

Übung Elementarmathematik im WS 2013/14

Lösung zur Klausurvorbereitung IV

Vektoren

1. (5 Punkte - WS 07/08) Gegeben sind die Vektoren $u = [1; -1; 2; 2]^T$, $v = [2; 0; 4; 1]^T$,
 $w = [1; 3; 2; -4]^T \in \mathbb{R}^4$.
 - a) Untersuchen Sie, ob die Vektoren u, v, w linear unabhängig sind.
 - b) Welche Dimension hat der lineare Unterraum $U = \text{span}\{u, v, w\}$ aller Linearkombinationen von u, v, w ?
 - c) Wie groß ist die maximale Anzahl k von linear unabhängigen Vektoren in \mathbb{R}^4 ? Begründen Sie Ihre Antwort.

Lösung:

- a) u, v, w sind nicht linear unabhängig, es gilt $w = -3u + 2v$.
 - b) Es gilt $\dim U = 2$.
 - c) Im \mathbb{R}^4 gibt es maximal 4 linear unabhängige Vektoren, da die Dimension vom \mathbb{R}^4 4 ist, bzw. da jeder Vektor des \mathbb{R}^4 als Linearkombination von $e_1 = [1, 0, 0, 0]^T$, $e_2 = [0, 1, 0, 0]^T$, $e_3 = [0, 0, 1, 0]^T$ und $e_4 = [0, 0, 0, 1]^T$ dargestellt werden kann.
2. (3 Punkte - SS 08) Gegeben sind die von dem Parameter $\alpha \in \mathbb{R}$ abhängigen Vektoren

$$u = [1; \alpha; \alpha^2]^T, \quad v = [\alpha; \alpha^2; -1]^T \in \mathbb{R}^3.$$

- a) Für welche α sind die Vektoren u, v linear unabhängig?
- b) Für welche α sind die Vektoren u, v orthogonal (bezüglich des Standard-Skalarprodukts in \mathbb{R}^3)?

Lösung:

- a) Für $\alpha \neq -1$ sind die Vektoren u, v linear unabhängig.
- b) Für $\alpha = 0$ sind die Vektoren u, v orthogonal.

Analytische Geometrie

1. (8 Punkte - WS 07/08) Ein schräges Dach ist Teil einer Ebene durch die Punkte $P(0; 0; 3)$, $Q(0; 6; 6)$, $R(-5; 6; 6)$. In $L(-4; -2; 12)$ befindet sich eine Punktlichtquelle.
 - a) Bestimmen Sie den Punkt S des Daches, der von der Lampe am stärksten beleuchtet wird. (Je weiter ein Punkt von der Lichtquelle entfernt ist, umso schwächer wird er beleuchtet.)
 - b) Der Punkt $E(-2.5; 1.5; 5.5)$ ist das obere Ende einer Stange von vernachlässigbarer Dicke, die mit dem anderen Ende auf der Dachfläche befestigt ist und parallel zur z -Achse ausgerichtet ist. Berechnen Sie den Schatten, den die Stange auf das Dach wirft.

Lösung:

- a) $S(-4; 2; 4)$
- b) Der Schatten reicht von $A(-2.5; 1.5; 3.75)$ bis $B(-24/11; 74/33; 136/33)$.
2. (9 Punkte - WS 07/08) Gegeben ist ein Dreieck mit den Eckpunkten $A(0; 4; 0)$, $B(1; 1; 0)$ und $C(4; 5; 0)$ in der x - y -Ebene.
- a) Berechnen Sie den Flächeninhalt des Dreiecks $\triangle ABC$.
- b) Geben Sie die Gleichung der Geraden g an, auf der die Mittelsenkrechte der Seite \overline{AB} liegt. (Die Mittelsenkrechte einer Dreiecksseite steht senkrecht auf dieser Seite und halbiert diese.)
- c) Die Mittelsenkrechten aller Dreiecksseiten schneiden sich im Mittelpunkt M des Umkreises des Dreiecks. Berechnen Sie M für das Dreieck $\triangle ABC$.

