# Concours Nationaux d'Entrée aux Cycles de Formation d'Ingénieurs Session 2012

# Concours Mathématiques et Physique Correction de l'Epreuve de Mathématiques II

### PARTIE I



1. (a) Trivial.

i. p est une projection orthogonale sur Im A, pour  $b \in M_{n,1}(\mathbb{R})$ , on a  $p(b) \in Im A$ . (b) D'où l'existence d'un élément  $\xi_0 \in M_{m,1}(\mathbb{R})$  tel que  $A\xi_0 = p(b)$ .

ii. D'après Pythagore on a, pour tout  $\xi \in M_{m,1}(\mathbb{R})$ :

$$||A\xi - b||_n^2 = ||A\xi - A\xi_0 + A\xi_0 - b||_n^2 = ||A\xi - A\xi_0||_n^2 + ||A\xi_0 - b||_n^2,$$

$$\operatorname{car} (A\xi - A\xi_0) \in \operatorname{Im} A \text{ et } A\xi_0 - b = p(b) - b \in (\operatorname{Im} A)^{\perp}. \text{ D'où l'inégalité}:$$

$$||A\xi - b||_n^2 \ge ||A\xi_0 - b||_n^2, \quad \forall \xi \in M_{m,1}(\mathbb{R}).$$

iii. La fonction  $\sqrt{\ }$  est strictement croissante et le minorant est atteint en  $\xi=\xi_0.$  Il en résulte que :

 $\min_{\xi \in M_{m,1}(\mathbb{R})} ||A\xi - b||_n = ||A\xi_0 - b||_n.$ 

2. Soient  $\xi_1$  et  $\xi_0$  deux pseudo-solutions. On a :

$$||A\xi_1 - b||_n^2 = ||A\xi_1 - A\xi_0 + A\xi_0 - b||_n^2 = ||A\xi_1 - A\xi_0||_n^2 + ||A\xi_0 - b||_n^2,$$

 $\operatorname{car}(A\xi_1 - A\xi_0) \in \operatorname{Im} A \text{ et } A\xi_0 - b \in (\operatorname{Im} A)^{\perp}.$  D'après la question  $1, \|A\xi_1 - b\|_n^2 = \|A\xi_0 - b\|_n^2,$ on obtient alors :  $||A\xi_1 - A\xi_0||_n^2 = 0$  ce qui entraı̂ne  $(\xi_1 - \xi_0) \in Ker A = \{0\}$ , et donc  $\xi_1 = \xi_0$ .

3. (C.N.)

Si  $\xi_0$  est une pseudo-solution de (S1) alors  $A\xi_0 = p(b)$ , et donc  $(A\xi_0 - b) = p(b) - b \in (Im A)^{\perp}$ . C'est à dire :  $< A\xi, A\xi_0 - b >_n = 0$ .

(C.S.)

Inversement, si pour tout  $\xi \in M_{m,1}(\mathbb{R})$ :  $\langle A\xi, A\xi_0 - b \rangle_n = 0$ , alors on a  $(A\xi_0 - b) \in (Im A)^{\perp}$ et comme  $A\xi_0\in Im\,A$  on obtient  $A\xi_0=p(b)$ . C'est à dire que  $\xi_0$  est une pseudo-solution du système (S1).

4.

$$\xi_0$$
 est une pseudo-solution du système (S1)

$$\Leftrightarrow$$
  $\langle A\xi, A\xi_0 - b \rangle_n = 0 \quad \forall \xi \in M_{m,1}(\mathbb{R})$ 

$$\Leftrightarrow$$
  $^{t}(A\xi)(A\xi_{0}-b)=0 \quad \forall \xi \in M_{m,1}(\mathbb{R})$ 

$$\Leftrightarrow$$
  ${}^t\xi^t A(A\xi_0 - b) = 0 \quad \forall \xi \in M_{m,1}(\mathbb{R})$ 

$$\Leftrightarrow \quad {}^t A(A\xi_0 - b) = 0$$

$$\Leftrightarrow \quad {}^t A \, A \xi_0 = \, {}^t A \, b.$$

#### PARTIE II

# - A - Minimisation dans $\mathbb{R}_m[X]$

1. 
$$P(x_i) = a_0 + a_1 x_i + \dots + a_m x_i^m$$
.

