

Exercices – Premier semestre (suite)

Table des matières

4	Equations	2
4.2	Théorème du produit nul	2
4.3	Complétion du carré	2
4.4	Formule du discriminant	3
4.5	Résolutions générales d'équations	3
4.6	Résolution de problèmes	6
4.7	Équations bicarrées	8
4.8	Équations irrationnelles	9
4.9	Systèmes d'équations	9

Equations

4.2 Théorème du produit nul

Exercice 1

- a) Écrire une équation du troisième degré dont la solution est : $S = \{-3; 5; 6\}$.
- b) Écrire toutes les équations du troisième degré ayant comme solution : $S = \{0; 5\}$, et dont le coefficient du terme de degré 3 est 4.
- c) Écrire une équation du plus petit degré possible et ayant comme solution : $S = \left\{0; -2; \frac{1}{2}; 5\right\}$.
- d) Écrire une équation du deuxième degré dont la solution est : $S = \emptyset$.

Corrigé 1

À vérifier individuellement, car plusieurs réponses possibles.

Exercice 2

Résoudre les équations suivantes dans \mathbb{R} :

- a) $(x - 2)(x - 5) = 0$
- b) $(x + 4)(x + 6) = 0$
- c) $(x - 3)(7x - 21) = 0$
- d) $\left(x - \frac{1}{4}\right)\left(x + \frac{1}{3}\right)\left(\frac{2x}{5} - 2\right) = 0$
- e) $2x(2x - 1)(3x + 3) = 0$
- f) $3(2x - 3)\left(5x - \frac{1}{2}\right) = 0$

Corrigé 2

Solutions : $\{2; 5\}$; $\{-4; -6\}$; $\{3\}$; $\left\{\frac{1}{4}; -\frac{1}{3}; 5\right\}$; $\left\{0; \frac{1}{2}; -1\right\}$; $\left\{\frac{3}{2}; \frac{1}{10}\right\}$.

4.3 Complétion du carré

Exercice 3

En utilisant la méthode de complétion du carré, résoudre dans \mathbb{R} les équations suivantes :

- a) $x^2 - 4x - 1 = 0$
- b) $4x^2 + 12x + 5 = 0$
- c) $x^2 - 6x - 11 = 0$
- d) $x^2 + 4x + 6 = 0$
- e) $x^2 + x - 1 = 0$
- f) $25x^2 + 30x + 2 = 0$

Corrigé 3

- a) $S = \{2 - \sqrt{5}; 2 + \sqrt{5}\}$
- b) $S = \left\{-\frac{5}{2}; -\frac{1}{2}\right\}$
- c) $S = \{3 - 2\sqrt{5}; 3 + 2\sqrt{5}\}$
- d) $S = \emptyset$
- e) $S = \left\{\frac{-1 - \sqrt{5}}{2}; \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}\right\}$
- f) $S = \left\{\frac{-3 - \sqrt{7}}{5}; \frac{-3 + \sqrt{7}}{5}\right\}$

4.4 Formule du discriminant

Exercice 4 Résoudre dans \mathbb{R} .

- a) $3x^2 + 26x - 9 = 0$ b) $64 = -x^2$ c) $x^2 + 5x - 5 = 0$
 d) $2x^2 = x - 1$ e) $x^2 - 10x + 63 = 0$ f) $4x^2 - 20x + 25 = 0$
 g) $7x^2 + 25x - 12 = 0$ h) $x^2 = 2x$ i) $9x^2 + 42x + 49 = 0$
 j) $6x^2 - 13x + 6 = 0$ k) $x^2 - 6x + 4 = 0$ l) $4x(1 + x) = -1$

Corrigé 4

- a) $S = \left\{-9; \frac{1}{3}\right\}$ b) $S = \emptyset$ c) $S = \left\{\frac{-5 - 3\sqrt{5}}{2}; \frac{-5 + 3\sqrt{5}}{2}\right\}$
 d) $S = \emptyset$ e) $S = \emptyset$ f) $S = \left\{\frac{5}{2}\right\}$
 g) $S = \left\{-4; \frac{3}{7}\right\}$ h) $S = \{0; 2\}$ i) $S = \left\{-\frac{7}{3}\right\}$
 j) $S = \left\{\frac{2}{3}; \frac{3}{2}\right\}$ k) $S = \{3 - \sqrt{5}; 3 + \sqrt{5}\}$ l) $S = \left\{-\frac{1}{2}\right\}$

Exercice 5 Former une équation du second degré ayant pour solutions :

- a) 7 et -3 b) 3 et $\frac{1}{2}$
 c) $2 + \sqrt{6}$ et $2 - \sqrt{6}$ d) $\frac{-1 - \sqrt{3}}{3}$ et $\frac{-1 + \sqrt{3}}{3}$

Exprimer la réponse sous la forme $ax^2 + bx + c = 0$, où a, b et c sont des nombres entiers.

