# Épreuve: MATHÉMATIQUES II

## Filière PSI

#### Notations et définitions

- On désigne la matrice  $\begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{pmatrix}$  par la notation diag(a, b, c). Ainsi diag(1, 1, 1) est la matrice identité  $I_3$ .
- L'espace vectoriel des matrices réelles  $3 \times 3$ , noté  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  est muni du produit scalaire usuel  $\langle A, B \rangle = Tr(({}^t A)B) = \sum_{i=1}^3 \sum_{j=1}^3 a_{i,j} b_{i,j}$ .
- $\bullet$  On note  $\|\ \|$  la norme associée :  $\|A\|^2 = \langle A,A\rangle$
- On note  $O_3(\mathbb{R})$  le groupe des matrices orthogonales,  $S_3(\mathbb{R})$  l'espace des matrices symétriques, et  $S_3^+(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices symétriques positives de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ , c'est-à-dire des matrices symétriques dont toutes les valeurs propres sont positives ou nulles.
- Si  $A \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ , et P est une partie non vide de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ , la distance de A à P est, par définition :

$$d(A, P) = \inf_{B \in P} ||A - B||$$

• Si P et Q sont deux parties non vides de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ , la distance entre P et Q est :

$$d(P,Q) = \inf_{A \in P, \ B \in Q} ||A - B||$$

On a aussi (et on l'admettra)  $d(P,Q) = \inf_{A \in P} d(A,Q)$ .

#### Partie I-Généralités sur les distances

- **I.A** Si  $A \in O_3(\mathbb{R})$ , calculer ||A||.
- **I.B** Démontrer que  $O_3(\mathbb{R})$  est une partie bornée. En déduire que  $O_3(\mathbb{R})$  est un compact de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ .
- **I.C** Démontrer que l'application  $M \mapsto ||M||$ , de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  dans  $\mathbb{R}$  est continue.

- **I.D** Soit  $A \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ . Démontrer qu'il existe  $U \in O_3(\mathbb{R})$  tel que  $d(A, O_3(\mathbb{R})) = ||A U||$ .
- **I.E** Soit  $\Phi$  l'application de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  dans  $\mathbb{R}$  définie par  $\Phi(M) = d(M, O_3(\mathbb{R}))$ .
- I.E.1) Soient  $M, N \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ .

Démontrer que :

$$\forall U \in O_3(\mathbb{R}), d(M, O_3(\mathbb{R})) \leq ||N - U|| + ||N - M||,$$

puis que :

$$d(M, O_3(\mathbb{R})) \leqslant d(N, O_3(\mathbb{R})) + ||N - M||$$

- I.E.2) En déduire que  $\Phi$  est continue.
- **I.F** Soit P un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ . Si  $r \in \mathbb{R}^+$ , on pose  $B_r = \{M \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R}) \mid ||M|| \leq r\}.$
- I.F.1) Démontrer qu'il existe r > 0 tel que  $d(P, O_3(\mathbb{R})) = d(P \cap B_r, O_3(\mathbb{R}))$ .
- I.F.2) Démontrer qu'il existe  $A \in P$  telle que  $d(P, O_3(\mathbb{R})) = d(A, O_3(\mathbb{R}))$ .

#### Partie II-Décomposition polaire

Soit  $M \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ .

- **II.A** Démontrer que  ${}^tMM$  est symétrique à valeurs propres positives.
- **II.B** Démontrer qu'il existe  $S \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  symétrique à valeurs propres positives telle que  ${}^t\!MM = S^2$ .
- **II.C** Démontrer que si M est inversible, il existe  $U \in O_3(\mathbb{R})$  telle que M = US.

On admettra que le résultat reste vrai si M est non inversible, c'est-à-dire : « Si  $M \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ , il existe  $U \in O_3(\mathbb{R})$  et  $S \in S_3^+(\mathbb{R})$ , telles que M = US (décomposition polaire) ».

II.D - Étude d'un exemple

On considère la matrice  $M = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -\sqrt{2} \\ 0 & \sqrt{2} & 0 \end{pmatrix}$ .

En appliquant la méthode décrite ci-dessus déterminer  $U \in O_3(\mathbb{R})$  et  $S \in S_3^+(\mathbb{R})$  telles que M = US.

#### Partie III-Distance à $O_3(\mathbb{R})$

#### III.A -

III.A.1) Soient  $A \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  et  $U \in O_3(\mathbb{R})$ . Démontrer que ||UA|| = ||AU|| = ||A||. En déduire que, pour tout  $A \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ , il existe une matrice D diagonale à coefficients positifs telle que :

$$d(A, O_3(\mathbb{R})) = d(D, O_3(\mathbb{R})).$$

III.A.2) En déduire que si  $\mathcal{V}$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ , il existe  $\mathcal{W}$  sous-espace vectoriel de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  vérifiant :

- $\dim(\mathcal{W}) = \dim(\mathcal{V})$
- $d(\mathcal{W}, O_3(\mathbb{R})) = d(\mathcal{V}, O_3(\mathbb{R}))$
- Il existe  $D = diag(\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3) \in \mathcal{W}$  où les  $\lambda_i$  sont dans  $\mathbb{R}^+$ , telle que  $d(\mathcal{W}, O_3(\mathbb{R})) = d(D, O_3(\mathbb{R}))$ .

III.B - Soit  $D = diag(\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3)$ , où les  $\lambda_i$  sont dans  $\mathbb{R}^+$ .

