

# AP n° 8

PTSI B Lycée Eiffel

13 mars 2020

## Petits exercices indépendants sur les espaces vectoriels.

1. Soit  $E = \mathbb{R}_3[X]$ , et  $F = \{P \in E \mid P(0) = 0 \text{ et } \int_0^1 P(t) dt = 0\}$ . Montrer que  $F$  est un sous-espace vectoriel de  $E$ , en donner une base et préciser sa dimension.
2. Dans  $E = \mathbb{R}^4$ , on note  $F = \text{Vect}((3, 7, 1, -5); (-1, 3, 3, 1))$  et  $G = \text{Vect}((1, 5, 2, -2); (2, 2, -1, -3))$ . Montrer que  $F = G$ .
3. On note, pour tout entier naturel  $k$ ,  $f_k : x \mapsto \sin^k(x)$ . Montrer que la famille  $(f_0, f_1, \dots, f_n)$  est une famille libre dans l'espace vectoriel des fonctions continues sur  $\mathbb{R}$ , pour tout entier  $n$ .
4. Dans  $\mathbb{R}^4$ , préciser les valeurs du paramètre  $\alpha \in \mathbb{R}$  pour lesquelles la famille  $\mathcal{F} = ((1, 0, 0, 1); (-1, 1, 2, -2); (\alpha, 2, 1, 1); (2, -1, 1, 1))$  est une base. Dans ce cas, donner les coordonnées du vecteur  $(1, 2, -1, 1)$  dans cette base.
5. On note  $E$  l'ensemble de toutes les fonctions  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ . Montrer que les ensembles  $F = \{f \in E \mid f \text{ est paire}\}$  et  $F = \{f \in E \mid f \text{ est impaire}\}$  sont deux sous-espaces vectoriels supplémentaires de  $E$ . Utiliser ce résultat pour résoudre l'équation  $f''(x) + f(-x) = x$ .

## Le jeu du sous-espace vectoriel, le retour !

On se place dans  $E = \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Préciser pour chacune des conditions suivantes si l'ensemble des matrices la vérifiant est ou non un sous-espace vectoriel de  $E$ . Essayer de donner la dimension du sous-espace vectoriel le cas échéant, quand  $n = 3$ .

1.  $M$  a une première ligne entièrement nulle.
2.  $M$  admet au moins un coefficient nul.
3. Tous les coefficients de  $M$  sont égaux.
4.  $M^2 = I$ .
5.  $MA = 0$ , où  $A$  est une matrice fixée de  $E$ .
6.  ${}^tM = 2M$ .
7.  ${}^tM = 2M + I$ .
8.  $P^{-1}MP$  est une matrice diagonale, où  $P$  est une matrice inversible fixée de  $E$ .

## Exercice

Dans  $E = \mathbb{R}^4$ , on note  $G = \text{Vect}((1, -1, 2, -2); (4, 0, 1, -5), (3, 1, -1, -3))$ , et  $F = \{(x, y, z, t) \mid x + y = x - y + z + 2t = 0\}$ .

1. Déterminer la dimension de  $G$ .
2. Déterminer la dimension et une base de  $F$ .
3. Déterminer les dimensions des sous-espaces  $F \cap G$  et  $F + G$ .
4. Trouver un sous-espace vectoriel  $H$  de  $\mathbb{R}^4$  tel que  $(F + G) \oplus H = \mathbb{R}^4$ .