# Chapitre 01 - Fonctions du second degré Correction des exercices facultatifs

## Exercice 1 - Étude de la forme développée

Pour chaque fonction polynôme suivante, identifiez les coefficients *a*, *b*, et *c* :

1) 
$$f(x) = 4x^2 - 3x + 7$$
  
 $a = 4, b = -3, c = 7$ 

2) 
$$g(x) = -2x^2 + 5x - 1$$
  
 $a = -2, b = 5, c = -1$ 

3) 
$$h(x) = x^2 + 6x + 9$$
  
 $a = 1, b = 6, c = 9$ 

#### Exercice 2 - identifier la forme d'un trinôme

f est une fonction polynôme du second degré. Dans chaque cas, préciser la forme de l'expression (développée, factorisée ou canonique) et préciser les valeurs a, b, c ou a,  $\alpha$ ,  $\beta$ .

1) 
$$f(x) = 4x + 2x^2 - 1$$
  
Forme développée,  $a = 2$ ,  $b = 4$ ,  $c = -1$ 

2) 
$$f(x) = 2(x-3)^2 + 5$$
  
Forme canonique,  $a = 2$ ,  $\alpha = 3$ ,  $\beta = 5$ 

3) 
$$f(x) = 3x - 2x^2 + 5$$
  
Forme développée,  $a = -2$ ,  $b = 3$ ,  $c = 5$ 

4) 
$$f(x) = -15x^2 + 3$$
  
Forme développée,  $a = -15$ ,  $b = 0$ ,  $c = 3$   
Forme canonique,  $a = -15$ ,  $\alpha = 0$ ,  $\beta = 3$ 

5) 
$$f(x) = -3(x+4)^2 - 5$$
  
Forme canonique,  $a = -3$ ,  $\alpha = -4$ ,  $\beta = -5$ 

6) 
$$f(x) = -5x^2$$
  
Forme développée,  $a = -5$ ,  $b = 0$ ,  $c = 0$   
Forme canonique,  $a = -5$ ,  $\alpha = 0$ ,  $\beta = 0$ 

7) 
$$f(x) = 4 - 2(x+1)^2$$
  
Forme canonique,  $a = -2$ ,  $\alpha = -1$ ,  $\beta = 4$ 

8) 
$$f(x) = -3 + 5x + 4x^2$$
  
Forme développée,  $a = 4, b = 5, c = -3$ 

**Exercice 3 - Forme canonique et sommet** Convertissez les fonctions suivantes en leur forme canonique et trouvez les coordonnées du sommet :

1) 
$$f(x) = x^2 - 6x + 8$$

On identifie les coefficients a=1, b=-6 et c=8. Comme ici a=1, on cherche juste à compléter  $x^2-6x$  pour faire apparaître l'IR.

$$f(x) = x^{2} - 6x + 9 - 9 + 8$$
$$f(x) = (x - 3)^{2} - 9 + 8$$
$$f(x) = (x - 3)^{2} - 1$$

Les coordonnées du sommet sont S(3, -1)

$$2) \ g(x) = 2x^2 + 4x - 3$$

On identifie les coefficients a=2, b=4 et c=-3. On factorise les 2 premiers termes par a=2

$$g(x) = 2(x^2 + 2x) - 3$$

Année 2025-2026 Page 1/4

On complète  $x^2 + 2x$  pour faire apparaître l'IR

$$g(x) = 2(x^2 + 2x + 1^2 - 1^2) - 3$$

$$g(x) = 2((x+1)^2 - 1) - 3$$

On développe

$$g(x) = 2(x+1)^2 - 2 - 3$$

$$g(x) = 2(x - (-1))^2 - 5$$

Les coordonnées du sommet sont S(-1, -5)

3) 
$$h(x) = -x^2 + 2x + 5$$

On identifie les coefficients a = -1, b = 2 et c = 5. On factorise les 2 premiers termes par a = -1

$$g(x) = -1(x^2 - 2x) + 5$$

On complète  $x^2 - 2x$  pour faire apparaître l'IR

$$g(x) = -(x^2 - 2x + 1^2 - 1^2) + 5$$

$$g(x) = -((x-1)^2 - 1) + 5$$

On développe

$$g(x) = -(x-1)^2 + 1 + 5$$

$$g(x) = -(x-1)^2 + 6$$

Les coordonnées du sommet sont S(1,6)

## Exercice 4 - Tableau de variations

Pour chaque fonction polynôme du second degré suivante, dresser son tableau de variations (les valeurs du tableau de variations doivent être justifiées).

