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

Session: Juin 2004

Partie I

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

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

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

2) a)

ES DINGE

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

_

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

 \Rightarrow

$$^tAA = G(u_1, ..., u_n).$$

- b) A inversible $\Rightarrow {}^{t}AA$ inversible $\Rightarrow rg(G(u_1, ...u_n)) = n$.
- c) $rg(G(u_1, ..., u_n)) = n \Rightarrow g(u_1, ..., u_n) \neq 0 \text{ et } g(u_1, ..., u_n) = (det A)^2 > 0.$
- 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

$$^{t}PAP = D.$$

b)

$$Q = P_{\mathbf{B} \to \mathbf{B}_1}.$$

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

c)

$$P = P_{\mathbf{B} \to \mathbf{B}'}.$$

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

$$G(v_1, ..., v_n) =^t AA$$

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

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

e)

$$G(v_1, ..., v_n) = I \Rightarrow \langle v_i/v_i \rangle = 0$$
 pour $i \neq j$ et $\langle v_i/v_i \rangle = 1$

 $\Rightarrow (v_1, ..., v_n)$ est orthogonale pour </>

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

Partie II

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

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

 \Rightarrow

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

$$||a-z||^2 + t^2||y||^2 - 2t < a-z/y \ge ||a-z||^2$$

=>

$$2t < a - z/y > \le t^2 ||y||^2, \forall t \in R$$

 \Rightarrow

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

_

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

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 $y \in F$.

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

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

 \Rightarrow

$$||a-z|| \le ||a-y||$$

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:

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

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

$$< x - y/e_j > = < x/e_j > - < x/e_j > = 0$$
, $\forall 1 \le j \le n$.

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

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

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

 $\langle x/x \rangle = 0 \Rightarrow x = 0 \Rightarrow F \cap F^{\perp} = \{0\}$ 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 $1 \le j \le n$,

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

 \Rightarrow

$$< x/e_j > = < \sum_{i=1}^n y_i e_i, e_j >$$

 \Rightarrow

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

 \Rightarrow

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

d) i)

$$< x/x > = < x - \Pi_F(x) + \Pi_F(x)/x - \Pi_F(x) + \Pi_F(x) >$$

= $||x - \Pi_F(x)|^2 + < \Pi_F(x)/\Pi_F(x) >$
= $(d(x, \Pi_F(x)))^2 + < \Pi_F(x)/\Pi_F(x) >$.

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 :

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

et on utilise la linérité 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 :

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

iv) d'après iii) on a :

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

3) a)
$$||x+y||^2 + ||x-y||^2 = \langle x+y/x+y \rangle + \langle x-y/x-y \rangle = ||x|^2 + ||y||^2 + 2\langle x/y \rangle + ||x||^2 + ||y||^2 - 2\langle x/y \rangle = 2(||x||^2 + ||y||^2)$$

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

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

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

et on a alors:

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

c)

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

=

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

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

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

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

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

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

 \Rightarrow

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

4)a)

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

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

$$\forall j \in N, < Q/X^j - X^{j+1} >= 0$$

 \Rightarrow

$$\alpha_0 = \alpha_1 = \dots = \alpha_n$$

b)

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

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

$$< Q/P >= 0$$

 \Rightarrow

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

 \Rightarrow

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

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

c) On a

$$H^\perp = \{0\}$$
 et $H \neq E$ car $1 + X \not\in H$

=

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

Partie III

1) $F \neq \emptyset$.

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

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

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

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

ii)

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

d'où

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

b)

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

=

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

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

=

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

3) a) On sait que:

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

donc

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

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

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

 $_{\mathrm{et}}$ d'après la linéarité de $\Pi_{F_n},$ on trouve :

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

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

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

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

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

ii) On a

$$||f - P||_2 \le ||f - P||_{\infty} < \epsilon.$$

iii)

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

-

=

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

iv)

$$P_0 = \Pi_{F_{n_0}}(P) \in F_{n_0}.$$

$$||f - P_0||_2 = ||f - P + P - P_0||_2$$

$$< ||f - P||_2 + ||P - P_0||_2$$

$$< ||f - P||_2 + ||P - \Pi_{F_{n_0}}(P)||_2$$

$$< \epsilon + d(P, F_n)$$

$$< 2\epsilon.$$

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 :

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