EXERCICES — CHAPITRE 2

Degré 1

Exercice 1 – Parmi la liste de nombres $\{0;1;\frac{3}{2};4\}$, lesquels sont solutions des équations suivantes.

1.
$$-x+1=0$$

2.
$$3x + 4 = 6x - 8$$

3. x(2x-3)=0

$$2. \ 3x + 4 = 6x - 8$$

Exercice 2 – Résoudre les équations suivantes.

1.
$$x-9=-4$$

2.
$$-x+5=12$$

3.
$$3x = -24$$

4.
$$3,7x = 0$$

5.
$$\frac{1}{4}x = 16$$

6. 5x - 9 = 3x + 4

7.
$$x - \frac{2}{3} = \frac{3}{4}$$

8.
$$\frac{3x}{4} = \frac{2}{3}$$

9.
$$\frac{4}{5}x + 4 = -\frac{2}{3}$$

Exercice 3 – Développer chaque membre, puis résoudre les équations obtenues.

1.
$$4x - 5(3 - 2x) = 4 - (2x - 7)$$

2.
$$9x - 3(4 - 3x) = 2 - (35 - 3(4 - 2x))$$

3.
$$7-3(4-2x)-5(2-3(x-5))=4-3(x-4)$$

4.
$$4(x-2)-3(6-2(3-4x))+3(7-2x)=0$$

Exercice 4 – Résoudre dans **R** les inéquations 2x + 3 > 0 et $3 - 5x \le 0$.

Degré 2

Exercice 5 – Déterminer les solutions des équations suivantes.

1.
$$x^2 - 2x + 1 = 0$$

2.
$$x^2 - 1 = 0$$

3.
$$x^2 + 1 = 0$$

4.
$$4x^2 + 8x - 5 = 0$$

5.
$$3x^2 + x + 6 = 0$$

6.
$$\frac{4}{9}x^2 + \frac{2}{3}x + \frac{1}{4} = 0$$

7.
$$2x^2 - x - 4 = x^2 + 3$$

8.
$$x(x-1) = -2(3x+7)$$

9.
$$2x^3 + 5x^2 - 3x = 0$$

Exercice 6 – En effectuant le changement de variable $X = x^2$, résoudre les équations suivantes.

1.
$$x^4 - 13x^2 + 36 = 0$$

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

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

3. $9x^4 - 85x^2 + 196 = 0$

4.
$$x^4 - x^2 - 2 = 0$$

4.
$$x^4 - x^2 - 2 = 0$$

5. $x^2 + \frac{1}{x^2} - 6 = 0$

Exercice 7 – Soit m un nombre réel. On considère l'équation $4x^2 + (m-1)x + 1 = 0$.

- 1. Cette équation admet-elle une solution lorsque m = 1?
- 2. Déterminer m pour que cette équation admette une unique solution. Déterminer cette solution.
- 3. Préciser les cas, en fonction de m, où cette équation admet deux solutions distinctes, et où cette équation n'admet aucune solution.

Exercice 8 – Étudier le signe des expressions suivantes.

1.
$$P(x) = x^2 - 2x + 1$$

2.
$$Q(x) = x^2 - 1$$

3.
$$R(x) = x^2 + 1$$

4.
$$S(x) = 3x^2 - 5x + 2$$

5.
$$T(x) = 2x^2 + x + 3$$

6. $U(x) = -x^2 + 4$

6.
$$U(x) = -x^2 + 4$$

Exercice 9 – Résoudre les inéquations suivantes.

1.
$$x^2 - 2x + 1 > 0$$

2.
$$-3x^2 + 5x - 2 \le 0$$

3.
$$x^2 - 4x - 4 \ge 0$$

4.
$$-2x^2 + 5x \le 2$$

5.
$$3x^2 \ge 2x - 1$$

6.
$$x(2x-5) \ge x-6$$

7.
$$\frac{-x^2}{3} + \frac{x}{3} \leqslant -1$$

8.
$$4x^2 - 2x + 14 > 3x^2 + 4x + 5$$

9.
$$4(x-1) > x(3x-4)$$

Équations et inéquations produit

Exercice 10 – Résoudre les équations suivantes.

1.
$$(x-1)(x+2) = 0$$

2.
$$(2x+4)(3x-1)=0$$

3.
$$(2+x)(2-3x)=0$$

4.
$$-3(x-1)=0$$

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

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

6. $\sqrt{2}(x-1)(x-2)(x-3)(x-4)(x-5) = 0$

Exercice 11 – Factoriser, puis résoudre les équations suivantes.

