## DEVOIR À LA MAISON N°: CORRIGÉ

## SOLUTION 1.

1. La suite nulle est clairement p-périodique. Soient  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{C}^2$  et  $(a, b) \in \mathbb{F}_p^2$ . Alors pour tout  $n \in \mathbb{N}$ 

$$(\lambda a + \mu b)_{n+p} = \lambda a_{n+p} + \mu b_{n+p} = \lambda a_n + \mu b_n = (\lambda a + \mu b)_n$$

Ainsi  $\lambda a + \mu b \in F_p$ .

Ceci prouve que  $F_p^r$  est un sous-espace vectoriel de E.

**2.** Les suites  $u^0, \dots, u^{p-1}$  sont clairement p-périodiques.

Soit  $(\lambda_0, \dots, \lambda_{p-1}) \in \mathbb{K}^p$  tel que  $\sum_{k=0}^{p-1} \lambda_k u^k = 0$ . En évaluant cette égalité de suites aux rangs  $0, \dots, p-1$ , on trouve  $\lambda_0 = \dots = \lambda_{p-1} = 0$ . Ceci prouve que la famille  $(u^0, \dots, u^{p-1})$  est libre.

Soit  $a \in F_p$ . Alors  $a = \sum_{k=0}^{p-1} a_k u^k$ . Ceci prouve que la famille  $(u^0, \dots, u^{p-1})$  engendre  $F_p$ . Finalement, la famille  $(u^0, \dots, u^{p-1})$  est une base de  $F_p$  de sorte que dim  $F_p = p$ .

**3.** La suite  $\mathfrak u$  est clairement 3-périodique. De plus,  $j^3=\overline{j}^3=1$  de sorte que pour tout  $\mathfrak n\in\mathbb N$ 

$$v_{n+3} = j^n j^3 = j^n = v_n$$
 $w_{n+3} = \bar{j}^n \bar{j}^3 = \bar{j}^n = w_n$ 

Ainsi v et w sont 3-périodiques.

Par conséquent, u, v et w appartiennent à  $F_3$ .

**4.** Montrons que (u, v, w) est libre. Soit  $(\lambda, \mu, v) \in \mathbb{C}^3$  tel que  $\lambda u + \mu v + v w = 0_E$ . On a donc pour tout  $n \in \mathbb{N}$ 

$$\lambda + \mu j^n + \nu \bar{j}^n = 0$$

En évaluant cette égalité pour  $n \in \{0, 1, 2\}$ , on obtient en tenant compte du fait que  $j^2 = \bar{j}$ 

$$\begin{cases} \lambda + \mu + \nu = 0 \\ \lambda + \mu j + \nu \bar{j} = 0 \\ \lambda + \mu \bar{j} + \nu j = 0 \end{cases}$$

Puisque  $1+j+\bar{j}=0,$  on obtient en sommant ces trois égalités  $3\lambda=0$  i.e.  $\lambda=0.$ 

On a également

$$(\lambda + \mu + \nu) + j(\lambda + \mu j + \nu \bar{j}) + \bar{j}(\lambda + \mu \bar{j} + \nu j) = 0$$

ce qui équivaut à

$$(1+j+\bar{j})\lambda + \mu(1+j^2+\bar{j}^2) + \nu(1+j\bar{j}+\bar{j}j) = 0$$

Or  $1 + j + \bar{j} = 0$ ,  $1 + j^2 + \bar{j}^2 = 1 + \bar{j} + j = 0$  et  $1 + j\bar{j} + \bar{j}j = 1 + 2|j|^2 = 3$ , ce qui fournit  $3\nu = 0$  et donc  $\nu = 0$ . On a enfin

$$(\lambda+\mu+\nu)+\bar{\mathfrak{j}}(\lambda+\mu\mathfrak{j}+\nu\bar{\mathfrak{j}})+\mathfrak{j}(\lambda+\mu\bar{\mathfrak{j}}+\nu\mathfrak{j})=0$$

ce qui équivaut à

$$(1 + \bar{j} + j)\lambda + \mu(1 + \bar{j}j + j\bar{j}) + \nu(1 + \bar{j}^2 + j^2) = 0$$

Or  $1+\bar{j}+j=0$ ,  $1+\bar{j}j+j\bar{j}=1+2|j|^2=3$  et  $1+\bar{j}^2+j^2=1+j+\bar{j}=0$ , ce qui fournit  $3\mu=0$  et donc  $\mu=0$ . Il en résulte que la famille (u,v,w) est libre. Puisqu'elle comporte 3 éléments et que dim  $F_3=3$ , (u,v,w) est une base de  $F_3$ .

