = \exp, \quad \ln'(x) = \frac{1}{x}$$

$$\sin' = \cos, \quad \cos' = -\sin$$

6.5 Satz (Ableitungsregeln) Seien $D \xrightarrow{f} E \xrightarrow{g} \mathbb{R}$ diff. bar, $\alpha \in \mathbb{R}$
 $\Rightarrow f+g, \alpha f, f \cdot g, f/g$ und \log sind diff. bar, und es gilt:

$$(f+g)' = f'+g' \quad \text{Summenregel}$$

$$(\alpha f)' = \alpha f' \quad \text{Faktorregel}$$

$$(f \cdot g)' = f'g + f \cdot g' \quad \text{Produktregel}$$

$$(f/g)' = \frac{f'g - f \cdot g'}{g^2} \quad \text{Quotientenregel}$$

$$(\log)' = (\ln g) \cdot g' \quad \text{Kettenregel}$$

Beisp: $f(x) = \sin(3x) e^{x^2-7x}$ ist diff. bar mit

$$f'(x) = 3 \cos(3x) \cdot e^{x^2-7x} + \sin(3x) (2x-7) e^{x^2-7x}$$

Prod.-u.
Kett.-reg.

$$= (3 \cos(3x) + (2x-7) \sin(3x)) e^{x^2-7x}$$

10 Anwendungen: Monotonie, lokale Extrema

Def (6.14) $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ monoton steigend (bzw. fallend): \Leftrightarrow

$$\forall x, y \in D: (x < y \Rightarrow f(x) \leq f(y))$$

$$(\text{bzw } f(x) \geq f(y))$$

Satz: Für $D \subset \mathbb{R}$ Intervall und $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ diffbar gilt:
 f mon. steig. (bzw. fall.) $\Leftrightarrow \forall x \in D: f'(x) \geq 0$ (bzw. ≤ 0)

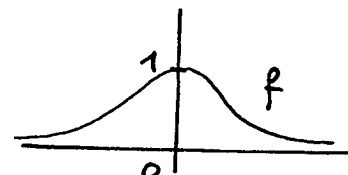
Beisp

$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = e^{-x^2}$ diff. bär

$$f'(x) = -2x e^{-x^2} > 0 \text{ für alle } x \in \mathbb{R}$$

$$\Rightarrow f'(x) \begin{cases} \geq 0 & \text{für } x \leq 0 \\ \leq 0 & " x \geq 0 \end{cases}$$

Satz f mon $\begin{cases} \text{steigend auf } \mathbb{R}_{\leq 0} \\ \text{fallend " } \mathbb{R}_{\geq 0} \end{cases}$



Insbes. hat f in $p=0$ ein (globales) Maximum

Lokale Extrema (Nicht klausurrelevant)

Sei $f:]a, b[\rightarrow \mathbb{R}$ 2-mal diff. bär. Dann gilt:

$$\boxed{\begin{array}{l} f'(p)=0 \\ f''(p) \neq 0 \end{array}} \xrightarrow{6.17} \boxed{\begin{array}{l} f \text{ hat in } p \\ \text{lok. Extr.} \end{array}} \xrightarrow{6.10} \boxed{f'(p)=0}$$

Hinreich. Beding. notwend. Beding.

Beisp: $f(x) = e^{-x^2}$

$$f'(x) = -2x e^{-x^2}$$

$$\begin{aligned} f''(x) &= -2e^{-x^2} - 2x(-2x)e^{-x^2} \\ &= (4x^2 - 2)e^{-x^2} \end{aligned}$$

Notw. Beding.

$$f'(p)=0 \Leftrightarrow -2p \underbrace{e^{-p^2}}_{>0}=0 \Leftrightarrow p=0$$

Hinreich. Beding.

$$f'(0)=0$$

$$f''(0) = (4 \cdot 0^2 - 2)e^{-0^2} = -2e^0 = -2 < 0$$

$\Rightarrow f$ hat in $p=0$ ein lokales Maximum.