

AUFFRISCHUNGSKURS MATHEMATIK

– LÖSUNGEN ZUR SELBSTKONTROLLE –

WS 2022/23

Thema 10

Aufgabe 1: Linear (un)abhängige Vektoren

- (a) linear unabhängig
- (b) $t = 6$

Aufgabe 2: Skalarprodukt und Kreuzprodukt

- (a) 59, 2, 0

(b) $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 17 \\ -7 \\ -2 \end{pmatrix}$

(c) $|\vec{c}| = |\vec{a} - \vec{b}| = \sqrt{(\vec{a} - \vec{b})^2} \Rightarrow \underline{\underline{c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \angle(\vec{a}, \vec{b})}}$

- (d) Die drei Vektoren der Seiten eines Dreiecks spannen jeweils paarweise dasselbe Parallelogramm auf.

$$|\vec{a} \times \vec{b}| = |\vec{a} \times \vec{c}| = |\vec{b} \times \vec{c}| \Rightarrow ab \sin \gamma = ac \sin \beta = bc \sin \alpha \Rightarrow \underline{\underline{\frac{\sin \alpha}{a} = \frac{\sin \beta}{b} = \frac{\sin \gamma}{c}}}$$

Aufgabe 3: Matrizen

(a) $A^{-1} = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 3/2 & -1/2 \end{pmatrix}, B^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 1/3 \\ 1/2 & 0 \end{pmatrix}, \det C = 0 \rightarrow$ nicht invertierbar

(b) $3 \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$

- (c) nette Parametrisierung: $m_{1/4} = \cos \phi, m_{2/3} = \mp \sin \phi$

$$\begin{aligned} m_1^2 + m_3^2 &= 1 \\ m_1 m_2 + m_3 m_4 &= 0 \\ m_2^2 + m_4^2 &= 1 \end{aligned}$$

Aufgabe 4: Laplace'scher Entwicklungssatz

$\det A = 8a^2 + 24a + 18,$ nicht invertierbar für $a = -\frac{3}{2}$

Aufgabe 5: Kreuzprodukt

$$\Omega = \begin{pmatrix} 0 & -\omega_3 & \omega_2 \\ \omega_3 & 0 & -\omega_1 \\ -\omega_2 & \omega_1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \det \Omega = 0, \quad \text{tr}(\Omega) = 0, \quad \text{antisymmetrisch: } \Omega^\top = -\Omega$$

Aufgabe 6*: Höhere Dimensionen

In d Dimensionen gibt es d kartesische Achsen x_1, x_2, \dots, x_d . Um jede Achse kann in Richtung der verbleibenden $d - 1$ Achsen gedreht werden, sodass $d(d - 1)$ Möglichkeiten vorliegen. Allerdings wurde doppelt gezählt, da die Drehung um eine Achse x_i in Richtung einer Achse x_j dasselbe ist wie die Drehung um eine Achse x_j in Richtung einer Achse x_i . Damit verbleiben $\frac{d(d-1)}{2}$ unabhängige Drehungen.

Aufgabe 7*: Diskreter Laplace-Operator

1. Rekursionsrelation: $\det(\Delta_n) = -2 \det(\Delta_{n-1}) - \det(\Delta_{n-2})$
2. $\det(\Delta_1) = -2, \det(\Delta_2) = 3, \det(\Delta_3) = -4 \quad \Rightarrow \quad$ Vermutung: $\det(\Delta_n) = (-1)^n(n + 1)$

Induktion:

$$\begin{aligned} \det(\Delta_{n+1}) &= -2 \det(\Delta_n) - \det(\Delta_{n-1}) \\ &= -2(-1)^n(n + 1) - (-1)^{n-1}n \\ &= (-1)^{n+1}(2(n + 1) - n) \\ &= (-1)^{n+1}(n + 2) \end{aligned}$$

□