

6 Übungen zu Mathematik für Physiker zum Dienstag, den 24.11.2009

6.1

a) Induktionsvoraussetzung:

$n=1$:

$$\sum_{k=1}^1 k = 1 \text{ (links)}$$

$$\frac{1 \cdot (1+1)}{2} = 1 \text{ (rechts)}$$

Induktion:

$n \rightarrow n + 1$:

$$\sum_{k=0}^{n+1} k = \left(\sum_{k=0}^n k \right) + (n + 1)$$

$$\text{per Induktion folgt: } = \frac{n \cdot (n+1)}{2} + (n + 1) = \frac{(2n+2) + n(n+1)}{2} = \frac{n^2 + 3n + 2}{2} = \frac{(n+1)(n+2)}{2}$$

b) Induktionsvoraussetzung:

$n=1$:

$$\sum_{k=1}^1 k^3 = 1 \text{ (links)}$$

$$\left(\sum_{k=1}^1 k \right)^2 = (1)^2 = 1 \text{ (rechts)}$$

Induktion:

$n \rightarrow n + 1$:

$$\sum_{k=1}^{n+1} k^3 = \left(\sum_{k=1}^n k^3 \right) + (n + 1)^3$$

$$\text{Per Induktion folgt: } \left(\left(\sum_{k=1}^n k \right)^2 \right) + (n + 1)^3 = \left(\left(\sum_{k=1}^n k \right)^2 \right) + \left(\sum_{k=n+1}^{n+1} k^3 \right)$$

$$\text{Per erneuter Induktion folgt: } = \left(\left(\sum_{k=1}^n k \right)^2 \right) + \left(\left(\sum_{k=n+1}^{n+1} k \right)^2 \right) = \left(\sum_{k=1}^{n+1} k \right)^2$$

6.2

Sei b_k Teilfolge von $a_n = a_{n_k}$ mit $n_1 < n_2 < n_3 \dots$

Nach Voraussetzung gibt es zu $\varepsilon > 0$ ein $n_0 \in \mathbb{N}$ mit $|a - a_n| < \varepsilon \forall n \geq n_0$. Es gibt also ein $k_0 \in \mathbb{N}$ mit $n_k > n_0$ für alle $k \geq k_0$.

Daher gilt $|a - b_k| = |a - a_{n_k}| < \varepsilon$ für alle $k \geq k_0$. Wenn jede Teilfolge von a_n nun gegen a konvergiert, dann konvergiert a_n auch als Teilfolge von sich selbst gegen a .

6.3

Nullfolge $(a_k) := \frac{1+k}{k^2}$ (Kontrolle: $\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{1+k}{k^2} = 0$)

Divergente Folge $(b_k) := 2k$ (Kontrolle: $\lim_{k \rightarrow \infty} 2k = \infty$)

$$(a_k) \cdot (b_k) = \frac{2k(1+k)}{k^2} = \frac{2k+2k^2}{k^2} = \frac{2}{k} + 2 \text{ (Kontrolle: } \lim_{k \rightarrow \infty} \left(\frac{2}{k} + 2 \right) = 2)$$

6.4

Anfangsbedingungen:

$M \subset \mathbb{R}$, $M \neq \emptyset$, M nach oben beschränkt.

Es existiert das Supremum einer nach oben beschränkten Menge, also

$$\sup M \geq m \quad \forall m \in M.$$

Für $\varepsilon > 0$ gilt $\sup M - \varepsilon < \sup M$. Es gilt also nun

$$\exists m \in M : \sup M - \varepsilon < m \leq \sup M.$$

Man wähle nun eine Folge, z.B.: $x_n := \sup M - \frac{1}{n}$ für $\sup M - \frac{1}{n} \in M$, da nicht alle x_n in M vorkommen müssen damit dies in unserem Fall erfüllt ist.

folglich kann (x_n) als Teilfolge von (a_n) auffassen, sodass gilt

$$\forall n \in \mathbb{N} : n\text{-te Folgeglied} \in R.$$

Da nun für den Grenzwert nach Archimedes gilt, dass für $\frac{1}{n} > \varepsilon$ mit $\forall \varepsilon > 0$ ein n existiert, ist $\lim_{n \rightarrow \infty} \sup M - \frac{1}{n} = \sup M - 0 = \sup M$.

