

# DEVOIR SURVEILLÉ N°11

- 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 – Polynômes de Bernoulli

On admet l'existence et l'unicité d'une suite de polynômes  $(B_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de  $\mathbb{R}[X]$  vérifiant les trois conditions suivantes :

$$B_0 = 1 \qquad \forall n \in \mathbb{N}^*, B'_n = B_{n-1} \qquad \forall n \in \mathbb{N}^*, \int_0^1 B_n(t) dt = 0$$

On pose également  $b_n = B_n(0)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

1. Calculer  $B_1$  et  $B_2$ . En déduire  $b_1$  et  $b_2$ .
2. Montrer que pour tout entier  $n \geq 2$ ,  $B_n(0) = B_n(1)$ .
3. On pose pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $A_n = (-1)^n B_n(1-X)$ . Montrer que la suite  $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$  vérifie les trois mêmes conditions que celles définissant la suite  $(B_n)_{n \in \mathbb{N}}$ . En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $B_n = (-1)^n B_n(1-X)$ .
4. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $B_{2n+1}(0) = B_{2n+1}(1) = 0$ .
5. A l'aide de la formule de Taylor, montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $B_n = \sum_{k=0}^n \frac{b_{n-k}}{k!} X^k$ .

6. En déduire que

$$\forall n \in \mathbb{N}, b_{2n+2} = \sum_{k=0}^{2n+2} \frac{b_k}{(2n+2-k)!}$$

puis que

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, b_{2n} = \frac{1}{(2n+1)!} - 2 \sum_{k=0}^{n-1} \frac{b_{2k}}{(2n+2-2k)!}$$

7. Calculer  $b_4$ .

### Partie II – Lemme de Riemann-Lebesgue et noyau de Dirichlet

8. Soit  $f$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[0, 1]$ . A l'aide d'une intégration par parties, montrer que

$$\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \int_0^1 f(t) \sin(\lambda t) dt = 0$$

9. Montrer que  $\varphi: t \in ]0, 1[ \mapsto \frac{t(1-t)}{\sin(\pi t)}$  peut se prolonger en une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[0, 1]$ .

10. Soit  $p \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que

$$\forall t \in ]0, 1[, \sum_{k=1}^p \cos(2k\pi t) = \frac{\sin((2p+1)\pi t)}{2\sin(\pi t)} - \frac{1}{2}$$

11. Soit  $P \in \mathbb{R}[X]$  tel que  $P(0) = P(1) = 0$ . Montrer que

$$\lim_{p \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^p \int_0^1 P(t) \cos(2k\pi t) dt = -\frac{1}{2} \int_0^1 P(t) dt$$

### Partie III – Fonction $\zeta$ de Riemann

On note pour tout réel  $\alpha > 1$ ,  $\zeta(\alpha) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha}$ .

On pose pour  $(k, n) \in (\mathbb{N}^*)^2$ ,

$$I_{k,n} = \int_0^1 B_{2n}(t) \cos(2k\pi t) dt$$

12. Calculer  $I_{k,1}$ .

13. Déterminer une relation entre  $I_{k,n}$  et  $I_{k,n-1}$  valide pour tout entier  $n \geq 2$ . En déduire que

$$\forall (k, n) \in (\mathbb{N}^*)^2, I_{k,n} = \frac{(-1)^{n-1}}{(2k\pi)^{2n}}$$

14. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$\zeta(2n) = \frac{(-1)^{n-1}}{2} \cdot (2\pi)^{2n} b_{2n}$$

15. Calculer  $\zeta(2)$  et  $\zeta(4)$ .

### EXERCICE 1.

Soient  $(a_n)_{n \geq n_0}$  et  $(B_n)_{n \geq n_0}$  deux suites complexes. On définit alors deux suites  $(A_n)_{n \geq n_0}$  et  $(b_n)_{n \geq n_0}$  de la manière suivante :

$$\forall n \geq n_0, A_n = \sum_{k=n_0}^n a_k$$

$$\forall n \geq n_0, b_n = B_{n+1} - B_n$$

1. Montrer que  $\sum_{k=n_0}^n a_k B_k = A_n B_n - \sum_{k=n_0}^{n-1} A_k b_k$  pour tout entier  $n \geq n_0$ .

2. Dans cette question, on suppose que la suite  $(A_n)$  est bornée et que  $(B_n)$  est une suite réelle décroissante de limite nulle.

