# Le second degré

1<sup>re</sup> Spécialité mathématiques Algèbre - Cours

# I. Les fonctions polynômes du second degré

#### Définition :

On appelle fonction polynôme (ou trinôme) du second degré toute fonction f définie sur  $\mathbb R$  par  $f(x)=ax^2+bx+c$  où  $a,\ b$  et c sont trois réel avec  $a\neq 0$ . Les réels  $a,\ b$  et c sont appelés coefficients de la fonction.

#### Exemple:

- f définie sur  $\mathbb{R}$  tel que  $f(x) = 2x^2 4x + 1$
- q définie sur  $\mathbb{R}$  tel que  $g(x) = -x^2 + 9x 12$

**Remarque**: L'expression  $ax^2 + bx + c$  est dite forme développée de f(x).

#### 1. Forme canonique

#### Théorème :

Toute fonction trinôme du second degré définie par  $f(x)=ax^2+bx+c$  peut s'écrire sous une forme appelée canonique  $f(x)=a(x-\alpha)^2+\beta$ , avec  $\alpha=-\frac{b}{2a}$  et  $\beta=f(\alpha)$ .

#### Exemple:

Soit f définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x^2 - 4x + 17$ . Donner sa forme canonique.

- 1. En utilisant le théorème : On a a=1, b=-4 et c=17 Calculons  $\alpha=-\frac{b}{2a}=-\frac{-4}{2\times 1}=\frac{4}{2}=1$  et  $\beta=f(\alpha)=f(2)=2^2-4\times 2+17=13$  Donc la forme canonique de f est  $f(x)=1(x-2)^2+13$  pour tout  $x\in\mathbb{R}$ .
- 2. En utilisant une identité remarquable :

$$f(x) = x^{2} - 4x + 17$$
$$= x^{2} - 4x + 4 - 4 + 17$$
$$= (x - 2)^{2} + 13$$

Donc la forme canonique de f est  $f(x) = (x-2)^2 + 13$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

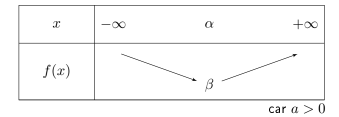
### 2. Sens de variation

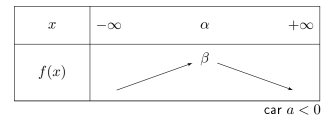
#### Propriété:

Soit f une fonction définie sur  $\mathbb R$  par  $f(x)=a(x-\alpha)^2+\beta$  .

- Cas où a>0: la fonction f est strictement décroissante sur  $]-\infty;\alpha]$  puis strictement croissante sur  $[\alpha;+\infty[$ . f admet un minimum égal à  $\beta$  atteint en  $x=\alpha$ .
- Cas où a<0: la fonction f est strictement croissante sur  $]-\infty;\alpha]$  puis strictement décroissante sur  $[\alpha;+\infty[$ . f admet un maximum égal à  $\beta$  atteint en  $x=\alpha$ .

#### On retient:





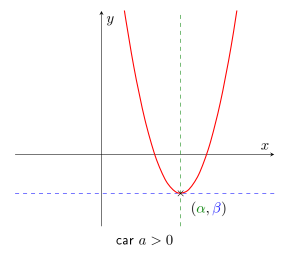
## 3. Représentation graphique

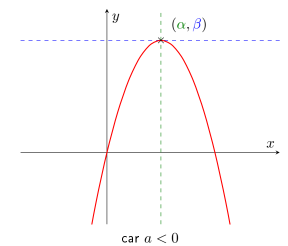
#### Propriété (conséquence) :

Soit f une fonction définie par  $f(x) = a(x - \alpha) + \beta$ .

Dans un repère orthogonal d'origine O, la représentation graphique de la fonction f est une parabole de sommet  $S(\alpha; \beta)$  qui admet pour axe de symétrie la droite d'équation  $x = \alpha$ .

#### On retient:





# II. Factorisation d'une fonction du second degré et équation du second degré

## 1 Factorisation

#### Définition :

On appelle discriminant de la fonction trinôme  $f: x \mapsto ax^2 + bx + c$  ou de l'équation  $ax^2 + bx + c = 0$  le réel  $\Delta$  défini par  $\Delta = b^2 - 4ac$ .

**Exemple**: Calculer le discriminant de l'équation  $-3x^2 + 6x - 3 = 0$ .

On a a = -3, b = 6 et c = 3.

Calculons 
$$\Delta = b^2 - 4ac$$
 
$$= 6^2 - 4 \times (-3) \times (-3)$$
 
$$= 0$$

#### Théorème:

Soit f sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = ax^2 + bx + c$ .

