

# Épreuve : MATHÉMATIQUES II

Filière TSI

## Calculatrices autorisées

L'espace  $E = \mathbb{R}^3$  est muni de sa structure euclidienne canonique, la base canonique de  $E$ , notée  $\mathcal{B}_c = (e_1, e_2, e_3)$ , étant orthonormale.  $L(E)$  désigne l'ensemble des endomorphismes de  $E$ .

Les parties II, III et IV sont indépendantes entre elles.

## Partie I -

Dans toute cette partie, on étudie des endomorphismes de  $E$  qui admettent une seule droite (vectorielle) stable et un seul plan (vectoriel) stable.

*Rappel* : un sous-espace  $F$  de  $E$  est stable par un endomorphisme  $f$  si  $f(F) \subset F$ .

**I.A** - Soit  $f \in L(E)$ . Soit  $a \in E$  un vecteur non nul de  $E$  et  $D = \text{Vect}(a)$ , la droite vectorielle de vecteur directeur  $a$ .

I.A.1) Montrer que  $D$  est stable par  $f$  si et seulement si  $a$  est vecteur propre de  $f$ .

I.A.2) En déduire que tout endomorphisme  $f$  de  $E$  admet au moins une droite stable.

I.A.3) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Le résultat précédent reste-t-il vrai dans  $\mathbb{R}^n$ , quel que soit  $n$  ?

**I.B** - Soit  $f \in L(E)$  et  $P$  un plan stable par  $f$ . On note  $\tilde{f}$  l'endomorphisme de  $P$  induit par  $f$  sur  $P$ , défini par  $\tilde{f}(x) = f(x)$  pour tout  $x \in P$ .

I.B.1) Montrer que le polynôme caractéristique de  $\tilde{f}$  divise celui de  $f$ .

I.B.2) Montrer que si  $\tilde{f}$  possède une droite stable, alors  $f$  possède au moins deux droites stables en général, sauf dans un cas particulier que l'on précisera.

**I.C** - Soit  $F$  un espace vectoriel réel de dimension 2 et  $g \in L(F)$ . On suppose que  $g$  ne possède pas de valeur propre réelle et on note  $M$  la matrice de  $g$  dans une base de  $F$ .

I.C.1) Soit  $g'$  l'endomorphisme de  $\mathbb{C}^2$  de matrice  $M$  dans la base canonique de  $\mathbb{C}^2$ . Montrer qu'il existe un vecteur non nul de  $\mathbb{C}^2$ ,  $\varepsilon_1 = (a, b)$  et  $\alpha \in \mathbb{C}$ ,  $\alpha \notin \mathbb{R}$  vérifiant :  $g'(\varepsilon_1) = \alpha\varepsilon_1$  et  $g'(\bar{\varepsilon}_1) = \bar{\alpha} \times \bar{\varepsilon}_1$  où  $\bar{\varepsilon}_1 = (\bar{a}, \bar{b})$ .

I.C.2) Montrer que  $(\varepsilon_1 + \bar{\varepsilon}_1, \varepsilon_1 - \bar{\varepsilon}_1)$  est une base de  $\mathbb{C}^2$ . Quelle est la matrice de  $g'$  dans cette base ?

I.C.3) Montrer qu'il existe  $Q \in \mathcal{M}_2(\mathbb{C})$  inversible et  $(X, Y) \in \mathbb{C} \times \mathbb{C}^*$ , tels que :

$$M = Q \begin{pmatrix} X & -Y \\ Y & X \end{pmatrix} Q^{-1}.$$

On **admettra** que de la même manière :

il existe  $Q \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  inversible et  $(X, Y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}^*$  tels que :

$$M = Q \begin{pmatrix} X & -Y \\ Y & X \end{pmatrix} Q^{-1}.$$

## I.D -

I.D.1) Soit  $f \in L(E)$  admettant un seul plan stable et une seule droite stable non incluse dans ce plan. Montrer qu'il existe une base de  $E$  où la matrice de  $f$  s'écrit :

$$\begin{pmatrix} \lambda & 0 & 0 \\ 0 & X & -Y \\ 0 & Y & X \end{pmatrix}, \text{ avec } (\lambda, X, Y) \in \mathbb{R}^3, Y \neq 0.$$

I.D.2) Soit  $f \in L(E)$  de matrice  $M$  dans la base canonique  $\mathcal{B}_c$  de  $E$ .

