



CHAMBRE DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE DE PARIS  
DIRECTION DE L'ENSEIGNEMENT  
Direction des Admissions et Concours

E.S.C.P. – E.A.P.

CONCOURS D'ADMISSION SUR CLASSES PREPARATOIRES

OPTION ECONOMIQUE

MATHEMATIQUES III

Mardi 14 Mai 2002, de 8 h. à 12 h.

*La présentation, la lisibilité, l'orthographe, la qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies.  
Les candidats sont invités à encadrer dans la mesure du possible les résultats de leurs calculs.  
Ils ne doivent faire usage d'aucun document ; l'utilisation de toute calculatrice et de tout matériel électronique est interdite.  
Seule l'utilisation d'une règle graduée est autorisée.*

## EXERCICE

On désigne par  $I$ ,  $O$ ,  $J$  et  $A$  les matrices carrées d'ordre 3 suivantes :

$$I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad O = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad J = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad A = \begin{pmatrix} -3 & 1 & 1 \\ 1 & -3 & 1 \\ 1 & 1 & -3 \end{pmatrix}$$

1. a) Écrire la matrice  $A$  comme combinaison linéaire des matrices  $I$  et  $J$ , puis la matrice  $J$  comme combinaison linéaire des matrices  $A$  et  $I$ .  
b) Exprimer  $J^2$  en fonction de  $J$  et en déduire que la matrice  $A$  vérifie l'égalité  $A^2 + 5A + 4I = O$ .  
c) Montrer que la matrice  $A$  est inversible et exprimer son inverse  $A^{-1}$  en fonction des matrices  $I$  et  $J$ .
2. a) Soit  $U$  la matrice-colonne  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ . Calculer le produit matriciel  $JU$ .  
En déduire une valeur propre de la matrice  $J$ .  
b) Montrer que 0 est valeur propre de  $J$  et donner une base du sous-espace propre associé.  
c) La matrice  $J$  est-elle inversible ? La matrice  $J$  est-elle diagonalisable ?
3. a) Soit  $X$  une matrice-colonne non nulle à trois éléments et  $\lambda$  un réel vérifiant  $JX = \lambda X$ . Montrer qu'il existe un réel  $\mu$  que l'on donnera en fonction de  $\lambda$  vérifiant  $AX = \mu X$ .  
b) En déduire que  $A$  est diagonalisable et que ses valeurs propres sont  $-1$  et  $-4$ .  
c) Sans expliciter la matrice  $A^{-1}$ , calculer ses valeurs propres et montrer qu'elle est diagonalisable.
4. Soit  $a$  un paramètre réel et  $F_a$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}^2$  par :

$$F_a(x, y) = (x \ y \ a) \begin{pmatrix} -3 & 1 & 1 \\ 1 & -3 & 1 \\ 1 & 1 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ a \end{pmatrix}$$

- a) Vérifier que cette fonction est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}^2$  et calculer ses dérivées partielles d'ordre 1 en tout point  $(x, y)$  de  $\mathbb{R}^2$ .

- b) Montrer qu'il existe un unique point  $(x_0, y_0)$  de  $\mathbb{R}^2$ , que l'on précisera, en lequel les dérivées partielles d'ordre 1 de  $F_a$  sont nulles. Calculer  $F_a(x_0, y_0)$ .
- c) Calculer, pour tout couple  $(x, y)$  de  $\mathbb{R}^2$ , le nombre :  $G_a(x, y) = F_a(x, y) + \frac{1}{3}(3x - y - a)^2 + 2a^2$  et préciser son signe.
- d) En déduire que la fonction  $F_a$  admet un unique extremum sur  $\mathbb{R}^2$ . Préciser s'il s'agit d'un minimum ou d'un maximum et donner sa valeur notée  $M(a)$ .
- e) Montrer que la fonction  $M$  qui, à tout réel  $a$  associe le nombre  $M(a)$ , admet un unique extremum que l'on précisera. Que peut-on en conclure ?

## PROBLÈME

Pour toutes suites numériques  $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $v = (v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , on définit la suite  $u * v = w$  par :

$$\forall n \in \mathbb{N}, w_n = \sum_{k=0}^n u_k v_{n-k}$$

### Partie 1 : Exemples

#### 1. Premiers exemples

Pour tout entier naturel  $n$ , calculer  $w_n$  en fonction de  $n$  dans chacun des cas suivants :

- a) pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n = 2$  et  $v_n = 3$ .
- b) pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n = 2^n$  et  $v_n = 3^n$ .
- c) pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n = \frac{2^n}{n!}$  et  $v_n = \frac{3^n}{n!}$ .