5. Soit  $n \in \mathbb{N}$ , puisque  $n+3 \equiv n[3]$ , les restes des divions euclidiennes de n+3 et n par 3 sont identiques i.e.  $t_{n+3} = t_n$ . Ceci prouve que t est 3-périodique i.e.  $t \in F_3$ .

 $\textbf{6.} \ \ \mathrm{Comme} \ (\mathfrak{u}, \mathfrak{v}, \mathfrak{w}) \ \mathrm{est} \ \mathrm{une} \ \mathrm{base} \ \mathrm{de} \ \mathsf{F}_3, \ \mathrm{il} \ \mathrm{existe} \ \mathrm{un} \ \mathrm{unique} \ \mathrm{triplet} \ (\lambda, \mu, \nu) \in \mathbb{C}^3 \ \mathrm{tel} \ \mathrm{que} \ t = \lambda \mathfrak{u} + \mu \mathfrak{v} + \nu \mathfrak{w}. \ \mathrm{En} \ \mathrm{particulier}$ 

$$\begin{cases} \lambda u_0 + \mu v_0 + \nu w_0 = t_0 \\ \lambda u_1 + \mu v_1 + \nu w_1 = t_1 \\ \lambda u_2 + \mu v_2 + \nu w_2 = t_2 \end{cases}$$

ou encore

$$\begin{cases} \lambda + \mu + \nu = 0 \\ \lambda + \mu j + \nu \bar{j} = 1 \\ \lambda + \mu \bar{j} + \nu j = 2 \end{cases}$$

En sommant ces trois égalités, on obtient  $3\lambda = 3$  et donc  $\lambda = 1$ .

On a également

$$(\lambda + \mu + \nu) + j(\lambda + \mu j + \nu j) + j(\lambda + \mu j + \nu j) = j + 2j$$

En raisonnant comme à la question 4, on obtient  $3\nu = j + 2\bar{j}$  i.e.  $\nu = \frac{1}{3}(j + 2\bar{j})$ .

On a enfin

$$(\lambda + \mu + \nu) + \overline{j}(\lambda + \mu j + \nu \overline{j}) + j(\lambda + \mu \overline{j} + \nu j) = \overline{j} + 2j$$

En raisonnant comme à la question 4, on obtient  $3\mu = \bar{j} + 2j$  i.e.  $\mu = \frac{1}{3}(\bar{j} + 2j)$ . Les coordonnées de t dans la base (u, v, w) sont donc  $(1, \frac{1}{3}(\bar{j} + 2j), \frac{1}{3}(j + 2\bar{j}))$ .

**7.** Soit  $a \in F_3$ . Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$a_{n+6} = a_{(n+3)+3} = a_{n+3} = a_n$$

Ainsi  $a \in F_6$ . On a donc prouvé que  $F_3 \subset F_6$ .

8. Remarquons que  $(-j)^6=j^6=(j^3)^2=1$ . On en déduit également que  $(-\bar{j})^6=\overline{(-j)^6}=1$ . Pour tout  $n\in\mathbb{N},$ 

$$\begin{split} x_{n+6} &= (-1)^{n+6} = (-1)^n (-1)^6 = (-1)^n = x_n \qquad \mathrm{car} \ 6 \ \mathrm{est} \ \mathrm{pair} \\ y_{n+6} &= (-\mathbf{j})^{n+6} = (-\mathbf{j})^n (-\mathbf{j})^6 = (-\mathbf{j})^n = y_n \\ z_{n+6} &= (-\bar{\mathbf{j}})^{n+6} = (-\bar{\mathbf{j}})^n (-\bar{\mathbf{j}})^6 = (-\bar{\mathbf{j}})^n = z_n \end{split}$$

Ainsi x, y et z sont 6-périodiques.

Par conséquent, x, y et z appartiennent à  $F_6$ . Comme  $G = \text{vect}(x, y, z), G \subset F_6$ .

9. Soit  $(\lambda, \mu, \nu) \in \mathbb{C}^3$  tel que  $\lambda x + \mu y + \nu z = 0_F$ . On a donc pour tout  $n \in \mathbb{N}$ 

$$\lambda + \mu(-j)^n + \nu(-\bar{j})^n = 0$$

En évaluant cette égalité pour  $n \in \{0, 1, 2\}$ , on obtient en tenant compte du fait que  $j^2 = \bar{j}$ 

$$\begin{cases} \lambda + \mu + \nu = 0 \\ -\lambda - \mu \mathbf{j} - \nu \overline{\mathbf{j}} = 0 \\ \lambda + \mu \overline{\mathbf{j}} + \nu \mathbf{j} = 0 \end{cases}$$

On a d'abord

$$(\lambda + \mu + \nu) - (-\lambda - \mu j - \nu \overline{j}) + (\lambda + \mu \overline{j} + \nu j) = 0$$

et donc  $3\lambda = 0$  i.e.  $\lambda = 0$  car  $1 + j + \bar{j} = 0$ .

