Mittlere-Reife-Prüfung 2012 Mathematik I Aufgabe B1

Aufgabe B1.

Die Gerade h mit der Gleichung $y=\frac{4}{5}x$ $(G=\mathbb{R}\times\mathbb{R})$ ist Symmetrieachse von Rauten $A_n\,B_n\,C_n\,D_n$. Die Diagonalen $[B_n\,D_n]$ der Rauten $A_n\,B_n\,C_n\,D_n$ liegen auf der Geraden h. Die Punkte $A_n\,(x|2x+3,5)$ liegen auf der Geraden g mit der Gleichung y=2x+3,5 $(G=\mathbb{R}\times\mathbb{R})$. Die Abszisse der Punkte D_n ist stets um vier größer als die Abszisse x der Punkte A_n . Dabei gilt: $x\in]-2,92;3,92[$.

Runden Sie im Folgenden auf zwei Stellen nach dem Komma.

Aufgabe B1.1 (3 Punkte)

Zeichnen Sie die Geraden g und h sowie die Raute $A_1\,B_1\,C_1\,D_1$ für x=-0,5 und die Raute $A_2\,B_2\,C_2\,D_2$ für x=2 in ein Koordinatensystem.

Für die Zeichung: Längeneinheit 1 cm; $-4 \le x \le 8$; $-3 \le y \le 9$.

Aufgabe B1.2 (2 Punkte)

Zeigen Sie, dass für die Punkte D_n in Abhängigkeit von der Abszisse x der Punkte A_n gilt: $D_n(x+4|0,8x+3,2)$. Bestätigen Sie sodann durch Rechnung die untere Intervallgrenze x=-2,92 der Rauten $A_n B_n C_n D_n$.

Aufgabe B1.3 (2 Punkte)

Begründen Sie, warum sich für $[A_n D_n] \perp h$ die obere Intervallgrenze x=3,92 ergibt und bestätigen Sie diese durch Rechnung.

Aufgabe B1.4 (3 Punkte)

Bestimmen Sie rechnerisch die Koordinaten der Punkte C_n in Abhängigkeit von der Abszisse x der Punkte $A\,n.$

[Ergebnis: $C_n(2, 17x + 3, 41|0, 54x - 0, 77)$]

Aufgabe B1.5 (3 Punkte)

Berechnen Sie den Flächeninhalt A der Rauten $A_n B_n C_n D_n$ in Abhängigkeit von der Abszisse x der Punkte A_n .

Aufgabe B1.6 (2 Punkte)

Die Seite $[C_3 D_3]$ der Raute $A_3 B_3 C_3 D_3$ verläuft senkrecht zur x-Achse. Berechnen Sie die Koordinaten des Punktes D_3 .

http://www.realschulrep.de/

In der Raute $A_4 B_4 C_4 D_4$ hat die Diagonale $[A_4 C_4]$ die gleiche Länge wie die Seite $[A_4 D_4]$. Begründen Sie, dass für die Diagonale $[B_4 D_4]$ gilt: $\overline{B_4 D_4} = \overline{A_4 D_4} \cdot \sqrt{3}$.

Lösung

Aufgabe B1.

Die Gerade h mit der Gleichung $y=\frac{4}{5}x$ $(G=\mathbb{R}\times\mathbb{R})$ ist Symmetrieachse von Rauten $A_n\,B_n\,C_n\,D_n$. Die Diagonalen $[B_n\,D_n]$ der Rauten $A_n\,B_n\,C_n\,D_n$ liegen auf der Geraden h. Die Punkte $A_n(x|2x+3,5)$ liegen auf der Geraden g mit der Gleichung g=2x+3,5 $(G=\mathbb{R}\times\mathbb{R})$. Die Abszisse der Punkte D_n ist stets um vier größer als die Abszisse x der Punkte A_n . Dabei gilt: $x\in]-2,92;3,92[$.

Runden Sie im Folgenden auf zwei Stellen nach dem Komma.

Aufgabe B1.1 (3 Punkte)

Zeichnen Sie die Geraden g und h sowie die Raute $A_1 B_1 C_1 D_1$ für x=-0,5 und die Raute $A_2 B_2 C_2 D_2$ für x=2 in ein Koordinatensystem. Für die Zeichung: Längeneinheit 1 cm; $-4 \le x \le 8$; $-3 \le y \le 9$.

