00 MATH. I - PSI

ÉCOLE NATIONALE DES PONTS ET CHAUSSÉES, ÉCOLES NATIONALES SUPÉRIEURES DE L'AÉRONAUTIQUE ET DE L'ESPACE, DE TECHNIQUES AVANCÉES, DES TÉLÉCOMMUNICATIONS, DES MINES DE PARIS, DES MINES DE SAINT-ÉTIENNE, DES MINES DE NANCY, DES TÉLÉCOMMUNICATIONS DE BRETAGNE, ÉCOLE POLYTECHNIQUE (FILIÈRE TSI).

#### CONCOURS D'ADMISSION 2000

# **MATHÉMATIQUES**

# PREMIÈRE ÉPREUVE FILIÈRE PSI

(Durée de l'épreuve : 3 heures)

Sujet mis à la disposition des concours : ENSTIM, INT, TPE-EIVP.

### L'emploi de la calculette est interdit.

Les candidats sont priés de mentionner de façon très apparente sur la première page de la copie : MATHÉMATIQUES I - PSI.

L'énoncé de cette épreuve, particulière aux candidats de la filière PSI, comporte 4 pages.

Si un candidat repère ce qui lui semble être une erreur d'énoncé, il le signale sur sa copie et poursuit sa composition en expliquant les raisons des initiatives qu'il est amené à prendre.

Le but de ce problème est l'étude d'endomorphismes définis par l'action d'un groupe sur un espace vectoriel de matrices complexes.

Soit M l'ensemble des matrices complexes m d'ordre 2 qui s'écrivent sous la forme suivante .

$$m = \left(\begin{array}{cc} a & i b \\ i \overline{b} & \overline{a} \end{array}\right).$$

Dans cette relation, a et b sont des nombres complexes, i vérifie  $i^2 = -1$ ,  $\bar{a}$  (resp.  $\bar{b}$ ) est le nombre complexe conjugué de a (resp. b).

### Partie préliminaire

### 0. L'ensemble M est un espace vectoriel réel :

Démontrer qu'en munissant l'ensemble *M* de l'addition des matrices et de la multiplication des matrices par un réel, l'ensemble *M* est un espace vectoriel réel. Préciser sa dimension.

Démontrer que le produit de deux matrices  $m_1$  et  $m_2$  de l'espace M appartient à M.

Soit I la matrice unité d'ordre 2. Soit m une matrice appartenant à l'espace vectoriel M; la matrice transposée de la matrice m est notée  ${}^{t}m$ . Si p est un entier naturel,  $m^{p}$  est le produit de la matrice m p-fois par elle-même ; classiquement  $m^{0} = I$ .

Soit G le sous-ensemble des matrices g appartenant à l'espace M dont le déterminant est égal à 1:

$$G = \{g \in M \mid \det g = 1\}.$$

Il est admis que l'ensemble G est, pour le produit des matrices, un groupe.

Soit U le sous-ensemble des matrices u de l'espace M antisymétriques dont le carré est égal à l'opposé de la matrice identité :

$$U = \{ u \in M \mid u + {}^{t}u = 0, u^{2} = -I \}.$$

Soit V le sous-ensemble des matrices symétriques v appartenant à l'espace M:

$$V = \{ v \in M \mid v = {}^t v \}.$$

Il est admis que le sous-ensemble V de M est un sous-espace vectoriel réel.

Soient  $m_1$  et  $m_2$  deux matrices appartenant à l'espace vectoriel M; il est admis que la trace de la matrice  $\overline{m}_1$ .  $t_2$  est réelle; soit  $(m_1 \mid m_2)$  le réel défini par la relation suivante :

$$(m_1 \mid m_2) = \frac{1}{2} Tr(\overline{m}_1.^t m_2) = \frac{1}{2} Tr(m_1.^t \overline{m}_2).$$

L'égalité entre les traces des matrices  $\overline{m}_1$ .  $tm_2$  et  $m_1$ .  $tm_2$  est admise.

Il est admis que l'espace (M, (. | .)) est un espace euclidien. Si le produit scalaire  $(m_1 | m_2)$ , de deux matrices  $m_1$  et  $m_2$ , est nul, ces matrices sont dites perpendiculaires. Le sous-espace vectoriel V de M est un espace euclidien lorsqu'il est muni du produit scalaire induit par celui de M.

### Première partie

#### I.1. Propriétés élémentaires des matrices de l'espace M:

Soit m une matrice de l'espace M; démontrer que les matrices  $m + {}^{t}\overline{m}$  et  $m \cdot {}^{t}\overline{m}$  s'expriment au moyen de la matrice identité I, du déterminant detm, de la trace Trm de la matrice m.

Soit g une matrice appartenant à M; déduire du résultat précédent que, pour qu'une matrice g de l'espace M appartienne au groupe G, il faut et il suffit qu'il existe une relation simple entre les matrices  $g^{-1}$  et  ${}^{t}\overline{g}$ .

Soit m une matrice de l'espace M dont la trace est nulle (Trm = 0); établir la relation :  $m = -^{t} \overline{m}$ ; calculer les matrices  $m^{2}$ ,  $({}^{t}m)^{2}$  en fonction du déterminant de la matrice m et de la matrice unité I.

#### I.2 Matrices u:

Déterminer les matrices u qui appartiennent à l'ensemble U défini ci-dessus.

Soit m une matrice de l'espace M, u une matrice de l'ensemble U. Comparer les deux produits de matrices : m.u et  $u.\overline{m}$ . Démontrer que, lorsque la trace de la matrice m est nulle (Trm = 0), les deux matrices m.u et u.m appartiennent au sous-espace vectoriel V.

