



CONCOURS COMMUNS POLYTECHNIQUES

ÉPREUVE SPÉCIFIQUE - FILIÈRE PC

MATHÉMATIQUES 1

DURÉE : 4 heures

*Les calculatrices ne sont pas autorisées***Notations**

Soit n et p des entiers supérieurs ou égaux à 1. $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$ désigne le \mathbb{R} -espace vectoriel des matrices à coefficients réels ayant n lignes et p colonnes. On identifiera $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ et $\mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{R})$ respectivement à \mathbb{R}^n et \mathbb{R}^p , que l'on supposera munis de leurs produits scalaires canoniques notés respectivement $\langle \cdot | \cdot \rangle_n$ et $\langle \cdot | \cdot \rangle_p$. Les normes associées à ces produits scalaires seront notées respectivement $\| \cdot \|_n$ et $\| \cdot \|_p$.

On notera $(E_i)_{1 \leq i \leq p}$ la base canonique de $\mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{R})$ et $(F_j)_{1 \leq j \leq n}$ celle de $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$.

Lorsque $p = n$, $\mathcal{M}_{n,n}(\mathbb{R})$ est noté plus simplement $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ et est muni de sa structure d'algèbre, I_n représentant la matrice identité.

$0_{n,p}$ désigne la matrice nulle de $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$ et 0_n la matrice nulle de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.

Pour A appartenant à $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$, tA désigne la matrice transposée de A : c'est un élément de $\mathcal{M}_{p,n}(\mathbb{R})$.

$\text{Ker } A$ est le noyau de A défini par

$$\text{Ker } A = \{X \in \mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{R}) \mid AX = 0\}$$

$\text{Im } A$ est l'image de A définie par

$$\text{Im } A = \{AX \mid X \in \mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{R})\}$$

Enfin, on adopte la notation F^\perp pour désigner l'orthogonal d'un sous-espace vectoriel F d'un espace euclidien.

Partie I

Soit $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$.

I.1 Montrer que tAA est nulle si et seulement si A est nulle.

Dans toute la suite du problème A sera supposée non nulle.

I.2 Montrer que les matrices tAA et $A{}^tA$ sont diagonalisables au moyen de matrices orthogonales.

I.3 a) X, Y désignant deux éléments de $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$, exprimer le produit scalaire $\langle X | Y \rangle_n$ sous la forme d'un produit matriciel.

Tournez la page S.V.P.

b) Si W est un vecteur propre de tAA associé à la valeur propre λ , exprimer $\|AW\|_n^2$ en fonction de λ et $\|W\|_p$.

c) En déduire que les valeurs propres de tAA sont réelles, positives ou nulles.

I.4 a) Pour x réel, calculer les produits matriciels par blocs suivants :

$$\begin{pmatrix} xI_n & A \\ {}^tA & I_p \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -I_n & 0_{n,p} \\ {}^tA & I_p \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad \begin{pmatrix} xI_n & A \\ {}^tA & I_p \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -I_n & A \\ 0_{p,n} & -xI_p \end{pmatrix}$$

b) En déduire que les matrices tAA et $A{}^tA$ ont les mêmes valeurs propres non nulles avec le même ordre de multiplicité.

c) En déduire également que les matrices tAA et $A{}^tA$ ont même rang.

I.5 Montrer que si $n > p$, 0 est valeur propre de $A{}^tA$ et que si $n < p$, 0 est valeur propre de tAA .

I.6 On note $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_p$ les valeurs propres de tAA , chaque valeur propre apparaissant dans cette liste un nombre de fois égal à son ordre de multiplicité et on pose $\mu_i = \sqrt{\lambda_i}$ pour tout i élément de $\{1, 2, \dots, p\}$.

Les réels μ_i sont appelés valeurs singulières de A .

On suppose les réels λ_i ordonnés tels que $\lambda_1 \geq \lambda_2 \geq \dots \geq \lambda_p \geq 0$.

a) Montrer que λ_1 est non nul.

On définit alors un unique entier naturel r appartenant à $\{1, 2, \dots, p\}$ comme suit : si toutes les valeurs propres de tAA sont non nulles, $r = p$, sinon r est tel que pour tout $i \leq r$, $\lambda_i > 0$ et pour tout $i > r$, $\lambda_i = 0$.

