Correction TD 6 : Systèmes linéaires

Entraînements

Systèmes linéaires sans paramètre

Exercice 1. Déterminer le rang et résoudre les systèmes linéaires d'inconnues réelles suivants :

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

3.
$$\begin{cases} 2x + y + z = 1 \\ x - y - z = 2 \\ 4x - y - z = 3 \end{cases}$$

$$4. \begin{cases} x + y + z - t = 1 \\ x - y - z + t = 2 \\ x - y - z - t = 3 \end{cases}$$

5.
$$\begin{cases} 3x - y + z = 5 \\ x + y - z = -2 \\ -x + 2y + z = 3 \end{cases}$$

6.
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 + 3x_4 & = 0 \\ x_2 + x_3 - 2x_4 + 2x_5 & = 0 \\ 2x_1 + x_2 - 5x_3 & - 4x_5 & = 0 \end{cases}$$

7.
$$\begin{cases} x + 2y + 3z + 2t = 1 \\ x + 3y + 3z + t = 0 \end{cases}$$

8.
$$\begin{cases} 5a + b + 2c = 13 \\ 4a + 2b + c = 11 \\ a - b + c = 2 \\ 3a + b + c = 8 \end{cases}$$

9.
$$\begin{cases} 3x + 2y + z - u - v = 0 \\ x - y - z - u + 2v = 0 \\ -x + 2y + 3z + u - v = 0. \end{cases}$$

10.
$$\begin{cases} x - 2y + 3z - 4t = 4 \\ y - z + t = -3 \\ x + 3y - 3t = 1 \\ x + 2y + z - 4t = 4 \end{cases}$$

Correction 1.

1. On applique la méthode du pivot de Gauss :

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

$$\Leftrightarrow \begin{cases} -y + 3x + z = 5 \\ 5x = 6 & \mathbf{L}_2 \leftarrow \mathbf{L}_1 + \mathbf{L}_2 \\ -2x = -3 & \mathbf{L}_3 \leftarrow \mathbf{L}_3 - \mathbf{L}_1 \\ 7x + 2z = 8 & \mathbf{L}_4 \leftarrow \mathbf{L}_4 + \mathbf{L}_1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} -y + 3x + z = 5 \\ 5x = 6 & \mathbf{L}_2 \leftarrow \mathbf{L}_1 + \mathbf{L}_2 \\ -2x = -3 & \mathbf{L}_3 \leftarrow \mathbf{L}_3 - \mathbf{L}_1 \\ 7x + 2z = 6 & \mathbf{L}_4 \leftarrow \mathbf{L}_4 + \mathbf{L}_1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} -y + 3x + z = 5 \\ 5x = 6 \\ 0 = -3 & \mathbf{L}_3 \leftarrow 5\mathbf{L}_3 + 2\mathbf{L}_2 \end{cases}$$

Le système est échelonné de rang 3. La troisième équation est impossible, donc le système est incompatible : $\mathcal{S} = \emptyset$

2. On obtient:

$$\begin{cases} x + 2y + 3z - 2t = 6 \\ 2x - y - 2z - 3t = 8 \\ 3x + 2y - z + 2t = 4 \\ 2x - 3y + 2z + t = -8 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + 2y + 3z - 2t = 6 \\ -5y - 8z + t = -4 & \mathbf{L}_2 \leftarrow \mathbf{L}_2 - 2\mathbf{L}_1 \\ -4y - 10z + 8t = -14 & \mathbf{L}_3 \leftarrow \mathbf{L}_3 - 3\mathbf{L}_1 \\ -7y - 4z + 5t = -20 & \mathbf{L}_4 \leftarrow \mathbf{L}_4 - 2\mathbf{L}_1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x - 2t + 2y + 3z = 6 \\ t - 5y - 8z = -4 \\ 8t - 4y - 10z = -14 \\ 5t - 7y - 4z = -20 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x - 2t + 2y + 3z = 6 \\ t - 5y - 8z = -4 \\ 36y + 54z = 18 & \mathbf{L}_3 \leftarrow \mathbf{L}_3 - 8\mathbf{L}_2 \\ 18y + 36z = 0 & \mathbf{L}_4 \leftarrow \mathbf{L}_4 - 5\mathbf{L}_2 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x - 2t + 2y + 3z = 6 \\ t - 5y - 8z = -4 \\ 36y + 54z = 18 & \mathbf{L}_3 \leftarrow \mathbf{L}_3 - 8\mathbf{L}_2 \\ 18y + 36z = 0 & \mathbf{L}_4 \leftarrow \mathbf{L}_4 - 5\mathbf{L}_2 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x - 2t + 2y + 3z = 6 \\ t - 5y - 8z = -4 \\ 36y + 54z = 18 \\ 18z = -18 & \mathbf{L}_4 \leftarrow 2\mathbf{L}_4 - \mathbf{L}_3 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ t = -2 \\ y = 2 \\ z = -1 \end{cases}$$

Le rang est 4. L'ensemble des solutions est donné par $S = \{(1, 2, -2, -1)\}$. C'est un point de \mathbb{R}^4 .

