

CONCOURS D'ADMISSION DE 1997

OPTION SCIENTIFIQUE

## Mathématiques I

Vendredi 25 Avril 1997 de 8h à 12h

Dans tout le problème, on considère un nombre entier  $p \geq 1$  et, pour tout nombre entier  $k$  tel que  $0 \leq k \leq 2p$ , on note  $\mathbf{R}_k[x]$  l'espace vectoriel des fonctions polynômes de degré inférieur ou égal à  $k$ .

Dans la partie I, on munit  $\mathbf{R}_{2p}[x]$  d'un produit scalaire permettant d'obtenir un ajustement affine d'une famille de points du plan à l'aide de la méthode des moindres carrés, puis, dans les parties II et III, on utilise ce produit scalaire pour étudier un ajustement polynomial de cette famille de points.

*Les parties II et III du problème sont indépendantes de la partie I.*

### PARTIE I

1°) Définition d'un produit scalaire sur  $\mathbf{R}_{2p}[x]$ .

On pose pour tout couple  $(A, B)$  de polynômes de  $\mathbf{R}_{2p}[x]$ :

$$\langle A, B \rangle = \frac{1}{2p+1} \sum_{i=-p}^{i=+p} A(i)B(i).$$

*(Dans cette formule, l'indice  $i$  prend les valeurs  $-p, -(p-1), \dots, -1, 0, 1, \dots, p-1, p$ ).*  
Prouver que l'application  $(A, B) \rightarrow \langle A, B \rangle$  définit un produit scalaire sur  $\mathbf{R}_{2p}[x]$ .

Dans toute la suite du problème,  $\mathbf{R}_{2p}[x]$  est muni de ce produit scalaire  $\langle \dots \rangle$ , et l'on pose pour tout polynôme  $A$  de  $\mathbf{R}_{2p}[x]$ :

$$\|A\| = \sqrt{\langle A, A \rangle}, \quad m(A) = \langle A, 1 \rangle, \quad V(A) = \|A - m(A)\|^2, \quad \sigma(A) = \sqrt{V(A)}.$$

Pour tout couple  $(A, B)$  de polynômes de  $\mathbf{R}_{2p}[x]$ , on définit de plus:

$$\text{Cov}(A, B) = \langle A - m(A), B - m(B) \rangle.$$

2°) Propriétés du produit scalaire  $\langle \dots \rangle$ .

- a) Que vaut  $\|1\|$  (norme du polynôme constant égal à 1)?  
b) Etablir pour tout couple (A, B) de polynômes de  $\mathbf{R}_{2p}[x]$  les quatre propriétés:  
(1)  $V(A) = \|A\|^2 - [m(A)]^2$ .  
(2)  $\text{Cov}(A, B) = \langle A, B \rangle - m(A).m(B)$ .  
(3)  $\langle A, B \rangle = 0$  lorsque A est pair et B impair.  
(4)  $\langle xA, B \rangle = \langle A, xB \rangle$  lorsque A et B sont de degré au plus  $2p-1$ .  
(xA, xB désignent ici les fonctions polynômes  $x \rightarrow xA(x)$ ,  $x \rightarrow xB(x)$ ).

3°) Détermination des normes des polynômes x et  $x^2$ .

- a) Développer  $(i+1)^3$  par la formule du binôme et, en sommant les égalités obtenues pour les entiers i tels que  $-p \leq i \leq +p$ , déterminer  $\|x\|^2$ .  
b) Développer  $(i+1)^5$  par la formule du binôme et, en procédant de même, montrer que:

$$\|x^2\|^2 = \frac{p(p+1)(3p^2+3p-1)}{15}.$$

4°) Meilleure approximation d'un polynôme A par une constante.

- a) Prouver, pour tout polynôme A de  $\mathbf{R}_{2p}[x]$ , que  $m(A)$  est le projeté orthogonal de A sur  $\mathbf{R}_0[x] = \mathbf{R}$ .  
b) En déduire pour toute constante b l'égalité  $\|A-b\|^2 = V(A) + (m(A)-b)^2$ , et montrer que le minimum de  $\|A-b\|^2$  lorsque b décrit  $\mathbf{R}$  est atteint si et seulement si  $b = m(A)$ , et que celui-ci est égal à  $V(A)$ .  
c) A quelle condition nécessaire et suffisante sur le degré du polynôme A a-t-on  $V(A) \neq 0$ ?

