

## Abi 13 Lsg Geo I

- a) A, B und D sind gegeben. C muss sich dadurch ergeben, dass der Vektor  $\vec{AB}$  an D angehängt wird:

$$\vec{C} = \vec{D} + \vec{AB} = \begin{pmatrix} 20 \\ 0 \\ 6 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 10 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 20 \\ 10 \\ 6 \end{pmatrix}.$$

Ein Quadrat ist eine Raute mit einem  $90^\circ$ -Winkel in einer Ecke. Zu zeigen:

- $\alpha = 90$
- $\vec{BC} = \vec{AD}$  und  $|\vec{AD}| = |\vec{AB}|$ .

Untersuche Winkel  $\alpha$ :

$$\vec{AD} \circ \vec{AB} = \begin{pmatrix} -8 \\ 0 \\ 6 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 0 \\ 10 \\ 0 \end{pmatrix} = 0 \checkmark$$

Bestimme die Längen:

$$|\vec{AB}| = 10 \text{ und } |\vec{AD}| = \sqrt{64 + 36} = 10 \checkmark.$$

- b) Bestimme den Normalenvektor durch das Kreuzprodukt:

$$\vec{n}' = \begin{pmatrix} -8 \\ 0 \\ 6 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 \\ 10 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -60 \\ 0 \\ -80 \end{pmatrix} \Rightarrow \vec{n} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix}$$

$$E: 3x_1 + 4x_2 + c = 0$$

$$\text{Mit Aufpunkt A ergibt sich: } 3 \cdot 28 + 4 \cdot 0 + c = 0 \Rightarrow c = -84$$

$$E: 3x_1 + 4x_3 - 84 = 0 \checkmark$$

- c) A und D befinden sich in der  $x_1x_3$ -Ebene. Deshalb genügt es den Winkel zwischen der  $x_1$ -Achse und der Geraden durch A und D zu bestimmen:

$$\vec{u} = \vec{AD} = \begin{pmatrix} -8 \\ 0 \\ 6 \end{pmatrix}; |\vec{u}| = 10; \vec{v} = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}; |\vec{v}| = 1$$

$$\cos(\phi) = \left| \frac{-8 \cdot (-1) + 0}{10 \cdot 1} \right| = \frac{4}{5} \Rightarrow \phi = 36,87$$

- d) F ist parallel zu E, hat also den gleichen Normalenvektor. Außerdem geht F durch den Ursprung, deshalb muss  $c = 0$  sein:

$$F : 3x_1 + 4x_3 = 0.$$

- e) Schneidet man den Teil des Spats ab, der sich hinter der  $x_2x_3$ -Ebene befindet (Prisma) und setzt ihn vorne auf das Quadrat, so entsteht ein Quader mit Grundfläche G (an der sich nichts geändert hat) und Höhe h.
- f)  $G = 10 \cdot 28 = 280; h = 6; \Rightarrow V = 1680$

Der Quader umfasst also 1680 Volumeneinheiten, das entspricht 1680 Kubikdezimetern oder  $1,68m^3$ .

$$m = V \cdot \rho = 1,68 \cdot 2,1t = 3,528t$$

- g) Schnittpunkt der Diagonalen der Grundfläche:

$$\vec{E} = \frac{1}{2}\vec{PB} = \begin{pmatrix} 14 \\ 5 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\text{Gerade h: } h : \vec{X} = \vec{H} + \lambda \vec{HE} = \begin{pmatrix} 11 \\ 3 \\ 6 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ -6 \end{pmatrix}$$

Für die Bestimmung des Stangenendpunktes braucht man den Richtungs-Einheitsvektor:

$$\vec{HE}_0 = \frac{1}{7} \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ -6 \end{pmatrix}$$

Ein Viertel der Stange steckt im Beton, also 0,35m. Das entspricht 3,5 Längeneinheiten im Modell:

$$\vec{P} = \vec{H} + 3,5 \cdot \vec{HE}_0 = \vec{H} + \frac{1}{2} \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ -6 \end{pmatrix} = \vec{H} + \begin{pmatrix} 1,5 \\ 1 \\ -3 \end{pmatrix}$$

$$\vec{P} = \begin{pmatrix} 12,5 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix}$$

- h) Der Mittelpunkt der Kugel ergibt sich durch eine Erhöhung der  $x_3$ -Koordinate um 8. Die Kugel berührt die Stange wenn gilt:  $d(M;h) = 8$ .