

FONCTIONS POLYNÔME DU SECOND DEGRÉ

I- Définition

Une fonction polynôme de degré 2 est définie sur \mathbb{R} par $f(x)=ax^2+bx+c$ où les coefficients a , b et c sont des réels donnés avec $a \neq 0$

Les appellations suivantes sont équivalentes

- Fonction du second degré.
- Fonction polynôme de degré 2
- Fonction polynôme du second degré

Exemples

$$f(x)=2x^2-4x+7 \qquad g(x)=\frac{1}{3}x^2-x-\frac{7}{2} \qquad h(x)=11-x^2$$

Les fonctions f , g et h ci-dessus sont des fonctions polynôme de degré 2.

La fonction carrée est une fonction polynôme de degré 2 particulière avec $a=1$, $b=0$ et $c=0$

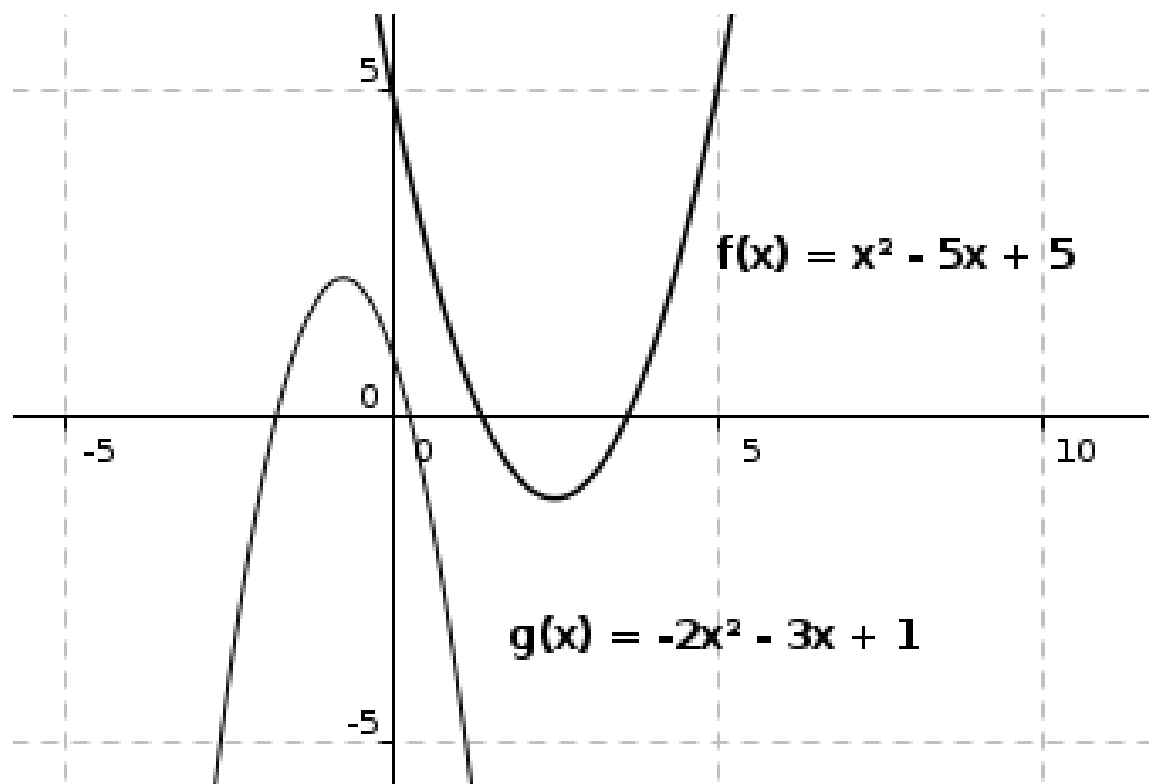
$$k(x)=(2x-7)(3-x)$$

La fonction k est également une fonction du second degré mais sous sa forme factorisée.

$m(x)=3x-5$ n'est pas une fonction du second degré. C'est une fonction du premier degré (affine).

$n(x)=3x^4-5x^2-8$ n'est pas une fonction du second degré. C'est une fonction polynôme de degré 4.

