

CONCOURS D'ACCES A LA GRANDE ECOLE

ANNEE 2011

MATHEMATIQUES I

DUREE : 4 heures

N.B :

1. Il n'est fait usage d'aucun document; l'utilisation de toute calculatrice et de tout matériel électronique est interdite.
2. Seule l'utilisation d'une règle graduée est autorisée.
3. Les téléphones portables sont strictement interdits et doivent être éteints.
4. Les réponses aux questions devront être portées sur la grille distribuée en complément du sujet.
5. Il ne sera admis qu'une seule réponse par question.
6. Le barème suivant sera adopté:

Réponse correcte: +2

Réponse fausse: - 1

Pas de réponse: 0

Il y a 20 questions totalement indépendantes.

Question 1: On joue à un jeu où la probabilité de gagner à une partie est de  $\frac{1}{4}$ . Si le joueur gagne à une partie, il obtient un gain net de 600 DH, sinon il perd 300 DH (le gain du joueur à une partie est donc soit +600 DH, soit -300 DH). Si le joueur joue à 10 parties de ce jeu, alors l'espérance de son gain total est :  
A) -1000 DH B) -750 DH C) +750 DH D) +1000 DH E) Autre réponse

Question 2: Une urne contient 3 boules blanches et 2 boules rouges. On extrait successivement et avec remise 3 boules de l'urne. On désigne par  $X$  la variable aléatoire égale au nombre de boules rouges tirées.

Quelle est la probabilité de tirer au moins une boule rouge :  $P(X \geq 1)$  ?

A)  $\frac{98}{125}$  ; B)  $\frac{72}{125}$  ; C)  $\frac{60}{125}$  ; D)  $\frac{36}{225}$  ; E) Autre réponse

Question 3: Un jeu de hasard consiste d'abord à choisir, au hasard et de manière équiprobable, une boîte parmi trois, désignées par A, B, et C; puis à sélectionner encore, au hasard et de manière équiprobable, dans la boîte choisie, un bon qui est soit gagnant dit de type (G), soit perdant dit de type (P).

La boîte A contient 2 bons gagnants et 8 bons perdants,

la boîte B contient 3 bons gagnants et 7 bons perdants,

la boîte C contient 4 bons gagnants et 6 bons perdants.

Un joueur vient d'être déclaré gagnant et on ne connaît pas la boîte qu'il a choisie;

La probabilité qu'il ait choisi la boîte A est :

A)  $\frac{1}{3}$  B)  $\frac{1}{4}$  C)  $\frac{1}{5}$  D)  $\frac{1}{8}$  E) Autre réponse

$$f(t) = \begin{cases} 0, & \text{si } t \leq 1 \\ \frac{16 \ln t}{t^5}, & \text{si } t > 1 \end{cases}$$

$f$  est la densité de probabilité d'une variable aléatoire  $X$  dont l'espérance et la variance sont respectivement :

- A)  $E(X) = \frac{16}{9}$  et  $V(X) = 4$
- B)  $E(X) = \frac{16}{5}$  et  $V(X) = 4$
- C)  $E(X) = \frac{16}{9}$  et  $V(X) = \frac{68}{81}$
- D)  $E(X) = \frac{4}{3}$  et  $V(X) = \frac{64}{9}$
- E) Autre réponse

**Question 5:**  $n$  étant un entier naturel supérieur ou égal à 2, on considère une urne contenant :

- une boule portant le numéro 1
- deux boules portant le numéro 2
- .....
- $n$  boules portant le numéro  $n$

On tire dix fois une boule avec remise dans cette urne, on note  $Y$  la variable aléatoire représentant le nombre de fois où l'on a obtenu une boule numérotée  $n$ . L'espérance de  $Y$  est :

- A)  $10n(n+1)$
- B)  $\frac{20(n-1)}{(n+1)^2}$
- C)  $\frac{10(n-1)}{(n+1)^2}$
- D)  $\frac{20(n-1)}{(n+1)}$
- E) Autre réponse

