

Mathématiques I - 2012

Question 1 : Un jeu vidéo est constitué de n niveaux successifs.

Lorsque le joueur commence un niveau, ce qui suppose qu'il réussit tous les niveaux précédents, la probabilité qu'il le réussisse est $\frac{2}{3}$. Le jeu s'arrête dès que le joueur échoue à un niveau. On note X la variable aléatoire égale au nombre de niveau réussis par le joueur. Pour tout entier naturel k de $\{1, 2, \dots, n\}$, exprimer la probabilité $P(X \geq k)$ en fonction de k .

- A) $\left(\frac{2}{3}\right)^k (k-1)$ B) $\left(\frac{2}{3}\right)^k$ C) $\left(\frac{1}{3}\right)^{k+1}$ D) $\frac{2}{3} \left(\frac{1}{3}\right)^k$ E) Autre réponse

Question 2 : On considère le modèle très simple ci-après, qui décrit l'évolution du cours d'une action à la bourse. On suppose que chaque jour de cotation, trois cas seulement sont possibles :

- i) le prix de l'action augmente de 1 dirham
- ii) le prix reste stable
- iii) le prix diminue d'un dirham

De plus la variation journalière du prix est considérée comme une variable aléatoire X . D'après ce qui précède, la v. a. X prend les valeurs $-1, 0, 1$; les probabilités correspondantes seront notées $q, 1-q-r$ et r , respectivement.

La variance $V(X)$ de la v. a. X est alors égale à :

- A) $(r-q)^2$ B) $(r+q)^2$ C) $(r-q)(r+q)$ D) r^2+q^2+1 E) Autre réponse

Question 3 : le nombre de clients se présentant en cinq minutes dans une station-service est une variable aléatoire X dont on donne la loi de probabilité :

X	0	1	2
$P(X=x_i)=p_i$	0,15	0,45	0,4

Dans cette station-service la probabilité qu'un client achète de l'essence est 0,7 ; celle qu'il achète du gazole est 0,3. Son choix est indépendant des autres clients. On considère l'événement suivant

E : " En cinq minute un client achète de l'essence "

La probabilité P(E) est alors égale :

- A) 0,483 B) 0,315 C) 0,25 D) 0,42 E) Autre réponse

Question 4 : On joue à un jeu où la probabilité de gagner à une partie est de 5%. Si le joueur gagne à une partie, il obtient un gain net de 900, sinon il perd 100 (le gain du joueur à une partie est donc soit + 900, soit - 100). Si le joueur joue à 25 parties de ce jeu, alors la variance de son gain moyen est :

- A) 1800 B) 1900 C) 2000 D) 2100 E) Autre réponse

Question 5 : On considère un type de composants électroniques dont la durée de vie X, exprimée en heure, est une variable aléatoire de densité de probabilité f, telle que :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{10}{t^2}, & t \geq 10 \\ 0, & \text{Sinon} \end{cases}$$

Déterminer le réel m pour lequel : $P(X \leq m) = P(X > m)$

- A) $m = 15$ B) $m = 20$ C) $m = \frac{1}{10}$ D) $m = \frac{2}{5}$ E) Autre réponse

Question 6 : Deux tireurs ouvrent le feu simultanément. La probabilité d'un coup au but du premier tireur est égale à p_1 ; celle du second tireur est égale à p_2 . La probabilité pour qu'un tireur atteigne le but et que l'autre le rate est égale à

- A) $(p_1 + p_2)^2$ B) $(p_1 - p_2)^2$ C) $|p_1 - p_2|$ D) $|p_1 + p_2|$ E) autre réponse

Question 7 : On considère, pour tout n entier naturel, l'intégrale.

$$I_n = \int_0^1 \frac{x^n e^{1-x}}{n!} dx$$

Après une intégration par partie donnant une relation de récurrence entre I_n et I_{n+1} , montrer que pour tout n naturel on a :

- A) $I_n = e - \sum_{p=0}^n \frac{1}{p!}$ B) $I_n = \sum_{p=0}^n \frac{1}{p!}$ C) $I_n = 1 - \sum_{p=0}^n \frac{2}{p!}$ D) $I_n = e - \sum_{p=0}^n \frac{1}{p!}$
E) Autre réponse

