



CONCOURS D'ADMISSION 2016

2

prépa

Mathématiques

Option Économique

● Mercredi 20 avril 2016 de 8h00 à 12h00

Durée : 4 heures

Candidats bénéficiant de la mesure « Tiers-temps » :
8h00 – 13h20

L'énoncé comporte 5 pages.

CONSIGNES

Aucun document n'est permis, aucun instrument de calcul n'est autorisé.

Conformément au règlement du concours, l'usage d'appareils communicants ou connectés est formellement interdit durant l'épreuve.

Les candidats sont invités à soigner la présentation de leur copie, à mettre en évidence les principaux résultats, à respecter les notations de l'énoncé et à donner des démonstrations complètes – mais brèves – de leurs affirmations.

Si, au cours de l'épreuve, 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.

Ce document est la propriété d'ECRICOME, vous devez le restituer aux examinateurs à la fin de la session ou le laisser sur table selon la consigne donnée dans votre centre d'écrits.

Tournez la page s.v.p.

EXERCICE 1

Partie A

Pour tout couple de réels (x, y) , on définit la matrice $M(x, y)$ par :

$$M(x, y) = \begin{pmatrix} 3x & -2x + 2y & 2x - y \\ -x - y & 4x - 3y & -2x + y \\ -2y & 4x - 4y & -x + y \end{pmatrix}$$

On appelle E l'ensemble des matrices $M(x, y)$ où x et y décrivent \mathbb{R} :

$$E = \{M(x, y), (x, y) \in \mathbb{R}^2\}.$$

On note $A = M(1, 0)$ et $B = M(0, 1)$.

1. Montrer que E est un sous-espace vectoriel de $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$. En déterminer une base et donner sa dimension.
2. Montrer que 1, 2 et 3 sont valeurs propres de A et déterminer les espaces propres associés. A est-elle diagonalisable ?
3. Déterminer une matrice inversible P de $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ dont la première ligne est $(1 \ -2 \ 1)$, et telle que :

$$A = PD_A P^{-1} \quad \text{où} \quad D_A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}.$$

4. Déterminer P^{-1} (faire figurer le détail des calculs sur la copie).
5. En notant X_1, X_2 et X_3 les trois vecteurs colonnes formant la matrice P , calculer BX_1, BX_2 et BX_3 .
En déduire l'existence d'une matrice diagonale D_B que l'on explicitera telle que :

$$B = PD_B P^{-1}.$$

6. En déduire que pour tout $(x, y) \in \mathbb{R}^2$, il existe une matrice diagonale $D(x, y)$ de $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ telle que :

$$M(x, y) = PD(x, y)P^{-1}.$$

7. En déduire une condition nécessaire et suffisante sur (x, y) pour que $M(x, y)$ soit inversible.
8. Montrer que B^2 est un élément de E . La matrice A^2 est-elle aussi un élément de E ?

Partie B

On souhaite dans cette partie étudier les suites $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définies par les conditions initiales $a_0 = 1$, $b_0 = 0$, $c_0 = 0$ et les relations de récurrence suivantes :

$$\begin{cases} a_{n+1} = 3a_n + 4b_n - c_n \\ b_{n+1} = -4a_n - 5b_n + c_n \\ c_{n+1} = -6a_n - 8b_n + 2c_n \end{cases}$$

Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on pose $X_n = \begin{pmatrix} a_n \\ b_n \\ c_n \end{pmatrix}$.

1. Que vaut X_0 ?
2. Déterminer une matrice C telle que pour tout $n \in \mathbb{N}$, on ait :

$$X_{n+1} = CX_n.$$

Déterminer ensuite deux réels x et y tels que $C = M(x, y)$.

3. Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $X_n = C^n X_0$.
4. À l'aide des résultats de la partie A, exprimer a_n, b_n et c_n en fonction de n .