**Question 6:** Soit  $X$  une variable suivant une loi uniforme sur  $\{-1, 0, +1\}$ ; On pose  $Y=X^2$ .

Le coefficient de corrélation linéaire entre  $X$  et  $Y$  est égal à :

- A) -0,5
- B) 0
- C) +0,5
- D)  $+\frac{35}{73}$
- E) Autre réponse

**Question 7:** Un auditeur décide d'étudier l'ensemble des retours de marchandises défectueuses dans une entreprise de vente de matériel informatique par correspondance. Les ventes se répartissent ainsi (Les pourcentages s'entendent en nombre d'unités vendues). Sur une période d'un mois, pour 1200 unités vendues, il a été relevé les retours suivants :

Marchandise	% Ventes	Retours
Imprimantes	20%	4
Ecrans cathodiques	18%	2
Ecrans plats	15%	8
Boîtiers	10%	2
Unités centrales	21%	4
Divers	16%	12
Total	100%	32

Quelle est la probabilité qu'un retour quelconque soit une imprimante ?

A) 0,025 ; B) 0,1503 ; C) 0,125 ; D) 0,25 ; E) Autre réponse

**Question 8:** Chaque jour, une entreprise envoie un colis. Elle utilise les services des sociétés de transport A ou B.

La probabilité que la société A livre le colis avec retard est 0,1 ; alors que la probabilité que la société B livre le colis avec retard est 0,2. Les retards successifs sont supposés indépendants. Pour des raisons tarifaires, l'entreprise décide d'utiliser la société A dans 40% des cas, et la société B dans 60% des cas. Un jour donné, le colis arrive en retard. La probabilité qu'il ait été livré par la société A est :

A)  $\frac{1}{21}$

B)  $\frac{2}{21}$

C)  $\frac{1}{11}$

D)  $\frac{12}{21}$

E) Autre réponse

**Question 9:** On jette 2 fois de manière indépendante et successivement un même dé numéroté de 1 à 6; Chaque face a la même probabilité d'apparition.

On désigne par  $X_1$  (respectivement  $X_2$ ) le résultat du 1<sup>er</sup> (respectivement 2<sup>ème</sup> lancer).

On note  $X = \text{Min}(X_1, X_2)$  et  $Y = \text{Max}(X_1, X_2)$

$X$  est le plus petit des 2 résultats, tandis que  $Y$  est le plus grand des 2 résultats (quand les résultats des deux lancers sont les mêmes,  $X$  et  $Y$  ont pour valeur ce résultat commun). En déterminant l'expression de  $XY$  en fonction de  $X_1$  et  $X_2$ , en déduire que le coefficient de corrélation linéaire entre  $X$  et  $Y$  est égal à :

- A) -0,5    B) 0    C)  $+\frac{35}{73}$     D)  $-\frac{35}{73}$     E) Autre réponse

**Question 10:** Un pépiniériste dispose d'un stock de plants. Chacun des plants fleurit une fois par an.

Pour chaque plant, la première année, la probabilité de donner une fleur rose est de  $\frac{3}{4}$ , et la

probabilité de donner une fleur blanche est de  $\frac{1}{4}$ . Pour les années suivantes, pour tout entier naturel

non nul  $n$ ,

- Si l'année  $n$ , le plant a donné une fleur rose, alors il donnera une fleur rose l'année  $n+1$
- Si l'année  $n$ , le plant a donné une fleur blanche, alors il donnera l'année  $n+1$  de façon équiprobable une fleur blanche ou une fleur rose.

On note  $p_n$  la probabilité de l'évènement  $R_n$  « le plant donne une fleur rose la  $n^{\text{ème}}$  année ». Après avoir exprimé  $p_{n+1}$  en fonction de  $p_n$ , puis  $p_n$  en fonction de  $n$ , calculer

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} p_n$$

A)  $\frac{1}{2}$

B)  $\frac{3}{4}$

C)  $\frac{1}{4}$

D) 1

E) Autre réponse

**Question 11:** Soit  $n$  un entier naturel supérieur ou égal à 2.

On considère deux variables aléatoires discrètes indépendantes  $X$  et  $Y$  telles que :

$X$  suit une loi binomiale de paramètres  $n$  et  $p_1$  (notée  $B(n, p_1)$  avec  $p_1 \in ]0, 1[$ ).

