

Equations et inéquations et systèmes partie 1

Leçon : Equations et inéquations et systèmes partie 3

Présentation globale

Chapitre n° 3

IV) équation du second degré a une inconnue.

V) Inéquation du second degré a une inconnue.

IV) équation du second degré a une inconnue.

1) **Définition** : Une équation du second degré a une inconnue est une équation de la forme $ax^2 + bx + c = 0$ où a, b et c sont des réels avec $a \neq 0$.

Une solution de cette équation s'appelle une racine du trinôme $ax^2 + bx + c$.

Exemple : L'équation $3x^2 - 6x - 2 = 0$ est une équation du second degré.

2) Résolution d'une équation du second degré a une inconnue.

Activité :Résoudre dans \mathbb{R} les équations suivantes :

1) $x^2 = 16$ 2) $x^2 = -8$ 3) $(x+2)^2 = 9$

4) $5x^2 - 4x = 0$ 5) $3x^2 - x - 2 = 0$

Solution : 1) L'équation $x^2 = 16$.

16 est positif donc l'équation admet deux solutions

$$x = \sqrt{16} = 4 \text{ et } x = -\sqrt{16} = -4.$$

Donc l'ensemble de toutes les solutions est : $S = \{-4; 4\}$ 2) L'équation $x^2 = -8$.

-8 est négatif donc l'équation n'a pas de solution

Dans \mathbb{R} . Donc : $S = \emptyset$ 3) L'équation $(x+2)^2 = 9$.On a alors $x+2 = 3$ ou $x+2 = -3$.L'équation admet deux solutions $x = 3 - 2 = 1$ et $x = -3 - 2 = -5$. Donc l'ensemble de toutes les solutionsest : $S = \{-5; 1\}$ 4) $5x^2 - 4x = 0$ ssi $x(5x - 4) = 0$ Soit : $x = 0$ ou $5x - 4 = 0$

Soit : $x = 0$ ou $x = \frac{4}{5}$ Donc l'ensemble de toutes les solutions est : $S = \left\{0; \frac{4}{5}\right\}$

5) $3x^2 - x - 2 = 0$

On va d'abord Factoriser les trinômes $3x^2 - x - 2$

$$3x^2 - x - 2 = 3\left(x^2 - \frac{1}{3}x - \frac{2}{3}\right) = 3\left(x^2 - 2\frac{1}{2 \times 3}x + \left(\frac{1}{6}\right)^2 - \left(\frac{1}{6}\right)^2 - \frac{2}{3}\right)$$

$$3x^2 - x - 2 = 3\left(x^2 - \frac{1}{3}x - \frac{2}{3}\right) = 3\left(\left(x - \left(\frac{1}{6}\right)\right)^2 - \frac{25}{36}\right)$$

$$3x^2 - x - 2 = 3\left(\left(x - \left(\frac{1}{6}\right)\right)^2 - \frac{25}{36}\right) \text{ Cette écriture s'appelle}$$

la forme canonique

$$3x^2 - x - 2 = 3\left(x - \frac{1}{6} - \frac{5}{6}\right)\left(x - \frac{1}{6} + \frac{5}{6}\right) = 3(x-1)\left(x + \frac{2}{3}\right)$$

Donc : $3x^2 - x - 2 = 3(x-1)\left(x + \frac{2}{3}\right)$ la forme factorisée

$$3x^2 - x - 2 = 0 \text{ ssi } (x-1)\left(x + \frac{2}{3}\right) = 0$$

On a alors $x-1=0$ ou $x + \frac{2}{3} = 0$ L'équation admet deux solutions $x = 1$ et $x = -\frac{2}{3}$ Donc l'ensemble de toutes les solutions est : $S = \left\{-\frac{2}{3}; 1\right\}$ **Cas général** :

$$ax^2 + bx + c = a\left(x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a}\right) = a\left(x^2 + 2\frac{b}{2 \times a}x + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 - \left(\frac{b}{2a}\right)^2 + \frac{c}{a}\right)$$

$$ax^2 + bx + c = \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{\Delta}{4a}$$

$$= a \left[\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \right] = a \left[\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{\Delta}{4a^2} \right]$$

On pose $\Delta = b^2 - 4ac$ et $\alpha = -\frac{b}{2a}$ et $\beta = -\frac{\Delta}{4a^2}$

1) Définitions : Soit le trinôme $ax^2 + bx + c$ avec $a \neq 0$.

✓ Le trinôme peut s'écrire sous la forme dite la forme canonique :

$$ax^2 + bx + c = a \left[(x - \alpha)^2 + \beta \right]$$

✓ On appelle **discriminant** du trinôme $ax^2 + bx + c$, le nombre réel, noté $\Delta = b^2 - 4ac$.

Exemple : Pour le trinôme $3x^2 - x - 2$

a) Calculons le discriminant :

$a = 3$, $b = -1$ et $c = -2$ donc :

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-1)^2 - 4 \times 3 \times (-2) = 1 + 24 = 25$$

b) déterminons la forme canonique :

$$3x^2 - x - 2 = 3 \left[\left(x - \alpha \right)^2 + \beta \right] \quad \alpha = -\frac{b}{2a} = -\frac{-1}{2 \times 3} = \frac{1}{6}$$

$$\text{et } \beta = -\frac{\Delta}{4a^2} = -\frac{25}{4 \times 3^2} = -\frac{25}{36}$$

$$3x^2 - x - 2 = 3 \left[\left(x - \frac{1}{6} \right)^2 - \frac{25}{36} \right] \text{ la forme canonique :}$$

Propriété 1 : Les solutions dans \mathbb{R} de

l'équation $x^2 = a$ (Dépendent du signe de a)

- Si $a < 0$, alors l'équation n'a pas de solution.
- Si $a = 0$, alors l'équation possède une unique solution qui est 0.
- Si $a > 0$, alors l'équation possède deux solutions qui sont \sqrt{a} et $-\sqrt{a}$

Démonstration :

- Si $a < 0$, l'équation n'a pas de solution car un carré est positif.

- Si $a = 0$, alors l'équation s'écrit $x^2 = 0$ donc $x = 0$.

