# Chapitre 2 : Étude de fonctions polynomiales du second degré

Premières Spécialité Mathématiques

# 1 Rappel: Fonctions affines

**Définition 1.** Une fonction affine est une fonction f définie sur  $\mathbb{R}$  telle que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ :

$$f(x) = ax + b$$

avec  $a \neq 0$  et b deux réels.

Le réel a est appelé coefficient directeur de f.

Le réel b est appelé ordonnée à l'origine de f.

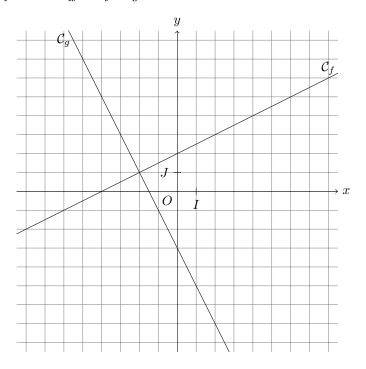
**Remarque.** Quand b = 0, c'est-à-dire quand f(x) = ax, on dit que la fonction est **linéaire**.

**Proposition 1.** Soit  $f: x \mapsto ax + b$  une fonction affine avec  $a \neq 0$  et b deux nombres réels; et (O; I; J) un repère orthonormée. Alors, la courbe représentative de f dans ce repère est une droite.

**Proposition 2.** Soit (O; I; J) un repère orthonormée, et f une fonction définie sur  $\mathbb{R}$  dont la courbe représentative est une droite. Alors, f est une fonction affine telle que f(x) = ax + b pour tout  $x \in \mathbb{R}$  où :

- son coefficient directeur a est donnée par la pente de la droite;
- son ordonnée à l'origine b est l'ordonnée du point de la droite d'abscisse 0.

**Exercice 1.** Sur le repère (0; I; J) ci-contre, on a tracé la courbe représentative de deux fonctions affines f et g.



En déduire l'expression algébrique de f et g.

**Proposition 3.** Soit  $f: x \mapsto ax + b$  une fonction affine, et  $x_1 < x_2$  deux réels distincts. Alors,

$$a = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$$
  $et$   $b = f(x_1) - ax_1$ 

# 2 Fonction polynomiale du second degré

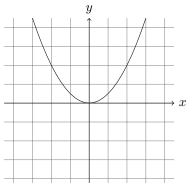
**Définition 2.** Une fonction polynomiale du second degré est une fonction f définie sur les réels qui à tout nombre x associe un réel f(x) de la forme :

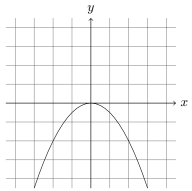
$$ax^2 + bx + c$$

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

**Remarque.** L'hypothèse  $a \neq 0$  est essentielle, sinon la fonction est polynomiale de degré au plus 1.

On trace la courbe représentative de deux fonctions polynomiales du second degré : une avec a>0 et une avec a<0.





**Définition 3.** Soit f une fonction polynomiale de degré 2. Sa courbe représentative est appelée une **parabole**.

**Proposition 4.** Soit f une fonction polynomiale de degré 2. telle que  $f(x) = ax^2 + bx + c$ . Alors :

- Si a > 0, il existe une valeur de x, notée  $x_m$  telle que f est décroissante sur  $]-\infty; x_m]$  et croissante sur  $[x_m; +\infty[$
- Si a < 0, il existe une valeur de x, notée  $x_M$  telle que f est croissante sur  $]-\infty; x_M]$  et décroissante sur  $[x_M; +\infty[$

#### Remarque.

- Dans le cas a > 0, les « branches de la paraboles sont tournées vers le haut ». Dans le cas contraire (a < 0), elles sont « tournées vers le bas ».
- Dans le cas a > 0, f admet un unique minimum, et ce minimum est atteint en  $x_m$ . Dans le cas contraire (a < 0), f admet un maximum, et ce maximum est atteint en  $x_M$ .

