

# Second degré, cours, première S

## 1 Equations du second degré

**Définition :**

- Toute solution de l'équation  $ax^2 + bx + c = 0$  est appelée ..... du trinôme  $f$  défini par  $f(x) = ax^2 + bx + c$  pour tout  $x$  réel.
- On appelle discriminant du trinôme le réel  $\Delta$  défini par  $\Delta = \dots\dots\dots$ .

**Exemple :**

2 est une racine de  $2x^2 - 5x + 2$ .  
Le discriminant du trinôme  $2x^2 - 5x + 2$  est  $\delta = \dots\dots\dots = \dots\dots$ .

**Remarque :**

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  $ax^2 + bx + c = 0$  .....
  - Si  $\Delta = 0$ , alors l'équation  $ax^2 + bx + c = 0$  a .....
  - Si  $\Delta > 0$ , alors l'équation  $ax^2 + bx + c = 0$  a .....

**Preuve :**

On a vu auparavant que  $f(x) = a((x - \alpha)^2 + \beta)$  où  $\alpha = -\frac{b}{2a}$  et  $\beta = -\frac{b^2 - 4ac}{4a^2}$ .  
On a  $f(x) = 0$  qui s'écrit encore puisque  $a \neq 0$ ,  $(x - \alpha)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} = 0$   
On reconnaît le discriminant  $\Delta = b^2 - 4ac$ .  
Donc  $(x - \alpha)^2 - \frac{\Delta}{4a^2} = 0$ .  

- si  $\Delta < 0$ , comme le premier membre  $(x - \alpha)^2$  est nécessairement positif, l'équation .....
- si  $\Delta = 0$ , l'équation s'écrit  $(x - \alpha)^2 = 0$  donc  $x = \dots\dots\dots$ ;
- si  $\Delta > 0$ , l'équation donne  $x + \frac{b}{2a} - \sqrt{\frac{\Delta}{4a^2}} = 0$  ou  $x + \frac{b}{2a} + \sqrt{\frac{\Delta}{4a^2}} = 0$  donc  $x = -\frac{b}{2a} + \frac{\sqrt{\Delta}}{2a}$  ou  $x = -\frac{b}{2a} - \frac{\sqrt{\Delta}}{2a}$ .

**Exemple :**

On considère l'équation  $2x^2 - 5x + 2 = 0$ . On a vu que  $\Delta = 9 = 3^2$  est positif. Il y a donc ..... à cette équation :  
.....

**Factorisation du trinôme :**

- Avec les mêmes notations que précédemment, on a pour  $f(x) = ax^2 + bx + c$  :
- si  $\Delta = 0$ ,  $f(x) = \dots\dots\dots$  où .....
  - si  $\Delta > 0$ ,  $f(x) = \dots\dots\dots$  où  $x_1 = \dots\dots\dots$  et  $x_2 = \dots\dots\dots$
  - si  $\Delta < 0$ ,  $f(x) \dots\dots\dots$  ;

**Preuve :**

On a vu précédemment que  $f(x) = a((x + \frac{b}{2a})^2 - \frac{\Delta}{4a^2})$ .  

- Si  $\Delta = 0$ , on a donc  $f(x) = a((x + \frac{b}{2a})^2)$  ce qui est bien la factorisation attendue ;
- si  $\Delta > 0$ , on a  $a(x - x_1)(x - x_2) = a(x^2 - (x_1 + x_2)x + x_1x_2)$  pour tout  $x$  réel.  
Or  $x_1 + x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} + \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-2b}{2a} = -\frac{b}{a}$ .  
En outre,  $x_1x_2 = \frac{1}{4a^2}(-b + \sqrt{\Delta})(-b - \sqrt{\Delta}) = \frac{1}{4a^2} = (b^2 - b\sqrt{\Delta} + b\sqrt{\Delta} - \sqrt{\Delta}^2)$  donc  $x_1x_2 = \frac{1}{4a^2}(b^2 - \Delta) = \frac{1}{4a^2}(b^2 - b^2 + 4ac) = \frac{c}{a}$ .  
D'où  $a(x - x_1)(x - x_2) = a(x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a}) = ax^2 + bx + c = f(x)$  ce qui justifie le deuxième cas.
- On a alors  $-\Delta > 0$  donc  $f(x) = a((x + \frac{b}{2a})^2 + \frac{-\Delta}{4a^2})$ , expression qui est la somme de deux carrés.

**Exemple :**

On a vu que l'équation  $2x^2 - 5x + 2 = 0$  a pour discriminant  $\Delta = 9$  et admet deux solutions 2 et  $\frac{1}{2}$ . On a donc  $2x^2 - 5x + 2 = \dots\dots\dots$

## 2 Inéquations du second degré

Propriété :

Avec les mêmes notations que précédemment,

- si  $\Delta < 0$ ,  $f(x)$  est du signe de .....
- si  $\Delta = 0$ ,  $f(x)$  est du signe de .....
- si  $\Delta > 0$ ,  $f(x)$  est du signe de ..... sur l'intervalle ..... et du signe de ..... sur l'intervalle .....

Preuve :

- Si  $\Delta < 0$ , on utilise la forme canonique  $f(x) = a((x + \frac{b}{2a})^2 - \frac{b^2-4ac}{4a^2})$ . On a  $(x + \frac{b}{2a})^2$  qui est positif pour tout réel  $x$  et  $-\frac{b^2-4ac}{4a^2} = -\frac{\Delta}{4a^2}$  qui est strictement positif donc  $f(x)$  est du signe de  $a$  pour tout réel  $x$ .
- Si  $\Delta = 0$ ,  $f(x) = a(x - x_0)^2$  d'après la propriété précédente donc  $f(x)$  est du signe de  $a$  pour tout  $x$  réel et ne s'annule que pour  $x = x_0$ .
- Si  $\Delta > 0$ ,  $f(x) = a(x - x_1)(x - x_2)$ . On fait un tableau de signe suivant le signe  $a$ . Faisons le par exemple pour  $a < 0$ . On obtient :

$x$	$-\infty$	$x_1$	$x_2$	$+\infty$
$a$				
$x - x_1$				
$x - x_2$				
$f(x)$				

ce qui justifie la propriété dans le cas où  $a < 0$ . On procède de même pour le cas  $a > 0$ .

Exemple :

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

$x + 2 = 0$  équivaut à  $x = \dots$  donc ..... est la seule valeur interdite.

Résolution de  $-x^2 + 6x + 7 = 0$ . On a  $\Delta = \dots$ .  $\Delta > 0$  donc l'équation admet deux solutions distinctes  $x_1 = \dots$  et  $x_2 = \dots$ .

Étude de signe :

$x$	$-\infty$	...	...	...	$+\infty$
$x + 2$					
$-x^2 + 6x + 7$					
$\frac{-x^2+6x+7}{x+2}$					

Donc  $S = \dots$

## 3 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 .....
- si  $\Delta = 0$ , la courbe coupe l'axe des abscisses .....
- si  $\Delta < 0$ , la courbe ne coupe pas l'axe des abscisses.

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