#### 2. Programmation

Dans cette question, les suites  $u$  et  $v$  sont définies par :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \ln(n+1)$  et  $v_n = \frac{1}{n+1}$ .

Écrire un programme en Turbo-Pascal qui demande à l'utilisateur une valeur de l'entier naturel  $n$ , qui calcule et affiche les valeurs  $w_0, w_1, \dots, w_n$ .

#### 3. Un résultat de convergence

Dans cette question, la suite  $u$  est définie par :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \left(\frac{1}{2}\right)^n$  et  $v$  est une suite de réels positifs, décroissante à partir du rang 1 et de limite nulle.

- a) Établir, pour tout couple d'entiers naturels  $(n, m)$  vérifiant  $n < m$ , l'inégalité :  $\sum_{k=n+1}^m u_k \leq u_n$ .

- b) Soit  $n$  un entier strictement supérieur à 1. Prouver les inégalités :

$$w_{2n} \leq v_0 u_{2n} + 2v_n + v_1 u_n \quad \text{et} \quad w_{2n+1} \leq v_0 u_{2n+1} + 2v_{n+1} + v_1 u_n$$

- c) En déduire que les deux suites  $(w_{2n})_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(w_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}}$  convergent vers 0.

La suite  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge donc, elle aussi, vers 0.

- d) Soit  $b$  la suite définie par :  $\forall n \in \mathbb{N}, b_n = \left(-\frac{1}{2}\right)^n$ . À l'aide de la question précédente, montrer que la suite  $b * v$  est convergente et de limite nulle.

### Partie 2 : Application à l'étude d'un ensemble de suites

Dans cette partie,  $A$  désigne l'ensemble des suites  $a = (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de réels positifs vérifiant :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, a_{n+1} \leq \frac{1}{2}(a_n + a_{n-1})$$

1. Montrer que toute suite décroissante de réels positifs est élément de  $A$  et qu'une suite strictement croissante ne peut appartenir à  $A$ .

2. Soit  $z = (z_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite réelle vérifiant :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, z_{n+1} = \frac{1}{2}(z_n + z_{n-1})$ .

a) Montrer qu'il existe deux constantes réelles  $\alpha$  et  $\beta$  telles que l'on a :

$$\forall n \in \mathbb{N}, z_n = \alpha + \beta \left(-\frac{1}{2}\right)^n$$

b) En déduire qu'il existe des suites appartenant à  $A$  et non monotones.

3. Soit  $a = (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  un élément de  $A$  et  $b$  la suite définie par :  $\forall n \in \mathbb{N}, b_n = \left(-\frac{1}{2}\right)^n$ .

On définit alors la suite  $c$  par :  $c_0 = a_0$  et  $\forall n \in \mathbb{N}^*, c_n = a_n + \frac{1}{2}a_{n-1}$ .

a) Montrer que la suite  $c$  est décroissante à partir du rang 1 et qu'elle converge vers un nombre  $\ell$  que l'on ne cherchera pas à calculer.

b) Pour tout entier naturel  $n$ , établir l'égalité :  $\sum_{k=0}^n \left(-\frac{1}{2}\right)^k c_{n-k} = a_n$ .

Que peut-on en déduire pour les suites  $b * c$  et  $a$  ?

c) Soit  $\varepsilon$  la suite définie par :  $\forall n \in \mathbb{N}, \varepsilon_n = c_n - \ell$ . Montrer que la suite  $b * \varepsilon$  converge vers 0.

d) On désigne par  $d$  la suite  $b * \varepsilon$ .

Pour tout entier naturel  $n$ , établir l'égalité :  $d_n = a_n - \frac{2}{3}\ell \left(1 - \left(-\frac{1}{2}\right)^{n+1}\right)$ .

En déduire que la suite  $a$  converge et préciser sa limite.

### Partie 3 : Application aux variables aléatoires

Dans cette partie, toutes les variables aléatoires envisagées sont supposées définies sur le même espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbf{P})$ .

