# FONCTIONS POLYNOMIALES DU SECOND DEGRÉ

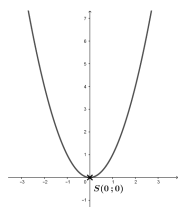
Nous allons généraliser ce que nous avons appris sur la fonction carré. Il est donc judicieux d'avoir relu *ce cours* avant de commencer...

# I Jouons avec la parabole

Notons f la fonction carré, c'est à dire  $f: \begin{cases} \mathbb{R} \to \mathbb{R} \\ x \mapsto x^2 \end{cases}$ .

Nous savons que sa représentation graphique est la parabole d'équation y = f(x) ou encore  $y = x^2$ .

Nous savons également que son sommet S a pour coordonnées (0;0).



# I.1 Premier jeu

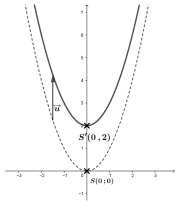
Amusons-nous à translater cette parabole de deux unités selon l'axe des ordonnées et « vers les positifs » (quelqu'un a parlé d'un vecteur  $\vec{u}$  de coordonnées (0;2)? c'est très bien!)

Nous n'avons pas changé les abscisses, par contre nous avons augmenté toutes les ordonnées de 2.

Notre nouvelle parabole a donc pour équation y = f(x)+2 ou encore  $y = x^2+2$ . Elle représente une nouvelle fonction que l'on peut

appeler g et telle que  $g: \begin{cases} \mathbb{R} \to \mathbb{R} \\ x \mapsto x^2 + 2 \end{cases}$ 

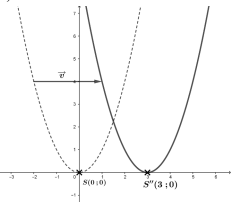
Son sommet S' a alors pour coordonnées (0;2).



# I.2 Deuxième jeu

Amusons-nous à translater cette parabole de trois unités selon l'axe des abscisses et « vers les positifs » (quelqu'un a parlé d'un vecteur  $\vec{v}$  de coordonnées (3;0) ? c'est très bien!)

Nous avons augmenté les abscisses de 3 mais nous n'avons pas changé les ordonnées. C'est à dire que si  $A(x_A; y_A)$  est un point de la parabole de départ alors son image  $B(x_B; y_B)$  est telle que :  $\begin{cases} x_B = x_A + 3 \end{cases}$ 



De la première égalité, on déduit que  $x_A = x_B - 3$  et de la seconde, on déduit que  $y_B = y_A = f(x_A) = f(x_B - 3)$ . Notre nouvelle parabole a alors pour équation : y = f(x-3) ou encore  $y = (x-3)^2$ . (Comprenez bien d'où vient le « moins » ). Elle représente une nouvelle fonction que l'on

peut appeler h et telle que  $h: \begin{cases} \mathbb{R} \to \mathbb{R} \\ x \mapsto (x-3)^2 \end{cases}$ 

Son sommet S'' a alors pour coordonnées (3;0).

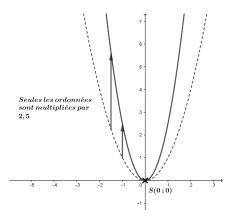
# I.3 Troisième jeu

Amusons-nous à « déformer » cette parabole en multipliant les ordonnées par 2,5.

Notre nouvelle parabole a alors pour équation :  $y = 2.5 \times f(x)$  ou encore  $y = 2.5 x^2$  .

Elle représente une nouvelle fonction que l'on peut appeler k et telle que  $k:\begin{cases} \mathbb{R} \to \mathbb{R} \\ x \mapsto 2.5 x^2 \end{cases}$ 

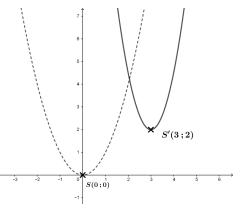
Son sommet reste le même : S(0; 0)



#### I.4 Dernier Jeu

On combine les trois premiers jeux!

On obtient la parabole d'équation :  $y = 2.5(x-3)^2 + 2$  qui répresente une fonction que l'on appeler l et telle que  $l: \begin{cases} \mathbb{R} \to \mathbb{R} \\ x \mapsto 2.5(x-3)^2 + 2 \end{cases}$ . Son sommet est alors le point S'(3;2)



Cliquer pour Visualiser  $y=a(x-\alpha)^2+\beta$  Sur cette page, vous pourrez faire varier les trois paramètres ( a=2,5;  $\alpha=3$  et  $\beta=2$  ) afin d'observer en détail leur influence sur la parabole.

