

## Q12 \* Mathematik \* Aufgaben zur Vektorrechnung aus der Q11

Vektoren:  $\overrightarrow{AB} = \vec{B} - \vec{A}$  Länge eines Vektors:  $|\vec{a}| = \sqrt{\vec{a} \circ \vec{a}} = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}$

Skalarprodukt:  $\vec{a} \circ \vec{b} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix} = a_1 \cdot b_1 + a_2 \cdot b_2 + a_3 \cdot b_3$  und  $\vec{a} \circ \vec{b} = 0 \Leftrightarrow \vec{a} \perp \vec{b}$

Winkel  $\varphi$  zwischen den Vektoren  $\vec{a}$  und  $\vec{b}$ :  $\vec{a} \circ \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos(\varphi)$

Kreuzprodukt:  $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{c}$  und  $\vec{c} \perp \vec{a}$  und  $\vec{c} \perp \vec{b}$  und  $|\vec{a} \times \vec{b}| = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \sin(\varphi)$

$A_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} \cdot |\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}|$  und  $V_{\text{Pyramide ABCD}} = \frac{1}{6} \cdot |\overrightarrow{AB} \circ (\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC})|$



1. Gegeben sind die Punkte  $A(-2/-1/4)$ ,  $B(6/5/0)$ ,  $C(8/3/1)$  und  $P(3/6/10)$ .

- Ergänzen Sie das Dreieck ABC zu einem Parallelogramm ABCD und berechnen Sie den Flächeninhalt dieses Parallelogramms.
- Zeigen Sie, dass P nicht in der vom Dreieck ABC aufgespannten Ebene liegt.
- Bestimmen Sie den Abstand des Punktes P von der Geraden AB.

2. Gegeben sind die Punkte  $A(1/2/3)$ ,  $B(7/-4/6)$  und  $C(6/0/7)$ .

- Zeigen Sie, dass C nicht auf der Geraden  $g = AB$  liegt.
- Berechnen Sie im Dreieck ABC die Größe des Winkels  $\alpha = \sphericalangle BAC$  und die Länge c der Seite [AC].
- Bestimmen Sie den Fußpunkt F des Lots von C auf die Gerade g. Bestimmen Sie mit Hilfe dieses Fußpunktes den Flächeninhalt des Dreiecks ABC.
- Bestimmen Sie den Flächeninhalt des Dreiecks ABC mit Hilfe eines geeigneten Kreuzproduktes.
- Bestimmen Sie einen Punkt P so, dass die Pyramide ABCP das Volumen 54 besitzt.
- Der Punkt C soll an der Geraden g gespiegelt werden. Bestimmen Sie die Koordinaten des Spiegelpunktes C\*.
- Bestimmen Sie zwei Punkte S und T auf der Geraden g so, dass das Dreieck STC gleichschenkelig und rechtwinklig ist, mit dem rechten Winkel bei
  - T
  - C.
- Bestimmen Sie einen Punkt M so, dass die Kugel mit Mittelpunkt M und Radius  $r = 6$  die durch das Dreieck ABC aufgespannte Ebene E als Tangentialfläche besitzt.



3. Gegeben sind die Punkte  $A(1/2/3)$ ,  $B(3/5/-3)$  und  $C(9/7/0)$ .

- Zeigen Sie, dass man das Dreieck ABC zu einem Quadrat ABCD ergänzen kann. Bestimmen Sie die Koordinaten von D.
- Bestimmen Sie den Mittelpunkt M einer Kugel mit Radius  $r_1 = 3,5$  so, dass diese Kugel das Quadrat im Schnittpunkt der Diagonalen des Quadrats berührt.
- Die Kugel um M (aus Aufgabe b) mit dem Radius  $r_2 = 5,5$  schneidet die durch das Quadrat festgelegte Ebene E in einem Kreis mit dem Radius  $r_3$ . Berechnen Sie  $r_3$ !