- Si $a > 0$: $x^2 = a$ équivaut à : $x^2 - a = 0$

$$\text{Soit } (x - \sqrt{a})(x + \sqrt{a}) = 0$$

$$x - \sqrt{a} = 0 \quad \text{ou} \quad x + \sqrt{a} = 0$$

$$x = \sqrt{a} \quad \text{ou} \quad x = -\sqrt{a}$$

Propriété 2 : soit l'équation $ax^2 + bx + c = 0$ où a, b et c sont des réels avec $a \neq 0$.

et soit Δ son discriminant

- Si $\Delta < 0$: L'équation $ax^2 + bx + c = 0$ n'a pas de solution réelle c a d : $S = \emptyset$

Et on ne peut pas factorisée le trinôme $ax^2 + bx + c$

- Si $\Delta = 0$: L'équation $ax^2 + bx + c = 0$ a une seule solution

(dite double) : $x_0 = -\frac{b}{2a}$.

c a d : $S = \{x_0\}$ et le trinôme $ax^2 + bx + c$ a une forme

factorisée : $ax^2 + bx + c = a(x - x_0)^2$

- Si $\Delta > 0$: L'équation $ax^2 + bx + c = 0$ a deux solutions distinctes :

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \quad \text{et} \quad x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \quad \text{c a d : } S = \{x_1; x_2\}$$

Et le trinôme $ax^2 + bx + c$ a une forme factorisée :

$$ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$$

Démonstration : On a vu que le trinôme $ax^2 + bx + c$ avec $a \neq 0$ peut s'écrire sous sa forme canonique

$$ax^2 + bx + c = a \left[(x - \alpha)^2 + \beta \right]$$

avec $\alpha = -\frac{b}{2a}$ et $\beta = -\frac{b^2 - 4ac}{4a^2}$ Donc :

$$ax^2 + bx + c = a \left[\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \right] = a \left[\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{\Delta}{4a^2} \right]$$

- Si $\Delta < 0$: L'équation $ax^2 + bx + c = 0$ peut s'écrire :

$$\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 = \frac{\Delta}{4a^2}$$

Comme un carré ne peut être négatif $\left(\frac{\Delta}{4a^2} < 0 \right)$, l'équation n'a pas de solution.

- Si $\Delta = 0$: $ax^2 + bx + c = a \left(x + \frac{b}{2a} \right)^2$

L'équation $ax^2 + bx + c = 0$ peut s'écrire : $\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 = 0$

L'équation n'a qu'une seule solution : $x_0 = -\frac{b}{2a}$

- Si $\Delta > 0$: $ax^2 + bx + c = a \left(x + \frac{b}{2a} + \frac{\sqrt{\Delta}}{2a} \right) \left(x + \frac{b}{2a} - \frac{\sqrt{\Delta}}{2a} \right)$

L'équation $ax^2 + bx + c = 0$ peut s'écrire :

$$\left(x + \frac{b}{2a} + \frac{\sqrt{\Delta}}{2a} \right) \left(x + \frac{b}{2a} - \frac{\sqrt{\Delta}}{2a} \right) = 0$$

L'équation a deux solutions distinctes :

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \quad \text{et} \quad x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

Applications : Résoudre les équations suivantes et Factoriser les trinômes :

a) $2x^2 - x - 6 = 0$ b) $2x^2 - 3x + \frac{9}{8} = 0$

c) $x^2 + 3x + 10 = 0$ d) $6x^2 - x - 1 = 0$

Solution : a) Calculons le discriminant de l'équation

$2x^2 - x - 6 = 0 :$

$a = 2, b = -1$ et $c = -6$

donc $\Delta = b^2 - 4ac = (-1)^2 - 4 \times 2 \times (-6) = 49$.

Comme $\Delta > 0$, l'équation possède deux solutions distinctes :

$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-(-1) - \sqrt{49}}{2 \times 2} = -\frac{3}{2}$

et $x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-(-1) + \sqrt{49}}{2 \times 2} = 2$

$S = \left\{ -\frac{3}{2}; 2 \right\}$ et le trinôme $2x^2 - x - 6$ a une forme

factorisée : $2x^2 - x - 6 = a \left(x - \left(-\frac{3}{2} \right) \right) (x - 2)$

c a d $2x^2 - x - 6 = a \left(x + \frac{3}{2} \right) (x - 2)$

b) Calculons le discriminant de l'équation $2x^2 - 3x + \frac{9}{8} = 0 :$

$a = 2, b = -3$ et $c = \frac{9}{8}$

donc $\Delta = b^2 - 4ac = (-3)^2 - 4 \times 2 \times \frac{9}{8} = 0$.

Comme $\Delta = 0$, l'équation possède une seule solution (dite

double): $x_0 = -\frac{b}{2a} = -\frac{-3}{2 \times 2} = \frac{3}{4}$ c a d : $S = \left\{ \frac{3}{4} \right\}$ et le

trinôme $2x^2 - 3x + \frac{9}{8}$ a une forme factorisée :

$2x^2 - 3x + \frac{9}{8} = 2 \left(x - \frac{3}{4} \right)^2$

c) Calculons le discriminant de l'équation $x^2 + 3x + 10 = 0$

: $a = 1, b = 3$ et $c = 10$

donc $\Delta = b^2 - 4ac = 3^2 - 4 \times 1 \times 10 = -31$.

Comme $\Delta < 0$, l'équation ne possède pas de solution réelle
cad : $S = \emptyset$

d) $6x^2 - x - 1 = 0$

$\Delta = 1 + 24 = 25$

$x_1 = \frac{1+5}{12} = \frac{1}{2}$ et $x_2 = \frac{1-5}{12} = -\frac{1}{3}$

Donc : $S = \left\{ -\frac{1}{3}; \frac{1}{2} \right\}$

$R(x) = 6 \left(x - \frac{1}{2} \right) \left(x + \frac{1}{3} \right)$

Applications : Résoudre dans \mathbb{R} les équations suivantes

1) $6x^2 - 7x - 5 = 0$ 2) $2x^2 - 2\sqrt{2}x + 1 = 0$

3) $3x^2 + x + 2 = 0$ 4) $4x^2 - 8x + 3 = 0$

5) $x^2 - 4x + 2 = 0$ 6) $x^2 + 5x + 7 = 0$

7) $2x^2 - 4x + 6 = 0$ 8) $x^2 - 4x - 21 = 0$

9) $3x^2 - 6x + 3 = 0$

Solution

1) $a = 6$ et $b = -7$ et $c = -5$

$6x^2 - 7x - 5 = 0$

$\Delta = b^2 - 4ac = (-7)^2 - 4 \times 6 \times (-5) = 49 + 120 = 169 = (13)^2 > 0$

