

StandardLists=true

# FONCTIONS du SECOND et TROISIÈME DEGRÉ

## Contents

<b>I</b>	<b>Trinôme du second degré</b>	<b>1</b>
1	Fonction polynôme du second degré . . . . .	1
2	Représentation graphique d'une fonction du second degré . . . . .	1
3	Variations . . . . .	2
4	Fonction de la forme $x \mapsto ax^2 + c$ avec $a \neq 0$ et $c \in \mathbb{R}$ . . . . .	3
5	Fonctions du second degré admettant deux racines distinctes ou confondues . . . . .	4
a	Racine d'un polynôme . . . . .	4
b	Fonction $x \mapsto a(x - x_1)(x - x_2)$ . . . . .	5
c	Signe de $x \mapsto a(x - x_1)(x - x_2)$ . . . . .	6
<b>II</b>	<b>Fonction polynôme de degré 3</b>	<b>6</b>
1	Définitions . . . . .	6
2	Fonctions de la forme $x \mapsto ax^3 + d$ avec $a \neq 0$ et $d$ réel . . . . .	7
3	Racine cubique . . . . .	8
4	Forme factorisée . . . . .	8
5	Définitions . . . . .	8

## I Trinôme du second degré

### 1 Fonction polynôme du second degré



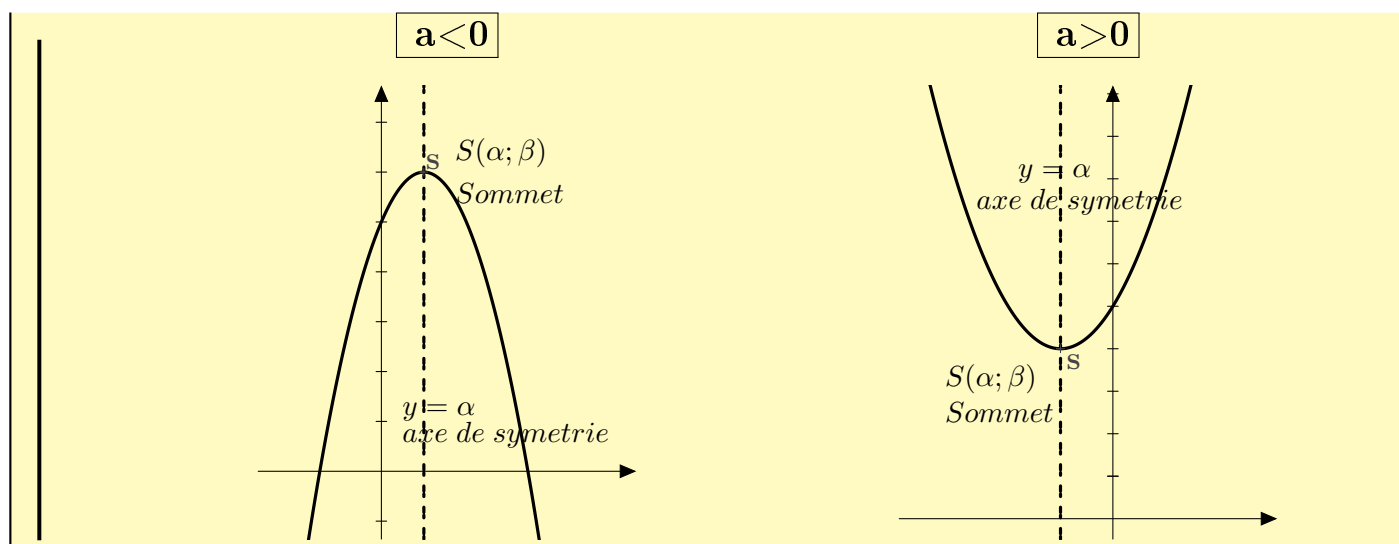
#### Définition

Une fonction du second degré est une fonction dont l'expression peut s'écrire sous la forme d'un trinôme du second degré:  $f(x) = ax^2 + bx + c$  avec  $a \neq 0$ . ( $ax^2 + bx + c$  est la **forme développée** de  $f$  et  $a$ ,  $b$  et  $c$  s'appellent les **coefficients du trinôme**)

#### Méthode 1

Dans chacun des cas préciser si la fonction est une fonction trinôme du second degré et si c'est le cas les valeurs des coefficients  $a$ ,  $b$  et  $c$ .

