

## Musterklausur für Leistungsnachweis Nr. 2

Themen:	Analytische Geometrie (Skalarprodukt; Parameter,-Koordinaten- und Normalen-Form; Schnitt-Punkte, -Geraden, -Winkel; Abstände. elementargeometrische Beweise mithilfe des Skalarproduktes)
Lehrer:	C. Schmitt
Bearbeitungszeit:	180 Minuten (4 Unterrichtsstunden)
Hilfsmittel:	Taschenrechner ( <b>ohne Grafik; nicht programmierbar</b> ), Formelsammlung.
Beachte:	a) Der Rechenweg muss bei allen Aufgabenstellungen nachvollziehbar sein. b) Zwei Formpunkte

### Aufgaben:

- 1) Gegeben sind der Punkt P mit  $P(1|3|-5)$  und die Ebene E mit  $E: 3x_1 - 4x_2 + x_3 = 10$ .
- a) Geben Sie eine Normalendarstellung der Ebene E an. (2 P)
  - b) Ermitteln Sie eine Parameterdarstellung der Ebene E. (2 P)
  - c) Zeigen Sie, dass P kein Punkt der Ebene E ist. Bestimmen Sie eine Ebene F (in Koordinatendarstellung), die parallel zu E ist und durch P verläuft. (3 P)
  - d) Berechnen Sie den Abstand der beiden Ebenen E und F. (3 P)
  - e) Der Punkt P wird an der Ebene E gespiegelt. Bestimmen Sie die Koordinaten des Spiegelpunktes P'. (3 P)
  - f) Bestimmen Sie die Spurgeraden und zeichnen Sie einen Ausschnitt der Ebene E. (5 P)

- 
- 2) Gegeben sind die Punkte  $A(2|-4|4)$ ,  $B(5|1|8)$  und  $C(8|-4|12)$ .

- a) Geben Sie für die Ebene durch A, B, C eine Parameterdarstellung und eine Normalendarstellung an (Lösungshinweis:  $E_1: 8x_1 - 6x_3 = -8$ ). (6 P)
- b) Zeigen Sie, dass  $D(5|-9|8)$  ebenfalls in der Ebene  $E_1$  liegt und mit A, B und C die Eckpunkte eines Quadrates bildet. (9 P)
- c) Berechnen Sie den Flächeninhalt. (1 P)

3)

$$E_1: \vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} + r \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad E_2: x_1 + x_2 + x_3 - 5 = 0$$

- a) Zeigen Sie, dass diese Ebenen sich schneiden; prüfen Sie, ob sie sogar orthogonal sind. (4 P)
- b) Bestimmen Sie bitte die Schnittgerade und den Schnittwinkel. (7 P)

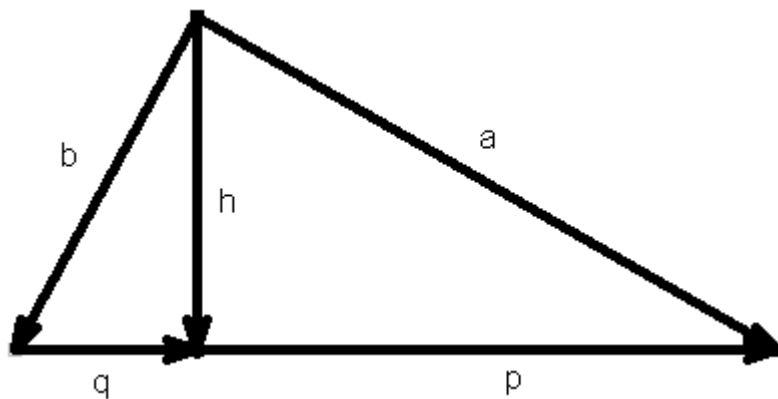
- 4) In einem kartesischen Koordinatensystem sind die Gerade  $g: \vec{x} = \begin{pmatrix} 12 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix} + k \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -4 \end{pmatrix}, k \in \mathbb{R}$ ,

sowie die beiden Punkte A (2 | 0 | -8) und B (1 | -1 | -4) gegeben.

Zeigen Sie, dass die Punkte A und B auf einer zu g parallelen aber nicht identischen Geraden h liegen,  
und bestimmen Sie den Abstand der beiden Geraden. (10 P)

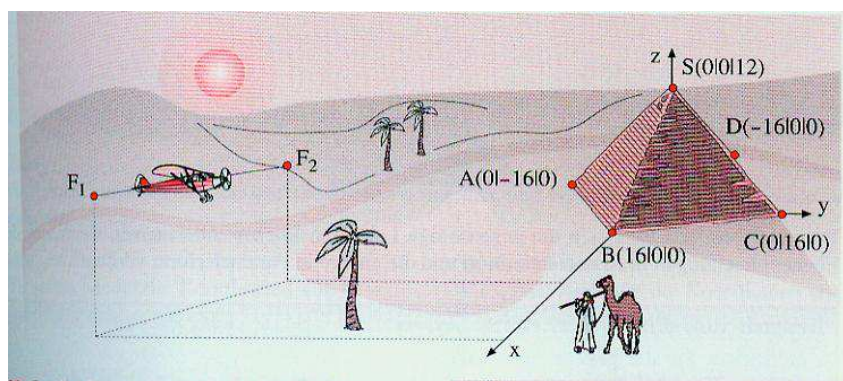
5)

Höhensatz: Für jedes rechtwinklige Dreieck gilt: Das Quadrat über der Höhe ist flächengleich zum Rechteck aus den beiden Hypotenusenabschnitten:  $h^2 = p \cdot q$



Beweisen Sie bitte den Höhensatz mithilfe des Skalarproduktes. (12 P)

- 6) Ein Flugzeug steuert auf die Cheops-Pyramide zu. Auf dem Radarschirm im Kontrollpunkt ist die Flugbahn durch die abgebildeten Punkte  $F_1 (56 | -44 | 15)$  und  $F_2 (48 | -36 | 14)$  erkennbar. Die Eckpunkte der Cheops-Pyramide sind ebenfalls auf dem Radarbild zu sehen. (Alle Untersuchungen mit Vektoransatz).



- a) Berechnen Sie das Volumen der Cheops-Pyramide.  
b) Entscheiden Sie, ob das Flugzeug mit der Pyramide kollidiert. Begründen Sie Ihre Entscheidung.

(6 P)

(15 P)

(  $\sum$  88 +2 Punkte)