On a également

$$(\lambda + \mu + \nu) - j(-\lambda - \mu j - \nu \bar{j}) + \bar{j}(\lambda + \mu \bar{j} + \nu j) = 0$$

ce qui équivaut à

$$(1+j+\bar{j})\lambda + \mu(1+j^2+\bar{j}^2) + \nu(1+j\bar{j}+\bar{j}j) = 0$$

Or  $1 + j + \bar{j} = 0$ ,  $1 + j^2 + \bar{j}^2 = 1 + \bar{j} + j = 0$  et  $1 + j\bar{j} + \bar{j}j = 1 + 2|j|^2 = 3$ , ce qui fournit  $3\nu = 0$  et donc  $\nu = 0$ . On a enfin

$$(\lambda + \mu + \nu) - \overline{j}(-\lambda - \mu j - \nu \overline{j}) + j(\lambda + \mu \overline{j} + \nu j) = 0$$

ce qui équivaut à

$$(1+\bar{\mathfrak{j}}+\mathfrak{j})\lambda+\mu(1+\bar{\mathfrak{j}}\mathfrak{j}+\mathfrak{j}\bar{\mathfrak{j}})+\nu(1+\bar{\mathfrak{j}}^2+\mathfrak{j}^2)=0$$

Or  $1+\bar{j}+j=0$ ,  $1+\bar{j}j+j\bar{j}=1+2|j|^2=3$  et  $1+\bar{j}^2+j^2=1+j+\bar{j}=0$ , ce qui fournit  $3\mu=0$  et donc  $\mu=0$ . Il en résulte que la famille (x,y,z) est libre. Comme (x,y,z) engendre G, c'est une base de G et dim G=3.

10. Tout d'abord,  $F_3 \subset F_6$  d'après la question 7 et  $G \subset F_6$  d'après la question 8.

Ensuite  $\dim F_6 = \dim F_3 + \dim G = 6$ .

Montrons que  $F_3 \cap G = \{0_E\}$ . Soit donc  $a \in F_3 \cap G$ . Puisque  $a \in G$ , il existe  $(\lambda, \mu, \nu) \in \mathbb{C}^3$  tel que  $a = \lambda x + \mu y + \nu z$ . Donc pour tout  $n \in \mathbb{N}$ 

$$\alpha_n = \lambda (-1)^n + \mu (-j)^n + \nu (-\overline{j})^n$$

De plus,  $a \in F_3$  donc pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $a_{n+3} = a_n$ . On en déduit que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ 

$$-\lambda(-1)^n - \mu(-j)^n - \nu(-\bar{j})^n = \lambda(-1)^n + \mu(-j)^n + \nu(-\bar{j})^n$$

et donc

$$\lambda(-1)^n + \mu(-j)^n + \nu(-\bar{j})^n = 0$$

En évaluant cette égalité pour  $n \in \{0, 1, 2\}$ , on obtient

$$\begin{cases} \lambda + \mu + \nu = 0 \\ -\lambda - \mu \mathbf{j} - \nu \overline{\mathbf{j}} = 0 \\ \lambda + \mu \overline{\mathbf{j}} + \nu \overline{\mathbf{j}} = 0 \end{cases}$$

On a déjà résolu le même système à la question 9. On a à nouveau  $(\lambda, \mu, \nu) = (0, 0, 0)$ . Ainsi a est nulle.

On a donc dim  $F_6 = \dim F_3 + \dim G$  et  $F_3$  et G sont en somme directe : ceci suffit pour conclure que  $F_3$  et G sont supplémentaires dans  $F_6$ .

