Corrigé série 18

Exercice 1 (5 points)

Pour obtenir une matrice échelonnée, on effectue les étapes suivantes :

$$A \leadsto_{P_{12}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 2 & 0 \\ 4 & 8 & 4 & 8 & 1 \\ 1 & 2 & 2 & 5 & 1 \end{pmatrix} \leadsto_{E_{31}(-1)E_{21}(-4)} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & 1 \end{pmatrix} \leadsto_{P_{23}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Enfin, pour avoir la forme échelonnée réduite,

$$\leadsto_{E_{23}(-1)} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \leadsto_{E_{12}(-1)} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Exercice 2 (10 points)

On augmente la matrice A de l'exercice précédent du vecteur colonne (9,1,6), puis on échelonne à nouveau la matrice pour arriver, par des calculs en tout points similaires, à

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 5 \end{pmatrix}.$$

Cette matrice correspond au système

$$\begin{cases} x + 2y & -t & = 1 \\ z + 3t & = 0 \\ u = 5 \end{cases}$$

Ainsi, u est complètement fixé. De plus, on remarque, qu'une fois t et y choisis, x et z sont aussi déterminés. On peut donc laisser t et y varier comme paramètres. Le vecteur (x, y, z, t, u) de solutions devient alors

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \\ u \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 - 2y + t \\ y \\ -3t \\ t \\ 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -3 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Exercice 3 (10 points)

Pour le premier système, on peut adopter une stratégie similaire à celle de l'exercice . On trouve l'unique solution

$$x = 11, \quad y = -18, \quad z = 30.$$

Pour le deuxième système, on utilise la méthode de Gauss :

$$\begin{pmatrix} -1 & 13 & -7 & 0 \\ 2 & -1 & 4 & -1 \\ 1 & 2 & 1 & 1 \end{pmatrix} \leadsto_{E_{31}(1)E_{21}(2)} \begin{pmatrix} -1 & 13 & -7 & 0 \\ 0 & 25 & -10 & -1 \\ 0 & 15 & -6 & 1 \end{pmatrix} \leadsto_{D_{3}\left(\frac{1}{3}\right)} \begin{pmatrix} -1 & 13 & -7 & 0 \\ 0 & 25 & -10 & -1 \\ 0 & 5 & -2 & 1/3 \end{pmatrix}$$
$$\leadsto_{E_{23}(-5)} \begin{pmatrix} -1 & 13 & -7 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -8/3 \\ 0 & 5 & -2 & 1/3 \end{pmatrix}.$$

Cette dernière matrice correspond au système

$$\begin{cases}
-x + 13y - 7z = 0 \\
0 = -8/3 \\
5y - 2z = 1/3
\end{cases}$$

qui n'a pas de solution.

Exercice 4 (10 points)

a) On prend le premier vecteur de la base de \mathcal{B} et on lui applique l'identité, puis on écrit le résultat comme combinaison linéaire des éléments de la base canonique : $id(g_1) = g_1 = (1;0;0) = 1 \cdot e_1 + 0 \cdot e_2 + 0 \cdot e_3 \Rightarrow \text{les coefficients trouvés donne la première colonne de la matrice cherchée. On fait de la même manière pour les deux autres vecteurs de la base <math>\mathcal{B}$ et on obtient la matrice :

$$Q = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

b) Comme au point a), on applique l'identité sur les vecteurs de la base canonique et on écrit le résultat comme combinaison linéaire des vecteurs de la base C. Par exemple avec le premier vecteur : $id(1;0) = (1;0) = 0 \cdot u_1 + 1 \cdot u_2$ On obtient la matrice

$$P = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

c) On commence par calculer la matrice de f par rapport aux bases canoniques de \mathbb{R}^3 et \mathbb{R}^2 . On a $f(1;0;0) = (1;1) = 1 \cdot (1;0) + 1 \cdot (0;1)$ et la première colonne de la matrice est donnée par les coefficients trouvés. On fait de même avec les deux autres vecteurs de la base canonique et on obtient la matrice

$$M_f = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 0 \end{pmatrix}.$$

Il nous reste à effectuer le calcul

$$B = P \cdot M_f \cdot Q = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -4 \\ 0 & 1 & 4 \end{pmatrix}.$$

Exercice 5 (10 points)

