

Concours en Mathématiques Physique
Correction de l'Épreuve de Mathématiques II

Session : Juin 2004

Partie I

1) $(u_i)_{1 \leq i \leq n}$ est liée $\Rightarrow \exists j \in \{1, \dots, n\}$ tel que u_j s'écrit

$$u_j = \sum_{k=1, k \neq j}^n \alpha_k u_k.$$

Ainsi la $j^{\text{ème}}$ colonne de la matrice $G(u_1, \dots, u_n)$ s'écrit comme combinaison linéaire des autres colonnes. d'où $g(u_1, \dots, u_n) = 0$.

2) a)

$$u_i = \sum_{j=1}^n \langle u_i / u_j \rangle e_j = f(e_i).$$

\Rightarrow

$$A = (a_{ij})_{1 \leq i, j \leq n} \text{ avec } a_{i,j} = \langle e_i, u_j \rangle$$

\Rightarrow

$${}^t A A = G(u_1, \dots, u_n).$$

b) A inversible $\Rightarrow {}^t A A$ inversible $\Rightarrow rg(G(u_1, \dots, u_n)) = n$.

c) $rg(G(u_1, \dots, u_n)) = n \Rightarrow g(u_1, \dots, u_n) \neq 0$ et $g(u_1, \dots, u_n) = (\det A)^2 > 0$.

3) a) $\mathcal{A} = \mathcal{M}(b, \mathcal{B})$. b est symétrique \Rightarrow la matrice \mathcal{A} est symétrique. Il existe alors D diagonale et P orthogonale telles que

$${}^t P A P = D.$$

b)

$$Q = P_{\mathcal{B} \rightarrow \mathcal{B}_1}.$$

$$\mathcal{M}(b, \mathcal{B}_1) = {}^t Q A Q.$$

c)

$$P = P_{\mathcal{B} \rightarrow \mathcal{B}'}$$

$$\mathcal{M}(b, \mathcal{B}') = {}^t P A P = D.$$

d)

$$G(v_1, \dots, v_n) = {}^t AA$$

où A est la matrice dans la base (u_1, \dots, u_n) de l'endomorphisme f de H tel que $f(u_i) = v_i$ pour $1 \leq i \leq n$. donc on a

$$P = P_{\mathbf{B} \rightarrow \mathbf{B}'} \text{ et } G(v_1, \dots, v_n) = {}^t PP = I.$$

e)

$$G(v_1, \dots, v_n) = I \Rightarrow \langle v_i/v_j \rangle = 0 \text{ pour } i \neq j \text{ et } \langle v_i/v_i \rangle = 1$$

$\Rightarrow (v_1, \dots, v_n)$ est orthogonale pour \langle / \rangle

$\mathcal{M}(b, \mathbf{B}') = D \Rightarrow$ pour $i \neq j, b(v_i, v_j) = 0$.

Partie II

1) a) Soit $y \in F$.

$$\forall t \in R, z + ty \in F$$

\Rightarrow

$$\|a - z - ty\|^2 \geq \|a - z\|^2.$$

\Rightarrow

$$\|a - z\|^2 + t^2\|y\|^2 - 2t \langle a - z/y \rangle \geq \|a - z\|^2$$

\Rightarrow

$$2t \langle a - z/y \rangle \leq t^2\|y\|^2, \forall t \in R$$

\Rightarrow

$$\langle a - z/y \rangle = 0$$

\Rightarrow

$$a - z \in F^\perp.$$

Reciproquement, si $a - z \in F^\perp$.

Si $z = a$ alors $a \in F$ et $\|a - z\| = 0 = d(a, F)$.

Si $z \neq a$, soit $y \in F$.

$$\|a - z\|^2 = \langle a - z/a - z \rangle = \langle a - y + y - z/a - z \rangle =$$

$$\langle a - y/a - z \rangle + \langle y - z/a - z \rangle = \langle a - y/a - z \rangle \leq \|a - y\| \|a - z\|.$$

\Rightarrow

$$\|a - z\| \leq \|a - y\|$$

d'où

$$a - z\| = \inf_{y \in F} \|a - y\| = d(a, F).$$

b) Supposons qu'il existe z, z' éléments de F tels que

$$\|a - z\| = \|a - z'\| = d(a, F).$$

on a alors :

$$\|z - z'\|^2 = \langle z - z'/z - z' \rangle = \langle z - a + a - z'/z - z' \rangle = 0$$

$$z = z'.$$

2) a) Soit $x \in E$. On note $\{e_1, \dots, e_n\}$ une base orthonormée de F . et $y = \sum_{i=1}^n \langle x/e_i \rangle e_i \in F$.