Soit  $P$  un plan d'équation  $ax + by + cz = 0$  dans cette base,  $n = (a, b, c)$  étant un vecteur non nul de  $E$ .

$$\text{On note } n' = (a', b', c') \text{ avec } \begin{pmatrix} a' \\ b' \\ c' \end{pmatrix} = {}^t M \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}.$$

Montrer que, si  $P$  est stable par  $f$ , pour tout  $u$  élément de  $P$ ,  $n'$  est orthogonal à  $u$ . En déduire que  $P$  est stable par  $f$  si et seulement si  $n'$  est vecteur propre de l'endomorphisme de matrice  ${}^t M$  dans  $\mathcal{B}_c$ .

I.D.3) Soit  $f \in L(E)$ . Montrer l'équivalence des trois propositions suivantes :

- i)  $f$  admet une unique droite stable.
- ii)  $f$  admet un unique plan stable.
- iii) Le polynôme caractéristique de  $f$  admet une seule racine réelle soit simple, soit triple et le sous-espace propre associé est de dimension 1.

**Partie II -**

**II.A -** Soit  $M = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ a & b & c \end{pmatrix}$  avec  $a, b, c$  réels.

- II.A.1) Déterminer le polynôme caractéristique de  $M$ .
- II.A.2) Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$ , une valeur propre de  $M$ . Déterminer l'espace propre attaché à cette valeur propre. Préciser en particulier sa dimension.
- II.A.3) Donner une condition nécessaire et suffisante portant sur son polynôme caractéristique pour que  $M$  soit diagonalisable.
- II.A.4) Soit  $f \in L(E)$  de matrice  $M$  dans  $\mathcal{B}_c$ . A quelle condition  $f$  admet-elle une droite stable et une seule ?

**II.B -** Étude d'un exemple :

Soit  $f$  de matrice  $M = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ t^3 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  avec  $t \in \mathbb{R}$ .

- II.B.1) Montrer que  $f$  possède un unique plan stable noté  $P_t$  et une unique droite stable notée  $D_t$  que l'on déterminera.
- II.B.2) Montrer que  $\Delta$ , réunion de toutes les droites  $D_t, t \in \mathbb{R}$ , est incluse dans la surface  $\Sigma$  d'équation  $y^2 = xz$ . Quelle est la nature de la surface  $\Sigma$  ? Déterminer l'ensemble  $\Sigma \setminus \Delta$ , complémentaire de  $\Delta$  dans  $\Sigma$ .
- II.B.3) Tracer la courbe intersection de  $(\Sigma)$  et du plan d'équation  $z = 1$ . En déduire une représentation de  $(\Sigma)$ .

**II.C -** On considère la surface  $(S_1)$  d'équation  $y^2 = 4xz$ .

- II.C.1) Déterminer la nature de  $(S_1)$  et l'équation du plan tangent en tout point  $M_0 = (x_0, y_0, z_0)$  de la surface. Vérifier que ce plan contient toujours le point  $(0, 0, 0)$ .
- II.C.2) Montrer que si  $x_0 \neq 0$ , il existe un réel  $t$  tel que le plan tangent en  $M_0$  à  $(S_1)$  soit  $P_t$ .

**II.D -** On cherche ici des surfaces de  $\mathbb{R}^3$  possédant la même propriété que  $(S_1)$ .

Soit  $f$  une application de classe  $C^2$  définie sur  $U$  ouvert de  $\mathbb{R}^2$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$  et soit  $S_f$  la surface d'équation  $z = f(x, y)$ .

- II.D.1) Écrire l'équation du plan tangent en un point quelconque  $M_0$  de  $S_f$ , le point  $M_0$  ayant pour coordonnées  $x_0, y_0$  et  $z_0 = f(x_0, y_0)$ .
- II.D.2) Écrire les conditions portant sur  $f$  et ses dérivées premières pour qu'en tout point le plan tangent soit un des plans de la famille  $(P_t)_{t \in \mathbb{R}}$ .

II.D.3) On note, pour  $x$  fixé,  $u : y \mapsto f(x, y)$ .  
Montrer qu'on a alors :  $u''(y)(y - 2xu'(y)) = 0$ .

II.D.4) On suppose ici  $U = \mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}$ .  
Déterminer les fonctions  $f$  telles qu'en tout point  $(x, y)$  de  $U$ ,  
$$\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \frac{y}{2x}.$$

II.D.5) Déterminer les surfaces correspondant à cette condition.

**Partie III -**

On considère dans cette partie l'endomorphisme  $g_r$  de  $E$  défini pour tout  $r$  de  $\mathbb{R}$ , non nul, par sa matrice  $B(r)$  dans la base canonique de  $\mathbb{R}^3$ .

On donne  $B(r) = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ r^2 & 0 & -r \\ r & r & 0 \end{pmatrix}$ .