La courbe représentative d'une fonction du second degré est une parabole.



II- Forme canonique

La fonction $f(x)=ax^2+bx+c$ peut s'écrire sous sa forme canonique :

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

où α et β sont deux nombres réels.

III- Variation et représentation

1- Forme canonique :

Toutes les fonctions polynômes de degré 2 sont représentées par une parabole.

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

$$\alpha=-\frac{b}{2a} \quad \text{et} \quad \beta=f(\alpha)$$

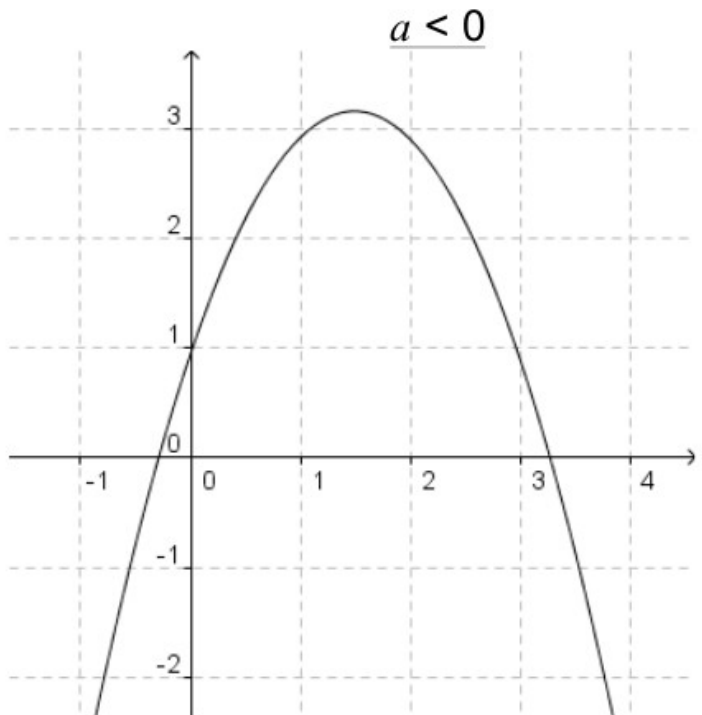
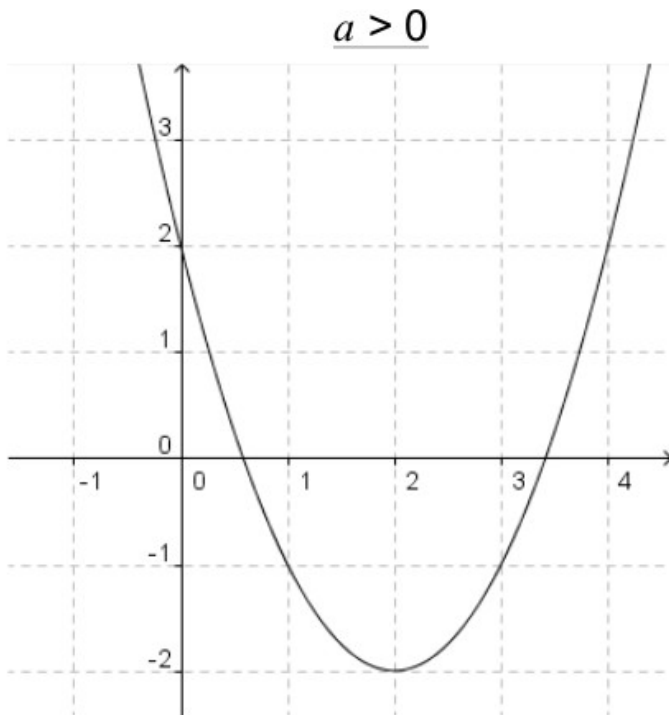
2- Propriété :

-Si $a>0$ (positif) , f est d'abord décroissante puis croissante.

Elle admet un minimum pour $x=\alpha$ et ce minimum est égal à β .

-Si $a<0$ (négatif) , f est d'abord croissante puis décroissante.

Elle admet un maximum pour $x=\alpha$ et ce maximum est égal à β .