$$\langle x - y/e_j \rangle = \langle x/e_j \rangle - \langle x/e_j \rangle = 0, \forall 1 \leq j \leq n.$$

$$\Rightarrow x - y \in F^\perp$$

$$\Rightarrow x = y + z \text{ avec } y \in F \text{ et } z \in F^\perp.$$

D'autre part, soit $x \in F \cap F^\perp$.

$$\langle x/x \rangle = 0 \Rightarrow x = 0 \Rightarrow F \cap F^\perp = \{0\} \text{ et}$$

$$F \oplus F^\perp = E.$$

b) Soit $x \in E$, il existe un unique $(y, z) \in F \times F^\perp$ tel que $x = y + z$.
On a $x - y \in F^\perp$ et $y \in F \Rightarrow \|x - y\| = d(x, F)$.

c) $x - y$ vérifie, pour $1 \leq j \leq n$,

$$\langle x - y/e_j \rangle = 0$$

\Rightarrow

$$\langle x/e_j \rangle = \left\langle \sum_{i=1}^n y_i e_i, e_j \right\rangle$$

\Rightarrow

$$\sum_{i=1}^n \langle e_i/e_j \rangle y_i = \langle x/e_j \rangle$$

\Rightarrow

$$G(e_1, e_2, \dots, e_n) \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \langle x/e_1 \rangle \\ \langle x/e_2 \rangle \\ \vdots \\ \langle x/e_n \rangle \end{pmatrix}.$$

d) i)

$$\begin{aligned} \langle x/x \rangle &= \langle x - \Pi_F(x) + \Pi_F(x)/x - \Pi_F(x) + \Pi_F(x) \rangle \\ &= \|x - \Pi_F(x)\|^2 + \langle \Pi_F(x)/\Pi_F(x) \rangle \\ &= (d(x, \Pi_F(x)))^2 + \langle \Pi_F(x)/\Pi_F(x) \rangle. \end{aligned}$$

ii)

$$\langle e_i/x \rangle = \langle e_i/x - \Pi_F(x) + \Pi_F(x) \rangle = \langle e_i/\Pi_F(x) \rangle.$$

$$g(e_1, \dots, e_n, x) = \begin{vmatrix} \langle e_1/e_1 \rangle & \langle e_1/e_2 \rangle & \dots & \langle e_1/e_n \rangle & \langle e_1/x \rangle \\ \langle e_2/e_1 \rangle & \langle e_2/e_2 \rangle & \dots & \langle e_2/e_n \rangle & \langle e_2/x \rangle \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \langle e_n/e_1 \rangle & \langle e_n/e_2 \rangle & \dots & \langle e_n/e_n \rangle & \langle e_n/x \rangle \\ \langle x/e_1 \rangle & \langle x/e_2 \rangle & \dots & \langle x/e_n \rangle & \langle x/x \rangle \end{vmatrix}$$

On écrit la dernière colonne sous la forme :

$$\begin{pmatrix} \langle e_1/x \rangle \\ \vdots \\ \langle e_n/x \rangle \\ \langle x/x \rangle \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \langle e_1/\Pi_F(x) \rangle \\ \vdots \\ \langle e_n/\Pi_F(x) \rangle \\ \langle \Pi_F(x)/\Pi_F(x) \rangle \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ (d(x, F))^2 \end{pmatrix}$$

et on utilise la linéarité du déterminant par rapport à la dernière colonne, on trouve :

$$g(e_1, \dots, e_n, x) = \begin{vmatrix} \langle e_1/e_1 \rangle & \langle e_1/e_2 \rangle & \dots & \langle e_1/e_n \rangle & 0 \\ \langle e_2/e_1 \rangle & \langle e_2/e_2 \rangle & \dots & \langle e_2/e_n \rangle & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \langle e_n/e_1 \rangle & \langle e_n/e_2 \rangle & \dots & \langle e_n/e_n \rangle & 0 \\ \langle x/e_1 \rangle & \langle x/e_2 \rangle & \dots & \langle x/e_n \rangle & (d(x, F))^2 \end{vmatrix} +$$