- a) Vrai. Une matrice de changement de bases est toujours inversible. Or, seules les matrices carrées peuvent être inversibles.
- b) Vrai. Comme la cardinalité de K^n est finie, il n'existe qu'un nombre fini de vecteurs, et donc un nombre fini 1 de bases sur K^n .
 - Ainsi, si C est le nombre de bases sur K^n , alors le nombre de matrices de changement de bases sera borné ² par C^2 . En particulier, c'est une quantité finie.
 - Un autre argument plus simple est de remarquer qu'il n'y a qu'un nombre fini de matrices dans $M_{n\times n}(K)$, et donc, a fortiori, il ne peut y avoir qu'un nombre fini de matrices de changements de bases dans $M_{n\times n}(K)$.
- c) Faux. Soit $\alpha: \mathbb{C}^7 \to \mathbb{C}^2$ une application linéaire représentée par une matrice $A \in M_{2\times 7}(\mathbb{C})$. On sait que le rang de A est

$$\operatorname{Rang}(A) = \operatorname{Rang}(\alpha) = \operatorname{Dim}(\operatorname{Im}(\alpha)) \le \operatorname{Dim}(\mathbb{C}^2) = 2.$$

d) Vrai. Par exemple, la matrice

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

1. Un argument d'analyse combinatoire montre qu'on peut borner ce nombre par

$$\#K^n \cdot (\#K^n - 1) \cdots (\#K^n - (n+1)) = \frac{\#K^n!}{n!}.$$

2. Borné, mais pas égal! Par exemple, la matrice identité envoie n'importe quelle base sur elle-même.

e) Faux. Pour le produit matriciel, il n'y a pas l'implication

$$AB = 0 \implies BA = 0.$$

On peut "s'inspirer" de ce fait pour essayer de construire un contre-exemple.

Appelons (e_1, e_2) le base canonique de \mathbb{R}^5 et $(f_1, f_2, f_3, f_4, f_5)$ la base canonique de \mathbb{R}^2 . On définit α et β en donnant les images des bases choisies

$$\alpha(f_1) = 0$$
, et $\alpha(f_i) = e_1$, pour $i = 2, ..., 5$, $\beta(e_1) = f_1$ et $\beta(e_2) = f_1$.

On peut vérifier que $\alpha \circ \beta = 0$ et $\beta \circ \alpha \neq 0$, donc

$$AB = 0$$
 et $BA \neq 0$,

ce qui implique, en particulier, que AB et BA n'ont pas le même rang.

f) Faux. La matrice A est échelonnée, mais pas réduite (on devrait avoir un 0 au milieu de la première ligne).

Exercice 6 (10 points)

On utilise la méthode de Gauss:

$$A \leadsto_{E_{31}(-a^2)E_{21}(-a)} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & b-a & c-a \\ 0 & b^2-a^2 & c^2-a^2 \end{pmatrix} \leadsto_{E_{32}(-(b+a))} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & b-a & c-a \\ 0 & 0 & (c-a)(c-b) \end{pmatrix}.$$

Ainsi, on a les cas suivants:

- (a) Si $\#\{a,b,c\}=3$, alors le rang de A est 3.
- (b) Si $\#\{a,b,c\}=2$, alors le rang de A est 2.
- (c) Si $\#\{a,b,c\}=1$, alors le rang de A est 1.

Exercice 7 (10 points)

Soit $w(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ un polynôme de W (ici, $a, b, c, d \in \mathbb{R}$). La condition sur w(x) devient (après quelques calculs)

$$\begin{cases} a + b + c + d = 0 \\ 19a + 5b + c = 0 \end{cases}$$

En résolvant ce système, on trouve

$$\begin{pmatrix} a \\ b \\ c \\ d \end{pmatrix} = a \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -19 \\ 18 \end{pmatrix} + b \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -5 \\ 4 \end{pmatrix}.$$

Ainsi, la dimension de W est 2.

Vérifier que p(x) est dans W est immédiat.

Enfin, la liste

$${p(x), x^2 - 5x + 4}$$

est une base de W dans laquelle p(x) s'écrit très facilement.

Exercice 8 (10 points)

a) On utilise la méthode de Gauss sur la matrice augmentée :

$$\begin{pmatrix} 4 & -2 & 3 & 2 & 16 \\ 6 & -3 & 0 & 3 & 24 \\ 2 & -1 & 3 & 1 & 8 \end{pmatrix} \leadsto_{D_1\left(\frac{1}{4}\right)} \begin{pmatrix} 1 & -1/2 & 3/4 & 1/2 & 4 \\ 6 & -3 & 0 & 3 & 24 \\ 2 & -1 & 3 & 1 & 8 \end{pmatrix} \leadsto_{E_{31}(-2)E_{21}(-6)} \begin{pmatrix} 1 & -1/2 & 3/4 & 1/2 & 4 \\ 0 & 0 & -9/2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3/2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
$$\leadsto_{D_1\left(-\frac{2}{9}\right)} \begin{pmatrix} 1 & -1/2 & 3/4 & 1/2 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3/2 & 0 & 0 \end{pmatrix} \leadsto_{E_{32}\left(-\frac{3}{2}\right)} \begin{pmatrix} 1 & -1/2 & 3/4 & 1/2 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