2. L'écriture précédente de  $P(x_i)$  pour tout  $0 \le i \le n$ , donne l'équation matricielle suivante :

$$\begin{pmatrix} P(x_0) \\ P(x_1) \\ \vdots \\ P(x_m) \\ \vdots \\ P(x_n) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & x_0 & \cdots & x_0^m \\ 1 & x_1 & \cdots & x_1^m \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & x_m & \cdots & x_m^m \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & x_n & \cdots & x_n^m \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_0 \\ a_1 \\ \vdots \\ a_m \end{pmatrix} = A\xi$$

3. La sous matrice carrée  $(A_{ij})_{1 \leq i,j \leq m+1}$  est une matrice de type Vondermonde associée à une famille de  $(x_i)_i$  de valeurs deux à deux distinctes, et donc inversible. Par suite, on a

$$rg(A) = m + 1.$$

Remarque : On pourra démontrer facilement que si  $V=(A_{ij})_{1\leq i,j\leq m+1}$  alors elle est inversible, en effet : On suppose que VY=0, et on associe au vecteur Y de composantes  $(y_k)_{0\leq k\leq m}$  le polynôme  $Q=\sum_{k=0}^m y_k X^k$ . Ce polynôme vérifie  $Q(x_i)=0$ , pour tout  $0\leq i\leq m$ , et donc Q est identiquement nul puisqu'il est de degré  $\leq m$ . C'est à dire Y=0.

4. Si on pose 
$$b = \begin{pmatrix} y_0 \\ y_1 \\ \vdots \\ y_m \end{pmatrix}$$
, on obtient alors :  $||A\xi - b||_{n+1}^2 = \sum_{i=0}^n (A\xi - b)_i^2 = \sum_{i=0}^n (P(x_i) - y_i)^2$ .

- 5. A cause de la bijection  $\phi_m: P \in \mathbb{R}_m[X] \mapsto \xi \in M_{m+1,1}(\mathbb{R})$  et d'après la question précédente on obtient le résultat.
- 6. Le théorème de rang appliqué à la matrice A, donne :

$$m + 1 = dim\{Ker A\} + rg(A) = dim\{Ker A\} + m + 1$$

Il en résulte que  $Ker A = \{0\}$ , d'après la partie I, il existe une pseudo-solution unique  $\xi_0$ . Soit  $P_m = \phi_m^{-1}(\xi_0)$ , selon les questions 4 et 5, on aura

$$\min_{P \in \mathbb{R}_m[X]} \Psi_m(P) = ||A\xi_0 - b||_{n+1}^2 = \Psi_m(P_m).$$

1. < .,. > est une forme bilinéaire symétrique.

Cette forme est définie-positive :

$$< P, P > = \sum_{i=0}^{n} (P(x_i))^2 \ge 0, \quad \forall P \in \mathbb{R}_n[X]$$

et 
$$\langle P, P \rangle = 0$$
  $\Rightarrow$   $P(x_i) = 0$ ,  $\forall i = 0, ..., n$   $\Rightarrow$   $P = 0$ , puisque  $P \in \mathbb{R}_n[X]$ .

En conclusion,  $\langle .,. \rangle$  est un produit scalaire sur l'espace vectoriel réel  $\mathbb{R}_n[X]$ , et donc elle munit  $\mathbb{R}_n[X]$  d'une structure euclidienne.

2. (a)  $degré(L_i) = n$ ,  $\forall i = 0, ..., n$ .

(b) Pour 
$$i = j$$
,  $L_i(x_i) = \prod_{\begin{subarray}{c}0 \le k \le n\\k \ne i\end{subarray}} (\frac{x_i - x_k}{x_i - x_k}) = 1.$ 

Pour 
$$i \neq j$$
,  $L_i(x_j) = \frac{x_j - x_j}{x_i - x_j} \prod_{\substack{0 \leq k \leq n \\ k \notin \{i, j\}}} (\frac{x_j - x_k}{x_i - x_k}) = 0.$ 

- (c) Pour tout  $0 \le i, j \le n$ , on a :  $\langle L_i, L_j \rangle = \sum_{k=0}^n L_i(x_k)L_j(x_k) = \delta_{ij}$ . La famille  $(L_0, ..., L_n)$  est donc une base orthonormale de  $\mathbb{R}_n[X]$ , car dim $\mathbb{R}_n[X] = n + 1$ .
- (d) La décomposition de P dans la base  $(L_0,...,L_n)$  donne :

$$P = \sum_{i=0}^{n} \langle P, L_i \rangle L_i$$

Avec

$$\langle P, L_i \rangle = \sum_{k=0}^{n} P(x_k) L_i(x_k) = P(x_i),$$

d'après  $L_i(x_k) = \delta_{ik}$ .

