

# Concours Communs Marocain - Session 2009

## Corrigé de l'épreuve d'algèbre

Polynôme d'interpolation de Lagrange. Approximation au sens de moindres carrées

Corrigé par M.TARQI

### 1<sup>ère</sup> Partie : Étude de l'application $f_m$

1.  $R$  étant un polynôme de degré inférieure ou égal à  $n$ , admettant  $n + 1$  racines distinctes, donc  $R$  est le polynôme nul.
2. Soient  $P, Q \in \mathcal{P}_m$  et  $\lambda \in \mathbb{R}$ , alors on a :

$$\begin{aligned} f_m(P + \lambda Q) &= ((P + \lambda Q)(x_0), \dots, (P + \lambda Q)(x_n)) \\ &= (P(x_0), \dots, P(x_n)) + \lambda(Q(x_0), \dots, Q(x_n)) \\ &= f_m(P) + \lambda f_m(Q) \end{aligned}$$

Donc  $f_m$  est une application linéaire.

3. (a) Il est clair que  $\{Q\pi/Q \in \mathcal{P}_{m-n-1}\} \subset \ker f_m$ , puisque  $Q\pi \in \mathcal{P}_m$  et  $f_m(Q\pi) = 0$ . D'autre part, si  $P \in \ker f_m$ , alors  $x_0, x_1, \dots, x_n$  seront des racines de  $P$ , donc il est divisible par  $\pi$ . Ainsi  $\ker f = \{Q\pi/Q \in \mathcal{P}_{m-n-1}\}$ .  
(b) Soit  $P \in \mathcal{P}_m$ , alors il existe un couple unique  $(Q, R)$  de polynômes tels que  $P = Q\pi + R$ , avec  $R = 0$  ou  $\deg R \leq n$ , et comme  $Q\pi \in \ker f_m$  et  $R \in \mathcal{P}_m$ , alors
$$\mathcal{P}_m = \ker f_m \oplus \mathcal{P}_n.$$
  
(c) D'après la dernière question,  $\dim \ker f_m = m - n$ . La famille  $\{\pi, X\pi, \dots, X^{m-n-1}\pi\}$  est une base de  $\ker f_m$ .  
(d) Toujours d'après la question (b) de cette partie,  $\operatorname{rg} f_m = n + 1$ , donc  $f_m$  est surjective puisque  $\dim \mathbb{R}^{n+1} = n + 1$ .
4. (a) Si  $P \in \mathcal{P}_m$  tel que  $f_m(P) = 0$ , alors le polynôme  $P$  aura  $n+1$  racines distinctes et comme  $m \leq n$ , alors  $P = 0$  et donc  $f_m$  est injective.  
(b)  $\operatorname{rg} f_m = \dim \mathcal{P}_m = m + 1$ .  
(c)  $f_m$  est surjective si et seulement si  $\dim \mathcal{P}_m = \dim \mathbb{R}^{n+1}$ , c'est-à-dire  $m = n$ .
5. (a) L'application

$$\begin{aligned} f_m : \mathcal{P}_n &\longrightarrow \mathbb{R}^{n+1} \\ P &\longmapsto (P(x_0), \dots, P(x_n)) \end{aligned}$$

étant bijective ( $m = n$ ), donc pour tout élément  $y = (y_0, y_1, \dots, y_n) \in \mathbb{R}^{n+1}$ , il existe un seul polynôme  $P_y \in \mathcal{P}_n$  tel que  $f_n(P_y) = (y_0, y_1, \dots, y_n)$ .

- (b) i. D'après la définition des  $L_i$ , on a  $L_i(x_i) = 1$  et  $L_i(x_j) = 0$  si  $i \neq j$ .  
ii. La famille  $(L_1, L_2, \dots, L_n)$  est une base de  $\mathcal{P}_n$ , comme image réciproque de la base canonique de  $\mathbb{R}^{n+1}$ , par l'isomorphisme  $f_n$ .
- (c) Posons

$$(y_0, y_1, \dots, y_n) = \sum_{i=0}^n y_i \varepsilon_i$$

On aura alors,

$$P_y = \sum_{i=1}^p y_i f_n^{-1}(\varepsilon_i) = \sum_{i=1}^p y_i L_i.$$

Soit  $P = \sum_{i=0}^n L_i$ , alors  $P(x_i) = 1$  pour tout  $0 \leq i \leq n$ , donc d'après la question

1. de cette partie  $P = 1$ , d'où :

$$\sum_{i=0}^n L_i = 1.$$

## 2<sup>ème</sup> partie : Problème aux moindres carrés

1. (a) Soit  $y \in \text{Im } A$ , alors il existe  $x \in \mathcal{M}_{p,1}$  tel que  $y = Ax$ . Donc

$$\langle b - Au, y \rangle_p = \langle b - Au, Ax \rangle_p = {}^t x^t A(b - Au) = 0,$$

ainsi  $b - Au$  est orthogonal à  $\text{Im } A$ .