$$\begin{vmatrix} \langle e_1/e_1 \rangle & \langle e_1/e_2 \rangle & \dots & \langle e_1/e_n \rangle & \langle e_1/\Pi_F(x) \rangle \\ \langle e_2/e_1 \rangle & \langle e_2/e_2 \rangle & \dots & \langle e_2/e_n \rangle & \langle e_2/\Pi_F(x) \rangle \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \langle e_n/e_1 \rangle & \langle e_n/e_2 \rangle & \dots & \langle e_n/e_n \rangle & \langle e_n/\Pi_F(x) \rangle \\ \langle x/e_1 \rangle & \langle x/e_2 \rangle & \dots & \langle x/e_n \rangle & \langle \Pi_F(x)/\Pi_F(x) \rangle \end{vmatrix}$$

On développe ensuite le premier développement par rapport à la dernière colonne et on remarque que la dernière colonne dans le second déterminant s'écrit comme une combinaison linéaire des autres colonnes, on trouve :

$$g(e_1, \dots, e_n, x) = (d(x, F))^2 g(e_1, \dots, e_n).$$

iv) d'après iii) on a :

$$d(x, F) = \sqrt{\frac{g(e_1, \dots, e_n, x)}{g(e_1, \dots, e_n)}}$$

3) a)

$$\begin{aligned} \|x + y\|^2 + \|x - y\|^2 &= \langle x + y/x + y \rangle + \langle x - y/x - y \rangle = \\ \|x\|^2 + \|y\|^2 + 2 \langle x/y \rangle + \|x\|^2 + \|y\|^2 - 2 \langle x/y \rangle &= \\ 2(\|x\|^2 + \|y\|^2) \end{aligned}$$

b)

$$d(a, F) = \inf_{y \in F} \|a - y\|$$

$\Rightarrow, \forall n \in N$, il existe $y_n \in F$ tel que :

$$d(a, F) \leq \|a - y_n\| \leq d(a, F) + \frac{1}{n+1},$$

et on a alors :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \|a - y_n\| = d(a, F).$$

c)

$$2(\|y_{n+p} - a\|^2 + \|y_n - a\|^2) = \|y_{n+p} + y_n - 2a\|^2 + \|y_{n+p} - y_n\|^2$$

\Rightarrow

$$\|y_{n+p} - y_n\|^2 = 2(\|y_{n+p} - a\|^2 + \|y_n - a\|^2) - \|y_{n+p} + y_n - 2a\|^2.$$

Le terme à droite tend vers 0 quand n tend vers $+\infty$.

$\Rightarrow (y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est de Cauchy dans F

$\Rightarrow (y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge dans F .

d) Soit $b \in F$ tel que $\lim_{n \rightarrow +\infty} y_n = b$. On a :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \|a - y_n\| = d(a, F)$$

\Rightarrow

$$\|a - b\| = d(a, F).$$

4)a)

$$Q = \sum_{i=0}^p \alpha_i X^i \in H^\perp.$$

On a : $\forall j \in \mathbb{N}, X^j - X^{j+1} \in H \Rightarrow$

$$\forall j \in \mathbb{N}, \langle Q/X^j - X^{j+1} \rangle = 0$$

\Rightarrow

$$\alpha_0 = \alpha_1 = \dots = \alpha_p.$$

b)

$$Q = \alpha_0(1 + X + \dots + X^p)$$

$$P = \alpha_0(1 + X + \dots + X^p) - \alpha_0(p+1)X^{p+1} \in H$$

$$\langle Q/P \rangle = 0$$

\Rightarrow

$$\langle Q/Q - \alpha_0(p+1)X^{p+1} \rangle = 0$$

\Rightarrow

$$\sum_{i=0}^p \alpha_0^2 - \alpha_0(p+1) \langle Q/X^{p+1} \rangle = 0$$

$$\Rightarrow (p+1)\alpha_0^2 = 0 \Rightarrow \alpha_0 = 0 \Rightarrow Q = 0.$$

c) On a

$$H^\perp = \{0\} \text{ et } H \neq E \text{ car } 1 + X \notin H$$

\Rightarrow

$$H \oplus H^\perp \neq E.$$

Partie III

1) $F \neq \emptyset$.

Soit $f, g \in F$ et $\lambda \in \mathbb{R}$.