Comme $\Delta > 0$, l'équation possède deux solutions distinctes :

$x_1 = \frac{-(-7) + \sqrt{169}}{2 \times 6} = \frac{7+13}{12} = \frac{20}{12} = \frac{5}{3}$ et $x_2 = \frac{7-13}{12} = \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$

Donc : $S = \left\{ \frac{5}{3}, \frac{1}{2} \right\}$

2) $a = 2 ; b = -2\sqrt{2} ; c = 1$ $2x^2 - 2\sqrt{2}x + 1 = 0$

$\Delta = b^2 - 4ac = (-2\sqrt{2})^2 - 4 \times 2 \times 1 = 8 - 8 = 0$

Comme $\Delta = 0$, l'équation possède une seule solution (dite

double): $x = \frac{-b}{2a} = \frac{-(-2\sqrt{2})}{2 \times 2} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ donc : $S = \left\{ \frac{\sqrt{2}}{2} \right\}$

3) $3x^2 + x + 2 = 0$

$\Delta = b^2 - 4ac = (1)^2 - 4 \times 3 \times 2 = 1 - 24 = -23 < 0$

Comme $\Delta < 0$, l'équation ne possède pas de solution réelle
cad : $S = \emptyset$

4) $4x^2 - 8x + 3 = 0$

$\Delta = b^2 - 4ac = (-8)^2 - 4 \times 4 \times 3 = 64 - 48 = 16 = (4)^2 > 0$

Comme $\Delta > 0$, l'équation possède deux solutions distinctes :

$x_1 = \frac{-(-8) + \sqrt{16}}{2 \times 4}$ et $x_2 = \frac{-(-8) - \sqrt{16}}{2 \times 4}$

$$x_1 = \frac{8+4}{8} = \frac{12}{8} = \frac{3}{2} \text{ et } x_2 = \frac{8-4}{8} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

$$S = \left\{ \frac{3}{2}, \frac{1}{2} \right\}$$

5) $x^2 - 4x + 2 = 0$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-4)^2 - 4 \times 2 \times (1) = 16 - 8 = 8 > 0$$

Comme $\Delta > 0$, l'équation possède deux solutions distinctes

$$x_1 = \frac{-(-4) + \sqrt{8}}{2 \times 1} \text{ et } x_2 = \frac{-(-4) - \sqrt{8}}{2 \times 1}$$

$$x_1 = \frac{4 + 2\sqrt{2}}{2} = \frac{2(2 + \sqrt{2})}{2} = 2 + \sqrt{2} \text{ et } x_2 = \frac{4 - 2\sqrt{2}}{2} = \frac{2(2 - \sqrt{2})}{2} = 2 - \sqrt{2}$$

Donc : $S = \{2 - \sqrt{2}, 2 + \sqrt{2}\}$

6) $x^2 + 5x + 7 = 0$

$$\Delta = b^2 - 4ac = 5^2 - 4 \times 1 \times 7 = 25 - 28 = -3 < 0$$

Comme $\Delta < 0$, l'équation ne possède pas de solution réelle
cad : $S = \emptyset$

7) $2x^2 - 4x + 6 = 0$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-4)^2 - 4 \times 2 \times 6 = 16 - 48 = -32 < 0$$

Comme $\Delta < 0$, l'équation ne possède pas de solution réelle
cad : $S = \emptyset$

8) $x^2 - 4x - 21 = 0$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-4)^2 - 4 \times 1 \times (-21) = 16 + 84 = 100 = (10)^2 > 0$$

Comme $\Delta > 0$, l'équation possède deux solutions distinctes :

$$x_1 = \frac{-(-4) + \sqrt{100}}{2 \times 1} \text{ et } x_2 = \frac{-(-4) - \sqrt{100}}{2 \times 1}$$

$$x_1 = \frac{4 + 10}{2} = \frac{14}{2} = 7 \text{ et } x_2 = \frac{4 - 10}{2} = \frac{-6}{2} = -3$$

Donc : $S = \{-3, 7\}$

9) $3x^2 - 6x + 3 = 0$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-6)^2 - 4 \times 3 \times 3 = 36 - 36 = 0$$

Comme $\Delta = 0$, l'équation possède une seule solution (dite

double): $x = \frac{-(-6)}{2 \times 3} = \frac{6}{6} = 1$

$$S = \{1\}$$

Exercice 1 : Factoriser les trinômes :

a) $4x^2 + 19x - 5$ b) $9x^2 - 6x + 1$

Solution : a) On cherche les racines du trinôme

$$4x^2 + 19x - 5 :$$

Calcul du discriminant : $\Delta = 19^2 - 4 \times 4 \times (-5) = 441$

Les racines sont : $x_1 = \frac{-19 - \sqrt{441}}{2 \times 4} = -5$ et $x_2 = \frac{-19 + \sqrt{441}}{2 \times 4} = \frac{1}{4}$

On a donc :

$$4x^2 + 19x - 5 = 4(x - (-5)) \left(x - \frac{1}{4} \right) = (x + 5)(4x - 1).$$

b) On cherche les racines du trinôme $9x^2 - 6x + 1$:

Calcul du discriminant : $\Delta = (-6)^2 - 4 \times 9 \times 1 = 0$

Comme $\Delta = 0$, le trinôme possède une seule racine (dite

racine double): $x_0 = -\frac{b}{2a} = -\frac{-6}{2 \times 9} = \frac{1}{3}$:

et le trinôme $9x^2 - 6x + 1$ a une forme factorisée :

$$9x^2 - 6x + 1 = 9 \left(x - \frac{1}{3} \right)^2$$

Exercice 2 : Résoudre dans \mathbb{R} l'équation (E) :

$$\frac{x-2}{2x^2-3x-2} - \frac{x^2}{2x^2+13x+6} = 0$$

Solution :

- On commence par factoriser les expressions $2x^2 - 3x - 2$ et $2x^2 + 13x + 6$:

