# Devoir à la maison n°24

- Le devoir devra être rédigé sur des copies doubles.
- Les copies ne devront comporter ni rature, ni renvoi, ni trace d'effaceur.
- Toute copie ne satisfaisant pas à ces exigences devra être intégralement récrite.

#### **Problème 1 – Centrale MP 2020 Maths 2**

# Espaces à noyau reproduisant

Les espaces à noyau reproduisant ont des applications dans divers domaines comme l'apprentissage statistique ou la résolution d'équations aux dérivées partielles.

Ce problème présente en partie III quelques exemples d'espaces à noyau reproduisant, l'un de ces exemples étant obtenu à partir de l'étude préalable dans la partie II d'un opérateur intégral. La partie IV propose quelques résultats sur les espaces à noyau reproduisant.

L'attention du candidat est attirée sur le fait que l'espace préhilbertien étudié *n'est pas le même* dans les différentes parties du problème.

#### **Définitions**

Soit I un intervalle de  $\mathbb{R}$  et soit  $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  un espace préhilbertien réel muni de la norme  $\|\cdot\|$  associée au produit scalaire. On dit que E est un espace à noyau reproduisant sur I lorsqu'il vérifie les trois propriétés suivantes :

- l'espace E est un sous-espace vectoriel de l'espace  $\mathcal{F}(I,\mathbb{R})$  des fonctions définies sur I et à valeurs dans  $\mathbb{R}$ :
- pour tout  $x \in I$ , l'application  $V_x : (E, ||\cdot||) \to \mathbb{R}$  définie par  $V_x(f) = f(x)$  est continue;
- pour tout  $x \in I$ , il existe une application  $k_x \in E$  vérifiant,

$$\forall f \in E, \ f(x) = \langle k_x, f \rangle$$

On appelle alors noyau reproduisant l'application K définie par

$$\forall (x,t) \in I^2$$
,  $K(x,t) = k_x(t)$ 

Soit [a, b] un segment de  $\mathbb{R}$ . On dit qu'une fonction  $f: [a, b] \to \mathbb{R}$  est de classe  $\mathcal{C}1$  par morceaux s'il existe une subdivision  $(x_i)_{0 \le i \le p}$  de [a, b] telle que, pour tout  $i \in [1, p]$ , la restriction de f à  $]x_{i-1}, x_i[$  se prolonge en une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[x_{i-1}, x_i]$ .

### I Préliminaires

Soit  $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  un espace préhilbertien réel, de norme associée  $\|\cdot\|$ . Soit u un endomorphisme de E vérifiant,

$$\forall (x, y) \in E^2, \langle u(x), y \rangle = \langle x, u(y) \rangle$$

1 Soit F un sous-espace vectoriel de E stable par u. Montrer que l'orthogonal  $F^{\perp}$  de F est stable par u.

On suppose qu'il existe un vecteur unitaire  $x_0 \in F$  vérifiant

$$\langle u(x_0), x_0 \rangle = \sup_{x \in F, \|x\| = 1} \langle u(x), x \rangle$$

Pour tout vecteur unitaire  $y \in F$  orthogonal à  $x_0$ , on pose, pour tout réel t,

$$\gamma(t) = x_0 \cos t + y \sin t$$
  
$$\varphi(t) = \langle u \circ \gamma(t), \gamma(t) \rangle$$

- **2** Montrer que  $\varphi$  est de classe  $\mathcal{C}^1$ .
- 3 Calculer  $\|\gamma(t)\|$  puis justifier que  $\varphi'(0) = 0$ .
- **4** En déduire que  $u(x_0)$  est orthogonal à y.
- **| 5** | Montrer que  $x_0$  est vecteur propre de u.

## II Etude d'un opérateur

Dans cette partie, E désigne l'espace vectoriel des fonctions  $f:[0,1]\to\mathbb{R}$  continues, muni du produit scalaire défini par,

$$\forall (f,g) \in E^2, \ \langle f,g \rangle = \int_0^1 f(t)g(t) \ dt$$

On note  $\|\cdot\|$  la norme associée au produit scalaire.

Pour tout  $s \in [0, 1]$ , on définit la fonction  $k_s$  par,

$$\forall t \in [0,1], \ k_s(t) = \begin{cases} t(1-s) & \text{si } t < s \\ s(1-t) & \text{si } t \ge s \end{cases}$$

On note également, pour tout  $(s, t) \in [0, 1]^2$ ,  $K(s, t) = k_s(t)$ .