Somit gibt es eine Folge $(x_n) \subset (a_n)$ mit dem Grenzwert $\sup M$.

6.5

$$ix - 4y = 1$$

$$3x + iy = 2 + i$$

$$x = \frac{1 + 4y}{i}$$

$$3 \cdot \frac{1 + 4y}{i} + iy = 2 + i$$

$$3 + 12y - y = 2i - 1$$

$$y = -\frac{4}{11} + \frac{2i}{11}$$

$$x = \frac{1 + 4 \cdot \left(-\frac{4}{11} + \frac{2i}{11}\right)}{i} = -i + \frac{16}{11}i + \frac{8}{11} = \frac{8}{11} + \frac{5}{11}i$$

$$\Im x = \frac{5}{11}; \Re x = \frac{8}{11}$$

$$\Im y = \frac{2}{11}; \Re y = -\frac{4}{11}$$

6.6

a)

$$\lambda \cdot \vec{x} + \delta \cdot \vec{y} = \vec{0}$$

$$0\lambda + 3\delta = 0$$

$$2\lambda + 1\delta = 0$$

$$0\lambda + 1\delta = 0$$

$$0\lambda + 0\delta = 0$$

$$-1\lambda + (-2\delta) = 0$$

$$0 + \delta = 0 \Rightarrow \delta = 0$$

$$2\lambda + \delta = 0 \Rightarrow \lambda = 0$$

Da nur die triviale Lösung möglich ist, sind \vec{x} und \vec{y} linear unabhängig voneinander.

b) Man ersetze \vec{e}_1 durch y und \vec{e}_2 durch x , also $i=2$ und $j=1$.

Beweis der Bildung einer Basis (Basisvektoren sind linear unabhängig).

$$3x_1 + 0x_2 + 0x_3 + 0x_4 + 0x_5 = 0$$

$$4x_1 + 2x_2 + 0x_3 + 0x_4 + 0x_5 = 0$$

$$1x_1 + 0x_2 + 1x_3 + 0x_4 + 0x_5 = 0$$

$$0x_1 + 0x_2 + 0x_3 + 1x_4 + 0x_5 = 0$$

$$-2x_1 - 1x_2 + 0x_3 + 0x_4 + 1x_5 = 0$$

$$3x_1 = 0 \Rightarrow x_1 = 0$$

$$4x_1 + 2 \cdot 0 = 0 \Rightarrow x_2 = 0$$

$$0 + x_3 = 0 \Rightarrow x_3 = 0$$

$$x_4 = 0 \text{ (nach IV)}$$

$$-2 \cdot 0 - 0 + x_5 = 0 \Rightarrow x_5 = 0$$

Da hier nur die triviale Lösung möglich ist, sind die erzeugten Einheitsvektoren eine Basis (linear unabhängig).

6.7

$$\text{a) } B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$B' = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Da $\det B' = 1$ (also ungleich 0), ist die Matrix linear unabhängig. Da man es auch in der Form $ax^2 + bx + c(x^2 - 1)$ ist es Erzeugendensystem und somit insgesamt Basis.

$$\text{b) } M_{B'}^B(id_V) \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$M_{B'}^B(id_V) \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$M_{B'}^B(id_V) \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow M_{B'}^B(id_V) \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\text{c) } M_{B'}^B(D) = M_{B'}^B(id_V \circ D) = M_{B'}^B(id_V) \cdot M_B^B(D)$$

$$M_B^B(D) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$M_{B'}^B(id_V) \cdot M_B^B(D) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$