- 11. Tout d'abord, u et x sont bien des éléments de  $F_2$  puisque ce sont clairement des suites 2-périodiques. Comme  $u_0 = x_0 = 1$  et  $u_1 = -x_1 = 1$ , les suites u et x sont clairement non colinéaires. La famille (u, x) est donc libre. De plus, dim  $F_2 = 2$  donc (u, x) est une base de  $F_2$ .
- 12. Tout d'abord

$$F_2 + H = \text{vect}(u, x) + \text{vect}(v, w, y, z) = \text{vect}(u, v, w, x, y, z) = \text{vect}(u, v, w) + \text{vect}(x, y, z) = F_3 + G = F_6$$

grâce à la question 10

Comme (u, v, w) et (x, y, z) sont des bases respectives de  $F_3$  et G et que  $F_6 = F_3 \oplus G$ , (u, v, w, x, y, z) est une base de  $F_6$ . En particulier, c'est une famille libre. Comme la famille (v, w, y, z) est une sous-famille de cette famille, elle est également libre. Enfin, (v, w, y, z) engendre H donc c'est une base de H. On peut donc affirmer que dim H = 4. On a alors dim  $F_6 = \dim F_2 + \dim H$ .

On a donc dim  $F_6 = \dim F_2 + \dim H$  et  $F_6 = F_2 + H$ : ceci suffit pour conclure que  $F_2$  et H sont supplémentaires dans  $F_6$ .

## SOLUTION 2.

- 1. Les solutions de l'équation différentielle  $(\mathcal{F})$  sont les fonctions  $x \mapsto \lambda e^x$  avec  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Les solutions de l'équation différentielle  $(\mathcal{G})$  sont les fonctions  $x \mapsto \left(\mu \cos\left(\frac{x\sqrt{3}}{2}\right) + \nu \sin\left(\frac{x\sqrt{3}}{2}\right)\right) e^{-\frac{x}{2}}$  avec  $(\mu, \nu) \in \mathbb{R}^2$ .
- 2. Soit  $y \in F$ . Alors y' = y et donc y'' = y' = y puis y''' = y' = y. Ainsi  $y \in E$ . D'où  $F \subset E$ . Soit  $y \in G$ . Alors y'' + y' + y = 0 puis y''' + y'' + y' = 0. En soustrayant la première relation à la deuxième, on obtient y''' y = 0 d'où  $y \in E$ . Ainsi  $G \subset E$ .
- 3. On peut par exemple montrer que E est un sous-espace vectoriel du  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel  $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ . La fonction nulle est clairement solution de  $(\mathcal{E})$  donc appartient à E.

Soient  $y_1$  et  $y_2$  deux vecteurs de E, autrement dit deux solutions de  $(\mathcal{E})$ . Soit  $(\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{R}^2$ . Alors

$$(\lambda_1 y_1 + \lambda_2 y_2)''' - (\lambda_1 y_1 + \lambda_2 y_2) = \lambda_1 (y_1''' - y_1) + \lambda_2 (y_2''' - y_2) = 0$$

Ainsi  $\lambda_1 y_1 + \lambda_2 y_2 \in E$ , ce qui prouve que E est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^\mathbb{R}$  et donc un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel. En ce qui concerne F et G, on pourrait également montrer qu'ils contiennent la fonction nulle et qu'ils sont stables par combinaison linéaire mais la question 1 montre que F =  $\text{vect}(f_1)$  et  $G = \text{vect}(f_2, f_3)$  avec  $f_1 : x \mapsto e^x$ ,  $f_2 : x \mapsto \cos\left(\frac{x\sqrt{3}}{2}\right)e^{-\frac{x}{2}}$  et  $f_3 : x \mapsto \sin\left(\frac{x\sqrt{3}}{2}\right)e^{-\frac{x}{2}}$ . De plus, F et G sont inclus dans E donc ce sont bien des sous-espaces vectoriels de E.

4. On a facilement

$$y_1' - y_1 = (y''' + y'' + y') - (y'' + y' + y) = y''' - y = 0$$

donc  $y_1 \in F$ .

De même,

$$y_2'' + y_2' + y_2 = (2y'' - y''' - y^{(4)}) + (2y' - y'' - y''') + (2y - y' - y'') = 2y + y' - 2y''' - y^{(4)} = 2(y - y''') + (y - y''')' = 0$$
 donc  $y_2 \in F$ .

5. Soit  $y \in F \cap G$ . Puisque  $y \in F$ , y' = y puis y'' = y' = y. On en déduit que y'' + y' + y = 3y. Or y'' + y' + y = 0 car  $y \in G$ . Il vient alors y = 0. On a donc prouvé que  $F \cap G = \{0\}$ .

Puisque F et G sont des sous-espaces vectoriels de E, F+G  $\subset$  E. Soit  $y \in E$  et définissons  $y_1$  et  $y_2$  comme à la question 4. On remarque que  $y = \frac{1}{3}y_1 + \frac{1}{3}y_2$ . Or  $y_1 \in F$  donc  $\frac{1}{3}y_1 \in F$  car F est un sous-espace vectoriel. De même,  $y_2 \in G$  donc  $\frac{1}{3}y_2 \in G$  car G est un sous-espace vectoriel. On a donc  $y \in F + G$ , ce qui montre que  $E \subset F + G$ . Par double inclusion, E = F + G.

