

# FONCTIONS POLYNÔMES DE DEGRÉ 3

## I. Définition

Exemples et contre-exemples :

-  $f(x) = 4x^3 + 1$

-  $g(x) = x^3 - 2$

sont des fonctions polynômes de degré 3.

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

-  $m(x) = -x + 4$

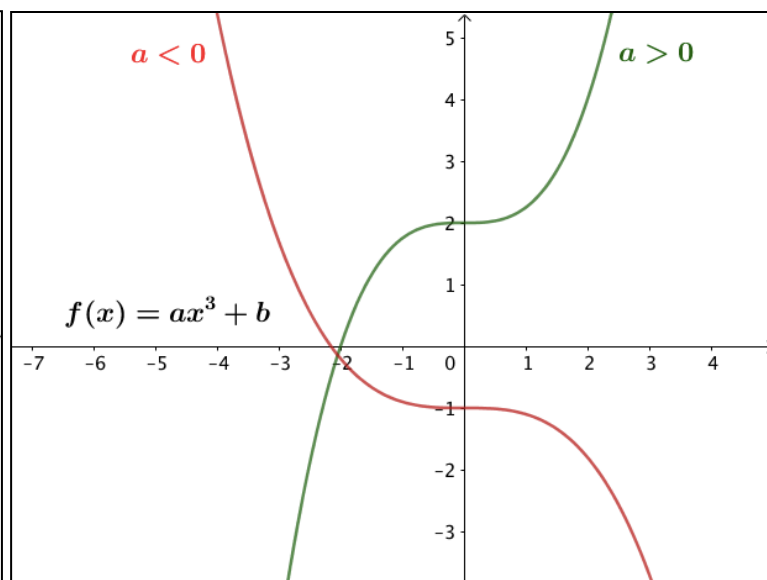
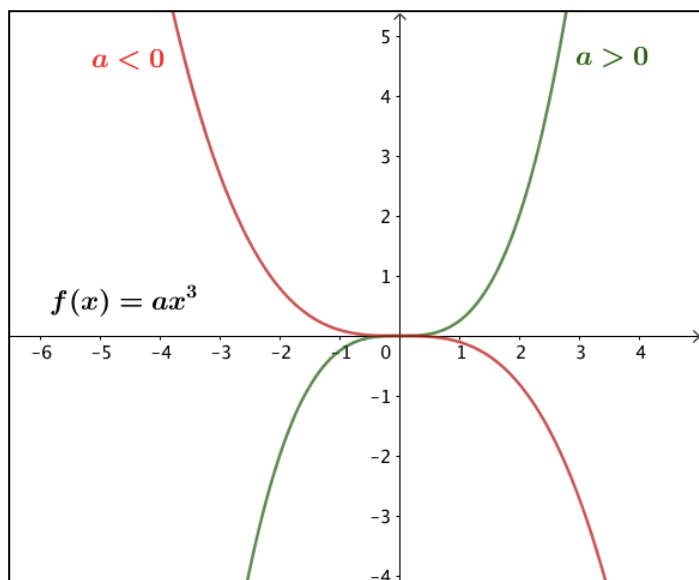
est une fonction polynôme de degré 1 (fonction affine).

-  $n(x) = 2x^5 - x^3 + 5x - 1$  est une fonction polynôme de degré 5.

**Définition :** Les fonctions définies sur  $\mathbb{R}$  par  $x \mapsto ax^3$  ou  $x \mapsto ax^3 + b$  sont des **fonctions polynômes de degré 3**.

Les coefficients  $a$  et  $b$  sont des réels donnés avec  $a \neq 0$ .

## II. Représentation graphique



Propriétés :

Soit  $f$  une fonction polynôme de degré 3, telle que  $f(x) = ax^3 + b$ .

- Si  $a$  est positif,  $f$  est croissante.

- Si  $a$  est négatif,  $f$  est décroissante.

### III. Forme factorisée d'une fonction polynôme de degré 3

Exemple :

La fonction  $f$  définie par  $f(x) = 5(x - 4)(x - 1)(x + 3)$  est une fonction polynôme de degré 3 sous sa forme factorisée.

Si on développe l'expression de  $f$  à l'aide d'un logiciel de calcul formel, on obtient bien l'expression de degré 3 :  $f(x) = 5x^3 - 10x^2 - 55x + 60$

Développer(5(x-4)(x-1)(x+3))

→ **5 x<sup>3</sup> - 10 x<sup>2</sup> - 55 x + 60**

Définition : Les fonctions définies sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = a(x - x_1)(x - x_2)(x - x_3)$  sont des fonctions polynômes de degré 3.

Les coefficients  $a, x_1, x_2$  et  $x_3$  sont des réels avec  $a \neq 0$ .

