

---

Partie commune - Correction - Partie ALGÈBRE du Devoir numéro 1

---

Partie ALGÈBRE

**Exercice 1.** Soit  $E = C^1([0, 1], \mathbb{R})$ . Soit  $\varphi : E \times E \rightarrow \mathbb{R}$  l'application qui à tout  $(f, g) \in E \times E$  associe

$$\varphi(f, g) = f(0)g(0) + \int_0^1 f'(t)g'(t)dt.$$

1. Montrer que  $\varphi$  est un produit scalaire sur  $E$ .

Soit  $(f, g)$  dans  $E^2$ . On a

$$\begin{aligned}\varphi(f, g) &= f(0)g(0) + \int_0^1 f'(t)g'(t)dt \\ &= g(0)f(0) + \int_0^1 g'(t)f'(t)dt \\ &= \varphi(g, f).\end{aligned}$$

Ainsi  $\varphi$  est symétrique. Soit  $(f, g, h)$  dans  $E^3$  et  $\lambda$  dans  $\mathbb{R}$ . On a

$$\begin{aligned}\varphi(f + \lambda g, h) &= (f + \lambda g)(0)h(0) + \int_0^1 (f + \lambda g)'(t)h'(t)dt \\ &= (f(0) + \lambda g(0))h(0) + \int_0^1 (f'(t) + \lambda g'(t))h'(t)dt \\ &= f(0)h(0) + \lambda g(0)h(0) + \int_0^1 f'(t)h'(t)dt + \lambda \int_0^1 g'(t)h'(t)dt \\ &= \varphi(f, h) + \lambda \varphi(g, h).\end{aligned}$$

Par symétrie, l'application  $\varphi$  est bilinéaire.

Soit  $f$  dans  $E$ . On a

$$\varphi(f, f) = f(0)^2 + \int_0^1 f'(t)^2 dt \geq 0,$$

car c'est une somme de termes positifs. De plus, si  $\varphi(f, f) = 0$ , alors on a

$$f(0)^2 = 0 \quad \text{et} \quad \int_0^1 f'(t)^2 dt = 0.$$

Il vient  $f(0) = 0$ . Comme  $f'^2$  est une fonction continue et positive sur  $[0, 1]$ , on obtient que  $f'(t) = 0$  pour tout  $t$  dans  $[0, 1]$ . Ainsi  $f$  est constante sur  $[0, 1]$  et donc  $f$  est la fonction nulle.

Ceci montre que  $\varphi$  est définie positive et donc est un produit scalaire sur  $E$ .

2. Énoncer l'inégalité de Cauchy-Schwarz pour un produit scalaire dans un espace préhilbertien.

Soit  $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  un espace préhilbertien. Alors, pour tous vecteurs  $x$  et  $y$  de  $E$ , on a

$$|\langle x, y \rangle| \leq \|x\| \|y\|.$$

De plus, les deux membres sont égaux si et seulement si  $x$  et  $y$  sont linéairement dépendants.

3. Montrer que, pour tout  $f \in E$ , on a l'inégalité

$$|f(1) - f(0)| \leq \sqrt{f(0)^2 + \int_0^1 f'(t)^2 dt}.$$

Discuter le cas d'égalité.

On applique l'inégalité de Cauchy-Schwarz avec  $f$  dans  $E$  et la fonction  $g$  dans  $E$  définie, pour tout  $t$  dans  $\mathbb{R}$  par  $g(t) = t$ . La fonction  $g$  est polynomiale donc clairement continuellement dérivable sur  $[0, 1]$ . On obtient que

$$|\varphi(f, g)| = \left| \int_0^1 f'(t) dt \right| = |f(1) - f(0)|,$$

$$\|f\| = \sqrt{f(0)^2 + \int_0^1 f'(t)^2 dt},$$

$$\|g\| = \sqrt{\int_0^1 1^2 dt} = 1,$$

où  $\|\cdot\|$  est la norme associée à  $\varphi$ . L'inégalité

$$|\varphi(f, g)| \leq \|f\| \|g\|$$

donne le résultat voulu. D'après l'inégalité de Cauchy-Schwarz, il y a égalité si et seulement si  $f$  et  $g$  sont linéairement dépendantes, ce qui équivaut à ce qu'il existe un réel  $\alpha$  tel que, pour tout  $t$  dans  $\mathbb{R}$ , on ait  $f(t) = \alpha t$ .

4. Soit  $F$  le sous-espace vectoriel de  $E$  engendré par les fonctions  $f_1, f_2$  et  $f_3$  définies, pour tout  $t \in [0, 1]$ , par

$$f_1(t) = 1, f_2(t) = t, \quad \text{et} \quad f_3(t) = t^2.$$

Donner une base orthonormée de  $F$  pour le produit scalaire  $\varphi$ .