Lösung zu Aufgabe B1.1

Skizze

Gegeben: $A_n(x|2x+3,5); \quad x_{D_n} = x_{A_n} + 4$

Geraden g und h sowie Rauten $A_1 B_1 C_1 D_1$ und $A_2 B_2 C_2 D_2$ einzeichnen:

Erläuterung: Einzeichnen

1) Gerade h einzeichnen

 $m=\frac{\triangle x}{\triangle y}=\frac{4}{5}\to \text{Auf der x-Achse 5 LE nach rechts und auf y-Achse 4 LE nach oben$

2) Gerade g einzeichnen

t=3,5 und $m=\frac{\triangle x}{\triangle y}=\frac{2}{1}\to {
m Zum}$ y- Achsenabschnitt t
 gehen, auf der x- Achse 1 LE nach rechts und auf y- Achse 4 LE nach oben

- 3) $A_1(-0.5|2 \cdot (-0.5) + 3.5) = A_1(-0.5|2.5)$ einzeichnen
- 4) D_1 für x = -0.5 + 4 = 3.5 auf der Geraden h einzeichnen
- 5) Es gilt: $\overline{A_1 D_1} = \overline{A_1 B_1}$ (Raute!)

Zirkel bei A_1 einstechen, $\overline{A_1\,D_1}$ abmessen und $\overline{A_1\,B_1}$ antragen $(B_1$ liegt auf h)

- 6) Spiegelung von A_1 an der Geraden h ergibt C_1
- 7) Punkte zur Raute $A_1 B_1 C_1 D_1$ verbinden
- 8) Raute $A_2 B_2 C_2 D_2$ analog mit $A_2(2|7,5)$



Punkte D_n liegen auf der Geraden $h: y = \frac{4}{5}x$

Erläuterung: Einsetzen

$$x_{D_n} = x + 4$$
 wird in $y = \frac{4}{5}x$ eingesetzt

$$y_{D_n} = \frac{4}{5} \cdot (x+4)$$
$$y_{D_n} = \frac{4}{5}x + \frac{16}{5} = 0, 8x+3, 2$$

$$\Rightarrow D_n(x+4|0,8x+3,2)$$

Schnitt zweier Geraden

Gegeben: $h: y = \frac{4}{5}x;$ g: y = 2x + 3, 5

Erläuterung: Eigenschaften einer Raute

Rauten $A_nB_nC_nD_n$ existieren nur dann, wenn der Punkt A_n nicht auf dem Schnittpunkt der beiden Geraden g und h liegt.

Deshalb wird zur Bestimmung der unteren Intervallgrenze der Schnittpunkt berechnet.

Geraden g und h schneiden:

Erläuterung: Schnitt zweier Geraden

Schema für das Bestimmen der x-Koordinate der Schnittpunkte zweier Geraden:

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

$$\frac{4}{5}x = 2x + 3,5$$
 | $-2x$

Aufgabe B1.2 (2 Punkte)

Zeigen Sie, dass für die Punkte D_n in Abhängigkeit von der Abszisse x der Punkte A_n gilt: $D_n(x+4|0,8x+3,2)$. Bestätigen Sie sodann durch Rechnung die untere Intervallgrenze x=-2,92 der Rauten $A_nB_nC_nD_n$.

Lösung zu Aufgabe B1.2

Koordinaten von Punkten ermitteln

Gegeben:

Die Abszisse der Punkte $\,D_n\,$ ist stets um vier größer als die Abszisse $\,x\,$ der Punkte $\,A_n\,$ \Rightarrow $\,x_{D_n}=x+4\,$

$$-1,2x=3,5$$
 | $:(-1,2)$

$$x \approx -2,92$$

Aufgabe B1.3 (2 Punkte)

Begründen Sie, warum sich für $[A_n D_n] \perp h$ die obere Intervallgrenze x=3,92 ergibt und bestätigen Sie diese durch Rechnung.

Lösung zu Aufgabe B1.3

$Vektor\ bestimmen$

Wenn $[A_n D_n]$ senkrecht auf h steht, so fallen die Punkte B_n und D_n zusammen.

⇒ Es werden keine Rauten mehr gebildet (obere Intervallgrenze).