Fonctions	Trinôme?	$a =$	$b =$	$c =$
$R(x) = -x^2 + \frac{\sqrt{5}}{2}x$		$a = \dots$	$b = \dots$	$c = \dots$
$S(x) = 3x^2 - (1 - \sqrt{2})x - \pi$		$a = \dots$	$b = \dots$	$c = \dots$
$T(x) = \frac{6x^2}{5} - 3$		$a = \dots$	$b = \dots$	$c = \dots$
$U(x) = (2x - 3)^2 - 4(x + 3)^2$		$a = \dots$	$b = \dots$	$c = \dots$
$V(x) = -3(x - 4)(x + 2)$		$a = \dots$	$b = \dots$	$c = \dots$



### 3 Variations



#### Variations

Pour toute fonction  $f$  du second degré définie par sa forme développée  $f(x) = ax^2 + bx + c$  On envisage **deux cas** pour les variations de  $f$  qui dépendent du **signe de  $a$**  :

$x$	$-\infty$	$\alpha = -\frac{b}{2a}$	$+\infty$
$f(x)$		$\beta = f(-\frac{b}{2a})$	

- La fonction admet **un maximum** pour:  
 $x = \alpha = -\frac{b}{2a}$  qui vaut  $\beta = f(-\frac{b}{2a})$

$x$	$-\infty$	$\alpha = -\frac{b}{2a}$	$+\infty$
$f(x)$		$\beta = f(-\frac{b}{2a})$	

- La fonction admet **un minimum** pour:  
 $x = \alpha = -\frac{b}{2a}$  qui vaut  $\beta = f(-\frac{b}{2a})$

#### Methode 2

Parmi les fonctions  $k$ ,  $i$  et  $j$ , lesquelles admettent un minimum, un maximum ?

Préciser quand cela est possible pour quelle valeur il est atteint et ce qu'il vaut.

$k(x) = -6(x - 3) + 5$ ,  $i(x) = -x^2 - 8x + 15$  et  $j(x) = x^2 + 7$

#### 4 Fonction de la forme $x \mapsto ax^2 + c$ avec $a \neq 0$ et $c \in \mathbb{R}$



##### Fonction paire

Les fonctions de la forme  $x \mapsto ax^2 + c$  avec  $a \neq 0$  et  $c \in \mathbb{R}$  sont des fonctions paires.

##### Preuve 1



##### Courbe représentative

Les paraboles d'équation  $y = ax^2 + c$  ont pour axe de symétrie l'axe des ordonnées et pour sommet le point de coordonnées  $(0; c)$ .

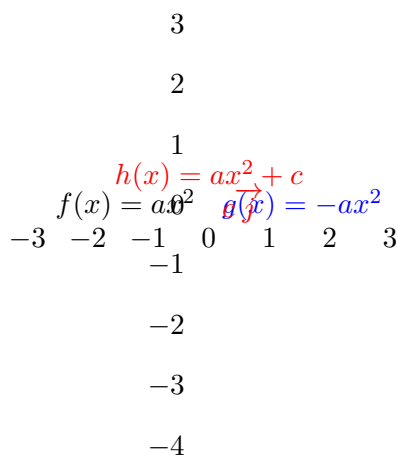


##### Proposition

Soient  $a$  un réel non nul et  $c$  un réel.

On définit sur  $\mathbb{R}$  les fonctions  $f : x \mapsto ax^2$ ,  $g : x \mapsto -ax^2$  et  $h : x \mapsto ax^2 + c$ .

- La courbe représentative de  $g$  s'obtient en effectuant une symétrie par rapport à l'axe des abscisses à partir de celle de  $f$ .
- La courbe représentative de  $h$  s'obtient en effectuant une translation de vecteur  $c\vec{j}$  à partir de celle de  $f$ .