Lösung:

- a) Flächeninhalt $\triangle ABC$: $A = \frac{13}{2}$.
- b) $g: x = [0.5, 2.5, 0]^\top + t[3, 1, 0]^\top, \quad t \in \mathbb{R}$
- c) Mittelpunkt $M(61/26; 81/26; 0)$.
3. (9 Punkte - SS 08) Gegeben sind die Punkte $P_1(2; -2; 3)$ und $P_2(12; -6; 7)$ und die Ebene $E: -x + y - z = 2$.
- a) Untersuchen Sie, ob die Strecke $\overline{P_1P_2}$ die Ebene E schneidet.
- b) Berechnen Sie den Lotfußpunkt P'_1 des Punktes P_1 in E .
- c) Die Punkte P_1, P_2 und $P_3(1; -2; 4)$ definieren eine Ebene ϵ . Bestimmen Sie die Hesse-Normalform der Ebenengleichung von ϵ .
- d) Ermitteln Sie die Schnittmenge der Ebenen E und ϵ .

Lösung:

- a) Die Strecke schneidet die Ebene nicht. (Die Gerade, die die Strecke $\overline{P_1P_2}$ enthält, schneidet hingegen die Ebene.)
- b) Lotfußpunkt $P'_1(-1; 1; 0)$.
- c) $\epsilon: \frac{2x + 7y + 2z + 4}{\sqrt{57}} = 0$.
- d) Schnitt ist Gerade $g: u = [-2, 0, 0]^\top + t[-1, 0, 1]^\top, \quad t \in \mathbb{R}$.
4. (6 Punkte - SS 08) Gegeben ist ein Dreieck mit den Eckpunkten $A(6; -2; -3)$, $B(3; 0; 3)$ und $C(4; 2; 1)$.
- a) Bestimmen Sie die Geradengleichung der Höhe h , die zur Seite \overline{AB} des Dreiecks $\triangle ABC$ gehört.
- b) Bestimmen Sie die Richtung der Winkelhalbierenden des Winkels zwischen den Seiten \overline{AB} und \overline{AC} des Dreiecks $\triangle ABC$.

Lösung:

- a) $h: x = [4, 2, 1]^\top + t[2, 15, -4]^\top, \quad t \in \mathbb{R}$.
- b) Richtung: $d = [-4, 5, 8]^\top$.

5. (9 Punkte - WS 08/09) Gegeben sind die Geraden

$$g_1 : x = [1, 0, 3]^\top + tr_1, \quad t \in \mathbb{R}, \quad r_1 = [2, -1, -2]^\top$$

und

$$g_2 : x = [-1, 1, 0]^\top + sr_2, \quad s \in \mathbb{R}, \quad r_2 = [4, 3, 1]^\top.$$

- Zeigen Sie, dass g_1 und g_2 windschiefe Geraden sind.
- Zu zwei windschiefen Geraden lassen sich parallele Ebenen E_1 und E_2 finden, sodass eine Gerade in E_1 liegt und die andere Gerade in E_2 . Wie kann man den Normalenvektor der beiden Ebenen bestimmen?
Wie lauten die (parameterfreien) Ebenengleichungen für E_1 und E_2 im Falle der gegebenen Geraden g_1 und g_2 ?
- Bestimmen Sie den Abstand zwischen g_1 und g_2 .
- Berechnen Sie die orthogonale Projektion von r_2 auf r_1 .

Lösung:

- Da g_1 und g_2 weder parallel sind noch sich schneiden, sind sie windschief. (Dies ist nachzurechnen.)
 - Der Normalenvektor der beiden Ebenen kann durch $n = \frac{r_1 \times r_2}{\|r_1 \times r_2\|}$ bestimmt werden.
Dabei sind $E_1 : x - 2y + 2z = 7$, $E_2 : x - 2y + 2z = -3$.
 - Abstand: $d = \frac{10}{3}$.
 - Orthogonale Projektion von r_2 auf r_1 : $p = \frac{1}{3}[2, -1 - 2]^\top$.
6. (7 Punkte - WS 09/10) Schreiben Sie die parameterfreie Gleichung einer Ebene E auf, die von den Richtungen

$$r_1 = [2, 3, -1]^\top \quad \text{und} \quad r_2 = [4, 1, -3]^\top$$

aufgespannt wird und die vom Ursprung $O(0; 0; 0)$ den Abstand $d = 3$ hat.

