

Leçon2 : Calcul numérique : Partie3
Les équations et les inéquations du second degré a une inconnue

1°) Les équations 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.

Exercice 1 : Résoudre dans \mathbb{R} les équations suivantes :

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

Solution : 1) L'équation $x^2 = 16$.

16 est positif donc l'équation admet deux solutions $x = \sqrt{16} = 4$ 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 solutions est : $S = \{-5; 1\}$

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 : $S = \left\{0; \frac{4}{5}\right\}$

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

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

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

Calculons le discriminant :

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

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

Propriété1 : 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 $-\sqrt{a}$

Propriété2 : 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 :

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

Et le trinôme $ax^2 + bx + c$ a une forme factorisée : $ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$

Exercice2 : Résoudre dans \mathbb{R} 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 : $x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-(-1) - \sqrt{49}}{2 \times 2} = -\frac{3}{2}$

$$x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-(-1) + \sqrt{49}}{2 \times 2} = 2 \text{ donc : } S = \left\{ -\frac{3}{2}; 2 \right\}$$

Et le trinôme $2x^2 - x - 6$ à une forme factorisée : $2x^2 - x - 6 = a \left(x - \left(-\frac{3}{2} \right) \right) (x - 2)$

C'est-à-dire : $2x^2 - x - 6 = 2 \left(x + \frac{3}{2} \right) (x - 2) = (2x + 3)(x - 2)$

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) : $x_0 = -\frac{b}{2a} = -\frac{-3}{2 \times 2} = \frac{3}{4}$

Donc : $S = \left\{ \frac{3}{4} \right\}$ et le trinôme $2x^2 - 3x + \frac{9}{8}$ à 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. C'est-à-dire : $S = \emptyset$

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

On a : $\Delta = 1 + 24 = 25$

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

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

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

Exercice3 : 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) $3x^2 - 15x + 18 = 0$

Solution :1) $6x^2 - 7x - 5 = 0$

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

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. C'est-à-dire : $S = \emptyset$

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

Donc : $\Delta = b^2 - 4ac = (-8)^2 - 4 \times 4 \times 3 = 16$.

Comme $\Delta > 0$, l'équation possède deux solutions distinctes : $x_1 = \frac{-(-8) + \sqrt{16}}{2 \times 4}$ et $x_2 = \frac{-(-8) - \sqrt{16}}{2 \times 4}$

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

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

5) $3x^2 - 15x + 18 = 0$

$\Delta = (-15)^2 - 4 \times 3 \times 18 = 225 - 216 = 9 > 0$

Les solutions de : $3x^2 - 15x + 18 = 0$

Sont : $x_1 = \frac{15-3}{6} = 2$ ou $x_2 = \frac{15+3}{6} = 3$

Par suite : $S = \{2; 3\}$

Exercice4 : Résoudre dans \mathbb{R} les équations suivantes

- a) $4x^2 + 19x - 5 = 0$ b) $9x^2 - 6x + 1 = 0$

Solution : a) $4x^2 + 19x - 5 = 0$

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

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

Par suite : $S = \left\{ -5; \frac{1}{4} \right\}$

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

Comme $\Delta = 0$, l'équation possède une seule solution (dite solution double): $x_0 = -\frac{b}{2a} = -\frac{-6}{2 \times 9} = \frac{1}{3}$:

Par suite : $S = \left\{ \frac{1}{3} \right\}$

Exercice 5 : Avec 60 dh j'ai acheté un nombre de jouets identique. (Ont donc le même prix)

Si chaque jouet avait coûté 1dh de moins ; j'aurais pu en acheter 3 de plus.

Combien en ai-je acheté ?

Solution : Soit n le nombre de jouets achetés

Et soit p le prix d'un jouet en dh

Nous avons donc : $60 = np$ et $60 = (n-1)(p+3)$

Nous déduisons donc l'équation : $n^2 + 3n - 180 = 0$

Calcul du discriminant : $\Delta = 729 > 0$ Les solutions sont : $n_1 = \frac{-3 + \sqrt{729}}{2 \times 1} = 12$ et $n_2 = \frac{-3 - \sqrt{729}}{2 \times 1} = -15$

Nous rejetons $n_2 = -15$ car le prix est positif

Donc : j'ai acheté 12 jouets.

Exercice 6 : La somme des carrés de trois nombres entiers naturels consécutifs vaut 3470.

Quel est le premier de ces nombres ?

Solution : Appelons x le premier de ces trois nombres. x vérifie l'équation :

$$x^2 + (x+1)^2 + (x+2)^2 = 3470$$

$$\text{Donc : } x^2 + x^2 + 2x + 1 + x^2 + 4x + 4 = 3470$$

$$\text{Donc : } 3x^2 + 6x + 5 = 3470$$

$$\text{C'est-à-dire : } 3x^2 + 6x - 3465 = 0$$

$$\text{Calculons : } \Delta = 6^2 - 4 \times 3 \times (-3465) = 36 + 41580 = 41616$$

Les deux valeurs possibles pour x sont :

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-6 - \sqrt{41616}}{2 \times 3} = \frac{-6 - 204}{6} = \frac{-210}{6} = -35$$

$$\text{Et } x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-6 + \sqrt{41616}}{2 \times 3} = \frac{-6 + 204}{6} = 33$$

Comme x est un entier naturel x est positif le premier des trois nombres est 33.