$Y$  suit une loi binomiale de paramètres  $n$  et  $p_2$  (notée  $B(n, p_2)$  avec  $p_2 \in ]0, 1[$ ).

On pose alors  $Z$  la variable aléatoire discrète définie par :  $Z = 2n - X - Y$

La probabilité de l'événement  $(Z = 2n-1)$  est alors égale à :

- A)  $(p_1 p_2)^n$     B)  $((1-p_1) p_2)^n$     C)  $(p_1(1-p_2))^n$     D)  $((1-p_1)(1-p_2))^n$     E) Autre réponse

**Question 12:** Soit la matrice  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -\frac{\sqrt{3}}{2} \\ -1 & 0 & \frac{1}{2} \\ -\frac{\sqrt{3}}{2} & \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix}$

Pour tout entier naturel  $n$  supérieur ou égal à 3, la matrice  $A^n$  est égale à :

A)  $\begin{pmatrix} 0 & n & -\frac{\sqrt{n}}{2} \\ -n & 0 & (\frac{1}{2})^n \\ -\frac{\sqrt{n}}{2} & (\frac{1}{2})^n & 0 \end{pmatrix}$  ; B)  $\begin{pmatrix} 0 & 0 & -\frac{\sqrt{n}}{2} \\ 0 & 0 & (\frac{1}{2})^n \\ -\frac{\sqrt{n}}{2} & (\frac{1}{2})^n & 0 \end{pmatrix}$  ; C)  $\begin{pmatrix} 0 & n & 0 \\ -n & 0 & (\frac{1}{2})^n \\ 0 & (\frac{1}{2})^n & 0 \end{pmatrix}$

D)  $\begin{pmatrix} 0 & n & -\frac{\sqrt{n}}{2} \\ -n & 0 & 0 \\ -\frac{\sqrt{n}}{2} & 0 & 0 \end{pmatrix}$  ; E) Autre réponse

Question 13: On considère la matrice  $A = \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{4} & 0 \\ 1 & \frac{1}{2} & 1 \\ 0 & \frac{1}{4} & 0 \end{bmatrix}$ .

Pour tout entier naturel  $n$ , il existe des réels  $a_n$  et  $b_n$  tels que :

$$A^n = a_n A^2 + b_n A \quad \text{avec}$$

A)  $\begin{cases} a_{n+1} = 2b_n + \frac{1}{2} a_n \\ b_{n+1} = \frac{1}{2} a_n \end{cases}$

B)  $\begin{cases} a_{n+1} = b_n + \frac{1}{2} a_n \\ b_{n+1} = \frac{1}{2} a_n \end{cases}$

C)  $\begin{cases} a_{n+1} = b_n + \frac{1}{2} a_n \\ b_{n+1} = 2 a_n \end{cases}$

D)  $\begin{cases} a_{n+1} = b_n + \frac{1}{2} a_n \\ b_{n+1} = \frac{1}{2} a_n \end{cases}$

E) Autre réponse

Question 14: Soit  $n$  un entier naturel, alors  $\sum_{k=0}^n (-1)^k C_n^k =$

A) -1

B) 0

C) 1

D)  $(-2)^n$

E) Autre réponse

Question 15: Soit le système linéaire suivant :

$$\begin{cases} x+2y+5z=0 \\ 2x-y+5z=1 \\ x-3y=1 \\ -x+2y-z=m \end{cases} \quad \text{où } m \text{ est un paramètre réel}$$

Pour quelle valeur de  $m$  le système (S) admet une infinité de solutions ?