Rentrons à présent dans le vif du sujet...

# II Expressions des fonctions polynomiales du second degré

# II.1 La forme développée réduite

Définition n°1. Le trinôme

On appelle fonction polynomiale du second degré toute fonction f définie sur  $\mathbb{R}$  et telle que pour tout réel x, on peut écrire  $f(x) = ax^2 + bx + c$  avec a, b et c des réels et  $a \neq 0$  L'expression  $ax^2 + bx + c$  est appelée : Trinôme

Exemple n°1.

Soit g la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $l(x) = 2,5(x-3)^2 + 2$ . On peut écrire :

$$l(x) = 2,5(x-3)^2+2$$
  

$$l(x) = 2,5[x^2-6x+9]+2$$
  

$$l(x) = 2,5x^2-15x+24,5$$

Ainsi  $l(x) = ax^2 + bx + c$  avec a = 2,5, b = -15 et c = 24,5

l est donc une fonction polynomiale du second degré.

Remarque n°1.

On devine, sur cet exemple, que toute fonction du type de celle que nous avons observée au dernier jeu est une fonction polynomiale du second degré.

Exercice n°1.

Démontrez-le en partant de l'expression  $a(x-\alpha)^2+\beta$  où  $a\neq 0$ ;  $\alpha$  et  $\beta$  sont des nombres réels.

# II.2 La forme canonique

#### Propriété n°1.

(et définition)

Si f est une fonction polynomiale du second degré telle pour tout réel x

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

(avec a, b et c des réels et  $a \neq 0$  ) alors on peut l'écrire sous

sa forme canonique : 
$$f(x) = a(x-\alpha)^2 + \beta$$

avec 
$$\alpha = \frac{-b}{2a}$$
 et  $\beta = \frac{-(b^2 - 4ac)}{4a}$ 

#### Remarque n°2.

C'est bien le « même a ».

Il faut retenir la formule de  $\alpha$  mais pas forcément celle de  $\beta$  car  $\beta = f(\alpha)$ 

preuve : (de la propriété)

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

$$= a \left[ x^{2} + \frac{b}{a} x + \frac{c}{a} \right]$$

$$= a \left[ \left( x + \frac{b}{2a} \right)^{2} - \left( \frac{b}{2a} \right)^{2} + \frac{c}{a} \right]$$

$$= a \left[ \left( x - \frac{-b}{2a} \right)^{2} - \frac{b^{2}}{4a^{2}} + \frac{c}{a} \right]$$

$$= a \left[ \left( x - \frac{-b}{2a} \right)^{2} - \frac{b^{2}}{4a^{2}} + \frac{4ac}{4a^{2}} \right]$$

$$= a \left[ \left( x - \frac{-b}{2a} \right)^{2} + \frac{-(b^{2} - 4ac)}{4a^{2}} \right]$$
On a réduit au même dénominateur
$$= a \left( x - \frac{-b}{2a} \right)^{2} + \frac{-(b^{2} - 4ac)}{4a}$$
On a distribué  $a$ 

$$= a \left( x - \alpha \right)^{2} + \beta$$

### Remarque n°3.

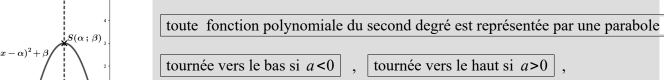
La troisième ligne semble peu naturelle... L'idée est la suivante :

 $x^2 + \frac{b}{a}x$  est forcément le début de la première identité remarquable  $\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2$ . En effet  $\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = x^2 + \frac{b}{a}x + \left(\frac{b}{2a}\right)^2$ . Le problème est qu'il y a un terme « en trop », il faut donc l'enlever :  $-\left(\frac{b}{2a}\right)^2$ 

Remarque n°4.

Représentation graphique d'une fonction polynomiale du second degré.

