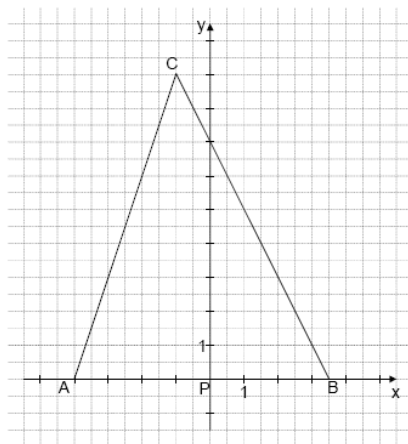


Mittlere-Reife-Prüfung 2008 Mathematik I Aufgabe P2

Aufgabe P2.0

Gegeben ist das Dreieck ABC mit $A(-4|0)$, $B(3,5|0)$ und $C(-1|9)$. Die Eckpunkte $Q_n(x|y)$ ($G = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$) von gleichschenkelig-rechtwinkligen Dreiecken PQ_nR_n mit $P(0|0)$ und $\angle Q_nPR_n = 90^\circ$ liegen auf der Seite $[BC]$ des Dreiecks ABC .



Aufgabe P2.1 (2 Punkte)

Zeichnen Sie die Dreiecke PQ_1R_1 mit $Q_1(3|y_1)$, PQ_2R_2 mit $Q_2(2,5|y_2)$ und PQ_3R_3 mit $Q_3(1|y_3)$ in das Koordinatensystem zu 2.0 ein.

Aufgabe P2.2 (3 Punkte)

Zeichnen Sie den Trägergraphen g der Punkte R_n in das Koordinatensystem zu 2.0 ein und ermitteln Sie seine Gleichung durch Rechnung.

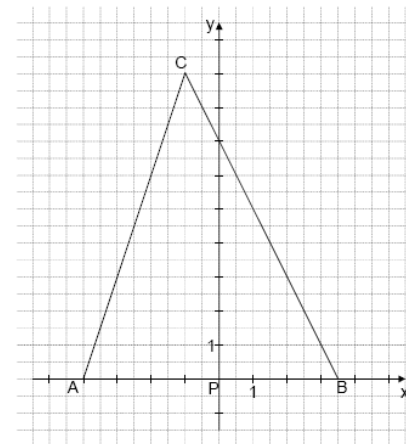
Aufgabe P2.3 (4 Punkte)

Das Dreieck PQ_0R_0 ist dem Dreieck ABC eingeschrieben. Zeichnen Sie das Dreieck PQ_0R_0 in das Koordinatensystem zu 2.0 ein und berechnen Sie die Koordinaten des Punktes R_0 .

Lösung

Aufgabe P2.0

Gegeben ist das Dreieck ABC mit $A(-4|0)$, $B(3,5|0)$ und $C(-1|9)$. Die Eckpunkte $Q_n(x|y)$ ($G = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$) von gleichschenkelig-rechtwinkligen Dreiecken PQ_nR_n mit $P(0|0)$ und $\angle Q_nPR_n = 90^\circ$ liegen auf der Seite $[BC]$ des Dreiecks ABC .

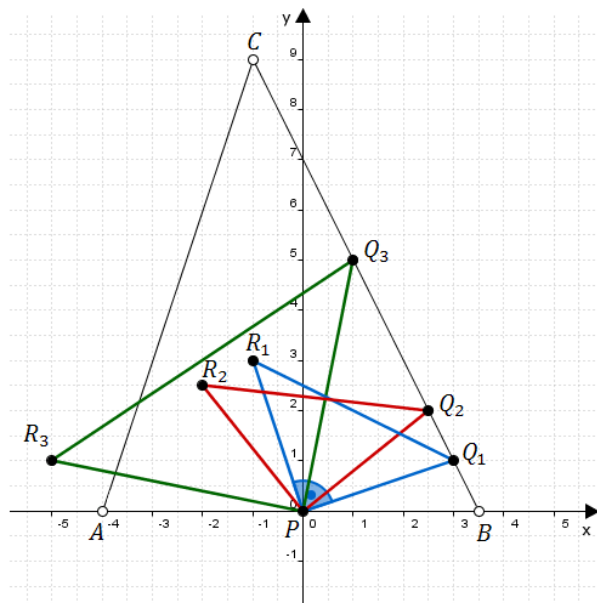


Aufgabe P2.1 (2 Punkte)