Le discriminant de $2x^2 - 3x - 2$ est

$$\Delta = (-3)^2 - 4 \times 2 \times (-2) = 25 \text{ et ses racines sont :}$$

$$x_1 = \frac{3 - \sqrt{25}}{2 \times 2} = -\frac{1}{2} \text{ et } x_2 = \frac{3 + \sqrt{25}}{2 \times 2} = 2$$

On a donc :

$$2x^2 - 3x - 2 = 2 \left(x + \frac{1}{2} \right) (x - 2) = (2x + 1)(x - 2).$$

Le discriminant de $2x^2 + 13x + 6$ est :

$$\Delta' = 13^2 - 4 \times 2 \times 6 = 121 \text{ et ses racines sont :}$$

$$x_1' = \frac{-13 - \sqrt{121}}{2 \times 2} = -6 \text{ et } x_2' = \frac{-13 + \sqrt{121}}{2 \times 2} = -\frac{1}{2}$$

On a donc :

$$2x^2 + 13x + 6 = 2(x + 6) \left(x + \frac{1}{2} \right) = (x + 6)(2x + 1).$$

- L'équation (E) s'écrit :
$$\frac{x-2}{(2x+1)(x-2)} - \frac{x^2}{(x+6)(2x+1)} = 0$$

Les valeurs $-6, -\frac{1}{2}$ et 2 annulent le dénominateur.

On résout alors (E) sur $\mathbb{R} \setminus \left\{ -6; -\frac{1}{2}; 2 \right\}$.

(E) s'écrit :
$$\frac{1}{2x+1} - \frac{x^2}{(x+6)(2x+1)} = 0 \text{ c a d}$$

$$\frac{x+6}{(2x+1)(x+6)} - \frac{x^2}{(x+6)(2x+1)} = 0 \Leftrightarrow \frac{x+6-x^2}{(2x+1)(x+6)} = 0$$

c a d $x+6-x^2=0$ car $x \neq -\frac{1}{2}$ et $x \neq -6$.

Le discriminant de $-x^2+x+6$ est :

$$\Delta = 1^2 - 4 \times (-1) \times 6 = 25.$$

Les racines sont : $x_1 = \frac{-1-\sqrt{25}}{2 \times (-1)} = 3$ et $x_2 = \frac{-1+\sqrt{25}}{2 \times (-1)} = -2$

Les solutions de l'équation (E) sont : -2 et 3 .

Donc $S = \{-2; 3\}$

3) La somme et le produit des racines d'un trinôme.

Proposition 1 : soit le trinôme ax^2+bx+c tel que son discriminant $\Delta > 0$

Si x_1 et x_2 sont les racines du trinôme alors :

$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} \text{ et } x_1 \times x_2 = \frac{c}{a}$$

Exemple : soit le trinôme $2019x^2 - 2020x + 1$

a) vérifier que 1 est racine du trinôme

b) trouver l'autre racine du trinôme

Solution :

a) $2019 \times 1^2 - 2020 \times 1 + 1 = 2019 - 2020 + 1 = 2020 - 2020 = 0$

donc $x_1 = 1$

b) $a = 2019, b = -2020$ et $c = 1$

on a : $x_1 \times x_2 = \frac{c}{a}$ donc $1 \times x_2 = \frac{1}{2019}$ donc $x_2 = \frac{1}{2019}$

Exemple : soit le trinôme $(T) : -2x^2 + \sqrt{2}x + 2$

1) prouver que le trinôme (T) admet deux racines distinctes

α et β sans les calculer

2) Déduire les valeurs suivantes : $\alpha + \beta ; \alpha \times \beta ; \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} ;$

$$\alpha^2 + \beta^2 ; \frac{\beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta} ; \alpha^3 + \beta^3$$

Solution : 1) : $a = -2$ et $b = \sqrt{2}$ et $c = 2$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (\sqrt{2})^2 - 4 \times (-2) \times 2 = 2 + 16 = 18 > 0$$

Comme $\Delta > 0$: le trinôme (T) : a deux racines distinctes : α et β

2) on a : $\alpha + \beta = -\frac{b}{a}$ et $\alpha \times \beta = \frac{c}{a}$ donc

$$\alpha + \beta = -\frac{\sqrt{2}}{-2} = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ et } \alpha \times \beta = \frac{2}{-2} = -1$$

$$\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{\beta + \alpha}{\alpha\beta} = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2}}{-1} = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

On a : $(\alpha + \beta)^2 = \alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2$ donc

$$(\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta = \alpha^2 + \beta^2 \text{ donc } \alpha^2 + \beta^2 = \frac{1}{2} + 2 = \frac{5}{2}$$

On a : $\frac{\beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\beta^2 + \alpha^2}{\alpha\beta}$ donc $\frac{\beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\frac{5}{2}}{-1} = -\frac{5}{2}$

On a : $(\alpha + \beta)^3 = \alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3$ donc

$$\alpha^3 + \beta^3 = (\alpha + \beta)^3 - 3\alpha^2\beta - 3\alpha\beta^2$$

donc $\alpha^3 + \beta^3 = (\alpha + \beta)^3 - 3\alpha\beta(\alpha + \beta)$ donc

$$\alpha^3 + \beta^3 = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^3 - 3(-1)\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$$

donc

$$\alpha^3 + \beta^3 = \frac{\sqrt{2}^3}{2^3} + \frac{3\sqrt{2}}{2} = \frac{2\sqrt{2}}{8} + \frac{3\sqrt{2}}{2} = \frac{2\sqrt{2} + 12\sqrt{2}}{8} = \frac{14\sqrt{2}}{8} = \frac{7\sqrt{2}}{4}$$

Proposition 2 : le système : $(I) \begin{cases} x + y = s \\ x \times y = p \end{cases}$ où les s, p

sont des réels donnés admet une solution dans \mathbb{R}^2 ssi

$s^2 - 4p \geq 0$ et dans ce cas x, y sont solutions de

l'équation $x^2 - sx + p = 0$

Exemple : Résoudre dans \mathbb{R}^2 le système : $\begin{cases} x + y = 5 \\ x \times y = 4 \end{cases}$

Solution : méthode 1 :

$$\begin{cases} x + y = 5 \\ x \times y = 4 \end{cases} \text{ ssi } \begin{cases} x = 5 - y \\ (5 - y) \times y = 4 \end{cases}$$

On considère : $(5 - y) \times y = 4$ ssi $-y^2 + 5y = 4$ ssi

$$y^2 - 5y + 4 = 0$$

Calculons le discriminant : $a = 1, b = -5$ et $c = 4$

donc $\Delta = b^2 - 4ac = (-5)^2 - 4 \times 1 \times 4 = 9$.