Gegeben:
$$A_n(x|2x+3,5)$$
; $D_n(x+4|0,8x+3,2)$

Bestimmung von $\overrightarrow{A_n} \overrightarrow{D_n}$:

Erläuterung: Richtungsvektor, Spitze minus Fuß

Die Berechnung eines Vektors \overrightarrow{AB} mit den Punkten $A(x_A|y_A)$ und $B(x_B|y_B)$ erfolgt nach der Technik "Spitze minus Fuß":

$$\overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} x_B - x_A \\ y_B - y_A \end{pmatrix}$$

In unseren Fall gilt also:

$$\overrightarrow{A_n D_n} = \left(\begin{array}{c} x_{D_n} - x_{A_n} \\ y_{D_n} - y_{A_n} \end{array}\right)$$

$$\overrightarrow{A_n D_n} = \begin{pmatrix} x + 4 - x \\ 0, 8x + 3, 2 - (2x + 3, 5) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ -1, 2x - 0, 3 \end{pmatrix}$$

Gegeben:
$$h: y = \frac{4}{5}x = 0, 8x$$

Bestimmung des Richtungsvektors \overrightarrow{v} von h:

Erläuterung: Richtungsvektor

Der x-Wert des Richtungsvektors einer Geraden ist 1, der y-Wert des Richtungsvektors ist die Steigung der Geraden.

$$\overrightarrow{v} = \left(\begin{array}{c} 1\\ \frac{4}{5} \end{array}\right) = \left(\begin{array}{c} 1\\ 0, 8 \end{array}\right)$$

Erläuterung: Senkrechte Vektoren

Wenn zwei Vektoren aufeinander senkrecht stehen, dann ist das Skalarprodukt der beiden Vektoren gleich 0.

Da $[A_n D_n] \perp$ h gilt also: $\overrightarrow{A_n D_n}$ senkrecht zu Richtungsvektor \overrightarrow{v}

$$\overrightarrow{A_n D_n} \circ \overrightarrow{v} = 0$$

$$\begin{pmatrix} 4 \\ -1, 2x - 0, 3 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 1 \\ 0, 8 \end{pmatrix} = 0$$

Erläuterung: Skalarprodukt

Das Skalarprodukt zweier Vektoren $\overrightarrow{d}=\begin{pmatrix}a_1\\a_2\end{pmatrix}$ und $\overrightarrow{b}=\begin{pmatrix}b_1\\b_2\end{pmatrix}$ wird wie folgt dargestellt:

$$\overrightarrow{a} \circ \overrightarrow{b} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix} = a_1 \cdot b_1 + a_2 \cdot b_2$$

$$4 \cdot 1 + (-1, 2x - 0, 3) \cdot 0, 8 = 0$$

$$4 - 0.96x - 0.24 = 0$$

$$3,76-0,96x=0$$
 | $-3,76$

$$-0.96x = -3.76$$
 : (-0.96)

 $x \approx 3,92$

Aufgabe B1.4 (3 Punkte)

Bestimmen Sie rechnerisch die Koordinaten der Punkte C_n in Abhängigkeit von der Abszisse x der Punkte $A\,n.$

[Ergebnis: $C_n(2, 17x + 3, 41 | 0, 54x - 0, 77)$]

Lösung zu Aufgabe B1.4

Spiegelung an einer Ursprungsgeraden

Punkte C_n entstehen durch Spiegelung der Punkte A_n an der Geraden h.

Gegeben: h: y = 0, 8x

Erläuterung: Schnittwinkel

Für die Berechnung der Spiegelungsmatrix muss zuerst der Winkel α bestimmt werden, den die Gerade hmit der x-Achseeinschließt.

Spiegelwinkel α bestimmen:

Erläuterung: Schnittwinkel

Für den Winkel α , den eine Gerade q: y = mx + t mit der x-Achse einschließt, gilt:

 $m = \tan \alpha$

 $\tan \alpha = 0.8$

 $\Rightarrow \alpha \approx 38,66^{\circ}$

Spiegelungsmatrix bestimmen:

Erläuterung: Spiegelung

Ist α der Winkel, den die Spiegelungsgerade mit der x-Achse einschließt, so lautet die entsprechende Spiegelungsmatrix:

$$\begin{pmatrix} \cos 2\alpha & \sin 2\alpha \\ \sin 2\alpha & -\cos 2\alpha \end{pmatrix}$$

 $\left(\begin{array}{ccc} \cos 2 \cdot 38,66^{\circ} & \sin 2 \cdot 38,66^{\circ} \\ \sin 2 \cdot 38,66^{\circ} & -\cos 2 \cdot 38,66^{\circ} \end{array}\right) = \left(\begin{array}{ccc} \cos 77,32^{\circ} & \sin 77,32^{\circ} \\ \sin 77,32^{\circ} & -\cos 77,32^{\circ} \end{array}\right)$