#### 1. Résultats préliminaires

On suppose que  $X$  et  $Y$  sont deux variables aléatoires indépendantes, à valeurs dans  $\mathbb{N}$  et on désigne par  $S$  leur somme.

a) Pour tout entier naturel  $n$ , on pose :  $u_n = \mathbf{P}([X = n])$  et  $v_n = \mathbf{P}([Y = n])$ .

Montrer que l'on a :  $\forall n \in \mathbb{N}, \mathbf{P}([S = n]) = w_n$ , ( $w$  étant la suite définie à partir des suites  $u$  et  $v$  en tête du problème).

b) Retrouver alors le résultat de la question 1.c) de la **Partie 1** par un choix adéquat des lois de  $X$  et de  $Y$ .

c) Pour toute variable aléatoire  $Z$  à valeurs dans  $\mathbb{N}$ , on note  $2^{-Z}$  la variable aléatoire prenant, pour tout entier naturel  $n$ , la valeur  $2^{-n}$  si et seulement si l'événement  $[Z = n]$  est réalisé. Montrer que la variable aléatoire  $2^{-Z}$  admet une espérance donnée par :

$$\mathbf{E}(2^{-Z}) = \sum_{n=0}^{\infty} \mathbf{P}([Z = n]) \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

On note  $r(Z)$  cette espérance.

d) Que peut-on dire des variables aléatoires  $2^{-X}$  et  $2^{-Y}$  ?

En déduire l'égalité :  $r(S) = r(X)r(Y)$ .

e) On suppose que  $(X_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est une suite de variables aléatoires indépendantes, à valeurs dans  $\mathbb{N}$  et de même loi. Pour tout entier naturel non nul  $q$ , on désigne par  $S_q$  la variable aléatoire définie

par :  $S_q = \sum_{i=1}^q X_i$ . Établir l'égalité :  $r(S_q) = (r(X_1))^q$ .

## 2. Une formule sommatoire

- a) Montrer que les égalités :  $\forall n \in \mathbb{N}, \mathbf{P}([Z = n]) = \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}$  définissent la loi de probabilité d'une variable aléatoire  $Z$  à valeurs dans  $\mathbb{N}$ . Calculer alors le nombre  $r(Z)$ .
- b) On suppose que  $(X_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est une suite de variables aléatoires indépendantes, à valeurs dans  $\mathbb{N}$ , de même loi que  $Z$  et, pour tout entier naturel non nul  $q$ , on désigne encore par  $S_q$  la variable :

$$S_q = \sum_{i=1}^q X_i$$

En admettant, pour tout entier naturel non nul  $q$ , l'égalité  $\sum_{k=0}^n C_{k+q}^q = C_{n+q+1}^{q+1}$ , montrer par récurrence que la loi de  $S_q$  est donnée par :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \mathbf{P}([S_q = n]) = C_{n+q-1}^{q-1} \left(\frac{1}{2}\right)^{n+q}$$

- c) Pour tout entier naturel non nul  $q$ , calculer le nombre  $r(S_q)$  et en déduire la relation :

$$\sum_{n=0}^{\infty} C_{n+q-1}^{q-1} \left(\frac{1}{4}\right)^n = \left(\frac{4}{3}\right)^q$$

## 3. Un exemple concret

On admet, dans cette question, que la variable aléatoire  $Z$  définie à la question 2.a) représente le nombre de petits devant naître en 2003 d'un couple de kangourous. Chaque petit kangourou a la même probabilité  $\frac{1}{2}$  d'être mâle ou femelle, indépendamment des autres. On note  $F$  la variable aléatoire égale au nombre de femelles devant naître en 2003.

- a) Préciser, pour tout entier naturel  $n$ , la loi conditionnelle de  $F$  sachant  $[Z = n]$ .
- b) À l'aide de la formule obtenue en 2.c, montrer que la loi de  $F$  est donnée par :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \mathbf{P}([F = n]) = \frac{2}{3} \left(\frac{1}{3}\right)^n$$

- c) Justifier l'existence des espérances  $E(Z)$  et  $E(F)$  des variables aléatoires  $Z$  et  $F$ , puis vérifier l'égalité :  $E(Z) = 2 E(F)$ .



ANNALES DE MATHEMATIQUES 2002

ESCP-EAP MATH III

CORRIGE

EXERCICE

QUESTION-1.

a) On a facilement  $A = J - 4I$ , soit  $J = A + 4I$

$$b) J^2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 3 & 3 \\ 3 & 3 & 3 \\ 3 & 3 & 3 \end{pmatrix}$$

$$J^2 = 3J.$$

Ceci signifie que  $(A + 4I)^2 = 3(A + 4I)$ . Mais  $A$  et  $I$  commutent, on peut développer  $(A + 4I)^2$  par le binôme de Newton.

