Certaines questions de ce sujet font intervenir de l'algèbre euclidienne. Toutes les parties sont indépendantes.

On note  $\mathbb{R}[X]$  l'ensemble des polynômes à coefficients réels. Pour n entier naturel, on note  $\mathbb{R}_n[X]$  l'ensemble des polynômes de degré au plus n. Pour tout  $P \in \mathbb{R}[X]$ , l'opérateur différence est défini par  $\Delta(P) = P(X+1) - P(X)$ .

# 1. Opérateur de différence.

- a) Déterminer  $\Delta(\mathbb{R}_n[X])$  puis Ker  $\Delta$ .
- **b)** Pour tout  $P \in \mathbb{R}[X]$  et m entier naturel, montrer que  $(\Delta^m P)(X) = \sum_{k=0}^m (-1)^{m-k} {m \choose k} P(X+k)$ .

#### Partie I : Polynômes de BERNOULLI

Soit  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  la fonction définie pour tout  $x \in \mathbb{R}^*$  par  $f(x) = \frac{x}{e^x - 1}$  et f(0) = 1.

# **2. Étude de la régularité** de la fonction f.

- a) Montrer que f est de classe  $\mathscr{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^*$  et calculer sa dérivée.
- **b)** Montrer que f est de classe  $\mathscr{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$  et préciser f'(0).

# **3. Variations** de la fonction f.

- a) Déterminer les limites de f en  $+\infty$  et  $-\infty$  et préciser la nature des branches infinies ainsi que leur position par rapport à la courbe représentative de f.
- **b)** Dresser le tableau des variations de f, puis tracer l'allure de sa courbe représentative dans un repère orthonormé.

# **4. Développement limité.** Soit n un entier naturel non nul.

a) Déterminer le développement limité de  $\frac{e^x-1}{x}$  à l'ordre n en 0.

**b)** En déduire (sans le calculer) que f admet un développement limité d'ordre n en 0.

On notera  $f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{b_k}{k!} x^k + o(x^n)$  ce développement limité.

**c**) Déterminer le développement limité de f à l'odre 3 en 0. En déduire  $b_0, b_1, b_2, b_3$ .

# **5.** Une relation de récurrence sur les $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$ .

a) En remarquant que  $x = f(x)(e^x - 1)$ , montrer que pour tout  $n \ge 2$ ,

$$\sum_{k=1}^{n} \binom{n}{k} b_{n-k} = 0.$$

**b)** En déduire une formule de récurrence permettant le calcul de  $b_n$ .

Pour tout  $n \ge 0$ , on pose  $B_n(X) = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} b_{n-k} X^k$ .  $B_n$  est appelé le n-ème polynôme de Bernoulli. On utilisera des notations identiques pour polynômes et fonctions polynomiales associées.

- **6.** Déterminer  $B_0$ ,  $B_1$ ,  $B_2$  en explicitant les coefficients.
- 7. Soit  $n \ge 2$ . Montrer les égalités suivantes.
  - **a)**  $B_n(0) = B_n(1)$ .
  - **b)**  $B'_n(X) = nB_{n-1}(X)$ .
  - **c**)  $\int_{0}^{1} B_{n}(x) dx = 0.$
  - **d)** Calculer  $\Delta B_1$ ,  $\Delta B_2$  et en déduire que  $(\Delta B_n)(X) = nX^{n-1}$ .

# 8. Une nouvelle définition.

- a) Montrer qu'il existe une unique suite de polynômes définie par  $B_0 =$
- 1,  $\Delta B_n = nX^{n-1}$  et  $\int_0^1 B_n(t) dt = 0$  pour tout n entier naturel non nul.
  - **b)** En déduire que  $B_n(1-X) = (-1)^n B_n(X)$ .
  - **c)** Montrer que  $\sum_{k=0}^{n} {n \choose k} B_k(X) = nX^{n-1}$ .
  - **d)** Montrer que, pour tout  $n \ge 1$ ,

$$b_{2n+1} = B_n(1) = B_n(0) = B_n(1/2) = 0$$

Thème VIII PSI

#### Partie II : Polynômes de HILBERT

On pose  $H_0 = 1$  et pour tout n > 0,  $H_n(X) = \frac{X(X-1)\cdots(X-n+1)}{n!}$ .