Question 8 : Soit F la fonction définie sur $]0, +\infty[$ par $F(x) = \int_0^x \frac{t-1}{\sqrt{2t+1}} dt$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) =$$

- A) $-\infty$ B) $\frac{1}{2}$ C) 0 D) $-\infty$ E) Autre réponse

Question 9 : La COVECOR est une coopérative de vente par correspondance . Chaque sociétaire est muni d'un indicatif. De plus, pour commander par le réseau internet, il doit posséder un code secret personnel. L'indicatif du sociétaire est formé d'un numéro de 4 chiffres suivi deux lettres, répondant aux conditions suivantes :

- Il peut y avoir répétition des chiffres.
- Il ne peut y avoir répétition de lettres ;
- Le premier chiffre à gauche ne peut être zéro ;
- la lettre ne peut être B.

Alors le nombre d'indicatifs est :

- A) $(10^4 - 9^4) \times 25^2$ B) $(10^5 - 9^4) \times 50$ C) $(10^5 - 9^4) \times 25$ D) 2158 E) Autre réponse

Question 10 : On considère la fonction définie par : $f(x) = \ln(e^x - e^{-x})$ au voisinage de $+\infty$, $[f(x) - x]$ est équivalent à :

- A) e^{-x} B) $-e^{-x}$ C) e^{-2x} D) $-e^{-2x}$ E) Autre réponse

Question 11 : Calculer l'intégrale suivante :

$$\int_1^2 \frac{\ln x}{(x+1)^2} dx$$

- A) $\frac{-\ln 2}{3} + 2\ln 2 - \ln 3$ B) $\frac{-\ln 2}{3} + \ln 2 - \ln 3$ C) $\frac{-\ln 2}{3} \ln 3$ D) $\frac{-\ln 2}{3} + \ln$
 E) autre réponse

Question 12 : L'intégrale $\int_0^3 x\sqrt{1+x} dx$ est égale à :

- A) $\frac{115}{15}$ B) $\frac{116}{15}$ C) $\frac{117}{15}$ D) $\frac{15}{2}$ E) Autre réponse

Question 13 : On considère le tableau de contingence suivant :

$Y_j \backslash X_i$	2	4	6	n_i
2	0	1	1	2
4	2	3	0	5
6	1	1	1	3
n_j	3	5	2	10

La moyenne conditionnelle de X si $Y = y_2$ est :

- A) 3,2 B) 4 C) 7 D) 2 E) Autre réponse

Question 14 : Soient A, B et I les trois matrices carrées d'ordre 3 définies par :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$B = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Après avoir calculé B^2 et B^3 et exprimé A en fonction de B et I, pour tout entier naturel n, A^n est égale à :

A) $\begin{pmatrix} 1 & 2n & 2n+1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

B) $\begin{pmatrix} 1 & 2n & 2n+1 \\ 0 & 1 & 2n \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

C) $\begin{pmatrix} 1 & 2n & n(2n+1) \\ 0 & 1 & 2n \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

D) $\begin{pmatrix} 1 & 2n & 2n+1 \\ 0 & n & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

E) Autre réponse

Question 15 : Soit f la fonction réelle de la variable réelle x définie par :

$$f(x) = \ln \frac{x}{\sqrt{x^2-x+1}} ; \text{ on désigne par } f' \text{ la fonction dérivée de } f, \text{ alors } f'(x) \text{ est égale à}$$

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

Question 16 : Une urne contient 4 boules blanches et 2 boules noires. On extrait les boules de l'urne au hasard, une à une et sans remise, jusqu'à ce qu'il ne reste dans l'urne que des urnes de la même couleur.

On désigne par X la variable aléatoire égale au nombre total de tirages nécessaires. Calculer la probabilité $P(X=4)$.

A) $\frac{2}{3}$ B) $\frac{4}{15}$ C) $\frac{8}{81}$ D) $\frac{3}{15}$ E) Autre réponse

Question 17 : une personne possède 4 clefs parmi lesquelles une seule ouvre la porte. Elle les essaie au hasard en éliminant celles qui ne marchent pas. On pose X « le nombre d'essais pour ouvrir la porte ».