#### I.3. Norme d'une matrice m:

Soit m une matrice de l'espace M; calculer la norme de la matrice m ( $\|m\| = \sqrt{(m \mid m)}$ ) en fonction du déterminant de cette matrice. Comparer pour deux matrices m et w de l'espace M la norme  $\|m.w\|$  du produit des matrices m et w avec le produit  $\|m\|$ .  $\|w\|$  des normes de ces matrices.

#### I.4. Matrices appartenant à G:

a. Démontrer que toute matrice g appartenant au groupe G s'écrit, de manière unique, sous la forme

$$g = I \cos \theta + m$$
,

où  $\theta$  est un réel appartenant au segment  $[0,\pi]$  et m une matrice de trace nulle (Trm=0) qui appartient à M.

Calculer, en fonction du réel  $\theta$ , le déterminant de la matrice m, ainsi définie à partir de la matrice g, ainsi que le carré  $m^2$  de la matrice m.

b. Soit m une matrice de l'espace M différente de 0 ( $m \ne 0$ ): démontrer que la matrice  $g_1$  définie par la relation ci-dessous appartient au groupe G:

$$g_1 = \frac{1}{\sqrt{\det m}} m.$$

### I-5 Un sous-groupe de G:

Soit  $g_1$  une matrice de trace nulle  $(Trg_1 = 0)$  appartenant à G; soit  $G(g_1)$  l'ensemble des matrices  $m_\theta$  définies par la relation suivante

$$m_{\theta} = I \cos \theta + g_1 \sin \theta$$
,

où  $\theta$  un réel quelconque appartenant au segment  $[0,2\pi]$ ; soit :

$$G(g_1) = \{m_\theta = I\cos\theta + g_1\sin\theta \mid \theta \in [0, 2\pi]\}.$$

Démontrer que l'ensemble  $G(g_1)$  est un sous-groupe commutatif du groupe G.

## Deuxième partie

Cette partie est consacrée à l'étude d'une application définie dans le sous-espace vectoriel V des matrices symétriques de M à l'aide d'une matrice du groupe G.

Dans toute cette partie, g est une matrice donnée du groupe G, de trace nulle (Trg = 0); étant donnée une matrice w appartenant au sous-espace vectoriel V soit  $l_g(w)$  la matrice définie par la relation suivante :

$$l_g(w) = g.w + w.^t g.$$

### II-1. L'endomorphisme $l_g$ de V:

- a. Déterminer la dimension du sous-espace vectoriel réel *V* de l'espace vectoriel *M*. Déterminer une base de ce sous-espace vectoriel.
- b. Démontrer que l'application  $l_g: w \mapsto l_g(w)$  est un endomorphisme de l'espace vectoriel V. Démontrer que cet endomorphisme  $l_g$  n'est pas nul.

### II-2. Propriétés de l'endomorphisme $l_g$ :

a. Comparer l'endomorphisme  $l_g \circ l_g : w \mapsto l_g(l_g(w))$  à l'endomorphisme  $w \mapsto 2g.l_g(w)$ . Calculer l'expression  $l_g(g.l_g(w))$  en fonction de  $l_g(w)$ .

Comparer les deux normes  $||l_g(w)||$  et  $||g.l_g(w)||$ .

Calculer, pour une matrice u de l'ensemble U, l'expression  $l_g(g.u)$ .

b. Déterminer une relation simple qui lie, pour deux matrices quelconques v et w de l'espace V, les produits scalaires  $(l_g(v) \mid w)$  et  $(v \mid l_g(w))$ .

En déduire l'endomorphisme adjoint de l'endomorphisme  $l_g$ .

c. Déduire des résultats précédents, que, pour toute matrice w de V, les matrices  $l_g(w)$  et  $g.l_g(w)$  sont perpendiculaires.

## II-3. Une base de l'espace V:

Etant données une matrice v de l'espace vectoriel V telle que son image par l'endomorphisme  $l_g$  soit différente de 0 ( $l_g(v) \neq 0$ ), une matrice u de l'ensemble U (u appartient à M, est antisymétrique,  $u^2 = -I$ ), soient  $h_0$  le produit des matrices g et u,  $h_1$  l'image de la matrice v par l'application  $l_g$ ,  $h_2$  le produit des matrices g et  $h_1$ :

$$h_0 = g.u, h_1 = l_g(v), h_2 = g.l_g(v).$$

a. Calculer les produits scalaires de la matrice u avec chacune des matrices  $h_i, 0 \le i \le 2$ , et des matrices  $h_i, 0 \le i \le 2$ , deux à deux :

$$(u \mid h_i), 0 \le i \le 2, (h_k \mid h_l), 0 \le k \le l \le 2.$$

b. Démontrer que la suite des matrices  $h_i$ ,  $0 \le i \le 2$ , est une base de l'espace vectoriel V. Déduire de cette base une base orthonormée. Quelle est la matrice associée à l'endomorphisme  $l_g$  dans cette base ? Déterminer la transformation géométrique associée à l'endomorphisme  $\frac{1}{2}l_g$ .

### II-4. Un endomorphisme de l'espace vectoriel M:

Soit  $\theta$  un réel donné appartenant au segment  $[0, 2\pi]$ ; soit  $m_{\theta}$  la matrice appartenant au groupe G (question I-5) définie par la relation suivante :

$$m_{\theta} = I\cos\theta + g\sin\theta.$$

Soit  $s_{\theta}$  l'application qui, à une matrice w de l'espace vectoriel M, associe la matrice  $m_{\theta}$ .w.

$$s_{\theta}: w \mapsto m_{\theta}.w.$$

Déterminer la matrice associée à l'endomorphisme  $s_{\theta}$  dans la base définie par les matrices  $u, h_0, h_1, h_2$ .

### FIN DU PROBLEME