$(A + 4I)^2 = A^2 + 8A + 16I$  (car  $AI = IA = I$  et  $I^2 = I$ .) On obtient donc la relation :  $A^2 + 8A + 16I = 3(A + 4I) = 3A + 12I$ , soit

$$A^2 + 5A + 4I = (0).$$

c) L'égalité précédente s'écrit aussi :  $A(A + 5I) = -4I$ , soit encore  $A\left(-\frac{1}{4}(A + 5I)\right) = I$ .

Ceci prouve que  $A$  est inversible et on a :  $A^{-1} = -\frac{1}{4}(A + 5I)$ .

**Remarque et rappel de cours.** : On aurait pu - ou on aurait dû - vérifier que  $\left(-\frac{1}{4}(A + 5I)\right)A = I$  pour satisfaire à la définition de matrice inversible, à savoir : une matrice  $A \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  est inversible si et seulement s'il existe une matrice  $B \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  telle que  $AB = BA = I$ .

On peut s'en dispenser. En effet, supposons que l'on ait seulement l'égalité  $AB = I$  et notons  $f$  et  $g$  les endomorphismes de  $\mathbb{R}^3$  associés aux matrices  $A$  et  $B$  dans la base canonique de  $\mathbb{R}^3$ . L'égalité  $AB = I$  équivaut à  $f \circ g = \text{Id}_{\mathbb{R}^3}$ . **Alors  $g$  est injective** ; en effet, considérons un vecteur  $u$  du noyau de  $g$  ( $g(u) = 0$ ) et appliquons  $f$  à cette égalité ; il vient  $f(g(u)) = f(0) = 0$  puisque  $f$  est linéaire et d'autre part  $f(g(u)) = (f \circ g)(u) = u$  d'après la relation vérifiée par  $f$  et  $g$ . Il s'ensuit que  $u = 0$ .

**Conclusion :  $g$  est injective et, puisque  $g$  est un endomorphisme de l'espace  $\mathbb{R}^3$  de dimension finie, on conclut que  $g$  est bijective.** Composons alors l'égalité  $f \circ g = \text{Id}_{\mathbb{R}^3}$  par  $g^{-1}$  à droite, il vient  $f \circ g \circ g^{-1} = \text{Id}_{\mathbb{R}^3} \circ g^{-1}$ , soit  $f = g^{-1}$  (ou encore  $g = f^{-1}$ ). Ce qui prouve bien que  $f$  est bijective (puisque  $g^{-1}$  l'est). Traduisons ce résultat sur les matrices :  $A$  est inversible et  $B = A^{-1}$ .

**Remarque** : On peut aussi considérer  $A$  et  $B$  comme les matrices d'endomorphismes  $f$  et  $g$  de l'espace vectoriel  $\mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R})$  rapporté à sa base canonique. C'est ce que nous ferons dans la question suivante.

### QUESTION-2.

a) Un calcul immédiat donne :  $JU = 3U$ . Or  $U \neq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ , donc

Le réel 3 est valeur propre de  $J$ , le vecteur  $U$  étant un vecteur propre associé.

b) Considérons, comme nous l'avons annoncé plus haut, que  $J$  est la matrice d'un endomorphisme  $j$  de  $\mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R})$  rapporté à sa base canonique  $E_1, E_2, E_3$ . D'après la matrice  $J$ , on a  $JE_1 = JE_2 = JE_3 = E_1 + E_2 + E_3$

où  $E_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $E_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  et  $E_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ . On déduit que  $JE_1 - JE_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ , soit

$J(E_1 - E_2) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ . Par définition, la matrice colonne  $E_1 - E_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$  est une colonne

propre associée à la valeur propre 0. De même  $J(E_1 - E_3) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ , ce qui indique que

la matrice colonne  $E_1 - E_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$  est une colonne propre associée à la valeur propre 0.

Le sous-espace propre  $E(0, J)$  de  $J$  associé à la valeur propre 0 contient déjà les deux vecteurs  $E_1 - E_2$  et  $E_1 - E_3$  qui ne sont visiblement pas colinéaires (ou non proportionnels) et forment donc une famille libre. Ceci permet d'affirmer que  $\dim E(0, J) \geq 2$ .