3. (a)  $Y = \sum_{i=0}^{n} y_i L_i$  (il s'agit du polynôme d'interpolation de Lagrange).

Pour 
$$j \in \{0, 1, ..., n\}$$
,  $Y(x_j) = \sum_{i=0}^{n} y_i L_i(x_j) = y_j$ .

(b) Comme la base  $(L_0, ..., L_n)$  est orthonormale, on obtient d'après la question précédente

$$||Y - P||^2 = \sum_{i=0}^{n} (y_i - P(x_i))^2, \quad \forall P \in \mathbb{R}_m[X],$$

Et par conséquent  $\min_{P \in \mathbb{R}_m[X]} \Psi_m(P) = \min_{P \in \mathbb{R}_m[X]} ||Y - P||^2$ .

(c) Constatons que  $\mathbb{R}_m[X]$  est un sous espace vectoriel de  $\mathbb{R}_n[X]$   $(m \leq n)$ . On a

$$\min_{P \in \mathbb{R}_m[X]} \|Y - P\|^2 = \min_{P \in \mathbb{R}_m[X]} \Psi_m(P) = \Psi_m(P_m) = \|P_m - Y\|^2,$$

d'où  $P_m$  est le projeté orthogonal de Y sur  $\mathbb{R}_m[X]$ .

4. (a)  $Q_1 = X - \frac{\langle X, Q_0 \rangle}{\|Q_0\|^2} Q_0$ , avec

$$\langle X, Q_0 \rangle = \sum_{i=0}^{n} x_i = \sum_{i=0}^{n} i = \frac{n(n+1)}{2}$$
 et  $||Q_0||^2 = \sum_{i=0}^{n} 1 = n+1$ 

$$\Rightarrow Q_1 = X - \frac{n}{2}.$$

(b) Récurrence sur k:

 $\operatorname{degr\'e}(Q_0)=0$ . Supposons que  $\operatorname{degr\'e}(Q_i)=i, \quad \forall i=0,...,(k-1).$ 

Dans ce cas, le polynôme  $\sum_{i=0}^{k-1} \frac{\langle X^k, Q_i \rangle}{\|Q_i\|^2} Q_i \in \mathbb{R}_{k-1}[X] \text{ et donc degré}(Q_k) = k.$ 

(c) Montrons par récurrence sur  $k \in \{1, ..., n\}$  que la famille  $\{Q_0, ..., Q_k\}$  est orthogonale:

$$=<1, X-\frac{n}{2}>=\sum_{i=0}^n(i-\frac{n}{2})=\frac{n(n+1)}{2}-\frac{n(n+1)}{2}=0.$$

Supposons que  $\{Q_0,...,Q_{k-1}\}$  est une famille orthogonale de  $\mathbb{R}_n[X]$ . Pour  $k' \in \{0,...,k-1\}$ , on a

$$< Q_{k}, Q_{k'}> = < X^{k} - \sum_{i=0}^{k-1} \frac{\langle X^{k}, Q_{i} \rangle}{\|Q_{i}\|^{2}} Q_{i}, Q_{k'}>$$

$$= < X^{k}, Q_{k'}> - < \sum_{i=0}^{k-1} \frac{\langle X^{k}, Q_{i} \rangle}{\|Q_{i}\|^{2}} Q_{i}, Q_{k'}>$$

$$= < X^{k}, Q_{k'}> - < X^{k}, Q_{k'}>$$

$$= 0$$

d'où le résultat.

- (d) Il suffit de constater que  $\{Q_0, Q_1, ..., Q_n\}$  est une famille orthogonale de (n+1) vecteurs non nuls de  $\mathbb{R}_n[X]$ , qui est de dimension n+1.
- (e) i. Pour  $j \in \{0, ..., k-1\}$ :

$$< H_k, X^j > = \sum_{i=0}^n H_k(x_i) x_i^j = \sum_{i=0}^n H_k(i) i^j = \sum_{i=0}^n Q_k(n-i) i^j$$
  
=  $\sum_{p=0}^n Q_k(p) (n-p)^j = < Q_k, (n-X)^j >$   
= 0

En effet,  $(n-X)^j \in \mathbb{R}_{k-1}[X]$  et  $Q_k \in (Vect\{Q_0, ..., Q_{k-1}\})^{\perp} = (\mathbb{R}_{k-1}[X])^{\perp}$ .