##### Remarque 1

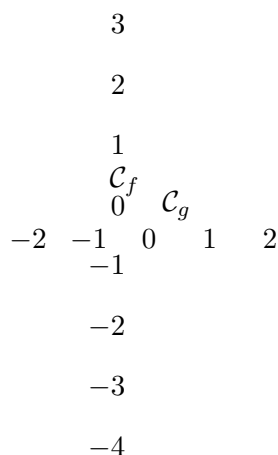
Plus  $a$  est grand et plus la courbe se contracte, plus  $a$  est proche de 0 et plus la courbe s'étale.

$$x \mapsto 3x^2$$

$$x \mapsto 0.25x^2$$

##### Méthode 3

- Déterminer les expressions des fonctions  $f$  et  $g$  représentées sur le graphique ci-dessous.



2. Sur le graphique ci-dessus tracer les courbes représentatives des fonctions  $h$  et  $k$  définies sur  $\mathbb{R}$  par  $h : x \mapsto 2x^2$  et  $k : x \mapsto -2x^2 + 2$  en expliquant votre démarche.

## 5 Fonctions du second degré admettant deux racines distinctes ou confondues

### a Racine d'un polynôme



#### Racine d'un polynôme

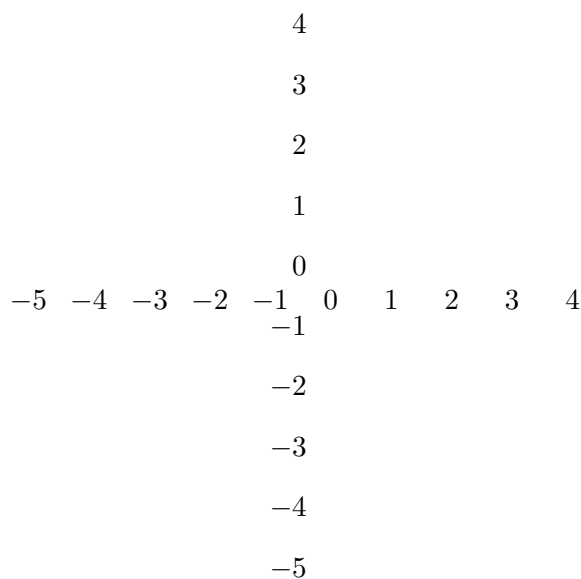
| On dit que le réel  $x_1$  est une **racine de la fonction polynôme**  $f$  si et seulement si  $f(x_1) = 0$

#### Methode 4

Soit la fonction  $K$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $K(x) = -4x^2 + 1$  montrer que  $x = -\frac{1}{2}$  est une racine de  $K$ .

#### Methode 5

On a représenté ci dessous une fonction  $H$  du second degré . Déterminer les racines de  $H$ .



**b Fonction**  $x \mapsto a(x - x_1)(x - x_2)$ **Fonction second degré sous forme factorisée**

Soient  $a, x_1, x_2$  des réels avec  $a \neq 0$ . On définit sur  $\mathbb{R}$  une fonction  $f : x \mapsto a(x - x_1)(x - x_2)$ .

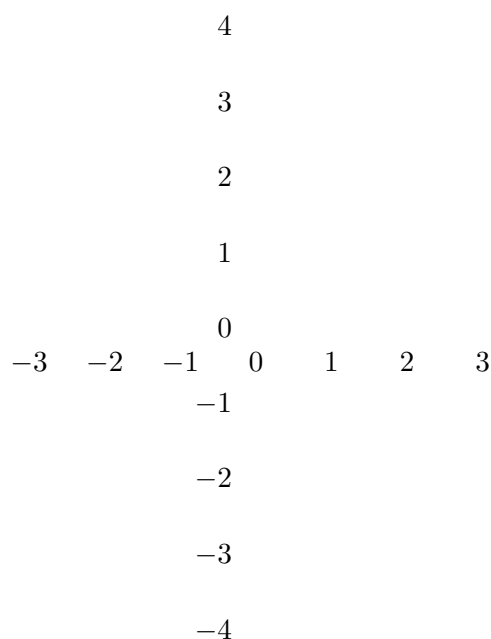
- $x_1$  et  $x_2$  sont les racines du polynôme  $f$ . Si  $x_1 = x_2$ , on dit qu'il y a une **racine double**.
- Les points d'intersection  $A$  et  $B$  de la courbe représentative de  $f$  avec l'axe des abscisses sont les points de coordonnées  $(x_1; 0)$  et  $(x_2; 0)$ . Si  $x_1 = x_2$ , il n'y a qu'un seul point d'intersection.
- L'axe de symétrie de la courbe représentative de  $f$  a pour équation  $x = \frac{x_1 + x_2}{2}$ . Il passe par le milieu  $I$  du segment  $[AB]$ .