D'autre part, on a vu à la question 2-a) que 3 était valeur propre de  $J$ , donc  $\dim E(3, J) \geq 1$ . Or on sait que les sous-espaces propres sont en somme directe, ce qui implique que la somme de leurs dimensions est inférieure ou égale à  $\dim \mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R})$ , laquelle vaut 3. On a donc l'encadrement suivant :

$$1 + 2 \leq \dim(0, J) + \dim E(3, J) \leq 3.$$

Il en résulte que :  $\dim E(0, J) + \dim E(3, J) = 3$ .

Conclusion :  $\dim E(0, J) = 2$  et  $(E_1 - E_2, E_1 - E_3)$  en est une base.

c) **La matrice  $J$  n'est pas inversible puisque 0 est valeur propre de  $J$ .**

**Remarque** : Ce résultat était prévisible car les lignes de  $J$  sont égales, et le système dont la matrice est  $J$  n'est donc pas de Cramer (en effectuant les opérations  $L_2 \leftarrow L_2 - L_1$  et  $L_3 \leftarrow L_3 - L_1$  on obtient une matrice triangulaire supérieure dont deux termes diagonaux sont nuls).

On aurait pu dire aussi que les colonnes de  $J$  étaient égales, donc  $j(E_1) = j(E_2) = j(E_3)$ , ce qui prouve que  $j$  n'est pas injective, donc sa matrice  $J$  n'est pas inversible.

L'égalité  $\dim E(0, J) + \dim E(3, J) = \dim \mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R}) = 3$  prouve que  $J$  possède deux valeurs propres 0 et 3, et la condition nécessaire et suffisante de diagonalisabilité est satisfaite : La matrice  $J$  est diagonalisable.

**Remarque** : ce résultat était également prévisible puisque la matrice  $J$  est symétrique réelle (cette condition, rappelons-le, est une condition **suffisante** de diagonalisabilité).

**QUESTION-3.**

a) Soit  $X \neq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  telle que  $JX = \lambda X$ . Cela signifie que  $\lambda$  est valeur propre de  $J$  et que  $X$  est un vecteur propre associé. Or  $JX = \lambda X$  équivaut, d'après 1-a) à  $(A+4I)X = \lambda X$ , soit encore à :

$$AX = (\lambda - 4)X.$$

Conclusion :  $\lambda$  est valeur propre de  $J$  si et seulement si  $\lambda - 4$  est valeur propre de  $A$

b) d'après le a), les valeurs propres de  $A$  sont  $3 - 4 = -1$  et  $0 - 4 = -4$ .

Toujours d'après le a),  $X$  est vecteur propre de  $J$  associé à la valeur propre  $\lambda$  si et seulement si  $X$  est vecteur propre de  $A$  associé à la valeur propre  $\lambda - 4$ . Notons  $E(-4, A)$  et  $E(-1, A)$  les sous-espaces propres de  $A$  associés aux valeurs propres  $-4$  et  $-1$ . On peut, d'après ce qui précède, dire que :

$$E(-4, A) = E(0, J) = \text{vect}(E_1 - E_2, E_1 - E_3) = \text{vect} \left( \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \right)$$

$$E(-1, A) = E(3, J) = \text{vect}(E_1 + E_2 + E_3) = \text{vect} \left( \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$$

$\dim E(-4, A) + \dim E(-1, A) = \dim \mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R}) = 3$  :  $A$  est diagonalisable.

**Remarque** : ce résultat était également prévisible car  $A$  est une matrice symétrique réelle.

c) Soit  $X$  une colonne propre de  $A$  associée à la valeur propre  $\mu$ , on a  $AX = \mu X$  ; cette égalité équivaut à  $X = A^{-1}(\mu X) = \mu A^{-1}X$  (en effet, on passe de l'égalité  $AX = \mu X$  à l'égalité  $X = A^{-1}(\mu X)$  en multipliant à gauche par  $A^{-1}$  et l'on passe de l'égalité  $X = A^{-1}(\mu X)$  à  $AX = \mu X$  en multipliant à gauche par  $A$ ). D'autre part, la matrice  $A$  est inversible ce qui équivaut à dire que  $0$  **n'est pas valeur propre de**  $A$ . Dans ces conditions, l'égalité  $X = \mu A^{-1}X$  équivaut à  $A^{-1}X = \frac{1}{\mu}X$ .

