

# Chapitre II – Les polynômes du second degré

Bacomathiques -- https://bacomathiqu.es

TABLE DES MATIÈRES			
I - Fonctions polynômiales du second degré		 	1
1. Définition			
2. Représentation graphique		 	1
II - Recherche de racines		 	3
1. Définition		 	3
2. Discriminant		 	3
3. Racines évidentes		 	4
4. Somme et produit de racines		 	5
5. Forme factorisée		 	6
III - Étude des fonctions polynômiales du second degré		 	7
1. Signe		 	7
2. Variations		 	7
3. Axe de symétrie	 •	 	8

# I - Fonctions polynômiales du second degré

# 1. Définition

# À RETENIR 💡

#### Définition

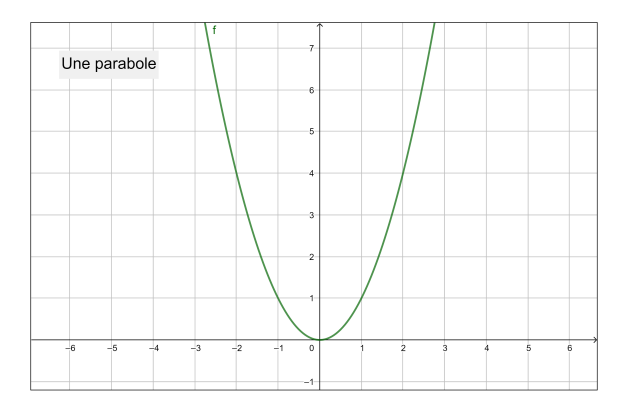
Soit f une fonction. f est une **fonction polynômiale du second degré** si elle est de la forme  $f: x \mapsto ax^2 + bx + c$  avec  $a \ne 0$ , b et c réels qui sont les **coefficients** de f.

# 2. Représentation graphique

#### À RETENIR 💡

#### **Parabole**

Soit f une fonction polynômiale du second degré. Alors la courbe représentative de f (notée  $\mathscr{C}_f$ ) est une **parabole**.



#### À LIRE 00

#### Parité d'une fonction

On voit sur la représentation ci-dessus que la courbe est symétrique par rapport à l'axe des ordonnées : la fonction f représentée est **paire** (i.e. pour tout  $x \in D_f$ , f(-x) = f(x)).

Inversement si une fonction f est symétrique par rapport à l'axe des abscisses, elle est dite **impaire** (i.e. pour tout  $x \in D_f$ , f(-x) = -f(x)).

Chaque coefficient d'une fonction du second degré a un rôle dans le tracé de sa parabole.

#### À RETENIR 💡

# Rôle des coefficients dans la représentation graphique

Soit f de la forme  $f(x) = ax^2 + bx + c$  (avec  $a \ne 0$ , b et c réels). Alors on a :

- *a* et *b* contrôlent **l'allure générale** de la courbe (son orientation, son inclinaison, ...).
- *c* contrôle l'éloignement de la courbe par rapport à **l'axe des abscisses**.

#### À LIRE 🍑

Rien que le signe de *a* peut changer toute l'allure de la courbe :

- Si a < 0, la fonction est croissante puis décroissante.
- Si a > 0, la fonction est décroissante puis croissante.

# II - Recherche de racines

## 1. Définition

#### À RETENIR 💡

#### Définition

Soient f une fonction polynômiale du second degré et  $x_0 \in \mathbb{R}$ . On dit que  $x_0$  est **une racine** de f si  $f(x_0) = 0$ .

#### À LIRE 00

Autrement dit, résoudre l'équation f(x) = 0 revient à rechercher les racines de f. Pour cela il existe beaucoup de méthodes et nous en détaillerons certaines par la suite.

## 2. Discriminant

#### À RETENIR 💡

#### Définition

Soit f une fonction polynômiale du second degré de la forme  $f(x) = ax^2 + bx + c$ (avec  $a \neq 0$ , b et c réels). On appelle **discriminant** de f le réel suivant :

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

#### À RETENIR 💡

# Propriétés

Plusieurs propriétés découlent du signe de  $\Delta$ :

- Si  $\Delta$  < 0 alors f n'admet pas de racine réelle.
- Si  $\Delta = 0$  alors f admet une unique racine réelle :  $x_0 = \frac{-b}{2a}$ . Si  $\Delta > 0$  alors f admet deux racines réelles :  $x_1 = \frac{-b \sqrt{\Delta}}{2a}$  et  $x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$ .

