

Correction de l'examen final session 2 du 21 juin 2019 – 10h-12h

**Exercice 1**

1.  $N^0 = I, N^1 = N, N^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  et pour  $n > 2$  on a  $N^n = O$  la matrice nulle.

2.  $A^0 = I, A^1 = A$

les matrices  $4I$  et  $N$  commutent donc on peut appliquer la formule du binôme de Newton.

$$\forall n > 1, A^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (4I)^{n-k} N^k = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 4^{n-k} N^k =$$

$$\binom{n}{0} 4^n I + \binom{n}{1} 4^{n-1} N + \binom{n}{2} 4^{n-2} N^2 = \begin{pmatrix} 4^n & n4^{n-1} & \frac{n(n-1)}{2} 4^{n-2} \\ 0 & 4^n & n4^{n-1} \\ 0 & 0 & 4^n \end{pmatrix}$$

**Exercice 2**

1. L'équation caractéristique est  $r^2 - 3r + 2 = 0$  dont les deux racines sont  $r_1 = 1$  et  $r_2 = 2$ , donc les solutions de cette équation sont  $y = \lambda_1 e^x + \lambda_2 e^{2x}$  où  $\lambda_1$  et  $\lambda_2$  sont des constantes réelles.

2. 3 n'est pas racine de l'équation caractéristique, il existe une solution particulière de la forme  $y_P = (Ax + B)e^{3x}$ . où  $A$  et  $B$  sont des constantes réelles. On a alors

$$y'_P = Ae^{3x} + 3(Ax + B)e^{3x} = (3Ax + A + 3B)e^{3x}$$

$$y''_P = 3(3Ax + A + 3B)e^{3x} + 3Ae^{3x} = (9Ax + 6A + 9B)e^{3x}$$

$$y''_P - 3y'_P + 2y_P = xe^{3x} \Leftrightarrow (9Ax + 6A + 9B)e^{3x} - 3((3Ax + A + 3B)e^{3x}) + 2(Ax + B)e^{3x} =$$

$$xe^{3x} \Leftrightarrow (2AX + 3A + 2B)e^{3X} = xe^{3x} \begin{cases} 2A = 1 \\ 3A + 2B = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A = \frac{1}{2} \\ B = -\frac{3}{4} \end{cases}$$

Une solution particulière est donc

$$y_P = \left(\frac{1}{2}x - \frac{3}{4}\right)e^{3x}$$

3. 2 est racine de l'équation caractéristique donc il existe une solution particulière de la forme  $y_P = Axe^{2x}$  où  $A$  est une constante réelle. On a alors :

$$y'_P = Ae^{2x} + 2Axe^{2x} = (2Ax + A)e^{2x}$$

$$y''_P = 2(2Ax + A)e^{2x} + 2Ae^{2x} = (4Ax + 4A)e^{2x}$$

$$y''_P - 3y'_P + 2y_P = e^{2x} \Leftrightarrow (4Ax + 4A)e^{2x} - 3(2Ax + A)e^{2x} + 2Axe^{2x} = e^{2x} \Leftrightarrow Ae^{2x} = e^{2x} \Leftrightarrow A = 1$$

Une solution particulière est donc

$$y_P = xe^{2x}$$

4. La solution générale de cette équation est

$$y = \lambda_1 e^x + \lambda_2 e^{2x} + \left(\frac{1}{2}x - \frac{3}{4}\right)e^{3x} + xe^{2x}$$

$$y(0) = 0 \Leftrightarrow \lambda_1 + \lambda_2 + \frac{3}{4} = 0$$

$$y' = \lambda_1 e^x + 2\lambda_2 e^{2x} + 3\left(\frac{1}{2}x - \frac{3}{4}\right)e^{3x} + \frac{1}{2}e^{3x} + 2xe^{2x} + e^{2x}$$

$$y'(0) = 0 \Leftrightarrow \lambda_1 + 2\lambda_2 - \frac{9}{4} + \frac{1}{2} + 1 = 0$$