3. On applique la méthode du pivot de Gauss :

$$\begin{cases} 2x + y + z = 1 \\ x - y - z = 2 \\ 4x - y - z = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y + z + 2x = 1 \\ -y - z + x = 2 \\ -y - z + 4x = 3 \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow \begin{cases} y + z + 2x = 1 \\ 3x = 3 & \mathbf{L}_2 \leftarrow \mathbf{L}_2 + \mathbf{L}_1 \\ 6x = 4 & \mathbf{L}_3 \leftarrow \mathbf{L}_3 + \mathbf{L}_1 \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow \begin{cases} y + z + 2x = 1 \\ 3x = 3 & \mathbf{L}_2 \leftarrow \mathbf{L}_2 + \mathbf{L}_1 \\ 6x = 4 & \mathbf{L}_3 \leftarrow \mathbf{L}_3 + \mathbf{L}_1 \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow \begin{cases} y + z + 2x = 1 \\ 3x = 3 \\ 0 = -2 & \mathbf{L}_3 \leftarrow \mathbf{L}_3 - 2\mathbf{L}_2 \end{cases}$$

Le système est échelonné de rang 2 et $S = \emptyset$

4. On applique la méthode du pivot de Gauss :

$$\begin{cases} x + y + z - t = 1 \\ x - y - z + t = 2 \\ x - y - z - t = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + y + z - t = 1 \\ -2y - 2z + 2t = 1 & \mathbf{L_2} \leftarrow \mathbf{L_2} - \mathbf{L_1} \\ -2y - 2z & = 2 & \mathbf{L_3} \leftarrow \mathbf{L_3} - \mathbf{L_1} \end{cases}$$

Le système est échelonné, de rang 3. On choisit x, y, t comme variables principales, et on fait passer t au second membre :

$$(S_4) \Leftrightarrow \begin{cases} x + y - t = 1 - z \\ -2y + 2t = 1 + 2z \\ y = -1 - z \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{3}{2} \\ t = -\frac{1}{2} \\ y = -1 - z \end{cases}$$

On a donc :
$$\boxed{\mathcal{S} = \left\{ \left(\frac{3}{2}, -1 - z, z, -\frac{1}{2} \right), \ z \in \mathbb{R} \right\}} = \left\{ \left(\frac{3}{2}, -1, 0, -\frac{1}{2} \right) + z \left(0, -1, 1, 0 \right), \ z \in \mathbb{R} \right\}.$$
 On obtient une droite de \mathbb{R}^4 passant par $\left(\frac{3}{2}, -1, 0, -\frac{1}{2} \right)$ et de vecteur directeur $(0, -1, 1, 0)$.

5. On applique la méthode du pivot de Gauss:

$$\begin{cases} 3x - y + z = 5 \\ x + y - z = -2 \\ -x + 2y + z = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} z - y + 3x = 5 \\ -z + y + x = -2 \\ z + 2y - x = 3 \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow \begin{cases} z - y + 3x = 5 \\ 4x = 3 & \mathbf{L}_2 \leftarrow \mathbf{L}_2 + \mathbf{L}_1 \\ 3y - 4x = -2 & \mathbf{L}_3 \leftarrow \mathbf{L}_3 - \mathbf{L}_1 \end{cases}$$

Le rang est échelonné et de rang 3. On obtient en remontant les équations : $S = \left\{ \left(\frac{3}{4}, \frac{1}{3}, \frac{37}{12} \right) \right\}$

6. On applique la méthode du pivot de Gauss :

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 + 3x_4 & = 0 \\ x_2 + x_3 - 2x_4 + 2x_5 = 0 \\ 2x_1 + x_2 - 5x_3 & - 4x_5 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 + 3x_4 & = 0 \\ x_2 + x_3 - 2x_4 + 2x_5 = 0 \\ - 3x_2 - 3x_3 - 6x_4 - 4x_5 = 0 \end{cases} \mathbf{L}_3 - 2\mathbf{L}_1$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 + 3x_4 & = 0 \\ x_2 + x_3 - 2x_4 + 2x_5 = 0 \\ - 12x_4 + 2x_5 = 0 \end{cases} \mathbf{L}_3 + 3\mathbf{L}_2$$

Le système est échelonné et le rang est 3. On choisit x_1, x_2, x_4 comme inconnues principales, et on passe x_3, x_5 au second membre. On obtient :

$$(S_6) \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_4 = x_3 \\ x_2 - 2x_4 = -x_3 - 2x_5 \\ x_4 = \frac{x_5}{6} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = 3x_3 + \frac{17}{6}x_5 \\ x_2 = -x_3 - \frac{5}{3}x_5 \\ x_3 = \frac{x_5}{6} \end{cases}$$

et
$$S = \left\{ \left(3x_3 + \frac{17}{6}x_5, -x_3 - \frac{5}{3}x_5, x_3, \frac{1}{6}x_5, x_5 \right), (x_3, x_5) \in \mathbb{R}^2 \right\}$$

7. On applique la méthode du pivot de Gauss :

$$\begin{cases} x + 2y + 3z + 2t = 1 \\ x + 3y + 3z + t = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + 2y + 3z + 2t = 1 \\ y - t = -1 \end{cases} \mathbf{L_2} \leftarrow \mathbf{L_2} - \mathbf{L_1}$$

Le système est échelonné est le rang est 2 On choisit x et y comme variables principales, et on fait passer z, t au second membre. On obtient :

$$(S_7) \Leftrightarrow \begin{cases} x = 3 - 3z - 4t \\ y = t - 1 \end{cases}$$

Ainsi,
$$S = \{(3 - 3z - 4t, t - 1, z, t), (z, t) \in \mathbb{R}^2\}$$

8. On applique la méthode du pivot de Gauss :

$$\begin{cases} 5a + b + 2c = 13 \\ 4a + 2b + c = 11 \\ a - b + c = 2 \\ 3a + b + c = 8 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b + 2c + 5a = 13 \\ 2b + c + 4a = 11 \\ -b + c + a = 2 \\ b + c + 3a = 8 \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow \begin{cases} b + 2c + 5a = 13 \\ -3c - 6a = -15 & \mathbf{L}_2 \leftarrow \mathbf{L}_2 - 2\mathbf{L}_1 \\ 3c + 6a = 15 & \mathbf{L}_3 \leftarrow \mathbf{L}_3 + \mathbf{L}_1 \\ -c - 2a = -5 & \mathbf{L}_4 \leftarrow \mathbf{L}_4 - \mathbf{L}_1 \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow \begin{cases} b + 2c + 5a = 13 \\ c + 2a = 5 \end{cases}$$

