

Einstiegstest Parametergleichung einer Gerade

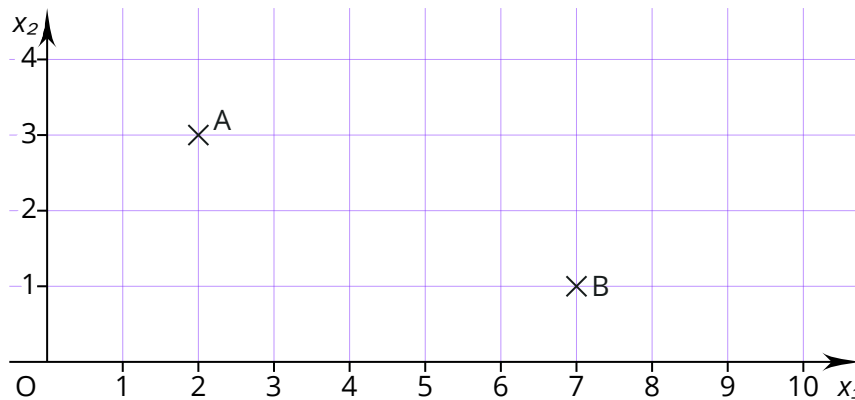
Mathematik Vektoren 12

- ① a) Lies die Koordinaten der Punkte A und B aus der Grafik ab.

/ 3

b) Stelle den Vektor $\overrightarrow{AB}$ auf.

c) Zeichne $\overrightarrow{AB}$ in das Koordinatensystem ein.



- ② Gegeben ist der Punkt $P(5|-2|4)$ und der Vektor $\overrightarrow{PQ} = \begin{pmatrix} -4 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$.

/ 5

a) Gib den Ortsvektor $\overrightarrow{OP}$ an.

b) Bestimme die Koordinaten des Punktes Q .

c) Bestimme den Betrag des Vektors $\overrightarrow{PQ}$.

d) Erläutere, was der Betrag des Vektors angibt.

e) Gib den Gegenvektor zum Vektor $\overrightarrow{PQ}$ an.

- ③ Bestimme den Vektor $\vec{x}$.

/ 2

a) $\vec{x} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$

b) $\vec{x} + \begin{pmatrix} -4 \\ 0 \\ 1,5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -0,5 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$

- ④ Gegeben sind die Punkte $A(-3/5/4)$ und $B(2/-3/4)$

/ 3

a) Bestimme den Verbindungsvektor $\overrightarrow{AB}$

b) Bestimme die Koordinaten des Mittelpunktes M der Strecke $\overline{AB}$

Punkte:

/ 13



Einstiegstest Parametergleichung einer Gerade

Mathematik Vektoren 12

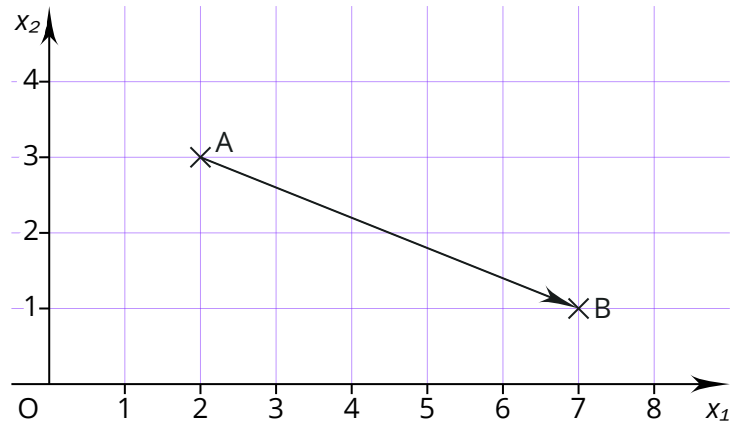
Lösungen und Punkteverteilung

Aufgabe 1

a) $A(2|3); B(7|1)$ (1 P)

b) $\overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} 5 \\ -2 \end{pmatrix}$ (1 P)

c) Vektorpfeil in der Grafik (1 P)



Aufgabe 2

a) $\overrightarrow{QP} = \begin{pmatrix} 5 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix}$ (1 P)

b) $Q(1|-2|6)$ (1 P)

c) $|\overrightarrow{PQ}| = \sqrt{20} \approx 4,47$ (1 P)

d) Der Betrag des Vektors gibt den Abstand der Punkte P und Q an. (1 P)

e) $-\overrightarrow{PQ} = \overrightarrow{QP} = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix}$ (1 P)

Aufgabe 3

a) $\vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}$ (1 P)

b) $\vec{x} = \begin{pmatrix} 3,5 \\ 2 \\ -2,5 \end{pmatrix}$ (1 P)





Einstiegstest Parametergleichung einer Gerade

Mathematik Vektoren 12

Aufgabe 4

$$\text{a) } \overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 4 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -3 \\ 5 \\ 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ -8 \\ 0 \end{pmatrix} \quad (1 \text{ P})$$

$$\text{b) } \vec{m} = \vec{a} + \frac{1}{2} \cdot \overrightarrow{AB}$$

$$\vec{m} = \begin{pmatrix} -3 \\ 5 \\ 4 \end{pmatrix} + \frac{1}{2} \cdot \begin{pmatrix} 5 \\ -8 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -0,5 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix} \quad (1 \text{ P})$$

Aus dem Ortsvektor $\vec{m}$ ergibt sich der Punkt M :

$M(-0,5/1/4)$ (1 P)



Auswertung

Wenn du bei diesem Test weniger als 10 Punkte erreicht hast, ist die Wiederholung von Grundlagen empfehlenswert. Beginne das Materialpaket mit dem Wiederholungsmodul (Material 3 bis 6).
Wenn du mindestens 10 Punkte erreicht hast, kannst du das Wiederholungsmodul überspringen und mit Material 7 beginnen.

