# 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  $2^{\rm nd}$  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  $2^{\rm nd}$  degré avec  $a=\frac{1}{2}$  , b=-5 et  $c=\frac{3}{5}$ 

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

h est une fonction du  $2^{\rm nd}$  degré avec a=-2 , b=0 et c=4

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

k est une fonction du  $2^{\rm nd}$  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) 
$$m(x) = 5x - 3$$

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

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

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.

$$f(x) = 2x^{2} - 20x + 10$$

$$= 2 [x^{2} - 10x] + 10$$

$$= 2 [x^{2} - 10x + 25 - 25] + 10$$

$$= 2 [(x - 5)^{2} - 25] + 10$$

$$= 2 (x - 5)^{2} - 50 + 10$$

$$= 2 (x - 5)^{2} - 40$$

$$f(x) = 2(x-5)^2 - 40$$
 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 .

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

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

 $D\'{e}monstration:$ 

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

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

$$= a\left[x^{2} + \frac{b}{a}x\right] + c$$

$$= a\left[x^{2} + \frac{b}{a}x + \left(\frac{b}{2a}\right)^{2} - \left(\frac{b}{2a}\right)^{2}\right] + c$$

$$= a\left[\left(x + \frac{b}{2a}\right)^{2} - \left(\frac{b}{2a}\right)^{2}\right] + c$$

$$= a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - a\frac{b^2}{4a^2} + c$$

$$= a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{b^2}{4a} + c$$

$$= a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a}$$

$$= a\left(x - \alpha\right)^2 + \beta$$
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 ... 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 :  $f(x) \ge 3$  car  $2(x-1)^2$  est positif.

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

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 
$$a > 0$$
:

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

— Si 
$$a < 0$$
:

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

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

3

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

ommençons par écrire la fonction f sous sa forme canonique :

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

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

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

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

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 :

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

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.