

Nom, Prénom : **CORRECTION**

3 février 2023

## Évaluation (Sujet A) : polynômes de degré 2 et 3

### Exercice 1 :

1.  $a = 2, b = -6, c = 1.$

On a  $-\frac{b}{2a} = 1,5$ , donc les coordonnées du sommet sont  $(1,5; f(1,5)) = (1,5; -3,5).$ 

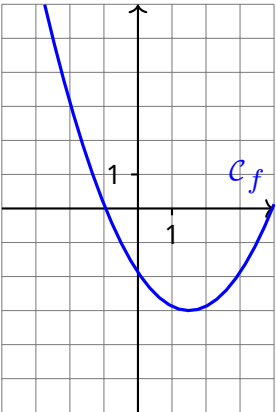
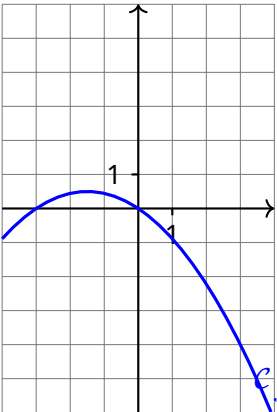
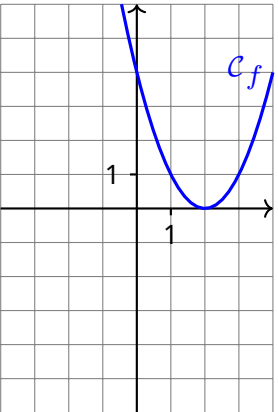
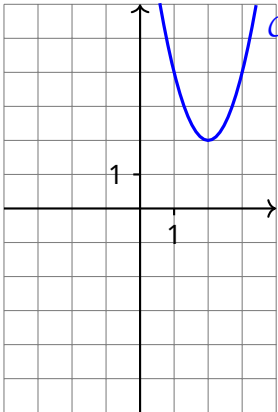
2.  $a = 14, b = 1, c = -7.$

On a  $-\frac{b}{2a} = -\frac{1}{28}$ , donc les coordonnées du sommet sont  $(-\frac{1}{28}; f(-\frac{1}{28})) \approx (-0.036; -7.018).$ 

3.  $a = 2, b = 0, c = 1.$

On a  $-\frac{b}{2a} = 0$ , donc les coordonnées du sommet sont  $(0; f(0)) = (0; 1).$ 

**Exercice 2 :** Pour chaque courbe ci-dessous, donner les coordonnées du sommet, les racines si elles existent, et le signe de  $a$  :

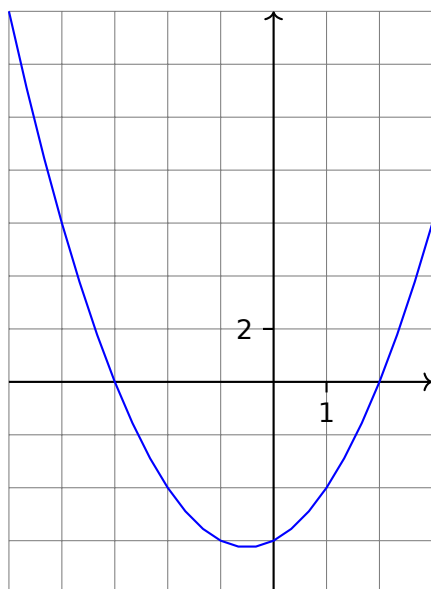
| A  | B  | C   | D  |
|--|--|---|--|
|  |  |  |  |
| S(0,5;-3)  | S(-1,5;0,5)  | S(2;0)  | S(2;2)   |
| Racines : <b>-1 et 4</b>   | Racines : <b>-3 et 0</b>   | Racines : <b>2</b>  | Racines : <b>Aucune</b>  |
| Signe de $a$ : $a > 0$   | Signe de $a$ : $a < 0$   | Signe de $a$ : $a > 0$  | Signe de $a$ : $a > 0$   |

### Exercice 3 :

1.  $a = 1, b = 1, c = -6.$

2. Les bras de la fonction sont orientés vers le haut, car  $a > 0$ .

3. On a  $-\frac{b}{2a} = -0,5$ . Ainsi les coordonnées du sommet de la courbe de  $f$  sont  $(-0,5; f(-0,5)) = (-0,5; -6,25).$



4.