A)  $m=1$  ; B)  $m=-1$  ; C)  $m=-\frac{4}{5}$  ; D)  $m=\frac{1}{2}$  ; E) Autre réponse

**Question 16:** Soit  $f$  une fonction polynomiale réelle vérifiant  $f(x+1) = f(x)$  pour tout réel  $x$  et  $f(2) = 6$ , alors  $f\left(\frac{5}{2}\right)$  est égal à

- A)  $\frac{13}{2}$     B) 0    C) 6    D)  $-\frac{13}{2}$     E) Autre réponse

**Question 17:** Soit  $f_n$  la fonction définie pour tout réel  $x$  et tout entier naturel  $n$  par :

$$f_n(x) = \frac{e^{-nx}}{1+e^{-x}}$$

Pour tout entier naturel  $n$ , on pose :  $u_n = \int_0^1 f_n(x) dx$

Après avoir étudié la convergence de  $u_n$  et exprimé  $(u_n - u_{n-1})$  en fonction de  $n$ , déduire si :

- A) La suite  $u_n$  est divergente  
 B) La suite  $u_n$  converge vers 1  
 C) La suite  $u_n$  converge vers  $e^{-1}$   
 D) la suite  $u_n$  converge vers 0  
 E) Autre réponse

**Question 18:** Soit  $a$  un nombre réel et  $n$  un entier naturel non nul et soit  $f$  la fonction définie sur l'intervalle  $[0; +\infty[$  de  $\mathbb{R}$  par

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1 - (1+x)^{-n}}{x} & \text{si } x > 0 \\ a & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

La condition nécessaire et suffisante pour que  $f$  soit continue en 0 est :

- A)  $a = -1$     B)  $a = 0$     C)  $a = n+1$     D)  $a = n-1$     E) Autre réponse



**Question 19:** Soient  $a$ ,  $b$  et  $c$  trois nombres réels vérifiant la condition :

$$a + bx + cx^2 > 0, \text{ pour tout } x \geq 1$$

On considère la fonction :

$$f : I = [1, +\infty[ \longrightarrow \mathbb{R} \\ x \longmapsto \frac{\ln x}{a + bx + cx^2}$$

où  $\ln$  désigne le logarithme népérien.

$$\text{On suppose que : } f(2) = \frac{\ln 2}{8} ; f(3) = \frac{\ln 3}{15} ; f(4) = \frac{\ln 4}{24}$$

On en déduit alors que le coefficient :

- A)  $b=0$     B)  $b=1$     C)  $b=2$     D)  $b=3$     E) Autre réponse

**Question 20:** Soit la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par :

$$\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = \frac{2u_n + 3}{u_n + 4} \text{ pour tout } n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

La suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par  $v_n = \frac{u_n - 1}{u_n + 3}$  est une suite géométrique de raison  $q$ .

Quelle est la valeur de  $q$  ?

- A)  $q = \frac{3}{4}$  ; B)  $q = 2$  ; C)  $q = -\frac{1}{3}$  ; D)  $q = \frac{1}{5}$  ; E)  $q = \text{Autre réponse}$ .

# Mathématiques II

## Épreuve 2011

**Question 1 :** On définit les fonctions  $ch$  et  $sh$  sur  $\mathbf{IR}$ , par :  $cht = \frac{e^t + e^{-t}}{2}$  et  $sht = \frac{e^t - e^{-t}}{2}$ .

On pose pour  $t \in \mathbf{R}$ ,  $M = \begin{bmatrix} cht & sht \\ sht & cht \end{bmatrix}$ , alors spectre de  $M$ , est :

- A)  $\{e^t, -e^t\}$     B)  $\{e^{-t}, -e^t\}$     C)  $\{-e^{-t}, -e^t\}$     D)  $\{e^t, -e^{-t}\}$     E) Autre

**Question 2 :** On note  $I_n = \int_0^1 (\ln(1+x))^n dx$ , la somme de la série de terme général  $\frac{I_n}{n!}$  est :

- A)  $\frac{1}{3}$     B)  $\frac{2}{3}$     C)  $\frac{3}{2}$     D)  $-\frac{1}{3}$     E) Autre

**Question 3 :** Soit  $E$  un espace euclidien de dimension 4 et  $B = (e_1, e_2, e_3, e_4)$  une base orthonormale de  $E$ . On note :