Zeichnen Sie die Dreiecke PQ_1R_1 mit $Q_1(3|y_1)$, PQ_2R_2 mit $Q_2(2,5|y_2)$ und PQ_3R_3 mit $Q_3(1|y_3)$ in das Koordinatensystem zu 2.0 ein.

Lösung zu Aufgabe P2.1

Skizze



Erläuterung: *Gleichschenklig-rechtwinkliges Dreieck*

Die Dreiecke PQ_nR_n sind gleichschenklig-rechtwinklige Dreiecke, d.h. (unter anderem) dass die Schenkel gleich lang sind.

Der 90° -Winkel liegt im Punkt P . Somit sind die Strecken $[PQ_n]$ und $[PR_n]$ gleich lang.

Vorgehensweise für das Einzeichnen:

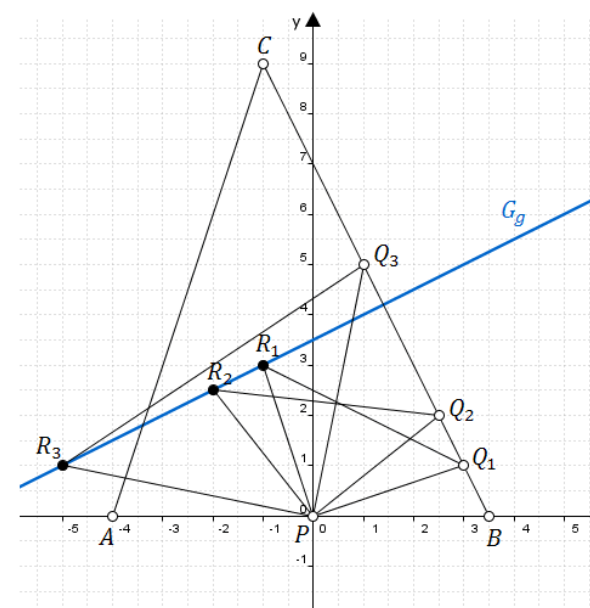
1. Punkt Q_n auf $[BC]$ markieren.
2. P und Q_n verbinden und die Länge der Strecke $[PQ_n]$ mit einem Lineal ausmessen.
3. Im Punkt P einen rechten Winkel mit $[PQ_n]$ bilden. Die Strecke $[PR_n]$ hat die gleiche Länge wie die zuvor gemessene Strecke $[PQ_n]$.

Aufgabe P2.2 (3 Punkte)

Zeichnen Sie den Trägergraphen g der Punkte R_n in das Koordinatensystem zu 2.0 ein und ermitteln Sie seine Gleichung durch Rechnung.

Lösung zu Aufgabe P2.2

Skizze



Erläuterung: *Trägergraphen*

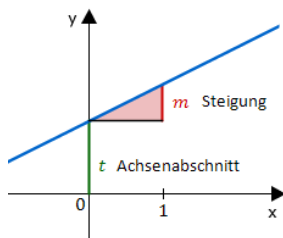
Auf dem Trägergraphen g liegen alle Punkte R_n .
Man verbindet also die Punkte R_1 und R_2 (und automatisch auch R_3) mit einer Geraden.

