

Devoir maison n°8

A rendre le 01/12

Exercice 1

On note $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ou \mathbb{C} . Pour $n \in \mathbb{N}$, on note $\mathbb{K}_n[X]$ l'ensemble des polynômes à coefficients dans \mathbb{K} et de degré n ou moins.

On pose également $\varphi : \begin{cases} \mathbb{K}[X] & \rightarrow \mathbb{K}[X] \\ P(X) & \mapsto P(X+1) - P(X) \end{cases}$

1. Montrer que φ est un endomorphisme de $\mathbb{K}[X]$.

2. Montrer que $\mathbb{K}_n[X]$ est stable par φ . On pose maintenant $\varphi_n : \begin{cases} \mathbb{K}_n[X] & \rightarrow \mathbb{K}_n[X] \\ P(X) & \mapsto P(X+1) - P(X) \end{cases}$.

Il s'agit de l'endomorphisme induit.

3. (★) Soit $P \in \mathbb{K}[X]$. Montrer que si P possède une racine dans \mathbb{C} et que $P \in \ker(\varphi_n)$ alors $P = 0_{\mathbb{K}[X]}$.
En déduire $\ker(\varphi_n)$ et $\ker(\varphi)$.

4. Montrer que $\text{Im}(\varphi_n) = \mathbb{K}_{n-1}[X]$. φ_n est-elle surjective ?

5. Montrer que φ est surjective.

6. On note $P_0 = 1$ et $\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket P_k = \frac{1}{k!} \prod_{i=0}^{k-1} (X - i)$. Montrer que $\mathcal{B}_n = (P_0, \dots, P_n)$ est une base de $\mathbb{K}_n[X]$.

7. Question subsidiaire : Exprimer le développement en série entière de $(1+x)^\alpha$ grâce aux polynômes P_k et rappeler le domaine de convergence.

8. Donner la matrice de φ_3 dans \mathcal{B}_3 .

9. (★) On cherche maintenant à résoudre l'équation $\varphi(P) = X^3$ d'inconnue $P \in \mathbb{K}[X]$.

(a) Justifier qu'il existe plusieurs solutions à notre équation et quelles sont dans $\mathbb{K}_4[X]$.

(b) Montrer que si Q_1, Q_2 vérifient $\varphi(Q_1) = \varphi(Q_2)$ alors $Q_1 - Q_2$ est un polynôme constant.

(c) Trouver la solutions de l'équation $\varphi(P) = X^3$ ayant un coefficient constant nul. On note Q cette solution.

(d) En remarquant que pour $k \in \mathbb{N}$ on a $k^3 = Q(k+1) - Q(k)$, calculer $\sum_{k=1}^N k^3$ pour un entier $N \geq 1$.

10. Question bonus : calculer $\varphi(P_k)$ en fonction des éléments de \mathcal{B}_n (en reprenant les notations de la question 6).

On fixe maintenant $p \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$. Donner une procédure de calcul de $\sum_{k=1}^N k^p$.

Indications

- 1.
2. On sait que $\mathbb{K}_n[X]$ est un espace vectoriel.
3. Que dire d'un polynôme qui possède une infinité de racines ? On trouve $\ker(\varphi) = \mathbb{K}_0[X] = \text{Vect}(1)$ l'ensemble des polynômes constants.
4. On trouve facilement une famille génératrice. N'hésitez pas à développer avec Newton et bien observer s'il y a une annulation dans la différence.
- 5.
6. La liberté est facile avec un argument classique.
- 7.
8. La matrice obtenue est de taille 4 et doit être diagonale.
9.
 - (a) La question 4 doit nous aider.
 - (b) Cette fois il s'agit de la question 3.
 - (c) Chercher les 4 coefficients inconnus de P .
 - (d) La somme a une forme particulière. Factoriser l'expression obtenue.
10. On pourra parler de matrice de passage de la base canonique à \mathcal{B}_n pour une valeur de n bien choisie.