Alors la variance de X est égale à :

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

Question 18 : Soit A la matrice définie par $\begin{bmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 2 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & -2 \end{bmatrix}$, la matrice inverse de A est :

A) $\frac{1}{7} \begin{bmatrix} -1 & 3 & 2 \\ 3 & 5 & -1 \\ 1 & -4 & -5 \end{bmatrix}$

B) $\frac{1}{7} \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 3 & -5 & -1 \\ 1 & -4 & -5 \end{bmatrix}$

C) $\frac{1}{7} \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 3 & -5 & -1 \\ 1 & 4 & 5 \end{bmatrix}$

D) $\frac{1}{7} \begin{bmatrix} 1 & -3 & -2 \\ 3 & -5 & -1 \\ 1 & -4 & -5 \end{bmatrix}$

E) Autre réponse

Question 19 : Soient les matrices carrées :

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 4 & -2 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \quad D = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{-1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{et } A \text{ telle que } P^{-1}AP = D$$

$\forall n \in \mathbb{N}^+; A^n \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ est égal à :

A) $\begin{pmatrix} \frac{1}{6} - \frac{1}{6} \left(-\frac{1}{2}\right)^n \\ \frac{2}{3} + \frac{1}{3} \left(-\frac{1}{2}\right)^n \\ \frac{1}{6} - \frac{1}{6} \left(-\frac{1}{2}\right)^n \end{pmatrix}$ B) $\begin{pmatrix} \frac{1}{3} - \frac{1}{6} \left(-\frac{1}{2}\right)^n \\ \frac{2}{3} + \frac{1}{6} \left(-\frac{1}{2}\right)^n \\ \frac{1}{6} - \frac{1}{6} \left(-\frac{1}{2}\right)^n \end{pmatrix}$ C) $\begin{pmatrix} \frac{1}{3} + \frac{1}{6} \left(-\frac{1}{2}\right)^n \\ \frac{2}{3} + \frac{1}{6} \left(-\frac{1}{2}\right)^n \\ \frac{1}{6} - \frac{1}{6} \left(-\frac{1}{2}\right)^n \end{pmatrix}$ D) $\begin{pmatrix} \frac{1}{6} \left(-\frac{1}{2}\right)^n \\ \frac{1}{3} \left(-\frac{1}{2}\right)^n \\ \frac{1}{6} - \frac{1}{6} \left(-\frac{1}{2}\right)^n \end{pmatrix}$

E) Autre réponse

Question 20: soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite réelle vérifiant $(\forall n \in \mathbb{N}) \ 0 \leq u_n \leq 1$ et $(1 - u_n)u_{n+1} > \frac{1}{4}$,

alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n) =$

- A) 1; B) $\frac{1}{2}$; C) 0 D) $+\infty$ E) Autre Réponse

Mathématiques II - 2012

Question 1 : soient p et q deux entiers naturels, et soit a et b deux nombres réels tels que $a < b$.

On pose $I_{p,q} = \int_b^a (t-a)^p (b-t)^q dt$

Après avoir établi une récurrence entre et, réduire l'expression de $I_{p,q}$ et $I_{p+1,q-1}$, déduire l'expression de $I_{p,q}$.

A) $\frac{p!q!}{(p+q-1)!} (a-b)^{p+q}$ B) $\frac{p!q!}{(p+q)!} (a-b)^{p+q+1}$ C) $\frac{p!q!}{(p+q+1)!} (b-a)^{p+q+1}$

D) $\frac{(p+q)!}{(pq)!} (b-a)^{p+q-1}$ E) Autre réponse

Question 2 : Soient X et Y deux variables aléatoires vérifiant :

$$\forall (i, j) \in \mathbb{N}^2, P[(X=i) \cap (Y=j)] = \frac{1}{j!} \frac{a}{2^{i+j}}$$

Pour que la formule précédente définisse une loi de probabilité conjointe du couple (X, Y) , la constante a est :

A) $\frac{1}{\sqrt{e}}$ B) $\frac{1}{2\sqrt{e}}$ C) $\frac{1}{2e}$ D) $\frac{1}{2}$ E) Autre réponse

Question 3 : Soit E l'espace vectoriel des matrices carrées d'ordre 2 à coefficients réels.

On rappelle que si U_1, U_2, U_3, U_4 sont les matrices définies par :

$U_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, $U_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, $U_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, la famille (U_1, U_2, U_3, U_4) est une base de E , qui est donc de dimension 4.