#### À LIRE 00

## Exemple

Résolvons l'équation  $x^2 = 4$  pour  $x \in \mathbb{R}$ .

On a  $x^2 = 4 \iff x^2 - 4 = 0$ . Il s'agit en fait de chercher les racines de la fonction du second degré définie pour tout  $x \in \mathbb{R}$  par  $f(x) = x^2 - 4$ .

On identifie les coefficients : a = 1, b = 0 et c = -4; puis on calcule le discriminant  $\Delta = b^2 - 4ac = 0 - 4 \times 1 \times -4 = 16$ .

Comme  $\Delta > 0$ , on a deux racines réelles :  $x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = -2$  et  $x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = 2$ .

Donc l'ensemble des solutions est  $S = \{-2, 2\}$ .

## 3. Racines évidentes

#### À RETENIR 🦞

#### Recherche des racines rationnelles

Soit f une fonction polynômiale du second degré de la forme  $f(x) = ax^2 + bx + c$  (avec  $a \neq 0$ , b et c réels). On note  $D_c$  l'ensemble des diviseurs de c et  $D_a$  l'ensemble des diviseurs de a. Alors :

Pour trouver une éventuelle racine rationnelle de f, on calcule  $f\left(\frac{p}{q}\right)$  pour tout  $p \in D_c$  et  $q \in D_a$ , jusqu'à tomber sur 0.

#### À LIRE 🍑

## Exemple

Utilisons cette méthode pour déterminer les éventuelles racines rationnelles de la fonction f définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = 4x^2 - 1$ .

On a ici a = 4, b = 0 et c = -1; la liste des diviseurs de c est : -1 et 1.

La liste des diviseurs de a est : 4, 2, 1, -1, -2 et -4. Il ne reste qu'à tester :

$$- f\left(\frac{-1}{4}\right) = f\left(\frac{1}{-4}\right) \neq 0$$
$$- f\left(\frac{-1}{2}\right) = f\left(\frac{1}{2}\right) = 0 \text{ U}$$

- 
$$f\left(\frac{-1}{2}\right) = f\left(\frac{1}{-2}\right) = 0$$
 Une racine!  
-  $f\left(\frac{-1}{1}\right) = f(-1) \neq 0$ 

$$- f\left(\frac{-1}{1}\right) - f(-1) \neq 0$$
$$- f\left(\frac{-1}{-1}\right) = f(1) \neq 0$$

- 
$$f\left(\frac{-1}{-2}\right) = f\left(\frac{1}{2}\right) = 0$$
 Une racine!

On a deux racines rationnelles :  $-\frac{1}{2}$  et  $\frac{1}{2}$ .

Pas besoin d'aller plus loin car on a trouvé deux racines et un polynôme du second degré n'admet que deux racines maximum.

Signalons de plus que l'on aurait pu s'arrêter après avoir trouvé la première racine car f est une fonction paire.

# 4. Somme et produit de racines

#### À RETENIR 💡

#### Relations

Soit f une fonction polynômiale du second degré de la forme  $f(x) = ax^2 + bx + c$ (avec  $a \neq 0$ , b et c réels) admettant deux racines réelles  $x_1$  et  $x_2$ . Alors :

- La somme  $S = x_1 + x_2$  des racines vaut également  $-\frac{b}{a}$ . Le produit  $P = x_1 \times x_2$  des racines vaut également  $\frac{c}{a}$ .

#### À LIRE 🍑

## Exemple

Il peut être très utile de combiner cette méthode avec celle des racines évidentes! Par exemple, cherchons les solutions de l'équation  $x^2 + 2x + 1 = 0$ .

Il faut donc chercher les racines de la fonction de degré 2 définie pour tout  $x \in \mathbb{R}$  par  $f(x) = x^2 + 2x + 1$ .

On a a=1, b=2 et c=1. Avec la méthode des racines évidentes, on trouve une racine  $x_1=-1$ .

Or, on a  $x_1 \times x_2 = \frac{c}{a} \iff x_2 = -1$ . La deuxième racine vaut aussi -1.

