

Funktionale Abhängigkeit im Koordinatensystem

Beispielaufgabe:

Das Dreieck ABC ist durch die Koordinaten der Punkte A(1|1), B(7|4) und C(2|5) gegeben.

Die beiden Vektoren $\overline{AB} = \begin{pmatrix} x_B - x_A \\ y_B - y_A \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 - 1 \\ 4 - 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ 3 \end{pmatrix}$ und $\overline{AC} = \begin{pmatrix} x_C - x_A \\ y_C - y_A \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 - 1 \\ 5 - 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}$ spannen das

Dreieck auf. Mit der Determinante, in die die beiden Vektoren eingetragen werden, kann der Flächeninhalt berechnet werden.

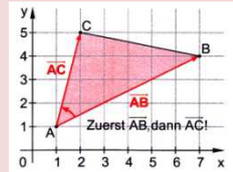
$$A_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} \cdot \begin{vmatrix} 6 & 1 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} \quad FE = \frac{1}{2} \cdot (6 \cdot 4 - 3 \cdot 1) \quad FE = \frac{1}{2} \cdot 21 \quad FE = \underline{\underline{10,5 \text{ FE}}}$$

Wandert einer der Punkte auf einer Geraden, hier: $C \in g: y = 2x + 1$, so gilt für die

Koordinaten von C: $C(x|2x+1)$. Damit wird $\overline{AC} = \begin{pmatrix} x_C - x_A \\ y_C - y_A \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x - 1 \\ 2x + 1 - 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x - 1 \\ 2x \end{pmatrix}$

und der Flächeninhalt

$$A_{\triangle ABC}(x) = \frac{1}{2} \cdot \begin{vmatrix} 6 & x-1 \\ 3 & 2x \end{vmatrix} \quad FE = \frac{1}{2} \cdot (6 \cdot 2x - 3 \cdot (x-1)) \quad FE = \frac{1}{2} \cdot (12x - 3x + 3) \quad FE = \underline{\underline{(4,5x + 1,5) \text{ FE}}}$$



Beachte:

Die beiden Vektoren müssen den gleichen Fußpunkt haben.

In der Determinante steht der Vektor an erster Stelle, den man gegen den Uhrzeigersinn zum zweiten Vektor dreht.

Aufgaben

- Die Schar von Dreiecken ABC_n ist gegeben durch $A(2|1)$ und $B(5|-1)$. Die Punkte C_n wandern auf der Geraden $g: y = 0,5x + 2$. Berechne $A(x)$. Ermittle die Koordinaten von C_1 , so dass das Dreieck ABC_1 den Flächeninhalt 8,25 FE hat. Für welche x existieren Dreiecke?
- Die Punkte $A_n \in g: y = 0,5x + 3$ legen zusammen mit $B(10|3)$ und $C(3|7)$ eine Schar von Dreiecken A_nBC fest. Bestimme $A(x)$. Ermittle die Koordinaten des Punktes A_1 , so dass das Dreieck A_1BC den Flächeninhalt 5 FE besitzt. Für welche x existieren Dreiecke?
- Die Dreiecksschar AB_nC ist gegeben durch $A(1|3)$; $B_n \in g: y = 2x - 3$ und $C(4|7)$. Ermittle den Flächeninhalt in Abhängigkeit von x . Ermittle die Koordinaten des Punktes B_1 , so dass das Dreieck AB_1C den Flächeninhalt 8 FE besitzt. Für welche x existieren Dreiecke?
- $A(-1|2)$, $B(5|-3)$ und $C \in h: y = x + 4$ bilden eine Schar von Dreiecken ABC_n . Gib den Flächeninhalt in Abhängigkeit von x an. Ermittle die Koordinaten von C_1 , so dass das Dreieck ABC_1 den Flächeninhalt 25 FE hat. Für welche x existieren Dreiecke?
- Die Punkte $A(1|1)$, $B(4|1)$ und $D_n \in g: y = x + 3$ legen Parallelogramme fest. Berechne $A(x)$. Bestimme die Koordinaten des Punktes D_1 , für den das Parallelogramm einen Flächeninhalt von 10 FE besitzt. Für welche x -Werte gibt es solche Parallelogramme?

Lösungen

Die Buchstaben der falschen Lösungen ergeben das Lösungswort!

	A(x)	gesuchter Punkt	für welche x
ma	$A(x) = (-x + 7) \text{ FE}$	$B_1(-1 -5)$	$x < 7$
th	$A(x) = (1,75x - 0,5) \text{ FE}$	$C_1(5 4,5)$	$x > \frac{2}{7}$
to	$A(x) = (3x - 4) \text{ FE}$	$A_1(3 7)$	$x > -1$
es	$A(x) = (-3,75x + 20) \text{ FE}$	$A_1(4 5)$	$x < 5\frac{1}{3}$
pa	$A(x) = (3x + 6) \text{ FE}$	$D_1(1\frac{1}{3} 4\frac{1}{3})$	$x > -2$
pf	$A(x) = (0,5x - 3,75) \text{ FE}$	$D_1(2 3,5)$	$x > 2,3$
ss	$A(x) = (5,5x + 8,5) \text{ FE}$	$C_1(3 7)$	$x > \frac{17}{11}$
it	$A(x) = (-2x + 4,25) \text{ FE}$	$B_1(-1 3)$	$x > 0$

Lösungswort: _____