

# DEVOIR À LA MAISON N° 11

## EXERCICE 1.

On note  $E$  l'ensemble des suites complexes, c'est-à-dire  $E = \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$ . On admet que  $E$  est un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel. Pour  $p \in \mathbb{N}^*$ , on note  $F_p$  l'ensemble des suites complexes périodiques de période  $p$ .

On pose enfin  $j = e^{\frac{2i\pi}{3}}$ .

1. Soit  $p \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que  $F_p$  est un sous-espace vectoriel de  $E$ .
2. Soit  $p \in \mathbb{N}^*$ . Pour  $k \in \llbracket 0, p-1 \rrbracket$ , on note  $u^k$  la suite telle que

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n^k = \begin{cases} 1 & \text{si } n \equiv k[p] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

Montrer que  $(u^k)_{0 \leq k \leq p-1}$  est une base de  $F_p$ . En déduire la dimension de  $F_p$ .

3. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose

$$u_n = 1$$

$$v_n = j^n$$

$$w_n = \bar{j}^n$$

Montrer que les suites  $u$ ,  $v$  et  $w$  appartiennent à  $F_3$ .

4. Montrer que  $(u, v, w)$  est une base de  $F_3$ .
5. Soit  $t \in E$  telle que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $t_n$  est le reste de la division euclidienne de  $n$  par 3. Montrer que  $t \in F_3$ .
6. Déterminer les coordonnées de  $t$  dans la base  $(u, v, w)$ .
7. Montrer que  $F_3 \subset F_6$ .
8. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose

$$x_n = (-1)^n$$

$$y_n = (-j)^n$$

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

et  $G = \text{vect}(x, y, z)$ . Montrer que  $G \subset F_6$ .

9. Montrer que la famille  $(x, y, z)$  est libre. En déduire la dimension de  $G$ .
10. Montrer que  $F_6 = F_3 \oplus G$ .
11. Montrer que  $(u, x)$  est une base de  $F_2$ .
12. On pose  $H = \text{vect}(v, w, y, z)$ . Montrer que  $F_6 = F_2 \oplus H$ .

**EXERCICE 2.**

On considère les équations différentielles suivantes

$$(\mathcal{E}) : y''' - y = 0$$

$$(\mathcal{F}) : y' - y = 0$$

$$(\mathcal{G}) : y'' + y' + y = 0$$

| **REMARQUE.**  $y''$  et  $y'''$  désignent les dérivées seconde et troisième de  $y$ .

On note :

- E l'ensemble des solutions de  $(\mathcal{E})$  à valeurs réelles ;
- F l'ensemble des solutions de  $(\mathcal{F})$  à valeurs réelles ;
- G l'ensemble des solutions de  $(\mathcal{G})$  à valeurs réelles.

On admettra que les solutions de  $(\mathcal{E})$ ,  $(\mathcal{F})$  et  $(\mathcal{G})$  sont indéfiniment dérivables sur  $\mathbb{R}$ .

1. Résoudre les équations différentielles  $(\mathcal{F})$  et  $(\mathcal{G})$ . On donnera les solutions à valeurs *réelles*.
2. Montrer que  $F \subset E$  et  $G \subset E$ .
3. Montrer que E est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel et que F et G sont des sous-espaces vectoriels de E.
4. Soit  $y \in E$ . On pose  $y_1 = y'' + y' + y$  et  $y_2 = 2y - y' - y''$ . Montrer que  $y_1 \in F$  et  $y_2 \in G$ .
5. Montrer que F et G sont supplémentaires dans E.
6. Donner des bases de F et G. En déduire les dimensions de F et G.
7. Donner la dimension de E ainsi qu'une base de E.
8. Résoudre  $(\mathcal{E})$ .

On s'intéresse maintenant à l'équation différentielle

$$(\mathcal{E}') : y''' - y = xe^x$$

dont on recherche à nouveau les solutions à valeurs *réelles*.

9. Déterminer une solution de  $(\mathcal{E}')$  de la forme  $x \mapsto P(x)e^x$  où P est une fonction polynomiale.
10. En déduire toutes les solutions de  $(\mathcal{E}')$ .