Comme $\Delta > 0$, l'équation possède deux solutions distinctes :

$$y_1 = \frac{5 - \sqrt{9}}{2 \times 1} = \frac{5 - 3}{2 \times 1} = 1 \text{ et } y_2 = \frac{5 + \sqrt{9}}{2 \times 1} = \frac{5 + 3}{2 \times 1} = 4$$

Si $y = 1$ et puisque $x = 5 - y$ alors $x = 5 - 1 = 4$

Si $y = 4$ et puisque $x = 5 - y$ alors $x = 5 - 4 = 1$

On en déduit que : $S = \{(4,1);(1,4)\}$

4) le discriminant réduit d'un trinôme.

Soit le trinôme $ax^2 + bx + c$

Si b est pair c a d $b = 2b'$ on parle du discriminant réduit

$\Delta' = b'^2 - ac$ et on a :

- Si $\Delta' < 0$: pas de solution réelle c a d : $S = \emptyset$

- Si $\Delta' = 0$: L'équation a une seule solution (dite double) :

$$x_0 = -\frac{b'}{a}$$

- Si $\Delta' > 0$: L'équation a deux solutions distinctes :

$$x_1 = \frac{-b' - \sqrt{\Delta'}}{a} \text{ et } x_2 = \frac{-b' + \sqrt{\Delta'}}{a}$$

Applications : Résoudre l'équations suivantes :

$$x^2 - 22x - 23 = 0$$

Solution : on a : $b = -22$ et 22 est pair $b = -2 \times 11$
donc $b' = -11$

Calculons le discriminant réduit $\Delta' = b'^2 - ac$ de l'équation :

$$\Delta' = b'^2 - ac = (-11)^2 - 1 \times (-23) = 121 + 23 = 144$$

Comme $\Delta' > 0$, l'équation possède deux solutions distinctes :

$$x_1 = \frac{-b' - \sqrt{\Delta'}}{a} = \frac{-(-11) - \sqrt{144}}{1} = \frac{11 - 12}{1} = -1 \text{ et}$$

$$x_2 = \frac{-b' + \sqrt{\Delta'}}{a} = \frac{-(-11) + \sqrt{144}}{1} = \frac{11 + 12}{1} = 23$$

$$S = \{-1; 23\}$$

V) Inéquation du second degré a une inconnue.

1) Définition : on pose : $P(x) = ax^2 + bx + c \quad a \neq 0$

Une inéquation du second degré a une inconnue est une inéquation de la forme $P(x) \geq 0$ ou $P(x) > 0$ ou

$P(x) \leq 0$ ou $P(x) < 0$

2) Signes du trinôme : $ax^2 + bx + c \cdot a \neq 0$

Si $\Delta < 0$: On a vu que le trinôme $ax^2 + bx + c$ avec $a \neq 0$

peut s'écrire sous la forme : $ax^2 + bx + c = a \left[\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{\Delta}{4a^2} \right]$

et puisque $\Delta < 0$ Donc : $-\Delta > 0$ Alors $\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{\Delta}{4a^2} > 0$

et par suite : le trinôme $ax^2 + bx + c$ est du signe de a

Si $\Delta = 0$: On a : $ax^2 + bx + c = a \left(x + \frac{b}{2a} \right)^2$ et puisque

$\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 \geq 0$ Alors le trinôme $ax^2 + bx + c$ est du signe

de a pour $x \neq -\frac{b}{2a}$

L'équation $ax^2 + bx + c = 0$ peut s'écrire : $\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 = 0$

- Si $\Delta > 0$: on a : $ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$

x	$-\infty$	x_1	x_2	$+\infty$
$x - x_1$	-		-	+
$x - x_2$	-	0	+	+
$(x - x_1)(x - x_2)$	+	0	-	+

Donc on a :

Résumé :

➤ Si $\Delta > 0$ le trinôme $ax^2 + bx + c$ est du signe de a a l'extérieur des racines et le signe contraire de a entre les racines

x	$-\infty$	x_1	x_2	$+\infty$
$f(x)$	Signe de a		0	Signe de $-a$
		0	0	Signe de a

➤ Si $\Delta < 0$: le trinôme $ax^2 + bx + c$ est du signe de a

x	$-\infty$	$+\infty$
$f(x)$	Signe de a	

Si $\Delta = 0$: le trinôme $ax^2 + bx + c$ est du signe de a

x	$-\infty$	x_0	$+\infty$
$f(x)$	Signe de a		0
		0	Signe de a

Exemple : Résoudre les inéquations suivantes :

a) $2x^2 - 3x + 1 \geq 0$ b) $-2x^2 + 4x - 2 \geq 0$ c) $3x^2 + 6x + 5 < 0$

Solution : a) $2x^2 - 3x + 1 \geq 0 \quad a = 2$

Calculons le discriminant : $a = 2, b = -3$ et $c = 1$ donc

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-3)^2 - 4 \times 2 \times 1 = 9 - 8 = 1 > 0$$

Comme $\Delta > 0$, l'équation possède deux solutions distinctes :

$$x_1 = \frac{-(-3) + \sqrt{1}}{2 \times 2} = \frac{3 + 1}{4} = 1 \text{ et } x_2 = \frac{5 + \sqrt{9}}{2a} = \frac{3 - 1}{4} = \frac{1}{2}$$

x	$-\infty$	$\frac{1}{2}$	1	$+\infty$
$2x^2 - 3x + 1$	+	0	-	0
				+

Donc : $S = \left] -\infty, \frac{1}{2} \right] \cup [1, +\infty[$

b) $-2x^2 + 4x - 2 \geq 0$

Étudions le signe du trinôme $P(x) = -2x^2 + 4x - 2$

$a = -2$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (4)^2 - 4 \times (-2) \times (-2) = 16 - 16 = 0$$

Comme $\Delta = 0$, le trinôme possède une racine double:

$$x_1 = \frac{-(4)}{2 \times (-2)} = 1$$

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$-2x^2+4x-2$	-	0	-

Donc : $S = \emptyset$

c) $3x^2 + 6x + 5 > 0$

Étudions le signe du trinôme $P(x) = 3x^2 + 6x + 5$

$a = 3 > 0$

$\Delta = b^2 - 4ac = (6)^2 - 4 \times 3 \times 5 = 36 - 60 = -24 < 0$

x	$-\infty$	$+\infty$
$3x^2+6x+5$	+	

Donc : $S = \mathbb{R}$

Exercice 3: Résoudre les inéquations suivantes :

a) $3x^2 + 6x - 9 > 0$ b) $x^2 + 3x - 5 < -x + 2$ c)

$$\frac{1}{x^2 - x - 6} \geq 2$$

Solution : a) $3x^2 + 6x - 9 > 0$

- On commence par résoudre l'équation $3x^2 + 6x - 9 = 0$.