- Si  $\Delta < 0$ , alors  $f(x) = ax^2 + bx + c$  n'est pas factorisable.
- Si  $\Delta>0$ , alors  $f(x)=a(x-x_1)(x-x_2)$  où  $x_1=\frac{-b-\sqrt{\Delta}}{2a}$  et  $x_2=\frac{-b+\sqrt{\Delta}}{2a}$ .

## 2. Résolution des équation du second degré

#### Théorème:

Soit l'équation  $ax^2 + bx + c = 0$  avec  $a \neq 0$ :.

- Si  $\Delta < 0$ , l'équation  $ax^2 + bx + c = 0$  n'admet aucune solution.
- Si  $\Delta=0$ , l'équation  $ax^2+bx+c=0$  admet une unique solution  $\alpha=\frac{-b}{2a}$ .
- Si  $\Delta>0$ , l'équation  $ax^2+bx+c=0$  admet deux solutions distinctes :  $x_1=\frac{-b-\sqrt{\Delta}}{2a}$  et  $x_2=\frac{-b+\sqrt{\Delta}}{2a}$

**Exemple**: Résoudre l'équation suivante  $2x^2 + 19x + 42 = 0$ .

On a 
$$a = 2$$
,  $b = 19$  et  $c = 42$ .

On calcule 
$$\Delta = b^2 - 4ac = 25$$
.

 $\Delta>0$  donc l'équation admet deux solutions.

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-19 - \sqrt{25}}{2 \times 2} = -6$$

$$x_2 = \frac{-b+\sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-19+\sqrt{25}}{2\times 2} = -\frac{7}{2}$$

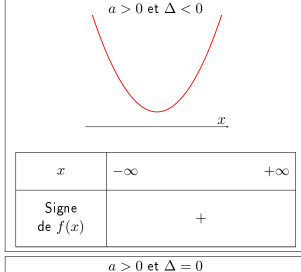
L'ensemble solution est  $S = \{-6; -\frac{7}{2}\}.$ 

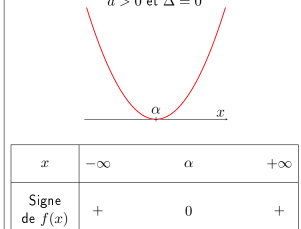
## 3. Somme et produit des racines

#### Propriété:

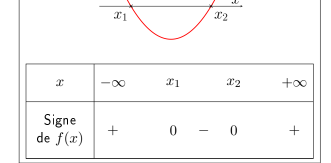
Soit  $x_1$  et  $x_2$  les racines d'une fonction polynôme du second degré  $ax^2+bx+c$ , avec  $a\neq 0$ . On a alors  $x_1+x_2=-\frac{b}{a}$  et  $x_1\times x_2=\frac{c}{a}$ 

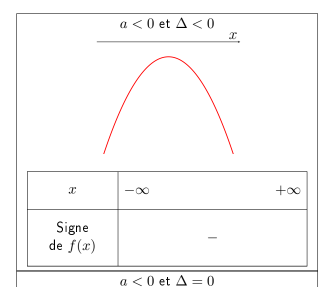
# III. Signe d'une fonction du second degré et inéquations

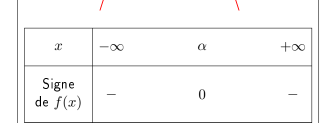




a>0 et  $\Delta>0$ 



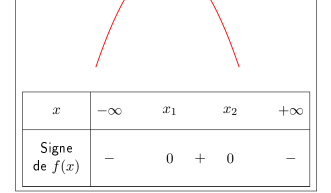




a<0 et  $\Delta>0$ 

 $x_1$ 

 $x_2 x$ 



## Propriété:

Soit f définie sur  $\mathbb R$  par  $f(x)=ax^2+bx+c.$ 

- Si  $\Delta < 0$ , alors pour tout réel x, f(x) est du signe de a.
- Si  $\Delta=0$ , alors pour tout réel x, f(x) est du signe de a sauf en  $\alpha$  où x vaut 0.
- Si  $\Delta > 0$ , alors pour tout réel x, f(x) s'annule en  $x_1$  et  $x_2$  et est du signe de a pour tout  $x \in ]-\infty; x_1[\cup]x_2; +\infty[$  (avec  $x_1 < x_2)$  et du signe opposé à celui de a pour tout  $x \in ]x_1; x_2[$ .

**Remarque**: On peut retenir que f(x) est du signe de a sauf entre les racines lorsqu'elles existent.