Corrigé 5

$$x^2 - 4x - 21 = 0; \quad 2x^2 - 7x + 3 = 0; \quad x^2 - 4x - 2 = 0; \quad 9x^2 + 6x - 2 = 0$$

4.5 Résolutions générales d'équations

Exercice 6 Factoriser les polynômes suivants dans \mathbb{R} lorsque c'est possible :

- a) $10x^2 + 9x - 9$ b) $-4x^2 + 12x - 7$
 c) $5x^2 - 40x + 76$ d) $x^2 - x + 2$

Corrigé 6

- a) $10\left(x + \frac{3}{2}\right)\left(x - \frac{3}{5}\right) (= (2x + 3)(5x - 3))$
 b) $-4\left(x - \frac{3 - \sqrt{2}}{2}\right)\left(x - \frac{3 + \sqrt{2}}{2}\right) (= -(2x - 3 + \sqrt{2})(2x - 3 - \sqrt{2}))$
 c) $5\left(x - \frac{20 - 2\sqrt{5}}{5}\right)\left(x - \frac{20 + 2\sqrt{5}}{5}\right)$
 d) non factorisable dans \mathbb{R}

Exercice 7 Soit le polynôme $x^6 - 1$.

- a) Le factoriser de deux manières différentes (indications : $x^6 = (x^3)^2 = (x^2)^3$ et utiliser l'activité 1).
 b) En déduire une factorisation pour le polynôme $x^4 + x^2 + 1$.

Corrigé 7

Correction générée par IA

- a) Nous avons $x^6 - 1$.

Première factorisation : Utilisons $x^6 = (x^3)^2$, ce qui donne une différence de deux carrés :

$$x^6 - 1 = (x^3)^2 - 1^2 = (x^3 - 1)(x^3 + 1)$$

ensuite factoriser chaque terme ce qui donne une différence de deux cubes :

$$x^6 - 1 = (x^2)^3 - 1^3 = (x^2 - 1)((x^2)^2 + x^2 + 1) = (x^2 - 1)(x^4 + x^2 + 1)$$

factoriser $x^2 - 1$:

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

$$x^6 - 1 = (x - 1)(x + 1)(x^4 + x^2 + 1)$$

- b) En comparant les deux factorisations, nous avons :

$$(x - 1)(x + 1)(x^2 + x + 1)(x^2 - x + 1) = (x - 1)(x + 1)(x^4 + x^2 + 1)$$

$$(x^2 + x + 1)(x^2 - x + 1) = x^4 + x^2 + 1$$

Développons le membre de gauche pour vérifier :

$$\begin{aligned}(x^2 + x + 1)(x^2 - x + 1) &= x^4 - x^3 + x^2 + x^3 - x^2 + x + x^2 - x + 1 \\ &= x^4 + x^2 + 1\end{aligned}$$

$$x^4 + x^2 + 1 = (x^2 + x + 1)(x^2 - x + 1)$$

Exercice 8 Résoudre les équations dans \mathbb{R} :

- a) $x^3 - 6x^2 - 5x + 30 = 0$ b) $(x^2 + 4)(x^2 - x + 1) = 0$
 c) $(2x - 1)(x^2 - 4x - 2) = 0$ d) $x^4 - 11x^2 + 30 = 0$

Corrigé 8

- a) $S = \{6; -\sqrt{5}; \sqrt{5}\};$ b) $S = \emptyset;$
 c) $S = \{\frac{1}{2}; 2 + \sqrt{6}; 2 - \sqrt{6}\};$ d) $S = \{-\sqrt{5}; \sqrt{5}; -\sqrt{6}; \sqrt{6}\}.$

Exercice 9 Résoudre les équations suivantes dans \mathbb{R} :

- a) $x^2 - 10x + 16 = 0$ b) $7x^3 + 9 = 3x^2 + 21x$
 c) $(x - 4)(x + 5) - 2x(x + 5) = 0$ d) $x^2 = 8x$
 e) $(x + 1)(x + 2) = (x + 2)(x + 3)$ f) $(x - 8)(4x - 3) + x^2 - 8x = 0$
 g) $(2x + 3)^2 = 8 - x(2 - 3x)$ h) $(x - 3)^2 - 2x = 3x^2 - 1$
 i) $-(-1 - 4x)^2 = 1 - (5x - 1)^2$ j) $4x^2 + 8x + 1 = 6$

