TB1octobre 2024

Feuille de calcul n°4 — Équations du premier degré, équations « produit », équations « quotient »

Exercice 1. Résoudre dans \mathbb{R} les équations suivantes d'inconnue x.

$$(E_1): x+3=2$$

$$(E_2): -5+x=4$$

$$(E_3): 3x=2$$

$$(E_4): -5x = 4$$

$$(E_5): -4x = -10$$

$$(E_2): -5+x=4$$
 $(E_3): 3x=2$ $(E_5): -4x=-10$ $(E_6): 3-x=-8$

$$(E_7): 2x+4=5x-7$$

$$(E_8): 2x+3=4x+7$$

$$(E_7): 2x + 4 = 5x - 7$$
 $(E_8): 2x + 3 = 4x + 7$ $(E_9): \frac{2}{3}x - 5 = \frac{1}{2} - 3$

Solution.

$$(E_1) \iff x = -1$$

L'ensemble des solutions de (E_1) est $\{-1\}$.

$$(E_2) \iff x = 9$$

L'ensemble des solutions de (E_2) est $\{9\}$.

$$(E_3) \Longleftrightarrow x = \frac{2}{3}$$

L'ensemble des solutions de (E_3) est $\left\{\frac{2}{3}\right\}$.

$$(E_4) \Longleftrightarrow x = -\frac{4}{5}$$

L'ensemble des solutions de (E_4) est $\left\{-\frac{4}{5}\right\}$.

$$(E_5) \Longleftrightarrow x = \frac{-10}{-4} \Longleftrightarrow x = \frac{5}{2}$$

L'ensemble des solutions de (E_5) est $\left\{\frac{5}{2}\right\}$.

$$(E_6) \Longleftrightarrow 11 = x$$

L'ensemble des solutions de (E_6) est $\{11\}$.

$$(E_7) \Longleftrightarrow 11 = 3x \Longleftrightarrow \frac{11}{3} = x$$

L'ensemble des solutions de (E_7) est $\left\{\frac{11}{3}\right\}$.

$$(E_8) \Longleftrightarrow -4 = 2x \Longleftrightarrow -2 = x$$

L'ensemble des solutions de (E_8) est $\{-2\}$.

$$(E_9) \iff \frac{2}{3}x = \frac{1}{2} + 2 \iff \frac{2}{3}x = \frac{5}{2} \iff x = \frac{5}{2} \times \frac{3}{2} \iff x = \frac{15}{4}$$
L'ensemble des solutions de (E_9) est $\left\{\frac{15}{4}\right\}$.

Exercice 2. Résoudre dans \mathbb{R} les équations suivantes d'inconnue x.

$$(E_1): x+4=x-7$$
 $(E_2): 2x+5=2(x+2)+1$ $(E_3): 2x+3=4x+6$

$$(E_4): 13 + \frac{3}{2}x = 1$$
 $(E_5): 4x + \frac{1}{3} = \frac{1}{2}x + 2$ $(E_6): \frac{3}{2}x + \frac{1}{4} = \frac{7}{4}$

$$(E_4): 13 + \frac{3}{2}x = 1 \qquad (E_5): 4x + \frac{1}{3} = \frac{1}{2}x + 2 \qquad (E_6): \frac{3}{2}x + \frac{1}{4} = \frac{7}{4}$$

$$(E_7): \frac{x-3}{5} = \frac{5}{8} \qquad (E_8): \frac{2x-3}{7} = \frac{x-1}{3} \qquad (E_9): \frac{x+1}{2} - \frac{3-x}{3} = \frac{2-5x}{5}$$

Solution.

$$(E_1) \Longleftrightarrow 4 = -7$$

L'ensemble des solutions de (E_1) est \varnothing .

$$(E_2) \Longleftrightarrow 2x + 5 = 2x + 5$$

L'ensemble des solutions de (E_2) est \mathbb{R} .

