



Aufgaben zum Abi-Check

- **1.** Es ist das Viereck ABCD mit den Punkten $A(3 \mid 10 \mid 0)$, $B(10 \mid 11 \mid 0)$, $C(11 \mid 4 \mid 10)$, $D(4 \mid 3 \mid 10)$ gegeben.
 - (a) Berechnen Sie die Vektoren \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{BC} , \overrightarrow{CD} und \overrightarrow{DA} .
 - (b) Begründen Sie, dass ABCD ein Parallelogramm ist.
- **2.** Ein geradliniger Stab hat die Eckpunkte $A(4 \mid 5 \mid 1)$ und $B(-3 \mid -2 \mid 8)$. Brechen Sie ihn in sieben gleich lange Teile und geben Sie die Koordinaten der Bruchpunkte an. *Hinweis:* Fertigen Sie eine Skizze an.
- **3.** Welche der Punkte $P_1(5 \mid 6 \mid 0)$, $P_2(2 \mid 3 \mid 3)$, $P_3(0 \mid 1 \mid 5)$ bzw. $P_4(1 \mid 4 \mid 4)$ liegen auf der von den Punkten $A(4 \mid 5 \mid 1)$ und $B(-3 \mid -2 \mid 8)$ begrenzten *Strecke* AB? Begründen Sie durch Rechnung.



Lösungen

1. (a) $\vec{AB} = \begin{pmatrix} 7 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \vec{BC} = \begin{pmatrix} 1 \\ -7 \\ 10 \end{pmatrix}, \vec{CD} = \begin{pmatrix} -7 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \vec{DA} = \begin{pmatrix} -1 \\ 7 \\ -10 \end{pmatrix}$

(b) ABCD ist ein Parallelogramm, denn $\vec{AB} = \vec{DC}$ und $\vec{AD} = \vec{BC}$.

2. Für die Bruchpunkte B_k gilt: $\vec{OB}_k = \vec{OA} + \frac{1}{7}k \cdot \vec{AB}$, $k \in \{1; \dots; 6\}$. Wir erhalten $B_1(3 \mid 4 \mid 2)$, $B_2(2 \mid 3 \mid 3)$, $B_3(1 \mid 2 \mid 4)$, $B_4(0 \mid 1 \mid 5)$, $B_5(-1 \mid 0 \mid 6)$, $B_6(-2 \mid -1 \mid 7)$, siehe Abb. 1.

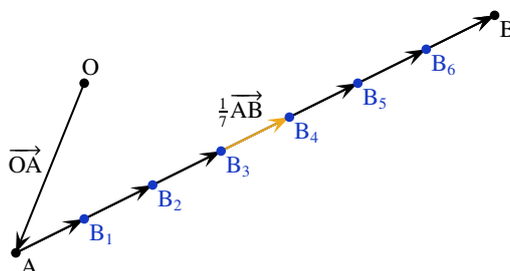


Abbildung 1: Skizze zu Aufgabe 2

3. Ein Punkt P liegt genau dann auf dieser Strecke, wenn der Vektor \vec{AP} ein Vielfaches des Vektors $\vec{a} = \vec{AB}$ ist, d.h. $\vec{AP} = k \cdot \vec{a}$, wobei $k \in [0; 1]$. Wir berechnen:

$$\vec{a} = \vec{AB} = \begin{pmatrix} -7 \\ -7 \\ 7 \end{pmatrix}, \quad \vec{AP}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad \vec{AP}_2 = \begin{pmatrix} -2 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \vec{AP}_3 = \begin{pmatrix} -4 \\ -4 \\ 4 \end{pmatrix}, \quad \vec{AP}_4 = \begin{pmatrix} -3 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix}$$

Wir berechnen $\vec{AP}_1 = k \cdot \vec{a} \Rightarrow k = -\frac{1}{7} \Rightarrow P_1 \notin AB$. $\vec{AP}_2 = k \cdot \vec{a} \Rightarrow k = \frac{2}{7} \Rightarrow P_2 \in AB$. $\vec{AP}_3 = k \cdot \vec{a} \Rightarrow k = \frac{4}{7} \Rightarrow P_3 \in AB$. $\vec{AP}_4 = k \cdot \vec{a} \Rightarrow$ unlösbar $\Rightarrow P_4 \notin AB$.