

ÉCOLE POLYTECHNIQUE

FILIERE MP

CONCOURS D'ADMISSION 2005

## PREMIÈRE COMPOSITION DE MATHÉMATIQUES

(Durée : 4 heures)

L'utilisation des calculatrices n'est pas autorisée pour cette épreuve.

\*\*\*

## Endomorphismes d'espaces fonctionnels

Ce problème a pour but l'étude de certains endomorphismes des espaces de fonctions différentiables et des espaces duaux.

Pour tout entier  $n \geq 0$  on désigne par  $E_n$  l'espace vectoriel des fonctions à valeurs complexes, de classe  $C^n$ , définies sur l'intervalle  $[-1, 1]$ ; pour toute  $f$  de  $E_0$  on pose

$$\|f\| = \sup \{|f(x)|, x \in [-1, 1]\}.$$

Enfin, on munit  $E_n$  de la norme  $\pi_n$  définie par

$$\pi_n(f) = \max \{\|f^{(k)}\|, k = 0, 1, \dots, n\}.$$

(On ne demande pas de vérifier que  $\pi_n$  est effectivement une norme).

## Première partie

1. Calculer  $\pi_n(X^p)$  où  $p \in \mathbf{N}$  et où  $X$  désigne la fonction  $x \mapsto x$ .

Pour tout  $f$  de  $E_n$ ,  $n \geq 0$  et tout  $g$  de  $E_n$ ,  $n \geq 1$ , on pose

$$(A_n f)(x) = x f(x) \quad , \quad (B_n g)(x) = \int_0^1 g'(xt) dt \quad \text{pour tout } x \in [-1, 1].$$

2.a) Vérifier que  $A_n f$  appartient à  $E_n$ , et que  $B_n g$  appartient à  $E_{n-1}$ .

b) Montrer que  $A_n$  est une application linéaire continue de  $E_n$  dans lui-même, de norme égale à  $n + 1$ , et que  $B_n$  est une application linéaire continue de  $E_n$  dans  $E_{n-1}$ , de norme égale à 1.

3. Calculer les produits  $B_n A_n$  et  $A_{n-1} B_n$ , applications de  $E_n$  dans  $E_{n-1}$ .

4. On se propose maintenant de démontrer que le sous-espace image de  $A_n$  est le sous-ensemble  $F_n$  de  $E_n$  formé des fonctions  $g$  telles que  $g(0) = 0$  et que, en outre,  $\frac{1}{x}(g^{(n)}(x) - g^{(n)}(0))$  admette une limite finie lorsque  $x$  tend vers 0.

- a) Traiter le cas où  $n = 0$ .
- b) Supposant maintenant  $n > 0$ , vérifier que  $\text{Im } A_n$  est inclus dans  $F_n$ .
- c) Prenant  $g$  dans  $F_n$  et posant  $f = B_n g$ , montrer que  $f$  est de classe  $C^n$  sur  $[-1, 1]$  privé de 0, puis étudier le comportement de  $\frac{1}{x}(f^{(n-1)}(x) - f^{(n-1)}(0))$  lorsque  $x$  tend vers 0.
- d) Conclure.

### Deuxième partie

On désigne par  $E$  l'espace vectoriel des fonctions à valeurs complexes, de classe  $C^\infty$ , définies sur  $[-1, 1]$ . Pour toute  $f \in E$  on pose

$$\delta(f) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{2^n} \frac{\pi_n(f)}{1 + \pi_n(f)}.$$

5. Démontrer les assertions suivantes :

- a) Pour  $f_1, f_2, f_3 \in E$ , on a
 
$$\delta(f_1 - f_2) \leq \delta(f_1 - f_3) + \delta(f_2 - f_3).$$
- b) Étant donnés des éléments  $f$  et  $f_i (i \in \mathbf{N})$  de  $E$ , les conditions suivantes sont équivalentes :
  - (i)  $\delta(f_i - f)$  tend vers 0 lorsque  $i$  tend vers  $+\infty$
  - (ii) pour tout  $n \geq 0$ ,  $f_i^{(n)}$  converge uniformément vers  $f^{(n)}$ .
- c) La fonction  $\delta$  définie ci-dessus est-elle la seule pour laquelle les assertions **5.a)** et **5.b)** sont vraies ?