Gegeben: $A_n(x|2x+3,5)$

Anwenden der Spiegelungsmatrix auf die Punkte A_n :

$$\left(\begin{array}{c}x'\\y'\end{array}\right)=\left(\begin{array}{cc}\cos 77,32^\circ&\sin 77,32^\circ\\\sin 77,32^\circ&-\cos 77,32^\circ\end{array}\right)\circ\left(\begin{array}{c}x\\2x+3,5\end{array}\right)$$

Erläuterung: Matrizen multiplikation

$$\left(\begin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array}\right) \circ \left(\begin{array}{c} x \\ y \end{array}\right) = \left(\begin{array}{c} a \cdot x + b \cdot y \\ c \cdot x + d \cdot y \end{array}\right)$$

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos 77, 32^{\circ} \cdot x + \sin 77, 32^{\circ} \cdot (2x+3,5) \\ \sin 77, 32^{\circ} \cdot x - \cos 77, 32^{\circ} \cdot (2x+3,5) \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos 77, 32^{\circ} \cdot x + 2\sin 77, 32^{\circ} \cdot x + 3, 5 \cdot \sin 77, 32^{\circ} \\ \sin 77, 32^{\circ} \cdot x - 2\cos 77, 32^{\circ} \cdot x - 3, 5 \cdot \cos 77, 32^{\circ} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (\cos 77, 32^{\circ} + 2\sin 77, 32^{\circ}) \cdot x + 3, 5 \cdot \sin 77, 32^{\circ} \\ (\sin 77, 32^{\circ} - 2\cos 77, 32^{\circ}) \cdot x - 3, 5 \cdot \cos 77, 32^{\circ} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2, 17x + 3, 41 \\ 0, 54x - 0, 77 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow$$
 $C_n(2, 17x + 3, 41|0, 54x - 0, 77)$

Aufgabe B1.5 (3 Punkte)

Berechnen Sie den Flächeninhalt A der Rauten $A_n B_n C_n D_n$ in Abhängigkeit von der Abszisse x der Punkte A_n .

Lösung zu Aufgabe B1.5

Flächeninhalt einer Raute

Da die Raute eine achsensymmetrische Figur ist, besteht ihre Gesamtfläche aus zwei flächengleichen Dreiecken.

Die Koordinaten der Punkte A_n, C_n und D_n sind bekannt:

 $A_n(x|2x+3,5)$ $C_n(2,17x+3,41|0,54x-0,77)$ $D_n(x+4|0,8x+3,2)$

Nun wird der Flächeninhalt der Dreicke $A_n C_n D_n$ berechnet.

Erläuterung: Flächeninhalt eines Dreiecks

Wird ein beliebiges Dreieck von den Vektoren $\overrightarrow{u} = \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \end{pmatrix}$ und $\overrightarrow{v} = \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix}$ aufgespannt, so lässt sich der Flächeninhalt mit einer Determinante berechnen:

$$A = \frac{1}{2} \cdot \left| \begin{array}{cc} u_1 & v_1 \\ u_2 & v_2 \end{array} \right|$$



Berechnung der Vektoren $\overrightarrow{D_n} \overrightarrow{A_n}$ und $\overrightarrow{D_n} \overrightarrow{C_n}$, welche die Dreiecke $A_n C_n D_n$ aufspannen:

Erläuterung: Richtungsvektor

Die Berechnung des Vektors $\overrightarrow{D_n} \overrightarrow{A_n}$ mit den Punkten $A_n(x_{A_n}|y_{A_n})$ und $D_n(x_{D_n}|y_{D_n})$ erfolgt nach der Technik "Spitze minus Fuß":

$$\overrightarrow{D_n A_n} = \left(\begin{array}{c} x_{A_n} - x_{D_n} \\ y_{A_n} - y_{D_n} \end{array} \right)$$

Analog wird der der Vektor $\overrightarrow{D_n C_n}$ berechnet.

$$\overrightarrow{D_n A_n} = \begin{pmatrix} x - (x+4) \\ 2x + 3, 5 - (0, 8x + 3, 2) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 \\ 1, 2x + 0, 3 \end{pmatrix}$$

$$\overrightarrow{D_n C_n} = \begin{pmatrix} 2, 17x + 3, 41 - (x+4) \\ 0, 54x - 0, 77 - (0, 8x + 3, 2) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1, 17x - 0, 59 \\ -0, 26x - 3, 97 \end{pmatrix}$$

$$A_{\Delta A_n C_n D_n}(x) = \frac{1}{2} \cdot \begin{vmatrix} -4 & 1,17x - 0,59\\ 1,2x + 0,3 & -0,26x - 3,97 \end{vmatrix}$$