$$(E_3) \Longleftrightarrow -3 = 2x \Longleftrightarrow \frac{-3}{2} = x$$

L'ensemble des solutions de (E_3) est $\left\{-\frac{3}{2}\right\}$.

$$(E_4) \Longleftrightarrow \frac{3}{2}x = -12 \Longleftrightarrow x = -12 \times \frac{2}{3} \Longleftrightarrow x = -8$$

L'ensemble des solutions de (E_4) est $\{-8\}$

$$(E_5) \Longleftrightarrow 4x - \frac{1}{2}x = 2 - \frac{1}{3} \Longleftrightarrow \frac{7}{2}x = \frac{5}{3} \Longleftrightarrow x = \frac{5}{3} \times \frac{2}{7} \Longleftrightarrow x = \frac{10}{21}$$

L'ensemble des solutions de (E_5) est $\left\{\frac{10}{21}\right\}$.

$$(E_6) \Longleftrightarrow \frac{3}{2}x = \frac{6}{4} \Longleftrightarrow x = \frac{3}{2} \times \frac{2}{3} \Longleftrightarrow x = 1$$

L'ensemble des solutions de (E_6) est $\{1\}$

$$(E_7) \iff 8(x-3) = 25 \iff 8x - 24 = 25 \iff 8x = 49 \iff x = \frac{49}{8}$$

L'ensemble des solutions de (E_7) est $\left\{\frac{49}{8}\right\}$.

$$(E_8) \iff 3(2x-3) = 7(x-1) \iff 6x-9 = 7x-7 \iff -2 = x$$

L'ensemble des solutions de (E_8) est $\{-2\}$.

$$(E_9) \iff 15(x+1) - 10(3-x) = 6(2-5x) \iff 15x + 15 - 30 + 10x = 12 - 30x$$

 $\iff 55x = 27 \iff x = \frac{27}{55}$

L'ensemble des solutions de (E_9) est $\left\{\frac{27}{55}\right\}$.

Exercice 3. Résoudre dans \mathbb{R} les équations suivantes d'inconnue x.

$$(E_1): x(x+1) = 4(x+1)$$

$$(E_2): 3x(1-3x)=0$$

$$(E_3): (x-5)(x-7) = (x-5)^2$$

$$(E_3): (x-5)(x-7) = (x-5)^2$$
 $(E_4): (2x-3)(5x+1)(5-2x) = 0$

$$(E_5): \left(\frac{2x-5}{3}\right)^2 \left(\frac{4x}{5} - \frac{3}{7}\right) = 0$$

$$(E_6): 9x^2 + 1 = 6x$$

Solution.

$$(E_1) \iff x(x+1) - 4(x+1) = 0 \iff (x+1)(x-4) = 0 \iff x = -1 \text{ ou } x = 4$$

L'ensemble des solutions de (E_1) est $\{-1; 4\}$.

$$(E_2) \Longleftrightarrow 3x = 0 \text{ ou } 1 - 3x = 0 \Longleftrightarrow x = 0 \text{ ou } x = \frac{1}{3}$$

 $(E_2) \iff 3x = 0 \text{ ou } 1 - 3x = 0 \iff x = 0 \text{ ou } x = \frac{1}{3}$ L'ensemble des solutions de (E_2) est $\left\{0; \frac{1}{3}\right\}$.

$$(E_3) \iff (x-5)(x-7) - (x-5)^2 = 0 \iff (x-5)[(x-7) - (x-5)] = 0$$

 $\iff (x-5)(-2) = 0 \iff x = 5$

L'ensemble des solutions de (E_3) est $\{5\}$.

$$(E_4) \iff 2x - 3 = 0 \text{ ou } 5x + 1 = 0 \text{ ou } 5 - 2x = 0 \iff x = \frac{3}{2} \text{ ou } x = -\frac{1}{5} \text{ ou } x = \frac{5}{2}$$
L'ensemble des solutions de (E_4) est $\left\{\frac{3}{2}; -\frac{1}{5}; \frac{5}{2}\right\}$.