Montrer qu'alors  $(1, (A-m(A))/\sigma(A))$  est une base orthonormale du sous-espace vectoriel  $\text{Vect}(1, A)$  engendré par les polynômes 1 et A.

5°) Meilleure approximation d'un polynôme B par un polynôme de  $\text{Vect}(1, A)$ .

On donne des polynômes A, B de  $\mathbf{R}_{2p}[x]$ , A étant de degré supérieur ou égal à 1, et on cherche des nombres réels a et b minimisant l'expression  $\|B - aA - b\|^2$ .

- a) On fixe dans cette question le nombre réel a. Montrer que le nombre réel b minimisant l'expression  $\|B - aA - b\|^2$  est  $b = m(B) - a m(A)$ .  
b) Pour tout nombre réel a, on note alors  $f(a) = \|(B - m(B)) - a(A - m(A))\|^2$ .  
Exprimer f(a) en fonction de a, de  $V(A)$ ,  $V(B)$  et  $\text{Cov}(A, B)$  et, en étudiant les variations de la fonction f, déterminer en fonction de  $V(A)$ ,  $V(B)$ ,  $\text{Cov}(A, B)$  le minimum  $\mu$  de f sur  $\mathbf{R}$  ainsi que la valeur  $a_0$  de a qui le réalise.

Prouver que  $\mu$  est le minimum de l'expression  $\|B - aA - b\|^2$  pour  $(a, b) \in \mathbf{R}^2$ .

- c) Déduire de ces résultats l'inégalité  $|\text{Cov}(A, B)| \leq \sigma(A)\sigma(B)$ .

Dans quel cas y-a-t-il égalité dans cette inégalité?

- d) *Application*: déterminer en fonction du nombre entier p le minimum de l'expression  $\|x^2 - ax - b\|^2$  ainsi que les valeurs de a et b qui le réalisent.

## PARTIE II

On donne une famille de  $2p+1$  points  $(i, y_i)$  du plan, où le nombre entier i prend les  $2p+1$  valeurs  $-p, -(p-1), \dots, -1, 0, 1, \dots, p-1, p$ .

On désigne par k un nombre entier tel que  $0 \leq k \leq 2p$  et, à tout polynôme P de  $\mathbf{R}_k[x]$ , on associe l'expression:

$$\Delta_k(P) = \frac{1}{2p+1} \sum_{i=-p}^{i=+p} (y_i - P(i))^2.$$

On se propose d'établir que  $\Delta_k(P)$  admet un minimum noté  $\delta_k$  et un seul lorsque  $P$  décrit  $\mathbf{R}_k[x]$ , et l'on note alors  $P_k$  le polynôme  $P$  réalisant ce minimum.

1°) Calcul du minimum  $\delta_{2p}$ .

a) Etablir que l'application  $F$  définie de  $\mathbf{R}_{2p}[x]$  dans  $\mathbf{R}^{2p+1}$  par:

$$F(P) = (P(-p), P(-(p-1)), \dots, P(-1), P(0), P(1), \dots, P(p-1), P(p))$$

est un isomorphisme d'espaces vectoriels.

En déduire qu'il existe un et un seul polynôme de  $\mathbf{R}_{2p}[x]$ , noté  $Y$  dans la suite du problème, tel que  $Y(i) = y_i$  pour tout nombre entier  $i$  tel que  $-p \leq i \leq p$ .

b) En déduire la valeur de  $\delta_{2p}$ .

2°) Existence et unicité de  $P_k$  et  $\delta_k$ .

a) Etablir, pour tout polynôme  $P$  de  $\mathbf{R}_k[x]$ , que  $\Delta_k(P) = \|P - Y\|^2$ .

b) En déduire l'existence et l'unicité du polynôme  $P_k$  de  $\mathbf{R}_k[x]$  minimisant l'expression  $\Delta_k(P)$  lorsque  $P$  décrit  $\mathbf{R}_k[x]$ , autrement dit tel que  $\delta_k = \|P_k - Y\|^2$ , et interpréter géométriquement  $P_k$  à l'aide de  $Y$  et du sous-espace vectoriel  $\mathbf{R}_k[x]$  de l'espace  $\mathbf{R}_{2p}[x]$ .

c) Déterminer  $P_0$  et  $\delta_0$ , puis  $P_1$  et  $\delta_1$  en fonction de  $p$ ,  $m(Y)$ ,  $V(Y)$  et  $\text{cov}(x, Y)$ .

