

Examen partiel du 13 avril 1999 (suivi de son corrigé)

1. (4 points) Montrer que la matrice  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$  est inversible et calculer son inverse (par exemple par la méthode du pivot).

2. (6 points) Donner dans  $\mathbb{R}^4 = \left\{ \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{bmatrix}, x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}, z \in \mathbb{R}, t \in \mathbb{R} \right\}$  des équations pour chacun

des deux sous-espaces vectoriels :  $F$ , engendré par  $\vec{a} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}$ ,  $\vec{b} = \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ ,  $\vec{c} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}$ , et  $G$ ,

engendré par  $\vec{d} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ ,  $\vec{e} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ ,  $\vec{f} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ . Montrer que  $F + G = \mathbb{R}^4$ ; donner des équations de  $F \cap G$ ; en déduire une base et la dimension de  $F \cap G$ .

3. (8 points) Soit  $\varphi$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  muni de la base canonique  $\left\{ \vec{e}_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \vec{e}_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \vec{e}_3 \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right\}$ , défini par  $\varphi(\vec{e}_1) = -2\vec{e}_2 + 2\vec{e}_3$ ,  $\varphi(\vec{e}_2) = \vec{e}_1 + 3\vec{e}_2 + \vec{e}_3$ , et  $\varphi(\vec{e}_3) = 3\vec{e}_1 + 3\vec{e}_2 + \vec{e}_3$ .

Donner la matrice  $A$  de  $\varphi$  dans la base canonique.

Montrer que, si  $\vec{u} = \vec{e}_1 + \vec{e}_2 - \vec{e}_3$ ,  $\vec{v} = \vec{e}_1 - \vec{e}_2 + \vec{e}_3$ , et  $\vec{w} = \vec{e}_1 + \vec{e}_2 + \vec{e}_3$ ,  $\{\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}\}$  est une base de  $\mathbb{R}^3$ . Quelle est la matrice de passage  $P$  de la base canonique à la base  $\{\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}\}$ ? Calculer son inverse  $P^{-1}$ .

Quelle est la matrice  $A'$  de  $\varphi$  dans la base  $\{\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}\}$ ?

Calculer  $A^n$ , pour  $n \in \mathbb{N}$ , et  $e^{tA'}$ , pour  $t \in \mathbb{R}$ , et en déduire  $A^n$  et  $e^{tA}$  (on rappelle que si

$$A' = \begin{bmatrix} \lambda & 0 & 0 \\ 0 & \mu & 0 \\ 0 & 0 & \nu \end{bmatrix}, \text{ alors } e^{tA'} = \begin{bmatrix} e^{\lambda t} & 0 & 0 \\ 0 & e^{\mu t} & 0 \\ 0 & 0 & e^{\nu t} \end{bmatrix}, \text{ et que si } A = PA'P^{-1}, \text{ alors } e^{tA} = Pe^{tA'}P^{-1}.$$

4. (8 points)

a/ Résoudre le système en  $x_1, x_2, x_3$  :

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 1 \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0 \\ x_1 + 2^2x_2 + 3^2x_3 = 0 \end{cases}$$

b/ Résoudre de même le système en  $x_1, x_2, x_3, x_4$  :

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 1 \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 = 0 \\ x_1 + 2^2x_2 + 3^2x_3 + 4^2x_4 = 0 \\ x_1 + 2^3x_2 + 3^3x_3 + 4^3x_4 = 0 \end{cases}$$



**Corrigé de l'examen partiel d'Algèbre Linéaire II du 13 avril 1999**

$$1. \det A = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & 0 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 2 & 0 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 2 & 0 & -2 \\ 2 & 0 & 2 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 2 & -2 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = 8 \neq 0, \text{ donc } A$$

est inversible.

Calcul de  $A^{-1}$  :

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

soit :

$$\begin{cases} x + y + t = 1 & 0 & 0 & 0 \\ y - z - t = 0 & 1 & 0 & 0 \\ 2z = 0 & -1 & 1 & 0 \quad (\text{N.B. : } l_3 - l_2) \\ 2y + 2t = 1 & 0 & 0 & 1 \quad (\text{N.B. : } l_4 + l_1) \end{cases}$$

soit :

$$\begin{cases} x + y + t = 1 & 0 & 0 & 0 \\ y - z - t = 0 & 1 & 0 & 0 \\ z = 0 & -1/2 & 1/2 & 0 \\ z + 2t = 1/2 & -1 & 0 & 1/2 \quad (\text{N.B. : } \frac{1}{2}(l_4 + l_1) - l_2) \end{cases}$$

soit :

$$\begin{cases} x + y + t = 1 & 0 & 0 & 0 \\ y - z - t = 0 & 1 & 0 & 0 \\ z = 0 & -1/2 & 1/2 & 0 \\ t = 1/4 & -1/4 & -1/4 & 1/4 \end{cases}$$

soit :

$$\begin{cases} x + y + t = 1 & 0 & 0 & 0 \\ y = 1/4 & 1/4 & 1/4 & 1/4 \\ z = 0 & -1/2 & 1/2 & 0 \\ t = 1/4 & -1/4 & -1/4 & 1/4 \end{cases}$$

soit :

$$\begin{cases} x = 1/2 & 0 & 0 & -1/2 \\ y = 1/4 & 1/4 & 1/4 & 1/4 \\ z = 0 & -1/2 & 1/2 & 0 \\ t = 1/4 & -1/4 & -1/4 & 1/4 \end{cases}$$

d'où enfin :