**III.A -** Déterminer le polynôme caractéristique de  $g_r$ . Déterminer ses éléments propres.

**III.B -** On note, pour tout  $r \in \mathbb{R}$ ,  $\Delta_r$  l'unique espace propre de  $g_r$ .  
Soit  $\Gamma$  l'intersection de l'ensemble des droites  $\Delta_r$  avec le plan d'équation  $z = 1$ .

III.B.1) Montrer qu'une représentation paramétrique de  $\Gamma$  est :

$$x = \frac{r^2 + 4}{r(2 + r^2)}, \quad y = \frac{r}{r^2 + 2}.$$

III.B.2) Soit  $\Gamma'$  l'ensemble d'équation cartésienne  $y(x + y)^2 = x - y$ .  
Comparer  $\Gamma$  et  $\Gamma'$ .

III.B.3) On considère la base orthonormée

$$I = \frac{e_1 + e_2}{\sqrt{2}}, \quad J = \frac{-e_1 + e_2}{\sqrt{2}}.$$

Déterminer l'équation de  $\Gamma'$  dans cette nouvelle base (les nouvelles coordonnées seront notées  $X, Y$ ).

**Partie IV -**

Dans cette partie, on associe à tout triplet  $V = (x, y, z)$  de  $\mathbb{R}^3$ , la matrice :

$$A_V = \begin{pmatrix} x & y & z \\ z & x & y \\ y & z & x \end{pmatrix}$$

**IV.A -**

IV.A.1) Montrer que si  $u \in \mathbb{C}$  est tel que  $u^3 = 1$ , alors le vecteur  $\begin{pmatrix} 1 \\ u \\ u^2 \end{pmatrix}$  est un vecteur propre de  $A_V$ .

IV.A.2) En déduire une matrice  $P \in \mathcal{M}_3(\mathbb{C})$  inversible et indépendante de  $V$ , telle que  $P^{-1}A_V P$  soit diagonale, et préciser les valeurs propres de  $A_V$ .

IV.A.3) Soit  $J = A_{(0,1,0)} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

Exprimer la matrice  $A_V$  au moyen des matrices  $I_3, J$  et  $J^2$ . Préciser comment les valeurs propres de  $A_V$  se déduisent de celles de  $J$ .

On notera  $j = e^{\frac{2i\pi}{3}}$ .

IV.A.4) Soit  $f_V$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  de matrice  $A_V$  dans la base canonique. Donner des conditions nécessaires et suffisantes pour que  $f_V$  ait une et une seule droite stable ainsi qu'un et un seul plan stable.

IV.A.5) Donner une expression factorisée de  $\det(A_V)$ , au moyen de deux termes réels. On pourra utiliser les résultats de la question IV.A.2).

**IV.B -** Montrer que  $g : V \mapsto A_V$  est un isomorphisme d'espaces vectoriels entre  $\mathbb{R}^3$  et  $\{A_V, V \in \mathbb{R}^3\}$ .

**IV.C -** Soit  $\mathcal{S} = \{V \in \mathbb{R}^3 \mid \det(A_V) = 1\}$ .

IV.C.1) Déterminer la nature de la courbe intersection de  $\mathcal{S}$  avec le plan :

$$\Pi_\lambda = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + y + z = \lambda\}$$

selon le réel  $\lambda$ .

En déduire que  $\mathcal{S}$  est une surface de révolution, dont on précisera l'axe.

IV.C.2) À tout  $V = (x, y, z)$  et  $V' = (x', y', z')$  dans  $\mathbb{R}^3$ , on associe  $V * V' = V'' = (x'', y'', z'')$  tel que :

$$x'' = xx' + yz' + zy', \quad y'' = xy' + yx' + zz', \quad z'' = xz' + yy' + zx'.$$

Comment peut-on interpréter  $A_{V''}$  en fonction des matrices  $A_V$  et  $A_{V'}$ ? Montrer que  $\mathcal{S}$  est stable pour la loi  $*$ , et que  $(\mathcal{S}, *)$  est un groupe commutatif.

IV.C.3) Soit  $\mathbf{U} = \{u \in \mathbb{C}, |u| = 1\}$ . Pour  $(u, t) \in \mathbb{R} \times \mathbf{U}$ , on pose :

$$F(t, u) = \frac{1}{3} \left( e^{-2t} + e^t(u + \bar{u}), e^{-2t} + e^t(j^2 u + j\bar{u}), e^{-2t} + e^t(ju + j^2 \bar{u}) \right).$$

Montrer  $F$  est une bijection de  $\mathbb{R} \times \mathbf{U}$  sur  $\mathcal{S}$ .

IV.C.4) Calculer  $F(t, u) * F(t', u')$ . Que peut-on en déduire?

---

••• FIN •••

---