

**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 .

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

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

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

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

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

$$(E_6) : 3 - x = -8$$

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

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

$$(E_9) : \frac{2}{3}x - 5 = \frac{1}{2} - 3$$

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 $\{9\}$.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 .

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

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

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

Solution.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 .

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

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

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

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

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

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

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 $\{-1; 4\}$.

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

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 $\left\{\frac{3}{2}; -\frac{1}{5}; \frac{5}{2}\right\}$.

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

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 .

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

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

$$(E_3) : (3x-1)^3(x+3) = (3x-1)(x+3)^3$$

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

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 , $x^2 \geq 0$ donc $x^2+1 \geq 1$ et ainsi $x^2+1 \neq 0$).

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 $\{-1\}$.

$$\begin{aligned}
(E_3) &\iff (3x-1)^3(x+3) - (3x-1)(x+3)^3 = 0 \\
&\iff (3x-1)(x+3)[(3x-1)^2 - (x+3)^2] = 0 \\
&\iff (3x-1)(x+3)[(3x-1) - (x+3)][(3x-1) + (x+3)] = 0 \\
&\iff (3x-1)(x+3)(2x-4)(4x+2) = 0 \\
&\iff 3x-1 = 0 \text{ ou } x+3 = 0 \text{ ou } 2x-4 = 0 \text{ ou } 4x+2 = 0 \\
&\iff x = \frac{1}{3} \text{ ou } x = -3 \text{ ou } x = 2 \text{ ou } x = -\frac{1}{2}
\end{aligned}$$

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

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

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

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

Solution.

$$\begin{aligned}
(E_1) &\iff (7-x)^2 - (2x+1)^2 = 0 \iff [(7-x) - (2x+1)][(7-x) + (2x+1)] = 0 \\
&\iff (-3x+6)(x+8) = 0 \iff -3x+6 = 0 \text{ ou } x+8 = 0 \iff x = 2 \text{ ou } x = -8
\end{aligned}$$

L'ensemble des solutions de (E_1) est $\{2; -8\}$.

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

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

$$\begin{aligned}
(E_3) &\iff x^2 - 7 - (x-7)(x+1) = 0 \iff (x-7)(x+7) - (x-7)(x+1) = 0 \\
&\iff (x-7)[(x+7) - (x+1)] = 0 \iff (x-7) \times 6 = 0 \iff x = 7
\end{aligned}$$

L'ensemble des solutions de (E_3) est $\{7\}$.

$$\begin{aligned}
(E_4) &\iff 0 = (3x-1)(1-5x) + 6x - 2 \iff 0 = (3x-1)(1-5x) + 2(3x-1) \\
&\iff (3x-1)[(1-5x) + 2] = 0 \iff (3x-1)(3-5x) = 0 \\
&\iff 3x-1 = 0 \text{ ou } 3-5x = 0 \iff x = \frac{1}{3} \text{ ou } x = \frac{3}{5}
\end{aligned}$$

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 .

$$\begin{aligned}
(E_1) : \frac{1}{x+1} &= 0 & (E_2) : \frac{x+1}{x+2} &= 0 \\
(E_3) : \frac{3x-1}{4x+2} &= \frac{1}{3} & (E_4) : \frac{x^2-1}{x+1} + 2 &= 0
\end{aligned}$$

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 $x \neq -2$,

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

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 $x \neq -\frac{1}{2}$,

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

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 $x \neq -1$,

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

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