$$(E_5) \Longleftrightarrow \frac{2x-5}{3} = 0 \text{ ou } \frac{4x}{5} - \frac{3}{7} = 0 \Longleftrightarrow x = \frac{5}{2} \text{ ou } x = \frac{3}{7} \times \frac{5}{4} \Longleftrightarrow x = \frac{5}{2} \text{ ou } x = \frac{15}{28}$$

L'ensemble des solutions de (E_5) est $\left\{\frac{5}{2}, \frac{15}{28}\right\}$.

$$(E_6) \iff 9x^2 - 6x + 1 = 0 \iff (3x)^2 - 2 \times 2x \times 1 + 1^2 = 0 \iff (3x - 1)^2 = 0$$

$$\iff 3x - 1 = 0 \iff x = \frac{1}{3}$$
L'ensemble des solutions de (E_6) est $\left\{\frac{1}{3}\right\}$.

Exercice 4. Résoudre dans \mathbb{R} les équations suivantes d'inconnue x.

$$(E_1): x^4 - 1 = 0$$

$$(E_2): (2x+3)^2 - 2(2x+3) + 1 = 0$$

$$(E_3): (3x-1)^3(x+3) = (3x-1)(x+3)^3$$
 $(E_4): x^2 + 2\sqrt{x^2+1} + 2 = 0$

$$(E_4): x^2 + 2\sqrt{x^2 + 1} + 2 = 0$$

Solution.

$$(E_1) \iff (x^2)^2 - 1^2 = 0 \iff (x^2 - 1)(x^2 + 1) = 0 \iff (x - 1)(x + 1)(x^2 + 1) = 0$$

 $\iff x = 1 \text{ ou } x = -1$

(car, pour tout réel $x, x^2 \ge 0$ donc $x^2 + 1 \ge 1$ et ainsi $x^2 + 1 \ne 0$).

L'ensemble des solutions de (E_1) est $\{1; -1\}$.

$$(E_2) \iff [(2x+3)-1]^2 = 0 \iff (2x+2)^2 = 0 \iff 2x+2 = 0 \iff x = -1$$

L'ensemble des solutions de (E_2) est $\{-1\}$.

$$(E_3) \iff (3x-1)^3(x+3) - (3x-1)(x+3)^3 = 0$$

$$\iff (3x-1)(x+3) [(3x-1)^2 - (x+3)^2] = 0$$

$$\iff (3x-1)(x+3) [(3x-1) - (x+3)] [(3x-1) + (x+3)] = 0$$

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

$$\iff 3x-1 = 0 \text{ ou } x+3 = 0 \text{ ou } 2x-4 = 0 \text{ ou } 4x+2 = 0$$

$$\iff x = \frac{1}{3} \text{ ou } x = -3 \text{ ou } x = 2 \text{ ou } x = -\frac{1}{2}$$
L'ensemble des solutions de (E_3) est $\left\{\frac{1}{3}; -3; 2; -\frac{1}{2}\right\}$.

Pour tout réel x, $x^2 \ge 0$, $\sqrt{x^2 + 1} \ge 0$ donc $x^2 + 2\sqrt{x^2 + 1} + 2 \ge 2$. En particulier, pour tout réel x, $x^2 + 2\sqrt{x^2 + 1} + 2 \ne 0$ donc L'ensemble des solutions de (E_4) est \varnothing .