Soient A et B deux matrices de E et $\varphi_{A,B}$ l'application qui, à toute matrice M de E , associe la matrice $AM - MB$.

$\varphi_{A,B}$ est un endomorphisme de E .

Dans le cas particulier où $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ et $B = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$, la matrice carrée d'ordre 4 qui représente $\varphi_{A,B}$ dans la base (U_1, U_2, U_3, U_4) est alors égale à :

$$A) \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & -1 & 1 & -1 \end{pmatrix} \quad B) \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \\ -1 & -1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \quad C) \begin{pmatrix} 2 & -2 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & 2 & -2 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$D) \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \\ 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & 2 \end{pmatrix} \quad E) \text{ Autre réponse}$$

Question 4 : Pour n entier naturel non nul, on pose $S_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$, alors un équivalent de S_n quand n tend vers l'infini est :

- A) $n!$ B) $\log(n!)$ C) $n \log 2$ D) $\log n$ E) Autre réponse

Note : $\log x$ désigne le logarithme népérien de x ($x \in \mathbb{R}^*_+$).

Question 5 : Soit n un entier supérieur ou égal à 2. Une réunion est prévue entre n invités que l'on note : I_1, I_2, \dots, I_n .

Chaque invité arrivera entre l'instant 0 et l'instant 1.

Pour tout entier k tel que $1 \leq k \leq n$, on modélise l'instant d'arrivée de l'invité I_k par une variable aléatoire de loi uniforme sur l'intervalle $[0; 1]$. On suppose de plus que, pour tout réel t , les n événements $(T_1 \leq t), (T_2 \leq t), \dots, (T_n \leq t)$, sont indépendants.

Soit un réel t appartenant à $[0; 1]$. Pour tout entier k tel que $1 \leq k \leq n$, on note B_k la variable aléatoire de Bernoulli prenant la valeur 1 si l'événement $(T_k \leq t)$ est réalisé et la valeur 0 sinon.

Soit S_t la variable définie par : $S_t = B_1 + B_2 + \dots + B_n$, et A la variable aléatoire égale à l'instant d'arrivée du premier invité.

Après avoir comparé les événements : $(A > t)$ et $(S_t = 0)$, déterminer la densité f de la variable aléatoire A .

$$A) f(t) = \begin{cases} t^n & \text{si } t \in [0,1] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

$$B) f(t) = \begin{cases} n(1-t)^{n-1} & \text{si } t \in [0,1] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

$$C) f(t) = \begin{cases} 1-t^n & \text{si } t \in [0,1] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

$$D) f(t) = \begin{cases} nt^n & \text{si } t \in [0,1] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

E) Autre réponse

Question 6 : Soit f l'application linéaire de \mathbb{R}^3 dans \mathbb{R}^4 définie par :

$$f(x, y, z) = (x + 2y + 5z, 2x - y, -x + 2y - z)$$

Soit $u = (0, 1, 1, \alpha)$ un vecteur de \mathbb{R}^4 , où α est un nombre réel. Pour quelle valeur de α le vecteur u appartient au sous espace vectoriel $\text{Im}(f)$.

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

Question 7 : Les sommets d'un carré sont numérotés 1, 2, 3 et 4 de telle façon que les cotés du carré relient le sommet 1 au sommet 2, le sommet 2 au sommet 3, le sommet 3 au sommet 4, le sommet 4 au sommet 1, les diagonales relient le sommet 1 au sommet 3 ainsi que le sommet 2 au sommet 4.

■ Le pion est sur le sommet 1 au départ.

■ Lorsque le pion est à l'instant donné sur un sommet du carré, il se déplace l'instant

suivant vers un sommet voisin (relié par un coté) avec la probabilité $\frac{1}{4}$ ou vers un sommet opposé (relié par une diagonale) avec la probabilité de $\frac{1}{2}$.

On note X_n la variable aléatoire égale au numéro de sommet sur lequel se trouve le pion à l'instant n . On a donc $X_0 = 1$.

Soit A la matrice carrée d'ordre 4 dont le terme situé à l'intersection de la $i^{\text{ème}}$ ligne et de la $j^{\text{ème}}$ colonne est égal à la probabilité conditionnelle $p(X_{n+1} = i / X_n = j)$.