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Soit  $f$  l'endomorphisme  $E$  associé à la matrice  $A$  relativement à la base  $B$  :

- A)  $f$  est un endomorphisme non symétrique non nul et non inversible  
B)  $f$  est un endomorphisme symétrique non nul et inversible  
C)  $f$  est un endomorphisme non symétrique non nul et inversible  
D)  $f$  est un endomorphisme symétrique non nul et inversible  
E) Autre

**Question 4 :** On note  $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  l'application définie, pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ , par :

$$F(x, y) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} (t-x)^2 (t-y)^2 e^{-t^2} dt$$

- A)  $F(x, y) = \frac{3}{4} + \frac{1}{2} (x^3 + 4xy + y^3) + x^3 y^2$   
 B)  $F(x, y) = \frac{3}{4} - \frac{1}{2} (x^2 + 4xy + y^3) + x^3 y^3$   
 C)  $F(x, y) = -\frac{3}{4} - \frac{1}{2} (x^3 + 4xy + y^2) + x^2 y^2$   
 D)  $F(x, y) = \frac{3}{4} + \frac{1}{2} (x^2 + 4xy + y^2) + x^3 y^3$   
 E)  $F(x, y) = \frac{3}{4} + \frac{1}{2} (x^2 + 4xy + y^2) - x^2 y^2$

**Question 5 :** Soit  $U$  et  $V$  deux variables aléatoires suivant des lois de Bernoulli de paramètres respectifs  $p_2$  et  $p_1$ . Alors la covariance ( $\text{cov}(U, V)$ ) de  $U$  et  $V$  vérifie :

- A)  $|\text{cov}(U, V)| \leq \frac{1}{2}$  B)  $|\text{cov}(U, V)| \leq 1$  C)  $|\text{cov}(U, V)| \leq \frac{1}{4}$  D)  $|\text{cov}(U, V)| \leq \frac{1}{3}$  E) Autre

**Question 6 :** Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $S_n = \sum_{k=0}^n \frac{k+1}{n^2 + k^2 + 2k+1}$ . La suite  $(S_n)$  converge vers :

- A)  $\ln 2$  B)  $\frac{1}{2} \ln 2$  C)  $-\ln 2$  D)  $-\frac{1}{2} \ln 2$  E) Autre

**Question 7 :** Une variable aléatoire admet pour densité la fonction  $f$  définie par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \frac{a}{1 + 4x^2}$$

Pour que  $f$  soit effectivement une densité de probabilité, la constante  $a$  est :

- A)  $\frac{\pi}{2}$  B)  $\frac{2}{\pi}$  C)  $\frac{\pi}{3}$  D)  $\frac{3}{\pi}$  E) Autre

**Question 8 :** On dispose de  $n$  urnes  $U_1 U_2 \dots U_n$ . Pour tout  $k$  de  $\{1, 2, \dots, n\}$ , l'urne  $k$  contient  $k$  boules numérotés de 1 à  $k$ . On choisit une urne au hasard et on tire une boule au hasard. Soit  $X$  la variable aléatoire égale au numéro de l'urne choisie et  $Y$  la variable aléatoire correspondant au numéro de la boule tirée. Alors la variance de  $Y$  est :

- A)  $\frac{(n-1)(7n+13)}{144}$  B)  $\frac{(n+1)(7n+13)}{144}$  C)  $\frac{(n-1)(7n-13)}{144}$  D)  $\frac{(2n-1)(7n+13)}{144}$   
 D) Autre

**Question 9:** Soient les matrices  $P = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 6 \\ 0 & 1 & 3 \\ -1 & -3 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $D = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{12} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  Et M telle que  $P^{-1}MP=D$ ,