En partant de l'expression développée précédente, on peut vérifier que 4, 1 et -3 sont des racines du polynôme  $f$ .

$$f(4) = 5 \times 4^3 - 10 \times 4^2 - 55 \times 4 + 60 = 320 - 160 - 220 + 60 = 0$$

$$f(1) = 5 \times 1^3 - 10 \times 1^2 - 55 \times 1 + 60 = 5 - 10 - 55 + 60 = 0$$

$$f(-3) = 5 \times (-3)^3 - 10 \times (-3)^2 - 55 \times (-3) + 60 = -135 - 90 + 165 + 60 = 0$$

4, 1 et -3, solutions de l'équation  $f(x) = 0$ , sont donc des racines de  $f$ .

Propriété : Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = a(x - x_1)(x - x_2)(x - x_3)$ .

L'équation  $f(x) = 0$  possède trois solutions (éventuellement égales) :  $x = x_1, x = x_2$  et  $x = x_3$  appelées les **racines** de la fonction polynôme  $f$ .

Méthode : Étudier le signe d'un polynôme de degré 3

 **Vidéo** <https://youtu.be/g0PfyqH5kBg>

Étudier le signe de la fonction polynôme  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$f(x) = 2(x + 1)(x - 2)(x - 5)$$

2 étant un nombre positif, le signe de  $2(x + 1)(x - 2)(x - 5)$  dépend du signe de chaque facteur :  $x + 1, x - 2$  et  $x - 5$ .

On étudie ainsi le signe de chaque facteur et on présente les résultats dans un tableau de signes.

$$\begin{array}{lll} x + 1 = 0 & \text{ou} & x - 2 = 0 & \text{ou} & x - 5 = 0 \\ x = -1 & & x = 2 & & x = 5 \end{array}$$

-1, 2 et 5 sont donc les racines du polynôme  $f$ .

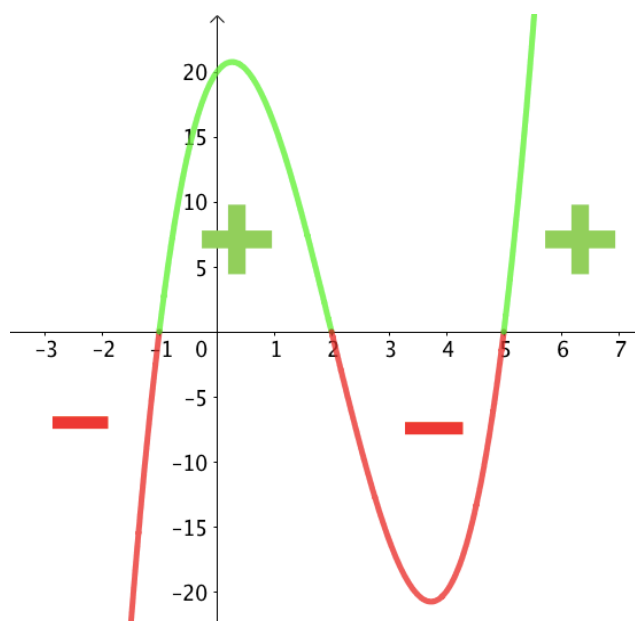
En appliquant la règle des signes dans le tableau suivant, on pourra en déduire le signe du produit  $f(x) = 2(x + 1)(x - 2)(x - 5)$ .

$x$	$-\infty$	$-1$	$2$	$5$	$+\infty$		
$x + 1$	$-$	$0$	$+$	$+$	$+$		
$x - 2$	$-$	$-$	$0$	$+$	$+$		
$x - 5$	$-$	$-$	$-$	$0$	$+$		
$f(x)$	$-$	$0$	$+$	$0$	$-$	$0$	$+$

On en déduit que  $f(x) \geq 0$  pour  $x \in [-1 ; 2] \cup [5 ; +\infty[$  et

$f(x) \leq 0$  pour  $x \in ]-\infty ; -1] \cup [2 ; 5]$ .

La représentation de la fonction  $f$  à l'aide d'un logiciel permet de confirmer les résultats établis précédemment.



#### IV. Équation de la forme $x^3 = c$

Méthode : Résoudre une équation du type  $x^3 = c$

▶ Vidéo <https://youtu.be/4tQJRkplH3k>

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les équations : a)  $x^3 = 27$ ,      b)  $2x^3 - 6 = 16$

**Propriété :**

L'équation  $x^3 = c$ , avec  $c$  positif, possède une unique solution  $\sqrt[3]{c}$ .

Cette solution peut également se noter  $c^{\frac{1}{3}}$ .

a) On cherche le nombre qui, élevé au cube, donne 27.

Ce nombre est égal à la racine cubique de 27, soit :  $x = \sqrt[3]{27} = 3$ .

b)  $2x^3 - 6 = 16$

$$2x^3 = 16 + 6$$

$$2x^3 = 22$$

$$x^3 = 11$$

L'équation admet donc une unique solution  $x = \sqrt[3]{11}$ .



Hors du cadre de la classe, aucune reproduction, même partielle, autres que celles prévues à l'article L 122-5 du code de la propriété intellectuelle, ne peut être faite de ce site sans l'autorisation expresse de l'auteur.

[www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales](http://www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales)