

Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften

Reiner Lauterbach
Fachbereich Mathematik
Universität Hamburg

Technische Universität Hamburg–Harburg

Wintersemester 2004/2005

Basierend auf der Vorlesung von
Jens Struckmeier (WS 2001/02)

Darstellung von Zahlen

$b \in \mathbb{N}, b > 1$ sei gegeben, eine Darstellung einer Zahl $n \in \mathbb{N}$ der Form

$$n = \sum_{j=0}^m r_j b^j, \quad 0 \leq r_j < b$$

nennt man b -adische Darstellung von n , b heißt Basis, m Stellenzahl und r_j die Ziffern der Darstellung. Vertraut ist $b = 10$ (oder auch $b = 2$). Die Umrechnung erfolgt einerseits durch iterierte Division

$$n = q_0 b + r_0, \quad q_j = q_{j+1} b + r_j.$$

Die Darstellung reeller Zahlen, erfolgt durch $x = n + x_0$, $0 \leq x_0 < 1$, $n \in \mathbb{Z}$ und die Reihe

$$x_0 = \sum_{i=1}^{\infty} r_{-i} b^{-i}.$$

Die Konvergenz dieser Reihe werden wir noch untersuchen.

Kapitel 3: Konvergenz von Folgen und Reihen

3.1 Folgen

Es sei V ein normierter Vektorraum mit Norm $\|\cdot\|$

Eine **Folge** $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ist eine Abbildung $\mathbb{N} \rightarrow V$, $n \mapsto a_n \in V$

Beispiele:

- 1) Reelle Folgen ($V = \mathbb{R}$): $a_n = \frac{1}{n}$
- 2) Komplexe Folgen ($V = \mathbb{C}$): $a_n = i^n$
- 3) Folgen von (reellen) Vektoren ($V = \mathbb{R}^d$, $d = 3$)

$$a_n = \left(\frac{1}{n}, n, \frac{1}{n^2} \right)^T$$

Rechenoperationen mit Folgen:

Die Menge aller Folgen in V ist wieder ein Vektorraum $V^{\mathbb{N}}$

$$(a_n)_{n \in \mathbb{N}} + (b_n)_{n \in \mathbb{N}} := (a_n + b_n)_{n \in \mathbb{N}}$$

$$\lambda(a_n)_{n \in \mathbb{N}} := (\lambda a_n)_{n \in \mathbb{N}}$$

Rekursion, Iteration:

Definiere eine Folge in V **rekursiv**

$$a_{n+1} := \Phi(n, a_n)$$

wobei

$$\Phi : \mathbb{N} \times V \rightarrow V$$

eine **Iterationsvorschrift** ist.

Beispiel: Intervallhalbierung, Bisektionsverfahren

Berechnung einer Nullstelle einer stetigen Funktion $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

Gegeben seien zwei reelle Zahlen a und b mit $f(a) \cdot f(b) < 0$

Definiere zwei Folgen (u_n) und (v_n) mittels

$$(u_0, v_0) := (a, b)$$

für $n = 1, 2, \dots$

$$x := (u_{n-1} + v_{n-1})/2$$

falls $f(x) = 0 \rightarrow$ fertig

falls $(f(x) \cdot f(v_{n-1}) < 0) :$

$$u_n := x \quad v_n := v_{n-1}$$

sonst

$$u_n := u_{n-1} \quad v_n := x$$

Sei $f(t) = t^2 - 2$, $a = 1$ und $b = 2$, so erhält man

n	u_n	v_n
0	1.0000 00000	2.0000 00000
1	1.0000 00000	1.5000 00000
2	1.2500 00000	1.5000 00000
3	1.3750 00000	1.5000 00000
⋮	⋮	⋮
10	1.4140 62500	1.4150 39063
20	1.4142 13181	1.4142 14134
30	1.4142 13562	1.4142 13562
⋮	⋮	⋮

Konvergenz ist relativ langsam!

