

## Examen final du 14 mai 2019 de 10h à 12h

Il est rappelé que la qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies. Les réponses doivent donc être clairement rédigées. Le détail des calculs doit apparaître sur la copie. Les documents, les calculatrices et les téléphones portables sont strictement interdits.

Enfin, si vous pensez avoir repéré une erreur d'énoncé, signalez-le sur la copie et poursuivez votre composition en expliquant les raisons des initiatives que vous avez été amené.e à prendre.

**Exercice 1. 5 points, (2 points théorème du rang+ 2 points  $\dim(\text{im}(u)) \leq q$  plus un point pour la conclusion)**

Soit  $u : E \rightarrow F$  une application linéaire avec  $\dim(E) = p$ ,  $\dim(F) = q$  et  $p \geq q$ .

Montrer que  $\dim(\ker(u)) \geq p - q$ .

Correction exercice 1

D'après le théorème du rang

$$\dim(\ker(u)) + \dim(\text{im}(u)) = \dim(E) \Leftrightarrow \dim(\ker(u)) = p - \dim(\text{im}(u))$$

Comme  $\dim(\text{im}(u)) \leq q$  on a  $-\dim(\text{im}(u)) \geq -q$ , par conséquent

$$\dim(\ker(u)) \geq p - q$$

**Exercice 2. 9 points**

1. Trouver toutes les solutions de l'équation  $y'' + 9y = 0$ . **1 point**
2. Soit  $y'' + 9y = \sin(3x)$ . Trouver une solution particulière de cette équation de la forme  $y_p = x(A \cos(3x) + B \sin(3x))$ , avec  $A, B \in \mathbb{R}$ . **3 points (2 points pour la solution+1 point pour 3i solution de  $r^2 + 9 = 0$ )**
3. Trouver une solution particulière de l'équation  $y'' + 9y = xe^{3x}$ . **2 points (1 point pour la forme+1 point pour le calcul)**
4. En déduire l'ensemble des solutions de l'équation  $y'' + 9y = \sin(3x) + xe^{3x}$ . **1 point**
5. Montrer que le système  $y'' + 9y = \sin(3x) + xe^{3x}$  avec  $y'(0) = y(0) = 0$  admet une unique solution que l'on déterminera. **2 point (1 point pour le calcul de  $y''$ +1 point pour les valeurs des constantes)**

Correction exercice 2

1. L'équation caractéristique est  $r^2 + 9 = 0$ , dont les racines sont  $\pm 3i$ , les solutions sont :  
$$y = \lambda_1 \cos(3x) + \lambda_2 \sin(3x), \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$$
2.  $3i$  est racine de l'équation caractéristique de l'équation homogène donc il faut multiplier par  $x$  la solution « naturelle ».

$$\begin{aligned} y_p &= x(A \cos(3x) + B \sin(3x)) \\ y_p' &= A \cos(3x) + B \sin(3x) + x(-3A \sin(3x) + 3B \cos(3x)) \\ y_p'' &= -6A \sin(3x) + 6B \cos(3x) - 9x(A \cos(3x) + B \sin(3x)) \end{aligned}$$

Donc pour tout  $x \in \mathbb{R}$

$$y_p'' + 9y_p = \sin(3x) \Leftrightarrow -6A \sin(3x) + 6B \cos(3x) = \sin(3x) \Leftrightarrow \begin{cases} A = -\frac{1}{6} \\ B = 0 \end{cases}$$

Alors  $y_p = -\frac{1}{6}x \cos(3x)$

3. On cherche une solution particulière de la forme

$$\begin{aligned} y_p &= (Ax + B)e^{3x}, A, B \in \mathbb{R} \\ y_p' &= 3(Ax + B)e^{3x} + Ae^{3x} = (3Ax + 3B + A)e^{3x} \\ y_p'' &= 3Ae^{3x} + 3(3Ax + 3B + A)e^{3x} = (9Ax + 9B + 6A)e^{3x} \end{aligned}$$

