SESSION 2001 PC



# 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  $| \cdot | \cdot |_n$  et  $| \cdot |_p$ .

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

Ker A est le noyau de A défini par

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

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

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

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  ${}^{t}AA$  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  $X \mid Y >_n$  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  $\lambda$ , exprimer  $||AW||_n^2$  en fonction de  $\lambda$  et  $||W||_p$ .
  - c) En déduire que les valeurs propres de  ${}^{t}AA$  sont réelles, positives ou nulles.
  - I.4 a) Pour x réel, calculer les produits matriciels par blocs suivants :

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

- **b**) En déduire que les matrices  ${}^t\!AA$  et  $A{}^t\!A$  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  $\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_p$  les valeurs propres de  ${}^t\!AA$ , 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  $\{1, 2, \ldots, p\}$ .

Les réels  $\mu_i$  sont appelés valeurs singulières de A.

On suppose les réels  $\lambda_i$  ordonnés tels que  $\lambda_1 \geq \lambda_2 \geq \ldots \geq \lambda_p \geq 0$ .

a) Montrer que  $\lambda_1$  est non nul.

On définit alors un unique entier naturel r appartenant à  $\{1,2,\ldots,p\}$  comme suit : si toutes les valeurs propres de  ${}^t\!AA$  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  ${}^t\!AA$  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 Ker  $A^tA$  est égale à n-r.

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

- c) Montrer que pour tout  $i \in \{1, 2, ..., r\}$ ,  $AV_i = \mu_i U_i$  et que si r est strictement inférieur à p, pour tout  $i \in \{r+1, ..., p\}$ ,  $AV_i = 0$ .
  - **d)** Montrer que pour tout  $i \in \{1, 2, ..., r\}$ ,  ${}^{t}AU_{i} = \mu_{i}V_{i}$ .
  - e) Montrer que si n > r, pour tout  $i \in \{r + 1, ..., n\}$ ,  ${}^tAU_i = 0$ .
- 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 ième vecteur colonne est le vecteur  $V_i$ , U la matrice carrée réelle d'ordre n dont le jème vecteur colonne est le vecteur  $U_j$  et  $(UAV)_{ij}$  l'élément de la ième ligne, jème colonne de la matrice UAV.
  - a) Montrer que:

$$\forall (i,j) \in \{1,2,\ldots,n\} \times \{1,2,\ldots,p\} \ , \ (^t\!U\!\,\Breve{A}\!\,V)_{ij} = \mu_j \delta_{ij} \ \ \text{où} \ \ \delta_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si} \quad i=j \\ 0 & \text{si} \quad i\neq j \end{cases}$$

**b)** On note  $\Delta$  la matrice appartenant à  $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$  dont tous les éléments  $\Delta_{ij}$  sont nuls sauf  $\Delta_{11}, \Delta_{22}, \ldots, \Delta_{rr}$  respectivement égaux à  $\mu_1, \mu_2, \ldots, \mu_r$ . 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 :

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

**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:

$$A = \sum_{i=1}^{r} \mu_{i} U_{i}^{t} V_{i} , \quad {}^{t} A A = \sum_{i=1}^{r} \lambda_{i} V_{i}^{t} V_{i} , \quad A^{t} A = \sum_{i=1}^{r} \lambda_{i} U_{i}^{t} U_{i}$$

- c) Déterminer les sous-espaces vectoriels suivants : Ker A, Ker <sup>t</sup>A, Im A, Im <sup>t</sup>A.
- **d)** Montrer que Ker  ${}^{t}AA = \operatorname{Ker} A$  et Ker  ${}^{t}A = \operatorname{Ker} {}^{t}A$

#### Partie II

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

 $\Delta^+$  (resp.  $A^+$ ) est appelée pseudo-inverse de  $\Delta$  (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  $j \in \{1, 2, ..., n\}$  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 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  $(\operatorname{Ker} A)^{\perp}$ .

Tournez la page S.V.P.

II.7 Etablir les identités suivantes :

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

II.8 Etablir les résultats suivants :

- i)  $\operatorname{Im} A = \operatorname{Im} AA^{+}$ ,  $\operatorname{Ker} A^{+} = \operatorname{Ker} AA^{+}$ ,  $\operatorname{Im} A^{+} = \operatorname{Im} A^{+}A$ ,  $\operatorname{Ker} A = \operatorname{Ker} A^{+}A$ .
- ii)  $\mathbb{R}^n = \operatorname{Im} A \oplus \operatorname{Ker} A^+$ ,  $\mathbb{R}^p = \operatorname{Im} A^+ \oplus \operatorname{Ker} A$ .
- **II.9** Soit B une matrice de  $\mathcal{M}_{n,n}(\mathbb{R})$  vérifiant :

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

- a) Montrer que B vérifie les identités suivantes :
  - i)  $B = B^t B^t A = {}^t A^t B B$
  - ii)  $A = A^t A^t B = {}^t B^t A A$
  - iii)  ${}^{t}A = {}^{t}AAB = BA{}^{t}A$
- **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  $\overline{H} = A^+H$ . On note  $d(H, \operatorname{Im} A)$  la distance de H au sous-espace vectoriel  $\operatorname{Im} A$ .
- 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 :

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

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

- **b)** Montrer que s'il existe  $\widetilde{H} \in \mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{R})$  tel que  $||A\widetilde{H} H||_n = ||A\overline{H} H||_n$  avec  $\widetilde{H} \neq \overline{H}$ , alors  $||\overline{H}||_p < ||\widetilde{H}||_p$ .
  - c) Si  $H = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ , déterminer  $\inf_{X \in \mathbb{R}^2} ||A_0 X H||_3$ .

## Fin de l'énoncé