Le système est échelonné et le rang est 2. On choisit b et c comme inconnues principale, et on fait passer a au second membre. On obtient :

$$(S_8) \Leftrightarrow \begin{cases} b = 3-a \\ c = 5-2a \end{cases}$$

Ainsi : $S = \{(a, 3 - a, 5 - 2a), a \in \mathbb{R}\}\$ = $\{(0, 3, 5) + a(1, -1, -2), a \in \mathbb{R}\}$. Cet ensemble est une droite de \mathbb{R}^3 , passant par le point de coordonnées (0, 3, 5) et de vecteur directeur (1, -1, -2).

9. On applique la méthode du pivot de Gauss:

$$\begin{cases} 3x + 2y + z - u - v = 0 \\ x - y - z - u + 2v = 0 \\ -x + 2y + 3z + u - v = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -x + 2y + 3z + u - v = 0 \\ 3x + 2y + z - u - v = 0 \\ x - y - z - u + 2v = 0 \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow \begin{cases} -x + 2y + 3z + u - v = 0 \\ 8y + 10z + 2u - 4v = 0 & \mathbf{L}_2 + 3\mathbf{L}_1 \\ y + 2z & + v = 0 & \mathbf{L}_3 + \mathbf{L}_1 \end{cases}$$

$$(S_9) \Leftrightarrow \begin{cases} -x + 2y + 3z + u - v = 0 \\ y + 2z + v = 0 \\ 4y + 5z + u - 2v = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} -x + 2y + 3z + u - v = 0 \\ y + 2z + v = 0 \\ -3z + u - 6v = 0 \end{cases}$$

Le système est échelonné et le rang est 3. On choisit x, y, z comme inconnues principales, et on met u, v au second membre. On obtient :

$$(S_9) \Leftrightarrow \begin{cases} x = -v - \frac{1}{3}u \\ y = 3v - \frac{2}{3}u \\ z = \frac{u}{3} - 2v \end{cases}$$

Ainsi,
$$\mathcal{S} = \left\{ \left(-v - \frac{1}{3}u, 3v - \frac{2}{3}u, \frac{u}{3} - 2v, u, v \right), \ (u, v) \in \mathbb{R}^2 \right\}$$

10. On applique la méthode du pivot de Gauss :

$$\begin{cases} x - 2y + 3z - 4t = 4 \\ y - z + t = -3 \\ x + 3y - 3t = 1 \\ x + 2y + z - 4t = 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x - 2y + 3z - 4t = 4 \\ y - z + t = -3 \\ 4y - 2z - 2t = 0 \end{cases} \mathbf{L_3} \leftarrow \mathbf{L_3} - \mathbf{L_1} \\ + \mathbf{L_4} - \mathbf{L_1} - \mathbf{L_2} \\ + \mathbf{L_4} - \mathbf{L_2} - \mathbf{L_2} - \mathbf{L_3} - \mathbf{L_2} \\ + \mathbf{L_4} - \mathbf{L_2} - \mathbf{L_2} - \mathbf{L_3} - \mathbf{L_2} \\ + \mathbf{L_4} - \mathbf{L_2} - \mathbf{L_3} - \mathbf{L_2} - \mathbf{L_4} - \mathbf{L_3} - \mathbf{L_2} \\ + \mathbf{L_4} - \mathbf{L_2} - \mathbf{L_3} - \mathbf{L_2} - \mathbf{L_4} - \mathbf{L_3} - \mathbf{L_2} - \mathbf{L_4} - \mathbf{L_3} - \mathbf{L_4} - \mathbf{L_4} - \mathbf{L_5} -$$

Le système est échelonné et le rang est 3. On choisit x, z, t comme inconnues principales, et on met y au second membre. On obtient :

$$(S_{10}) \Leftrightarrow \begin{cases} x = -8 \\ t = y - 3 \\ z = 2y \end{cases}$$

Ainsi,
$$S = \{(-8, y, 2y, y - 3), y \in \mathbb{R}\}$$

Systèmes linéaires avec paramètre

Exercice 2. Résoudre les systèmes suivants d'inconnues $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ et de paramètre $\lambda \in \mathbb{R}$

$$\begin{cases} x + y = \lambda x \\ x + y = \lambda y \end{cases} \text{ et } \begin{cases} x - y = \lambda x \\ x + 2y = \lambda y \end{cases}$$

Correction 2. Faite en classe

Exercice 3. Résoudre les systèmes suivants d'inconnues $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ et de paramètre $\lambda \in \mathbb{R}$

$$\begin{cases} x + y + z = \lambda x \\ x + y + z = \lambda y \\ x + y + z = \lambda z \end{cases} \text{ et } \begin{cases} x + 2z = \lambda x \\ y + z = \lambda y \\ x + y + 3z = \lambda z \end{cases}$$

Correction 3. Faite en classe

Exercice 4. Discuter les solutions dans \mathbb{R} des systèmes suivants en fonction des paramètres $m \in \mathbb{R}$ ou $r \in \mathbb{R}$:

1.
$$\begin{cases} mx + y + z = 1 \\ x + my + z = 1 \\ x + y + mz = 1 \end{cases}$$
2.
$$\begin{cases} (m+1)x + my = 2m \\ mx + (m+1)y = 1 \end{cases}$$
3.
$$\begin{cases} x + my = m^2 \\ mx + y = m^2 \end{cases}$$
4.
$$\begin{cases} y + z = rx \\ x + z = ry \\ x + y = rz \end{cases}$$