Exercice 7 : Résoudre dans \mathbb{R} les équations suivantes :

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

3) $2x^2 - 4x + 6 = 0$ 4) $x^2 - 4x - 21 = 0$

5) $3x^2 - 6x + 3 = 0$

Solution : 1) $x^2 - 4x + 2 = 0$

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

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

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

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

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

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

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

Comme $\Delta < 0$, l'équation ne possède pas de solution réelle

$$\text{C'est-à-dire : } S = \emptyset$$

$$3) 2x^2 - 4x + 6 = 0 \quad \Delta = b^2 - 4ac = (-4)^2 - 4 \times 2 \times 6 = 16 - 48 = -32 < 0$$

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

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

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

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

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

$$\text{Donc : } S = \{-3; 7\}$$

$$5) 3x^2 - 6x + 3 = 0 \quad \Delta = b^2 - 4ac = (-6)^2 - 4 \times 3 \times 3 = 36 - 36 = 0$$

Comme $\Delta = 0$, l'équation possède une seule solution (dite double): $x = \frac{-(-6)}{2 \times 3} = \frac{6}{6} = 1$

$$\text{Donc : } S = \{1\}$$

Exercice 8 : Combien mesure la longueur d'un rectangle de périmètre 56 cm et d'aire 192 cm²?

Solution : Posons l ="la longueur du rectangle"

Et L ="la largeur du rectangle"

$$\text{On doit résoudre le système : } \begin{cases} 2l + 2L = 56 \\ l \times L = 192 \end{cases}$$

Isolons L dans la première équation :

$$\text{On a : } 2l + 2L = 56 \text{ donc } 2L = 56 - 2l$$

$$\text{C'est-à-dire : } L = \frac{56 - 2l}{2} \text{ Donc : } L = 28 - l$$

Remplaçons maintenant cette valeur de L dans la deuxième équation.

$$l \times L = 192 \text{ Donc : } l \times (28 - l) = 192$$

$$\text{Donc : } 28l - l^2 = 192 \text{ Donc : } -l^2 + 28l - 192 = 0$$

On obtient une équation du deuxième degré.

$$\text{Calculons delta : } \Delta = 28^2 - 4 \times (-1) \times (-192) = 16$$

L'équation admet donc deux solutions :

$$l_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-28 - \sqrt{16}}{-2} = \frac{-28 - 4}{-2} = \frac{-32}{-2} = 16$$

$$\text{Et } l_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-28 + \sqrt{16}}{-2} = \frac{-28 + 4}{-2} = \frac{-24}{-2} = 12$$

Les deux valeurs possibles pour la longueur sont : 16 et 12.

Le produit de ces deux nombres vaut 192

Donc 16 et 12 correspondent bien à la longueur et à la largeur du rectangle.

La longueur de ce rectangle mesure donc 16 cm

2°) Les inéquations du second degré à une inconnue

Résumé :

Si $\Delta > 0$ le trinôme $ax^2 + bx + c$ est du signe de a à 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		Signe de $-a$	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		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	

Exemples : 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) $2x^2 - 3x + 1 \geq 0$

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 :

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

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

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

b) $-2x^2 + 4x - 2 > 0$

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

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

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 : $S = \mathbb{R}$

Exercice1 : 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 : $\Delta = b^2 - 4ac = 16 - 48 = -32 < 0$

x	$-\infty$	$+\infty$
$2x^2 - 4x + 6$	+	

Par suite : $S = \mathbb{R}$

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	$-\infty$	$1/2$	$3/2$	$+\infty$	
$4x^2 - 8x + 3$	+	0	-	0	+

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

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	+

Par suite : $S =]-2, 5[$

Exercice2 : Résoudre les inéquations suivantes :

1) $3x^2 + 6x - 9 > 0$

2) $x^2 + 3x - 5 < -x + 2$

Solution : 1) $3x^2 + 6x - 9 > 0$

- 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 : $x_1 = \frac{-6 - \sqrt{144}}{2 \times 3} = \frac{-6 - 12}{6} = -3$ 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 $S =]-\infty; -3[\cup]1; +\infty[$.

2) On commence par rassembler tous les termes dans le membre de gauche afin de pouvoir étudier les signes du trinôme.

$$x^2 + 3x - 5 < -x + 2 \text{ Équivaut à } x^2 + 4x - 7 < 0$$

Le discriminant de $x^2 + 4x - 7$ est

$$\Delta = 4^2 - 4 \times 1 \times (-7) = 44 \text{ et ses racines sont : } x_1 = \frac{-4 + \sqrt{44}}{2 \times 1} = -2 + \sqrt{11} \text{ et } x_2 = \frac{-4 - \sqrt{44}}{2 \times 1} = -2 - \sqrt{11}$$

On obtient le tableau de signes :

x	$-\infty$	$-2 - \sqrt{11}$	$-2 + \sqrt{11}$	$+\infty$	
$x^2 + 4x - 7$	+	0	-	0	+

L'ensemble des solutions de l'inéquation est donc : $S =]-2 - \sqrt{11}; -2 + \sqrt{11}[$.

*« 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