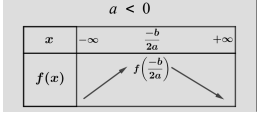
D'après nos petits jeux, nous pouvons dire que :

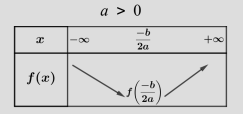


de sommet  $(\alpha; \beta)$  et admettant pour axe de symétrie  $x = \alpha$ 

#### Remarque n°5. Tableau de variations d'une fonction polynomiale du second degré

Soit f une fonction polynomiale du second degré telle pour tout réel x,  $f(x) = ax^2 + bx + c$  (avec a, b et c des réels et  $a \ne 0$ )





### II.3 La forme factorisée

Dans ce paragraphe, f est une fonction polynomiale du second degré définie pour tout réel x par  $f(x) = ax^2 + bx + c$ . Nous savons que l'on peut écrire  $f(x) = a(x-\alpha)^2 + \beta$ 

avec 
$$\alpha = \frac{-b}{2a}$$
 et  $\beta = \frac{-(b^2 - 4ac)}{4a}$ .

Ajoutons une notation supplémentaire :  $\Delta = b^2 - 4ac$ .

On peut alors écrire :

$$f(x) = a \left[ (x - \alpha)^2 - \frac{\Delta}{4a^2} \right]$$

Si  $\Delta < 0$  alors la factorisation n'est pas possible dans  $\mathbb{R}$ .

Si 
$$\Delta = 0$$
  $f(x) = a(x-\alpha)^2$ 

Si 
$$\Delta > 0$$
 alors

$$f(x) = a\left(x - \alpha - \frac{\sqrt{\Delta}}{2a}\right)\left(x - \alpha + \frac{\sqrt{\Delta}}{2a}\right)$$

et comme  $\alpha = \frac{-b}{2a}$ 

$$f(x) = a \left( x - \frac{-b}{2a} - \frac{\sqrt{\Delta}}{2a} \right) \left( x - \frac{-b}{2a} + \frac{\sqrt{\Delta}}{2a} \right)$$

ou encore

$$f(x) = a \left( x - \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \right) \left( x - \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \right)$$

Nous obtenons la propriété suivante :

#### Propriété n°2. Forme factorisée

Soit f est une fonction polynomiale du second degré telle pour tout réel x ,

$$f(x) = ax^2 + bx + c$$
 (avec  $a$ ,  $b$  et  $c$  des réels et  $a \ne 0$ ) et posons  $\Delta = b^2 - 4ac$ ,

• Si  $\Delta < 0$  alors f(x) n'admet pas de factorisation dans  $\mathbb{R}$ 

• Si 
$$\Delta = 0$$
 alors  $f(x) = a(x-\alpha)^2$  avec  $\alpha = \frac{-b}{2a}$ 

• Si 
$$\Delta > 0$$
 alors  $f(x) = a(x-x_1)(x-x_2)$  avec  $x_1 = \frac{-b-\sqrt{\Delta}}{2a}$  et  $x_2 = \frac{-b+\sqrt{\Delta}}{2a}$ 

 $\alpha$  est une racine double  $x_1$  et  $x_2$  sont des racines On peut aussi dire zéros

#### Remarque n°6. Résolution des équations du second degré

La propriété suivante nous donne une méthode de résolution des équations à une inconnue du second degré.

On fait en sorte d'avoir zéro pour le membre de droite puis on réduit le membre de gauche de façon à obtenir un trinôme, on doit alors résoudre :

$$ax^2+bx+c=0$$
 (avec a, b et c des réels et  $a \neq 0$ )

$$ax^2+bx+c=0$$
 (avec a, b et c des réels et  $a \neq 0$ )

Posons 
$$\Delta = b^2 - 4ac$$
 le **discriminant** de cette équation.

$$\Delta < 0$$
  $\Delta = 0$ 

L'équation n'admet aucune L'équation admet une solution réelle. 
$$-b$$

L'équation admet une solution double : 
$$\frac{-b}{2a}$$
 L'équation admet deux solutions :  $x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$ 

$$x_2 = \frac{2a}{\text{et}}$$

$$x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

 $\Delta > 0$ 

#### Remarque n°7.

 $x_1$  et  $x_2$  sont les abscisses des points d'intersection de la parabole avec l'axe des abscisses.

#### Exemple n°2.

Résolvons les équations suivantes dans  $\mathbb{R}$ .

$$-3x^2+5x-6=0$$

Posons 
$$\Delta = 5^2 - 4 \times (-3) \times (-6) = -47$$
 le discriminant de cette équation.