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} 1/2 & 0 & 0 & -1/2 \\ 1/4 & 1/4 & 1/4 & 1/4 \\ 0 & -1/2 & 1/2 & 0 \\ 1/4 & -1/4 & -1/4 & 1/4 \end{bmatrix}.$$

2. Tout d'abord, le système  $\{\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}, \vec{d}\}$  est de rang maximal 4, car :

$$\det(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}, \vec{d}) = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & -1 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 0 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -1 & -1 & 1 \\ -2 & 0 & 2 \\ 2 & 0 & 2 \end{vmatrix} \\ = \begin{vmatrix} -2 & 2 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = -8 \neq 0, \text{ donc } F + G = \mathbb{R}^4.$$

Soit  $\vec{u} = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{bmatrix}$  un vecteur quelconque de  $\mathbb{R}^4$ . Une équation de  $F$  est :  $\det(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}, \vec{u}) = 0$ , soit :

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 & x \\ -1 & -1 & 0 & y \\ -1 & 1 & 0 & z \\ 1 & 0 & -1 & t \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 & x \\ -1 & -1 & 0 & y \\ -1 & 1 & 0 & z \\ 2 & 0 & 0 & x+t \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -1 & -1 & y \\ -1 & 1 & z \\ 2 & 0 & x+t \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -1 & -1 & y \\ -2 & 0 & y+z \\ 2 & 0 & x+t \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} -2 & y+z \\ 2 & x+t \end{vmatrix} = -2(x+y+z+t) = 0, \text{ i.e. une équation de } F \text{ est : } x+y+z+t=0.$$

De même, une équation de  $G$  est :  $\det(\vec{d}, \vec{e}, \vec{f}, \vec{u}) = 0$ , soit :

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 & x \\ 1 & 0 & 1 & y \\ 1 & 1 & 1 & z \\ 1 & 0 & 0 & t \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 & x \\ 1 & 0 & 1 & y \\ 0 & 0 & 1 & z-x \\ 1 & 0 & 0 & t \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 1 & y \\ 0 & 1 & z-x \\ 1 & 0 & t \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 1 & y \\ 0 & 1 & z-x \\ 0 & -1 & t-y \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & z-x \\ -1 & t-y \end{vmatrix} \\ = x+y-z-t=0, \text{ i.e. une équation de } G \text{ est : } x+y-z-t=0.$$

Des équations de  $F \cap G$  sont donc :

$$\begin{cases} x + y + z + t = 0 \\ x + y - z - t = 0 \end{cases}, \text{ soit : } \begin{cases} x + y = 0 \\ z + t = 0 \end{cases}, \text{ soit : } y = -x \text{ et } t = -z,$$

avec  $x$  et  $z$  quelconques. Une base de  $F \cap G$  est donc :  $\left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix} \right\}$ , et sa dimension est 2.

$$3. A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 3 \\ -2 & 3 & 3 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix}; \det(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & 0 \\ -1 & 2 & 2 \end{vmatrix} = -4 \neq 0, \text{ donc}$$

$\{\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}\}$  est bien une base de  $\mathbb{R}^3$ , et  $P = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ .

Calcul de  $P^{-1}$  :

$$\begin{cases} x + y + z = 1 & 0 & 0 \\ x - y + z = 0 & 1 & 0 \\ -x + y + z = 0 & 0 & 1 \end{cases}, \text{ soit : } \begin{cases} x + y + z = 1 & 0 & 0 \\ x - 2y = -1 & 1 & 0 \\ 2y + 2z = 1 & 0 & 1 \end{cases}, \text{ soit :}$$

$$\begin{cases} x + y + z = 1 \\ y = \frac{1}{2} \\ z = 0 \end{cases} \quad \text{soit encore :} \quad \begin{cases} x = \frac{1}{2} \\ y = \frac{1}{2} \\ z = 0 \end{cases}, \text{ et}$$

$$P^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0 & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \quad (\text{vérification : } PP^{-1} = I).$$

$$A' = P^{-1}AP = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0 & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 3 \\ -2 & 3 & 3 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}.$$

$$\text{On en déduit que } A^n = \begin{bmatrix} (-2)^n & 0 & 0 \\ 0 & 2^n & 0 \\ 0 & 0 & 4^n \end{bmatrix} \text{ et que } e^{tA'} = \begin{bmatrix} e^{-2t} & 0 & 0 \\ 0 & e^{2t} & 0 \\ 0 & 0 & e^{4t} \end{bmatrix}$$