Corrigé 9

a) $S = \{2; 8\}$

b) $S = \left\{\frac{3}{7}; -\sqrt{3}; \sqrt{3}\right\}$

c) $S = \{-5; -4\}$

d) $S = \{0; 8\}$

e) $S = \{-2\}$

f) $S = \left\{8; \frac{3}{5}\right\}$

g) $S = \{-7 + 4\sqrt{3}; -7 - 4\sqrt{3}\}$

h) $S = \{-5; 1\}$

i) $S = \left\{\frac{3 - \sqrt{10}}{3}; \frac{3 + \sqrt{10}}{3}\right\}$

j) $S = \left\{-\frac{5}{2}; \frac{1}{2}\right\}$

Exercice 10Résoudre dans \mathbb{R} les équations suivantes :

a) $5x^2 - 8x = 0$

b) $4x^3 = 9x$

c) $2x^3 = 98x$

d) $3(x + 2) = x(x + 2)$

e) $4x^2 + 4x + 1 = 0$

f) $(2x - 6)(x + 6) - (4x + 2)(x + 6) = 0$

Corrigé 10Solutions : $\left\{0; \frac{8}{5}\right\}; \left\{-\frac{3}{2}; \frac{3}{2}; 0\right\}; \{0; -7; 7\}; \{-2; 3\}; \left\{-\frac{1}{2}\right\}; \{-6; -4\}$ **Exercice 11**Résoudre dans \mathbb{R} .

a) $(x + 1)(x + 2) + (x + 3)(x + 4) = 42$

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

c) $(3x - 5)^2 - 12x = 1$

d) $(2x + 1)^2 + 3x = 1$

e) $(x - 3)^2 + (x + 4)^2 = x(x + 1)$

f) $(x + 1)^2 - (x - 1)^2 = (x - 8)^2$

g) $\frac{x^2}{3} + \frac{4x}{5} - 19 = \frac{76}{5}$

h) $\frac{(x - 2)^2}{5} - \frac{(x - 3)^2}{4} = 0$

i) $x = \frac{2}{5} + \frac{5x^2}{16}$

j) $18x^3 - 5 = 2x - 45x^2$

Corrigé 11

a) $S = \{-7; 2\}$

b) $S = \{1 - \sqrt{10}; 1 + \sqrt{10}\};$

c) $S = \left\{\frac{2}{3}; 4\right\};$

d) $S = \left\{-\frac{7}{4}; 0\right\};$

e) $S = \emptyset$

f) $S = \{4; 16\};$

g) $S = \left\{-\frac{57}{5}; 9\right\};$

h) $S = \{7 - 2\sqrt{5}; 7 + 2\sqrt{5}\};$

i) $S = \left\{\frac{8-4\sqrt{2}}{5}; \frac{8+4\sqrt{2}}{5}\right\}$

j) $S = \left\{-\frac{5}{2}; \frac{1}{3}; -\frac{1}{3}\right\}$

Exercice 12On considère l'équation : $x^3 - 4 = 15x$.

a) Un entier naturel est solution de cette équation; trouver lequel et justifier à l'aide de la définition du mot solution.

b) Montrer que le nombre irrationnel $\sqrt{3} - 2$ est aussi solution de cette équation.

Corrigé 12

a) 4

b) à vérifier

Exercice 13Résoudre les équations dans \mathbb{R} .

a) $(2x - 3)^2 = (7x + 3)^2$

b) $12x - 9x^2 = 4$

c) $4x(x + 1) = -1$

d) $9x^2 - 27 = 0$

e) $\frac{1}{\sqrt{2}}(5x - 7) = \sqrt{2}x + \sqrt{18}$

f) $x^2 + 4x = 32$

g) $4(x - 7) = x^2(x - 7)$

h) $x^3 - 2 = x(2x - 1)$

Corrigé 13

$S = \left\{0; -\frac{6}{5}\right\}$

$S = \left\{\frac{2}{3}\right\}$

$S = \left\{-\frac{1}{2}\right\}$

$S = \{-\sqrt{3}; \sqrt{3}\}$

$S = \left\{\frac{13}{3}\right\}$

$S = \{-8; 4\}$

$S = \{-2; 2; 7\}$

$S = \{2\}$

Exercice 14Résoudre les équations dans \mathbb{R} .

a) $x^2 - 5 = 8(2x + 6) - (x - 5)^2$

b) $x^3 + 2x^2 = 3x + 6$

c) $x^3 + 9x^2 - 2x - 18 = 0$

d) $(x^2 - 2x)^2 - 1 = 0$

Corrigé 14

$\{-1; 14\} \quad \{-9; -\sqrt{2}; \sqrt{2}\} \quad \{-\sqrt{3}; \sqrt{3}; 2\} \quad \{1; 1 - \sqrt{2}; 1 + \sqrt{2}\}$

4.6 Résolution de problèmes

Exercice 15

Trouver trois nombres entiers consécutifs tels que leur produit vaut le quintuple de leur somme.

(Indication : prendre l'entier intermédiaire comme inconnue x .)**Corrigé 15**Il s'agit de $-5, -4$ et -3 ou de $-1, 0$ et 1 ou de $3, 4$ et 5 .**Exercice 16**

Trouver deux nombres dont la différence et le produit valent 1.

