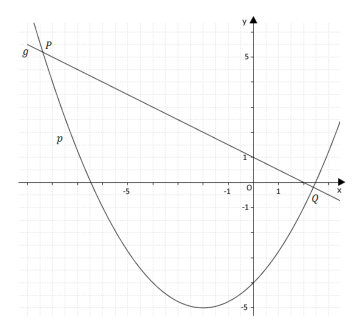
# Mittlere-Reife-Prüfung 2013 Mathematik II Aufgabe A2

# Aufgabe A2.

Die Parabel p mit dem Scheitel S(-2|-5) hat eine Gleichung der Form  $y=0,25x^2+bx+c$  mit  $\mathbb{G}=\mathbb{R}\times\mathbb{R}$  und  $b,c\in\mathbb{R}$ . Die Gerade g hat die Gleichung y=-0,5x+1 mit  $\mathbb{G}=\mathbb{R}\times\mathbb{R}$ . Runden Sie im Folgenden auf zwei Stellen nach dem Komma.



#### Aufgabe A2.1 (1 Punkt)

Zeigen Sie durch Rechnung, dass die Parabel  $\,p\,$  die Gleichung  $\,y=0,25x^2+x-4\,$  hat.

### Aufgabe A2.2 (3 Punkte)

Die Gerade g schneidet die Parabel p in den Punkten P und Q. Berechnen Sie die Koordinaten der Schnittpunkte P und Q.

### Aufgabe A2.3 (2 Punkte)

Punkte  $A_n$   $(x|0, 25x^2 + x - 4)$  auf der Parabel p und Punkte  $B_n(x|-0, 5x+1)$  auf der Geraden g haben dieselbe Abszisse x und sind für -8, 39 < x < 2, 39 zusammen mit Punkten  $C_n$  die Eckpunkte von Dreiecken  $A_n B_n C_n$ . Die Punkte  $C_n$  liegen auf der Geraden g, wobei die Abszisse der Punkte  $C_n$  um 3 kleiner ist als die Abszisse x der Punkte  $A_n$  und  $A_n$ 0. Zeichnen Sie für  $A_n$ 1 das Dreiecken  $A_n$ 2 das Dreiecken  $A_n$ 3 das Koordinatensystem zu 2.0 ein.

## Aufgabe A2.4 (1 Punkt)

Zeigen Sie, dass für die Punkte  $C_n$  in Abhängigkeit von der Abszisse x der Punkte  $A_n$  und  $B_n$  gilt:  $C_n(x-3|-0,5x+2,5)$ 

# Aufgabe A2.5 (2 Punkte)

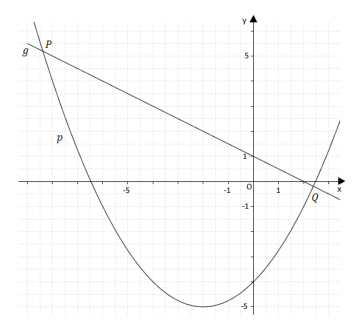
In allen Dreiecken  $A_n B_n C_n$  haben die Winkel  $C_n B_n A_n$  das gleiche Maß. Berechnen Sie das Maß der Winkel  $C_n B_n A_n$ .

# Lösung

### Aufgabe A2.

Die Parabel p mit dem Scheitel S(-2|-5) hat eine Gleichung der Form  $y=0,25x^2+b\,x+c$  mit  $\mathbb{G}=\mathbb{R}\times\mathbb{R}$  und  $b,c\in\mathbb{R}$ . Die Gerade g hat die Gleichung y=-0,5x+1 mit  $\mathbb{G}=\mathbb{R}\times\mathbb{R}$ .

Runden Sie im Folgenden auf zwei Stellen nach dem Komma.



#### Aufgabe A2.1 (1 Punkte)

Mittlere Reife Bayern 2013 Mathematik II Aufgabe A2

Zeigen Sie durch Rechnung, dass die Parabel p die Gleichung  $y = 0,25x^2 + x - 4$  hat.