Le discriminant de $3x^2 + 6x - 9$ est $\Delta = 6^2 - 4 \times 3 \times (-9) = 36 + 108 = 144$.

Les solutions de l'équation $3x^2 + 6x - 9 = 0$ sont :

$$x_1 = \frac{-6 - \sqrt{144}}{2 \times 3} = \frac{-6 - 12}{6} = -3 \text{ et}$$

$$x_2 = \frac{-6 + \sqrt{144}}{2 \times 3} = \frac{-6 + 12}{6} = 1$$

- On dresse ensuite le tableau de signes :

x	$-\infty$	-3	1	$+\infty$	
$3x^2+6x-9$	+	0	-	0	+

$3x^2 + 6x - 9$ Est strictement positif sur les intervalles

$]-\infty; -3[$ et $]1; +\infty[$.

L'ensemble des solutions de l'inéquation $3x^2 + 6x - 9 > 0$

est donc $S =]-\infty; -3[\cup]1; +\infty[$.

b) On commence par rassembler tous les termes dans le membre de gauche afin de pouvoir étudier les signes des trinômes.

Etudier le Signe d'un trinôme

a) $x^2 + 3x - 5 < -x + 2$ équivaut à $x^2 + 4x - 7 < 0$

Le discriminant de $x^2 + 4x - 7$ est $\Delta = 4^2 - 4 \times 1 \times (-7) = 44$ et ses racines sont :

Et $x_2 = \frac{-4 + \sqrt{44}}{2 \times 1} = -2 + \sqrt{11}$ $x_1 = \frac{3-1}{4} = \frac{1}{2}$

On obtient le tableau de signes :

x	$-\infty$	$-2 - \sqrt{11}$	$-2 + \sqrt{11}$	$+\infty$	
$3x^2+6x-9$	+	0	-	0	+

L'ensemble des solutions de l'inéquation

$x^2 + 3x - 5 < -x + 2$ est donc $S =]-2 - \sqrt{11}; -2 + \sqrt{11}[$.

c) $\frac{1}{x^2 - x - 6} \geq 2$

- On commence par déterminer les racines du trinôme

$x^2 - x - 6$:

*Le discriminant est $\Delta = (-1)^2 - 4 \times 1 \times (-6) = 25$ et ses racines sont :

$x_1 = \frac{1 - \sqrt{25}}{2 \times 1} = -2$ et $x_2 = \frac{1 + \sqrt{25}}{2 \times 1} = 3$

Les valeurs -2 et 3 annulent le dénominateur. On résout donc l'équation dans

$\mathbb{R} \setminus \{-2; 3\}$.

$\frac{1}{x^2 - x - 6} \geq 2$ Équivaut à $\frac{1}{x^2 - x - 6} - 2 \geq 0$

Soit : $\frac{-2x^2 + 2x + 13}{x^2 - x - 6} \geq 0$

- On détermine les racines du trinôme $-2x^2 + 2x + 13$:

Le discriminant est $\Delta' = 2^2 - 4 \times (-2) \times 13 = 108$ et ses racines sont :

$x_1' = \frac{-2 - \sqrt{108}}{2 \times (-2)} = \frac{1 + 3\sqrt{3}}{2}$ et $x_2' = \frac{-2 + \sqrt{108}}{2 \times (-2)} = \frac{1 - 3\sqrt{3}}{2}$

- On obtient le tableau de signe :

x	$-\infty$	$\frac{1-3\sqrt{3}}{2}$	-2	3	$\frac{1+3\sqrt{3}}{2}$	$+\infty$	
$-2x^2+2x+13$	-	0	+	+	+	0	-
x^2-x-6	+	+	0	-	0	+	+
$\frac{-2x^2+2x+13}{x^2-x-6}$	-	0	+	-	+	0	-

L'ensemble des solutions de l'inéquation $\frac{1}{x^2 - x - 6} \geq 2$

est : $S = \left[\frac{1-3\sqrt{3}}{2}; -2 \right[\cup] 3; \frac{1+3\sqrt{3}}{2}]$.

Exercice 4 : Résoudre les inéquations suivantes :

a) $2x^2 - 4x + 6 \geq 0$ b) $4x^2 - 8x + 3 \leq 0$

c) $x^2 - 3x - 10 < 0$

Solution : a) $2x^2 - 4x + 6 \geq 0$ $a = 2$

Calculons le discriminant : $a = 2$, $b = -4$ et $c = 6$ donc

$\Delta = b^2 - 4ac = 16 - 48 = -32 < 0$

Donc : $S = \mathbb{R}$

b) $4x^2 - 8x + 3 \leq 0$ $a = 4$ Étudions le signe du trinôme

$\Delta = b^2 - 4ac = (-8)^2 - 4 \times 4 \times 3 = 64 - 48 = 16 > 0$

Comme $\Delta > 0$, l'équation possède deux solutions distinctes :

$x_1 = \frac{8+4}{2 \times 4} = \frac{12}{8} = \frac{3}{2}$ et $x_2 = \frac{8-4}{8} = \frac{1}{2}$

x	$-\infty$	$1/2$	$3/2$	$+\infty$	
$3x^2 - 4x + 6$	+	0	-	0	+

Donc : $S = \left[\frac{1}{2}, \frac{3}{2} \right]$

c) $x^2 - 3x - 10 < 0$ $\Delta = b^2 - 4ac = 49 > 0$

Comme $\Delta > 0$, l'équation possède deux solutions distinctes :

$x_1 = 5$ et $x_2 = -2$

x	$-\infty$	-2	5	$+\infty$	
$x^2 - 3x - 10$	+	0	-	0	+

Donc : $S =]-2, 5[$

Exercice 5 : Résoudre les équations et les inéquations

suivantes : 1) $(x-1)^2 = 9$ 2) $(x-1)^2 \leq 9$ 3) $\frac{x-1}{x} = \frac{2}{3}$

4) $\frac{x-1}{x} \leq \frac{2}{3}$

Solution : 1) Résoudre $(x-1)^2 = 9$ ssi : $x-1 = 3$

ou $x-1 = -3$ soit $x = 4$ ou $x = -2$, d'où $S = \{-2 ; 4\}$.

