

Übung Elementarmathematik im WS 2013/14

Klausurvorbereitung IV  
Vektoren, Analytische Geometrie

**Vektoren**

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

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

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

**Analytische Geometrie**

- (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.
  - 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.)
  - 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.
- (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.
  - Berechnen Sie den Flächeninhalt des Dreiecks  $\triangle ABC$ .
  - 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.)
  - Die Mittelsenkrechten aller Dreiecksseiten schneiden sich im Mittelpunkt  $M$  des Umkreises des Dreiecks. Berechnen Sie  $M$  für das Dreieck  $\triangle ABC$ .
- (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  $\epsilon$ . Bestimmen Sie die Hesse-Normalform der Ebenengleichung von  $\epsilon$ .
- d) Ermitteln Sie die Schnittmenge der Ebenen  $E$  und  $\epsilon$ .
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  $\triangle ABC$ .
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

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

- a) Zeigen Sie, dass  $g_1$  und  $g_2$  windschiefe Geraden sind.
- b) 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  $g_2$  ?
- c) Bestimmen Sie den Abstand zwischen  $g_1$  und  $g_2$ .
- d) Berechnen Sie die orthogonale Projektion von  $r_2$  auf  $r_1$ .
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.)

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.

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

$$g : x = [2, 4, 10]^\top + t[-1, 3, 5]^\top, \quad t \in \mathbb{R}$$

$$h : x = [-2, 2, -5]^\top + s[4, 2, 1]^\top, \quad s \in \mathbb{R}.$$

- a) Zeigen Sie, dass  $g$  und  $h$  windschief sind.

- b) Finden Sie eine Ebene  $E$ , die zu beiden Geraden den gleichen positiven Abstand hat.
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.