## 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  $\mathfrak{p}\in\mathbb{N}^*$ , on note  $F_\mathfrak{p}$  l'ensemble des suites complexes périodiques de période  $\mathfrak{p}$ . On pose enfin  $\mathfrak{j}=e^{\frac{2\mathfrak{i}\pi}{3}}$ .

- **1.** Soit  $p \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que  $F_p$  est un sous-espace vectoriel de E.
- 2. Soit  $\mathfrak{p} \in \mathbb{N}^*.$  Pour  $k \in [\![0,\mathfrak{p}-1]\!],$  on note  $\mathfrak{u}^k$  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  $(\mathfrak{u}^k)_{0\leqslant k\leqslant p-1}$  est une base de  $F_\mathfrak{p}.$  En déduire la dimension de  $F_\mathfrak{p}.$ 

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

$$u_n = 1$$
  $v_n = j^n$   $w_n = \overline{j}^n$ 

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 = 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 = vect(v, w, y, z). Montrer que  $F_6 = F_2 \oplus H$ .

## EXERCICE 2.

On considère les équations différentielles suivantes

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

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

$$(G): y'' + y' + y = 0$$

**Remarque.** y" et y" désignent les dérivées seconde et troisième de y. ■ On note :

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