- **9.** Montrer que  $(H_n)_{n\in\mathbb{N}}$  forme une base de  $\mathbb{R}[X]$ .
- **10.** Montrer que, pour tout n entier naturel,  $H_n(\mathbb{Z}) \subset \mathbb{Z}$ .
- **11.** Pour tout n entier naturel, calculer  $\Delta H_n$ . Soit  $P \in \mathbb{R}[X]$ .
- **12.** En utilisant les nombres  $(Dg^mP)(0))_{m\in\mathbb{N}}$ , exprimer P dans la base des  $(H_n)_{n\in\mathbb{N}}$ .
- **13.** En déduire que  $P(\mathbb{Z}) \subset \mathbb{Z}$  si et seulement si les coordonnées de P dans la base des  $(H_n)_{n \in \mathbb{N}}$  sont entières.

# Partie III : Polynômes d'EULER

Soit  $\varphi$  l'application définie sur  $\mathbb{R}[X]$  par  $\varphi(P) = P(X+1) + P(X)$ . Dans toute cette partie, n désigne un entier naturel non nul.

- **14.** Montrer que  $\varphi$  est bijective.
- **15.** Montrer qu'il existe un unique polynôme, noté  $E_n$ , satisfaisant la relation  $P(X+1) + P(X) = 2X^n$ .
- **16.** Déterminer une relation simple entre  $E'_n$  et  $E_{n-1}$ .
- 17. En déduire que

$$E_n(X+1) = \sum_{p=0}^{n} \binom{n}{p} E_p(X).$$

- **18.** À l'aide de la relation précédente, exprimer  $E_n$  en fonction des  $(E_p)_{p\leqslant n-1}$ .
- **19.** Démonter que  $E_n(1-X) = (-1)^n E_n(X)$ .

#### Partie IV : Polynômes de TCHEBYCHEV

On définit par récurrence la suite de polynômes

$$T_0 = 1, T_1 = X, T_{n+2}(X) = 2XT_{n+1}(X) - T_n(X).$$

Le polynôme  $T_n$  est le nème polynôme de Tchebychev. Dans tout ce T.D., on identifiera polynômes et fonctions polynomiales.

**20.** Expliciter  $T_1, T_2, T_3$  et  $T_4$ .

- **21.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Montrer que  $T_n$  est un polynôme à coefficients entiers dont vous déterminerez la parité, le degré et le coefficient dominant.
- **22.** Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et pour tout  $x \in [-1,1]$ ,  $T_n(x) = \cos(n \arccos x)$ .
- **23.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ .
  - a) Montrer que, pour tout  $t \in [0, \pi]$ ,  $T_n(\cos t) = \cos(nt)$ .
  - **b)** Montrer que  $T_n(X) = \sum_{k=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} {n \choose 2k} X^{n-2k} (X^2 1)^k$ .
- **24.** Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $T_n$  possède exactement n racines distinctes.

Pour  $f \in \mathscr{C}^0([-1,1],\mathbb{R})$ , la norme infinie de f, notée  $||f||_{\infty}$  est le réel  $||f||_{\infty} = \sup |f|$ .

- **25.** Justifier l'existence de la norme infinie.
- **26.** Calculer  $||T_n||_{\infty}$ .
- **27.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ .
  - a) Montrer que pour tout réel u,  $|\sin(nu)| \le n |\sin(u)|$ .
  - **b)** En déduire  $||T'_n||_{\infty} = n^2$ .
- **28.** Montrer que pour tout réel strictement positif  $r, T_n(\frac{r+r^{-1}}{2}) = \frac{r^n + r^{-n}}{2}$ .
- **29.** Soit  $x \in [1, +\infty[$ .
  - a) Montrer qu'il existe  $r \in \mathbb{R}^*$ , tel que  $x = \frac{r+r^{-1}}{2}$ .
  - **b)** En déduire que  $1 \leqslant T_n(x) \leqslant (x + \sqrt{x^2 1})^n$ .
- **30.** En dérivant l'égalité  $T_n(\cos t) = \cos nt$  valable pour tout réel  $t \in [0, \pi]$ , trouver une équation différentielle linéaire homogène du second ordre vérifiée sur  $\mathbb{R}$  par  $T_n$ .
- **31.** Soit  $k \in \mathbb{N}$ ,  $k \leq n$ . Déduire de la question précédente que  $T_n^{(k)}(1) = \frac{n}{n+k} \frac{(n+k)!}{(n-k)!} \frac{2^k k!}{(2k)!}$ .
- **32.** Montrer que  $T_n^{(k)}(-1) = (-1)^{n+k} T_n^{(k)}(1)$

Thème VIII PSI

#### Partie V : Polynômes de LEGENDRE

Dans tout cet exercice, n désigne un entier naturel,  $\mathbb{R}[X]$  l'espace vectoriel des polynômes à coefficients réels et  $\mathbb{R}_n[X]$  l'ensemble des polynômes réels de degré inférieur ou égal à n. On identifiera polynômes et fonctions polynomiales associées. Pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , on note  $P^{(k)}$  la dérivée k-ème du polynôme P. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on considère les polynômes définis par

$$U_n = (X^2 - 1)^n$$
 et  $L_n = \frac{1}{2^n n!} U_n^{(n)}$ .

