Série 4, Rendu en groupe (Corrigé)

Exercice 1

Soit \mathcal{M}_2 l'espace vectoriel des matrices de taille 2×2 .

(a) Montrer que les matrices A, B et C données par $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$, $C = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ sont linéairement indépendantes.

Solution:
$$\alpha_1 A + \alpha_2 B + \alpha_3 C = \begin{pmatrix} \alpha_1 + \alpha_2 & \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 \\ \alpha_2 & \alpha_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 $\Leftrightarrow \alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_3 = 0.$

(b) Trouver a, b, c, d tels que pour $D = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$, les matrices A, B, C, D forment une base de \mathcal{M}_2 .

Solution : On vient en fait de calculer au (i) que $Span\{A, B, C\}$ est l'ensemble des matrices de la forme

$$\left(\begin{array}{cc} \alpha_1 + \alpha_2 & \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 \\ \alpha_2 & \alpha_1 \end{array}\right).$$

Comme ce sous-espace est de dimension 3, pour obtenir une base de \mathcal{M}_2 qui est de dimension 4, il suffit de trouver une matrice D qui n'est pas dans ce sous-espace, c-à-d pas de la forme ci-dessus. Il suffit donc de proposer une matrice $D = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ telle que $a \neq c + d$. On peut donc proposer par exemple a = 1, b = 0, c = 0, d = 0. Méthode alternative:

$$\alpha_{1}A + \alpha_{2}B + \alpha_{3}C + \alpha_{4}D = \begin{pmatrix} \alpha_{1} + \alpha_{2} + a\alpha_{4} & \alpha_{1} + \alpha_{2} + \alpha_{3} + b\alpha_{4} \\ \alpha_{2} + c\alpha_{4} & \alpha_{1} + d\alpha_{4} \end{pmatrix} = 0 \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} \alpha_{1} + \alpha_{2} + a\alpha_{4} = 0 \\ \alpha_{1} + \alpha_{2} + \alpha_{3} + b\alpha_{4} = 0 \\ \alpha_{2} + c\alpha_{4} = 0 \\ \alpha_{1} + d\alpha_{4} = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & a \\ 1 & 1 & 1 & b \\ 0 & 1 & 0 & c \\ 1 & 0 & 0 & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha_{1} \\ \alpha_{2} \\ \alpha_{3} \\ \alpha_{4} \end{pmatrix} = 0.$$

Observons que

$$\det \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & a \\ 1 & 1 & 1 & b \\ 0 & 1 & 0 & c \\ 1 & 0 & 0 & d \end{pmatrix} = 0 \Leftrightarrow a - c - d = 0.$$

Ainsi, A, B, C, D forment une base de $\mathcal{M}_2 \Leftrightarrow a-c-d \neq 0$.