#### **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  $n \ge 0$  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  $p \in \mathbb{N}$  et où X désigne la fonction  $x \mapsto x$ .

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

$$(A_n f)(x) = x f(x)$$
 ,  $(B_n g)(x) = \int_0^1 g'(xt)dt$  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 sousensemble  $F_n$  de  $E_n$  formé des fonctions g telles que g(0) = 0 et que, en outre,  $\frac{1}{x} \left( g^{(n)}(x) - g^{(n)}(0) \right)$ admette une limite finie lorsque x tend vers 0.
  - a) Traiter le cas où n=0.
  - b) Supposant maintenant n > 0, vérifier que 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  $\frac{1}{x} \left( f^{(n-1)}(x) - f^{(n-1)}(0) \right)$  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  $n \ge 0$ ,  $f_i^{(n)}$  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

$$(Af)(x) = x f(x)$$
 ,  $(Bg)(x) = \int_0^1 g'(xt)dt$  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  $\varphi_n$ ,  $n = 1, 2, \ldots$  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, ... tels que l'on ait

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

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

- d) Déduire 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  $f_i (i \in \mathbb{N})$  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  $i \in \mathbb{N}$  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 Im  $(A')^n$  et Ker  $(B')^n$ ; montrer que les  $\varphi_{0;i}$ ,  $i = 0, \ldots, n-1$ , forment une base de 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

$$(T_{\alpha}f)(x) = (x - \alpha) f(x)$$
 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 Ker  $(T'_{\alpha})^n$  admet pour base les  $\varphi_{\alpha;i}$ ,  $i=0,\ldots,n-1$ .

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

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

Montrer que l'on a

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

- 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  ${\cal T}_Q'$  et donner une base de son noyau.

\* \*