- ii. La famille  $(X^j)_{0 \le j \le (k-1)}$  est une base de  $\mathbb{R}_{k-1}[X]$ , d'après la question précédente on obtient  $H_K \in (\mathbb{R}_{k-1}[X])^{\perp}$ .
- iii. On a  $H_k \in \mathbb{R}_k[X] \Rightarrow H_k = \sum_{i=0}^k a_i Q_i$  de même  $H_k \in (\mathbb{R}_{k-1}[X])^{\perp} \Rightarrow a_i = \langle H_k, Q_i \rangle = 0, \forall i = 0, ..., k-1 \Rightarrow H_k = a_k Q_k$ . Comme  $Q_k$  est unitaire et le coefficient dominant de  $H_k$  est  $(-1)^k$  alors  $H_k = (-1)^k Q_k$ .
- (f) i. On a démontrer que  $P_m$  est la projection orthogonale de Y sur  $\mathbb{R}_m[X]$ . D'autre part,  $(Q_i)_{0 \leq i \leq m}$  est une base orthogonale de  $\mathbb{R}_m[X]$ . En exprimant que  $(Y P_m)$  est orthogonal au sous espace vectoriel  $\mathbb{R}_m[X]$ , on obtient :

$$< Y - P_m, Q_i > = 0, \quad \forall i = 0, ..., m,$$

et donc

$$= , \forall i = 0, ..., m.$$

ii. La famille  $(\frac{Q_i}{\|Q_i\|})_{0 \le i \le m}$  est une base orthonormale de  $\mathbb{R}_m[X]$ . Dans cette base on peut écrire

$$P_m = \sum_{i=0}^m \frac{\langle P_m, Q_i \rangle}{\|Q_i\|^2} Q_i = \sum_{i=0}^m \frac{\langle Y, Q_i \rangle}{\|Q_i\|^2} Q_i.$$

iii. Pour tout  $m \in \{1, 2, ..., n\}$ :

$$P_m = \sum_{i=0}^{m-1} \frac{\langle Q_i, Y \rangle}{\|Q_i\|^2} Q_i + \frac{\langle Q_m, Y \rangle}{\|Q_m\|^2} Q_m = P_{m-1} + \frac{\langle Q_m, Y \rangle}{\|Q_m\|^2} Q_m.$$

D'autre part,

$$\begin{split} \delta_{m-1} &= \|Y - P_{m-1}\|^2 = \|Y - P_m + \frac{\langle Q_m, Y \rangle}{\|Q_m\|^2} Q_m\|^2 \\ &= \|Y - P_m\|^2 + \frac{(\langle Q_m, Y \rangle)^2}{\|Q_m\|^4} \|Q_m\|^2, \text{ car } (Y - P_m) \text{ est orthogonal à } Q_m. \end{split}$$

On en déduit que :

$$\delta_m = \delta_{m-1} - \frac{(\langle Q_m, Y \rangle)^2}{\|Q_m\|^2}.$$

iv.  $P_n$  est le projeté orthogonal de  $Y \in \mathbb{R}_n[X]$  sur  $\mathbb{R}_n[X]$ , d'où  $P_n = Y$  et par suite  $\delta_n = 0$ .

## - C - Exemple

1. Il suffit de considérer  $P_0=a_0,\ A=\begin{pmatrix}1\\1\\1\\1\end{pmatrix}$  et  $b=\begin{pmatrix}1\\2\\1\\2\end{pmatrix}$ , d'après ce qui précède et en particulier le système (S2) :  ${}^tAAa_0={}^tAb$ , on trouve  $4a_0=6$  et donc  $P_0=\frac{3}{2}$ . Ceci entraine,  $\delta_0=\Psi_0(P_0)=1$ .

2. D'après le système de récurrence (S3), on a :

$$P_1 = P_0 + \frac{\langle Q_1, Y \rangle}{\|Q_1\|^2} Q_1$$
 et  $\delta_1 = \delta_0 + \frac{(\langle Q_1, Y \rangle)^2}{\|Q_1\|^2}$ 

D'après un calcul précédent on a  $Q_1 = X - \frac{3}{2}$ . Comme  $\langle Q_1, Y \rangle = 1$  et  $||Q_1||^2 = 5$ , on obtient alors : obtient alors:

 $P_1 = \frac{1}{5}(X+6)$  et  $\delta_1 = \frac{4}{5}$ .

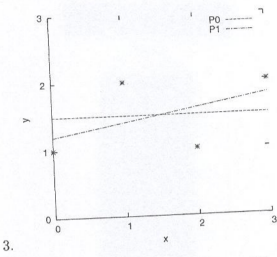


Figure 1: Approximations polynômiales.