On remplace dans  $y_p'' + 9y_p = xe^{3x}$  (\*)

$$(*) \Leftrightarrow (9Ax + 9B + 6A)e^{3x} + 9(Ax + B)e^{3x} = xe^{3x} \Leftrightarrow (18Ax + 18B + 6A)e^{3x} = xe^{3x}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 18A = 1 \\ 18B + 6A = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A = \frac{1}{18} \\ B = -\frac{1}{54} \end{cases}$$

$$y_p = \left(\frac{x}{18} - \frac{1}{54}\right)e^{3x}$$

4. Une solution particulière de  $y'' + 9y = \sin(3x) + xe^{3x}$  est

$$y_p = -\frac{1}{6}x \cos(3x) + \left(\frac{x}{18} - \frac{1}{54}\right)e^{3x}$$

La solution générale est

$$y = \lambda_1 \cos(3x) + \lambda_2 \sin(3x) - \frac{1}{6}x \cos(3x) + \left(\frac{x}{18} - \frac{1}{54}\right)e^{3x}, \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$$

5.

$$y' = -3\lambda_1 \sin(3x) + \lambda_2 \cos(3x) - \frac{1}{6} \cos(3x) + \frac{1}{6}x \sin(3x) + \frac{1}{18}e^{3x} + 3\left(\frac{x}{18} - \frac{1}{54}\right)e^{3x}$$

$$\begin{cases} y(0) = 0 \\ y'(0) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda_1 - \frac{1}{54} = 0 \\ \lambda_2 - \frac{1}{6} + \frac{1}{18} - \frac{1}{18} = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda_1 = \frac{1}{54} \\ \lambda_2 = \frac{1}{6} \end{cases}$$

Alors

$$y = \frac{1}{54} \cos(3x) + \frac{1}{6} \sin(3x) - \frac{1}{6}x \cos(3x) + \left(\frac{x}{18} - \frac{1}{54}\right)e^{3x}$$

### Exercice 3. 13 points

Soit  $f$  la fonction définie pour  $x < \ln(2)$  par :

$$f(x) = \int_0^x e^t \ln(1 - 5e^{-t} + 6e^{-2t}) dt$$

On admettra sans démonstration que pour tout  $t < \ln(2)$  on a  $1 - 5e^{-t} + 6e^{-2t} > 0$  et que la fonction  $f$  est bien définie pour tout  $x < \ln(2)$ .

- Calculer  $\int \frac{5y-12}{y^2-5y+6} dy$ . **3 points (2 points pour la décomposition en éléments simples+1 point pour les primitives)**
- A l'aide du changement de variable  $y = e^t$ , puis d'une intégration par partie, calculer  $f(x)$ . **6 points (1 point pour le changement de variable+ 2 point pour l'IPP+1 point pour simplifier l'intégrale+1 point pour avoir utilisé la première question +1 point pour avoir plus ou moins pour avoir donné l'expression en fonction de  $x$ )**
- A l'aide de la formule de Taylor-Young donner le développement limité à l'ordre 2 en 0 de  $f(x)$ . *Cette question est indépendante de la première et de la seconde question.* **4 points (2 points pour invoquer Taylor-Young+1 point pour  $f''(x)$ +1 point pour le résultat correct)**

1. Il faut décomposer  $\frac{5y-12}{y^2-5y+6}$  en éléments simple, comme  $y^2 - 5y + 6 = (y - 2)(y - 3)$

$$\frac{5y - 12}{y^2 - 5y + 6} = \frac{5y - 12}{(y - 2)(y - 3)} = \frac{a}{y - 2} + \frac{b}{y - 3}$$

$$a = \left[ \frac{5y - 12}{y - 3} \right]_{y=2} = 2$$

$$b = \left[ \frac{5y - 12}{y - 2} \right]_{y=3} = 3$$

Donc

$$\frac{5y - 12}{y^2 - 5y + 6} = \frac{5y - 12}{(y - 2)(y - 3)} = \frac{2}{y - 2} + \frac{3}{y - 3}$$

D'où l'on déduit que

$$\int \frac{5y - 12}{y^2 - 5y + 6} dy = \int \left( \frac{2}{y - 2} + \frac{3}{y - 3} \right) dy = 2 \ln|y - 2| + 3 \ln|y - 3| + K, K \in \mathbb{R}$$

