

# DEVOIR À LA MAISON <sup>0</sup>: CORRIGÉ

## SOLUTION 1.

1. La suite nulle est clairement  $p$ -périodique.

Soient  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{C}^2$  et  $(a, b) \in F_p^2$ . 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  $F_p$  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  $u$  est clairement 3-périodique. De plus,  $j^3 = \bar{j}^3 = 1$  de sorte que pour tout  $n \in \mathbb{N}$

$$v_{n+3} = j^n j^3 = j^n = v_n$$

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

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  $(\lambda, \mu, \nu) \in \mathbb{C}^3$  tel que  $\lambda u + \mu v + \nu w = 0_E$ . 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

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

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 divisions 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.  $t \in F_3$ .

6. Comme  $(u, v, w)$  est une base de  $F_3$ , il existe un unique triplet  $(\lambda, \mu, \nu) \in \mathbb{C}^3$  tel que  $t = \lambda u + \mu v + \nu w$ . En 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

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

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

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

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  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$x_{n+6} = (-1)^{n+6} = (-1)^n (-1)^6 = (-1)^n = x_n \quad \text{car 6 est pair}$$

$$y_{n+6} = (-j)^{n+6} = (-j)^n (-j)^6 = (-j)^n = y_n$$

$$z_{n+6} = (-\bar{j})^{n+6} = (-\bar{j})^n (-\bar{j})^6 = (-\bar{j})^n = z_n$$

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  $\lambda x + \mu y + \nu z = 0_E$ . 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  $j^2 = \bar{j}$

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

On a d'abord

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

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

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

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  $(x, y, z)$  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  $n \in \mathbb{N}$

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

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

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

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

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

donc  $y_1 \in F$ .

De même,

$$y_2'' + y_2' + y_2 = (2y_2'' - y_2''' - y_2^{(4)}) + (2y_2' - y_2'' - y_2''') + (2y_2 - y_2' - y_2'') = 2y_2 + y_2' - 2y_2''' - y_2^{(4)} = 2(y_2 - y_2''') + (y_2 - y_2''')' = 0$$

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

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

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

9. Posons  $y : x \mapsto P(x)e^x$  où  $P$  est une fonction 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  $x \mapsto \left(\frac{1}{6}x^2 - \frac{1}{3}x\right)e^x$ .

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