- **6** Soit *s* ∈ ]0, 1[. Tracer la courbe représentative de  $k_s$  sur [0, 1].
- Montrer que K est continue sur  $[0,1] \times [0,1]$ .

Pour tout  $f \in E$ , on pose

$$\forall s \in [0, 1], \ T(f)(s) = \int_0^1 k_s(t)f(t) \ dt$$

8 Montrer que T est un endomorphisme continu de E.

Soit F le sous-espace vectoriel de E formé des fonctions polynomiales. Pour  $k \in \mathbb{N}$ , on note  $p_k$  la fonction définie par  $p_k(x) = x^k$ .

- Pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , calculer  $T(p_k)$ . En déduire que F est stable par T.
- 10 En déduire (T(p))'' pour tout  $p \in F$ .

- 11 Soit  $f \in E$ . Calculer T(f)(0) et T(f)(1).
- 12 Pour tout  $f \in E$ , montrer que T(f) est de classe  $\mathcal{C}^2$  puis que T(f)'' = -f.
- 13 Montrer que T est injectif.
- 14 Déterminer l'image de T.
- Soit  $\lambda \in \mathbb{R}$  une valeur propre non nulle de T et f un vecteur propre associé. Montrer que f est solution de l'équation différentielle  $\lambda f'' = -f$ .
- 16 Déterminer les valeurs propres de T et montrer que les sous-espaces propres associés sont de dimension 1.

Pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $g_k(x) = \sqrt{2}\sin(k\pi x)$ . On note  $G = \text{vect}((g_k)_{k \in \mathbb{N}^*})$  et  $H = G^{\perp}$ .

17 Justifier que, pour tout  $(f,g) \in E^2$ , on a

$$\langle T(f), g \rangle = \langle f, T(g) \rangle$$

On pourra utiliser la question 12.

On admet que,

$$\mathbf{H} \neq \{0\} \implies \exists f \in \mathbf{H} \ \text{telle que } \begin{cases} \|f\| = 1 \\ \langle \mathbf{T}(f), f \rangle = \sup_{h \in \mathbf{H}, \|h\| = 1} \langle \mathbf{T}(h), h \rangle \end{cases}$$

- 18 En déduire que  $H = \{0\}$ .
- Montrer que la famille de vecteurs  $(g_k)_{k \in \mathbb{N}^*}$  est orthonormale.

On admet pour la suite que  $(g_k)_{k \in \mathbb{N}^*}$  est une suite totale. Pour tout  $f \in E$ , on pose,

$$\forall x \in [0,1], \ \Phi(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2 \pi^2} \langle f, g_k \rangle g_k(x)$$

**20** Montrer que  $\Phi$  est continue.

Pour tout  $N \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $f_N = \sum_{k=1}^N \langle f, g_k \rangle g_k$ .

21 Montrer que

$$\lim_{N\to+\infty}\|T(f_N)-\Phi\|=0$$

**22** En déduire  $T(f) = \Phi$ .

# III Exemples d'espaces à noyau reproduisant

Dans cette partie,  $E_1$  désigne l'espace vectoriel des fonctions  $f:[0,1] \to \mathbb{R}$  continues, de classe  $\mathcal{C}^1$  par morceaux, et vérifiant f(0) = f(1) = 0.

### III.A Un exemple

Montrer que l'on définit un produit scalaire sur  $E_1$  en posant

$$\forall (f,g) \in (E_1)^2, (f \mid g) = \int_0^1 f'(t)g'(t) dt$$

Dans la suite de cette partie, on désigne par N la norme associée à ce produit scalaire.

Montrer que, pour toute fonction  $f: [0,1] \to \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^1$  telle que f(0) = 0, on a

$$\forall x \in [0,1], |f(x)| \le \sqrt{x \int_0^x (f'(t))^2 dt}$$

On pose, pour tout  $f \in E_1$ ,

$$U(f)(s) = \int_0^1 k_s'(t)f'(t) dt$$

où  $k_s$  a été défini dans la partie précédente.

- Soit  $f \in E_1$  de classe  $\mathcal{C}^2$ . Montrer que U(f) = -T(f''). En déduire que U(f) = f.
- **26** Montrer que U est l'application identité de  $E_1$ .
- Démontrer que l'espace préhilbertien  $(E_1, (\cdot \mid \cdot))$  est un espace à noyau reproduisant et que son noyau reproduisant est l'application K définie dans la partie précédente.

#### III.B Un contre-exemple

On considère à nouveau l'espace E des fonctions continues de [0,1] dans  $\mathbb{R}$ , muni du produit scalaire défini par

$$\langle f, g \rangle = \int_0^1 f(t)g(t) dt$$

Montrer que  $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  n'est pas un espace à noyau reproduisant.

