

DEVOIR SURVEILLÉ N°8

- La présentation, la lisibilité, l'orthographe, la qualité de la rédaction et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies.
- On prendra le temps de vérifier les résultats dans la mesure du possible.
- Les calculatrices sont interdites.

Problème 1 –

Partie I –

$\mathbb{R}[X]$ étant l'espace vectoriel des polynômes à coefficients réels, on désigne par E le sous-espace de $\mathbb{R}[X]$ ayant pour éléments les polynômes P tels que

$$\int_0^1 P(t) dt = 0$$

On appellera D l'endomorphisme de $\mathbb{R}[X]$ associant à tout polynôme P sa dérivée P' et d la restriction de D à E .

1. a. Montrer que d est un isomorphisme de E sur $\mathbb{R}[X]$. On désignera par ϕ l'isomorphisme réciproque $\phi = d^{-1}$.
 b. Montrer que pour $(P, Q) \in \mathbb{R}[X]^2$, $P = \phi(Q)$ si et seulement si $P' = Q$ et $P \in E$.
2. Deux questions pour éviter d'écrire des âneries par la suite.
 - a. Pour $P \in \mathbb{R}[X]$, a-t-on toujours $\Phi(P)(0) = \Phi(P(0))$?
 - b. Pour $P \in \mathbb{R}[X]$, a-t-on toujours $\Phi(P)(1-X) = \Phi(P(1-X))$?
3. On considère la suite $(B_n)_{n \in \mathbb{N}}$ dans $\mathbb{R}[X]$ définie par $B_0 = 1$ et par la relation de récurrence :

$$\forall n \in \mathbb{N}, B_{n+1} = \phi(B_n)$$

B_{n+1} est donc l'unique polynôme de E tel que $B'_{n+1} = B_n$.

- a. Expliciter B_1 et B_2 .
 - b. Vérifier que pour tout entier n supérieur ou égal à 2, on a $B_n(0) = B_n(1)$.
4. A tout $n \in \mathbb{N}$, on associe le polynôme P_n défini par :

$$P_n(X) = (-1)^n B_n(1-X)$$

- a. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, exprimer P'_{n+1} en fonction de P_n .
 - b. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $P_{n+1} = \phi(P_n)$.
 - c. En déduire que $B_n(1-X) = (-1)^n B_n(X)$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.
5. Dans cette question, p désigne un entier naturel non nul. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on pose :

$$Q_n = p^{n-1} \sum_{k=0}^{p-1} B_n\left(\frac{X+k}{p}\right)$$

- a. Montrer que $Q_{n+1} = \phi(Q_n)$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

- b. En déduire que l'on a, pour tout $n \in \mathbb{N}$ et tout $p \in \mathbb{N}^*$:

$$B_n = p^{n-1} \sum_{k=0}^{p-1} B_n \left(\frac{X+k}{p} \right)$$

6. A tout $n \in \mathbb{N}$, on associe le polynôme R_n défini par :

$$R_n = B_{n+1}(X+1) - B_{n+1}(X)$$

- Démontrer que l'on a $R'_{n+1} = R_n$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.
- Déterminer $R_n(0)$ pour tout $n \in \mathbb{N}^*$.
- Déterminer le polynôme R_n pour tout $n \in \mathbb{N}$.
- En déduire que pour tout couple (m, n) d'entiers strictement positifs, on a :

$$\sum_{k=1}^m k^n = n! (B_{n+1}(m+1) - B_{n+1}(1))$$

Partie II –

Les notations étant celles de la première partie, on pose $b_n = B_n(0)$ pour tout $n \in \mathbb{N}$. On rappelle que $B'_{n+1} = B_n$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

- Démontrer que l'on a, pour tout $n \in \mathbb{N}$: $B_n = \sum_{k=0}^n b_{n-k} \frac{X^k}{k!}$.
 - En déduire que la suite (b_n) est définie par la relation de récurrence :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, b_n = - \sum_{k=1}^n \frac{b_{n-k}}{(k+1)!}, \quad \text{avec } b_0 = 1$$

- Montrer que pour tout $m \in \mathbb{N}^*$, on a $b_{2m+1} = 0$.
2. On souhaite utiliser les résultats de I.5 pour déterminer diverses valeurs de B_n .
- Soit $n \in \mathbb{N}$. Montrer que :

$$B_n \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{b_n (1 - 2^{n-1})}{2^{n-1}}$$

- Soit n un entier naturel *pair*. Donner les expressions en fonction de n et b_n de :

$$B_n \left(\frac{1}{3} \right) \qquad B_n \left(\frac{1}{4} \right) \qquad B_n \left(\frac{1}{6} \right)$$

3. On se propose de démontrer que, pour tout $m \in \mathbb{N}^*$, B_{2m} s'annule une unique fois sur l'intervalle $\left] 0, \frac{1}{2} \right[$ en un réel que l'on appellera θ_m . On illustrera son propos à l'aide de tableaux de variation.
- Vérifier qu'il existe au moins un entier $m \in \mathbb{N}^*$ tel que la fonction $(-1)^m B_{2m-1}$ soit strictement positive sur $\left] 0, \frac{1}{2} \right[$ (inutile de chercher très loin).
 - Soit m un tel entier. Étudier les variations de la fonction $(-1)^m B_{2m}$ sur $\left[0, \frac{1}{2} \right]$. En déduire que B_{2m} s'annule une unique fois sur $\left] 0, \frac{1}{2} \right[$.

- c. De cette étude, déduire que la fonction $(-1)^{m+1} B_{2m+1}$ est strictement positive sur $\left]0, \frac{1}{2}\right[$.
 - d. Justifier alors la proposition énoncée au début de la question.
 - e. Vérifier que pour tout $m \in \mathbb{N}^*$, θ_m appartient à l'intervalle $\left]\frac{1}{6}, \frac{1}{4}\right[$.
4. a. Calculer pour tout $m \in \mathbb{N}$ le maximum de $|B_{2m}|$ sur $\left[0, \frac{1}{2}\right]$.
- b. En déduire que : $\sup_{t \in [0,1]} |B_{2m}(t)| = |b_{2m}|$.

Partie III –

Dans cette partie, on s'intéresse au calcul effectif des polynômes B_n à l'aide de Python. Un polynôme sera représenté par la liste de ses coefficients rangés par ordre de degré croissant.

Par exemple, le polynôme $3X^3 - 4X^2 + 7X - 2$ sera représenté par la liste $[-2, 7, -4, 3]$.

1. Écrire une fonction `integrale` d'argument un polynôme P et renvoyant $\int_0^1 P(t) dt$.
2. Écrire une fonction `primitive` d'argument un polynôme P et renvoyant l'unique polynôme Q tel que $Q' = P$ et $Q(0) = 0$.
3. A l'aide des fonctions des questions **III.1** et **III.2**, écrire une fonction `phi` d'argument un polynôme P et renvoyant $\phi(P)$.
4. Écrire une fonction `B` d'argument un entier naturel n et renvoyant la liste des polynômes B_0, B_1, \dots, B_n .