2) Pour résoudre une inéquation comportant des carrés, on peut transposer tous les termes dans un seul membre et on factorise, si possible, en un produit de facteurs du premier degré.

On peut alors en déduire l'ensemble des solutions à l'aide d'un tableau de signes.

Résoudre $(x-1)^2 \leq 9$ revient à écrire $(x-1)^2 - 9 \leq 0$

.D'où : $(x-1-3)(x-1+3) \leq 0$: , ou

encore : $(x-4)(x+2) \leq 0$.

x	$-\infty$	-2	4	$+\infty$	
$x-4$	-	-	0	+	
$x+2$	-	0	+	+	
$(x-4)(x+2)$	+	0	-	0	+

Le produit est négatif sur l'intervalle $[-2 ; 4]$,

d'où : $S = [-2 ; 4]$.

3) $\frac{x-1}{x} = \frac{2}{3}$

Pour $x \neq 0$, résoudre l'équation $\frac{x-1}{x} = \frac{2}{3}$ équivaut à

résoudre : $3(x-1) = 2x$.

D'où : $3x - 3 = 2x$, ou encore $3x - 2x = 3$, soit $x = 3$.

L'ensemble des solutions est $S = \{3\}$.

• Dans le cas de l'inéquation $\frac{x-1}{x} \leq \frac{2}{3}$ on transpose tous les

termes dans un seul membre et on fait apparaître si possible un quotient de facteurs du premier degré. On peut alors déterminer l'ensemble des solutions à l'aide d'un tableau de

signes. Pour $x \neq 0$, résoudre l'équation $\frac{x-1}{x} \leq \frac{2}{3}$ équivaut

à résoudre $\frac{x-1}{x} - \frac{2}{3} \leq 0$. En réduisant au même

dénominateur, on obtient : $\frac{3x-3}{3x} - \frac{2x}{3x} \leq 0$, soit

x	$-\infty$	0	3	$+\infty$
$x-3$	-	-	0	+
$3x$	-	0	+	+
$\frac{x-3}{3x}$	+	-	0	+

Le quotient est négatif sur l'intervalle $]0 ; 3]$

donc $S =]0, 3]$

Exercice 6 : soit le polynôme suivant (E) :

$P(x) = x^3 - \sqrt{2}x^2 - x + \sqrt{2}$

1) Montrer que 1 est racine du polynôme $P(x)$

2) Montrer que $P(x) = (x+1)(x^2 - (\sqrt{2}+1)x + \sqrt{2})$

3) On pose : $Q(x) = x^2 - (\sqrt{2}+1)x + \sqrt{2}$ et soit Δ son discriminant

a) Vérifier que : $\Delta = (\sqrt{2}-1)^2$

b) Résoudre dans \mathbb{R} l'équation $Q(x) = 0$

4) en déduire les solutions de

$$\text{l'équation } x - (\sqrt{2} + 1)\sqrt{x} + \sqrt{2} = 0$$

5) Résoudre dans \mathbb{R} l'équation $P(x) = 0$

6) Résoudre dans \mathbb{R} l'inéquation $P(x) \leq 0$

Solution : $P(x) = x^3 - \sqrt{2}x^2 - x + \sqrt{2}$

1) Montrons que 1 est racine du polynôme $P(x)$

$$P(-1) = (-1)^3 - \sqrt{2}(-1)^2 - (-1) + \sqrt{2}$$

$$P(-1) = -1 - \sqrt{2} + 1 + \sqrt{2} = 0 \text{ donc 1 est racine du polynôme}$$

$$P(x)$$

2) Montrons que $P(x) = (x+1)(x^2 - (\sqrt{2}+1)x + \sqrt{2})$

$$(x+1)(x^2 - (\sqrt{2}+1)x + \sqrt{2}) = x^3 - (\sqrt{2}+1)x^2 + \sqrt{2}x + x^2 - (\sqrt{2}+1)x + \sqrt{2}$$

$$= x^3 - (\sqrt{2}+1)x^2 + \sqrt{2}x + x^2 - (\sqrt{2}+1)x + \sqrt{2}$$

$$= x^3 - \sqrt{2}x^2 - x^2 + \sqrt{2}x + x^2 - \sqrt{2}x - x + \sqrt{2}$$

$$= x^3 - \sqrt{2}x^2 - x + \sqrt{2}$$

3) a) $\Delta = b^2 - 4ac = (\sqrt{2} + 1)^2 - 4 \times 1 \times \sqrt{2}$

$$\Delta = (\sqrt{2})^2 - 2\sqrt{2} \times 1 + (1)^2 = (\sqrt{2} - 1)^2$$

b) Résoudre dans \mathbb{R} l'équation $Q(x) = 0$

$$x^2 - (\sqrt{2} + 1)x + \sqrt{2} = 0 \text{ On a } \Delta > 0$$

$$x_2 = \frac{\sqrt{2} + 1 - \sqrt{2} + 1}{2 \times 1} = \frac{2}{2} = 1 \text{ et}$$

$$x_1 = \frac{\sqrt{2} + 1 + \sqrt{2} - 1}{2 \times 1} = \frac{2\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}$$

$$\text{donc : } S = \{\sqrt{2}, 1\}$$

4) recherche des solutions de

$$\text{l'équation } x - (\sqrt{2} + 1)\sqrt{x} + \sqrt{2} = 0$$

$$x - (\sqrt{2} + 1)\sqrt{x} + \sqrt{2} = 0 \text{ peut s'écrire sous la forme :}$$