#### III.C Fonctions développables en série entière

Soit  $(a_n)_n \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  une suite de réels telle que la série  $\sum (a_n)^2$  soit convergente. Montrer que le rayon de convergence de la série entière  $\sum a_n t^n$  est supérieur ou égal à 1.

Dans la suite de cette sous-partie, on considère l'ensemble  $E_2$  des fonctions de ]-1,1[ dans  $\mathbb R$  de la forme

$$t \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} a_n t^n$$

où  $(a_n)_n \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  et  $\sum (a_n)^2$  converge. Pour  $f,g \in \mathcal{E}_2$  , on pose

$$\langle f, g \rangle = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n b_n$$
 où  $f: t \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} a_n t^n$  et  $g: t \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} b_n t^n$ 

- 30 Montrer que  $E_2$  muni de  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  est un espace préhilbertien réel.
- 31 Soit  $x \in ]-1,1[$ . Déterminer  $g_x \in E_2$  tel que, pour tout  $f \in E_2$ ,

$$f(x) = \langle g_x, f \rangle$$

En déduire que  $E_2$  est un espace à noyau reproduisant et préciser son noyau.

## III.D Autre exemple parmi les fonctions de classe $C^1$ par morceaux

On se donne dans cette sous-partie un réel a > 0.

On considère l'espace  $E_3$  des fonctions  $f:[0,a] \to \mathbb{R}$ , continues et de classe  $\mathcal{C}^1$  par morceaux sur [0,a], et vérifiant f(0) = 0. On munit  $E_3$  du produit scalaire défini, pour  $f,g \in E_3$ , par

$$(f \mid g) = \int_0^a f'(t)g'(t) dt$$

Montrer que la fonction  $(x, y) \mapsto \min(x, y)$  est un noyau reproduisant sur  $(E_3, (\cdot \mid \cdot))$ .

Soit  $E_4$  l'espace des fonctions continues sur [0, a], à valeurs dans  $\mathbb{R}$ , de classe  $\mathcal{C}^1$  par morceaux et vérifiant de plus f(a) = 0. Soit  $\varphi : [0, a] \to \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^1$  vérifiant  $\varphi(a) = 0$  et, pour tout  $x \in [0, a]$ ,  $\varphi'(x) < 0$ .

Déterminer un produit scalaire sur  $E_4$  tel que la fonction  $(x, y) \mapsto \min(\varphi(x), \varphi(y))$  soit un noyau reproduisant sur l'espace préhilbertien  $E_4$ .

# IV Quelques résultats sur les espaces à noyau reproduisant

#### IV.A Continuité

Soit  $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  un espace à noyau reproduisant sur un intervalle I, de noyau reproduisant K.

Pour tout  $(x, y) \in I^2$ , on pose  $k_x(y) = K(x, y)$ .

Soit  $x \in I$  et  $V_x$  définie sur E par  $V_x(f) = f(x)$ . On pose

$$N(V_x) = \sup_{\|f\|=1} |f(x)|$$

35 Démontrer que

$$N(V_x) = \sqrt{\langle k_x, k_x \rangle}$$

On suppose que K est continue sur  $I \times I$ .

**36** Démontrer que toutes les fonctions de E sont continues.

#### IV.B Construction d'un espace à noyau reproduisant

On note ici E l'espace vectoriel des fonctions continues définies sur [0,1] et à valeurs dans  $\mathbb R$  muni du produit scalaire défini par

$$\langle f, g \rangle = \int_0^1 f(t)g(t) dt$$

On considère une fonction  $A:[0,1]\times[0,1]\to\mathbb{R}$  continue. On s'intéresse à l'application  $T:E\to E$  définie par

$$T(f)(x) = \int_0^1 A(x, t) f(t) dt$$

On suppose que Ker T est de dimension finie.

37 Justifier que T induit un isomorphisme de  $(Ker T)^{\perp}$  sur Im T.

On note désormais S la bijection réciproque de cet isomorphisme.

On définit le produit scalaire  $\varphi$  sur Im T en posant, pour tout  $(f, g) \in (\operatorname{Im} T)^2$ ,

$$\varphi(f,g) = \langle S(f), S(g) \rangle$$

On considère l'application K définie sur [0,1]<sup>2</sup> par

$$K(x,y) = \int_0^1 A(x,t)A(y,t) dt$$

Montrer que (Im T,  $\varphi$ ) est un espace à noyau reproduisant, de noyau K.