**Conclusion** :  $AX = \mu X \iff A^{-1}X = \frac{1}{\mu}X$ . Et puisque  $X$  n'est pas nulle, on peut énoncer :  $\mu$  est valeur propre de  $A$  si et seulement si  $\frac{1}{\mu}$  est valeur propre de  $A^{-1}$ .

Les valeurs propres de  $A^{-1}$  sont donc  $\frac{1}{-1} = -1$  et  $\frac{1}{-4} = -\frac{1}{4}$ .

Remarquons, d'après les calculs précédents que :

$X \neq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  et  $AX = \mu X$  équivaut à  $X \neq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  et  $A^{-1}X = \frac{1}{\mu}X$ . Ceci veut dire que  $X$  est vecteur propre de  $A$  associé à la valeur propre  $\mu$  si et seulement si  $X$  est vecteur propre de  $A^{-1}$  associé à la valeur propre  $\frac{1}{\mu}$ . Si l'on note  $E(\frac{1}{\mu}, A^{-1})$  le sous-espace propre de  $A^{-1}$  associé à la valeur propre  $\frac{1}{\mu}$ , on a :

$$X \in E(\mu, A) \iff X \in E\left(\frac{1}{\mu}, A^{-1}\right).$$

$$E(-1, A^{-1}) = E(-1, A) \text{ et } E\left(-\frac{1}{4}, A^{-1}\right) = E(-4, A).$$

Or  $\dim E(-4, A) + \dim E(-1, A) = \dim \mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R}) = 3$ ,  
donc  $\dim E\left(-\frac{1}{4}, A^{-1}\right) + \dim E(-1, A^{-1}) = \dim \mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R}) = 3$ .  
La matrice  $A^{-1}$  est diagonalisable.

#### QUESTION-4.

a)  $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$ ,

$$F_a(x, y) = \begin{pmatrix} x & y & a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -3x + y + a \\ x - 3y + a \\ x + y - 3a \end{pmatrix}$$

$$F_a(x, y) = -3x^2 - 3y^2 - 3a^2 + 2xy + 2ax + 2ay.$$

$F_a$  est de classe  $C^1$  car c'est un polynôme.

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \frac{\partial F_a}{\partial x}(x, y) = -6x + 2y + 2a \text{ et } \frac{\partial F_a}{\partial y}(x, y) = -6y + 2x + 2a.$$

b) Le couple  $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$  est donc solution du système :

$$\begin{cases} \frac{\partial F_a}{\partial x}(x_0, y_0) = 0 \\ \frac{\partial F_a}{\partial y}(x_0, y_0) = 0 \end{cases}$$

Ce système équivaut successivement à :

$$\begin{cases} -6x_0 + 2y_0 + 2a = 0 \\ -6y_0 + 2x_0 + 2a = 0 \end{cases} \text{ puis à } \begin{cases} -3x_0 + y_0 + a = 0 \\ -3y_0 + x_0 + a = 0 \end{cases}$$

Effectuons  $L_2 \leftarrow L_2 - L_1$ , il vient

$$\begin{cases} -3x_0 + y_0 + a = 0 \\ 4(x_0 - y_0) = 0 \end{cases}$$

Ce qui donne immédiatement

$$x_0 = y_0 = \frac{a}{2}.$$

Un calcul sans difficulté donnera :

$$F_a(x_0, y_0) = F_a\left(\frac{a}{2}, \frac{a}{2}\right) = -2a^2.$$

c) Rappelons une formule que nous utiliserons ici :  $\forall (a, b, c) \in \mathbb{R}^3$  :

$$(a + b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2ac + 2bc.$$

$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$ ,

$$\begin{aligned} G_a(x, y) &= F_a(x, y) + \frac{1}{3}(3x - y - a)^2 + 2a^2 \\ &= -3x^2 - 3y^2 - 3a^2 + 2xy + 2ax + 2ay \\ &\quad + \frac{1}{3}(9x^2 + y^2 + a^2 - 6xy - 6ax + 2ay) + 2a^2 \\ &= -\frac{8}{3}y^2 - \frac{2}{3}a^2 + \frac{8}{3}ay \\ &= -\frac{2}{3}(4y^2 - 4ay + a^2) \end{aligned}$$

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, G_a(x, y) = -\frac{2}{3}(2y - a)^2 ;$$

il en résulte que  $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, G_a(x, y) \leq 0$ .