On peut donc conclure que  $E = F \oplus G$ .

- 6. On a vu à la question 3 que  $F = \text{vect}(f_1)$ . Comme  $f_1$  est non nulle,  $(f_1)$  est une base de F et donc dim F = 1. On a vu également que  $G = \text{vect}(f_2, f_3)$ . Montrons que la famille  $(f_2, f_3)$  est libre. Soit  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$  tel que  $\lambda f_2 + \mu f_3 = 0$ . En particulier,  $\lambda f_2(0) + \mu f_3(0) = 0$ , ce qui donne  $\lambda = 0$ . Il reste alors  $\mu f_3 = 0$ . En particulier,  $\mu f_3\left(\frac{\pi}{\sqrt{3}}\right) = 0$ , ce qui donne  $\mu = 0$ . La famille  $(f_2, f_3)$  est libre : c'est donc une base de G. On en déduit que dim G = 2.
- 7. Tout d'abord,  $\dim E = \dim(F \oplus G) = \dim F + \dim G = 3$ . De plus,  $(f_1)$  est une base de F,  $(f_2, f_3)$  est une base de G et  $E = F \oplus G$  donc  $(f_1, f_2, f_3)$  est une base de E.
- 8. Puisque  $(f_1, f_2, f_3)$  est une base de E, les éléments de E i.e. les solutions de  $(\mathcal{E})$  sont les fonctions de la forme  $\lambda f_1 + \mu f_2 + \nu f_3$  avec  $(\lambda, \mu, \nu) \in \mathbb{R}^3$  ou de manière plus explicite les fonctions

$$x \mapsto \lambda e^x + \mu \cos \left(\frac{x\sqrt{3}}{2}\right) e^{-\frac{x}{2}} + \nu \sin \left(\frac{x\sqrt{3}}{2}\right) e^{-\frac{x}{2}}$$

 $\mathrm{avec}\ (\lambda,\mu,\nu)\in\mathbb{R}^3.$ 

9. Posons  $y: x \mapsto P(x)e^x$  où P est une fontion polynomiale. Après calcul, on obtient

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ y'''(x) = P'''(x)e^x + 3P''(x)e^x + 3P'(x)e^x + P(x)e^x$$

Ainsi y est solution de  $(\mathcal{E}')$  si et seulement si

$$\forall x \in \mathbb{R}, P'''(x)e^{x} + 3P''(x)e^{x} + 3P'(x)e^{x} = xe^{x}$$

Comme l'exponentielle ne s'annule pas sur  $\mathbb{R}$ , ceci équivaut à

$$\forall x \in \mathbb{R}, P'''(x) + 3P''(x) + 3P'(x) = x$$

En considérant les degrés des deux membres de cette égalité, on s'aperçoit que P doit être un polynôme de degré 2. Il existe donc  $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$  tel que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $P(x) = ax^2 + bx + c$ . En reportant dans la dernière égalité, on obtient que y est solution si et seulement si

$$\forall x \in \mathbb{R}, 6a + 6ax + 3b = x$$

Pour que y soit solution, il suffit donc de choisir (a,b) tel que  $\begin{cases} 6a+3b=0 \\ 6a=1 \end{cases}$ . Ce système fournit  $a=\frac{1}{6}$  et  $b=-\frac{1}{3}$ .

On choisit évidemment c = 0.

Ainsi une solution particulière de  $(\mathcal{E}')$  est  $x \mapsto (\frac{1}{6}x^2 - \frac{1}{3}x)e^x$ .

10. Comme l'équation différentielle  $(\mathcal{E}')$  est linéaire, la solution générale de  $(\mathcal{E}')$  est la somme d'une solution particulière de  $(\mathcal{E}')$  et de la solution générale de l'équation différentielle homogène associée à  $(\mathcal{E}')$ , à savoir l'équation différentielle  $(\mathcal{E})$ . Les solutions de  $(\mathcal{E}')$  sont donc les fonctions

$$x \mapsto \left(\frac{1}{6}x^2 - \frac{1}{3}x\right)e^x + \lambda e^x + \mu \cos\left(\frac{x\sqrt{3}}{2}\right)e^{-\frac{x}{2}} + \nu \sin\left(\frac{x\sqrt{3}}{2}\right)e^{-\frac{x}{2}}$$

avec  $(\lambda, \mu, \nu) \in \mathbb{R}^3$ .