Beispiel: Newton–Verfahren

Nullstelle einer stetig–differenzierbaren Funktion $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

$$t_{n+1} := t_n - \frac{f(t_n)}{f'(t_n)} \quad (f'(t_n) \neq 0)$$

mit Startwert t_0

Verfahren konvergiert, falls t_0 hinreichend nahe bei einer Nullstelle t^* liegt

Sei $f(t) = t^2 - 2$ und $t_0 = 1$, so erhält man

n	t_n
0	1.0000 00000
1	1.5000 00000
2	1.4166 66667
3	1.4142 15686
4	1.4142 13562
⋮	⋮

Definition: Konvergenz von Folgen

Sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Folge in V (Vektorraum mit Norm $\| \cdot \|$)

1) Für $n_j \in \mathbb{N}$ mit $1 \leq n_1 < n_2 < n_3 < \dots$ heißt $(a_{n_j})_{j \in \mathbb{N}}$ eine **Teilfolge** von $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$

2) Die Folge (a_n) heißt **beschränkt**, falls es ein $C > 0$ gibt mit:

$$\forall n \in \mathbb{N} : \|a_n\| \leq C$$

3) Eine Folge (a_n) heißt **konvergent** mit **Grenzwert (Limes)** $a \in V$, falls

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

Eine nicht-konvergente Folge heißt **divergent**

4) Eine Folge (a_n) heißt **Cauchy-Folge**, falls

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

Satz: Es gelten:

- (a_n) konvergent $\Rightarrow (a_n)$ beschränkt
- (a_n) konvergent $\Rightarrow (a_n)$ Cauchy-Folge
- Der Grenzwert einer Folge ist eindeutig bestimmt

Beweis:

Teil a): Ist (a_n) konvergent, so gilt für $\varepsilon > 0$ und $n \geq N(\varepsilon)$

$$\|a_n\| = \|a_n - a + a\| \leq \varepsilon + \|a\|$$

Damit ist die Folge (a_n) beschränkt mit der Konstanten $C > 0$ gegeben durch

$$C := \max\{\|a_1\|, \|a_2\|, \dots, \|a_{N-1}\|, \|a\| + \varepsilon\}$$

Also

$$\forall n \in \mathbb{N} : \|a_n\| \leq C$$

Bemerkung: Die Umkehrung zu der Aussage in Teil b)

$$(a_n) \text{ Cauchyfolge} \Rightarrow (a_n) \text{ konvergent}$$

gilt nur in gewissen normierten Räumen, nämlich den sogenannten

vollständigen Räumen oder Banachräumen

Vollständige Euklidische Vektorräume nennt man auch

Hilberträume

Beispiele vollständiger Räume: $(\mathbb{R}, |\cdot|)$, $(\mathbb{C}, |\cdot|)$, $(\mathbb{R}^n, \|\cdot\|)$, $(C[a, b], \|\cdot\|_\infty)$

Beispiel für einen nicht vollständigen Raum: $(C[a, b], \|\cdot\|_2)$.

Satz: Sind (a_n) und (b_n) zwei konvergente Folgen, so konvergieren auch die beiden Folgen $(a_n + b_n)$ und (λa_n) und es gelten

$$\text{a) } \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n + \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$$

$$\text{b) } \lim_{n \rightarrow \infty} (\lambda a_n) = \lambda \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$$

Beweis: Sei

$$a := \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \quad b := \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$$

Teil a): Für $n \geq \max\{N_1(\varepsilon/2), N_2(\varepsilon/2)\}$ gilt

$$\|(a_n + b_n) - (a + b)\| \leq \|a_n - a\| + \|b_n - b\| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

Teil b): Für $n \geq N_1(\varepsilon/|\lambda|)$ und $\lambda \neq 0$ gilt

$$\|\lambda a_n - \lambda a\| = |\lambda| \cdot \|a_n - a\| < |\lambda| \frac{\varepsilon}{|\lambda|} = \varepsilon$$

Der Fall $\lambda = 0$ ist trivial.

Konvergenzgeschwindigkeit:

Definition: Die Folge (a_n) sei konvergent mit Grenzwert a

- a) Die Folge (a_n) heißt (mindestens) **linear konvergent**, falls eine Konstante $0 < C < 1$ und ein Index $N \in \mathbb{N}$ existiert mit:

$$\forall n \geq N : \|a_{n+1} - a\| \leq C \|a_n - a\|$$

- b) Die Folge (a_n) heißt (mindestens) **superlinear konvergent**, falls eine nicht-negative Nullfolge $C_n \geq 0$ mit $\lim_{n \rightarrow \infty} C_n = 0$ existiert, so dass

$$\forall n : \|a_{n+1} - a\| \leq C_n \|a_n - a\|$$

- c) Die Folge (a_n) heißt konvergent mit der **Ordnung** (mindestens) $p > 1$, falls eine nicht-negative Konstante $C \geq 0$ existiert, so dass

$$\forall n : \|a_{n+1} - a\| \leq C \|a_n - a\|^p$$