Correction 4. Discuter les solutions dans \mathbb{R} des systèmes suivants en fonction des paramètres indiqués :

1.
$$\begin{cases} mx + y + z = X \\ x + my + z = Y \\ x + y + mz = Z \end{cases} (m \in \mathbb{R})$$

On applique la méthode du pivot de Gauss, en faisant attention d'échanger les lignes pour avoir au maximum

des pivots indépendants de m:

$$\mathcal{S} \Leftrightarrow \begin{cases} x + y + mz = Z \\ x + my + z = Y \\ mx + y + z = X \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x + y + mz = Z \\ (m-1)y + (1-m)z = Y-Z & \mathbf{L_2} \leftarrow \mathbf{L_2} - \mathbf{L_1} \\ (1-m)y + (1-m^2)z = X-mZ & \mathbf{L_3} \leftarrow \mathbf{L_3} - m\mathbf{L_1} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x + y + mz = Z \\ (m-1)y + (1-m)z = Y-Z \\ (2-m-m^2)z = X-mZ+Y-Z & \mathbf{L_3} \leftarrow \mathbf{L_3} + \mathbf{L_2} \end{cases}$$

On a un système échelonné. On fait des cas sur les pivots : $m-1 \neq 0 \Leftrightarrow m \neq 1$, et $2-m-m^2 \neq 0 \Leftrightarrow m \notin \{1,-2\}$.

• Si $m \neq 1$ et $m \neq -2$, alors le système est de rang 3, et on obtient, en remontant les équations :

$$\mathcal{S}_{m \notin \{1,-2\}} = \left\{ \left(\frac{Z+Y-(1+m)X}{(1-m)(2+m)}, \frac{Z-(1+m)Y+X}{(1-m)(2+m)}, \frac{X+Y-(m+1)Z}{(1-m)(2+m)} \right) \right\}.$$

• Si m=1, on obtient le système suivant :

$$\begin{cases} x + y + z = Z \\ + 0 = Y - Z \\ 0 = X + Y - 2Z \end{cases}$$

Le système est de rang 1, et on a deux équations de compatibilité : 0 = Y - Z et 0 = X + Y - 2Z.

 \star Si X=Y=Z, les deux équations sont vérifiées et on a

$$S_{m=1} = \{(-y - z + Z, y, z), (y, z) \in \mathbb{R}^2\}.$$

 \star Si $X \neq Y$ ou $X \neq Z$, alors

$$S_{m=1} = \emptyset.$$

• Si m = -2, on obtient le système suivant :

$$\begin{cases} x + y - 2z = Z \\ -3y + 3z = Y - Z \\ 0 = X + Y + Z \end{cases}$$

Le système est de rang 2, et on a une équation de compatibilité : 0 = X + Y + Z.

 \star Si X + Y + Z = 0, on a :

$$\mathcal{S}_{m=-2} = \left\{ \left(z + \frac{Y + 2Z}{3}, z + \frac{Z - Y}{3}, z \right), \ z \in \mathbb{R} \right\}.$$

 \star Si $X + Y + Z \neq 0$, alors

$$\mathcal{S}_{m=-2}=\emptyset.$$

2.
$$\begin{cases} (m+1)x + my = 2m \\ mx + (m+1)y = 1 \end{cases} (m \in \mathbb{R})$$

On résout ce système linéaire de deux équations à deux inconnues. Ici, tous les coefficients dépendent de m: on est obligés de faire des cas sur m dès le départ.

• Si $m \neq 1$, on peut prendre la première ligne comme ligne pivot, et on obtient :

Solve
$$m \neq 1$$
, on peut prendre la première ligne comme ligne pivot, et on obtient :
$$(S) \begin{cases} (m+1)x + my = 2m \\ mx + (m+1)y = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (m+1)x + my = 2m \\ - (2m+1)y = 2m^2 - m - 1 \pmod{1} \mathbf{L_2} - m\mathbf{L_2} \end{cases}$$

Le système est échelonné. On refait des cas sur m pour que les pivots soient non nuls

* Si $m \neq -\frac{1}{2}$: on obtient alors le système suivant, en remarquant que $2m^2 - m - 1 = (m-1)(2m+1)$:

$$(S) \Leftrightarrow \begin{cases} (m+1)x + my = 2m \\ y = 1-m. \end{cases}$$

Ainsi, si $m \neq -1$ et si $m \neq -\frac{1}{2}$, le système est de rang 2 et est donc un système de Cramer, avec :

$$S_{m \notin \{-1, -\frac{1}{2}\}} = \{(m, 1-m)\}.$$

* Si $m = -\frac{1}{2}$:
On obtient alors:

$$\begin{cases} \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}y = -1 \\ 0 = 0. \end{cases}$$

On obtient un système échelonné de deux inconnues et dont le rang est 1. Il admet ainsi une infinité de solutions. On choisit x comme inconnue principale et y comme inconnue secondaire et on obtient

$$S_{m=-\frac{1}{2}} = \{(-2+y,y), y \in \mathbb{R}\}.$$

• Si m=-1, on obtient en remplaçant dans le système de départ :

$$\begin{cases} -y = -2 \\ -x = 1 \end{cases}$$

Ainsi, on a:
$$S_{m=1} = \{(-1,2)\}$$
.
$$\begin{cases}
x - my + m^2z = 2m \\
mx - m^2y + mz = 2m \\
mx + y - m^2z = 1 - m
\end{cases} (m \in \mathbb{R})$$

n commence par résoudre le système en éliminant les cas où le pivot est nul

$$(S) \begin{cases} x - my + m^2z = 2m \\ mx - m^2y + mz = 2m \\ mx + y - m^2z = 1 - m \end{cases} \Leftrightarrow (S') \begin{cases} x - my + m^2z = 2m \\ + m(1 - m^2)z = 2m(1 - m) \\ (1 + m^2)y - m^2(1 + m)z = 1 - m - 2m^2. \end{cases}$$