EXERCICE 2

1. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on définit la fonction $g_n : [0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ par :

$$g_n(x) = \frac{(\ln(1+x))^n}{(1+x)^2}.$$

(a) Étudier les variations de la fonction g_0 , définie sur $[0, +\infty[$ par : $g_0(x) = \frac{1}{(1+x)^2}$.

Préciser la limite de g_0 en $+\infty$, donner l'équation de la tangente en 0, et donner l'allure de la courbe représentative de g_0 .

(b) Pour $n \geq 1$, justifier que g_n est dérivable sur $[0, +\infty[$ et montrer que :

$$\forall x \in [0, +\infty[, \quad g'_n(x) \geq 0 \iff n \geq 2 \ln(1+x).$$

En déduire les variations de la fonction g_n lorsque $n \geq 1$.

Calculer soigneusement $\lim_{x \rightarrow +\infty} g_n(x)$.

(c) Montrer que, pour $n \geq 1$, g_n admet un maximum sur $[0, +\infty[$ qui vaut :

$$M_n = \left(\frac{n}{2e}\right)^n$$

et déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} M_n$.

(d) Montrer enfin que pour tout $n \geq 1$:

$$g_n(x) = o_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{x^{3/2}}\right)$$

2. On pose pour tout $n \in \mathbb{N}$:

$$I_n = \int_0^{+\infty} g_n(t) dt.$$

(a) Montrer que l'intégrale I_0 est convergente et la calculer.

(b) Montrer que pour tout entier $n \geq 1$, l'intégrale I_n est convergente.

(c) À l'aide d'une intégration par parties, montrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad I_{n+1} = (n+1)I_n$$

(d) En déduire que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad I_n = n!.$$

3. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on définit la fonction f_n par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad f_n(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ \frac{1}{n!} g_n(x) & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

(a) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, f_n est une densité de probabilité.

On considère à présent, pour tout $n \in \mathbb{N}$, X_n une variable aléatoire réelle admettant f_n pour densité.

On notera F_n la fonction de répartition de X_n .

(b) La variable aléatoire X_n admet-elle une espérance ?

(c) Que vaut $F_n(x)$ pour $x < 0$ et $n \in \mathbb{N}$?

(d) Calculer $F_0(x)$ pour $x \geq 0$.

(e) Soit $x \geq 0$ et $k \in \mathbb{N}^*$. Montrer que :

$$F_k(x) - F_{k-1}(x) = -\frac{1}{k!} \frac{(\ln(1+x))^k}{1+x}$$

(f) En déduire une expression de $F_n(x)$ pour $x \geq 0$ et $n \in \mathbb{N}^*$ faisant intervenir une somme (on ne cherchera pas à calculer cette somme).

- (g) Pour $x \in \mathbb{R}$ fixé, déterminer la limite de $F_n(x)$ lorsque n tend vers $+\infty$.
- (h) La suite de variables aléatoires $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge-t-elle en loi ?
4. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on note $Y_n = \ln(1 + X_n)$.
- (a) Justifier que Y_n est bien définie. Quelles sont les valeurs prises par Y_n ?
- (b) Justifier que Y_n admet une espérance et la calculer.
- (c) Justifier que Y_n admet une variance et la calculer.
- (d) On note H_n la fonction de répartition de Y_n . Montrer que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, H_n(x) = F_n(e^x - 1).$$

- (e) Montrer que Y_n est une variable aléatoire à densité et donner une densité de Y_n .
- (f) Reconnaître la loi de Y_0 . À l'aide de ce qui précède, déterminer le moment d'ordre k de Y_0 pour tout $k \in \mathbb{N}^*$.

EXERCICE 3

Dans tout l'exercice, X et Y sont deux variables aléatoires définies sur le même espace probabilisé et à valeurs dans \mathbb{N} . On dit que les deux variables X et Y sont **échangeables** si :

$$\forall (i, j) \in \mathbb{N}^2, P([X = i] \cap [Y = j]) = P([X = j] \cap [Y = i])$$

Résultats préliminaires

- On suppose que X et Y sont deux variables indépendantes et de même loi. Montrer que X et Y sont échangeables.
- On suppose que X et Y sont échangeables. Montrer, à l'aide de la formule des probabilités totales, que :

$$\forall i \in \mathbb{N}, P(X = i) = P(Y = i)$$

Étude d'un exemple

Soient n, b et c trois entiers strictement positifs.