2.  $dy = e^t dt$ , si  $t = 0$  alors  $y = 1$  et si  $t = x$  alors  $y = e^x$  donc

$$f(x) = \int_1^{e^x} \ln \left( 1 - \frac{5}{y} + \frac{6}{y^2} \right) dy = \left[ y \ln \left( 1 - \frac{5}{y} + \frac{6}{y^2} \right) \right]_1^{e^x} - \int_1^{e^x} y \frac{\frac{5}{y^2} - \frac{12}{y^3}}{1 - \frac{5}{y} + \frac{6}{y^2}} dy$$

$$= e^x \ln(1 - 5e^{-x} + 6e^{-2x}) - \ln(2) - \int_1^{e^x} y \frac{\frac{5y - 12}{y^3}}{\frac{y^2 - 5y + 6}{y^2}} dy$$

$$= e^x \ln(1 - 5e^{-x} + 6e^{-2x}) - \ln(2) - \int_1^{e^x} \frac{5y - 12}{y^2 - 5y + 6} dy$$

$$= e^x \ln(1 - 5e^{-x} + 6e^{-2x}) - \ln(2) - [2 \ln|y - 2| + 3 \ln|y - 3|]_1^{e^x}$$

$$= e^x \ln(1 - 5e^{-x} + 6e^{-2x}) - \ln(2) - (2 \ln|e^x - 2| + 3 \ln|e^x - 3|) + (2 \ln|1 - 2| + 3 \ln|1 - 3|)$$

$$= e^x \ln(1 - 5e^{-x} + 6e^{-2x}) - \ln(2) - 2 \ln(2 - e^x) - 3 \ln(3 - e^x) + 3 \ln(2)$$

$$= e^x \ln(1 - 5e^{-x} + 6e^{-2x}) + 2 \ln(2) - 2 \ln(2 - e^x) - 3 \ln(3 - e^x)$$

3.  $f(0) = 0$

Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$f'(x) = e^x \ln(1 - 5e^{-x} + 6e^{-2x}) \Rightarrow f'(0) = \ln(2)$$

$$f''(x) = e^x \ln(1 - 5e^{-x} + 6e^{-2x}) + e^x \frac{5e^{-x} - 12e^{-2x}}{1 - 5e^{-x} + 6e^{-2x}} \Rightarrow f''(0) = \ln(2) - \frac{7}{2}$$

$f$  est indéfiniment dérivable donc

$$f(x) = f(0) + xf'(0) + \frac{x^2}{2} f''(0) + o(x^2) = \ln(2)x + \left( \frac{\ln(2)}{2} - \frac{7}{4} \right) x^2 + o(x^2)$$

#### Exercice 4. 21 points

Soit  $s$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^4$  défini dans la base canonique  $\beta = (e_1, e_2, e_3, e_4)$  par sa matrice

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & -2 & 0 \\ -2 & 1 & 2 & 0 \\ 4 & 0 & -3 & 0 \\ -2 & 2 & 2 & -1 \end{pmatrix}$$

On note  $id$  l'identité de  $\mathbb{R}^4$ ,  $E_1 = \ker(s - id)$  et  $E_{-1} = \ker(s + id)$

- Calculer  $A^2$ , en déduire  $s^2$ , c'est-à-dire  $s \circ s$ . **2 points (1,5 pour  $A^2$ +0,5 pour  $s^2 = id$ )**
- Déterminer une base  $(u_1, u_2)$  de  $E_1$ . **2 points**