On réecrit le système (S') en le mettant sous forme triangulaire et on obtient le système équivalent suivant

$$(S''): \begin{cases} x - my + m^2z = 2m \\ (1+m^2)y - m^2(1+m)z = 1-m-2m^2 \\ m(1-m^2)z = 2m(1-m). \end{cases}$$

• Si $m \neq -1$, $m \neq 0$ et $m \neq 1$, on obtient un système de Cramer (de rang 3) que l'on résout en remontant les calculs et on obtient :

$$\mathcal{S}_{m \notin \{-1,0,1\}} = \left\{ \left(\frac{m(m^2 + 3)}{(1+m)(1+m^2)}, \frac{1-m}{1+m^2}, \frac{2}{1+m} \right) \right\}.$$

• Si m = -1r, on reprend le système (S'') (on reprend au niveau où on a dû faire l'hypothèse de non égalité) et on obtient :

$$\begin{cases} x + y + z = -2 \\ 2y = 0 \\ 0 = -4. \end{cases}$$

La dernière équation n'a pas de solution, donc on a : $\mathcal{S}_{m=-1} = \emptyset$.

• Si m = 0, on obtient :

$$\begin{cases} x & = 0 \\ y & = 1 \\ 0 & = 0. \end{cases}$$

Le système est de rang 2, et a pour solutions : $S_{m=0} = \{(0,1,z), z \in \mathbb{R}\}.$

• Si m=1, on obtient :

$$\begin{cases} x - y + z = 2 \\ 2y - 2z = -2 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 - z - 1 + z \\ y = -1 + z \end{cases}$$

Le système est de rang 2, et a pour solutions : $S_{m=1} = \{(1, -1 + z, z), z \in \mathbb{R}\}.$

4.
$$\begin{cases} (m-1)x - my = m \\ (m+1)x + (m+1)y = m^2 - 1 \end{cases} (m \in \mathbb{R})$$

Je ne donne ici que le résultat :

• Si
$$m \neq -1$$
 et $m \neq \frac{1}{2}$, alors $\mathcal{S}_{m \notin \{-1, \frac{1}{2}\}} = \left\{ \left(\frac{m^2}{2m-1}, \frac{m^2 - 3m + 1}{2m-1} \right) \right\}$.

• Si
$$\mathbf{m} = \frac{1}{2}$$
, alors $\mathcal{S}_{m=\frac{1}{2}} = \emptyset$.

• Si
$$\mathbf{m} = -\mathbf{1}$$
, alors $S_{m=-1} = \{(x, -1 + 2x), x \in \mathbb{R}\}.$

5.
$$\begin{cases} x + my = m^2 \\ mx + y = m^2 \end{cases} (m \in \mathbb{R})$$

Je ne donne ici que le résultat :

• Si
$$m \neq 1$$
 et $\mathbf{m} \neq -\mathbf{1}$, le système est alors un système de Cramer et $\mathcal{S}_{m \notin \{1,-1\}} = \left\{ \left(\frac{m^2}{1+m}, \frac{m^2}{1+m} \right) \right\}$.

• Si
$$m = 1$$
, alors $S_{m=1} = \{(x, 1-x), x \in \mathbb{R}\}.$

• Si
$$m = -1$$
, alors $\mathcal{S}_{m=-1} = \emptyset$.

6.
$$\begin{cases} y + z = rx \\ x + z = ry & (r \in \mathbb{R}) \\ x + y = rz \end{cases}$$

Attention qu'ici, il faut absolument repasser les x, y, z à gauche du système :

$$\begin{cases} y + z = rx \\ x + z = ry \\ x + y = rz \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -rx + y + z = 0 \\ x - ry + z = 0 \\ x + y - rz = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x + y - rz = 0 \\ x - ry + z = 0 \\ -rx + y + z = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x + y - rz = 0 \\ (-r-1)y + (1+r)z = 0 & \mathbf{L}_2 \leftarrow \mathbf{L}_2 - \mathbf{L}_1 \\ (1+r)y + (1-r^2)z = 0 & \mathbf{L}_3 \leftarrow \mathbf{L}_3 + r\mathbf{L}_1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x - rz + y = 0 \\ (1+r)z + (-r-1)y = 0 \\ (1-r^2)z + (1+r)y = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x - rz + y = 0 \\ (1+r)z + (-r-1)y = 0 \\ (1+r)z + (-r-1)y = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x - rz + y = 0 \\ (1+r)z + (-r-1)y = 0 \\ (1+r)z + (-r-1)y = 0 \end{cases}$$

On fait des cas sur r:

- Si $r \neq -1$ et $r \neq 2$, alors on a un système de rang 3, qui a donc une unique solution. Or le système est homogène, donc : $S_{r\notin \{-1,2\}} = \{(0,0,0)\}$.
- Si r = 2, alors on obtient :

$$(S) \Leftrightarrow \begin{cases} x - 2z + y = 0 \\ 3z - 3y = 0 \\ 0 = 0 \end{cases}$$

Le système est de rang 2, et les solutions sont données par : $S_{r=2} = \{(z, z, z), z \in \mathbb{R}\}.$

• Si r = -1, alors on obtient :

$$(S) \Leftrightarrow \begin{cases} x - z + y = 0 \\ 0 = 0 \\ 0 = 0 \quad \mathbf{L_3} \leftarrow \mathbf{L_3} - (\mathbf{1} - \mathbf{r})\mathbf{r}\mathbf{L_2} \end{cases}$$

Le système est de rang 1 et les solutions sont données par : $S_{r=-1} = \{(-y-z, y, z), (y, z) \in \mathbb{R}^2\}$.