Comme les vecteurs  $b - Au$  et  $Ax$  sont orthogonaux, alors d'après Pythagore,  $\|b - Ax\| = \|b - Au\| + \|A(u - x)\| \geq \|b - Au\|$  et d'après la caractérisation de la projection  $Au = P_{\text{Im } A}(b)$ .

- (b) On a, pour tout  $x \in \mathcal{M}_{q,1}$   $\|b - Au\| \leq \|b - Ax\| + \|Ax - Au\| \leq \|b - Ax\|$ , donc

$$\|b - Au\| = \min\{\|b - Ax\|_p / x \in \mathcal{M}_{q,1}(\mathbb{R})\}$$

ce minimum est atteint pour tout vecteur  $x \in \mathcal{M}_{q,1}(\mathbb{R})$  tel que  $Ax = Au$ .

2. On sait, d'après la question 1.(a) de cette partie, que  $b - Au$  est orthogonal à  $\text{Im}(A)$ , c'est-à-dire  $\forall x \in \mathcal{M}_{q,1}(\mathbb{R}) \langle b - Au, Ax \rangle = {}^t x^t A(b - Au) = \langle x, {}^t A b - {}^t A A u \rangle = 0$ , donc le vecteur  ${}^t A A u - {}^t A b$  est orthogonal à tous  $x$  de  $\mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{R})$ , en particulier il est orthogonal à lui-même, c'est-à-dire  $\|{}^t A A u - {}^t A b\| = 0$ , ainsi  ${}^t A A u = {}^t A b$ .
3. (a) Si  $x \in \ker {}^t A A$ , alors  $\langle Ax, Ax \rangle_p = {}^t x^t A A x = 0$ .
- (b) Il est clair que  $\ker A \subset \ker {}^t A A$  et d'après la question précédente, si  $x \in \ker {}^t A A$ , alors  $\|Ax\|_p^2 = 0$ , donc  $Ax = 0$  et par suite  $x \in \ker A$ , d'où l'égalité.
- (c)  $\text{rg}({}^t A A) = \text{rg}(A) = p - \dim \ker(A) = p - \dim \ker({}^t A A) = \text{rg}({}^t A A)$ .
- (d) Soit  $y \in \text{Im} {}^t A A$ , donc il existe  $x \in \mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{R})$  tel que  $y = {}^t A A x$ , c'est-à-dire  $y \in \text{Im} {}^t A$ , d'où l'inclusion demandée. Les deux assertions  $\text{rg}({}^t A) = \text{rg}({}^t A A)$  et  $\text{Im} {}^t A A \subset \text{Im} {}^t A$  entraînent  $\text{Im} {}^t A = \text{Im} {}^t A A$ .
4. (a) D'après l'étude précédente, le problème aux moindres carrés admet une solution si et seulement si il existe  $u \in \mathcal{M}_{q,1}(\mathbb{R})$  tel que  ${}^t A A u = {}^t A b$  c'est-à-dire le système  ${}^t A A u = {}^t A b$  admet des solutions, ce qui est toujours possible, d'après la question 3.(c).
- (b) Supposons  $\ker A = \{0\}$  et soit  $u$  et  $v$  de tels  ${}^t A A u = {}^t A b$  et  ${}^t A A v = {}^t A b$ , alors  $u - v \in \ker {}^t A A = \ker {}^t A = \{0\}$ , donc  $v = u$  et par conséquent le problème admet une solution unique.