3°) Détermination de  $P_k$  et  $\delta_k$  à l'aide d'une base orthogonale de  $\mathbf{R}_{2p}[x]$ .

On pose  $B_0(x) = 1$  et, pour tout nombre entier  $k$  tel que  $1 \leq k \leq 2p$ , on note  $B_k$  le projeté orthogonal du polynôme  $x^k$  sur la droite de  $\mathbf{R}_k[x]$  orthogonale à  $\mathbf{R}_{k-1}[x]$ .

a) Déterminer le polynôme  $B_1$ .

b) Prouver, pour tout nombre entier  $k$  tel que  $0 \leq k \leq 2p$ , que le polynôme  $B_k$  est de degré  $k$  et unitaire (autrement dit, le coefficient de  $x^k$  dans  $B_k$  est 1). Etablir ensuite, pour tout nombre entier  $k$  tel que  $0 \leq k \leq 2p$ , que la famille  $(B_0, B_1, \dots, B_k)$  est une base orthogonale de  $\mathbf{R}_k[x]$ .

En particulier, la famille  $(B_0, B_1, \dots, B_{2p})$  est une base orthogonale de  $\mathbf{R}_{2p}[x]$ .

c) En exprimant le polynôme  $Y$  dans cette base  $(B_0, B_1, \dots, B_{2p})$  et en formant les produits scalaires  $\langle B_i, Y \rangle$ , établir que:

$$Y = \sum_{i=0}^{2p} \frac{\langle B_i, Y \rangle}{\|B_i\|^2} B_i.$$

d) En déduire, pour tout nombre entier  $k$  tel que  $0 \leq k \leq 2p$ :

$$P_k = \sum_{i=0}^k \frac{\langle B_i, Y \rangle}{\|B_i\|^2} B_i.$$

e) En déduire, pour  $1 \leq k \leq 2p$ , l'expression de  $P_k$  en fonction de  $P_{k-1}$ ,  $B_k$  et  $Y$ , puis celle de  $\delta_k$  en fonction de  $\delta_{k-1}$ ,  $B_k$  et  $Y$ .

### PARTIE III

Dans cette partie, on se propose de déterminer par récurrence la suite des polynômes  $B_k$  définis dans la partie II.

1°) Parité de  $B_k$ .

On pose, pour  $1 \leq k \leq 2p$ :  $A_k(x) = (-1)^k B_k(-x)$ .

a) Vérifier que  $A_k$  est orthogonal à  $\mathbf{R}_{k-1}[x]$ .

b) En déduire que  $A_k = B_k$ , et que  $B_k$  est de même parité que l'entier  $k$ .

2°) Expression de  $x B_k$  dans la base  $(B_0, B_1, \dots, B_{2p})$ .

a) Etablir à l'aide de (3) que  $\langle x B_k, B_k \rangle = 0$  pour  $0 \leq k < 2p$ .

b) Etablir à l'aide de (4) que  $\langle x B_k, B_i \rangle = 0$  pour  $2 \leq k \leq 2p-1$  et  $0 \leq i \leq k-2$ .

c) En déduire qu'il existe pour tout nombre entier  $k$  tel que  $1 \leq k \leq 2p-1$  deux nombres réels  $\alpha_k, \beta_k$  tels que  $xB_k = \alpha_k B_{k+1} + \beta_k B_{k-1}$ . Que vaut  $\alpha_k$ ?

d) En remarquant que  $xB_{k-1} - B_k$  appartient à  $\mathbf{R}_{k-1}[x]$ , montrer que:

$$\langle xB_{k-1}, B_k \rangle = \langle B_k, B_k \rangle.$$

En déduire que  $\beta_k = \|B_k\|^2 / \|B_{k-1}\|^2$ , donc que:

$$B_{k+1} = xB_k - \frac{\|B_k\|^2}{\|B_{k-1}\|^2} B_{k-1}.$$

e) A l'aide de ce résultat, expliciter en fonction de l'entier  $p$ , supposé supérieur ou égal à 2, les polynômes  $B_2$  et  $B_3$  dans la base canonique de  $\mathbf{R}_3[x]$ .

\*\*\*