Corrigé 16Deux possibilités : $\frac{1-\sqrt{5}}{2}$ et $\frac{-1-\sqrt{5}}{2}$; $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$ et $\frac{-1+\sqrt{5}}{2}$.**Exercice 17**Un terrain rectangulaire a un périmètre de 150 m. Si l'on augmente sa largeur de 5 m et si l'on diminue sa longueur de 3 m, alors son aire augmente de 120 m². Quelles sont les dimensions de ce rectangle?

Corrigé 17

On pose les inconnues

x = La largeur du rectangle

y = La longueur du rectangle

On obtient le système $\begin{cases} 2x + 2y = 150 \\ (x + 5)(y - 3) = xy + 120 \end{cases}$ On résout le système après avoir simplifié au maximum la deuxième équation

$$(x + 5)(y - 3) = xy + 120 \Leftrightarrow xy - 3x + 5y - 15 = xy + 120 \Leftrightarrow -3x + 5y = 135.$$

On obtient que $x = 30\text{cm}$ et $y = 45\text{cm}$. Le rectangle mesure 30cm sur 45cm.

Exercice 18

Les deux côtés d'un rectangle ont 6 mètres de différence. Trouver ses dimensions sachant que son aire est de 9 m^2 .

Corrigé 18

Il mesure $-3 + 3\sqrt{2}\text{ m}$ sur $3 + 3\sqrt{2}\text{ m}$.

Exercice 19

Une agence de voyage organise une excursion. Le prix du billet a été fixé à 60 CHF, mais la compagnie a consenti, dans le cas où plus de 100 personnes feraient le voyage, à baisser le prix de chaque billet de 25 cts par personne additionnelle. Sachant qu'il en coûte 1000 CHF à l'agence pour transporter les 100 premiers passagers et 15 CHF par passager additionnel, trouver le nombre de passagers pour lequel le bénéfice net de la compagnie est maximal. Interpréter graphiquement.

Corrigé 19

Pour $N < 100$: Bénéfice = $60N - 1000$.

Cette fonction est linéaire croissante en N . Donc son maximum dans cette plage est atteint en $N = 100$. À $N = 100$, on obtient

$$B(100) = 60 \times 100 - 1000 = 5000.$$

Pour $N \geq 100$: $x = N - 100$, Prix par billet = $60 - 0,25x$,

Coût total = $1000 + 15x$, Revenu = $(100 + x)(60 - 0,25x)$.

$$\text{Bénéfice} = (100 + x)(60 - 0,25x) - (1000 + 15x) = 5000 + 20x - 0,25x^2.$$

Le sommet de cette parabole (coefficient dominant $-0,25 < 0$) est :

$$x_{\max} = -\frac{b}{2a} = -\frac{20}{2 \cdot (-0,25)} = 40.$$

Soit $N = 100 + 40 = 140$. Le bénéfice maximum alors :

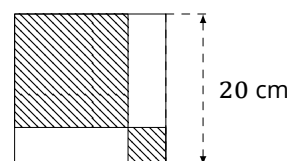
$$B(140) = 5000 + 20 \times 40 - 0,25 \times 40^2 = 5400.$$

Comme $5400 > 5000$, le bénéfice maximal **n'est pas atteint en dessous de 100 passagers** mais bien en $N = 140$.

Exercice 20

La figure ci-dessous est formée de trois carrés.

Que doit mesurer le côté du petit carré pour que la partie ombrée ait une surface triple de la partie blanche ?

**Corrigé 20**

$5(2 - \sqrt{2})\text{ cm}$ (la deuxième solution est la mesure du côté du grand carré).

Exercice 21

Un nombre est le produit de trois entiers consécutifs. Si l'on divise ce nombre successivement par chacun des trois entiers, la somme des quotients ainsi obtenus est de 767. De quel nombre s'agit-il?

Corrigé 21

4080 ou -4080 .

Exercice 22

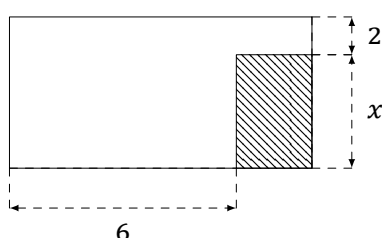
La somme des carrés de trois nombres entiers consécutifs dépasse de 288 la somme des carrés des deux nombres entiers précédents. Quels sont ces cinq nombres?

Corrigé 22

$\{10, 11, 12, 13, 14\}$ ou $\{-26, -25, -24, -23, -22\}$

Exercice 23

Sur le dessin ci-dessous, la figure ombrée est un carré, et le grand quadrilatère, un rectangle.
(Toutes les longueurs sont en cm.)



Déterminer x pour que l'aire de la partie blanche soit égale à 38 cm^2 .