1) 
$$f(x) = -2(x+7)^2 + 2$$

on a 
$$a = -2 < 0$$
,  $\alpha = -7$  et  $\beta = 2$  donc:
$$x \qquad -\infty \qquad -7 \qquad +\infty$$

**2)** 
$$g(x) = 3(x+1)(x-2)$$

On commence par développer l'expression :

$$g(x) = 3(x+1)(x-2) = (3x+3)(x-2) = 3x^2 - 6x + 3x - 6 = 3x^2 + 3x - 6 \text{ d'ou } a = 3 > 0$$

On détermine ensuite  $\alpha$  et  $\beta$ :

$$\alpha = \frac{-b}{2a} = \frac{-1}{2}$$
 et  $\beta = g(\alpha) = 3 \times \frac{1}{2} \times \frac{-5}{2} = \frac{-15}{4}$ 

x	$-\infty$	$-\frac{1}{2}$	+∞
f		$-\frac{15}{4}$	<i></i>

Exercice 5 - Tableau de variations Dresser le tableau de variations des fonctions suivantes :

1) 
$$f(x) = -x^2 + 4x - 3$$

Année 2025-2026 Page 2/4

on a 
$$a = -1 < 0$$
  
On détermine ensuite  $\alpha$  et  $\beta$ :
$$\alpha = \frac{-b}{2a} = \frac{-4}{-2} = 2 \text{ et } \beta = f(\alpha) = -1 \times 4 + 4 \times 2 - 3 = 1$$

$$x \qquad -\infty \qquad 2 \qquad +\infty$$

$$f \qquad 1$$

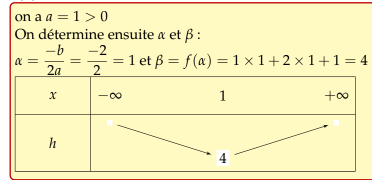
2) 
$$g(x) = 2x^2 - 8x + 6$$

on a 
$$a = 2 > 0$$
  
On détermine ensuite  $\alpha$  et  $\beta$ :
$$\alpha = \frac{-b}{2a} = \frac{8}{4} = 2 \text{ et } \beta = f(\alpha) = 2 \times 4 - 8 \times 2 + 6 = -2$$

$$x \qquad -\infty \qquad 2 \qquad +\infty$$

$$g$$

3) 
$$h(x) = x^2 + 2x + 1$$



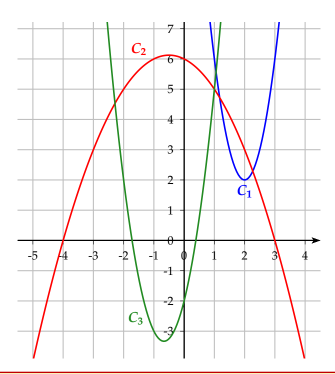
# Exercice 6 - graphiques et paraboles

f, g, h sont définies sur  $\mathbb{R}$  par :

**1)** 
$$f(x) = -0.5x^2 - 0.5x + 6$$
 **2)**  $g(x) = 3x^2 + 4x - 2$  **3)**  $h(x) = 4(x-2)^2 + 2$ 

Associer chaque courbe à sa fonction associée en expliquant la démarche.

Année 2025-2026 Page 3/4



Les coordonnées du sommet de  $C_1$  sont (2;2). Pour h(x) on voit que  $\alpha=2$  et  $\beta=2$  donc  $C_1$  est la courbe représentative de h(x). Pour confirmation, on voit en outre que  $C_1$  est une parabole tournée vers le haut et que pour h(x), a=4>0.

Le point d'intersection de  $C_2$  et de l'axe des ordonnées est le point de coordonnées (0;6). or pour f(x), c=6. De plus  $C_2$  est orienté vers le bas, et pour f(x), a=-1<0 donc  $C_2$  est la courbe représentative de f(x).

Le point d'intersection de  $C_3$  et de l'axe des ordonnées est le point de coordonnées (0; -2). or pour g(x), c = -2. De plus  $C_3$  est orienté vers le haut, et pour g(x), a = 3 > 0 donc  $C_3$  est la courbe représentative de g(x).

### Exercice 7

Un projectile est lancé avec une trajectoire donnée par  $h(t) = -5t^2 + 20t + 15$ , où h est la hauteur en mètres et t le temps en secondes. Trouvez le temps au bout duquel le projectile atteint sa hauteur maximale et cette hauteur maximale.

- Temps pour la hauteur maximale :  $t = -\frac{b}{2a} = \frac{20}{10} = 2$  secondes
- Hauteur maximale :  $h(2) = -5(2)^2 + 20(2) + 15 = 35$  mètres

# Exercice 8 - Applications pratiques

Une société de transport utilise une fonction polynôme pour modéliser le coût de maintenance de ses véhicules. Le coût C(x) en euros pour x véhicules est donné par  $C(x) = 3x^2 - 18x + 27$ . Trouvez le nombre de véhicules pour lequel le coût de maintenance est minimal et ce coût minimal.

- Nombre de véhicules pour le coût minimal :  $x = -\frac{b}{2a} = \frac{18}{6} = 3$
- Coût minimal :  $C(3) = 3(3)^2 18(3) + 27 = 0$  euros

Année 2025-2026 Page 4/4