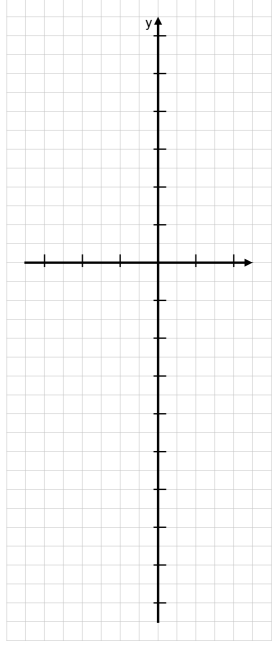
Quadratische Funktionen - Wiederholungsaufgabe 12

Gegeben ist die Funktion f durch den Funktionsterm $y(x) = -2x^2 - 4x + 4$.

Arbeitsaufträge:

- **a)** Fertige eine Wertetabelle der Funktion mit mindestens 5 Wertepaaren an.
- **b)** Zeichne den Graphen der Funktion in das nebenstehende Koordinatensystem ein.
- c) Prüfe rechnerisch nach, ob die Punkte P(-2,5|1,5) und Q(2,5|-17,5) auf dem Graphen der Funktion liegen. Überprüfe Deine Ergebnisse anhand des Graphen aus **b**).
- **d)** Bestimme rechnerisch die y-Werte zu den x-Werten $x_1 = -\frac{2}{3}$, $x_2 = -2\frac{2}{3}$ und $x_3 = 1\frac{1}{3}$. Überprüfe Deine Ergebnisse anhand des Graphen aus **b)**.
- e) Bestimme falls dies möglich ist rechnerisch mit dem jeweils angegebenen Verfahren den oder die x-Werte zu den y-Werten $y_1 = 4$ (Faktorisieren mit Hilfe des Distributivgesetzes), $y_2 = 6$ (Faktorisieren mit Hilfe der 1. oder 2. Binomischen Formel), $y_3 = -2$ (Faktorisieren mit Hilfe des Ansatzverfahrens (Satz von VIETA)), $y_4 = 1,5$ (Faktorisieren mit Hilfe der Quadratischen Ergänzung), $y_5 = 7$ (Anwendung einer Lösungsformel). Überprüfe Deine Ergebnisse anhand des Graphen aus **b**).
- f) Forme den Funktionsterm in die Scheitelpunktsform um und gib die Koordinaten des Scheitelpunktes S des Graphen an. Überprüfe Dein Ergebnis anhand des Graphen aus b).
- **g)** Gib mit Hilfe des Ergebnisses von **f)** den Wertebereich W(f) der Funktion an. Überprüfe Dein Ergebnis anhand des Graphen aus **b)**.
- h) Gegeben ist eine zweite Funktion g durch den Funktionsterm $y(x) = -2x^2$. Zeichne den Graphen der Funktion g in das Koordinatensystem aus b) ein. Bestimme rechnerisch mit Hilfe eines beliebigen Verfahrens den oder die Schnittpunkte des Graphen der Funktion f mit dem der Funktion g. Überprüfe Dein Ergebnis anhand der Graphen.
- i) Gegeben ist eine dritte Funktion h durch den Funktionsterm $y(x) = x^2$. Zeichne den Graphen der Funktion h ebenfalls in das Koordinatensystem aus b) ein. Bestimme rechnerisch mit Hilfe eines beliebigen Verfahrens den oder die Schnittpunkte des Graphen der Funktion f mit dem der Funktion h. Überprüfe Dein Ergebnis anhand der Graphen.
- **j)** Gegeben ist eine vierte Funktion k durch den Funktionsterm y(x) = -4x 0.5. Zeichne den Graphen der Funktion k ebenfalls in das Koordinatensystem aus **b)** ein. Bestimme rechnerisch durch Faktorisieren mit Hilfe der 3. Binomische Formel den oder die Schnittpunkte des Graphen der Funktion f mit dem der Funktion k. Überprüfe Dein Ergebnis anhand der Graphen.

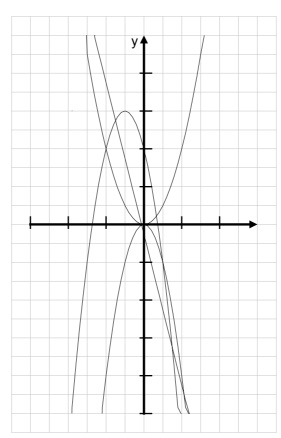


Quadratische Funktionen - Wiederholungsaufgabe 12

Lösung:

a)	X	-4,0	-3,0	-2,0	-1,0	0,0	1,0	2,0	3,0	4,0
	f: $y(x) = -2x^2 - 4x + 4$	-12,00	-2,00	4,00	6,00	4,00	-2,00	-12,00	-26,00	-44,00
	g: $y(x) = -2x^2$	-32,00	-18,00	-8,00	-2,00	0,00	-2,00	-8,00	-18,00	-32,00
	h: $y(x) = x^2$	16,00	9,00	4,00	1,00	0,00	1,00	4,00	9,00	16,00
	k: $y(x) = -4x - 0.5$	15,50	11,50	7,50	3,50	-0,50	-4,50	-8,50	-12,50	-16,50

b)



- c) $P \in G(f)$, $Q \notin G(f)$
- **d)** $y_1 = 5\frac{7}{9}$; $y_2 = \frac{4}{9}$; $y_3 = -4\frac{8}{9}$
- e) $L_1 = \{-2, 0\}; L_2 = \{-1\}; L_3 = \{-3, 1\}; L_4 = \{-2\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\}; L_5 = \{\}$
- **f)** S(-1|6)
- **g)** $W(f) =]-\infty; 6]$
- **h)** $L = \{1\}$, also Schnittpunkt R(1|-2)
- i) L = {-2; $\frac{2}{3}$ }, also Schnittpunkte T(-2|4) und U($\frac{2}{3}$ | $\frac{4}{9}$)
- **j**) $L = \{-1\frac{1}{2}; 1\frac{1}{2}\}$, also Schnittpunkte $V(-1\frac{1}{2}|5\frac{1}{2})$ und $W(1\frac{1}{2}|-6\frac{1}{2})$