Cela donne le système

$$\begin{cases} \lambda_1 + \lambda_2 + \frac{3}{4} = 0 \\ \lambda_1 + 2\lambda_2 - \frac{9}{4} + \frac{1}{2} + 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda_1 + \lambda_2 - \frac{3}{4} \\ \lambda_1 + 2\lambda_2 = \frac{3}{4} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda_1 + \lambda_2 = -\frac{3}{4} \\ \lambda_2 = \frac{3}{2} \end{cases} \begin{cases} \lambda_1 = -\frac{9}{4} \\ \lambda_2 = \frac{3}{2} \end{cases}$$

La solution cherchée est :

$$y = -\frac{9}{4}e^x + \frac{3}{2}e^{2x} + (\frac{1}{2}x - \frac{3}{4})e^{3x} + xe^{2x}$$

### Exercice 3

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

On en déduit que  $u^2 = u$ .

$$2. \text{Im}(u) = \text{Vect}(2e_1 + 2e_2 + 3e_3 + 2e_4, e_2, e_3, -e_1 - 2e_2 + e_3 - e_4) = \text{Vect}(2e_1 + 2e_4, e_2, e_3, -e_1 - e_4) = \text{Vect}(e_1 + e_4, e_2, e_3)$$

Par une simple vérification on montre que la famille  $(e_1 + e_4, e_2, e_3)$  est libre, comme cette famille engendre  $\text{Im}(u)$  c'est une base de  $\text{Im}(u)$  la dimension de  $\text{Im}(u)$  est donc 3 et bien sûr le rang de  $u$  est 3.

D'après le théorème du rang :  $\dim(\ker(u)) + \dim(\text{Im}(u)) = 3$  par conséquent  $\dim(\ker(u)) = 3$ .

3.  $u$  est un endomorphisme de  $\mathbb{R}^4$ , pour que celui-ci soit bijectif il faut et il suffit que soit  $\dim(\ker(u)) = 0$  soit que  $\text{rg}(u) = 4$  ce n'est pas le cas, donc  $u$  n'est pas bijectif et sa matrice n'est pas inversible.

4. Pour tout  $x \in \mathbb{R}^4$

$$x = (x_1, x_2, x_3, x_4) \in E_1 \Leftrightarrow \left( \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & 0 & -2 \\ 3 & 0 & 1 & -3 \\ 2 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \right) \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 \\ 2 & 0 & 0 & -2 \\ 3 & 0 & 0 & -3 \\ 2 & 0 & 0 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow x_1 - x_4 = 0$$

On en déduit que  $x \in \mathbb{R}^4 \Leftrightarrow \exists x_1, x_4 \in \mathbb{R}$  tels que  $x = (x_1, x_2, x_3, x_4) = x_1(1, 0, 0, 1) + x_2(0, 1, 0, 0) + x_3(0, 0, 1, 0)$ .

Autrement dit  $E_1 = \text{vect}(e_1 + e_4, e_2, e_3)$

On vérifie facilement que  $(e_1 + e_4, e_2, e_3)$  est une famille libre, il s'agit donc d'une base de  $E_1$ , on pose donc  $v_1 = e_1 + e_4, v_2 = e_2$  et  $v_3 = e_3$ , et  $\dim(E_1) = 3$ .

5. Première méthode longue et calculatoire, on cherche d'abord une base de  $\ker(u)$ . Pour tout  $x \in \mathbb{R}^4$ .

$$x \in \ker(u) \Leftrightarrow u(x) = 0_{\mathbb{R}^4} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & 0 & -2 \\ 3 & 0 & 1 & -3 \\ 2 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x_1 - x_4 = 0 \\ 2x_1 + x_2 - 2x_4 = 0 \\ 3x_1 + x_3 - 3x_4 = 0 \\ 2x_1 - x_4 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} x_4 = 2x_1 \\ 2x_1 + x_2 - 4x_1 = 0 \\ 3x_1 + x_3 - 6x_1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_4 = 2x_1 \\ x_2 = 2x_1 \\ x_3 = 3x_1 \end{cases} \Leftrightarrow \exists x_1 \in \mathbb{R}^4 \text{ tel que}$$

$$x = (x_1, 2x_1, 3x_1, 2x_1) = x_1(1, 2, 3, 2)$$

Ce qui montre que  $\ker(u) = \text{vect}(e_1 + 2e_2 + 3e_3 + 2e_4)$  et qu'une base de  $\ker(u)$  est  $v_4 = e_1 + 2e_2 + 3e_3 + 2e_4$

Ensuite on montre que  $(e_1 + e_4, e_2, e_3, v_4)$  est une famille libre à 4 éléments et que c'est donc une base de  $\mathbb{R}^4$ , ce que je ne détaillerai pas dans cette correction, mais il faudrait le faire en examen.