$\forall n \in \mathbb{N}^*$ :  $M^n$  est la matrice

$$A) \frac{1}{11} \begin{pmatrix} 6 - 6\left(\frac{1}{12}\right)^n & 6 - 16\left(\frac{1}{12}\right)^n & 6 - 6\left(\frac{1}{12}\right)^n \\ 3 - 3\left(\frac{1}{12}\right)^n & 3 + 8\left(\frac{1}{12}\right)^n & 3 - 3\left(\frac{1}{12}\right)^n \\ 2 - 9\left(\frac{1}{12}\right)^n & 2 - 24\left(\frac{1}{12}\right)^n & 2 - 9\left(\frac{1}{12}\right)^n \end{pmatrix}$$

$$B) \frac{1}{11} \begin{pmatrix} 6 - 6\left(\frac{1}{12}\right)^n & 6 - 16\left(\frac{1}{12}\right)^n & 6 - 6\left(\frac{1}{12}\right)^n \\ 3 - 3\left(\frac{1}{12}\right)^n & 3 + 8\left(\frac{1}{12}\right)^n & 3 - 3\left(\frac{1}{12}\right)^n \\ 2 + 9\left(\frac{1}{12}\right)^n & 2 + 24\left(\frac{1}{12}\right)^n & 2 - 9\left(\frac{1}{12}\right)^n \end{pmatrix}$$

$$C) \frac{1}{11} \begin{pmatrix} 6 - 6\left(\frac{1}{12}\right)^n & 6 - 16\left(\frac{1}{12}\right)^n & 6 - 6\left(\frac{1}{12}\right)^n \\ 3 - 3\left(\frac{1}{12}\right)^n & 3 + 8\left(\frac{1}{12}\right)^n & 3 - 3\left(\frac{1}{12}\right)^n \\ 2 - 9\left(\frac{1}{12}\right)^n & 2 - 24\left(\frac{1}{12}\right)^n & 2 + 9\left(\frac{1}{12}\right)^n \end{pmatrix}$$

$$D) \frac{1}{11} \begin{pmatrix} 6 - 6\left(\frac{1}{12}\right)^n & 6 - 16\left(\frac{1}{12}\right)^n & 6 - 6\left(\frac{1}{12}\right)^n \\ 3 - 3\left(\frac{1}{12}\right)^n & 3 + 8\left(\frac{1}{12}\right)^n & 3 - 3\left(\frac{1}{12}\right)^n \\ 2 + 9\left(\frac{1}{12}\right)^n & 2 - 24\left(\frac{1}{12}\right)^n & 2 + 9\left(\frac{1}{12}\right)^n \end{pmatrix}$$

**Question 10:** Soit  $\theta$  un paramètre inconnu strictement positif. On considère une suite de variables aléatoires  $(X_i)_{i \geq 1}$  indépendantes identiquement distribuées de loi de fonction de densité :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2}{\theta} \left(1 - \frac{x}{\theta}\right) & \text{si } 0 \leq x \leq \theta \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

Et pour tout n, on pose  $S_n = \sum_{i=1}^n X_i$ . Alors, le risque quadratique de  $S_n$  est :

A)  $\frac{2\theta^2}{n}$ ,      B)  $\frac{\theta^2}{2n}$ ,      C)  $\frac{\theta^2}{n}$ ,      D)  $\frac{\theta^2}{3n}$ ,      E) Autre

**Question 11:** Soient  $X_1, X_2, X_3$  trois variables aléatoires réelles, discrètes et centrées.

$$M = E(X_i, X_j) = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix} \text{ Et } Y \text{ une variable aléatoire centrée. On définit la fonction :}$$

$$F(x_1, x_2, x_3) = E \left[ \left( Y - \sum_{i=1}^3 x_i X_i \right)^2 \right]$$

Une condition nécessaire et suffisante pour qu'il admette un minimum (a,b,c) est :

A)  $M \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} E(YX_1) \\ E(YX_2) \\ E(YX_3) \end{pmatrix}$       B)  $M \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} E(YX_1) \\ -E(YX_2) \\ E(YX_3) \end{pmatrix}$       C)  $M \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} E(YX_1) \\ E(YX_2) \\ -E(YX_3) \end{pmatrix}$

D)  $M \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -E(YX_1) \\ E(YX_2) \\ -E(YX_3) \end{pmatrix}$       E) Autre