Geradengleichung aufstellen

$B(3, 5|0)$, $C(-1|9)$

Gerade BC bestimmen:

Erläuterung: *Geradengleichung*



Die Funktionsgleichung einer Geraden lautet:

$$y = m \cdot x + t$$

Dabei ist:

m die Steigung der Geraden
 t der y -Achsenabschnitt

$$y = m \cdot x + t$$

Erläuterung: *Zwei-Punkte-Form*

Steigung einer Geraden mit der Zwei-Punkte-Form:

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

Hier: $m = \frac{y_B - y_C}{x_B - x_C} = \frac{0 - 9}{3,5 - (-1)}$

$$m = \frac{0 - 9}{3,5 - (-1)} = -2 \quad \Rightarrow \quad y = -2 \cdot x + t$$

$B \in BC$:

Erläuterung: *Einsetzen*

Der Punkt B gehört zur Geraden BC . Man setzt seine Koordinaten in die Geradengleichung ein und löst nach t auf.

$$0 = -2 \cdot 3,5 + t$$

$$t = 7$$

$$\Rightarrow BC : y = -2x + 7$$

$$\Rightarrow Q_n(x | -2x + 7)$$

Trägergraphen / Ortskurve bestimmen

Die Punkte R_n entstehen durch Drehung der Punkte Q_n (die auf der Geraden BC liegen) um 90° um den Punkt P .

Punkte Q_n um 90° drehen:

Erläuterung: *Drehmatrix*

Ist α der Drehwinkel einer Drehung um den Ursprung, so lautet die entsprechende Drehmatrix:

$$\begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}.$$

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos 90^\circ & -\sin 90^\circ \\ \sin 90^\circ & \cos 90^\circ \end{pmatrix} \circ \underbrace{\begin{pmatrix} x \\ -2x + 7 \end{pmatrix}}_{Q_n}$$

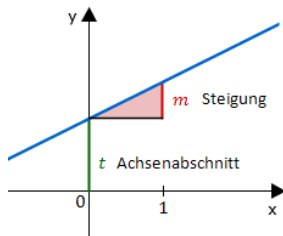
$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} x \\ -2x + 7 \end{pmatrix}$$

Erläuterung: *Matrizenmultiplikation*

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a \cdot x + b \cdot y \\ c \cdot x + d \cdot y \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x - 7 \\ x \end{pmatrix}$$

Erläuterung: *Geradengleichung*



Die Funktionsgleichung einer Geraden lautet:

$$y = m \cdot x + t$$

Dabei ist:

m die Steigung der Geraden
 t der y -Achsenabschnitt

$$y = m \cdot x + t$$

Erläuterung:

Steigung einer Geraden mit der Zwei-Punkte-Form:

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

Hier: $m = \frac{y_A - y_C}{x_A - x_C} = \frac{0 - 9}{-4 - (-1)}$

$$m = \frac{0 - 9}{-4 - (-1)} = 3 \quad \Rightarrow \quad y = 3 \cdot x + t$$

$A \in AC$:

Erläuterung: *Einsetzen*

Der Punkt A gehört zur Geraden AC . Man setzt seine Koordinaten in die Geradengleichung ein und löst nach t auf.

$$0 = 3 \cdot (-4) + t$$

$$t = 12$$

$$\Rightarrow AC : y = 3x + 12$$

Schnitt zweier Geraden

R_0 ist der Schnittpunkt der Geraden AC und g .

Schnittpunkt bestimmen:

Erläuterung: *Schnitt zweier Geraden*

Schema für das Bestimmen der x -Koordinate des Schnittpunkts zweier Geraden:

1. Funktionsgleichungen gleich setzen.
2. Alle Terme mit x auf eine Seite und alle Zahlen auf die andere Seite bringen.
3. Nach x auflösen.

$$AC = g$$

$$3x + 12 = \frac{1}{2}x + 3,5 \quad | \quad -\frac{1}{2}x - 12$$

$$3x - \frac{1}{2}x = 3,5 - 12$$

$$2,5x = -8,5 \quad | \quad : (2,5)$$

$$\Rightarrow x_{R_0} = -3,4$$

Erläuterung: *Einsetzen*

Der gefundene x -Wert wird in die Geradengleichung von g eingesetzt.

$$y_{R_0} = \frac{1}{2} \cdot (-3, 4) + 3, 5$$

$$\Rightarrow y_{R_0} = 1, 8$$

$$\Rightarrow R_0(-3, 4|1, 8)$$