Exercice 5. Résoudre dans \mathbb{R} les équations suivantes d'inconnue x.

$$(E_1): (7-x)^2 = (2x+1)^2$$
 $(E_2): (3x-5)^2 = \frac{25}{16}$ $(E_3): x^2 = 49 + (x-7)(x+1)$ $(E_4): 2-6x = (3x-1)(1-5x)$

Solution.

$$(E_1) \iff (7-x)^2 - (2x+1)^2 = 0 \iff [(7-x) - (2x+1)][(7-x) + (2x+1)] = 0$$

 $\iff (-3x+6)(x+8) = 0 \iff -3x+6 = 0 \text{ ou } x+8 = 0 \iff x = 2 \text{ ou } x = -8$
L'ensemble des solutions de (E_1) est $\{2; -8\}$.

$$(E_2) \iff (3x - 5)^2 - \left(\frac{5}{4}\right)^2 = 0 \iff \left(3x - 5 - \frac{5}{4}\right) \left(3x - 5 + \frac{5}{4}\right) = 0$$
$$\iff \left(3x - \frac{25}{4}\right) \left(3x - \frac{15}{4}\right) = 0 \iff 3x - \frac{25}{4} = 0 \text{ ou } 3x - \frac{15}{4} = 0$$
$$\iff x = \frac{25}{12} \text{ ou } x = \frac{5}{4}$$

L'ensemble des solutions de (E_2) est $\left\{\frac{25}{12}; \frac{5}{4}\right\}$.

$$(E_3) \iff x^2 - 7 - (x - 7)(x + 1) = 0 \iff (x - 7)(x + 7) - (x - 7)(x + 1) = 0 \iff (x - 7)[(x + 7) - (x + 1)] = 0 \iff (x - 7) \times 6 = 0 \iff x = 7$$
L'ensemble des solutions de (E_3) est $\{7\}$.

$$(E_4) \iff 0 = (3x - 1)(1 - 5x) + 6x - 2 \iff 0 = (3x - 1)(1 - 5x) + 2(3x - 1)$$

$$\iff (3x - 1)[(1 - 5x) + 2] = 0 \iff (3x - 1)(3 - 5x) = 0$$

$$\iff 3x - 1 = 0 \text{ ou } 3 - 5x = 0 \iff x = \frac{1}{3} \text{ ou } x = \frac{3}{5}$$
L'ensemble des solutions de (E_4) est $\left\{\frac{1}{3}; \frac{3}{5}\right\}$.

Exercice 6. Résoudre dans \mathbb{R} les équations suivantes d'inconnue x.

$$(E_1): \frac{1}{x+1} = 0$$

$$(E_2): \frac{x+1}{x+2} = 0$$

$$(E_3): \frac{3x-1}{4x+2} = \frac{1}{3}$$

$$(E_4): \frac{x^2-1}{x+1} + 2 = 0$$

Solution.

Comme $1 \neq 0$, $\frac{1}{x+1} \neq 0$ pour tout réel x donc l'ensemble des solutions de (E_1) est \emptyset

 (E_2) a un sens si et seulement si $x+2\neq 0$ i.e. $x\neq -2$ et, pour tout réel $x\neq -2,$

$$(E_2) \Longleftrightarrow x + 1 = 0 \Longleftrightarrow x = -1.$$

Ainsi, l'ensemble des solutions de (E_2) est $\{-1\}$.

 (E_3) a un sens si et seulement si $4x + 2 \neq 0$ i.e. $x \neq -\frac{1}{2}$ et, pour tout réel $x \neq -\frac{1}{2}$,

$$(E_3) \Longleftrightarrow 3(3x-1) = 1(4x+2) \Longleftrightarrow 9x-3 = 4x+2 \Longleftrightarrow 5x = 5 \Longleftrightarrow x = 1.$$

Ainsi, l'ensemble des solutions de (E_3) est $\{1\}$

 (E_4) a un sens si et seulement si $x+1\neq 0$ i.e. $x\neq -1$ et, pour tout réel $x\neq -1,$

$$(E_4) \iff \frac{x^2 - 1}{x + 1} + \frac{2(x + 1)}{x + 1} = 0 \iff \frac{x^2 - 1 + 2x + 2}{x + 1} = 0 \iff \frac{x^2 + 2x + 1}{x + 1} = 0$$
$$\iff x^2 + 2x + 1 = 0 \iff (x + 1)^2 = 0 \iff x = -1.$$

Ainsi, l'ensemble des solutions de (E_4) est \varnothing