5. Les racines de  $f$  sont  $-3$  et  $2$ , donc  $f(x) = (x + 3)(x - 2)$ .

#### Exercice 4 :

1.  $(x - 5)(x + 7) = 0$

On a donc

$x - 5 = 0$ , soit  $x = 5$

OU  $x + 7 = 0$ , soit  $x = -7$ .

L'ensemble des solutions est donc  $\{-7; 5\}$ .

2.  $5x(2x - 10) = 0$

On a donc

$5x = 0$ , soit  $x = 0$

OU  $2x - 10 = 0$ , soit  $x = 5$ .

L'ensemble des solutions est donc  $\{0; 5\}$ .

3.  $(6x + 2)^2 = 100$

On a donc

$6x + 2 = 10$ , soit  $x = \frac{4}{3}$

OU  $6x + 2 = -10$ , soit  $x = -2$ .

L'ensemble des solutions est donc  $\{-2; \frac{4}{3}\}$ .

4.  $2x(4x - 7) + 6(4x - 7) = 0$

Si on factorise, on obtient  $(2x + 6)(4x - 7) = 0$

On a donc

$2x + 6 = 0$ , soit  $x = -3$

OU  $4x - 7 = 0$ , soit  $x = \frac{7}{4}$ .

L'ensemble des solutions est donc  $\{-3; \frac{7}{4}\}$ .

**Exercice 5 :** Soit  $g$  une fonction définie par  $g(x) = 3x^2 + 8x - 35$ .

1. On va développer :

$$\begin{aligned}(3x - 7)(x + 5) &= 3x^2 - 7x + 15x - 35 \\ &= 3x^2 + 8x - 35 &= g(x)\end{aligned}$$

2. Les racines de cette fonction sont donc obtenu en résolvant  $3x - 7 = 0$  et  $x + 5 = 0$ . Ce sont donc  $\frac{7}{3}$  et  $-5$ .

3.  $a > 0$ , donc les bras de la courbe de la fonction sont orientés vers le haut.

4. On a  $-\frac{b}{2a} = -\frac{8}{2 \times 3} = -\frac{4}{3}$ . Les coordonnées du sommet sont donc

$$\left(-\frac{4}{3}; f\left(-\frac{4}{3}\right)\right) = \left(-\frac{4}{3}; -\frac{121}{3}\right)$$

5.

|        |           |                  |           |
|--------|-----------|------------------|-----------|
| $x$    | $-\infty$ | $-\frac{4}{3}$   | $+\infty$ |
| $g(x)$ | $+\infty$ | $-\frac{121}{3}$ | $+\infty$ |

Nom, Prénom : **CORRECTION**

3 février 2023

## Évaluation (Sujet B) : polynômes de degré 2 et 3

### Exercice 1 :

1.  $a = 5, b = -16, c = 2.$

On a  $-\frac{b}{2a} = 1,6$ , donc les coordonnées du sommet sont  $(1,6; f(1,6)) = (1,6; -10,8).$ 

2.  $a = 13, b = 1, c = -3.$

On a  $-\frac{b}{2a} = -\frac{1}{26}$ , donc les coordonnées du sommet sont  $(-\frac{1}{26}; f(-\frac{1}{26})) \approx (-0.038; -3.019).$ 

3.  $a = 2, b = 0, c = -1.$

On a  $-\frac{b}{2a} = 0$ , donc les coordonnées du sommet sont  $(0; f(0)) = (0; -1).$ 

**Exercice 2 :** Pour chaque courbe ci-dessous, donner les coordonnées du sommet, les racines si elles existent, et le signe de  $a$  :