Une urne contient initialement n boules noires et b boules blanches. On effectue l'expérience suivante, en distinguant trois variantes.

- On pioche une boule dans l'urne. On définit X la variable aléatoire qui vaut 1 si cette boule est noire et 2 si elle est blanche.
 - On replace la boule dans l'urne et :
 - ★ Variante 1 : on ajoute dans l'urne c boules de la même couleur que la boule qui vient d'être piochée.
 - ★ Variante 2 : on ajoute dans l'urne c boules de la couleur opposée à celle de la boule qui vient d'être piochée.
 - ★ Variante 3 : on n'ajoute pas de boule supplémentaire dans l'urne.
 - On pioche à nouveau une boule dans l'urne. On définit Y la variable aléatoire qui vaut 1 si cette seconde boule piochée est noire et 2 si elle est blanche.
3. (a) Compléter la fonction Scilab suivante, qui simule le tirage d'une boule dans une urne contenant b boules blanches et n boules noires et qui retourne 1 si la boule tirée est noire, et 2 si la boule tirée est blanche.

```
function res = tirage( b , n )
    r = rand()
    if ..... then
        res = 2
    else
        res = 1
    end
endfunction
```

- (b) Compléter la fonction suivante, qui effectue l'expérience étudiée avec une urne contenant initialement b boules blanches, n boules noires et qui ajoute éventuellement c boules après le premier tirage, selon le choix de la variante dont le numéro est **variante**.

Les paramètres de sortie sont :

- x : une simulation de la variable aléatoire X
- y : une simulation de la variable aléatoire Y

```

function [ x , y ] = experience ( b , n , c , variante )
    x = tirage ( b , n )
    if variante == 1 then
        if x == 1 then
            .....
        else
            .....
        end
    else if variante == 2 then
        .....
        .....
        .....
        .....
    end
    y = tirage ( b , n )
endfunction

```

- (c) Compléter la fonction suivante, qui simule l'expérience N fois (avec $N \in \mathbb{N}^*$), et qui estime la loi de X , la loi de Y et la loi du couple (X, Y) .

Les paramètres de sortie sont :

- **loiX** : un tableau unidimensionnel à deux éléments qui estime $[P(X=1), P(X=2)]$
- **loiY** : un tableau unidimensionnel à deux éléments qui estime $[P(Y=1), P(Y=2)]$
- **loiXY** : un tableau bidimensionnel à deux lignes et deux colonnes qui estime :

$$\begin{bmatrix} P([X = 1] \cap [Y = 1]) & P([X = 1] \cap [Y = 2]) \\ P([X = 2] \cap [Y = 1]) & P([X = 2] \cap [Y = 2]) \end{bmatrix}$$

```

function [ loiX , loiY , loiXY ] = estimation(b,n,c,variante,N)
    loiX = [ 0 , 0 ]
    loiY = [ 0 , 0 ]
    loiXY = [ 0 , 0 ; 0 , 0 ]
    for k = 1 : N
        [x , y] = experience( b , n , c , variante )
        loiX(x) = loiX(x) + 1
        .....
        .....
    end
    loiX = loiX / N
    loiY = loiY / N
    loiXY = loiXY / N
endfunction

```


(d) On exécute notre fonction précédente avec $b = 1$, $n = 2$, $c = 1$, $N = 10000$ et dans chacune des variantes. On obtient :

```
-->[loiX,loiY,loiXY] = estimation(1,2,1,1,10000)
LoiXY =
    0.49837 0.16785
    0.16697 0.16681
LoiY =
    0.66534 0.33466
LoiX =
    0.66622 0.33378

-->[loiX,loiY,loiXY] = estimation(1,2,1,2,10000)
LoiXY =
    0.33258 0.33286
    0.25031 0.08425
LoiY =
    0.58289 0.41711
LoiX =
    0.66544 0.33456

-->[loiX,loiY,loiXY] = estimation(1,2,1,3,10000)
LoiXY =
    0.44466 0.22098
    0.22312 0.11124
LoiY =
    0.66778 0.33222
LoiX =
    0.66564 0.33436
```

En étudiant ces résultats, émettre des conjectures quant à l'indépendance et l'échangeabilité de X et Y dans chacune des variantes.