Soit (V_1, V_2, \dots, V_p) une base orthonormale de vecteurs propres de tAA respectivement associés aux valeurs propres $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_p$; V_1, V_2, \dots, V_r désignent les vecteurs propres associés aux valeurs propres non nulles et lorsque r est strictement inférieur à p , V_{r+1}, \dots, V_p désignent les vecteurs propres associés à la valeur propre 0.

b) Montrer que $r \leq n$ et que la dimension de $\text{Ker } A{}^tA$ est égale à $n - r$.

Pour tout $i \in \{1, 2, \dots, r\}$, on pose $U_i = \frac{1}{\mu_i} AV_i$ et si $n > r$, on désigne par (U_{r+1}, \dots, U_n) une base orthonormale de $\text{Ker } A{}^tA$.

c) Montrer que pour tout $i \in \{1, 2, \dots, r\}$, $AV_i = \mu_i U_i$ et que si r est strictement inférieur à p , pour tout $i \in \{r+1, \dots, p\}$, $AV_i = 0$.

d) Montrer que pour tout $i \in \{1, 2, \dots, r\}$, ${}^tAU_i = \mu_i V_i$.

e) Montrer que si $n > r$, pour tout $i \in \{r+1, \dots, n\}$, ${}^tAU_i = 0$.

f) En déduire que le système de vecteurs (U_1, U_2, \dots, U_n) constitue une base orthonormale de vecteurs propres de $A{}^tA$ et préciser la valeur propre associée à chaque vecteur U_i .

I.7 On note V la matrice carrée réelle d'ordre p dont le $i^{\text{ème}}$ vecteur colonne est le vecteur V_i , U la matrice carrée réelle d'ordre n dont le $j^{\text{ème}}$ vecteur colonne est le vecteur U_j et $({}^tUAV)_{ij}$ l'élément de la $i^{\text{ème}}$ ligne, $j^{\text{ème}}$ colonne de la matrice tUAV .

a) Montrer que :

$$\forall (i, j) \in \{1, 2, \dots, n\} \times \{1, 2, \dots, p\}, ({}^tUAV)_{ij} = \mu_j \delta_{ij} \quad \text{où} \quad \delta_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si } i = j \\ 0 & \text{si } i \neq j \end{cases}$$

b) On note Δ la matrice appartenant à $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$ dont tous les éléments Δ_{ij} sont nuls sauf $\Delta_{11}, \Delta_{22}, \dots, \Delta_{rr}$ respectivement égaux à $\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_r$. Montrer que $A = U\Delta^tV$.

La factorisation de A ainsi obtenue est dite décomposition de A en valeurs singulières.

c) Trouver une décomposition en valeurs singulières de chacune des matrices :

$$A_0 = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \text{ et } B_0 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

I.8 Montrer que le rang de A est égal à r .

I.9 a) Montrer que $V = \sum_{i=1}^p V_i^t E_i$.

b) En déduire :

$$A = \sum_{i=1}^r \mu_i U_i^t V_i, \quad {}^tAA = \sum_{i=1}^r \lambda_i V_i^t V_i, \quad A^tA = \sum_{i=1}^r \lambda_i U_i^t U_i$$

c) Déterminer les sous-espaces vectoriels suivants : $\text{Ker } A$, $\text{Ker } {}^tA$, $\text{Im } A$, $\text{Im } {}^tA$.

d) Montrer que $\text{Ker } {}^tAA = \text{Ker } A$ et $\text{Ker } A^tA = \text{Ker } {}^tA$

Partie II

Avec les notations de la partie I, pour $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$ admettant une décomposition en valeurs singulières $A = U\Delta^tV$, on appelle Δ^+ la matrice de $\mathcal{M}_{p,n}(\mathbb{R})$ dont tous les éléments Δ_{ij}^+ sont nuls sauf $\Delta_{11}^+, \Delta_{22}^+, \dots, \Delta_{rr}^+$ respectivement égaux à $\frac{1}{\mu_1}, \frac{1}{\mu_2}, \dots, \frac{1}{\mu_r}$ et on pose $A^+ = V(\Delta^+)^tU$

Δ^+ (resp. A^+) est appelée pseudo-inverse de Δ (resp. de A). A priori, la matrice A^+ ainsi définie dépend de la décomposition en valeurs singulières choisie pour la matrice A , mais il sera montré à la question **II.9** qu'il n'en est rien et que A^+ est uniquement déterminée à partir de A .