- En déduire  $\dim(\text{im}(s - id))$ . **1 point**
- Montrer que  $\text{im}(s - id_E) \subset E_{-1}$ . Puis que  $\dim(E_{-1}) \geq 2$ . **3 points (2 points pour l'inclusion+1 point pour l'inégalité)**
- Montrer que  $E_1 \cap E_{-1} = \{0_E\}$ . **1 point**
- A l'aide de la formule de Grassmann montrer que  $\dim(E_{-1}) \leq 2$ . Puis que  $\dim(E_{-1}) = 2$ .  
Si vous n'arrivez pas à faire cette question, il est toujours possible de trouver une base  $(v_1, v_2)$  de  $E_{-1}$ . **4 points (2 points pour Grassmann+1 point pour  $\dim(E_1 + E_{-1}) \leq 4$ +1 point pour  $\dim(E_{-1}) = 2$ )**
- Comparer  $\text{im}(s - id_E)$  et  $E_{-1}$ . **2 points (1 point pour l'inclusion+1 point pour l'égalité des dimension)**
- Montrer que  $E_1 \oplus E_{-1} = \mathbb{R}^4$ . **3 points (2 points pour le théorème du rang+1 point pour l'intersection et la conclusion)**
- Soit  $(u_1, u_2)$  une base de  $E_1$  et  $(v_1, v_2)$  une base de  $E_{-1}$ , montrer que  $(u_1, u_2, v_1, v_2)$  est une base  $\mathbb{R}^4$  et donner la matrice de  $s$  dans cette base. **3 points (1 point pour base+2 points pour la matrice).**

Correction exercice4

Remarque préliminaire :

$$\begin{aligned} x \in E_1 &\Leftrightarrow (s - id)(x) = 0_E \Leftrightarrow s(x) - x = 0_E \Leftrightarrow s(x) = x \\ x \in E_{-1} &\Leftrightarrow (s + id)(x) = 0_E \Leftrightarrow s(x) + x = 0_E \Leftrightarrow s(x) = -x \end{aligned}$$

1.

$$A^2 = \begin{pmatrix} 3 & 0 & -2 & 0 \\ -2 & 1 & 2 & 0 \\ 4 & 0 & -3 & 0 \\ -2 & 2 & 2 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 0 & -2 & 0 \\ -2 & 1 & 2 & 0 \\ 4 & 0 & -3 & 0 \\ -2 & 2 & 2 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Donc  $s^2 = id$

2. Soit  $x = (x_1, x_2, x_3, x_4) \in E_1$  et  $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix}$  ses coordonnées dans  $\beta$

$$\begin{aligned} x \in E_1 &\Leftrightarrow (s - id)(x) = 0_{\mathbb{R}^4} \Leftrightarrow s(x) - x = 0_{\mathbb{R}^4} \Leftrightarrow AX - X = 0_{\mathbb{R}^4} \Leftrightarrow (A - I)X = 0_{\mathbb{R}^4} \\ &\Leftrightarrow \begin{pmatrix} 2 & 0 & -2 & 0 \\ -2 & 0 & 2 & 0 \\ 4 & 0 & -4 & 0 \\ -2 & 2 & 2 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x_1 - 2x_3 = 0 \\ -2x_1 + 2x_3 = 0 \\ 4x_1 - 4x_3 = 0 \\ -2x_1 + 2x_2 + 2x_3 - 2x_4 = 0 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = x_3 \\ x_2 = x_4 \end{cases} \end{aligned}$$

$$x = (x_3, x_4, x_3, x_4) = x_3(1, 0, 1, 0) + x_4(0, 1, 0, 1, 0)$$

$$E_1 = \text{Vect}(e_1 + e_3, e_2 + e_4)$$

Ces deux vecteurs,  $u_1 = e_1 + e_3$  et  $u_2 = e_2 + e_4$ , ne sont pas proportionnels, ils forment donc une famille libre, qui de plus engendre  $E_1$ , c'est une base de  $E_1$ .

3. D'après le théorème du rang appliquer à  $s - id$

$$\dim(\ker(s - id)) + \dim(\text{im}(s - id)) = \dim(\mathbb{R}^4)$$

Ce qui est équivalent à  $2 + \dim(\text{im}(s - id)) = 4$ , par conséquent

$$\dim(\text{im}(s - id)) = 2$$

Autre méthode

$$\begin{aligned} \text{im}(s - id) &= \text{Vect}(2e_1 - 2e_2 + 4e_3 - 2e_4, 2e_4, -2e_1 + 2e_2 - 4e_3 + 2e_4, -2e_4) \\ &= \text{Vect}(e_1 - e_2 + 2e_3 - e_4, e_4) \end{aligned}$$

Ces deux vecteurs, ne sont pas proportionnels, ils forment donc une famille libre, qui de plus engendre  $\text{im}(s - id)$ , c'est une base de  $\text{im}(s - id)$ . Alors  $\dim(\text{im}(s - id_E)) = 2$