# 3 Recherche de l'extremum

# 3.1 Forme canonique

**Proposition 5.** Soit f une fonction polynomiale du second degré telle que  $f(x) = ax^2 + bx + c$ . Alors il existe  $\alpha$  et  $\beta$  tel que

$$f(x) = a(x - \alpha)^2 + \beta$$

Remarque. Dans ce cas,  $\alpha = \frac{-b}{2a}$  et  $\beta = f(\alpha)$ .

**Exemple.** Soit l'expression polynomiale du second degré  $-x^2 + 2x - 5$ . Déterminer sa forme canonique.

Méthode 1 (Par identification).

Méthode 2 (En utilisant les développements limités).

## 3.2 Extremum

**Proposition 6.** Soit une fonction polynomiale du second degré  $f: x \mapsto ax^2 + bx + c$ . On suppose que  $f(x) = a(x - \alpha)^2 + \beta$  pour tout x réel. Alors, f admet un extremum qu'il atteint en  $\alpha$  et ayant pour valeur  $\beta$ .

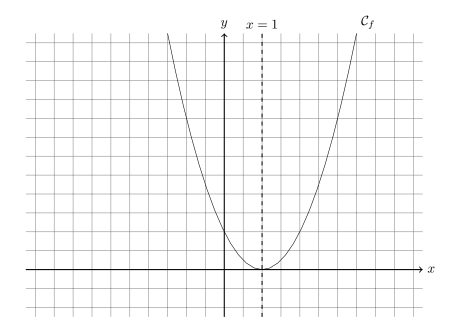
Remarque. Comme dit précédemment, si a>0, alors f admet un minimum qu'il attent en  $\alpha=\frac{-b}{2a}$ . Sinon, si a<0, alors f admet un maximum qu'il atteint en  $\alpha=\frac{-b}{2a}$ . Dans les deux cas, cet extremum vaut  $\beta=f(\alpha)$ .

**Exemple.** Soit la fonction polynomiale  $g: x \mapsto 4x^2 + 32x - 5$ .

- a) Cette fonction admet-elle un minimum ou un maximum?
- b) En quelle valeur cet extremum est-il atteint?
- c) Que vaut cet extremum?

**Proposition 7.** Soit  $f: x \mapsto ax^2 + bx + c$  une fonction polynomiale du second degré. On suppose que  $f(x) = a(x - \alpha)^2 + \beta$ . Alors la courbe représentative  $C_f$  est une parabole admettant comme axe de symétrie la droite  $x = \alpha$ .

**Exemple.** Soit  $f: x \mapsto x^2 - 2x + 1$ . Alors f admet un minimum (car a > 0) atteint en  $\alpha = -\frac{b}{2a} = -\frac{-2}{2} = 1$ . Alors  $C_f$  admet la droite x = 1 comme axe de symétrie.



# 4 Racines

## 4.1 Définition

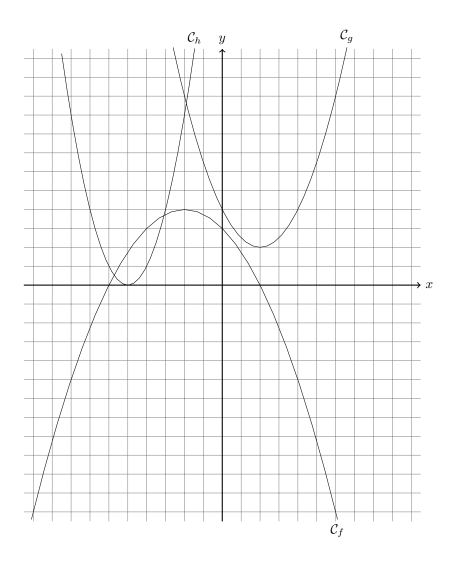
**Définition 4.** Soit f une fonction. On appelle **racine** de la fonction f un nombre r tel que f(r) = 0.