Montrons dans un premier temps que les fonctions  $f_1, f_2$  et  $f_3$  sont linéairement indépendantes. Soit  $(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$  dans  $\mathbb{R}^3$  tel que

$$\alpha_1 f_1 + \alpha_2 f_2 + \alpha_3 f_3 = 0_E.$$

Alors, pour tout  $t$  dans  $[0, 1]$ , on a

$$\alpha_1 + \alpha_2 t + \alpha_3 t^2 = 0.$$

En particulier, le polynôme  $\alpha_1 + \alpha_2 X + \alpha_3 X^2$  a une infinité de racines. Il s'en suit que

$$\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_3 = 0$$

et  $(f_1, f_2, f_3)$  est une famille libre.

Appliquons le procédé d'orthonormalisation de Gram-Schmidt à la famille  $(f_1, f_2, f_3)$  afin d'obtenir une base orthonormée  $(e_1, e_2, e_3)$  de  $F$ . On pose  $u_1 = f_1$ . On a  $\|f_1\| = 1$  donc on pose

$$e_1 = f_1.$$

Posons maintenant

$$u_2 = f_2 - \varphi(f_2, e_1)e_1 = f_2,$$

car  $\varphi(f_2, f_1) = 0$ . On a

$$\|f_2\| = \sqrt{\int_0^1 1 dt} = 1,$$

donc on pose  $e_2 = f_2/\|f_2\| = f_2$ . Enfin, on considère

$$\begin{aligned} u_3 &= f_3 - \varphi(f_3, e_1)e_1 - \varphi(f_3, e_2)e_2 \\ &= f_3 - \left( \int_0^1 2t dt \right) f_2 \\ &= f_3 - [t^2]_0^1 f_2 \\ &= f_3 - f_2. \end{aligned}$$

On a

$$\begin{aligned} \|u_3\|^2 &= \int_0^1 (2t - 1)^2 dt \\ &= \int_0^1 (4t^2 - 4t + 1) dt \\ &= \left[ \frac{4}{3}t^3 - 2t^2 + t \right]_0^1 \\ &= \frac{4}{3} - 2 + 1 \\ &= \frac{1}{3}, \end{aligned}$$

donc on pose

$$e_3 = \frac{u_3}{\|u_3\|} = \sqrt{3}(f_3 - f_2).$$

La famille  $(e_1, e_2, e_3)$  ainsi construite est une base orthonormée de  $F$ .

5. Soit  $g \in E$  la fonction définie, pour tout  $t \in [0, 1]$ , par  $g(t) = \arctan(t)$ . Déterminer la projection orthogonale de  $g$  sur  $F$ .

Comme  $(e_1, e_2, e_3)$  est une base orthonormée de  $F$ , la projection orthogonale de  $g$  sur  $F$  est donnée par la formule

$$p_F(g) = \varphi(g, e_1)e_1 + \varphi(g, e_2)e_2 + \varphi(g, e_3)e_3.$$

On a

$$\varphi(g, e_1) = g(0) = 0,$$

$$\begin{aligned} \varphi(g, e_2) &= \int_0^1 g'(t) dt \\ &= \arctan(1) - \arctan(0) \\ &= \pi/4, \end{aligned}$$

et

$$\begin{aligned} \varphi(g, e_3) &= \sqrt{3} \int_0^1 g'(t)(2t - 1) dt \\ &= \sqrt{3} \int_0^1 \left( \frac{2t}{1+t^2} - \frac{1}{1+t^2} \right) dt \\ &= \sqrt{3} [\ln(1+t^2) - \arctan(t)]_0^1 \\ &= \sqrt{3} \left( \ln(2) - \frac{\pi}{4} \right). \end{aligned}$$

Ainsi, on a

$$p_F(g) = \frac{\pi}{4}f_2 + 3 \left( \ln(2) - \frac{\pi}{4} \right) (f_3 - f_2).$$

6. Montrer qu'une fonction  $f \in E$  est orthogonale à  $F$  si et seulement si

$$f(0) = f(1) = 0 \quad \text{et} \quad \int_0^1 f(t)dt = 0.$$

Comme  $F$  est engendré par la famille  $(f_1, f_2, f_3)$ , on a  $f \in F^\perp$  si et seulement si

$$\varphi(f, f_1) = \varphi(f, f_2) = \varphi(f, f_3) = 0.$$

Or, on a

$$\varphi(f, f_1) = f(0),$$

$$\varphi(f, f_2) = \int_0^1 f'(t)dt = f(1) - f(0),$$

et

$$\begin{aligned} \varphi(f, f_3) &= \int_0^1 f'(t)2t dt \\ &= [f(t)2t]_0^1 - \int_0^1 f(t)2 dt \\ &= 2f(1) - 2 \int_0^1 f(t)dt. \end{aligned}$$

Ainsi,  $f \in F^\perp$  si et seulement si

$$f(0) = 0, \quad f(1) = f(0) \quad \text{et} \quad f(1) = \int_0^1 f(t)dt,$$

ce qui est équivalent au système

$$f(0) = f(1) = \int_0^1 f(t)dt = 0,$$

comme voulu.