4. Soit  $y \in \text{im}(s - id)$ , il existe  $x \in \mathbb{R}^4$  tel que  $y = (s - id)(x) = s(x) - x$ , on en déduit que :

$$s(y) = s^2(x) - s(x) = x - s(x) = -(s(x) - x) = -y$$

Ce qui montre que  $y \in E_{-1}$ , d'où

$$\text{im}(s - id) \subset E_{-1}.$$

$\text{im}(s - id_E) \subset E_{-1}$  entraîne que  $2 = \dim(\text{im}(s - id)) \leq \dim(E_{-1})$

5. Soit  $x \in E_1 \cap E_{-1}$ ,  $s(x) = x$  et  $s(x) = -x$  d'après la remarque préliminaire, par conséquent  $-x = x$  et donc  $x = 0_E$ , ce qui montre que  $E_1 \cap E_{-1} = \{0_E\}$ .

6.

$$\dim(E_1 + E_{-1}) = \dim(E_1) + \dim(E_{-1}) - \dim(E_1 \cap E_{-1}) = \dim(E_1) + \dim(E_{-1})$$

Comme  $E_1 + E_{-1} \subset E$ ,  $\dim(E_1 + E_{-1}) \leq \dim(\mathbb{R}^4) = 4$ , on a donc

$$\dim(E_1) + \dim(E_{-1}) \leq 4$$

Ce qui équivaut à  $\dim(E_{-1}) \leq 4 - \dim(E_1) = 2$ .

D'après la question 4,  $2 \leq \dim(E_{-1})$

On en déduit que  $\dim(E_{-1}) = 2$ .

Autre méthode

Soit  $x = (x_1, x_2, x_3, x_4) \in E_{-1}$  et  $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix}$  ses coordonnées dans  $\beta$

$$x \in E_1 \Leftrightarrow (s + id)(x) = 0_{\mathbb{R}^4} \Leftrightarrow s(x) + x = 0_{\mathbb{R}^4} \Leftrightarrow AX + X = 0_{\mathbb{R}^4} \Leftrightarrow (A + I)X = 0_{\mathbb{R}^4}$$

$$\Leftrightarrow \begin{pmatrix} 4 & 0 & -2 & 0 \\ -2 & 2 & 2 & 0 \\ 4 & 0 & -2 & 0 \\ -2 & 2 & 2 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} 4x_1 - 2x_3 = 0 \\ -2x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 0 \\ 4x_1 - 2x_3 = 0 \\ -2x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_3 = 2x_1 \\ x_2 = -x_1 \end{cases}$$

$$x = (x_1, -x_1, 2x_1, x_4) = x_1(1, -1, 2, 0) + x_4(0, 0, 0, 1)$$

$$E_1 = \text{Vect}(e_1 - e_2 + 2e_3, e_4)$$

Ces deux vecteurs,  $v_1 = e_1 - e_2 + 2e_3$  et  $u_2 = e_4$ , ne sont pas proportionnels, ils forment donc une famille libre, qui de plus engendre  $E_{-1}$ , c'est une base de  $E_{-1}$ .

Alors  $\dim(E_{-1}) = 2$

7.  $\dim(s - id) = \dim(E_{-1})$  et d'après la question 4  $\text{im}(s - id) \subset E_{-1}$ , par conséquent  $\text{im}(s - id) = E_{-1}$ .

8. D'après le théorème du rang (comme à la question 3)

$$\dim(\ker(s - id)) + \dim(\text{im}(s - id)) = \dim(\mathbb{R}^4) \Leftrightarrow \dim(E_1) + \dim(E_{-1}) = 4$$

D'après la question 5 :  $E_1 \cap E_{-1} = \{0_E\}$

Par conséquent :  $E_1 \oplus E_{-1} = E$

9.  $E_1 \oplus E_{-1} = E$  par suite  $(u_1, u_2, v_1, v_2)$  est une base de  $\mathbb{R}^4$

$$\begin{matrix} s(u_1) & s(u_2) & s(v_1) & s(v_2) \\ \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} & & & \end{matrix} \begin{matrix} u_1 \\ u_2 \\ v_1 \\ v_2 \end{matrix}$$