## 3<sup>ème</sup> Partie : Approximation polynomiale au sens des moindres carrés

### A. Étude dans le cas $m \geq n + 1$

1. On sait qu'il existe un unique polynôme  $Q_0 \in \mathcal{P}_n$  tel que  $f_n(Q_0) = (y_0, y_1, \dots, y_n)$ , c'est le polynôme  $\sum_{i=0}^n y_i L_i$  défini dans la première partie. D'autre part  $\mathcal{P}_n \subset \mathcal{P}_m$  et la restriction de  $f_m$  à  $\mathcal{P}_n$  n'est autre que  $f_n$ , alors on aura nécessairement

$$f_m(Q_0) = (y_0, y_1, \dots, y_n).$$

2. On a  $Q_0 \in \mathcal{P}_m$  et  $\phi_m(Q_0) = 0$ , donc  $\lambda_m = 0$ . D'autre part  $\phi_m(P) = 0$  si et seulement si  $P(x_i) = y_i$  pour tout entier  $i$  tel que  $0 \leq i \leq n$ , donc l'ensemble des polynômes de  $\mathcal{P}_m$  où le minimum est atteint est donc  $\{P \in \mathcal{P}_m / f_m(P) = (y_0, y_1, \dots, y_n)\}$

### B. Étude dans le cas $m \leq n$

1. (a)  ${}^tAA$  est une matrice carée d'ordre  $m+1$  et son coefficient d'indice  $(i, j)$  est donné par :

$$\sum_{k=0}^n x_k^i x_k^j.$$

- (b) On a un sous déterminant maximal non nul d'ordre  $m+1$  extrait de  $A$ , à savoir

$$\begin{vmatrix} 1 & x_0 & \cdots & x_0^m \\ 1 & x_1 & \cdots & x_1^m \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & x_m & \cdots & x_m^m \end{vmatrix} = \prod_{0 \leq j < i \leq m} (x_i - x_j)$$

donc  $\text{rg } A = m+1$ .

- (c) On sait que  $\text{rg}^t AA = \text{rg}^t A = \text{rg } A = m+1$ , donc  ${}^tAA$  est inversible.

2. (a) On a évidemment

$$AV_p = {}^t(P(x_0), P(x_1), \dots, P(x_n)).$$

- (b) On calcule

$$\|b - AV_p\|_{n+1}^2 = \|(y_0 - P(x_0), \dots, y_n - P(x_n))\|_{n+1}^2 = \sum_{i=0}^n (y_i - P(x_i))^2 = \phi_m(P).$$

3. (a) D'après la partie précédente, on sait qu'il existe, puisque  ${}^tAA$  est inversible, un unique vecteur  $U = (c_0, c_1, \dots, c_m)$  tel que

$$\|b - AU\|_{n+1}^2 = \min\{\|b - AX\|_{n+1}^2 / x \in \mathcal{M}_{m+1,1}(\mathbb{R})\}$$

donc le polynôme  $P_0 = \sum_{k=0}^m c_k X^k$  répond à la question.

- (b) D'après la question précédente le vecteur  $U = V_{P_0}$  est l'unique solution du système linéaire  ${}^tAAZ = {}^tAb$ .

- (c)  $\lambda_m = \Phi_m(P_0)$ .

### 4. Application

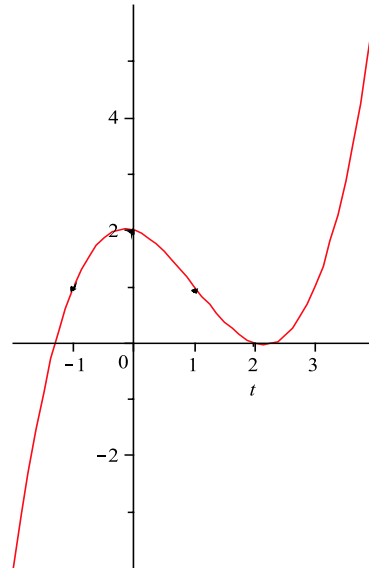
(a) On trouve  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & 8 \end{pmatrix}$  et  ${}^tAA = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 6 & 8 \\ 2 & 6 & 8 & 18 \\ 6 & 8 & 18 & 32 \\ 8 & 18 & 32 & 66 \end{pmatrix}$

(b) On a  ${}^tAb = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$

(c) On trouve  $U = (2, \frac{-1}{3}, -1, \frac{1}{3})$ .

(d)  $P_0(X) = 2 - \frac{1}{3}X - X^2 + \frac{1}{3}X^3$  et  $\lambda_3 = \|b - Au\|_4^2 = 0$ .

(e) Le graphe de la fonction  $t \mapsto P_0(t)$  et les quatre points  $(x_i, y_i)$ .



• • • • •

M.Tarqi-Centre Ibn Abdoune des classes préparatoires-Khouribga. Maroc  
E-mail : medtarqi@yahoo.fr