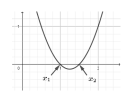
Comme  $\Delta < 0$ , cette équation n'admet aucune solution réelle .

$$9x^2 - 42x + 49 = 0$$

Posons 
$$\Delta = (-42)^2 - 4 \times 9 \times 49 = 0$$
 le discriminant de cette équation.

Comme 
$$\Delta = 0$$
, cette équation admet une unique solution :  $\frac{7}{3}$ 

$$\left(\frac{-(-42)}{2\times9} = \frac{2\times3\times7}{2\times3\times3}\right)$$



$$2x^2-5x+3=0$$

Posons 
$$\Delta = (-5)^2 - 4 \times 2 \times 3 = 1$$
 le discriminant de cette équation.  
Comme  $\Delta > 0$ , cette équation admet deux solutions :1 et 1,5

$$x_1 = \frac{-(-5)-\sqrt{1}}{2\times 2} = 1$$
 et  $x_2 = \frac{-(-5)+\sqrt{1}}{2\times 2} = 1.5$ 

#### Remarque n°8.

Dans l'exemple précédent, nous n'avons pas défini a, b et c, nous n'avons donc pas utilisé ces lettres...

### III Le résumé du cours

Fonction polynôme du second degré, Trinôme On appelle fonction polynomiale du second degré toute fonction f définie sur  $\mathbb{R}$  et telle que pour tout réel x, on peut écrire  $f(x) = ax^2 + bx + c$ 

avec a, b et c des réels et  $a \neq 0$ 

L'expression  $ax^2+bx+c$  est appelée : Trinôme

Forme canonique

Si f est une fonction polynomiale du second degré telle pour tout réel x,  $f(x) = ax^2 + bx + c$ 

(avec a, b et c des réels et  $a \ne 0$  ) alors on peut l'écrire sous sa forme canonique :  $f(x) = a(x-\alpha)^2 + \beta$ 

avec 
$$\alpha = \frac{-b}{2a}$$
 et  $\beta = \frac{-(b^2 - 4ac)}{4a}$  on a aussi  $\beta = f(\alpha)$ 

cas: a < 0  $y = a(x - \alpha)^2 + \beta$   $x = \alpha$   $x = \alpha$ 

Cliquer pour Visualiser  $y=a(x-\alpha)^2+\beta$ 

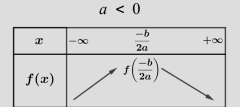
Tableau de variations

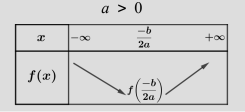
toute fonction polynomiale du second degré est représentée par une parabole

tournée vers le bas si a < 0, tournée vers le haut si a > 0,

de sommet  $(\alpha; \beta)$  et admettant pour axe de symétrie  $x = \alpha$ 

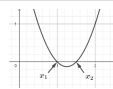
Soit f une fonction polynomiale du second degré telle pour tout réel x,  $f(x) = ax^2 + bx + c$  (avec a, b et c des réels et  $a \ne 0$ )





Forme factorisée

 $\alpha$  est une *racine double*  $x_1$  et  $x_2$  sont des *racines* On peut aussi dire *zéros* 



Soit f est une fonction polynomiale du second degré telle pour tout réel x,  $f(x) = ax^2 + bx + c$  (avec a, b et c des réels et  $a \neq 0$ ) et posons  $\Delta = b^2 - 4ac$ ,

- Si  $\Delta < 0$  alors f(x) n'admet pas de factorisation dans  $\mathbb{R}$
- Si  $\Delta = 0$  alors  $f(x) = a(x-\alpha)^2$  avec  $\alpha = \frac{-b}{2a}$
- Si  $\Delta > 0$  alors  $f(x) = a(x-x_1)(x-x_2)$  avec  $x_1 = \frac{-b-\sqrt{\Delta}}{2a}$  et  $x_2 = \frac{-b+\sqrt{\Delta}}{2a}$

 $ax^2+bx+c=0$  (avec a, b et c des réels et  $a \neq 0$ )

Posons  $\Delta = b^2 - 4ac$  le **discriminant** de cette équation.

 $\Delta < 0$ 

Aucune solution réelle.

 $\Delta = 0$ 

Une solution double:

 $\frac{-b}{2a}$ 

 $\Delta > 0$ 

Deux solutions:

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$$

 $x_2 = \frac{\text{et}}{-b + \sqrt{\Delta}}$ 

# IV Le résumé des exercices et activités