On donne les valeurs numériques approchées suivantes :

$$\begin{aligned} 0.33 \times 0.33 &\simeq 0.11 \\ 0.33 \times 0.41 &\simeq 0.14 \\ 0.33 \times 0.58 &\simeq 0.19 \\ 0.33 \times 0.66 &\simeq 0.22 \\ 0.41 \times 0.66 &\simeq 0.27 \\ 0.58 \times 0.66 &\simeq 0.38 \\ 0.66 \times 0.66 &\simeq 0.44 \end{aligned}$$

4. On se place dans cette question dans le cadre de la variante 1.

- Donner la loi de X .
- Déterminer la loi du couple (X, Y) .
- Déterminer la loi de Y .
- Montrer que X et Y sont échangeables mais ne sont pas indépendantes.





ANNALES DE MATHEMATIQUES

ECRICOME VOIE ECONOMIQUE

CORRIGE

EXERCICE I

PARTIE A

1) _____

E est non vide évidemment, inclus dans $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ par définition.

Soit $(x, y) \in \mathbb{R}^2$, $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ et $\lambda \in \mathbb{R}$. Posons $A = M(x, y) + \lambda M(a, b)$.

$$\begin{aligned} A &= \begin{pmatrix} 3x & -2x + 2y & 2x - y \\ -x - y & 4x - 3y & -2x + y \\ -2y & 4x - 4y & -x + y \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 3a & -2a + 2b & 2a - b \\ -a - b & 4a - 3b & -2a + b \\ -2b & 4a - 4b & -a + b \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 3(x + \lambda a) & -2(x + \lambda a) + 2(y + \lambda b) & 2(x + \lambda a) - (y + \lambda b) \\ -(x + \lambda a) - (y + \lambda b) & 4(x + \lambda a) - 3(y + \lambda b) & -2(x + \lambda a) + y + \lambda b \\ -2(y + \lambda b) & 4(x + \lambda a) - 4(y + \lambda b) & -(x + \lambda a) + y + \lambda b \end{pmatrix} \end{aligned}$$

En posant $X = x + \lambda a$ et $Y = y + \lambda b$, on obtient sans problème

$$A = M(x, y) + \lambda M(a, b) = \begin{pmatrix} 3X & -2X + 2Y & 2X - Y \\ -X - Y & 4X - 3Y & -2X + Y \\ -2Y & 4X - 4Y & -X + Y \end{pmatrix} = M(X, Y).$$

E est un sous-espace vectoriel de $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$, c'est donc un \mathbb{R} -espace vectoriel

$$M(x, y) = x \begin{pmatrix} 3 & -2 & 2 \\ -1 & 4 & -2 \\ 0 & 4 & -1 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 0 & 2 & -1 \\ -1 & -3 & 1 \\ -2 & -4 & 1 \end{pmatrix} = xM(1, 0) + yM(0, 1) = xA + yB$$

Donc $E = \text{vect}(A, B)$.