Corrigé 23

$\frac{13}{4}$

4.7 Équations bicarrées

Exercice 24

Résoudre dans \mathbb{R} les équations suivantes :

a) $x^4 - 13x^2 + 36 = 0$

b) $x^2(x^2 + 1) = 12$

c) $2x^4 + x^2 - 3 = 0$

d) $4x^4 - 6x^2 + 1 = 0$

(Indication : utiliser la factorisation ou le changement de variable $y = x^2$)

Corrigé 24

$$S = \{-3; -2; 2; 3\}; S = \{-1; 1\}; S = \{-\sqrt{3}; \sqrt{3}\}; S = \left\{-\frac{\sqrt{3-\sqrt{5}}}{2}; \frac{\sqrt{3-\sqrt{5}}}{2}; -\frac{\sqrt{3+\sqrt{5}}}{2}; \frac{\sqrt{3+\sqrt{5}}}{2}\right\}$$

Exercice 25

Résoudre dans \mathbb{R} l'équation suivante : $x^6 + 4x^3 - 32 = 0$, de deux façons :

a) par un changement de variable approprié;

b) par factorisation directe (identités remarquables).

Corrigé 25

$$S = \{-2; \sqrt[3]{4}\}$$

4.8 Équations irrationnelles

Exercice 26 Résoudre les équations suivantes dans \mathbb{R}

a) $\sqrt{(x-1)(3x-6)} = x-2$

b) $\sqrt{2x+7} = \sqrt{x} + 2$

c) $4x-1 = \sqrt{7x^2-2x+8}$

d) $\sqrt{x+8} - \sqrt{x+3} = 5\sqrt{x}$

e) $\sqrt{x+8} + \sqrt{x+3} = 5\sqrt{x}$

f) $\sqrt{7x-27} = \sqrt{2x+1} + \sqrt{3x+4}$

Corrigé 26 $S = \{2\}; S = \{1; 9\}; S = \left\{\frac{1+2\sqrt{2}}{3}\right\}; S = \left\{\frac{1}{21}\right\}; S = \{1\}; S = \emptyset$

4.9 Systèmes d'équations

Exercice 27 Résoudre les systèmes d'équations suivants dans \mathbb{R}^2 et \mathbb{R}^3 .

a)
$$\begin{cases} \frac{x+y}{2} = \frac{7x-5y}{6} + \frac{x+4}{4} \\ \frac{x-6y}{2} = \frac{x-2y}{7} + 4 \end{cases}$$

b)
$$\begin{cases} \frac{x-3}{y-5} = \frac{4}{3} \\ \frac{x+5}{y+2} = \frac{6}{5} \end{cases}$$

c)
$$\begin{cases} 2x - y = x - 3y - 2 \\ 5 - x + \frac{3}{2}(x+y) = x + 2y + \frac{13}{2} \end{cases}$$

d)
$$\begin{cases} 4x + 3y + 6z = 41 \\ 8x + 5y = 31 \\ 7y = 21 \end{cases}$$

e)
$$\begin{cases} 6x + 4y + 8z = 6 \\ 3x + y - 2z = 1 \\ 3x + 2y - 4z = 1 \end{cases}$$

f)
$$\begin{cases} x - y - z = 6 \\ x - 2y - 3z = 10 \\ 5x + 6y + z = 2 \end{cases}$$

Corrigé 27

a) $\{(-4; -2)\}$

b) $\{(7; 8)\}$

c) $\{(-4; 1)\}$

d) $\{(2; 3; 4)\}$

e) $\left\{\left(\frac{1}{3}; \frac{1}{2}; \frac{1}{4}\right)\right\}$

f) $\{(3; -2; -1)\}$

Exercice 28 Le couple $\left(3; \frac{3}{2}\right)$ est-il solution du système $\begin{cases} 7x - 12y = 3 \\ -5x + 8y = 31 \end{cases}$?

Corrigé 28

Non, le couple n'est pas solution du système.

Exercice 29

Le couple donné est-il solution du système d'équations?

$$\begin{array}{ll} \text{a) } S = (3; 4) \text{ pour } \begin{cases} x - y = -1 \\ 9x + 5y = 19 \end{cases} & \text{b) } S = (-4; -4) \text{ pour } \begin{cases} -2x + 2y = 0 \\ -6x - 10y = 64 \end{cases} \\ \text{c) } S = (2; 5) \text{ pour } \begin{cases} 4x - 2y = -2 \\ 8x - 6y = -14 \end{cases} & \text{d) } S = (1; -1) \text{ pour } \begin{cases} 8x + 2y = 6 \\ 16x + 10y = 6 \end{cases} \end{array}$$

Corrigé 29

a) Non

b) Oui

c) Oui

d) Oui

Exercice 30

Résoudre les systèmes d'équations suivants en utilisant la méthode de combinaison linéaire.

