

# Second degré, cours, première STI2D

F.Gaudon

27 juin 2015

## Table des matières

<b>1</b>	<b>Fonction polynôme du second degré</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Équations du second degré</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Signe de <math>ax^2 + bx + c</math></b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Interprétation graphique</b>	<b>5</b>

# 1 Fonction polynôme du second degré

## Définition :

On appelle *fonction polynôme du second degré* toute fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  et qui s'écrit  $f(x) = ax^2 + bx + c$  où  $a, b$  et  $c$  sont des réels fixés et  $a \neq 0$ .

## Propriété :

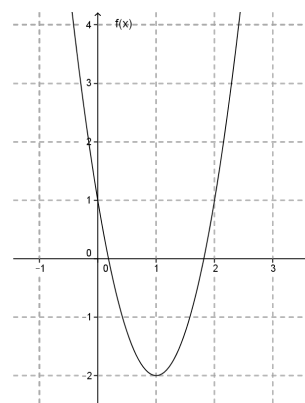
Dans un repère orthogonal  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  du plan, la représentation graphique de la fonction trinôme du second degré  $f$  est une parabole dont le point  $S$  de coordonnées  $(\alpha; f(\alpha))$  est le sommet avec  $\alpha = \frac{-b}{2a}$ .

## Exemple de savoir faire :

[Déterminer les coordonnées du sommet d'une parabole]

Soit la parabole représentant la fonction  $f$  définie par  $f(x) = 3x^2 - 6x + 1$ .

On a  $\alpha = \frac{-b}{2a} = 1$  et  $f(1) = -2$  donc le point  $S$  de coordonnées  $(1; -2)$  est le sommet de la parabole représentant la fonction  $f$ .



## Propriété :

Pour toute fonction polynôme du second degré  $f \mapsto ax^2 + bx + c$ ,

- si  $a > 0$  la fonction  $f$  est strictement décroissante puis strictement croissante et admet un minimum en  $x = \alpha = \frac{-b}{2a}$ .
- si  $a < 0$  la fonction  $f$  est strictement croissante puis strictement décroissante et admet un maximum en  $x = \alpha = \frac{-b}{2a}$ .

## Synthèse :

Si  $a > 0$ ,

$x$	$-\infty$	$\alpha$	$+\infty$
$f(x)$		↘ $f(\alpha)$ ↗	

et si  $a < 0$ ,

$x$	$-\infty$	$\alpha$	$+\infty$
$f(x)$		↗ $f(\alpha)$ ↘	

**Exemple de savoir faire :**

**[Déterminer les variations d'une fonction polynôme du second degré]**

On reprend la fonction  $f$  de l'exemple précédent,  $f(x) = 3x^2 - 6x + 1$ . On a vu que  $\alpha = \frac{-b}{2a} = 1$  et  $f(1) = -2$ . Par ailleurs,  $a = 3$ .  $a$  est positif donc on a le tableau de variations suivant :

$x$	$-\infty$	$1$	$+\infty$
$f(x)$	$-2$ $\searrow$ $\nearrow$		

## 2 Équations du second degré

**Définition :**

- Toute solution de l'équation  $ax^2 + bx + c = 0$  est appelée *racine* du trinôme  $f$  défini par  $f(x) = ax^2 + bx + c$  pour tout  $x$  réel.
- On appelle *discriminant* du trinôme le réel  $\Delta$  (prononcer « delta ») défini par  $\Delta = b^2 - 4ac$ .

**Exemple de savoirFaire :**

- **[Vérifier si un nombre est une racine d'une équation du second degré]** 2 est une racine de  $2x^2 - 5x + 2$  car  $2 \times 2^2 - 5 \times 2 + 2 = 2 \times 4 - 10 + 2 = 0$ .
- **[Calculer le discriminant d'une équation du second degré]** Le discriminant du trinôme  $2x^2 - 5x + 2$  est  $\Delta = 5^2 - 4 \times 2 \times 2 = 25 - 16 = 9$ .

**Remarque :**

Il faut ordonner les termes du trinôme avant de calculer le discriminant.

**Propriété :**

Soit  $\Delta = b^2 - 4ac$  le discriminant du trinôme du second degré  $ax^2 + bx + c$ .

- Si  $\Delta < 0$ , alors l'équation  $ax^2 + bx + c = 0$  n'a pas de solution réelle et l'expression  $ax^2 + bx + c$  n'admet pas de factorisation dans  $\mathbb{R}$ .
- Si  $\Delta = 0$ , alors l'équation  $ax^2 + bx + c = 0$  a une unique solution réelle dite racine double  $x_0 = -\frac{b}{2a}$  et pour tout réel  $x$ ,  $ax^2 + bx + c = a(x - x_0)^2$ .
- Si  $\Delta > 0$ , alors l'équation  $ax^2 + bx + c = 0$  a deux solutions réelles distinctes  $x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$  et  $x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$  et pour tout réel  $x$ ,  $ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$ .

**Exemple de savoir faire :**

**[Résoudre une équation du second degré]**

On considère l'équation  $2x^2 - 5x + 2 = 0$ .

On a vu que  $\Delta = 9 = 3^2$  est positif. Il y a donc deux solutions à cette équation :

$$x_1 = \frac{-b+\sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{5+3}{2 \times 2} = 2 \text{ et } x_2 = \frac{-b-\sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{5-3}{2 \times 2} = \frac{1}{2}.$$

### 3 Signe de $ax^2 + bx + c$

**Propriété :**

Avec les mêmes notations que précédemment,

- si  $\Delta < 0$ ,  $f(x)$  est du signe de  $a$  sur  $\mathbb{R}$  et ne s'annule pas ;
- si  $\Delta = 0$ ,  $f(x)$  est du signe de  $a$  sur  $\mathbb{R}$  et s'annule en  $x_0$  uniquement ;
- si  $\Delta > 0$ ,  $f(x)$  est du signe de  $a$  à l'extérieur des racines  $x_1$  et  $x_2$  et du signe opposé à l'intérieur.

**Exemple de savoir faire :**

**[Dresser le tableau de signe d'un trinôme du second degré]**

Résolution de  $-x^2 + 6x + 7 \geq 0$ .

- Résolution de  $-x^2 + 6x + 7 = 0$  :

On a  $\Delta = 36 - 4 \times (-1) \times 7 = 64$ .

$\Delta > 0$  donc l'équation admet deux solutions distinctes  $x_1 = \frac{-6+8}{-2} = -1$  et  $x_2 = \frac{-6-8}{-2} = 7$ .

- Étude de signe :  $a < 0$  donc la parabole est tournée vers le bas :

$x$	$-\infty$	-1	7	$+\infty$
$-x^2 + 6x + 7$		-	+	-

Donc  $S = [-1; 7]$

## 4 Interprétation graphique

### Propriété :

Les solutions de l'équation  $ax^2 + bx + c = 0$  sont les abscisses des points d'intersection s'ils existent de la parabole représentant la fonction  $f$  et de l'axe des abscisses.

### Interprétation :

- Si  $\Delta > 0$ , la courbe coupe l'axe des abscisses en deux points distincts ;
- si  $\Delta = 0$ , la courbe a pour unique point commun avec l'axe des abscisses son sommet ;
- si  $\Delta < 0$ , la courbe ne coupe pas l'axe des abscisses.

En outre, si  $a > 0$ , la parabole a ses branches tournées vers le haut et tournées vers le bas si  $a < 0$ .

