

## Polynome – Vielfachheit von Nullstellen – ...

Verwenden Sie vorzugsweise für Dezimalbrüche echte Brüche, das erleichtert in vielen Fällen das Rechnen. Zeichnen Sie nach Möglichkeit alle Graphen in das Standard-Koordinatensystem oder benutzen Sie GeoGebra. Überprüfen Sie die Rechnung anhand der Graphen.

### Aufgabe 1

Gegeben sind die reellen Funktionen

$$f_1 : x \mapsto -x^3 - 2x^2,$$

$$f_2 : x \mapsto -x^3 - 4x,$$

$$f_3 : x \mapsto -x^3 + 4x,$$

$$f_4 : x \mapsto -\frac{1}{4}x^3 + 2x^2 - 4x,$$

$$f_5 : x \mapsto -\frac{1}{4}x^4 - x^2,$$

$$f_6 : x \mapsto -\frac{1}{4}x^4 + x^2,$$

$$f_7 : x \mapsto -\frac{1}{64}(x-4)^2 \cdot (x^2 - 2x - 8), \quad f_8 : x \mapsto -\frac{1}{64}(x-4)^2 \cdot (x^2 + 2x - 8) \quad f_9 : x \mapsto \frac{1}{64}x^4 - \frac{3}{8}x^2 + \frac{9}{4}$$

1.1 Untersuchen Sie die Graphen auf Symmetrie.

1.2 Untersuchen Sie das Verhalten der Funktionen für  $x \rightarrow \infty$  und  $x \rightarrow -\infty$ .

1.3 Bestimmen Sie die Nullstellen der Funktionen. Geben Sie  $f$  in der Linearfaktorzerlegung an.

1.4 Ermitteln Sie mit Hilfe einer Tabelle das Vorzeichenverhalten.

Geben Sie die Wertemenge  $W_f$  an. (Ist nicht für alle Graphen exakt möglich.)

Für alle Parameterwerte gilt :  $k \in \mathbb{R}$ .

### Aufgabe 2

Gegeben sind die reellen Funktionen  $f : x \mapsto -\frac{1}{8}x^4 + kx^3 - 6x^2 + 8x$  und  $p : x \mapsto \frac{1}{2}x^2 - 2x$

2.1 Bestimmen Sie  $k$  so, dass der Graph  $G_{f_k}$  an der Stelle  $x_0 = 4$  eine Nullstelle besitzt.

Bestimmen Sie für diesen Fall alle Nullstellen von  $f_{1,5}$  mit ihren Vielfachheiten. ( $k = 1,5$ ) [6]

**Für alle folgenden Aufgaben gilt:  $k = 1,5$ .**

2.1 Geben Sie den Funktionsterm von  $f$  als Produkt von Linearfaktoren an. Untersuchen Sie das Verhalten von  $f$  für  $x \rightarrow \infty$ . Bestimmen Sie mit Hilfe einer Vorzeichentabelle den Bereich, für den  $f(x) < 0$  ist. [4]

2.3 Berechnen Sie die Nullstellen von  $G_p$  sowie die Koordinaten des Scheitels. Zeichnen Sie  $G_p$ . ( $x_S = 2$ ) [6]

2.4 Berechnen Sie die Koordinaten aller Schnittpunkte von  $G_f$  und  $G_p$ . [6]

### Aufgabe 3

Gegeben sind die reellen Funktionen  $f_k : x \mapsto \frac{1}{8}x^3 - kx - 2$  und  $g : x \mapsto -\frac{1}{2}x - 2$

3.1 Bestimmen Sie  $k$  so, dass der Graph  $G_{f_k}$  an der Stelle  $x_0 = -2$  eine Nullstelle besitzt.

Bestimmen Sie für diesen Fall alle Nullstellen von  $f_{1,5}$  mit ihren Vielfachheiten. ( $k = 1,5$ ) [6]

**Für alle folgenden Aufgaben gilt:  $k = 1,5$ .**

3.2 Geben Sie den Funktionsterm von  $f$  als Produkt von Linearfaktoren an. Untersuchen Sie das Verhalten von  $f$  für  $x \rightarrow \infty$ . Bestimmen Sie mit Hilfe einer Vorzeichentabelle den Bereich, für den  $f(x) < 0$  ist. [4]