III.B.1) Si 
$$U \in O_3(\mathbb{R})$$
, montrer que  $||D - U||^2 = \left(\sum_{i=1}^3 \lambda_i^2\right) - 2\langle U, D \rangle + 3$ .

- III.B.2) Si  $U \in O_3(\mathbb{R})$ , montrer que  $\langle U, D \rangle \leqslant \sum_{i=1}^3 \lambda_i$ .
- III.B.3) En déduire que  $d(D, O_3(\mathbb{R})) = ||D I_3||$ .

#### III.C - Étude d'un exemple

Pour la matrice  $M = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -\sqrt{2} \\ 0 & \sqrt{2} & 0 \end{pmatrix}$  définie dans la question **II.D**, calculer la distance  $d(M, O_3(\mathbb{R}))$ .

### Partie IV-Cas d'un sous-espace de dimension 6

**IV.A** - Dans cette question seulement,  $\mathcal{V} = \left\{ \begin{pmatrix} a & b & 0 \\ c & d & 0 \\ e & f & 0 \end{pmatrix} \mid (a, b, c, d, e, f) \in \mathbb{R}^6 \right\}.$ 

IV.A.1) Soit  $A \in \mathcal{V}$ . En considérant les valeurs propres de  ${}^tAA$ , démontrer l'inégalité :  $d(\mathcal{V}, O_3(\mathbb{R})) \geq 1$ .

IV.A.2) Calculer  $d(I_3, \mathcal{V})$ , puis en déduire la valeur de  $d(\mathcal{V}, O_3(\mathbb{R}))$ .

Dans toute la suite du problème  $\mathcal{V}$  désigne un sous-espace vectoriel de dimension 6 quelconque de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ . On se propose de démontrer que  $d(\mathcal{V}, O_3(\mathbb{R})) \leq 1$ .

À l'aide de la partie III, on se ramène au cas où  $d(\mathcal{V}, O_3(\mathbb{R})) = ||D - I_3||$ , avec  $D = diag(x, y, z) \in \mathcal{V}$ , et  $x, y, z \in \mathbb{R}^+$ . On suppose  $D \neq I_3$ , sinon,  $d(\mathcal{V}, O_3(\mathbb{R})) = 0$ , et l'inégalité est vraie.

Pour 
$$t \in \mathbb{R}$$
, on note  $R_1(t) = \begin{pmatrix} \cos(t) & -\sin(t) & 0 \\ \sin(t) & \cos(t) & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $R_2(t) = \begin{pmatrix} \cos(t) & 0 & -\sin(t) \\ 0 & 1 & 0 \\ \sin(t) & 0 & \cos(t) \end{pmatrix}$ , et  $R_3(t) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos(t) & -\sin(t) \\ 0 & \sin(t) & \cos(t) \end{pmatrix}$ .

IV.B - Comparer  $(D-I_3)^{\perp}$  et  $\mathcal{V}$ .

**IV.C** - Vérifier que  $(R'_1(0), R'_2(0), R'_3(0))$  est une famille libre formée de matrices orthogonales à  $I_3 - D$ .

Démontrer qu'il existe  $a, b, c \in \mathbb{R}$  non tous nuls tels que  $aR_1'(0) + bR_2'(0) + cR_3'(0) \in \mathcal{V}$ .

a, b, c sont ainsi fixés pour la suite, et on pose  $f : t \in \mathbb{R} \mapsto R_1(at)R_2(bt)R_3(ct)$ .

**IV.D** - Démontrer que f a un développement limité du type :  $f(t) = I_3 + tA + t^2(B+C) + t^2\varepsilon(t)$  avec  $\varepsilon(t) \xrightarrow[t \to 0]{} 0$  où  $A, B, C \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  vérifient :

- $A \in \mathcal{V}$
- B orthogonale à  $I_3 D$
- $C = \frac{1}{2}diag(-a^2 b^2, -a^2 c^2, -b^2 c^2).$

Dans la suite,  $\varepsilon$  est la fonction apparaissant dans ce développement limité de f.

**IV.E** - Justifier que : 
$$||I_3 + t^2(B + C + \varepsilon(t)) - D|| \ge ||I_3 - D||$$
.

IV.F - Établir que :

$$||I_3 + t^2(B + C + \varepsilon(t)) - D||^2 = ||I_3 - D||^2 + 2t^2\langle I_3 - D, C \rangle + t^2\varepsilon_2(t)$$

avec  $\varepsilon_2(t) \xrightarrow[t \to 0]{} 0$ . Qu'en déduire sur  $\langle I_3 - D, C \rangle$ ?

 ${\bf IV.G}$  - Démontrer que l'un au moins des trois réels  $2-x-y,\, 2-y-z,\, 2-x-z$  est négatif ou nul.

On suppose pour la suite, ce qui ne change rien, que  $2 - x - y \leq 0$ .

**IV.H** - Démontrer que  $x^2 + y^2 + z^2 = x + y + z$ .

IV.I - Identifier géométriquement les ensembles suivants :

- $E = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 = x + y + z\},\$
- $F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + y = 2\},$
- $G = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + y \ge 2\}.$

Justifier que  $E \cap F$  est un cercle dont on déterminera le rayon.

Quel est le diamètre de  $E\cap G$  (c'est-à-dire la distance maximum entre deux de ses points) ?

**IV.J** - Démontrer que  $d(\mathcal{V}, O_3(\mathbb{R})) \leq 1$ .

• • • FIN • • •