a. Montrer que la série  $\sum_{n \geq n_0} b_n$  converge.

b. En déduire que la série  $\sum_{n \geq n_0} a_n B_n$  converge.

c. En déduire en particulier que la série  $\sum_{n \geq n_0} (-1)^n B_n$  converge.

3. Soient  $\theta \in \mathbb{R} \setminus 2\pi\mathbb{Z}$  et  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

- a. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Calculer  $\sum_{k=1}^n e^{ik\theta}$ .
- b. Discuter en fonction du réel  $\alpha$  la nature de la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{e^{ni\theta}}{n^\alpha}$ .  
On précisera notamment dans les cas de convergence s'il s'agit ou non de convergence absolue. De même, dans les cas de divergence, on précisera s'il s'agit ou non de divergence grossière.
- c. En déduire la nature des séries  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{\cos(n\theta)}{n^\alpha}$  et  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{\sin(n\theta)}{n^\alpha}$ .
4. Montrer que si la suite  $(B_n)$  converge vers 0, si la suite  $(A_n)$  est bornée et si la série  $\sum_{n \geq n_0} b_n$  est absolument convergente, alors la série  $\sum_{n \geq n_0} a_n B_n$  est convergente.

**EXERCICE 2.**

Dans tout l'exercice, on considère  $\mathbb{C}$  comme un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel.

Par ailleurs, on note  $\mathcal{F}$  l'ensemble des matrices de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  de la forme  $\begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}$  où  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ .

On note  $I$  la matrice identité de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ .

- Déterminer la dimension de  $\mathbb{C}$  en tant que  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel. On justifiera sa réponse.
- Montrer que  $\mathcal{F}$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ . Préciser sa dimension.
- On considère l'application

$$\Phi: \begin{cases} \mathbb{C} & \longrightarrow \mathcal{F} \\ z & \longmapsto \begin{pmatrix} \operatorname{Re}(z) & -\operatorname{Im}(z) \\ \operatorname{Im}(z) & \operatorname{Re}(z) \end{pmatrix} \end{cases}$$

Montrer que  $\Phi$  est un isomorphisme.

- Montrer que pour tout couple  $(z_1, z_2) \in \mathbb{C}^2$ ,  $\Phi(z_1 z_2) = \Phi(z_1) \Phi(z_2)$ .
- En déduire que pour tout  $(z, n) \in \mathbb{C} \times \mathbb{N}$ ,  $\Phi(z^n) = \Phi(z)^n$ .
- On pose pour  $\theta \in \mathbb{R}$ ,  $R(\theta) = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$ . Calculer  $\Phi^{-1} \circ R(\theta)$ .
- En déduire que pour tout  $\theta \in \mathbb{R}$ ,  $R(\theta)$  est inversible et calculer son inverse. On emploiera l'application  $\Phi$ .
- Calculer également  $R(\theta)^n$  pour tout  $n \in \mathbb{Z}$  à l'aide de l'application  $\Phi$ .

**EXERCICE 3.**

On pose  $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  et  $J = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

- Calculer  $J^2$ . En déduire  $J^n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
- Soit  $(a, b, n) \in \mathbb{R}^2 \times \mathbb{N}$ . On pose

$$S_n = \sum_{0 \leq 2k \leq n} \binom{n}{2k} a^{n-2k} b^{2k}$$

$$T_n = \sum_{0 \leq 2k+1 \leq n} \binom{n}{2k+1} a^{n-2k-1} b^{2k+1}$$

Calculer  $S_n + T_n$  et  $S_n - T_n$ . En déduire  $S_n$  et  $T_n$ .

3. On pose  $M = \begin{pmatrix} a & b \\ b & a \end{pmatrix}$ . Calculer  $M^n$ .