IV- Extremum (minimum / maximum)

La courbe représentative de f est une parabole qui admet un axe de symétrie parallèle à l'axe des ordonnées.

Le point de la courbe qui correspond au maximum ou au minimum est appelé le sommet de la parabole.

V- Équation du second degré.

Une équation du second degré est de la forme $ax^2+bx+c=0$ où a, b et c sont des réels avec $a \neq 0$

VI- Résolution d'une équation du second degré.

Soit une équation du second degré $ax^2+bx+c=0$

Une solution de cette équation s'appelle une racine du trinôme ax^2+bx+c

VII- Discriminant du trinôme du second degré ax^2+bx+c

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

- Si $\Delta < 0$: L'équation $ax^2+bx+c=0$ n'admet pas de solution réelle.

- Si $\Delta = 0$: L'équation $ax^2+bx+c=0$ admet une unique solution $x_0 = -\frac{b}{2a}$

- Si $\Delta > 0$: L'équation $ax^2+bx+c=0$ admet deux solutions distinctes

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \quad \text{et} \quad x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

Exemples : Résoudre les équations suivantes :

1) $x^2+x-2=0$

$a=1, b=1$ et $c=-2$ donc $\Delta = 1^2 - 4 \times 1 \times (-2) = 1+8=9$

$\Delta = 9 > 0$, donc l'équation admet deux solutions distinctes :

$$x_1 = \frac{-1 - \sqrt{9}}{2 \times 1} = \frac{-1 - 3}{2} = \frac{-4}{2} = -2 \quad \text{et} \quad x_2 = \frac{-1 + \sqrt{9}}{2 \times 1} = \frac{-1 + 3}{2} = \frac{2}{2} = 1 \quad \Rightarrow S = \{-2; 1\}$$

2) $-2x^2+x-1=0$

$a=-2, b=1$ et $c=-1$ donc $\Delta = 1^2 - 4 \times (-2) \times (-1) = 1-8=-7$

$\Delta = -7 < 0$, donc l'équation n'admet pas de solution : $\Rightarrow S = \emptyset$

3) $4x^2+4x+1=0$

$a=4, b=4$ et $c=1$ donc $\Delta = 4^2 - 4 \times 4 \times 1 = 16-16=0$

$\Delta = 0$, donc l'équation admet une unique solution:

$$x_0 = \frac{-4}{2 \times 4} = \frac{-4}{8} = -\frac{1}{2} \quad \Rightarrow S = \left\{ -\frac{1}{2} \right\}$$

VIII-Factorisation d'un trinôme du second degré

$$f(x) = ax^2+bx+c$$

- Si $\Delta < 0$: Le trinôme n'admet pas de racine, donc il n'existe pas de forme factorisée.

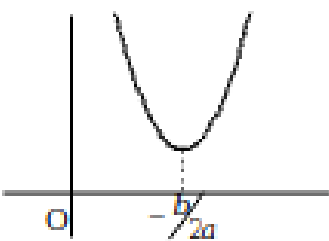
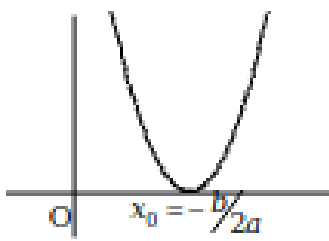
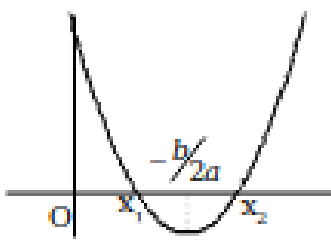
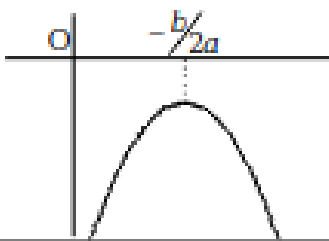
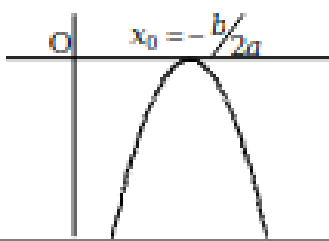
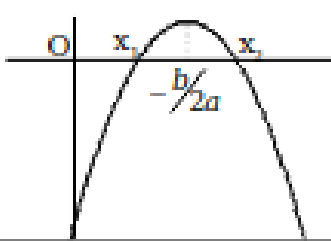
- Si $\Delta = 0$: Pour tout x réel on a $f(x) = a(x-x_0)^2$