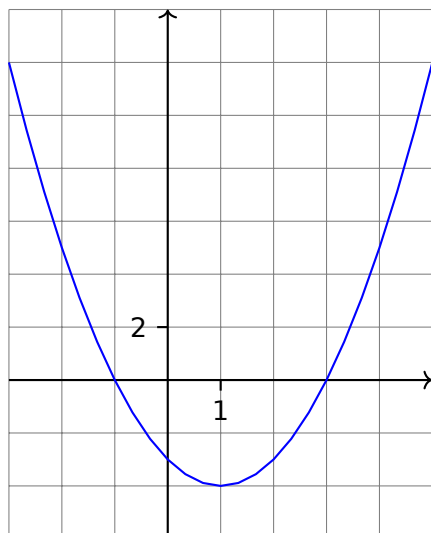
| A                        | B                       | C                      | D                       |
|--------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
|                          |                         |                        |                         |
| S(1;-2)                  | S(1,5;0,5)              | S(-1;0)                | S(2;2)                  |
| Racines : <b>-1 et 3</b> | Racines : <b>0 et 3</b> | Racines : <b>-1</b>    | Racines : <b>Aucune</b> |
| Signe de $a$ : $a > 0$   | Signe de $a$ : $a < 0$  | Signe de $a$ : $a > 0$ | Signe de $a$ : $a > 0$  |

### Exercice 3 :

1.  $a = 1, b = -2, c = -3.$

2. Les bras de la fonction sont orientés vers le haut, car  $a > 0$ .

3. On a  $-\frac{b}{2a} = 1$ . Ainsi les coordonnées du sommet de la courbe de  $f$  sont  $(1; f(1)) = (1; -4).$



4.

5. Les racines de  $f$  sont  $-1$  et  $3$ , donc  $f(x) = (x + 1)(x - 3)$ .

#### Exercice 4 :

1.  $(x - 8)(x + 3) = 0$

On a donc

$x - 8 = 0$ , soit  $x = 8$

OU  $x + 3 = 0$ , soit  $x = -3$ .

L'ensemble des solutions est donc  $\{-3; 8\}$ .

2.  $4x(3x - 10) = 0$

On a donc

$4x = 0$ , soit  $x = 0$

OU  $3x - 10 = 0$ , soit  $x = \frac{10}{3}$ .

L'ensemble des solutions est donc  $\{0; \frac{10}{3}\}$ .

3.  $(7x + 3)^2 = 100$

On a donc

$7x + 3 = 10$ , soit  $x = 1$

OU  $7x + 3 = -10$ , soit  $x = -\frac{13}{7}$ .

L'ensemble des solutions est donc  $\{-\frac{13}{7}; 1\}$ .

4.  $5x(3x - 11) + 9(3x - 11) = 0$

Si on factorise, on obtient  $(5x + 9)(3x - 11) = 0$

On a donc

$5x + 9 = 0$ , soit  $x = -1,8$

OU  $3x - 11 = 0$ , soit  $x = \frac{11}{3}$ .

L'ensemble des solutions est donc  $\{-1,8; \frac{11}{3}\}$ .

**Exercice 5 :** Soit  $g$  une fonction définie par  $g(x) = 2x^2 + 10x - 48$ .

1. On va développer :

$$\begin{aligned}(2x - 6)(x + 8) &= 2x^2 - 6x + 16x - 48 \\ &= 2x^2 + 10x - 48 &= g(x)\end{aligned}$$

2. Les racines de cette fonction sont donc obtenues en résolvant  $2x - 6 = 0$  et  $x + 8 = 0$ . Ce sont donc  $3$  et  $-8$ .

3.  $a > 0$ , donc les bras de la courbe de la fonction sont orientés vers le haut.

4. On a  $-\frac{b}{2a} = -\frac{10}{2 \times 2} = -2,5$ . Les coordonnées du sommet sont donc  $(-2,5; f(-2,5)) = (-2,5; -60,5)$

|        |           |         |           |
|--------|-----------|---------|-----------|
| $x$    | $-\infty$ | $-2,5$  | $+\infty$ |
| $g(x)$ | $+\infty$ | $-60,5$ | $+\infty$ |

5.