$f \in F \Rightarrow$ il existe $n_1 \in \mathbb{N}$ tel que $f \in F_{n_1}$.

$g \in F \Rightarrow$ il existe $n_2 \in \mathbb{N}$ tel que $g \in F_{n_2}$.

On suppose que $n_1 \leq n_2$, on a alors $f + \lambda g \in F_{n_2} \subset F$.

d'où F est un sous-espace vectoriel.

2) a) i) $e_p \in E = \overline{F}$

\Rightarrow

pour $\epsilon > 0$, il existe $P \in F$ tel que $\|P - e_p\|_2 < \epsilon$.

Or $P \in F \Rightarrow$ il existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tel que $P \in F_{n_0}$

d'où, il existe $P \in F_{n_0}$ tel que $\|P - e_p\|_2 < \epsilon$.

ii)

$$P \in F_{n_0} \Rightarrow \forall n \geq n_0, P \in F_n$$

d'où

$$\forall n \geq n_0, d(e_p, F_n) \leq \|e_p - P\|_2 < \epsilon.$$

b)

$$d(e_p, F_n) = \sqrt{\frac{g(\psi_0, \dots, \psi_n, e_p)}{g(\psi_0, \dots, \psi_n)}}$$

\Rightarrow

$\forall \epsilon > 0$, il existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tel que $\forall n \geq n_0$,

$$\frac{g(\psi_0, \dots, \psi_n, e_p)}{g(\psi_0, \dots, \psi_n)} \leq \epsilon^2.$$

\Rightarrow

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{g(\psi_0, \dots, \psi_n, e_p)}{g(\psi_0, \dots, \psi_n)} = 0.$$

3) a) On sait que :

$$d(e_p, F_n) = \sqrt{\frac{g(\psi_0, \dots, \psi_n, e_p)}{g(\psi_0, \dots, \psi_n)}}$$

donc

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} d(e_p, F_n) = 0, \forall p \in \mathbb{N}.$$

b) $P \in R[X] \Rightarrow$ il existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tel que $P \in R_{n_0}[X]$ et P s'écrit : $P = \sum_{p=0}^{n_0} \alpha_p e_p$

$$d(P, F_n) = \|P - \Pi_{F_n}(P)\|_2 = \left\| \sum_{p=0}^{n_0} \alpha_p e_p - \Pi_{F_n} \left(\sum_{p=0}^{n_0} \alpha_p e_p \right) \right\|_2$$

et d'après la linéarité de Π_{F_n} , on trouve :

$$d(P, F_n) = \left\| \sum_{p=0}^{n_0} \alpha_p (e_p - \Pi_{F_n}(e_p)) \right\|_2 \leq$$

$$\sum_{p=0}^{n_0} |\alpha_p| \|e_p - \Pi_{F_n}(e_p)\|_2 \leq \sum_{p=0}^{n_0} |\alpha_p| d(e_p, F_n)$$

\Rightarrow

$$\forall P \in R[X], \lim_{n \rightarrow +\infty} d(P, F_n) = 0.$$

c) i) d'après le théorème d'approximation de Weierstrass,

$$\forall \epsilon > 0, \text{ il existe } P \in R[X] \text{ tel que } \|f - P\|_\infty < \epsilon.$$

ii) On a

$$\|f - P\|_2 \leq \|f - P\|_\infty < \epsilon.$$

iii)

$$P \in R[X] \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} d(P, F_n) = 0.$$

\Rightarrow

$$\text{il existe } n_0 \in \mathbb{N} \text{ tel que } d(P, F_{n_0}) < \epsilon$$

iv)

$$\begin{aligned} P_0 &= \Pi_{F_{n_0}}(P) \in F_{n_0}. \\ \|f - P_0\|_2 &= \|f - P + P - P_0\|_2 \\ &< \|f - P\|_2 + \|P - P_0\|_2 \\ &< \|f - P\|_2 + \|P - \Pi_{F_{n_0}}(P)\|_2 \\ &< \epsilon + d(P, F_n) \\ &< 2\epsilon. \end{aligned}$$

d) d'après iv) $\forall f \in E$ et $\forall \epsilon > 0$, il existe $P_0 \in F_{n_0} \subset F$ tel que $\|f - P_0\|_2 < 2\epsilon$.
On a donc $f \in \overline{F}$ et :

$$\overline{F} = E.$$