Welcher Punkt P in E hat von O den Abstand $d = 3$?

Ist die gesuchte Ebene eindeutig bestimmt? (Begründen Sie.)

Lösung:

Ebene E mit Abstand 3 zum Koordinatenursprung: $-4x + y - 5z + 3\sqrt{42} = 0$.

Dieser Abstand wird vom Punkt $P(12/\sqrt{42}; -3/\sqrt{42}; 15/\sqrt{42})$ angenommen.

Die Ebene E ist nicht eindeutig bestimmt, denn $E' : -4x + y - 5z - 3\sqrt{42} = 0$ hat auch Abstand 3 zum Koordinatenursprung.

7. (6 Punkte - WS 09/10) Ein Massepunkt bewegt sich für Zeiten $t \geq 0$ auf einer spiralförmigen Bahnkurve gemäß dem Gesetz $x(t) = 3 \cos t, y(t) = \sin t, z(t) = t$.
Damit sind zur Zeit $t = \frac{\pi}{4}$ Geschwindigkeitsvektor v und Beschleunigungsvektor a wie folgt gegeben

$$v = [-\frac{3}{2}\sqrt{2}, \frac{1}{2}\sqrt{2}, 1]^\top, \quad a = [-\frac{3}{2}\sqrt{2}, -\frac{1}{2}\sqrt{2}, 0]^\top.$$

Schreiben Sie den Vektor a als Summe zweier orthogonaler Vektoren, von denen einer Tangentialrichtung hat.

Berechnen Sie den Winkel zwischen a und seiner Tangentialkomponente.

Lösung:

Es gilt $a = a_t + a_n$, mit a_t tangential zu a und a_n orthogonal zu a .

Dabei sind $a_t = [-\sqrt{2}, \frac{\sqrt{2}}{3}, \frac{2}{3}]^\top$ und $a_n = [-\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{5}{6}\sqrt{2}, -\frac{2}{3}]^\top$.

Der Winkel ϕ zwischen a und a_t beträgt rund 43.0887° . Genauer gilt $\sin \phi = \sqrt{\frac{7}{15}}$.

8. (6 Punkte - SS 10) Gegeben sind die Geraden

$$\begin{aligned}g &: x = [2, 4, 10]^\top + t[-1, 3, 5]^\top, \quad t \in \mathbb{R} \\h &: x = [-2, 2, -5]^\top + s[4, 2, 1]^\top, \quad s \in \mathbb{R}.\end{aligned}$$

- Zeigen Sie, dass g und h windschief sind.
- Finden Sie eine Ebene E , die zu beiden Geraden den gleichen positiven Abstand hat.

Lösung:

- Da g und h weder parallel sind noch sich schneiden, sind sie windschief.
- Die Ebene lautet $E: -x + 3y - 2z = 4$.

9. (7 Punkte - SS 10) Die beiden Vektoren

$$a = [4, 4, 2]^\top, \quad b = [4, 1, -1]^\top \in \mathbb{R}^3$$

spannen einen Untervektorraum $U \subset \mathbb{R}^3$ auf. Finden Sie eine Orthonormalbasis $B = \{u, v\}$ von U , wobei die Richtungen von u und a übereinstimmen sollen.

Ergänzen Sie die Basis B durch Hinzunahme eines weiteren Vektors zu einer Orthonormalbasis \tilde{B} in \mathbb{R}^3 .

Untersuchen Sie, ob \tilde{B} rechtsorientiert oder linksorientiert ist.

Lösung:

ONB in U : $B = \{\frac{1}{3}[2, 2, 1]^\top, \frac{1}{3}[2, -1, -2]^\top\}$.

ONB in \mathbb{R}^3 : $\tilde{B} = \{\frac{1}{3}[2, 2, 1]^\top, \frac{1}{3}[2, -1, -2]^\top, \frac{1}{3}[-1, 2, -2]^\top\}$.

Dabei ist \tilde{B} rechtsorientiert.