3.3 Berechnen Sie die Koordinaten der Schnittpunkte der Graphen  $G_f$  und  $G_g$ . ( $x_{1/2} = \pm 2\sqrt{2}$ ) . [5]

3.4 Der Graph der linearen Funktion  $h$  schneidet den Graphen von  $f_{1,5}$  an den Stellen  $x_0 = -2$  und auf der  $y$ -Achse. Bestimmen Sie den Funktionsterm  $h(x)$  und die Koordinaten aller Schnittpunkte. ( $h(x) = -x - 2$ ;  $x_3 = 2$ ) [5]

3.5.0 Der Graph  $G_p$  einer Parabel  $p$  schneidet den Graphen  $G_f$  bei  $x_4 = 4$  und verläuft durch die Punkte  $P(-1|2,5)$  und  $Q(1|4,5)$ .

3.5.1 Bestimmen Sie den Funktionsterm der  $p(x)$  der Parabel. ( $p(x) = -\frac{1}{2}x^2 + x + 4$ ) [6]

3.5.2 Berechnen Sie die Nullstellen von  $G_p$  sowie die Koordinaten des Scheitels. Zeichnen Sie  $G_p$ . ( $x_S = -2$ ) [6]

3.5.3 Berechnen Sie die Koordinaten aller Schnittpunkte von  $G_f$  und  $G_p$ . ( $x_6 = -6$ ) [8]

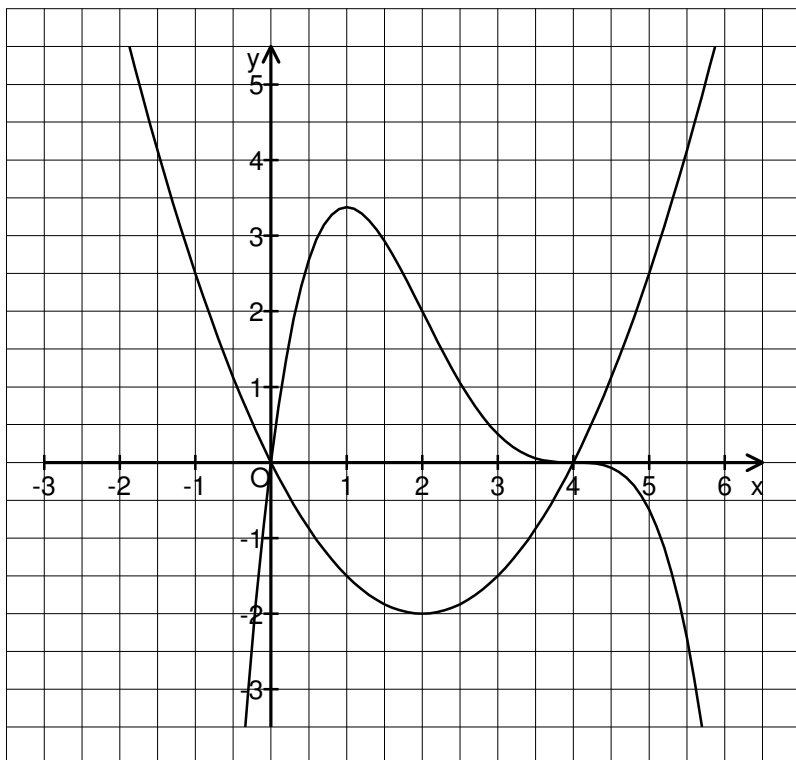
3.6.0 Die Geraden  $g$  und  $h$  sind Geraden eines Geradenbüschels  $b_a(x) = (a + 1)x - 2$ .

3.6.1 Bestimmen Sie  $a_g$  bzw.  $a_h$  jeweils so, dass man die Geraden  $g$  bzw.  $h$  erhält. [2]

3.6.2 Machen Sie sich anhand der Graphen klar, dass jede der Geraden  $b_a$  die Parabel  $p$  schneidet.

3.6.3 Zeigen Sie durch Rechnung, dass für alle  $a$  genau zwei Schnittpunkte existieren. [6]

Zu Aufgabe 2



Zu Aufgabe 3