$$\begin{array}{lll} \text{a) } \begin{cases} 3x + 5y = 17 \\ 2x + 3y = 11 \end{cases} & \text{b) } \begin{cases} 5x + 2y = 24 \\ 4x + 3y = 29 \end{cases} & \text{c) } \begin{cases} 4x - 5y = -19 \\ 3x + 7y = 18 \end{cases} \\ \text{d) } \begin{cases} 6x - 5y = 28 \\ 4x + 9y = -6 \end{cases} & \text{e) } \begin{cases} 6a - 7b = 12 \\ 5a - 4b = 10 \end{cases} & \text{f) } \begin{cases} 8r - 3s = 15 \\ 7r - 4s = 20 \end{cases} \\ \text{g) } \begin{cases} 2x + 9y = 12,5 \\ 6x + 5y = 8,9 \end{cases} & \text{h) } \begin{cases} 3x + 5y = 4,7 \\ 6x + 2y = 6,2 \end{cases} & \text{i) } \begin{cases} 7u + 8v = 23 \\ 3u - 2v = -1 \end{cases} \\ \text{j) } \begin{cases} 7c + 10d = -13 \\ 3c - 2d = 7 \end{cases} & \text{k) } \begin{cases} 4x - 3y = 2,7 \\ 8x + 5y = 13,1 \end{cases} & \text{l) } \begin{cases} 5x - 6y = 2,7 \\ 10x + 7y = 1,6 \end{cases} \\ \text{m) } \begin{cases} 3x - 5y = -29 \\ 2x - 10y = -42 \end{cases} & \text{n) } \begin{cases} 7x - 2y = -26 \\ 5x - 12y = -45 \end{cases} & \text{o) } \begin{cases} 4x + y = 42 \\ 6x - 5y = 50 \end{cases} \\ \text{p) } \begin{cases} 2x + 9y = 39 \\ 5x - y = -20 \end{cases} & \text{q) } \begin{cases} x + 12y = -8 \\ 8x - 5y = 37 \end{cases} & \text{r) } \begin{cases} 7x - 8y = 51 \\ x + 10y = -15 \end{cases} \\ \text{s) } \begin{cases} 5x + 7y = 18,9 \\ 2x - 3y = -8,1 \end{cases} & \text{t) } \begin{cases} 6x + 5y = 5,1 \\ 4x - 2y = -1,4 \end{cases} \end{array}$$

Corrigé 30

a) (4; 1)

b) (2; 7)

c) (-1; 3)

d) (3; -2)

e) (2; 0)

f) (0; -5)

g) (0,4; 1,3)

h) (0,9; 0,4)

i) (1; 2)

j) (1; -2)

k) (1,2; 0,7)

l) (0,3; -0,2)

m) (-4; 3,4)

n) (-3; 2,5)

o) (10; 2)

p) (-3; 5)

q) (4; -1)

r) (5; -2)

s) (0; 2,7)

t) (0,1; 0,9)

Exercice 31

Résoudre les systèmes d'équations suivants en utilisant la méthode de combinaison linéaire.

a)
$$\begin{cases} 3x - y = 5 \\ 2x + y = 15 \end{cases}$$

b)
$$\begin{cases} 4x + y = 10 \\ 6x - y = 20 \end{cases}$$

c)
$$\begin{cases} x + 4y = 17 \\ -x + 7y = 38 \end{cases}$$

d)
$$\begin{cases} -x + 5y = 6 \\ x + 3y = 18 \end{cases}$$

e)
$$\begin{cases} 8x + y = 21 \\ 3x + y = 13 \end{cases}$$

f)
$$\begin{cases} 7x + y = 47 \\ 2x + y = 19 \end{cases}$$

g)
$$\begin{cases} x - 4y = 23 \\ x + 5y = -4 \end{cases}$$

h)
$$\begin{cases} x - 6y = 13 \\ x + 2y = 5 \end{cases}$$

i)
$$\begin{cases} 5x + 3y = 27 \\ 7x - 3y = 45 \end{cases}$$

j)
$$\begin{cases} 2x + 5y = 14 \\ 7x - 5y = -41 \end{cases}$$

k)
$$\begin{cases} -2x + 7y = 8,7 \\ 2x + 3y = 18,3 \end{cases}$$

l)
$$\begin{cases} -4x + 8y = -3,6 \\ 4x - 3y = 13,1 \end{cases}$$

m)
$$\begin{cases} 10x + 7y = -30 \\ 8x + 7y = -24 \end{cases}$$

n)
$$\begin{cases} 6x + 11y = -48 \\ x + 11y = -8 \end{cases}$$

o)
$$\begin{cases} 5x - y = 22 \\ 5x + 4y = -63 \end{cases}$$

p)
$$\begin{cases} 3x - 5y = 61 \\ 3x - y = 17 \end{cases}$$

q)
$$\begin{cases} 2,3x - 1,7y = 3,5 \\ 4,7x - 1,7y = 10,7 \end{cases}$$

r)
$$\begin{cases} 4,1x - 1,3y = 7,1 \\ 2,9x - 1,3y = 3,5 \end{cases}$$

s)
$$\begin{cases} 10x - 4y = 35 \\ 3x + 4y = 21 \end{cases}$$

t)
$$\begin{cases} 9x + 2y = 59 \\ -2x - 2y = -8 \end{cases}$$

Corrigé 31

a) (4; 7)

