CH03F03: Equations (Niveau I)

Exercice 01: (Ch01F03-05) Cochez les équations qui ont 2 comme solution:

- $\Box 3x 4 = 0$
- $\Box 3 x = 2x 3$
- $\square \frac{1}{2}x 2 = -1$
- $\Box x^2 2x + 1 = 0$
- $\Box x^2 4 = 0$

Exercice 02: (Ch01F03-05) Cochez les équations qui ont $-\sqrt{3}$ comme solution :

- $\Box 3x^2 9 = 0$
- $\Box \sqrt{3} 2x = x 2\sqrt{3}$
- $\Box x^2 + 1 = 5$
- $\Box x^2 = 3$
- $\Box (3x-1)(x+\sqrt{3})=0$

Exercice 03: (Ch01F03-05) Cochez les équations équivalentes à 2x-3=0

- $\Box 3x 4 = 5 3x$
- \Box (2x-3)(x-5)=(2x-3)(6x-1)
- \Box (2x-3)(x-5)=(2x-3)(x-1)
- $\Box 4x^2 9 = 0$

Exercice 04: (Ch01F03-05) Résoudre les équations suivantes, dans l'ensemble des réels:

- 1) 2x 4 = 5
- 2) 3x 5 = 4 5x
- 3) 2x 5 = 2x + 3
- 4) 5(3x-1)(6-x)=0

5)
$$\frac{1}{2}x - \frac{1}{3} = 2x - \frac{4}{3}$$

- 6) $3x\sqrt{2} = 4$
- 7) $x\sqrt{2} 1 = 3x + \sqrt{2}$
- 8) $x^2 = 4$
- 9) $x^2 3 = 0$
- 10) $x^2 + 1 = 0$
- 11) $4x^2 25 = 0$
- 12) $x^3 = -8$

Exercice 05: (Ch01F03-05)

1) Déterminer si les équations suivantes sont du premier degré ou de degré supérieur à 1:

- a) 5x-7(3-x)=2(3x-4)-(2-x)
- b) $\frac{x}{2} \frac{1}{3} = \frac{2x}{3} 1$
- c) $(x\sqrt{2}+1)(2x-\sqrt{3})=0$
- d) (2x-3)(1-4x)=(4x+7)(2x-3)
- e) (2x-3)(1-4x)=(4x+6)(3-2x)
- f) $(2x-3)^2 = 25$
- g) $4(x+1)^2 5 = 4$
- h) $\frac{1}{9}(3-5x)^2 = 1$
- i) $4x^2 9 = (2x 1)^2 4$
- i) $(3-2x)^2-25=x^2-1$
- k) $(2x-1)^2 = (4-3x)^2$
- 2) Résoudre les équations précédentes, dans l'ensemble des nombres réels.

Exercice 06: (Ch01F03-06)

On note (E) l'équation:

$$x^2 = x + 1$$

1) Montrer que l'équation (E) est équivalente à l'équation :

$$\left(x-\frac{1}{2}\right)^2-\frac{5}{4}=0$$

- 2) Résoudre l'équation (E)
- 3) Montrer que si $x \neq 0$ alors (E) est équivalente à : $x^{-1} = x - 1$
- 4) Montrer que (E) est équivalente à : $x^3 = 2x + 1$

Exercice 07: (Ch01F03-06)

- 1) Montrer que l'équation
- $x^2 2x + 5 = 0$ est équivalente à

 $(x-1)^2 + 4 = 0$. En déduire les solutions de ces équations.

- 2) Montrer que l'équation
- $3x^2 12x + 11 = 0$ est équivalente à

 $3(x-2)^2-1=0$. En déduire les

solutions de ces équations.

Evaluation

Chercher

EA NA

Modéliser

Α

A EA NA

Représenter EA

Calculer

A EA

Raisonner

A EA

Communiquer

A EA NA

Vocabulaire

Une **équation** est une égalité contenant une ou plusieurs variables. Résoudre l'équation consiste à déterminer les **solutions** que peut prendre la variable pour que l'égalité soit vraie.

Un nombre algébrique est tout nombre qui est solution d'une équation algébrique à coefficients entiers relatifs.

Exemples: Tous les rationnels et les racines

carrées ...

Un nombre transcendant est tout nombre qui n'est pas solution d'une équation algébrique à coefficients entiers relatifs.

Exemple : π