On considère les matrices $J = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ et $K = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

A s'écrit comme combinaison linéaire de J et K sous la forme :

- A) $A = \frac{1}{3}J + \frac{2}{3}K$ B) $A = \frac{1}{2}J + \frac{1}{4}K$ C) $A = \frac{2}{3}J + \frac{1}{3}K$ D) $A = \frac{1}{4}J + \frac{1}{2}K$

E) Autre réponse

Question 8 : Pour n entier naturel non nul, on pose $S_n = \frac{1}{\sqrt{n+1}} + \frac{1}{\sqrt{n+2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{2n}} = \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{\sqrt{k}}$, alors un équivalent de S_n quand n tend vers l'infini est :

- A) \sqrt{n} B) $\sqrt{2n}$ C) $2(\sqrt{2} - 1)\sqrt{n}$ D) $2(\sqrt{2} + 1)\sqrt{n}$ E) Autre réponse

Question 9 : Soit X une variable aléatoire suivant la loi uniforme sur l'intervalle $[0; 1]$

L'espérance de la variable aléatoire Y définie par $Y = \frac{X}{2-X}$ est :

- A) $\frac{1}{2}$ B) $\frac{\ln 2}{2}$ C) $2\ln 2 - 1$ D) $4\ln 2 + 1$ E) Autre réponse

Question 10 : Une urne contient 10 boules rouges et 2 boules jaunes. On extrait les boules de l'urne au hasard, une à une et sans remise, jusqu'à l'apparition d'une boule rouge.

On désigne par X la variable aléatoire égale au nombre de tirages nécessaires.

La variance de la variable X est alors égale à :

Question 11 : Pour $n \in \mathbb{N}$, on définit la fonction f_n par :

$$f_n : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \rightarrow f_n(x) = \begin{cases} \frac{x^n \ln x}{x^2 - 1} & \text{si } x \neq 1 \\ \frac{1}{2} & \text{si } x = 1 \end{cases}$$

N.B : \ln désigne le logarithme népérien.

Pour $n \in \mathbb{N}$, la fonction f_n est dérivable en 1 ; de plus, la dérivée de f_n en 1 égale à :

- A) $-\frac{1}{2} + 7n$ B) $-\frac{1}{2} + 3n$ C) $\frac{n+1}{2}$ D) $\frac{n-1}{2}$ E) Autre réponse

Question 12 : Soit f la fonction réelle définie et continue sur \mathbb{R} . On suppose que f est positive et qu'elle vérifie la propriété $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = 1$; On désigne par F la fonction définie sur \mathbb{R} par

$$(\forall x \in \mathbb{R}) F(x) = \int_{-\infty}^x f(t)dt.$$

Soit N un entier naturel supérieur ou égal à 2, et soit X_1, X_2, \dots, X_N N variables aléatoires réelles indépendantes ayant toutes la même fonction de répartition F . On définit la variable aléatoire réelle Y_N par $Y_N = \text{Max}(X_1, X_2, \dots, X_N)$ alors Y_N admet une densité de probabilité g définie par :

- A) $(\forall x \in \mathbb{R}) g(x) = Nf(x)[F(x)]^{2N-2}$
- B) $(\forall x \in \mathbb{R}) g(x) = Nf(x)[F(x)]^{N-1}$
- C) $(\forall x \in \mathbb{R}) g(x) = NF(x)[f(x)]^{N-1}$
- D) $(\forall x \in \mathbb{R}) g(x) = [f(x)]^N$
- E) Autre réponse

Question 13 : Soit U une variable aléatoire suivant une loi normale d'espérance nulle et de variance $\frac{1}{2}$.

En utilisant la définition de la variance de U , calculer $\int_0^{+\infty} x^2 e^{-x^2} dx$

- A) $\frac{\sqrt{\pi}}{2}$
- B) $\frac{\sqrt{2\pi}}{3}$
- C) $\frac{\sqrt{\pi}}{4}$
- D) $\frac{3\sqrt{\pi}}{2}$
- E) Autre réponse

Question 14 : On considère la suite (S_n) définie par :

$$\forall n \in \mathbb{N}^* : S_n = \sum_{k=1}^n \frac{n+k}{n^2+k}$$

La suite (S_n) converge vers :

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

Question 15 : α désigne un paramètre réel.