On désigne respectivement par  $A$  et  $B$  les endomorphismes de  $E$  définis par

$$(Af)(x) = x f(x) \quad , \quad (Bg)(x) = \int_0^1 g'(xt) dt \quad \text{pour tout } x \in [-1, 1].$$

- 6.a) Déterminer les produits  $AB$  et  $BA$ .
- b) Déterminer les noyaux et les images de  $A$  et  $B$ .

**7.a)** Déterminer des fonctions  $\varphi_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$  sur  $[0, 1]$  telles que l'on ait, pour toute  $g \in E$ ,

$$(B^n g)(x) = \int_0^1 \varphi_n(t) g^{(n)}(xt) dt.$$

[On pourra procéder par récurrence sur  $n$ .]

**b)** Calculer  $(B^n g)(0)$ .

**c)** On fixe  $g$  dans  $E$ . Déterminer des polynômes  $P_n$ ,  $n = 0, 1, \dots$  tels que l'on ait

$$\forall x \in [0, 1] \quad \forall n \geq 1 \quad , \quad (A^n B^n g)(x) = g(x) - P_{n-1}(x).$$

[On pourra procéder par récurrence sur  $n$  et écrire  $A^{n+1} B^{n+1} = A^n A B B^n$ .]

**d)** Dédurre de ce qui précède une démonstration de la formule de Taylor avec reste intégral.

**8.** Déterminer l'image de  $A^n$  et le noyau de  $B^n$ .

### Troisième partie

On désigne par  $E'$  l'espace vectoriel des formes linéaires  $\varphi$  sur  $E$  possédant la propriété suivante : si des éléments  $f$  et  $f_i (i \in \mathbf{N})$  de  $E$  sont tels que  $\delta(f_i - f)$  tend vers 0 lorsque  $i$  tend vers  $+\infty$ , alors  $\varphi(f_i)$  tend vers  $\varphi(f)$ .

**9.** Vérifier que, si  $\varphi$  appartient à  $E'$ , il en est de même des formes linéaires  $\varphi \circ A$  et  $\varphi \circ B$ .

On note  $A'$  et  $B'$  respectivement les endomorphismes de  $E'$  ainsi définis. Pour tout  $i \in \mathbf{N}$  et tout  $\alpha \in [-1, 1]$ , on note  $\varphi_{\alpha; i}$  la forme linéaire sur  $E : f \mapsto f^{(i)}(\alpha)$ .

**10.** Pour  $n$  entier positif, déterminer  $\text{Im}(A')^n$  et  $\text{Ker}(B')^n$ ; montrer que les  $\varphi_{0; i}$ ,  $i = 0, \dots, n-1$ , forment une base de  $\text{Ker}(A')^n$ .

**11.** Déterminer les éléments  $\psi$  de  $E'$  solutions de l'équation  $(A')^n \psi = \varphi_{0; 0}$ .

Étant donné un nombre complexe  $\alpha$ , on désigne par  $T_\alpha$  l'endomorphisme de  $E$  défini par

$$(T_\alpha f)(x) = (x - \alpha) f(x) \quad \text{pour tout } x \in [-1, 1].$$

On pourra admettre les résultats suivants :

- (i) si  $\varphi$  appartient à  $E'$ , il en est de même de  $\varphi \circ T_\alpha$ . On notera  $T'_\alpha$  l'endomorphisme de  $E'$  ainsi défini.
- (ii) si  $\alpha \in [-1, 1]$ ,  $(T'_\alpha)^n$  est surjectif et  $\text{Ker}(T'_\alpha)^n$  admet pour base les  $\varphi_{\alpha; i}$ ,  $i = 0, \dots, n-1$ .

**12.** Dans cette question on désigne par  $G$  un espace vectoriel et par  $U_1, \dots, U_r$  des endomorphismes de  $G$ , commutant deux à deux et tels que, pour  $i \neq j$ , on ait

$$\text{Ker } U_i = U_j(\text{Ker } U_i).$$

Montrer que l'on a

$$\text{Ker } (U_1 \dots U_r) = \text{Ker } U_1 + \dots + \text{Ker } U_r.$$

**13.** Soit  $Q$  un polynôme à une indéterminée, à coefficients complexes ; notons  $T_Q$  l'endomorphisme de  $E$  défini par  $(T_Q f)(x) = Q(x) f(x)$ .

**a)** Vérifier que, si  $\varphi$  appartient à  $E'$ , il en est de même de  $\varphi \circ T_Q$ . On note  $T'_Q$  l'endomorphisme de  $E'$  ainsi défini.

**b)** Préciser l'image de  $T'_Q$  et donner une base de son noyau.

\* \*  
\*  
.