**Question 12 :** Soit  $a$  un réel strictement positif et  $f$  la fonction définie par :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{a(x^2)} \exp\left\{a\left(\frac{x-1}{x}\right)\right\} & \text{si } x \in ]0,1[ \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

et  $X$  une variable de fonction de densité  $f$ . On pose  $Y = \frac{1}{X} - \left[\frac{1}{X}\right]$

$y = \frac{1}{X} - \left[\frac{1}{X}\right]$  ou  $[\ ]$  désigne la partie entière :

Une fonction densité de  $Y$  est :

- A)  $\begin{cases} \frac{1}{1-e^{-a}} e^{-ay} & \text{si } y \in [0,1[ \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$     B)  $\begin{cases} \frac{a}{1+e^{-a}} e^{-ay} & \text{si } y \in [0,1[ \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$     C)  $\begin{cases} \frac{a}{1-e^{-a}} e^{ay} & \text{si } y \in [0,1[ \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$
- D)  $\begin{cases} \frac{a}{1-e^a} e^{-ay} & \text{si } y \in [0,1[ \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$     E) Autre

**Question 13 :** Soit  $n > 0$  quelconque et  $0 < p < 1$ ,  $(X_i)_{i \geq 0}$  une suite de variables aléatoires indépendantes, suivant la même loi uniforme sur  $\{0, \dots, n\}$  et  $N_n$  une variable aléatoire indépendante des  $X_i$  suivant la loi binomiale  $B(n, p)$ .

On pose  $U_n = \max(X_0, \dots, X_n)$ ,  $V_n = \min(X_0, \dots, X_n)$  et  $W_n = \min(X_0, \dots, X_n)$  la fonction  $H_n$  de répartition de  $W_n$  est :

A)  $H_n(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq 0 \\ 1 - \left(1 + \frac{x}{n}\right) \left(1 - p \frac{x}{n}\right)^n & \text{si } 0 \leq x \leq 1 \\ 1 & \text{si } x \geq n \end{cases}$

B)  $H_n(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq 0 \\ 1 - \left(1 - p \frac{x}{n}\right) \left(1 - \frac{x}{n}\right)^n & \text{si } 0 \leq x \leq 1 \\ 1 & \text{si } x \geq n \end{cases}$

C)  $H_n(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq 0 \\ 1 - \left(1 + \frac{x}{n}\right) \left(1 + p \frac{x}{n}\right)^n & \text{si } 0 \leq x \leq 1 \\ 1 & \text{si } x \geq n \end{cases}$

D)  $H_n(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq 0 \\ 1 - \left(1 + \frac{x}{n}\right) \left(1 + p \frac{x}{n}\right)^n & \text{si } 0 \leq x \leq 1 \\ 1 & \text{si } x \geq n \end{cases}$

E) Autre

**Question 14 :** Soit  $E$  l'espace vectoriel  $\mathbb{R}[X]$  des polynômes à une indéterminée à coefficients réels et le sous espace vectoriel de  $E$  des polynomes de degré inférieur ou égal à 3. Soit  $f$  l'application nul, à tout  $P$  de  $E$  associe le polynome  $Q=f(p)$  définie par  $Q(X) =P(X) -P(X-1)$ . On appelle  $g$  la restriction de  $f$  à  $F$  :

- A) La dimension de  $F$  est 3
- B)  $f$  est une application linéaire de  $E$  dans  $F$  ?
- C)  $\ker(g)=\mathbb{R}$
- D) la famille  $(1,X)$  est une base de  $\text{Im}(g)$  ?
- E) Autre

**Question 15 :** On considère la fonction numérique  $f$  définie sur  $] -1, +\infty[$  par :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{e} (1+x)^{\left(\frac{1}{x}+\frac{1}{2}\right)} & \text{si } x \neq 0 \\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases} \quad \text{Alors :}$$

- A)  $f$  est continue, dérivable en 0 et  $f'(0) = -1$ .
- B)  $f$  est continue, est non dérivable en 0 .
- C)  $f$  est continue, dérivable en 0 et  $f'(0) = 1$
- D)  $f$  est continue en 0
- E)  $f$  est continue, dérivable en 0 et  $f'(0) = e$