On considère la matrice $A_\alpha = \begin{pmatrix} -1 & 2-\alpha & -\alpha \\ -\alpha & 1 & -\alpha \\ 2 & \alpha-2 & +1 \end{pmatrix}$

Et on note φ_α l'endomorphisme de \mathbb{R}^3 représenté par A_α dans la base canonique de \mathbb{R}^3 .

Quel que soit α , l'endomorphisme φ_α admet les valeurs propres :

- A) $(\alpha - 1)$ et $(\alpha + 1)$ B) 1 et $(\alpha - 1)$ C) -1 et $(\alpha - 1)$ D) 1 et $(\alpha + 1)$
 E) Autre réponse

Question 16 : Soit f la fonction de la variable réelle x définie par :

$$f(x) = (\sqrt[3]{x^3 + 3x^2 + 2} - \sqrt[3]{x^3 + 1})^x;$$

Alors $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) =$

- A) $+\infty$ B) $\frac{1}{3}$ C) e D) $\frac{1}{e}$ E) Autre réponse

Note : e désigne la base du logarithme népérien.

Question 17 : On considère les matrices carrées d'ordre trois suivantes :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \\ -2 & -2 & -1 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ -3 & -2 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad D = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Après avoir déterminé une matrice carrée P d'ordre trois, inversible, de deuxième ligne $(-1, 1, 1)$ telle que $A = PDP^{-1}$, calculer la matrice $C = P^{-1}BP$

- A) $C = \begin{pmatrix} -1 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ B) $C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \end{pmatrix}$ C) $C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ -1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \end{pmatrix}$
 D) $C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$ E) Autre réponse

Question 18 : On considère le système linéaire suivant :

$$(S) : \begin{cases} x + \lambda y = \alpha \\ \lambda x + y = \beta \\ x + \lambda y + z + \lambda t = \gamma \\ x - \lambda + \lambda z + t = \delta \end{cases}$$

où $(\lambda, \alpha, \beta, \gamma, \delta) \in \mathbb{R}^5$

La condition nécessaire pour que le système admette une infinité de solution est :

A) $\lambda \in \{0, 2\}$ B) $\lambda \in \left\{0, -\frac{1}{2}\right\}$ C) $\lambda \in \{-1, 1\}$ D) $\lambda \in \left\{-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right\}$

E) Autre réponse

Question 19 : Au cours d'un scrutin, des enquêteurs organisent un sondage à la sortie des bureaux de vote. On considère que le scrutin débute à l'instant 0 et s'achève à l'instant 1. La liste électorale comprend n noms, numérotés de 1 à n . Il ne peut pas y avoir d'abstentions. On modélise l'instant d'arrivée de l'électeur i , $1 \leq i \leq n$, par une variable aléatoire X_i de loi uniforme sur le segment $[0, 1]$.

Les variables X_i sont supposées mutuellement indépendantes. On note :

(Y_1, Y_2, \dots, Y_n) les n variables aléatoires ayant pour valeurs les valeurs variables

(X_1, X_2, \dots, X_n) ordonnées dans l'ordre croissant. Par exemple, pour $n=4$, si on obtient

$X_1 = 0,3$; $X_2 = 0,1$; $X_3 = 0,7$; $X_4 = 0,2$, on aura :

$Y_1 = 0,1$; $Y_2 = 0,2$; $Y_3 = 0,3$; $Y_4 = 0,7$.

Soit $Y_n = \max\{X_1, X_2, \dots, X_n\}$ l'instant d'arrivée du dernier volant. La variance de Y_n est alors égale à :

A) $\frac{n}{(2n+1)(n+3)}$ B) $\frac{2n}{(n+1)(n+4)}$ C) $\frac{n}{(n+1)^2(n+2)}$ D) $\frac{2n}{(n+3)^2(n+1)}$

E) Autre réponse

Question 20 : Soit f la fonction de la variable réelle x définie par $f(x) = \frac{(1+x)^{\frac{\ln x}{x}} - x}{x(x^x - 1)}$;

Alors $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$

A) $-\infty$ B) -1 C) $-\frac{1}{2}$ D) $+\frac{1}{2}$ E) Autre réponse