



BANQUE COMMUNE D'ÉPREUVES

CODE ÉPREUVE :

Concepteur : EM LYON

295  
EML\_MATS

1<sup>ère</sup> épreuve (option scientifique)

## MATHÉMATIQUES

Lundi 9 mai 2005 de 8 heures à 12 heures

*Les candidats ne doivent faire usage d'aucun document ; l'utilisation de toute calculatrice et de tout matériel électronique est interdite.  
Seule l'utilisation d'une règle graduée est autorisée.*

### PREMIER PROBLÈME

On considère la suite  $(T_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de polynômes de  $\mathbb{R}[X]$  définie par :

$$T_0 = 1, T_1 = 2X \quad \text{et, pour tout entier } n \geq 2, \quad T_n = 2XT_{n-1} - T_{n-2}.$$

On pourra confondre polynôme et fonction polynomiale. Ainsi, pour tout entier  $n \geq 2$  et tout réel  $x$ ,

$$T_n(x) = 2xT_{n-1}(x) - T_{n-2}(x).$$

#### PARTIE I : Étude de la suite de polynômes $(T_n)_{n \in \mathbb{N}}$

1. Calculer  $T_2$  et  $T_3$ .
- 2.a. Démontrer que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $T_n$  est un polynôme de degré  $n$ , dont on déterminera le coefficient du terme de degré  $n$ .  
b. Établir que, si  $n$  est un entier pair (resp. impair), alors  $T_n$  est un polynôme pair (resp. impair).
3. Calculer, pour tout entier naturel  $n$ ,  $T_n(1)$  en fonction de  $n$ .
4. a. Établir, pour tout entier naturel  $n$  et tout réel  $\theta$  de  $]0; \pi[$  :

$$T_n(\cos \theta) = \frac{\sin(n+1)\theta}{\sin \theta}.$$

- b. En déduire que, pour tout entier naturel non nul  $n$ ,  $T_n$  admet  $n$  racines réelles, toutes situées dans  $] -1; 1[$ , que l'on explicitera.
- c. Établir, pour tout entier naturel non nul  $n$  :

$$T_n = 2^n \prod_{k=1}^n \left( X - \cos \frac{k\pi}{n+1} \right).$$

- d. En déduire, pour tout entier naturel non nul  $n$ , la valeur de  $\prod_{k=1}^n \sin \frac{k\pi}{2(n+1)}$  en fonction de  $n$ .

5. a. Démontrer, pour tout entier naturel  $n$  et tout réel  $\theta$  de  $]0; \pi[$  :

$$\sin^2 \theta T_n''(\cos \theta) - 3 \cos \theta T_n'(\cos \theta) + (n^2 + 2n) T_n(\cos \theta) = 0 .$$

*Indication:* On pourra dériver deux fois la fonction (nulle) :

$$\theta \longmapsto \sin \theta T_n(\cos \theta) - \sin(n+1)\theta .$$

b. En déduire, pour tout entier naturel  $n$  :

$$(X^2 - 1) T_n'' + 3X T_n' - (n^2 + 2n) T_n = 0 .$$

Dans la suite du problème,  $n$  désigne un entier naturel fixé tel que  $n \geq 2$ , et on note  $E$  l'espace vectoriel réel des polynômes de  $\mathbb{R}[X]$  de degré inférieur ou égal à  $n$ .

On note  $L$  l'application qui, à un polynôme  $P$  de  $E$ , associe le polynôme  $L(P)$  défini par :

$$L(P) = (X^2 - 1)P'' + 3XP' .$$

### PARTIE II : Étude de l'endomorphisme $L$

1. Montrer que  $L$  est un endomorphisme de l'espace vectoriel  $E$ .
2. a. Calculer  $L(T_k)$  pour tout  $k$  de  $\{0, 1, \dots, n\}$ .  
b. En déduire les valeurs propres de  $L$  et, pour chaque valeur propre de  $L$ , une base et la dimension du sous-espace propre associé.

### PARTIE III : Étude d'un produit scalaire

Dans la suite du problème, on note  $\varphi$  l'application qui, à un couple  $(P, Q)$  de polynômes de  $E$ , associe le réel  $\varphi(P, Q)$  défini par :

$$\varphi(P, Q) = \int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} P(x) Q(x) dx .$$

1. Montrer que  $\varphi$  est un produit scalaire sur  $E$ .
2. Démontrer, pour tous polynômes  $P, Q$  de  $E$  :

$$\varphi(L(P), Q) = \varphi(P, L(Q)) .$$

*Indication:* On pourra, à l'aide d'une intégration par parties, montrer :

$$\varphi(L(P), Q) = \int_{-1}^1 (1-x^2)^{\frac{3}{2}} P'(x) Q'(x) dx .$$

3. Établir que  $(T_k)_{0 \leq k \leq n}$  est une base orthogonale de  $E$ .