**Exemple.** Vérifier que  $r_1 = 1$  et  $r_2 = -3$  sont deux racines de la fonction  $f: x \mapsto 2x^2 + 4x - 6$ .

**Proposition 8.** Soit  $f: ax^2+bx+c$  une fonction polynomiale du second degré. Alors, seuls trois cas sont à considérer:

- a) f n'admet aucune racine réelle, c'est-à-dire que pour tout réel x, on a  $f(x) \neq 0$ .
- b) f admet une unique racine notée r. Dans ce cas, f peut être factorisée en  $f(x) = a(x-r)^2$  pour tout x.
- c) f admet deux racines, notées  $r_1$  et  $r_2$ . Dans ce cas, f peut être factorisée en  $f(x) = a(x r_1)(x r_2)$  pour tout x.

**Exemple.** Soient trois fonctions polynomiales du second degré f, g et h, dont les courbes  $C_f$ ,  $C_g$  et  $C_h$  sont représentées ci-après. Combien de racines ont chacune de ces fonctions?



## 4.2 Signe

**Proposition 9.** Soit  $f: x \mapsto ax^2 + bx + c$  une fonction polynomiale du second degré. Alors:

- a) Si f n'admet pas de racine, alors f est du même signe que a sur  $\mathbb{R}$ .
- b) Si f admet une unique racine r, alors f est du même signe que a  $sur \ ]-\infty; r[\ et\ sur\ ]r; +\infty[.$
- c) Si f admet deux racines distinctes  $r_1 < r_2$ , alors f est du même signe que a sur  $]-\infty; r_1[$  et sur  $]r_2; +\infty[$ , et est du signe opposé à a sur  $]r_1; r_2[$

Remarque. Une phrase pour retenir cette proposition:

Une fonction polynomiale du second degré est du même signe que a à **l'extérieur** de ses racines, et est de signe opposé à a à **l'intérieur** de ses racines.

**Exemple.** En reprenant l'exemple précédent, donner le tableau de signes des fonctions f, g et h.

#### 4.3 Calcul des racines

#### 4.3.1 En identifiant une racine évidente

Soit  $f(x) = -x^2 + 6x$  pour  $x \in \mathbb{R}$ . Alors, l'équation f(x) = 0 admet deux solutions évidentes : 0 et 6. Comme f est une fonction polynomiale du second degré, alors on sait que ce sont les seules solutions réelles possibles.

#### 4.3.2 En utilisant une identité remarquable

Soit  $f(x) = 2x^2 - 128$  pour  $x \in \mathbb{R}$ . Alors, la troisième identité remarquable nous donne un factorisation de f(x) = 2(x-8)(x+8). Donc les deux racines distinctes de la fonction polynomiale du second degré f sont 8 et -8.

## 4.3.3 Avec le produit et la somme des racines

**Proposition 10.** Soit  $f: x \mapsto ax^2 + bx + c$  une fonction polynomiale du second degré. Si  $r_1$  et  $r_2$  sont les deux racines (possiblement confondues) de f, alors

$$r_1 + r_2 = \frac{-b}{a} \qquad r_1 \times r_2 = \frac{c}{a}$$

**Exemple.** Soit  $f(x) = x^2 + x - 20$ . On remarque que 4 est une racine de f. En déduire une autre racine de f, puis une factorisation de f.

#### 4.3.4 Avec le discriminant

**Définition 5.** Soit  $f: x \mapsto ax^2 + bx + c$  une fonction polynomiale du second degré. Alors on appelle **discriminant de f**, noté  $\Delta$ , la quantité

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

**theorem 1.** Soit  $f: x \mapsto ax^2 + bx + c$  une fonction polynomiale de second degré, et  $\Delta$  son discriminant. Alors :

- a) Si  $\Delta < 0$ , alors f n'admet pas de racine réelle.
- b) Si  $\Delta = 0$ , alors f admet une unique racine réelle r, telle que

$$r = -\frac{b}{2a}$$

c) Si  $\Delta > 0$ , alors f admet deux racines réelles distinctes  $r_1 < r_2$ , telles que

$$r_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$$
  $r_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$ 

## Démonstration