On dit que -1 est racine double.

# 5. Forme factorisée

#### À RETENIR 💡

#### Définition

Soit f une fonction polynômiale du second degré de la forme  $f(x) = ax^2 + bx + c$  (avec  $a \ne 0$ , b et c réels) admettant deux racines réelles  $x_1$  et  $x_2$ . Alors :

f admet une **forme factorisée** qui vaut  $f(x) = a(x - x_1)(x - x_2)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

#### À LIRE 00

### Exemple

Chercher les racines de la fonction définie pour tout  $x \in \mathbb{R}$  par  $f(x) = x^2 - 6x + 9$ .

Avec une identité remarquable, on factorise  $f: f(x) = (x-3)^2$ .

Cela correspond à la forme factorisée de f et elle nous permet d'en déduire que 3 est une racine double de f.

Une propriété découle immédiatement de cette méthode :

#### À RETENIR 💡

## Propriété

Si c = 0, alors  $-\frac{b}{a}$  et 0 sont racines.

# III - Étude des fonctions polynômiales du second degré

# 1. Signe

#### À RETENIR 💡

# Signe d'une fonction du second degré

Soit f une fonction polynômiale du second degré de la forme  $f(x) = ax^2 + bx + c$  (avec  $a \ne 0$ , b et c réels) admettant deux racines réelles  $x_1$  et  $x_2$ . On suppose ici que  $x_1 < x_2$ , alors :

- Si a < 0: f(x) < 0 sur  $] \infty$ ;  $x_1[\cup]x_2$ ;  $+\infty[$  et f(x) > 0 sur  $]x_1; x_2[$ .
- Si a > 0: f(x) > 0 sur ]  $-\infty$ ;  $x_1[\cup]x_2$ ;  $+\infty[$  et f(x) < 0 sur ] $x_1$ ;  $x_2[$ .

#### À LIRE 👀

Si  $x_1 = x_2$  ou si f n'admet pas de racine, alors f est du signe de a.

## 2. Variations

#### À RETENIR 🕴

# Forme canonique

Soit f une fonction polynômiale du second degré de la forme  $f(x) = ax^2 + bx + c$  (avec  $a \neq 0$ , b et c réels), alors pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on peut écrire f de la forme :

$$f(x) = a(x - \alpha)^2 + \beta$$
 avec  $\alpha = -\frac{b}{2a}$  et  $\beta = f(\alpha)$ .

Cette forme est appelée **forme canonique** de f et elle possède de nombreuses propriétés intéressantes.

#### À RETENIR 💡

# Sommet de la parabole

Soit S le sommet de la parabole  $\mathcal{C}_f$ . Alors les coordonnées de S sont  $(\alpha, \beta)$ . Si a < 0, ce sommet est un maximum et si a > 0, ce sommet est un minimum.

#### À LIRE 00

Cela veut tout simplement dire que:

- Si a < 0, le maximum de f est atteint en  $\alpha$  et vaut  $\beta$  (donc pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x) \le \beta$ ).
- Si a > 0, le minimum de f est atteint en  $\alpha$  et vaut  $\beta$  (donc pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x) \ge \beta$ ).

Avec les remarques données précédemment, on peut en déduire les variations de la fonction f.

#### À RETENIR 🕴

#### Sens de variation

- Si a < 0: f est strictement croissante sur  $]-\infty; \alpha]$  et est strictement décroissante sur  $]\alpha; +\infty]$ .
- Si a > 0: f est strictement décroissante sur  $]-\infty;\alpha]$  et est strictement croissante sur  $]\alpha;+\infty]$ .

# 3. Axe de symétrie

#### À RETENIR 💡

# Axe de symétrie

Soit f une fonction polynômiale du second degré de la forme  $f(x) = ax^2 + bx + c$  (avec  $a \neq 0$ , b et c réels). On note  $\mathcal{C}_f$  sa courbe représentative. Alors :

 $\mathscr{C}_f$  possède un axe de symétrie : la droite  $\mathscr{D}$  d'équation  $x = -\frac{b}{2a}$ .

#### À LIRE 👀

En fait,  $\mathcal{D}$  est juste la droite verticale passant par le sommet de la parabole.