## DEUXIÈME PROBLÈME

### PARTIE I : Calcul de la somme d'une série convergente

1. Vérifier, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  : 
$$\int_0^\pi \left( \frac{t^2}{2\pi} - t \right) \cos(nt) dt = \frac{1}{n^2}.$$

2. Établir, pour tout  $m \in \mathbb{N}^*$  et pour tout  $t \in ]0; \pi]$  :

$$\frac{1 - e^{imt}}{1 - e^{it}} e^{it} = \frac{\sin \frac{mt}{2}}{\sin \frac{t}{2}} e^{i\frac{(m+1)t}{2}}, \text{ puis } \sum_{n=1}^m \cos(nt) = \frac{\cos \frac{(m+1)t}{2} \sin \frac{mt}{2}}{\sin \frac{t}{2}}.$$

3. Soit  $u : [0; \pi] \rightarrow \mathbb{R}$  une application de classe  $\mathcal{C}^1$ .

Montrer, à l'aide d'une intégration par parties : 
$$\int_0^\pi u(t) \sin(\lambda t) dt \xrightarrow{\lambda \rightarrow +\infty} 0.$$

4. Soit l'application  $f : [0; \pi] \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(t) = \frac{\frac{t^2}{2\pi} - t}{2 \sin \frac{t}{2}}$  si  $t \in ]0; \pi]$ , et  $f(0) = -1$ .

Montrer que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[0; \pi]$ .

5.a. Montrer :  $\forall m \in \mathbb{N}^*, \sum_{n=1}^m \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6} + \int_0^\pi f(t) \sin \frac{(2m+1)t}{2} dt.$

b. Justifier la convergence de la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^2}$  et montrer :  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}.$

### PARTIE II : Étude d'une fonction définie par la somme d'une série convergente

1.a. Montrer que, pour tout couple  $(x, y) \in ([0; +\infty[)^2$ , la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{(n+x)(n+y)}$  et la série

$\sum_{n \geq 1} \frac{1}{(n+x)^2(n+y)}$  convergent.

b. Montrer que, pour tout  $x \in [0; +\infty[$ , la série  $\sum_{n \geq 1} \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n+x} \right)$  converge.

On note  $S$  l'application définie, pour tout  $x$  de  $[0; +\infty[$ , par  $S(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n+x} \right).$

2. Calculer  $S(0)$  et  $S(1)$ .

3.a. Établir :  $\forall (x, y) \in ([0; +\infty[)^2$ ,  $S(y) - S(x) = (y - x) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(n+x)(n+y)}$ .

b. En déduire :  $\forall (x, y) \in ([0; +\infty[)^2$ ,  $|S(y) - S(x)| \leq \frac{\pi^2}{6} |y - x|$ .

c. Montrer alors que la fonction  $S$  est continue sur  $[0; +\infty[$ .

4.a. Montrer, pour tout couple  $(x, y)$  de  $([0; +\infty[)^2$  tel que  $x \neq y$  :

$$\left| \frac{S(y) - S(x)}{y - x} - \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(n+x)^2} \right| \leq |y - x| \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^3}.$$

b. En déduire que la fonction  $S$  est dérivable sur  $[0; +\infty[$  et que :

$$\forall x \in [0; +\infty[, \quad S'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(n+x)^2}.$$

c. Préciser les valeurs de  $S'(0)$  et de  $S'(1)$ .

5. On admet que  $S$  est deux fois dérivable sur  $[0; +\infty[$  et que :

$$\forall x \in [0; +\infty[, \quad S''(x) = - \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2}{(n+x)^3}.$$

Montrer que  $S$  est concave.

6. Soit  $x \in ]0; +\infty[$  fixé. On note  $\varphi$  la fonction définie sur  $[1; +\infty[$  par :

$$\forall t \in [1; +\infty[, \quad \varphi(t) = \frac{1}{t} - \frac{1}{t+x}.$$

a. Montrer que l'intégrale  $\int_1^{+\infty} \varphi(t) dt$  converge et calculer sa valeur.

b. Montrer :  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\varphi(n+1) \leq \int_n^{n+1} \varphi(t) dt \leq \varphi(n)$ ,

et en déduire :  $\int_1^{+\infty} \varphi(t) dt \leq S(x) \leq 1 + \int_1^{+\infty} \varphi(t) dt$ .

c. Conclure :  $S(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \ln x$ .

7.a. Dresser le tableau de variation de  $S$ , en précisant la limite de  $S$  en  $+\infty$ .

b. Tracer l'allure de la courbe représentative de  $S$ .