II.1 Déterminer les matrices $A_0^+, A_0A_0^+, A_0^+A_0, A_0A_0^+A_0$ et $A_0^+A_0A_0^+$.

II.2 Déterminer $(A_0^+)^+$.

II.3 Evaluer $\Delta^+\Delta$ et $\Delta\Delta^+$.

II.4 Montrer que si A est une matrice carrée inversible ($n = p = r$), alors $A^+ = A^{-1}$.

II.5 Montrer que :

$$A^+ = \sum_{i=1}^r \frac{1}{\mu_i} V_i^t U_i, \quad AA^+ = \sum_{i=1}^r U_i^t U_i, \quad A^+A = \sum_{i=1}^r V_i^t V_i$$

II.6 a) Evaluer AA^+U_j pour tout $j \in \{1, 2, \dots, n\}$ et en déduire que AA^+ est la matrice dans la base canonique de \mathbb{R}^n de la projection orthogonale de \mathbb{R}^n sur $\text{Im } A$.

b) Montrer de même que A^+A est la matrice dans la base canonique de \mathbb{R}^p de la projection orthogonale de \mathbb{R}^p sur $(\text{Ker } A)^\perp$.

II.7 Etablir les identités suivantes :

$$AA^+ = {}^t(AA^+), A^+A = {}^t(A^+A), AA^+A = A, A^+AA^+ = A^+ \quad (1)$$

II.8 Etablir les résultats suivants :

i) $\text{Im } A = \text{Im } AA^+, \text{Ker } A^+ = \text{Ker } AA^+, \text{Im } A^+ = \text{Im } A^+A, \text{Ker } A = \text{Ker } A^+A.$

ii) $\mathbb{R}^n = \text{Im } A \oplus \text{Ker } A^+, \mathbb{R}^p = \text{Im } A^+ \oplus \text{Ker } A.$

II.9 Soit B une matrice de $\mathcal{M}_{p,n}(\mathbb{R})$ vérifiant :

$$AB = {}^t(AB), BA = {}^t(BA), ABA = A, BAB = B$$

a) Montrer que B vérifie les identités suivantes :

i) $B = B^tB^tA = {}^tA^tBB$

ii) $A = A^tA^tB = {}^tB^tAA$

iii) ${}^tA = {}^tAAB = BA^tA$

b) En déduire que $B = A^+$, autrement dit que A^+ est l'unique matrice de $\mathcal{M}_{p,n}(\mathbb{R})$ vérifiant les relations (1).

II.10 Montrer que $(A^+)^+ = A$ et ${}^t(A^+) = ({}^tA)^+$.

II.11 Evaluer $(A_0B_0)^+$ et $B_0^+A_0^+$. A-t-on l'égalité ?

II.12 Soit $H \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ et $\bar{H} = A^+H$. On note $d(H, \text{Im } A)$ la distance de H au sous-espace vectoriel $\text{Im } A$.

a) Montrer que pour tout $X \in \mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{R})$, $AX - AA^+H$ et $H - AA^+H$ sont orthogonaux et en déduire :

$$\forall X \in \mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{R}), \|A\bar{H} - H\|_n \leq \|AX - H\|_n$$

Que vaut alors $d(H, \text{Im } A)$?

b) Montrer que s'il existe $\tilde{H} \in \mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{R})$ tel que $\|A\tilde{H} - H\|_n = \|A\bar{H} - H\|_n$ avec $\tilde{H} \neq \bar{H}$, alors $\|\bar{H}\|_p < \|\tilde{H}\|_p$.

c) Si $H = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, déterminer $\inf_{X \in \mathbb{R}^2} \|A_0X - H\|_3$.

Fin de l'énoncé