Les matrices A et B forment une famille génératrice de E . Elles forment aussi une famille libre car elles ne sont pas proportionnelles,

$$(A, B) \text{ est une base de } E : \dim E = 2$$

2) _____

- Soit $\lambda \in \mathbb{R}$; le réel λ est valeur propre de A si et seulement si $A - \lambda I$ n'est pas inversible.

$$\begin{aligned}
A - \lambda I &= \begin{pmatrix} 3 - \lambda & -2 & 2 \\ -1 & 4 - \lambda & -2 \\ 0 & 4 & -1 - \lambda \end{pmatrix} L_2 \leftrightarrow L_1 \\
&\sim \begin{pmatrix} -1 & 4 - \lambda & -2 \\ 3 - \lambda & -2 & 2 \\ 0 & 4 & -1 - \lambda \end{pmatrix} L_2 \leftarrow L_2 + (3 - \lambda)L_1 \\
&\sim \begin{pmatrix} -1 & 4 - \lambda & -2 \\ 0 & \lambda^2 - 7\lambda + 10 & 2(\lambda - 2) \\ 0 & 4 & -1 - \lambda \end{pmatrix} L_2 \leftrightarrow L_3 \\
&\sim \begin{pmatrix} -1 & 4 - \lambda & -2 \\ 0 & 4 & -1 - \lambda \\ 0 & \lambda^2 - 7\lambda + 10 & 2(\lambda - 2) \end{pmatrix} L_3 \leftarrow 4L_3 - (\lambda^2 - 7\lambda + 10)L_2 \\
&\sim \begin{pmatrix} -1 & 4 - \lambda & -2 \\ 0 & 4 & -1 - \lambda \\ 0 & 0 & P(\lambda) \end{pmatrix}
\end{aligned}$$

avec $P(\lambda) = 8(\lambda - 2) + (\lambda^2 - 7\lambda + 10)(\lambda + 1) = \lambda^3 - 6\lambda^2 + 11\lambda - 6 = (\lambda - 1)(\lambda^2 - 5\lambda + 6) = (\lambda - 1)(\lambda - 2)(\lambda - 3)$.

Les valeurs propres de A sont 1, 2, 3.

La matrice A admet trois valeurs propres distinctes, elle appartient à $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$, elle est donc diagonalisable (c'est une condition suffisante). On peut noter qu'alors les 3 sous-espaces propres sont de dimension 1.

Remarque : on aurait pu aussi vérifier que les matrices $A - I$, $A - 2I$ et $A - 3I$ n'étaient pas inversibles.

$$A - I = \begin{pmatrix} 2 & -2 & 2 \\ -1 & 3 & -2 \\ 0 & 4 & -2 \end{pmatrix}, \quad A - 2I = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 \\ -1 & 2 & -2 \\ 0 & 4 & -3 \end{pmatrix}, \quad A - 3I = \begin{pmatrix} 0 & -2 & 2 \\ -1 & 1 & -2 \\ 0 & 4 & -4 \end{pmatrix}.$$

$A - 2I$ n'est pas inversible car $L_1 = -L_2$. $A - 3I$ n'est pas inversible car $L_3 = -2L_1$. Pour $A - I$ il faut triangulariser par la méthode du pivot de Gauss à moins de "voir" que $L_1 + 2L_2 - L_3 = 0$.

- Notons $E(\lambda, A)$ le sous-espace propre de A associé à λ .

$$\text{Soit } X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$

$$* X \in E(1, A) \iff \begin{cases} -x + 3y - 2z = 0 \\ 4y - 2z = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} z = 2y \\ x = -2z + 3y = -y \end{cases}$$

$$E(1, A) = \text{vect} \left(\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix} \right) \text{ obtenu pour } y = -1$$

$$* X \in E(2, A) \iff \begin{cases} -x + 2y - 2z = 0 \\ 4y - 3z = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} z = \frac{4}{3}y \\ x = -2z + 2y = -\frac{8}{3}y + 2y = -\frac{2}{3}y \end{cases}$$

$$E(2, A) = \text{vect} \left(\begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ -4 \end{pmatrix} \right) \text{ obtenu pour } y = -3$$

$$* X \in E(3, A) \iff \begin{cases} -x + y - 2z = 0 \\ 4y - 4z = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} y = z \\ x = -2z + y = -z \end{cases}$$

$$E(3, A) = \text{vect} \left(\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix} \right) \text{ obtenu pour } z = -1$$