Flächeninhalt der Raute:

$$A_{A_n B_n C_n D_n}(x) = 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \begin{vmatrix} -4 & 1,17x - 0,59 \\ 1,2x + 0,3 & -0,26x - 3,97 \end{vmatrix}$$

$$A_{A_n B_n C_n D_n}(x) = \begin{vmatrix} -4 & 1,17x - 0,59 \\ 1,2x + 0,3 & -0,26x - 3,97 \end{vmatrix}$$

Erläuterung: Determinante berechnen

$$\left| \begin{array}{cc} a & c \\ b & d \end{array} \right| = a \cdot d - b \cdot c$$

$$A_{A_n B_n C_n D_n}(x) = -4 \cdot (-0.26x - 3.97) - (1.2x + 0.3) \cdot (1.17x - 0.59)$$

$$A_{A_n B_n C_n D_n}(x) = 1,04x + 15,88 - 1,40x^2 + 0,71x - 0,35x + 0,18$$

$$A_{A_n B_n C_n D_n}(x) = (-1, 4x^2 + 1, 4x + 16, 06)$$
 FE

Aufgabe B1.6 (2 Punkte)

Die Seite $[C_3 D_3]$ der Raute $A_3 B_3 C_3 D_3$ verläuft senkrecht zur x-Achse. Berechnen Sie die Koordinaten des Punktes D_3 .

Lösung zu Aufgabe B1.6

Koordinaten von Punkten ermitteln



Gegeben:
$$C_n(2,17x+3,41|0,54x-0,77)$$
, $D_n(x+4|0,8x+3,2)$

Wenn die Seite $[C_3 D_3]$ senkrecht zur x-Achse verläuft, so haben die Punkte C_3 und D_3 den gleichen x-Wert.

Erläuterung: Gleichsetzen

Die x-Koordinaten der Punkte C_n und D_n werden gleichgesetzt. Anschließend wird die Gleichung nach x aufgelöst,

$$2,17x+3,41=x+4$$
 $-x-3,41$

$$1,17x = 0,59$$
 | :1,17

$$x = 0.5$$

Die Abszisse der Punkte D_n ist stets um vier größer als die Abszisse x der Punkte A_n

$$\Rightarrow x_{D_3} = 4 + 0, 5 = 4, 5$$

Nun fehlt noch die y-Koordinate von D_3 .

Erläuterung: Einsetzen

$$x = 0,5$$
 wird in $y_{D_n} = 0,8x+3,2$ eingesetzt.

$$y_{D_3} = 0, 8 \cdot 0, 5 + 3, 2 = 3, 6$$

$$\Rightarrow D_3(4,5|3,6)$$

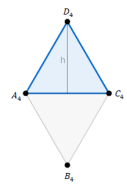
Aufgabe B1.7 (2 Punkte)

In der Raute $A_4 B_4 C_4 D_4$ hat die Diagonale $[A_4 C_4]$ die gleiche Länge wie die Seite $[A_4 D_4]$. Begründen Sie, dass für die Diagonale $[B_4 D_4]$ gilt: $\overline{B_4 D_4} = \overline{A_4 D_4} \cdot \sqrt{3}$.

Lösung zu Aufgabe B1.7

Länge einer Strecke

Gegeben:



Die Diagonale $[B_4 D_4]$ ist genau doppelt so lang wie die Höhe $[B_4 M_4]$.

$$\left([B_4 \, M_4] = \frac{1}{2} \cdot [B_4 \, D_4] \right)$$

Also kommen wir über eine Berechnung der Höhe $[B_4\,M_4]$ automatisch auf die Länge von $[B_4\,D_4].$

Erläuterung: Höhe eines gleichseitigen Dreiecks

Die Höhe eines gleichseitigen Dreiecks mit der Seitenlänge $\,a\,$ berechnet man mit folgender Formel:

$$h_a = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{3} \cdot a$$

$$[B_4 \, M_4] = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{3} \cdot [A_4 \, D_4]$$

Erläuterung: Einsetzen

 $[B_4\,M_4] = \frac{1}{2}\cdot [B_4\,D_4]$ wird in die Gleichung eingesetzt.

$$\frac{1}{2} \cdot [B_4 \, D_4] = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{3} \cdot [A_4 \, D_4] \qquad | \qquad \cdot 2$$

$$[B_4 \, D_4] = \sqrt{3} \cdot [A_4 \, D_4]$$