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

$$\text{On pose : } X = \sqrt{x} \text{ On a donc : } X^2 - (\sqrt{2} + 1)X + \sqrt{2} = 0$$

$$\text{D'après la question précédente les solutions sont : } X_1 = \sqrt{2}$$

$$\text{et } X_2 = 1$$

$$\text{On a donc : } \sqrt{x_1} = \sqrt{2} \text{ et } \sqrt{x_2} = 1$$

$$\text{donc : } (\sqrt{x_1})^2 = (\sqrt{2})^2 \text{ et } (\sqrt{x_2})^2 = (1)^2$$

$$\text{donc : } x_1 = 2 \text{ et } x_2 = 1 \text{ On a donc : } S = \{2, 1\}$$

5) recherche des solutions de l'équation $P(x) = 0$

$$\text{On a : } P(x) = (x+1)(x^2 - (\sqrt{2}+1)x + \sqrt{2})$$

$$P(x) = 0 \text{ ssi } x+1=0 \text{ ou } x^2 - (\sqrt{2}+1)x + \sqrt{2} = 0$$

$$\text{ssi } x = -1 \text{ ou } x_1 = \sqrt{2} \text{ ou } x_2 = 1$$

$$\text{On a donc : } S = \{-1, 1, \sqrt{2}\}$$

6) Résoudre dans \mathbb{R} l'inéquation $P(x) \leq 0$

$$P(x) \leq 0 \text{ ssi } (x+1)(x^2 - (\sqrt{2}+1)x + \sqrt{2}) \leq 0$$

x	$-\infty$	-1	1	$\sqrt{2}$	$+\infty$		
$Q(x)$	$+$	$+$	0	$-$	0	$+$	
$x+1$	$-$	0	$+$	$+$	$+$	$+$	
$P(x)$	$-$	0	$+$	0	$-$	0	$+$

$$\text{On a donc : } S =]-\infty, -1] \cup [1, \sqrt{2}]$$

Exercice 7 : soit l'équation (E) :

$$x^2 + (2\sqrt{3} - \sqrt{2})x - 2\sqrt{6} = 0 \text{ et soit } \Delta \text{ son discriminant}$$

1) Vérifier que : $\Delta = (2\sqrt{3} + \sqrt{2})^2$

2) Résoudre dans \mathbb{R} l'équation (E)

3) Résoudre dans \mathbb{R} l'équation $P(x) = 0$

4) Résoudre dans \mathbb{R} l'inéquation $P(x) > 0$

5) en déduire les solutions de

$$\text{l'équation } x + (2\sqrt{3} - \sqrt{2})\sqrt{x} - 2\sqrt{6} = 0$$

Solution : (E) : $x^2 + (2\sqrt{3} - \sqrt{2})x - 2\sqrt{6} = 0$

1) $\Delta = b^2 - 4ac = (2\sqrt{3} + \sqrt{2})^2 - 4 \times 1 \times 2\sqrt{6}$

$$\Delta = 12 - 4\sqrt{6} + 2 + 8\sqrt{6} = 14 + 4\sqrt{6}$$

$$14 + 4\sqrt{6} = 14 + 2 \times 2\sqrt{3} \times \sqrt{2} = (2\sqrt{3})^2 + 2 \times 2\sqrt{3} \times \sqrt{2} + (\sqrt{2})^2$$

$$14 + 4\sqrt{6} = (2\sqrt{3} + \sqrt{2})^2$$

2) Résoudre dans \mathbb{R} l'équation (E):

$$x^2 + (2\sqrt{3} - \sqrt{2})x - 2\sqrt{6} = 0$$

$$\text{On a } \Delta = 14 + 4\sqrt{6} > 0 \text{ donc}$$

$$x_1 = \frac{-2\sqrt{3} + \sqrt{2} + \sqrt{14 + 4\sqrt{6}}}{2 \times 1} = \frac{-2\sqrt{3} + \sqrt{2} + |2\sqrt{3} + \sqrt{2}|}{2 \times 1}$$

$$\text{et } x_2 = \frac{-2\sqrt{3} + \sqrt{2} - |2\sqrt{3} + \sqrt{2}|}{2 \times 1}$$

$$x_1 = \frac{-2\sqrt{3} + \sqrt{2} + 2\sqrt{3} + \sqrt{2}}{2 \times 1} = \frac{2\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2} \quad \text{et}$$

$$x_2 = \frac{-2\sqrt{3} + \sqrt{2} - 2\sqrt{3} - \sqrt{2}}{2 \times 1} = \frac{-4\sqrt{3}}{2} = -2\sqrt{3}$$

On a donc : $S = \{\sqrt{2}, -2\sqrt{3}\}$

4) Résoudre dans \mathbb{R} l'inéquation $P(x) > 0$

x	$-\infty$	$-2\sqrt{3}$	$\sqrt{2}$	$+\infty$
$x^2 + (2\sqrt{3} - \sqrt{2})x - 2\sqrt{6}$	+	0	- 0	+

On a donc : $S =]-\infty, -2\sqrt{3}[\cup]\sqrt{2}, +\infty[$

5) en déduire les solutions de

l'équation $x + (2\sqrt{3} - \sqrt{2})\sqrt{x} - 2\sqrt{6} = 0$

$x + (2\sqrt{3} - \sqrt{2})\sqrt{x} - 2\sqrt{6} = 0$ peut s'écrire sous la forme :

$$(\sqrt{x})^2 + (2\sqrt{3} - \sqrt{2})\sqrt{x} - 2\sqrt{6} = 0$$

On pose : $X = \sqrt{x}$ On a donc :

$$X^2 + (2\sqrt{3} - \sqrt{2})X - 2\sqrt{6} = 0$$

D'après la question précédente les solutions sont : $X_1 = \sqrt{2}$

et $X_2 = -2\sqrt{3}$

On a donc : $\sqrt{x_1} = \sqrt{2}$ et $\sqrt{x_2} = -2\sqrt{3}$ or

l'équation $\sqrt{x_2} = -2\sqrt{3}$ n'a pas de solutions

donc : $(\sqrt{x_1})^2 = (\sqrt{2})^2$ donc : $x_1 = 2$ On a donc : $S = \{2\}$

« C'est en forgeant que l'on devient forgeron » Dit un proverbe.

C'est en s'entraînant régulièrement aux calculs et exercices

Que l'on devient un mathématicien

