

# Fonctions et équations du 2<sup>nd</sup> degré

## 1 Fonction polynôme de degré 2

### 1.1 Définition :

On appelle **fonction polynôme de degré 2** toute fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par une expression de la forme :

$$f(x) = ax^2 + bx + c$$

où les coefficients  $a$ ,  $b$  et  $c$  sont des réels donnés avec  $a \neq 0$ .

### 1.2 Remarque :

Une fonction polynôme de degré 2 s'appelle également fonction **trinôme du second degré** ou par abus de langage “**trinôme**”.

### 1.3 Exemples et contre-exemples :

$$(1) f(x) = 3x^2 - 7x + 3$$

$f$  est une fonction du 2<sup>nd</sup> degré avec  $a = 3$ ,  $b = -7$  et  $c = 3$

---

$$(2) g(x) = \frac{1}{2}x^2 - 5x + \frac{3}{5}$$

$g$  est une fonction du 2<sup>nd</sup> degré avec  $a = \frac{1}{2}$ ,  $b = -5$  et  $c = \frac{3}{5}$

---

$$(3) h(x) = 4 - 2x^2$$

$h$  est une fonction du 2<sup>nd</sup> degré avec  $a = -2$ ,  $b = 0$  et  $c = 4$

---

$$(4) k(x) = (x - 4)(5 - 2x)$$

$k$  est une fonction du 2<sup>nd</sup> degré car  $(x - 4)(5 - 2x) = (5 \times x) - (2x \times x) - (4 \times 5) + (2 \times 4x)$

Donc  $k(x) = -2x^2 + 13x - 20 \Rightarrow a = -2$ ,  $b = 13$  et  $c = -20$

---


$$(5) \quad m(x) = 5x - 3$$

$m(x)$  est une fonction polynôme de degré 1 (fonction affine).

---

$$(6) \quad n(x) = 5x^4 - 7x^3 + 3x - 8$$

$n(x)$  est une fonction polynôme de degré 4.

---

## 2 Forme canonique d'une fonction polynôme de degré 2

Méthode : Déterminer la forme canonique d'une fonction polynôme de degré 2

Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = 2x^2 - 20x + 10$ .

On veut exprimer la fonction  $f$  sous sa forme canonique :

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

où , et sont des nombres réels.

$$\begin{aligned} f(x) &= 2x^2 - 20x + 10 \\ &= 2[x^2 - 10x] + 10 \\ &= 2[x^2 - 10x + 25 - 25] + 10 \\ &= 2[(x - 5)^2 - 25] + 10 \\ &= 2(x - 5)^2 - 50 + 10 \\ &= 2(x - 5)^2 - 40 \end{aligned}$$

$f(x) = 2(x - 5)^2 - 40$  est la forme canonique de  $f$ .

Propriété :

Toute fonction polynôme  $f$  de degré 2 définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = ax^2 + bx + c$  peut s'écrire sous la forme :

$$f(x) = a(x - \alpha)^2 + \beta, \text{ où } \alpha \text{ et } \beta \text{ sont deux nombres réels.}$$

Cette dernière écriture s'appelle la **forme canonique** de  $f$ .

Démonstration :

Comme  $a \neq 0$ , on peut écrire pour tout réel  $x$  :

$$\begin{aligned} f(x) &= ax^2 + bx + c \\ &= a\left[x^2 + \frac{b}{a}x\right] + c \\ &= a\left[x^2 + \frac{b}{a}x + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 - \left(\frac{b}{2a}\right)^2\right] + c \\ &= a\left[\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \left(\frac{b}{2a}\right)^2\right] + c \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= a \left( x + \frac{b}{2a} \right)^2 - a \frac{b^2}{4a^2} + c \\
&= a \left( x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2}{4a} + c \\
&= a \left( x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a} \\
&= a (x - \alpha)^2 + \beta
\end{aligned}$$

avec  $\alpha = -\frac{b}{2a}$  et  $\beta = -\frac{b^2 - 4ac}{4a}$ .

Remarque : Pour écrire un trinôme sous sa forme canonique, il est possible d'utiliser les deux dernières formules donnant  $\alpha$  et  $\beta$  à condition de les connaître !

### III. Variations et représentation graphique

Exemple : Soit la fonction  $f$  donnée sous sa forme canonique par :

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

Alors :  $f(x) \geq 3$  car  $2(x - 1)^2$  est positif.

Or  $f(1) = 3$  donc pour tout  $x$ ,  $f(x) \geq f(1)$ .

$f$  admet donc un minimum en 1. Ce minimum est égal à 3.

Propriété :

Soit  $f$  une fonction polynôme de degré 2 définie par  $f(x) = a(x - \alpha)^2 + \beta$ , avec  $a \neq 0$ .

- Si  $a > 0$ ,  $f$  admet un minimum pour  $x = \alpha$ . Ce minimum est égal à  $\beta$ .

- Si  $a < 0$ ,  $f$  admet un maximum pour  $x = \alpha$ . Ce maximum est égal à  $\beta$ .

Remarque :

Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = ax^2 + bx + c$ , avec  $a \neq 0$ .

On peut retenir que  $f$  admet un maximum (ou un minimum) pour  $x = -\frac{b}{2a}$ .

(voir résultat de la démonstration dans II.)

— Si  $a > 0$ :

$x$	$-\infty - \frac{b}{2a} + \infty$
$f$	$f\left(-\frac{b}{2a}\right)$

— Si  $a < 0$ :

$x$	$-\infty - \frac{b}{2a} + \infty$
$f$	$f\left(-\frac{b}{2a}\right)$

Dans un repère orthogonal  $(O ; \vec{i}, \vec{j})$ , la représentation graphique d'une fonction polynôme de degré 2 est une **parabole**.

Le point M de coordonnées  $\left(-\frac{b}{2a} ; f\left(-\frac{b}{2a}\right)\right)$  est le **sommet** de la parabole.

Il correspond au maximum (ou au minimum) de la fonction  $f$ .

La parabole possède un **axe de symétrie**. Il s'agit de la droite d'équation  $x = -\frac{b}{2a}$ .

Méthode : Représenter graphiquement une fonction polynôme de degré 2

Représenter graphiquement la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = -x^2 + 4x$ .

Commençons par écrire la fonction  $f$  sous sa forme canonique :

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

$$= -(x^2 - 4x)$$

$$= -(x^2 - 4x + 4 - 4)$$

$$= -((x - 2)^2 - 4)$$

$$= -(x - 2)^2 + 4$$

$f$  admet donc un maximum en 2 égal à

$$f(2) = -(2 - 2)^2 + 4 = 4$$

Les variations de  $f$  sont donc données par

le tableau suivant :

On obtient la courbe représentative de  $f$  ci-contre.

Méthode : Déterminer les caractéristiques d'une parabole

Déterminer l'axe de symétrie et le sommet de la parabole d'équation

$$y = 2x^2 - 12x + 1.$$

- La parabole possède un axe de symétrie d'équation  $x = -\frac{b}{2a}$ , soit  $x = -\frac{-12}{2 \times 2} = 3$ .

La droite d'équation  $x = 3$  est donc axe de symétrie de la parabole d'équation

$$y = 2x^2 - 12x + 1.$$

- Les coordonnées de son sommet sont :  $\left(-\frac{b}{2a} ; f\left(-\frac{b}{2a}\right)\right)$ , soit :

$$(3 ; 2 \times 3^2 - 12 \times 3 + 1) = (3 ; -17)$$

Le point de coordonnées  $(3 ; -17)$  est donc le sommet de la parabole.

$a = 2 > 0$ , ce sommet correspond à un minimum.