On obtient le système d'équations

$$\begin{cases} x - \frac{1}{2}y + \frac{3}{4}t + \frac{1}{2}u = 4 \\ t = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{2}y - \frac{1}{2}u + 4 \\ t = 0 \end{cases}$$

et on trouve la solution

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ t \\ u \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 1/2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + u \begin{pmatrix} -1/2 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

b) On fait les même étapes qu'au point a) et on obtient la matrice

$$\begin{pmatrix} 1 & -1/2 & 3/4 & 1/2 & 5/2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 2/3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & a-6 \end{pmatrix}.$$

On remarque que le système n'a de solution que si a=6, et dans ce cas on obtient le système d'équations

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

et on trouve la solution

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ t \\ u \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 2/3 \\ 0 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 1/2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + u \begin{pmatrix} -1/2 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Exercice 9 (10 points)

Commençons par remarquer que x = 0 sera toujours une solution de Ax = 0. Ainsi si cette équation admet une unique solution, alors cette solution sera 0.

On montre maintenant l'équivalence :

Partie "(1) \Rightarrow (2)": Si Ax = 0 a une unique solution, alors $Ker(A) = \{0\}$, et, par le théorème du rang, $Im(A) = K^n$, donc A est surjective. Ainsi, pour tout $b \in K^n$, il existe $x \in K^n$ tel que

$$Ax = b$$
.

 $Partie "(2) \Rightarrow (1) "$: On démontre la contraposée 3. Soient x_1 et x_2 dans K^n distincts tels que

$$Ax_1 = 0 \quad \text{et} \quad Ax_2 = 0,$$

alors le novau de A n'est pas trivial, et, par le théorème du rang, on a

$$\operatorname{Im}(A) \subsetneq K^n$$
,

donc il existe $b \in K^n$ tel que $b \notin \text{Im}(A)$. Cela peut encore être reformulé comme : il existe $b \in K^n$ tel que Ax = b n'a pas de solution.

Exercice 10 (10 points)

a)

$$A^t = \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 2 & 6 \\ 3 & 7 \\ 4 & 8 \end{pmatrix}.$$

^{3.} Si la solution de Ax = 0 n'est pas unique, alors il existe $b \in K^n$ tel que Ax = b n'a pas de solution.

b) Soient $A = (a_{ij})$ et $B = (b_{ij})$ dans $M_{m \times n}(K)$. Soit encore $\lambda \in K$. On vérifie que

$$((A+B)^t)_{ij} = (A+B)_{ji} = a_{ji} + b_{ji} = (A^t)_{ij} + (B^t)_{ij}, \text{ et}$$
$$((\lambda A)^t)_{ij} = (\lambda A)_{ji} = \lambda a_{ji} = \lambda (A^t)_{ij}.$$

Ainsi,

$$(A+B)^t = A^t + B^t$$
 et $(\lambda A)^t = \lambda (A^t)$.

c) On a

$$((A^t)^t)_{ij} = (A^t)_{ji} = A_{ij}.$$

- d) Comme la transposition "est son propre inverse" (par le point précédent), le morphisme qu'elle induit entre $M_{n\times m}(K)$ et $M_{m\times n}(K)$ est bijectif.
- e) On commence par remarquer que si A et B sont dans W, alors

$$(A+B)^t = A^t + B^t = A + B$$

et, pour tout $\lambda \in K$,

$$(\lambda A)^t = \lambda (A^t) = \lambda A.$$

Ces deux vérifications montrent que W est un sous-espace vectoriel de $M_n(K)$.

L'équation $A^t = A$ est équivalente à

$$a_{ij} = a_{ji}$$
, pour tout i, j .

Les matrices de W auront donc la forme (pour n=4)

$$\begin{pmatrix}
\lambda_1 & a & b & c \\
a & \lambda_2 & d & e \\
b & d & \lambda_3 & f \\
c & e & f & \lambda_4
\end{pmatrix}.$$
(1)

Ainsi, le dimension de W, pour n = 4, est 10.

Pour calculer cette dimension dans le cas n quelconque, on remarque que le nombre de paramètres à sommer est les n de la diagonale et $1+2+\cdots+(n-1)$ pour le demi-triangle supérieur de la matrice.