## Lösung zu Aufgabe A2.1

#### $Parameterwerte\ ermitteln$

Gegeben: S(-2|-5);  $p: y = 0,25x^2 + bx + c$ 

Zu beweisen:  $p: y = 0, 25x^2 + x - 4$ 

Erläuterung: Scheitelform der Parabel

Eine Parabel der Form  $y=a\,x^2+b\,x+c$  kann auch in Scheitelform geschrieben werden:  $y=a\left(x-x_0\right)^2+y_0$  mit dem Scheitel $S(x_0|y_0)$ 

a ist bereits bekannt, b und c sind noch unbekannt.

$$p: y = 0,25x^2 + bx + c = 0,25(x - x_0)^2 + y_0$$

Erläuterung: Punktkoordinaten

Aus dem Graphen werden die Koordinaten des Scheitelpunktes abgelesen.

$$S(-2|-5)$$

Einsetzten des Scheitelpunkts S(-2|-5):

$$p: y = 0,25(x - (-2))^2 + (-5)$$

$$p: y = 0,25(x+2)^2 - 5$$

Erläuterung: Binomische Formel

Erste binomische Formel:  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ 

$$p: y = 0,25(x^2 + 4x + 4) - 5$$

$$p: y = 0,25x^2 + x + 1 - 5$$

$$p: y = 0,25x^2 + x - 4$$

## http://www.realschulrep.de/

## Aufgabe A2.2 (3 Punkte)

Die Gerade g schneidet die Parabel p in den Punkten P und Q. Berechnen Sie die Koordinaten der Schnittpunkte P und Q.

## Lösung zu Aufgabe A2.2

#### Schnittpunkt zweier Funktionen

Gegeben:  $g: y = -0, 5x + 1; p: y = 0, 25x^2 + x - 4$ 

Gesucht:  $g \cap p$  (Schnittpunkte von g und p)

Erläuterung: Schnittpunkt zweier Funktionsgraphen

Schema füur das Bestimmen der x-Koordinate der Schnittpunkte zweier Funktionen:

- 1. Funktionsgleichungen gleich setzen.
- 2. Gleichung nach x auflösen.

$$-0.5x + 1 = 0.25x^2 + x - 4$$
  $|+0.5x - 1$ 

$$0.25x^2 + 1.5x - 5 = 0$$

$$\Rightarrow$$
  $a = 0, 25 ; b = 1, 5 ; c = -5$ 

Erläuterung: Mitternachtsformel - Lösungsformel für quadratische Gleichungen

Die Nullstellen einer quadratischen Gleichung kannst du, unter anderem, mit der Mitternachtsformel bestimmen.

$$a x^2 + b x + c = 0$$
  $\Rightarrow$   $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c}}{2 \cdot a}$ 

$$x_{1,2} = \frac{-1,5 \pm \sqrt{1,5^2 - 4 \cdot 0,25 \cdot (-5)}}{2 \cdot 0,25}$$

$$x_{1,2} = \frac{-1,5 \pm \sqrt{2,25 + 5}}{0,5}$$

$$x_{1,2} = 2\left(-1,5 \pm \sqrt{7,25}\right)$$

$$x_{1,2} = -3 \pm 2 \cdot \sqrt{7,25}$$

$$x_{1,2} = -3 \pm \sqrt{2^2 \cdot 7, 25}$$

$$x_{1,2} = -3 \pm \sqrt{29} \Rightarrow \{ \begin{array}{cc} x_1 = -8,39 \\ x_2 = 2,39 \end{array} \}$$

#### Erläuterung: Funktionswert

Die y- Koordinaten der Schnittpunkte werden berechnet, indem  $x_1 = -8,38$  und  $x_2 = 2,39$  in die Geradengleichung q: y = -0,5x+1 eingesetzt werden.