b) (3; -2)

c) (-3; 5)

d) (9; 3)

e) (1,6; 8,2)

f) (5,6; 7,8)

g) (11; -3)

h) (7; -1)

i) (6; -1)

j) (-3; 4)

k) (5,1; 2,7)

l) (4,7; 1,9)

m) (-3; 0)

n) (-8; 0)

o) (1; -17)

p) (2; -11)

q) (3; 2)

r) (3; 4)

s) $\left(\frac{56}{13}; \frac{105}{52}\right)$

t) $\left(\frac{51}{7}; -\frac{23}{7}\right)$

Exercice 32

Résoudre les systèmes d'équations suivants avec la méthode de votre choix.

a)
$$\begin{cases} x - 2y = -5 \\ 7x + 10y = 1 \end{cases}$$

b)
$$\begin{cases} 5x + 5y = 5 \\ 3x - 7y = -2 \end{cases}$$

c)
$$\begin{cases} 5x + 6y = -2 \\ 10x + 3y = -7 \end{cases}$$

d)
$$\begin{cases} 5x + 4y = 13 \\ 2x - 7y = 31 \end{cases}$$

e)
$$\begin{cases} \frac{x+5}{2} - \frac{3-y}{5} = \frac{5}{2} \\ x+7 + \frac{y-6}{4} = 7 \cdot \frac{5}{2} \end{cases}$$

f)
$$\begin{cases} \frac{x-3}{2} - \frac{5}{2} = \frac{2y-21}{2} + 1 \\ \frac{x+2}{3} + 3 = \frac{3-y}{5} - \frac{10}{3} \end{cases}$$

Corrigé 32

a) $S = \left\{-2; \frac{3}{2}\right\}$

b) $S = \left\{\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right\}$

c) $S = \left\{-\frac{4}{5}; \frac{1}{3}\right\}$

d) $S = \{5; -3\}$

e) $S = \{30; -72\}$

f) $S = \left\{-\frac{225}{13}; -\frac{41}{13}\right\}$

Exercice 33

Résoudre les systèmes suivants en utilisant la méthode de la substitution.

a) $\begin{cases} y = 2x \\ 3x + y = 10 \end{cases}$

b) $\begin{cases} y = 3x \\ 2x - y = 2 \end{cases}$

c) $\begin{cases} y = 3x \\ 5x - 2y = 1 \end{cases}$

d) $\begin{cases} y = 2x \\ 4x + 3y = 30 \end{cases}$

e) $\begin{cases} y = x + 4 \\ 3x + y = 16 \end{cases}$

f) $\begin{cases} y = x - 3 \\ 4x + y = 32 \end{cases}$

g) $\begin{cases} x = y - 5 \\ 3x + 2y = 3 \end{cases}$

h) $\begin{cases} x = y + 8 \\ 5x + 3y = 12 \end{cases}$

i) $\begin{cases} 4x + 3y = 31 \\ y = 2x + 7 \end{cases}$

Corrigé 33

a) (2; 4)

b) (-2; -6)

c) (-1; -3)

d) (3; 6)

e) (3; 7)

f) (7; 4)

g) (-1,4; 3,6)

h) (1,8; -1,4)

i) (1; 9)

Exercice 34

- Pour chaque système d'équations, donner l'opération à effectuer pour éliminer la variable x .

Exemple : $\begin{cases} 8x + 3y = 1 & (1) \\ 3x + 5y = 9 & (2) \end{cases}$

$E1 \cdot 3 + E2 \cdot (-8)$ c'est-à-dire on multiplie (1) par 3 et (2) par -8 puis on additionne (1) et (2).

a) $\begin{cases} 2x + 5y = 7 & (1) \\ 3x + 4y = 9 & (2) \end{cases}$ b) $\begin{cases} 4x - 3y = 2 & (1) \\ -5x + 8y = 1 & (2) \end{cases}$ c) $\begin{cases} 2x + 10y = 9 & (1) \\ 8x + 5y = 7 & (2) \end{cases}$

- Pour chaque système d'équations, donner l'opération à effectuer pour éliminer la variable y .

a) $\begin{cases} 2x + 5y = 7 & (1) \\ 3x + 4y = 9 & (2) \end{cases}$ b) $\begin{cases} 4x - 3y = 2 & (1) \\ -5x + 8y = 1 & (2) \end{cases}$ c) $\begin{cases} 2x + 10y = 9 & (1) \\ 8x + 5y = 7 & (2) \end{cases}$

Corrigé 34Par exemple, pour éliminer x :

a) $E1 \cdot 3 - E2 \cdot 2$

b) $E1 \cdot 5 + E2 \cdot 4$

c) $E1 \cdot 4 - E2$

Par exemple, pour éliminer y :

a) $E1 \cdot 4 - E2 \cdot 5$

b) $E1 \cdot 8 + E2 \cdot 3$

c) $E1 - E2 \cdot 2$

Exercice 35Résoudre les systèmes d'équations suivants dans \mathbb{R}^2 et \mathbb{R}^3 .