$A \quad B$

$I$

**Methode 6**

On considère la parabole ci-dessous rapportée à un repère orthonormé. Déterminer la forme factorisée de  $f$  puis sa forme développée.

**Methode 7**

Montrer que  $x = 2$  est une racine de l'expression  $B(x) = 3x^2 - 2x - 8$  et en déduire une factorisation de  $B(x)$

### c Signe de $x \mapsto a(x - x_1)(x - x_2)$



#### Signe fonction second degré sous forme factorisée

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

Le signe de  $f(x)$  dépend du signe de  $a$ .  $f$  est du signe de  $a$  à l'extérieur des racines.

On suppose que  $x_1 \leq x_2$

- Si  $a > 0$

$x$	$-\infty$	$x_1$	$x_2$	$+\infty$	
$f(x)$	+	0	-	0	+

- Si  $a < 0$

for $a < 0$					
$x$	$-\infty$	$x_1$	$x_2$	$+\infty$	
$f(x)$	-	0	+	0	-

#### Remarque 2

Cette proposition reste valable si  $x_1 = x_2$  on a alors  $f(x) = a(x - x_1)^2$  et les tableau de signes suivants:

- Si  $a > 0$

$x$	$-\infty$	$x_1$	$+\infty$
$f(x)$	+	0	+

- Si  $a < 0$

$x$	$-\infty$	$x_1$	$+\infty$
$f(x)$	-	0	-

#### Methode 8 (Résolution inéquation)

Soit  $f$  la fonction définie par  $f(x) = 3x^2 - 9x - 30$

1. Montrer que  $-2$  et  $5$  sont les racines de  $f$
2. En déduire la forme factoriser de  $f(x)$
3. Déterminer le signe de  $f$  sur  $\mathbb{R}$  puis résoudre  $f(x) \geq 0$

## II Fonction polynôme de degré 3

### 1 Définitions



#### Définition

On appelle fonction polynôme de degré 3, ou du troisième degré, toute fonction  $f$  dont l'expression peut s'écrire sous la forme  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ , où  $a, b, c$  et  $d$  sont des nombres réels, et  $a \neq 0$ .

**Exemple 1**

1. La fonction cubique  $f(x) = x^3$  est une fonction polynôme de degré 3 avec  $a = \dots$ ,  $b = \dots$ ,  $c = \dots$  et  $d = \dots$ .
2. La fonction  $g$  définie par  $g(x) = \frac{1}{3}x^3 - 2x$  est une fonction polynôme de degré 3 avec  $a = \dots$ ,  $b = \dots$ ,  $c = \dots$  et  $d = \dots$ .
3. La fonction  $h$  définie par  $h(x) = -3(x-2)(x+2)^2$  est une fonction polynôme de degré 3 avec  $a = \dots$ ,  $b = \dots$ ,  $c = \dots$  et  $d = \dots$ .

**2 Fonctions de la forme  $x \mapsto ax^3 + d$  avec  $a \neq 0$  et  $d$  réel****Proposition**

On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f : x \mapsto ax^3 + d$  où  $a$  est un réel non nul et  $d$  un réel. On note  $\mathcal{C}_f$  sa courbe représentative. Cette fonction est une fonction polynôme de degré 3.

