

Série N°:4Résolution d'une équation du second degré :

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

I/ On calcul le discriminant :  $\Delta = b^2 - 4ac$

1<sup>er</sup> cas : si  $\Delta > 0$  alors (E) admette deux racines distinctes :  $x' = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$  et  $x'' = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$   
 Une factorisation de (E) :  $ax^2 + bx + c = a(x - x')(x - x'')$ .

2<sup>ème</sup> cas : si  $\Delta = 0$  alors l'équation (E) admette une racine double :  $x' = x'' = \frac{-b}{2a}$

Une factorisation de (E) :  $ax^2 + bx + c = a(x - x')^2 = a(x - x'')^2$ .

3<sup>ème</sup> cas : si  $\Delta < 0$  alors l'équation (E) n'admette pas de solutions. (E) ne se factorise pas.

II/ Cas particuliers :

♦ Si  $a + b + c = 0$  alors :  $x' = 1$  et  $x'' = \frac{c}{a}$

♦ Si  $a - b + c = 0$  alors :  $x' = -1$  et  $x'' = -\frac{c}{a}$

III/ Somme et produit :

Si  $x'$  et  $x''$  existent alors :  $S = \frac{-b}{a}$  et  $P = \frac{c}{a}$ .

**EXERCICE N°1 :**

I/ Résoudre dans IR puis factoriser les équations suivantes :

♦  $x^2 + 3x - 10 = 0$

♦  $-4x^2 + x - 1 = 0$

♦  $\frac{9}{2}x^2 - 3x + \frac{1}{2} = 0$

♦  $(x - 1)^2 - 3x - 7 = 0$

♦  $-2x^2 + 9x - 4 = 0$

♦  $-3x^2 + 7x - 4 = 0$

♦  $2x^2 + 4x - 1 = 0$

♦  $2x^2 + 3x + 2 = 0$

♦  $x^2 - 2\sqrt{3}x + 2 = 0$

♦  $(\sqrt{2} + 1)x^2 + x - \sqrt{2} = 0$

♦  $-4x^2 + (\pi + 4)x - \pi = 0$

♦  $\pi x^2 + (1 + \sqrt{3})x = 0$

III/ Résoudre dans IR les équations suivantes :

♦  $|x^2 - x - 2| = |-2x^2 + 3x + 2|$

♦  $\frac{x^2 - 5x + 6}{x - 2} = 0$

♦  $\frac{x + 1}{x + 3} = \frac{7x - 13}{(x - 1)(x + 3)}$

♦  $\frac{x^2 + 2x + 1}{3x^2 + 8x + 5} = -\frac{1}{2}$

♦  $\sqrt{2x + 14} = x - 5$

♦  $\sqrt{-4x - 3} = 2x + 3$

♦  $\sqrt{2x - 1} + 2 = x$

♦  $\sqrt{x + 3} + 1 = \sqrt{2 - x}$

**EXERCICE N°2 :**

I/ Soit l'équation :  $3x^2 - 5x + c = 0$ , avec  $c \in \mathbb{R}$ .

Déterminer  $c$  pour que cette équation admette une solution double que l'on déterminera.

III/ Soit l'équation :  $(m + 2)x^2 - 2(m - 1)x + 4 = 0$ ,  $m \in \mathbb{R}$ .

Déterminer les valeurs de  $m$  pour que cette équation admette une solution double que l'on déterminera.

**EXERCICE N° 3 :**

Résoudre dans  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$  les systèmes suivants :

$$\begin{cases} x + y = 7 \\ x \cdot y = 6 \end{cases} \quad \begin{cases} x - y = 5 \\ x \cdot y = -6 \end{cases} \quad \begin{cases} x + y + \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{49}{6} \\ x \cdot y = 6 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 17 \\ x \cdot y = -4 \end{cases} \quad \begin{cases} 2|x| + \sqrt{y} = 9 \\ x^2 \cdot y = 100 \end{cases}$$

**EXERCICE N° 4 :**

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les équations suivants :

1/  $x^2 - 7x + 10 = 0$ , déduire les solutions de l'équation :  $x^2 - 7|x| + 10 = 0$ .

2/  $x^2 + 8|x| - 9 = 0$

3/  $x^2 + 4x - 5 = 0$ , déduire les solutions de l'équation :  $(x - 3)^2 + 4(x - 3) - 5 = 0$

4/  $2x - 5\sqrt{x} + 3 = 0$

5/  $\left(\frac{x}{x-2}\right)^2 - \frac{8x}{x-2} + 15 = 0$

6/  $x^4 + 3x^2 - 4 = 0$

7/  $4x^4 - 9x^2 + 2 = 0$

**EXERCICE N° 5 :**

I/ Soit dans  $\mathbb{R}$  l'équation :  $x^2 + 5x - 7 = 0$

1/ Montrer sans calculer le discriminant que cette équation admette deux racines  $x'$  et  $x''$ .

2/ Sans calculer  $x'$  et  $x''$ , déterminer :

$$x' + x'' \quad ; \quad x' \cdot x'' \quad ; \quad \frac{3}{x'} + \frac{3}{x''} \quad ; \quad x'^2 + x''^2 \quad ; \quad (-2x' + 3)(-2x'' + 3) \quad \text{et} \quad x'^3 + x''^3$$

III/ Soit l'équation  $(E_m) : (m^2 + 1)x^2 - 2mx - 2 = 0$ ,  $m \in \mathbb{R}$ .

1/ Montrer sans calculer le discriminant que  $(E_m)$  admette deux racines distinctes.

2/ Déterminer  $m$  pour que l'une des racines soit égale à  $(-1)$  puis calculer l'autre racine.

3/ On prend  $m = 2$ , sans calculer  $x'$  et  $x''$  déterminer :  $A = \frac{x' + 1}{x'' - 1} + \frac{x'' + 1}{x' - 1}$