Exercice 5. Soit la fonction f définie par :

$$f: \left| \begin{array}{ccc} \mathbb{R}^2 & \to & \mathbb{R}^2 \\ (x,y) & \mapsto & (3x+2y,5x+3y). \end{array} \right|$$

Montrer que pour tout $(X,Y) \in \mathbb{R}^2$, il existe un unique $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ tel que f(x,y) = (X,Y) et donner l'expression de x et y en fonction de X et Y.

Remarque : on dit que f est bijective. La fonction qui à (X,Y) associe l'expression trouvée pour (x,y) est appelée bijection réciproque de f et est notée f^{-1} . On peut vérifier que $f^{-1}(f(x,y)) = (x,y)$ et que $f(f^{-1}(X,Y)) = (X,Y)$.

Correction 5. Soit la fonction f définie par :

$$\mathbf{f}: \left(\begin{array}{ccc} \mathbb{R}^2 & \to & \mathbb{R}^2 \\ (x,y) & \mapsto & (3x+2y,5x+3y). \end{array} \right)$$

Montrer que pour tout $(X,Y) \in \mathbb{R}^2$, il existe un unique $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ tel que f(x,y) = (X,Y) et donner l'expression de x et y en fonction de X et Y.

Soit $(X,Y) \in \mathbb{R}^2$ fixé. On cherche s'il existe un unique couple $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ tel que f(x,y) = (X,Y). On résout ainsi :

$$\begin{cases} 3x + 2y = X \\ 5x + 3y = Y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3x + 2y = X \\ y = 5X - 3Y \quad \mathbf{5L_1} - \mathbf{3L_2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -3X + 2Y \\ y = 5X - 3Y \end{cases}$$

Ainsi, on a montré que pour tout $(X,Y) \in \mathbb{R}^2$ il existe un unique $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ tel que (X,Y) = f(x,y) : f est donc bijective. De plus, on a $f(x,y) = (X,Y) \Leftrightarrow (x,y) = (-3X+2Y,5X-3Y)$ donc la bijection réciproque est donnée par :

$$f^{-1}: \begin{pmatrix} \mathbb{R}^2 & \to & \mathbb{R}^2 \\ (X,Y) & \mapsto & (-3X+2Y,5X-3Y). \end{pmatrix}$$

Exercice 6. Équilibrer la réaction chimique suivante :

$$H_2SO_3 + HBrO_3 \to H_2SO_4 + Br_2 + H_2O$$
.

Correction 6. Équilibrer la réaction chimique suivante :

$$H_2SO_3 + HBrO_3 \rightarrow H_2SO_4 + Br_2 + H_2O$$
.

On note x le nombre de molécules de H_2SO_3 , y celui de $HBrO_3$, z celui de H_2SO_4 , t celui de Br_2 et u celui de H_2O . Afin d'équilibrer la réaction chimique suivante, on doit résoudre le système linéaire suivant

$$\begin{cases} x & -z & = 0 \\ 2x + y - 2z - 2u & = 0 \\ 3x + 3y - 4z - u & = 0 \\ y & -2t = 0. \end{cases}$$

On peut mettre ce système sous la forme échelonnée suivante

$$\begin{cases} x - z & = 0 \\ - z - u + 3y & = 0 \\ - 2u + y & = 0 \\ y - 2t = 0. \end{cases}$$

C'est un système échelonné de rang 4 avec 5 inconnues, il y a donc une infinité de solutions. Les inconnues principales sont ici x, y, z, u et l'inconnue secondaire est t. En résolvant ce système de bas en haut, on obtient la solution suivante

$$\mathcal{S} = \{ (5t, 2t, 5t, t, t), \ t \in \mathbb{R} \}.$$

En prenant par exemple t = 1 et en remettant dans la réaction chimique, on trouve la réaction chimique équilibrée suivante

$$5H_2SO_3 + 2HBrO_3 \rightarrow 5H_2SO_4 + Br_2 + H_20.$$

Exercice 7. La somme des carrés.

- 1. Trouver un polynôme de degré 3 tel que $P(X+1) P(X) = X^2$.
- 2. Retrouver alors l'expression de $S_n = \sum_{k=1}^n k^2$.

Correction 7. La somme des carrés.

1. Trouver un polynôme de degré 3 tel que $P(X + 1) - P(X) = X^2$: Un polynôme de degré 3 s'écrit sous la forme générale suivante :

$$P(X) = aX^3 + bX^2 + cX + d$$

avec $(a, b, c, d) \in \mathbb{R}^4$. Déterminons les coefficients $(a, b, c, d) \in \mathbb{R}^4$ pour que P vérifie la condition voulue :

$$\begin{split} P(X+1) - P(X) &= X^2 & \Leftrightarrow & a(X+1)^3 + b(X+1)^2 + c(X+1) + d - aX^3 - bX^2 - cX - d = X^2 \\ & \Leftrightarrow & 3aX^2 + 3aX + a + 2bX + b + c = X^2. \end{split}$$

