# 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  $n \ge 2$ ,  $B_n(0) = B_n(1)$ .
- **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  $\mathscr{C}^1$  sur [0,1]. A l'aide d'une intégration par parties, montrer que

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

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

$$\lim_{p \to +\infty} \sum_{k=1}^{p} \int_{0}^{1} P(t) \cos(2k\pi t) dt = -\frac{1}{2} \int_{0}^{1} P(t) dt$$

#### Partie III - Fonction ζ 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  $n \ge 2$ . 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  $(a_n)_{n \ge n_0}$  et  $(B_n)_{n \ge n_0}$  deux suites complexes. On définit alors deux suites  $(A_n)_{n \ge n_0}$  et  $(b_n)_{n \ge n_0}$  de la manière suivante :

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

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

- **1.** Montrer que  $\sum_{k=n_0}^n a_k \mathbf{B}_k = \mathbf{A}_n \mathbf{B}_n \sum_{k=n_0}^{n-1} \mathbf{A}_k b_k$  pour tout entier  $n \ge n_0$ .
- **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  $\sum_{n\geqslant n_0}b_n$  converge.
  - **b.** En déduire que la série  $\sum_{n \ge n_0} a_n \mathbf{B}_n$  converge.
  - c. En déduire en particulier que la série  $\sum_{n \ge n_0} (-1)^n \mathbf{B}_n$  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  $\sum_{n \ge n_0} b_n$  est absolument convergente, alors la série  $\sum_{n \ge n_0} a_n B_n$  est convergente.

#### EXERCICE 2.

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

Par ailleurs, on note  $\mathscr{F}$  l'ensemble des matrices de  $\mathscr{M}_2(\mathbb{R})$  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  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ .

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

$$\Phi \colon \left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{C} & \longrightarrow & \mathscr{F} \\ \\ z & \longmapsto & \left( \begin{array}{ccc} \operatorname{Re}(z) & -\operatorname{Im}(z) \\ \operatorname{Im}(z) & \operatorname{Re}(z) \end{array} \right) \end{array} \right.$$

Montrer que  $\Phi$  est un isomorphisme.

- **4.** Montrer que pour tout couple  $(z_1, z_2) \in \mathbb{C}^2$ ,  $\Phi(z_1 z_2) = \Phi(z_1)\Phi(z_2)$ .
- **5.** En déduire que pour tout  $(z, n) \in \mathbb{C} \times \mathbb{N}$ ,  $\Phi(z^n) = \Phi(z)^n$ .
- **6.** On pose pour  $\theta \in \mathbb{R}$ ,  $R(\theta) = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$ . Calculer  $\Phi^{-1} \circ R(\theta)$ .
- 7. En déduire que pour tout  $\theta \in \mathbb{R}$ ,  $R(\theta)$  est inversible et calculer son inverse. On emploiera l'application  $\Phi$ .
- **8.** 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  $J = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

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

$$S_n = \sum_{0 \le 2k \le n} {n \choose 2k} a^{n-2k} b^{2k}$$

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

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  $M^n$ .