- Si $\Delta > 0$: Pour tout x réel on a $f(x) = a(x-x_1)(x-x_2)$

IX-Signe d'un trinôme du second degré

IV) Signe de $f(x) = ax^2 + bx + c$

Théorème : Soit la fonction polynôme $f : x \mapsto ax^2 + bx + c$, où $a \neq 0$ et \mathscr{C} , la représentation graphique de f dans un repère.

	$\Delta < 0$	$\Delta = 0$	$\Delta > 0$																									
Conséquence graphique	La parabole \mathscr{C} , qui représente f ne coupe pas l'axe des abscisses.	La parabole \mathscr{C} , qui représente f est tangente en un point et un seul à l'axe des abscisses .	La parabole \mathscr{C} , qui représente f coupe l'axe des abscisses en deux points d'abscisses respectives x_1 et x_2 .																									
$a > 0$																												
Parabole \mathscr{C} , tournée vers le haut																												
Equation $f(x) = 0$	Pas de solution	Une solution double x_0	Deux solutions distinctes x_1 et x_2																									
Signe de $f(x)$	<table><tr><td>x</td><td>$-\infty$</td><td>$+\infty$</td></tr><tr><td>Signe de $f(x)$</td><td colspan="2">+</td></tr></table>	x	$-\infty$	$+\infty$	Signe de $f(x)$	+		<table><tr><td>x</td><td>$-\infty$</td><td>x_0</td><td>$+\infty$</td></tr><tr><td>Signe de $f(x)$</td><td>+</td><td>0</td><td>+</td></tr></table>	x	$-\infty$	x_0	$+\infty$	Signe de $f(x)$	+	0	+	<table><tr><td>x</td><td>$-\infty$</td><td>x_1</td><td>x_2</td><td>$+\infty$</td></tr><tr><td>Signe de $f(x)$</td><td>+</td><td>0</td><td>-</td><td>0</td><td>+</td></tr></table>	x	$-\infty$	x_1	x_2	$+\infty$	Signe de $f(x)$	+	0	-	0	+
x	$-\infty$	$+\infty$																										
Signe de $f(x)$	+																											
x	$-\infty$	x_0	$+\infty$																									
Signe de $f(x)$	+	0	+																									
x	$-\infty$	x_1	x_2	$+\infty$																								
Signe de $f(x)$	+	0	-	0	+																							
$a < 0$																												
Parabole \mathscr{C} , tournée vers le bas																												
Equation $f(x) = 0$	Pas de solution	Une solution double x_0	Deux solutions distinctes x_1 et x_2																									
Signe de $f(x)$	<table><tr><td>x</td><td>$-\infty$</td><td>$+\infty$</td></tr><tr><td>Signe de $f(x)$</td><td colspan="2">-</td></tr></table>	x	$-\infty$	$+\infty$	Signe de $f(x)$	-		<table><tr><td>x</td><td>$-\infty$</td><td>x_0</td><td>$+\infty$</td></tr><tr><td>Signe de $f(x)$</td><td>-</td><td>0</td><td>-</td></tr></table>	x	$-\infty$	x_0	$+\infty$	Signe de $f(x)$	-	0	-	<table><tr><td>x</td><td>$-\infty$</td><td>x_1</td><td>x_2</td><td>$+\infty$</td></tr><tr><td>Signe de $f(x)$</td><td>-</td><td>0</td><td>+</td><td>0</td><td>-</td></tr></table>	x	$-\infty$	x_1	x_2	$+\infty$	Signe de $f(x)$	-	0	+	0	-
x	$-\infty$	$+\infty$																										
Signe de $f(x)$	-																											
x	$-\infty$	x_0	$+\infty$																									
Signe de $f(x)$	-	0	-																									
x	$-\infty$	x_1	x_2	$+\infty$																								
Signe de $f(x)$	-	0	+	0	-																							