



<b>11. Klasse Übungsaufgaben</b>	<b>11</b>
<b>Koordinatengeometrie: Vektoren</b>	<b>04</b>

1. Gegeben ist die Pyramide  $ABCS$  durch die Punkte  $A(5|0|0)$ ,  $B(3|4|1)$ ,  $C(1,5|-2|2,5)$  und  $S(3|2|5)$ , die von den Vektoren  $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$ ,  $\vec{v} = \overrightarrow{AC}$  und  $\vec{w} = \overrightarrow{AS}$  aufgespannt wird.  $M$  sei der Mittelpunkt von  $[AB]$ , der Punkt  $T$  teile die Strecke  $[CB]$  im Verhältnis  $2 : 1$ , d. h. es ist  $\overrightarrow{CT} = \frac{2}{3}\overrightarrow{CB}$ .

- Berechnen Sie die Koordinaten der Punkte  $M$  und  $T$ .
- Stellen Sie die Situation in einem Koordinatensystem zeichnerisch dar.
- Berechnen Sie das Volumen der Pyramide  $ABCS$  und der Pyramide  $MBTS$ .
- Drücken Sie den Vektor  $\overrightarrow{TS}$  durch  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$ ,  $\vec{w}$  aus (d. h. in Form einer sog. Linearkombination  $\lambda_1\vec{u} + \lambda_2\vec{v} + \lambda_3\vec{w}$ ).  
Tipp:  $\overrightarrow{TS} = \overrightarrow{TB} + \overrightarrow{BS} + \dots$

2. Gegeben ist das Dreieck  $ABD$  mit  $A(-1|-1|1)$ ,  $B(2|-2|1)$  und  $D(2,5|-0,5|1)$ .

- Berechnen Sie die Längen der drei Seiten und die drei Innenwinkel.
- Ermitteln Sie die Koordinaten eines Punktes  $C$ , so dass  $ABCD$  ein Parallelogramm ist.
- Berechnen Sie das Vektorprodukt  $\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AD}$ . Welche Bedeutung hat dieses Vektorprodukt? Warum war die besondere Lage dieses Vektors bereits aus den gegebenen Koordinaten ersichtlich?
- Das Dreieck  $ABD$  wird nun in die  $x_1x_2$ -Grundebene projiziert und somit jetzt das Dreieck  $A'B'D'$  mit  $A'(-1|-1)$ ,  $B'(2|-2)$ ,  $D'(2,5|-0,5)$  betrachtet.  
Welche besondere Rolle spielt für dieses Dreieck der Kreis mit der Gleichung  $(x_1 - 0,75)^2 + (x_2 + 0,75)^2 = \frac{25}{8}$ ?

3. Geben Sie die Gleichung der Kugel um  $M(3|-5|0)$  mit Radius 6 an, und prüfen Sie, ob der Ursprung  $O(0|0|0)$  innerhalb, auf oder außerhalb der Kugel liegt.

4. Berechnen Sie den Winkel  $\varphi$  zwischen den Vektoren  $\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}$  und  $\vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ .