

### § 3 Punkte, Ortsvektoren und Verbindungsvektoren - Lösung

1. Gegeben sind die vier Punkte  $A(3|-1|-2)$ ,  $B(-2|1|-3)$ ,  $C(-1|5|0)$  und  $D(9|1|2)$ .  
 Untersuchen Sie die Strecken  $[AB]$  und  $[CD]$  auf Parallelität.  
 Bilden die vier Punkte ein Parallelogramm?

$$\overrightarrow{AB} = \vec{b} - \vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$\overrightarrow{CD} = \vec{d} - \vec{c} = \begin{pmatrix} 10 \\ -4 \\ 2 \end{pmatrix} = -2 \cdot \begin{pmatrix} -5 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$$

Also:  $\overrightarrow{CD} = -2 \cdot \overrightarrow{AB}$

Somit sind die Strecken  $[AB]$  und  $[CD]$  parallel.

Da die Strecke  $[CD]$  doppelt so lang ist wie die Strecke  $[AB]$  bilden die vier Punkte kein Parallelogramm. (Sie bilden ein Trapez!)

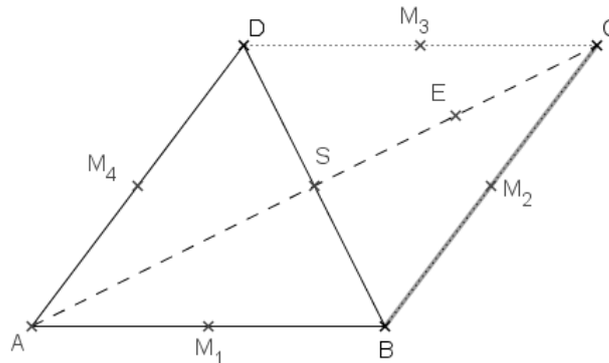
2. Ein Dreieck besitzt die Eckpunkte  $A(0|1|2)$ ,  $B(-1|3|-5)$  und  $C(-2|-1|4)$ .  
 Berechnen Sie die Koordinaten der Mittelpunkte  $M_a$ ,  $M_b$  und  $M_c$  der Dreiecksseiten  
 sowie die Koordinaten des Schwerpunktes  $S$ .

$$\vec{m}_a = \frac{1}{2}(\vec{b} + \vec{c}) = \begin{pmatrix} -1,5 \\ 1 \\ -0,5 \end{pmatrix} \quad \vec{m}_b = \frac{1}{2}(\vec{a} + \vec{c}) = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix} \quad \vec{m}_c = \frac{1}{2}(\vec{a} + \vec{b}) = \begin{pmatrix} -0,5 \\ 2 \\ -1,5 \end{pmatrix}$$

$$\vec{s} = \frac{1}{3}(\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}) = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ \frac{1}{3} \end{pmatrix}$$

$$M_a(-1,5|1|-0,5) \quad M_b(-1|0|3) \quad M_c(-0,5|2|-1,5) \quad S(-1|1|\frac{1}{3})$$

3. Gegeben sind die Punkte  $A(1|4|0)$ ,  $B(-2|6|-3)$  und  $D(-5|-1|3)$ .



- a) Bestimmen Sie den Punkt C so, dass ein Parallelogramm entsteht.

$$\vec{c} = \vec{d} + \overrightarrow{DC} = \vec{d} + \overrightarrow{AB} = \vec{d} + \vec{b} - \vec{a} \Rightarrow C(-8|1|0)$$

- b) Berechnen Sie die Seitenmittelpunkte  $M_1$ ,  $M_2$ ,  $M_3$  und  $M_4$  und den Diagonalschnittpunkt S.

$$\vec{m}_1 = \frac{1}{2}(\vec{a} + \vec{b}) \Rightarrow M_1(-0,5|5|-1,5)$$

$$\vec{m}_2 = \frac{1}{2}(\vec{b} + \vec{c}) \Rightarrow M_2(-5|3,5|-1,5)$$

$$\vec{m}_3 = \frac{1}{2}(\vec{c} + \vec{d}) \Rightarrow M_3(-6,5|0|1,5)$$

$$\vec{m}_4 = \frac{1}{2}(\vec{a} + \vec{d}) \Rightarrow M_4(-2|1,5|1,5)$$

$$\vec{s} = \frac{1}{2}(\vec{b} + \vec{d}) \Rightarrow S(-3,5|2,5|0)$$

- c) Der Punkt E halbiert die Strecke  $[SC]$ . Bestimmen Sie seine Koordinaten. Prüfen Sie, ob E der Mittelpunkt der Strecke  $[M_2M_3]$  ist.

Zeigen Sie, dass die Strecke  $[BD]$  und die Strecke  $[M_2M_3]$  parallel sind und geben Sie an, um welchen Faktor die Strecke  $[BD]$  länger als die Strecke  $[M_2M_3]$  ist.

$$\vec{e} = \frac{1}{2}(\vec{s} + \vec{c}) \Rightarrow E(-5,75|1,75|0)$$

$$\vec{m} = \frac{1}{2}(\vec{m}_2 + \vec{m}_3) \Rightarrow M(-5,75|1,75|0) \text{ Somit ist M der Mittelpunkt der Strecke } [M_2M_3]$$

Es gilt:  $\overrightarrow{BD} = 2 \cdot \overrightarrow{M_2M_3}$  Somit ist  $[BD] \parallel [M_2M_3]$ , die Strecke  $[BD]$  ist doppelt so lange wie die Strecke  $[M_2M_3]$ .

4. Von einem Parallelogramm ABCD sind die Punkte  $C(1|-1|2)$ ,  $D(0|4|-3)$  und  $S(-0,5|1|3)$  bekannt (siehe Abbildung zu Aufgabe 3.). Berechnen Sie die Koordinaten von A und B.

S ist Mittelpunkt der Strecke [CA]; also

$$\vec{s} = \frac{1}{2}(\vec{a} + \vec{c}) \Rightarrow 2\vec{s} = \vec{a} + \vec{c} \Rightarrow \vec{a} = 2\vec{s} - \vec{c} \Rightarrow A(-2|3|4)$$

S ist Mittelpunkt der Strecke [DB]; also

$$\vec{s} = \frac{1}{2}(\vec{b} + \vec{d}) \Rightarrow 2\vec{s} = \vec{b} + \vec{d} \Rightarrow \vec{b} = 2\vec{s} - \vec{d} \Rightarrow B(-1|-2|9)$$

5. Gegeben sind die Punkte  $A(8|1|2)$ ,  $B(-1|2|1)$  und  $C(-1|0|-3)$ . Zeigen Sie, dass der Schwerpunkt des Dreiecks ABC in der  $x_1 - x_2$ -Ebene liegt.

$$\vec{s} = \frac{1}{3} \cdot (\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}) \Rightarrow S(2|1|0)$$

Da  $x_3 = 0$  folgt: Der Punkt S liegt in der  $x_1 - x_2$ -Ebene.

6. Von einem Dreieck ABC sind die Eckpunkte  $A(2,5|-0,5|1)$ ,  $B(-1|4,5|-1)$  und der Schwerpunkt  $S(-0,5|1|3)$  gegeben. Berechnen Sie die Koordinaten des Eckpunktes C.

$$\vec{s} = \frac{1}{3} \cdot (\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}) \Rightarrow \vec{c} = 3\vec{s} - \vec{a} - \vec{b}; C(-3|-1|9)$$

7. Ein Dreieck hat die Eckpunkte  $A(t|-2t|-2t)$ ,  $B(-1|3+t|-4)$  und  $C(-2|t|4)$ , mit  $t \in \mathbb{R}$ .

- a) Prüfen Sie, ob es ein  $t \in \mathbb{R}$  gibt, so dass der Punkt  $M_1(1|1|1)$  oder  $M_2(2|-1|-7)$  der Mittelpunkt der Strecke [AB] ist.

$M_1$  kann nicht der Mittelpunkt der Strecke [AB] sein.

Für  $t = 5$  ist  $M_2$  Mittelpunkt der Strecke [AB].

- b) Prüfen Sie, ob es ein  $t \in \mathbb{R}$  gibt, so dass der Punkt  $S_1(-1|1|0)$  oder  $S_2(-1|2|0)$  der Schwerpunkt des Dreiecks ABC ist.

$S_1$  ist für  $t = 0$  der Schwerpunkt des Dreiecks ABC

$S_2$  kann nicht Schwerpunkt des Dreiecks ABC sein.