Ainsi,

$$Dim(W) = n + \sum_{i=1}^{n-1} i = n + \frac{n(n-1)}{2} = \frac{n(n+1)}{2}.$$

f) Pour n = 4, les matrices de U auront la forme

$$\begin{pmatrix} \lambda_1 & a & b & c \\ 0 & \lambda_2 & d & e \\ 0 & 0 & \lambda_3 & f \\ 0 & 0 & 0 & \lambda_4 \end{pmatrix} . \tag{2}$$

Sa dimension est donc 10. De plus, on peut faire le même argument de comptage que pour le point précédent et trouver que la dimension de U dans le cas général est

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

Une base explicite de U, pour le cas n=4, est

g) En comparant les formes (1) et (2), on voit que les matrices dans $U \cap W$ sont précisément les matrices diagonales.

Une base de $U \cap W$ est donnée par les quatre premières matrices de la liste (3).

De manière générale, la dimension de $U\cap W$ est n.

h) Oui. Par exemple, dans le cas n = 4, on a

$$\begin{pmatrix} \lambda_1 & \alpha & \beta & \gamma \\ a & \lambda_2 & \delta & \epsilon \\ b & d & \lambda_3 & \zeta \\ c & e & f & \lambda_4 \end{pmatrix} = \underbrace{\begin{pmatrix} \lambda_1 & a & b & c \\ a & \lambda_2 & d & e \\ b & d & \lambda_3 & f \\ c & e & f & \lambda_4 \end{pmatrix}}_{\in W} + \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & \alpha - a & \beta - b & \gamma - c \\ 0 & 0 & \delta - d & \epsilon - e \\ 0 & 0 & 0 & \zeta - f \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}}_{\in U},$$

ce qui montre que toute matrice de $M_4(K)$ peut s'écrire comme la somme d'une matrice de W et d'une matrice de U.

Exercice 11 (10 points)

Soit $f: K^N \to K^M$ un morphisme linéaire et $A \in \mathcal{M}_{M \times N}(K)$ sa matrice associée par rapport aux bases canoniques. Soit $(k_1, \ldots, k_n) \subseteq K^N$ une base du noyau de f que l'on complète en choisissant des vecteurs $b_1, \ldots, b_l \in K^N$ pour avoir une base \mathcal{B} de K^N :

$$\mathcal{B} = (b_1, \ldots, b_l, k_1, \ldots, k_n), \text{ avec } n + l = N.$$

Par le théorème du rang,

$$n + \operatorname{Rang}(A) = N,$$

et donc, en comparant les deux dernières équations,

$$l = \operatorname{Rang}(A). \tag{4}$$

Nommons c_1, \ldots, c_l les images par f de b_1, \ldots, b_l , c'est-à-dire

$$c_i = f(b_i)$$
 pour $i = 1, \dots, l$.

On peut vérifier que les c_i sont linéairement indépendants. En effets, si $\lambda_1, \ldots, \lambda_n \in K$ satisfont

$$\lambda_1 c_1 + \dots + \lambda_l c_l = 0,$$

alors on a

$$f(\lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_l b_l) = 0,$$

ce qui implique

$$\lambda_1 b_1 + \cdots + \lambda_l b_l \in \ker(f),$$

et, par construction de \mathcal{B} , cela n'est possible que si tous les λ_i sont zéro.

On peut donc compléter les c_i pour avoir une base \mathcal{C} de K^M :

$$C = \{c_1, \dots, c_l, \underbrace{*, \dots, *}_{M-l \text{ vecteurs}}\}.$$

On remarque que, par construction de \mathcal{B} et \mathcal{C} , la matrice

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & & 0 & 0 & & & 0 \\ \vdots & & \ddots & \vdots & \vdots & & & \vdots \\ 0 & & & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & & & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} I_l & 0 \\ 0 & 0_{(M-l)\times n} \end{pmatrix}$$

est la matrice de l'application linéaire f dans les bases \mathcal{B} et \mathcal{C} .

Soit $M_{\operatorname{can} \to \mathcal{B}} \in \operatorname{GL}_N(K)$ la matrice de passage de la base canonique à \mathcal{B} , et soit $M_{\mathcal{C} \to \operatorname{can}} \in \operatorname{GL}_M(K)$ la matrice de passage de \mathcal{C} à la base canonique. On a

$$A = M_{\mathcal{C} \to \operatorname{can}} \cdot P \cdot M_{\operatorname{can} \to \mathcal{B}}.$$

En particulier, A est équivalente à P.

En utilisant (4), on a maintenant directement que deux matrices sont équivalentes, si elles ont le même rang (comme elles seront toutes les deux équivalentes à la même matrice P).

La réciproque a été montrée au corollaire 3.3 du cours VI. Matrices équivalentes et systèmes d'équations.