La courbe représentative  $\mathcal{C}_f$  de  $f$  s'obtient à partir de celle de la fonction  $x \mapsto ax^3$  par translation de vecteur  $d\vec{j}$ .

- Si  $a > 0$ , la fonction  $f$  est croissante sur  $\mathbb{R}$ .
- Si  $a < 0$ , la fonction  $f$  est décroissante sur  $\mathbb{R}$ .

$$\begin{array}{l} x \mapsto x^3 \\ x \mapsto -2x^3 \end{array} \quad \begin{array}{l} \xrightarrow{2\vec{j}} \\ \xrightarrow{2\vec{j}} \end{array} \quad \begin{array}{l} -2x^3 + 2 \\ -2x^3 + 2 \end{array}$$

**Exemple 2**

Remarque :  $d$  est l'ordonnée du point d'intersection entre  $\mathcal{C}_f$  et l'axe des ordonnées.

### 3 Racine cubique



#### Racine cubique

L'équation  $x^3 = a$  admet une unique solution qui s'écrit

$$x = \sqrt[3]{a} = a^{\frac{1}{3}}$$

. Cette unique solution s'appelle **racine cubique** de  $a$ .

~~$$x = \sqrt[3]{a}$$~~

#### Methode 9 (Résolution équations)

Résoudre les équations, et donner une valeur approchée de la solution:

- $E_1 : x^3 = 27$
- $E_3 : x^3 = 0,8$
- $E_5 : -2x^3 + 8 = -120$
- $E_2 : x^3 = -729$
- $E_4 : 3x^3 = 24$

### 4 Forme factorisée

### 5 Définitions



#### Propriété

Soit  $f$  une fonction de degré définie par sa forme développée  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ .

- Si  $f$  admet trois racines  $x_1$ ,  $x_2$  et  $x_3$ , alors  $f$  peut s'écrire sous la forme factorisée:

$$f(x) = a(x - x_1)(x - x_2)(x - x_3)$$

- Réciproquement si  $f$  peut s'écrire sous forme factorisée  $f(x) = a(x - x_1)(x - x_2)(x - x_3)$  alors  $x_1$ ,  $x_2$  et  $x_3$  sont des racines de  $f$ .

#### Remarque 3

Les racines  $x_1$ ,  $x_2$  et  $x_3$  ne sont pas forcément distinctes.



- Si  $x_1 = x_2 = x_3$ :  
on a alors:  
 $f(x) = a(x - x_1)^3$ .  
La courbe de  $f$  coupe l'axe des abscisses une fois au point de coordonnées  $(x_1; 0)$
- Si  $x_2 = x_3$  avec  $x_1 \neq x_2$ :  
on a alors:  
 $f(x) = a(x - x_1)(x - x_2)^2$ .  
La courbe de  $f$  coupe l'axe des abscisses 2 fois aux points de coordonnées  $(x_1; 0)$  et  $(x_2; 0)$
- $x_1, x_2$  et  $x_3$  sont distincts:  
on a alors:  
 $f(x) = a(x - x_1)(x - x_2)(x - x_3)$ .  
La courbe de  $f$  coupe l'axe des abscisses 3 fois aux points de coordonnées  $(x_1; 0)$ ,  $(x_2; 0)$  et  $(x_3; 0)$

5	0	7
4	-3 -2 -1 0 1 2 3	6
3	-2	5
2	-3	4
1	-4	3
0	-5	2
-3 -2 -1 0 1 2 3	-6	1
-2	-7	0
-3	-8	-3 -2 -1 0 1 2 3
-4	-9	-2

#### Methode 10 (Détermination graphique d'une fonction polynôme du 3<sup>me</sup> degré)

Déterminer les expressions des 3 fonctions représentées ci-dessus

#### Methode 11 (Déterminer les racines d'une fonction polynôme de degré 3)

Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = 2x^3 - 6x^2 - 2x + 6$

1. Vérifier que pour tout  $x \in \mathbb{R}$  :  $f(x) = 2(x - 1)(x + 1)(x - 3)$
2. En déduire les racines de  $f$
3. Étudier le signe de  $f(x)$  sur  $\mathbb{R}$