Deuxième méthode plus théorique mais tellement plus rapide.

$$\dim(E_1) + \dim(\ker(u)) = 3 + 1 = 4 = \dim(\mathbb{R}^4)$$

Soit  $x \in E_1 \cap \ker(u)$  on a  $u(x) = 0_{\mathbb{R}^4}$  et  $u(x) = x$  donc  $x = 0_{\mathbb{R}^4}$ , ce qui montre que :  $E_1 \cap \ker(u) = \{0_{\mathbb{R}^4}\}$ , on a bien  $E_1 \oplus \ker(u) = \mathbb{R}^4$

6. Comme  $E_1 \oplus \ker(u) = \mathbb{R}^4$  la famille constituée d'une base de  $E_1$  et d'une base de  $\ker(u)$  est une base de  $\mathbb{R}^4$ , si on appelle  $P$  la matrice de  $u$  dans cette base

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

#### Exercice 4

1.  $f'(x) = e^{-x} \ln(1 + e^x)$
2.  $f$  est de classe  $C^\infty$ , on peut donc appliquer la formule de Taylor-Young à l'ordre 2.

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + f''(0)\frac{x^2}{2} + o(x^2)$$

$f(0) = 0$ ,  $f'(x) = e^{-x} \ln(1 + e^x)$  entraîne que  $f'(0) = \ln(2)$ , puis on calcule

$$f''(x) = -e^{-x} \ln(1 + e^x) + \frac{e^{-x}e^x}{1+e^x} = -e^{-x} \ln(1 + e^x) + \frac{1}{1+e^x}, \text{ d'où l'on déduit que } f''(0) = \frac{1}{2} - \ln(2).$$

Alors

$$f(x) = \ln(2)x + \frac{1}{2}(\frac{1}{2} - \ln(2))x^2 + o(x^2)$$

3. L'équation de la tangente au point d'abscisse 0 est donc  $y = \ln(2)x$   $f(x) - y = \frac{1}{2}(\frac{1}{2} - \ln(2))x^2 < 0$ , au voisinage de 0 car  $\frac{1}{2} < \ln(2)$ . Le graphe de  $f$  est donc au-dessous de la tangente au voisinage du point d'abscisse 0.
4. Décomposons la fraction rationnelle  $\frac{1}{y(y+1)}$  en éléments simples avec une petite "ruse"

$$\frac{1}{y(y+1)} = \frac{y+1-y}{y(y+1)} = \frac{1}{y} - \frac{1}{y+1}$$

5. On fait le changement de variable  $y = e^t$ . Pour l'élément différentiel et les bornes :

$$y = e^t \Leftrightarrow t = \ln(y)$$

par conséquent  $dt = \frac{dy}{y}$ . Si  $t = 0$  alors  $y = e^0 = 1$  et si  $t = x$  alors  $y = e^x$ .

$$e^{-t} \ln(1 + e^t) = \frac{1}{y} \ln(1 + y)$$

on en déduit que :

$$f(x) = \int_0^x e^{-t} \ln(1 + e^t) dt = \int_1^{e^x} \frac{1}{y} \ln(1 + y) \frac{dy}{y} = \int_1^{e^x} \frac{1}{y^2} \ln(1 + y) dy$$

6. On pose  $u'(y) = \frac{1}{y^2}$  et  $v(y) = \ln(1 + y)$ , donc  $u(y) = -\frac{1}{y}$  et  $v'(y) = \frac{1}{1+y}$  et on en déduit que :

$$f(x) = [-\frac{1}{y} \ln(1 + y)]_1^{e^x} + \int_1^{e^x} \frac{1}{y(y+1)} dy$$

7. On en déduit que

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