Le second degré

1^{re} 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 $x \in \mathbb{R}$.

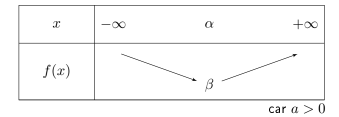
2. Sens de variation

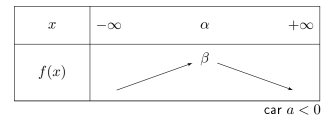
Propriété:

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 β 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 β atteint en $x=\alpha$.

On retient:





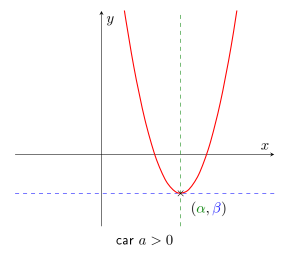
3. Représentation graphique

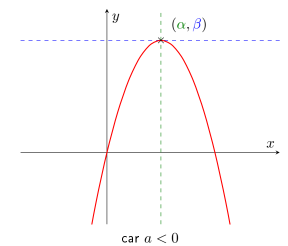
Propriété (conséquence) :

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 Δ 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 $f(x)=a(x-\alpha)^2$ où $\alpha=-\frac{b}{2a}$.
- 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.

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

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

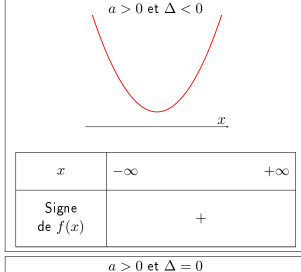
L'ensemble solution est $S = \{-6; -\frac{7}{2}\}.$

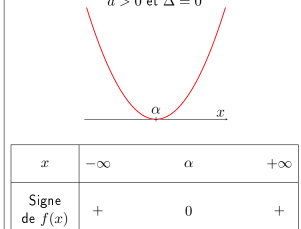
3. Somme et produit des racines

Propriété:

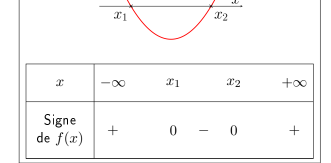
Soit x_1 et x_2 les racines d'une fonction polynôme du second degré ax^2+bx+c , avec $a\neq 0$. On a alors $x_1+x_2=-\frac{b}{a}$ et $x_1\times x_2=\frac{c}{a}$

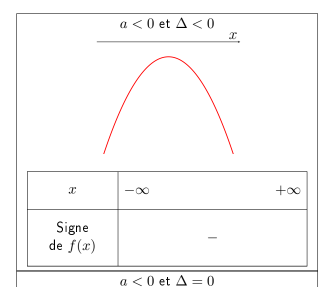
III. Signe d'une fonction du second degré et inéquations

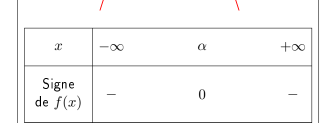




a>0 et $\Delta>0$



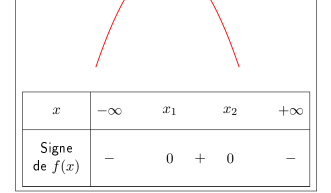




a<0 et $\Delta>0$

 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 α 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.