# DEVOIR SURVEILLÉ Nº 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  $\varphi$  l'isomorphisme réciproque  $\varphi = d^{-1}$ .
  - b. Montrer que pour tous polynômes P, Q de  $\mathbb{R}[X]$ ,  $P = \phi(Q)$  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  $\Phi(P)(0) = \Phi(P(0))$ ?
  - **b.** Pour  $P \in \mathbb{R}[X]$ , a-t-on  $\Phi(P)(1-X) = \Phi(P(1-X))$ ?
- 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 :

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

 $B_{n+1}$  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  $n \in \mathbb{N}$ ,  $P_{n+1} = \varphi(P_n)$ .
- c. En déduire que  $B_n(1-X)=(-1)^nB_n(X)$  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 :

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

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

**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 :

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

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

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

#### 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  $n \in \mathbb{N}$ .

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

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

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

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

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

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

- 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  $\theta_m$ . On illustrera son propos à l'aide de tableaux de variation.
  - **a.** Vérifier qu'il existe au moins un entier  $\mathfrak{m} \in \mathbb{N}^*$  tel que la fonction  $(-1)^{\mathfrak{m}}B_{2\mathfrak{m}-1}$  soit strictement positive sur  $\left]0,\frac{1}{2}\right[$  (inutile de chercher très loin).
  - **b.** 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  $\left]0,\frac{1}{2}\right[$ .
  - $\mathbf{c.} \ \ \mathrm{De} \ \mathrm{cette} \ \mathrm{\acute{e}tude}, \ \mathrm{\acute{e}\acute{e}\acute{d}uire} \ \mathrm{que} \ \mathrm{la} \ \mathrm{fonction} \ (-1)^{m+1} B_{2m+1} \ \mathrm{est} \ \mathrm{strictement} \ \mathrm{positive} \ \mathrm{sur} \ \Big] 0, \frac{1}{2} \Big[.$

- d. Justifier alors la proposition énoncée au début de la question.
- e. Vérifier que pour tout  $\mathfrak{m} \in \mathbb{N}^*$ ,  $\theta_{\mathfrak{m}}$  appartient à l'intervalle  $\left]\frac{1}{6}, \frac{1}{4}\right[$ .
- **4.** a. Calculer pour tout m la borne supérieure de  $|B_{2m}(t)|$  pour  $t \in \left[0, \frac{1}{2}\right]$ .
  - $\mathbf{b.} \ \mathrm{En} \ \mathrm{d\acute{e}duire} \ \mathrm{que}: \sup_{t \in [0,1]} |B_{2m}(t)| = |b_{2m}|.$

### 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 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  $B_0, B_1, \ldots, B_n$ .