En identifiant les coefficients, on obtient le système linéaire suivant, que l'on peut mettre directement sous la forme échelonnée suivante :

$$\begin{cases} c + b + a = 0 \\ 2b + 3a = 0 \\ 3a = 1. \end{cases}$$

La résolution donne : $S = \left\{ \left(\frac{1}{3}, -\frac{1}{2}, \frac{1}{6}, d \right), d \in \mathbb{R} \right\}$. Il n'y a aucune condition sur d, on peut par exemple prendre d = 0. Ainsi, le polynôme suivant convient

$$P(X) = \frac{1}{3}X^3 - \frac{1}{2}X^2 + \frac{1}{6}X.$$

2. Retrouver alors l'expression de $S_n = \sum_{k=1}^n k^2$:

Soit $n \in \mathbb{N}^*$ fixé. On calcule S_n en utilisant le polynôme P trouvé à la question précédente et en prenant X = k:

$$S_n = \sum_{k=1}^n P(k+1) - \sum_{k=1}^n P(k)$$

$$= \sum_{k=2}^{n+1} P(k) - \sum_{k=1}^n P(k)$$

$$= P(n+1) - P(1)$$

$$= \frac{2(n+1)^3 - 3(n+1)^2 + (n+1) - 2 + 3 - 1}{6}$$

$$= \frac{n+1}{6} \left(2n^2 + 4n + 2 - 3n - 3 + 1\right)$$

$$= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}.$$

On retrouve bien la formule connue.

Exercice 8. On considère les points A = (1, 2, -1) et B = (-2, 4, 0).

- 1. Déterminer une représentation paramétrique et une représentation cartésienne de (AB).
- 2. En fonction de $m \in \mathbb{R}$, déterminer l'intersection de (AB) avec la droite \mathcal{D}_m représentée paramétriquement par

$$\left\{ \begin{array}{l} x=s+3 \\ y=-2s+2 \ ; \quad s\in \mathbb{R}. \\ z=2s+m \end{array} \right.$$

Correction 8. On considère les points A = (1, 2, -1) et B = (-2, 4, 0).

1. Déterminer une représentation paramétrique et une représentation cartésienne de (AB). La droite (AB) passe par le point A = (1, 2, -1) et est dirigée par le vecteur $\overrightarrow{AB}(-3, 2, 1)$. On en déduit une équation paramétrique de (AB):

$$\begin{cases} x = 1 - 3\lambda \\ y = 2 + 2\lambda \\ z = -1 + \lambda \end{cases} ; \quad \lambda \in \mathbb{R}.$$

Trouvons une équation cartésienne de (AB):

Soit M(x, y, z) un point de l'espace. Soit $\lambda \in \mathbb{R}$. On résout :

$$\begin{cases} 1 - 3\lambda = x \\ 2 + 2\lambda = y \\ -1 + \lambda = z \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda = z + 1 \\ 2\lambda = y - 2 \\ -3\lambda = x - 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda = z + 1 \\ 0 = y - 2z - 4 \\ 0 = x + 3z + 2 \end{cases}$$

On en déduit :

$$M \in (AB) \iff \left(\exists \lambda \in \mathbb{R} \text{ tel que } \begin{cases} x = 1 - 3\lambda \\ y = 2 + 2\lambda \\ z = -1 + \lambda \end{cases} \right) \iff \begin{cases} y - 2z - 4 = 0 \\ x + 3z + 2 = 0 \end{cases}$$

Donc (AB) a pour équation cartésienne :

$$\begin{cases} y - 2z - 4 = 0 \\ x + 3z + 2 = 0 \end{cases}$$

2. En fonction de $m \in \mathbb{R}$, déterminer l'intersection de (AB) avec la droite \mathcal{D}_m .

Première remarque : $\overrightarrow{AB}(-3,2,1)$ est un vecteur directeur de (AB), et $\overrightarrow{u}(1,-2,2)$ est un vecteur directeur de \mathcal{D}_m (quel que soit le réel m).

Ces deux vecteurs ne sont pas colinéaires, donc (AB) et \mathcal{D}_m ne sont pas parallèles. On en déduit :

- soit (AB) et \mathcal{D}_m sont sécantes, et leur intersection sera réduite à un point;
- soit (AB) et \mathcal{D}_m sont non coplanaires, et leur intersection sera vide.

Lorsque m varie, la direction de la droite \mathcal{D}_m ne change pas, mais cette droite "glisse" le long de l'axe (Oz), puisqu'elle passe par le point $E_m(3,2,m)$.

Comme l'axe (Oz) n'est pas parallèle à (AB), on s'attend à ce que, pour une valeur de m donnée, la droite \mathcal{D}_m coupe (AB), et que pour toutes les autres, \mathcal{D}_m et (AB) soient non coplanaires.

Passons à présent aux calculs :

Soit $m \in \mathbb{R}$. Pour trouver $\mathcal{D}_m \cap (AB)$, prenons un point de \mathcal{D}_m et regardons à quelle condition il appartient à (AB).

Soit M(x, y, z) un point de \mathcal{D}_m : $\exists s \in \mathbb{R}$ tel que $\begin{cases} x = s + 3 \\ y = -2s + 2 \\ z = 2s + m \end{cases}$. On résout :

$$M \in (AB) \iff \begin{cases} y - 2z - 4 = 0 \\ x + 3z + 2 = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} -2s + 2 - 2(2s + m) - 4 = 0 \\ s + 3 + 3(2s + m) + 2 = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} -6s - 2m - 2 = 0 \\ 7s + 3m + 5 = 0 \end{cases}$$

On a donc:

$$M \in (AB) \Leftrightarrow \begin{cases} 3s + m = -1 \\ 7s + 3m = -5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3s + m = -1 \\ 2m = -8 \quad \mathbf{L_2} \leftarrow 3\mathbf{L_2} - 7\mathbf{L_1} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} s = 1 \\ m = -4 \end{cases}$$

Conclusion:

• Si m=-4, alors $M\in (AB)\iff s=1\iff \begin{cases} x=4\\y=0\\z=-2 \end{cases}$, donc l'unique point d'intersection de \mathcal{D}_m avec

(AB) est $M_0(4,0,-2)$.

