

■ Exercice 1.

1. Soit $\lambda \in \mathbb{R}$ un réel quelconque. Le système linéaire (S_λ) a pour forme réduite :

$$\left(\begin{array}{ccc|c} -\lambda & 3 & +3 & 0 \\ -4 & +6-\lambda & +4 & 0 \\ -2 & 3 & 5-\lambda & 0 \end{array} \right)$$

On échelonne ce système pour en déterminer le rang :

$$(S_\lambda) \iff \left(\begin{array}{ccc|c} -2 & 3 & 5-\lambda & 0 \\ -4 & 6-\lambda & 4 & 0 \\ -\lambda & 3 & 3 & 0 \end{array} \right) \ell_1 \leftrightarrow \ell_3 \quad (1)$$

$$\iff \left(\begin{array}{ccc|c} -2 & 3 & 5-\lambda & 0 \\ 0 & -\lambda & 2\lambda-6 & 0 \\ 0 & 3\left(1-\frac{\lambda}{2}\right) & 3-\frac{\lambda(5-\lambda)}{2} & 0 \end{array} \right) \begin{array}{l} \ell_2 \leftarrow \ell_2 - 2\ell_1 \\ \ell_3 \leftarrow \ell_3 - \frac{\lambda}{2}\ell_1 \end{array} \quad (2)$$

Le système étant carré, il est de Cramer si et seulement si son rang est égal à 3, c'est-à-dire, puisque sa première ligne est non nulle, si et seulement si le sous-système 2×2 encadré d'inconnues (y, z) est de rang 2. Comme ce dernier système est lui-même carré, il est de rang 2 si et seulement si il est de Cramer, c'est-à-dire si et seulement si son déterminant $\Delta(\lambda)$ est non nul. Ainsi par cas contraire :

$$\lambda \in \sigma \iff \Delta(\lambda) = 0$$

$$\iff 2\Delta(\lambda) = 0 \text{ pour me débarrasser des facteurs } \frac{1}{2}$$

$$\iff -\lambda(6 - \lambda(5 - \lambda)) + 3(6 - 2\lambda)(2 - \lambda) = 0 \text{ en calculant le déterminant}$$

$$\iff -\lambda(6 - 5\lambda + \lambda^2) + 3(6 - 2\lambda)(2 - \lambda) = 0 \text{ en développant dans le premier terme}$$

$$\iff -\lambda(\lambda - 2)(\lambda - 3) + 3(6 - 2\lambda)(2 - \lambda) = 0 \text{ en factorisant le premier trinôme}$$

$$\iff -(\lambda - 2)(\lambda - 3) + 6(3 - \lambda)(2 - \lambda) = 0 \text{ en factorisant le second terme par 2}$$

$$\iff -(\lambda - 2)(\lambda - 3)(\lambda - 6) = 0 \text{ en factorisant par } (\lambda - 2)(\lambda - 3)$$

$$\iff \lambda \in \{2, 3, 6\}$$

Finalement $\sigma = \{2, 3, 6\}$

2. On repart de la forme (2) et on traite les trois cas :

cas 1. $\lambda = 2$. Dans ce cas le système est échelonné compatible de rang 2 et a comme variable libre z . En remontant, on trouve que l'ensemble des solutions est :

$$\Sigma_2 = \{z(0, -1, 1) \mid z \in \mathbb{R}\}.$$

cas 2. $\lambda = 3$. En poursuivant la procédure, on constate en normalisant les 3 lignes puis en effectuant $\ell_2 \leftarrow \ell_2 - \ell_1$ et $\ell_3 \leftarrow \ell_3 - \ell_1$ que :

$$(S_3) \iff \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 & 0 \end{array} \right)$$

Le système est quasi-échelonné de rang 2 et admet z comme variable libre. En remontant on voit que $y = 0$ et $x = y + z = z$ et l'ensemble des solutions est :

$$\Sigma_3 = \{z(1, 0, 1) \mid z \in \mathbb{R}\}.$$

cas 3. $\lambda = 6$. Faites le calcul, vous verrez que l'ensemble des solutions est :

$$\Sigma_6 = \{z(1, 1, 1) \mid z \in \mathbb{R}\}.$$

- 3.** Puisque le système est de Cramer et homogène dans le cas $\lambda \notin \sigma$, on en déduit que la solution unique est $(x, y, z) = (0, 0, 0)$, c'est-à-dire que l'ensemble des solutions est $\Sigma = \{(0, 0, 0)\}$.

■ Exercice 2.

- 1.** Ici $u_0 = 2^p$ et $u_{n+1} = \frac{u_n}{2}$, ceci tant que $u_n \neq 1$. Donc sur les premiers termes, la suite est géométrique de raison $\frac{1}{2}$ de premier terme 2^p : $u_n = \frac{2^p}{2^n} = 2^{p-n}$. Le premier entier n pour lequel $u_n = 1$ est donc $n = p$. Autrement dit, la durée du vol 2^p est p .

- 2.** Voici le script :

```
1 def premier_vol(d):
2     """
3     fonction qui calcule le premier vol dont la durée est d
4     """
5     vol = 1
6     while duree_du_vol(vol) != d:
7         vol += 1
8     return vol
```

- 3.** En exécutant la fonction :

```
In[1]: premier_vol(132)
Out[1]: 1217
```

console

Le vol 1217 est donc le premier vol dont la durée est 132.