$$\text{d'où : } A^n = PA^nP^{-1}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} (-2)^n & 0 & 0 \\ 0 & 2^n & 0 \\ 0 & 0 & 4^n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0 & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{2^n + (-2)^n}{2} & \frac{4^n - 2^n}{2} & \frac{4^n - (-2)^n}{2} \\ \frac{(-2)^n - 2^n}{2} & \frac{4^n + 2^n}{2} & \frac{4^n - (-2)^n}{2} \\ \frac{2^n - (-2)^n}{2} & \frac{4^n - 2^n}{2} & \frac{4^n + (-2)^n}{2} \end{bmatrix}$$

$$\text{et de même : } e^{tA} = Pe^{tA'}P^{-1}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} e^{-2t} & 0 & 0 \\ 0 & e^{2t} & 0 \\ 0 & 0 & e^{4t} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0 & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{e^{2t} + e^{-2t}}{2} & \frac{e^{4t} - e^{2t}}{2} & \frac{e^{4t} - e^{-2t}}{2} \\ \frac{e^{-2t} - e^{2t}}{2} & \frac{e^{4t} + e^{2t}}{2} & \frac{e^{4t} - e^{-2t}}{2} \\ \frac{e^{2t} - e^{-2t}}{2} & \frac{e^{4t} - e^{2t}}{2} & \frac{e^{4t} + e^{-2t}}{2} \end{bmatrix}.$$

4. a/ On obtient, par combinaisons linéaires de lignes (en retranchant de chaque ligne, à partir de la 2<sup>e</sup>,

$$\text{la ligne précédente) : } \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 1 \\ x_2 + 2x_3 = -1 \\ 2x_2 + 6x_3 = 0 \end{cases}, \text{ soit : } \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 1 \\ x_2 + 2x_3 = -1 \\ 2x_3 = 2 \end{cases},$$

soit :  $(x_1, x_2, x_3) = (3, -3, 1)$

$$\text{b/ On obtient de même ici : } \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 1 \\ x_2 + 2x_3 + 3x_4 = -1 \\ 2x_2 + 6x_3 + 12x_4 = 0 \\ 4x_2 + 18x_3 + 48x_4 = 0 \end{cases}, \text{ soit :}$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 1 \\ x_2 + 2x_3 + 3x_4 = -1 \\ 2x_3 + 6x_4 = 2 \\ 6x_3 + 24x_4 = 0 \end{cases}, \text{ soit : } \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 1 \\ x_2 + 2x_3 + 3x_4 = -1 \\ x_3 + 3x_4 = 1 \\ 6x_4 = -6 \end{cases}, \text{ soit :}$$

$$(x_1, x_2, x_3, x_4) = (4, -6, 4, -1).$$

$$\text{c/ À l'ordre } n, \text{ le déterminant du système est le déterminant de VanderMonde : } \begin{vmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 2 & \dots & n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 2^{n-1} & \dots & n^{n-1} \end{vmatrix}$$

$$= \prod_{1 \leq j < i \leq n} (i - j) \neq 0, \text{ puisque dans ce produit, on a toujours } i \neq j. \text{ Donc le système est de Cramer.}$$

Comme indiqué dans le texte, la formule de Cramer pour  $x_k$  s'écrit :

$$\begin{aligned}
 x_k &= \frac{\begin{vmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 2 & \dots & k-1 & 0 & k+1 & \dots & n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 1 & 2^{n-1} & \dots & (k-1)^{n-1} & 0 & (k+1)^{n-1} & \dots & n^{n-1} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 2 & \dots & n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 2^{n-1} & \dots & n^{n-1} \end{vmatrix}} \\
 &= (-1)^{k+1} \frac{\begin{vmatrix} 1 & 2 & \dots & k-1 & k+1 & \dots & n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 1 & 2^{n-1} & \dots & (k-1)^{n-1} & (k+1)^{n-1} & \dots & n^{n-1} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 2 & \dots & n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 2^{n-1} & \dots & n^{n-1} \end{vmatrix}} \\
 &= (-1)^{k+1} \cdot 2 \cdot \dots \cdot (k-1) \cdot (k+1) \cdot \dots \cdot n \frac{\begin{vmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 2 & \dots & k-1 & k+1 & \dots & n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 1 & 2^{n-2} & \dots & (k-1)^{n-2} & (k+1)^{n-2} & \dots & n^{n-2} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 2 & \dots & n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 2^{n-1} & \dots & n^{n-1} \end{vmatrix}} \\
 &= (-1)^{k+1} \frac{n! \prod_{1 \leq j < i \leq n, i \neq k, j \neq k} (i-j)}{k \prod_{1 \leq j < i \leq n} (i-j)} = \frac{(-1)^{k+1} n!}{k \prod_{1 \leq j \leq k-1} (k-j) \prod_{k+1 \leq i \leq n} (i-k)} = \frac{(-1)^{k+1} n!}{(k-1)! k (n-k)!} \\
 &= (-1)^{k+1} C_n^k.
 \end{aligned}$$