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

3.
$$(2x+3)^2 - (x+5)(2x+3) = 0$$

2.
$$-2(3x-5) + (x+7)(3x-5) = 0$$

4.
$$(3x-2)^2-81=0$$

Exercice 12 - Résoudre dans R les inéquations suivantes.

1.
$$(x-1)(-2x+4) \ge 0$$

3.
$$(x-1)(x^2-10x+21) \ge 0$$

2.
$$(2x-1)(x+3) < 0$$

3.
$$(x-1)(x^2-10x+21) \ge 0$$

4. $(-3x-1)(x^2-2x+1) < 0$

Degré supérieur

Exercice 13 – Soit *P* le polynôme défini par

$$\forall x \in \mathbf{R}, \quad P(x) = x^3 - 7x^2 + 11x - 2.$$

- 1. Déterminer une racine évidente du polynôme *P*.
- 2. En déduire une factorisation du polynôme *P*.

Exercice 14 – Soit *P* le polynôme défini par

$$\forall x \in \mathbf{R}, \quad P(x) = x^4 + x^3 - 3x^2 - 4x - 4.$$

- 1. Déterminer une racine évidente du polynôme *P*.
- 2. En déduire une factorisation du polynôme *P*.

Exercice 15 - Factoriser au maximum les polynômes suivants.

1.
$$P(x) = x^3 + 7x^2 - 7x - 15$$

$$(x) = x^3 + 7x^2 - 7x - 15$$
 5. $T(x) = -x^3 + x^2 + 16x + 20$

2.
$$Q(x) = 6x^3 + 7x^2 - x - 2$$

6.
$$U(x) = x^5 - 2x^4 + 5x^3 - 8x^2 + 4x$$

3.
$$R(x) = x^3 - 2x^2 - 11x + 12$$

4. $S(x) = x^4 - x^3 - 7x^2 + x + 6$

7.
$$V(x) = 6x^3 + 5x^2 - 2x - 1$$

Exercice 16 - Résoudre dans R l'équation

$$2x^3 - 3x^2 + 5x - 4 = 0.$$

Exercice 17 – Soit f le polynôme défini par

$$\forall x \in \mathbf{R}, \quad f(x) = x^4 - 2x^3 - 17x^2 + 4x + 30.$$

1. Montrer qu'il existe deux réels *a* et *b* à déterminer tels que

$$\forall x \in \mathbf{R}, \quad f(x) = (x^2 - 2)(x^2 + ax + b).$$

2. En déduire les racines de f.

Exercice 18 – Soit f le polynôme défini par

$$\forall x \in \mathbf{R}, \quad f(x) = x^4 + 12x^3 + 18x^2 - 140x - 147.$$

1. Vérifier que -1 et 3 sont des racines de f. En déduire qu'il existe un polynôme g tel que

$$\forall x \in \mathbf{R}, \quad f(x) = (x+1)(x-3)g(x).$$

2. Déterminer g(x) et résoudre l'équation f(x) = 0.

Fractions rationnelles

Exercice 19 – Résoudre les équations suivantes.

1.
$$\frac{7}{x+1} = \frac{2}{x}$$

4.
$$\frac{3}{x} = \frac{x-1}{x+1}$$

1.
$$\frac{7}{x+1} = \frac{2}{x}$$

2. $\frac{x+1}{x+2} + \frac{3}{x-2} = \frac{4}{x^2-4}$
3. $\frac{-2x-1}{x+1} = \frac{2x-3}{1-x}$
4. $\frac{3}{x} = \frac{x-1}{x+1}$
5. $2x = \frac{3x-5}{x-2}$
6. $\frac{3}{x} + \frac{4}{x^2} = \frac{1}{4}$

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

3.
$$\frac{-2x-1}{x+1} = \frac{2x-3}{1-x}$$

$$6. \ \frac{3}{x} + \frac{4}{x^2} = \frac{1}{4}$$

Exercice 20 – Soit $f(x) = x + \frac{16}{x}$. Montrer que $f(x) \ge 8$ pour tout $x \in \mathbb{R}_+^*$.

Exercice 21 – Résoudre les inéquations suivantes.

$$1. \ \frac{2x+3}{-x+1} \leqslant 0$$

2.
$$\frac{x^2-6x+8}{-x+3} \ge 0$$