#### v-Koordinaten:

$$y_1 = g(x_1) = -0, 5 \cdot -8, 39 + 1 = 5, 20$$

$$y_2 = g(x_2) = -0, 5 \cdot 2, 39 + 1 = -0, 20$$

$$\Rightarrow$$
 P(-8, 39|5, 20); Q(2, 39| -0, 20)

# Aufgabe A2.3 (2 Punkte)

Punkte  $A_n$   $(x|0,25x^2+x-4)$  auf der Parabel p und Punkte  $B_n(x|-0,5x+1)$  auf der Geraden g haben dieselbe Abszisse x und sind für -8,39 < x < 2,39 zusammen mit Punkten  $C_n$  die Eckpunkte von Dreiecken  $A_n B_n C_n$ . Die Punkte  $C_n$  liegen auf der Geraden g, wobei die Abszisse der Punkte  $C_n$  um 3 kleiner ist als die Abszisse x der Punkte  $A_n$  und  $B_n$ . Zeichnen Sie für  $x_1 = -4$  das Dreieck  $A_1 B_1 C_1$  und für  $x_2 = 1$  das Dreieck  $A_2 B_2 C_2$  in das Koordinatensystem zu  $x_1 = 2$ 0 ein.

#### Lösung zu Aufgabe A2.3

### Skizze



# Erläuterung: Punktkoordinaten

 $C_n$ liegt auf der Geraden  $g~(C_n \in g)$  und für die x- Koordinate gilt:  $x_C = x_A - 3$ somit ist  $x_C = x - 3.$ 

$$\Rightarrow x_C = x - 3$$

## Erläuterung: Einsetzen

Durch Einsetzen der x- Koordinate  $x_C=x-3$  in die Geradengleichung g:y=-0,5x+1 erhält man die y- Koordinate.

$$y_C = g(x-3)$$

$$y_C = -0.5(x-3) + 1 = -0.5x + 1.5 + 1 = -0.5x + 2.5$$

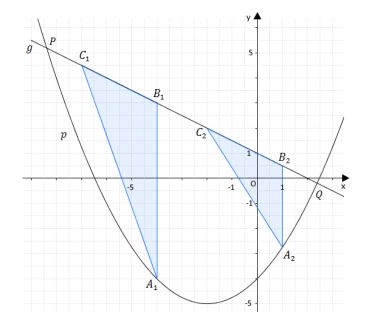
$$\Rightarrow$$
  $C_n(x-3|-0,5x+2,5)$ 

## Aufgabe A2.5 (2 Punkte)

In allen Dreiecken  $A_n\,B_n\,C_n$  haben die Winkel  $C_n\,B_n\,A_n$  das gleiche Maß. Berechnen Sie das Maß der Winkel  $C_n\,B_n\,A_n$ .

### Lösung zu Aufgabe A2.5

#### $Winkel\ bestimmen$



# Aufgabe A2.4 (1 Punkte)

Zeigen Sie, dass für die Punkte  $C_n$  in Abhängigkeit von der Abszisse x der Punkte  $A_n$  und  $B_n$  gilt:  $C_n(x-3|-0,5x+2,5)$ 

#### Lösung zu Aufgabe A2.4

### Koordinaten von Punkten ermitteln

Gegeben:

$$A_n (x|0, 25x^2 + x - 4)$$

$$q: y = -0.5x + 1$$

 $C_n$  liegen auf g und Abszissen sind um 3 kleiner als Abszissen der Punkte  $A_n$ .



$$\angle C_n B_n A_n = \alpha + 90^\circ = 26,57^\circ + 90^\circ = 116,57^\circ$$

$$g$$
 $C_n$ 
 $A$ 
 $B_n$ 
 $A$ 
 $A$ 
 $A$ 
 $A$ 
 $A$ 

$$g: y = -0, 5x + 1$$

Erläuterung: Steigung einer Geraden

Die Steigung m einer Geraden entspricht dem Tangens des Winkels  $\alpha$  der die Gerade mit der (positiven) x-Achse einschließt.

 $\tan\alpha=m$ 

 $\tan \alpha = -0, 5$ 

Erläuterung: Erläuterung

Der Wert den der Taschenrechner ausgbit ist negativ. Für das Weiterrechnen wird der postive Wert verwendet.

 $\alpha = \tan^{-1}(-0,5) = 26,57^{\circ}$ 

Erläuterung: Erläuterung

Da die Strecke  $[A_n B_n]$  parallel zur y-Achse verläuft, entspricht der Winkel  $\angle C_n B_n A_n$  dem Winkel  $\alpha$  zwischen g und der y-Achse plus 90° (siehe Skizze).