

# Mathématiques I

## Épreuve 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 minutes 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 :

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