a) $\begin{cases} \frac{x}{3} = \frac{y}{2} \\ 12x + 3y + 14 = 0 \end{cases}$

b) $\begin{cases} 2x - y + 3z = 4 \\ 3x + y - 4z = 7 \\ x + 2y - 5z = 1 \end{cases}$

Corrigé 35

a) $\left\{ \left(-1; -\frac{2}{3} \right) \right\}$

b) $\{(2; -3; -1)\}$

Exercice 36

Pour chaque système d'équations, donner l'équation obtenue après avoir éliminé une des variables.

Exemple :
$$\begin{cases} 3x - 2y = 5 \\ -3x - 4y = 8 \end{cases}$$

On élimine x en additionnant la première équation à la deuxième équation. On obtient

$$\begin{array}{rcl} 3x - 2y & = & 5 \\ + & & \\ -3x - 4y & = & 8 \\ \hline 0x + 2y & = & 13 \end{array}$$

a) $\begin{cases} 2x + 3y = 7 \\ 4x - 3y = 5 \end{cases}$ b) $\begin{cases} 7x - 4y = 9 \\ 2x + 4y = 3 \end{cases}$ c) $\begin{cases} 2x + 8y = -3 \\ -2x + 5y = 10 \end{cases}$

d) $\begin{cases} 3x + 4y = 8 \\ -3x + 5y = -1 \end{cases}$ e) $\begin{cases} 4x - 5y = 9 \\ -3x + 5y = -7 \end{cases}$ f) $\begin{cases} -4x - 3y = -1 \\ 4x + 8y = 5 \end{cases}$

Corrigé 36

On remarque que dans tous ces systèmes, une des variables de la première équation apparaît avec un coefficient opposé dans l'autre équation. On additionne donc à chaque fois la première équation à la deuxième pour éliminer une des variables.

a) $6x = 12$

b) $9x = 12$

c) $13y = 7$

d) $9y = 7$

e) $x = 2$

f) $5y = 4$

Exercice 37

Donner un système de deux équations à deux inconnues dont l'ensemble des solutions est

$$S = \{(-2; 3)\}.$$

Corrigé 37

Réponse à vérifier individuellement.

Exercice 38

Résoudre les systèmes suivants en utilisant la méthode de la substitution.

a) $\begin{cases} x + 2y = 2 \\ 5x - 3y = -29 \end{cases}$ b) $\begin{cases} 3x + y = 13 \\ 2x - 4y = 18 \end{cases}$ c) $\begin{cases} 6x - y = 31 \\ 4x + 3y = 17 \end{cases}$

d) $\begin{cases} x - 7y = -22 \\ 5x + 2y = 1 \end{cases}$ e) $\begin{cases} 7x - 6y = -30 \\ x - 4y = -20 \end{cases}$ f) $\begin{cases} 2x - 9y = 14 \\ 6x - y = 42 \end{cases}$

g) $\begin{cases} x + y = 23 \\ 9x - 8y = 27 \end{cases}$ h) $\begin{cases} x - y = 6 \\ 10x + 11y = 149 \end{cases}$ i) $\begin{cases} x - 3y = 13 \\ 5x + 3y = 2 \end{cases}$

j) $\begin{cases} 7x - 3y = -23 \\ x + 5y = 32 \end{cases}$ k) $\begin{cases} 3(x + y - 2) = -4 \\ 4x - 7y = 36 \end{cases}$ l) $\begin{cases} 4(x + y - 3) = -11 \\ 6x - 2y = -16 \end{cases}$

m) $\begin{cases} x + 6y = 19 \\ 5(x + 2y - 7) = -24 \end{cases}$ n) $\begin{cases} x + 5y = 22 \\ 3(x + 4y - 9) = -5 \end{cases}$ o) $\begin{cases} 2(x - y + 3) = 7 \\ 7x - 3(y - 1) = 9 \end{cases}$

Corrigé 38

a) $(-4; 3)$

b) $(5; -2)$

c) $(5; -1)$

d) $(-1; 3)$

e) $(0; 5)$

f) $(7; 0)$

g) $\left(\frac{211}{17}; \frac{180}{17}\right)$

h) $\left(\frac{215}{21}; \frac{89}{21}\right)$

i) $(2,5; -3,5)$

j) $(-0,5; 6,5)$

k) $\left(\frac{122}{33}; -\frac{100}{33}\right)$

l) $\left(\frac{-31}{16}; \frac{35}{16}\right)$

m) $(-6,2; 4,2)$

n) $\left(\frac{-154}{3}; \frac{44}{3}\right)$

o) $\left(\frac{9}{8}; \frac{5}{8}\right)$