

Chapitre II – Les polynômes du second degré

 ${\sf Bacomathiques-https://bacomathiqu.es}$

TABLE DES MATIÈRES	
I - Qu'est-ce-qu'une fonction polynômiale du second degré? 1. Définition	1 1 2
II - Recherche de racines 1. Définition 2. Discriminant 3. Racines évidentes 4. Somme et produit de racines 5. Forme factorisée	4 4 4 5 5 6
III - Étude des fonctions polynômiales du second degré 1. Signe	7 7 7 8

I - Qu'est-ce-qu'une fonction polynômiale du second degré?

1. Définition

On appelle fonction polynômiale du second degré (ou encore fonction du second degré) une fonction f de la forme :

À RETENIR 💡

 $f(x) = ax^2 + bx + c$ avec $a \neq 0$, b et c réels qui sont les **coefficients** de f.

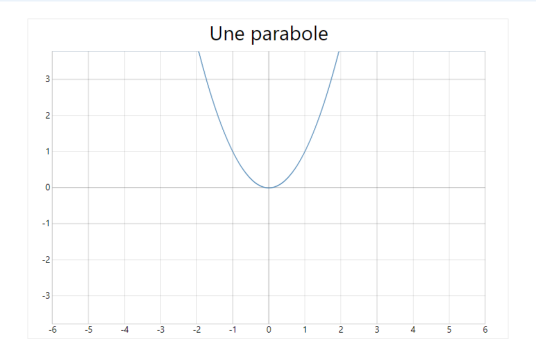
En classe de Première, ces fonctions auront pour ensemble de départ et d'arrivée $\mathbb R$ mais il faut savoir qu'il est possible d'en prendre d'autres.

2. Représentation graphique

Soit f une fonction polynômiale. Alors :

À RETENIR 💡

La courbe représentative de f (notée C_f) est une **parabole**.



À LIRE 99

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 de f a un rôle dans le tracé de la parabole. Ainsi si f est de la forme $f(x) = ax^2 + bx + c$ (avec $a \neq 0$, b et c réels) :

À RETENIR 💡

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

À LIRE 99

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

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

II - Recherche de racines

1. Définition

Soient f une fonction polynômiale du second degré et $x_0 \in \mathbb{R}$:

À RETENIR 💡

On dit que x_0 est **une racine** de f si $f(x_0) = 0$.

À LIRE 👀

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

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 :

À RETENIR 💡

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

Plusieurs propriétés découlent du signe de Δ :

À RETENIR 9

- 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 : Résoudre 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 $x \in \mathbb{R}$ 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 $x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = 2$.

D'où $S = \{-2, 2\}.$

3. Racines évidentes

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:

À RETENIR 💡

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

À LIRE 99

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=2, 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 :

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

La liste des diviseurs de
$$a$$
 est : 4, 2, $f\left(\frac{-1}{4}\right) = f\left(\frac{1}{-4}\right) \neq 0$ $f\left(\frac{-1}{2}\right) = f\left(\frac{1}{-2}\right) = 0$ Une racine! $f\left(\frac{-1}{1}\right) = f(-1) \neq 0$ $f\left(\frac{-1}{1}\right) = f(1) \neq 0$

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

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

$$f\left(\frac{-1}{-2}\right) = f\left(\frac{1}{2}\right) = 0$$
 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.

4. Somme et produit de racines

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 :

À RETENIR 💡

- 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 00

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 $x \in \mathbb{R}$ 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

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 f admet une **forme** factorisée :

À RETENIR 📍

$$f(x) = a(x - x_1)(x - x_2)$$

À LIRE 99

Exemple : Chercher les racines de la fonction définie pour $x \in \mathbb{R}$ 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 📍

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

III - Étude des fonctions polynômiales du second degré

1. Signe

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 . On suppose ici que $x_1 < x_2$, alors :

À RETENIR 💡

- 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 99

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

2. Variations

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 :

À RETENIR 💡

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

Cette forme est appelée **forme canonique** de f. Avec cette forme on peut trouver le sommet S de la parabole C_f :

À RETENIR 💡

Les coordonnées de S sont (α, β) .

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 α et vaut β (donc pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f(x) \leq \beta$).
- Si a > 0, le minimum de f est atteint en α et vaut β (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 📍

- 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

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 C_f sa courbe représentative. Alors :

À RETENIR 💡

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

À LIRE 99

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