La famille  $(L_n)$  est la famille des polynômes de Legendre. Pour tout polynôme P, on note  $\mathcal{L}(P)$  le polynôme

$$\mathscr{L}(P) = \left[ (X^2 - 1)P' \right]'.$$

- **33. a)** Calculer  $L_0, L_1, L_2$  et  $L_3$ .
- **b)** Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , déterminer le degré et le coefficient dominant de  $L_n$ .
  - **c)** En déduire que la famille  $(L_0, \ldots, L_n)$  est une base de  $\mathbb{R}_n[X]$ .
- **34.** Montrer que  $L_{2n}$  (resp.  $L_{2n+1}$ ) est une fonction paire (resp. impaire).
- **35. a)** Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $L_n = \frac{1}{2^n} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2 (X-1)^k (X+1)^{n-k}$ .
  - **b)** En déduire les valeurs de  $L_n(-1)$  et de  $L_n(1)$ .
- **36. a)** Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$U'_{n+1} - 2(n+1)X \cdot U_n = 0 \tag{1}$$

$$(X^2 - 1)U_n' - 2nX \cdot U_n = 0 (2)$$

**b)** En dérivant les équations précédentes, montrer que la suite  $(L_n)$  vérifie

$$L'_{n+1} = X \cdot L'_n + (n+1)L_n \tag{3}$$

$$\mathcal{L}(L_n) = n(n+1)L_n \tag{4}$$

**c)** En déduire que la restriction de  $\mathscr{L}$  à  $\mathbb{R}_n[X]$  est un endomorphisme que nous noterons  $\mathscr{L}_n$ . Exprimer la matrice de  $\mathscr{L}_n$  dans la base  $(L_0,\ldots,L_n)$ .

Pour tout  $P, Q \in \mathbb{R}[X]$ , on pose  $\langle P, Q \rangle = \int_{-1}^{1} P(x)Q(x) dx$ .

- **37.** Montrer que  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  est un produit scalaire sur  $\mathbb{R}[X]$ . On notera  $\| \cdot \|$  la norme euclidienne associée.
- **38.** Montrer que pour tous  $P, Q \in \mathbb{R}[X], \langle \mathcal{L}(P), Q \rangle = \langle P, \mathcal{L}(Q) \rangle$ . On dit que  $\mathcal{L}$  est un endomorphisme autoadjoint.
- **39. a)** Montrer que pour tout  $m \in \mathbb{N}$ , la famille  $(L_n)_{n \in [0,m]}$  est une famille de polynômes orthogonaux.
  - **b)** Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $L_{n+1} \in \mathbb{R}_n[X]^{\perp}$ .
- **40.** Montrer que  $||L_n||^2 = \frac{2}{2n+1}$ .
- **41.** En considérant un polynôme  $Q = \prod_{i=1}^{n} (X a_i)$  de  $\mathbb{R}_n[X]$ , montrer que  $L_{n+1}$  possède n+1 racines réelles distinctes, toutes dans l'intervalle [-1,1[.

Cette propriété est vérifiée par toutes les familles de polynômes orthogonaux.

**42.** Calculer la distance de  $X^{n+1}$  au sous-espace vectoriel  $\mathbb{R}_n[X]$ .

#### Mathématiciens

BERNOULLI Jacob (6 jan. 1655 à Basel-16 août 1705 à Basel).

EULER Leonhard (15 avr. 1707 à Basel-18 sept. 1783 à St Pétersbourg).

LEGENDRE Adrien-Marie (18 sept. 1752 à Paris-9 jan. 1833 à Paris).

**TCHEBYCHEV** Pafnouti Lvovitch (16 mai 1821 à Borovsk-8 déc. 1894 à St Pétersbourg).

HILBERT David (23 jan. 1862 à Wehlau-14 fév. 1943 à Göttingen).