**Question 16 :** On considère la matrice  $A = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \in R_4(\mathbb{R})$

Et  $u$  l'endomorphisme associé relativement à la base canonique  $B$  de  $\mathbb{R}^4$ . Pour  $\lambda \in \mathbb{R}$ , on pose

$$E_\lambda = \{ \vec{x} \in \mathbb{R}^4 \text{ Tel que } u(\vec{x}) = \lambda \vec{x} \}$$

- A)  $\lambda \notin \left\{ -\frac{1}{3}, 0, \frac{1}{3}, 1 \right\}$ , alors  $E_\lambda$  est réduit au vecteur nul.
- B),  $\lambda \notin \left\{ 0, \frac{1}{3}, 1 \right\}$  alors  $E_\lambda$  est réduit au vecteur nul.
- C)  $\lambda \notin \left\{ -\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, 1 \right\}$ , alors  $E_\lambda$  est réduit au vecteur nul.
- D)  $\lambda \notin \left\{ -\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, 0 \right\}$  alors  $E_\lambda$  est réduit au vecteur nul.
- E) Autre

**Question 17 :**  $M_5(\mathbb{R})$  désigne l'ensemble des matrices carrées d'ordre 5. On note  $E$  l'ensemble des  $A$  de la forme :

$$A = \begin{pmatrix} a+b & 0 & 0 & 0 & b \\ b & a & 0 & 0 & b \\ b & 0 & a & 0 & b \\ b & 0 & 0 & a & b \\ b & 0 & 0 & 0 & a+b \end{pmatrix}$$

Ou  $a$  et  $b$  sont deux réels quelconques. On note  $I$  l'élément de  $E$  obtenu pour  $a=1$  et  $b=0$  et  $J$  celui obtenu pour  $a=0$  et  $b=1$ . Alors, on a pour  $p$  entier naturel, on a :

A)  $A^n = a^n I + \left(\frac{(a-2b)^n - a^n}{2}\right) J$     B)  $A^n = a^n I + \left(\frac{(a+2b)^n + a^n}{2}\right) J$     C)  $A^n = a^n I - \left(\frac{(a+2b)^n - a^n}{2}\right) J$   
 D)  $A^n = a^n I + \left(\frac{(a+2b)^n - a^n}{2}\right) J$     E) Autre

**Question 18:** Pour tout réel  $\alpha$  non nul, on définit la matrice A suivante :  $A = \begin{pmatrix} 0 & \alpha & \alpha^2 \\ \frac{1}{\alpha} & 0 & \alpha \\ \frac{1}{\alpha^2} & \frac{1}{\alpha} & 0 \end{pmatrix}$

Alors les valeurs propres de A sont :

A)  $\{-\alpha, 2\alpha\}$     B)  $\{-\alpha, -2\alpha\}$     C)  $\{\alpha, -2\alpha\}$     D)  $\{-1, 2\}$     E) Autre

**Exercice 19:** Soit  $X_1, \dots, X_n$  n variables aléatoirement indépendantes et suivant la même loi de Poisson de paramètre  $\lambda > 0$ . Pour tout i compris entre 1 et n, on pose

$$Y_i = \begin{cases} 1 & \text{si } X_i = 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases} \quad \text{et } Z_n = \sum_{i=1}^n Y_i$$

Un estimateur sans biais de  $\exp(-\theta)$  est :

A)  $\frac{Z_n}{n} + 1$     B)  $\frac{Z_n}{n} - 1$     C)  $\frac{Z_n}{n}$     D)  $\frac{Z_n}{n-1}$     E) Autre

**Exercice 20:** Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $u_n = \left[ \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \right] = \ln(n)$ . Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note

$v_n = u_{n+1} - u_n$ . Alors  $u_n$  est équivalent, quand n tend vers  $+\infty$ , à :

A)  $\frac{1}{n^2}$     B)  $\frac{1}{n^2}$     C)  $\frac{1}{2n^2}$     D)  $\frac{-2}{n^2}$     E)  $\frac{-1}{2n^2}$