• Si $m \neq -4$, alors l'équation $M \in (AB)$ n'a pas de solution lorsque M est un point de \mathcal{D}_m , donc l'intersection de \mathcal{D}_m avec (AB) est vide.

Type DS

Exercice 9. Soit $\lambda \in \mathbb{R}$. On considère le système suivant

$$(S_{\lambda}) \quad \left\{ \begin{array}{rcl} 2x + 2y & = & \lambda x \\ x + 3y & = & \lambda y \end{array} \right.$$

- 1. Déterminer Σ l'ensemble des réels λ pour lequel ce système n'est pas de Cramer.
- 2. Pour $\lambda \in \Sigma$, résoudre S_{λ}
- 3. Quelle est la solution si $\lambda \notin \Sigma$.

Correction 9. 1. On met le système sous forme échelonné

$$(S_{\lambda}) \Longleftrightarrow \left\{ \begin{array}{cccc} (2-\lambda)x + 2y & = & 0 \\ x + (3-\lambda)y & = & 0 \end{array} \right. \Longleftrightarrow \left\{ \begin{array}{cccc} x + (3-\lambda)y & = & 0 \\ (2-\lambda)x + 2y & = & 0 \end{array} \right. \Longleftrightarrow \left\{ \begin{array}{cccc} x + (3-\lambda)y & = & 0 \\ +2y - (3-\lambda)(2-\lambda)y & = & 0 \end{array} \right.$$

D'où

$$(S_{\lambda}) \Longleftrightarrow \begin{cases} x + (3 - \lambda)y = 0 \\ (-\lambda^2 + 5\lambda - 4)y = 0 \end{cases}$$

Le système n'est pas de Cramer si $(\lambda^2 + 5\lambda - 4) = 0$, soit

$$\Sigma = \{1, 4\}$$

2. $-\frac{\lambda=1}{}$ On obtient $S_1 \iff x+2y=0$

$$\mathcal{S}_1 = \{(-2y, y) | y \in \mathbb{R}\}$$

— $\underline{\lambda = 4}$ On obtient $S_4 \iff x - y = 0$

$$\mathcal{S}_4 = \{(x, x) | x \in \mathbb{R}\}$$

3. Si λ n'est pas dans Σ , le système est de Cramer, il admet donc une unique solution. Comme (0,0) est solution, c'est la seule.

$$\mathcal{S}_{\lambda} = \{(0,0)\}$$

Exercice 10. Soit $\lambda \in \mathbb{R}$. On considère le système suivant

$$(S_{\lambda}) \begin{cases} 2x + y = \lambda x \\ y = \lambda y \\ -x - y + z = \lambda z \end{cases}$$

- 1. Mettre le système sous forme échelonné.
- 2. En donner le rang en fonction de λ .
- 3. Déterminer Σ l'ensemble des réels λ pour lequel ce système n'est pas de Cramer.

- 4. Pour $\lambda \in \Sigma$, résoudre S_{λ}
- 5. Quelle est la solution si $\lambda \notin \Sigma$?

Correction 10. 1. En échangeant les lignes et les colonnes on peut voir que le système est déjà échelonné!

$$(S_{\lambda}) \Longleftrightarrow \begin{cases} (2-\lambda)x & +y & = 0\\ (1-\lambda)y & = 0\\ -x & -y & +(1-\lambda)z & = 0 \end{cases}$$

 $L_3 \leftarrow L_1, L_2 \leftarrow_3, L_1 \leftarrow L_2$

$$(S_{\lambda}) \Longleftrightarrow \begin{cases} -x & -y & +(1-\lambda)z = 0\\ (2-\lambda)x & +y & = 0\\ (1-\lambda)y & = 0 \end{cases}$$

 $C_3 \leftarrow C_1, C_2 \leftarrow C_3, C_1 \leftarrow C_2$

$$\iff \begin{cases} (1-\lambda)z & -x & -y & = 0\\ (2-\lambda)x & +y & = 0\\ (1-\lambda)y & = 0 \end{cases}$$

2. Si $(2 - \lambda) \neq 0$ et $(1 - \lambda) \neq 0$ c'est-à-dire si $\lambda \notin \{1, 2\}$

Le système est triangulaire de rang 3.

Si $(2 - \lambda) = 0$, c'est-à-dire si $\lambda = 2$ on a :

$$S_2 \Longleftrightarrow \begin{cases} -z & -x & -y & = & 0 \\ & +y & = & 0 \\ & -y & = & 0 \end{cases}$$

$$S_2 \Longleftrightarrow \left\{ \begin{array}{cccc} -z & -x & -y & = & 0 \\ & & +y & = & 0 \end{array} \right.$$

Le système est de rang 2.

Si $(1 - \lambda) = 0$, c'est-à-dire si $\lambda = 1$ on a :

$$S_1 \Longleftrightarrow \begin{cases} -x & -y & = & 0 \\ x & +y & = & 0 \\ 0 & = & 0 \end{cases}$$

$$S_1 \Longleftrightarrow \left\{ \quad -x \quad -y \quad = \quad 0 \right.$$

Le système est de rang 1.

3. Le système n'est pas de Cramer, si $\lambda \in \{1, 2\}$.

Si $\lambda = 1$ les solutions sont données par

$$S_1 = \{(-y, y, z) | (y, z) \in \mathbb{R}^2\}$$

Si $\lambda = 2$ les solutions sont données par

$$S_2 = \{(-z, 0, z) | z \in \mathbb{R}^2\}$$

4. Si $\lambda \notin \Sigma$, le système est de Cramer, il admet une unique solution. Or il est homogène donc, (0,0,0) est solution, c'est donc la seule :

$$S = \{(0,0,0)\}$$