

ESPRIT DE L'ÉPREUVE | SUJET | CORRIGE | RAPPORT

ESPRIT DE L'ÉPREUVE | SUJET | CORRIGE | RAPPORT

**ESPRIT GENERAL**

**Objectifs de l'épreuve**

Vérifier chez les candidats l'existence des bases nécessaires pour des études supérieures de management.  
Apprécier l'aptitude à lire et comprendre un énoncé, choisir un outil adapté et l'appliquer (théorème...)  
Apprécier le bon sens des candidats et la rigueur du raisonnement.

**Sujets**

Trois exercices indépendants portant sur les trois domaines du programme  
*Instruments de calcul interdits, tables de lois fournies.*

**Evaluation**

Exercices de valeur sensiblement égale.

**ÉPREUVE 2008**

**Durée : 4 heures**

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.

**SUJET**

**Exercice 1**

Après quelques questions préliminaires d'algèbre linéaire, on étudie dans cet exercice le mouvement aléatoire d'une puce, qui se déplace sur les sommets d'un triangle  $A, B, C$ .

**1.1. Puissance  $n$ ème d'une matrice.**

On considère les matrices  $M$  et  $P$  définies par :

$$M = \begin{pmatrix} 1/6 & 0 & 0 \\ 0 & 1/6 & 0 \\ 5/6 & 5/6 & 1 \end{pmatrix}, P = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

1. Montrer que  $P$  est inversible et déterminer  $P^{-1}$ . Que constatez-vous ?
2. Vérifier que la matrice  $D = PMP$  est une matrice diagonale.
3. Justifier que  $M = PDP$  et établir par récurrence que pour tout entier naturel  $n$ ,

$$M^n = PD^nP$$

4. En déduire que l'expression matricielle de  $M^n$  est donnée pour tout entier naturel  $n$  par :

$$M^n = \begin{pmatrix} \left(\frac{1}{6}\right)^n & 0 & 0 \\ 0 & \left(\frac{1}{6}\right)^n & 0 \\ 1 - \left(\frac{1}{6}\right)^n & 1 - \left(\frac{1}{6}\right)^n & 1 \end{pmatrix}$$

**1.2. Etude du mouvement aléatoire d'une puce.**

À l'instant initial  $t = 0$ , la puce est au sommet  $A$  et se déplace ensuite selon les règles suivantes :

- Si à l'instant  $n$  la puce est au sommet  $A$  du triangle, elle est à l'instant  $n + 1$  au sommet  $B$  avec la probabilité égale à  $1/3$ , au sommet  $C$  avec la probabilité égale à  $2/3$ .
- Si à l'instant  $n$  la puce est au sommet  $B$  du triangle, elle est à l'instant  $n + 1$  soit au sommet  $C$ , soit au sommet  $A$  de façon équiprobable.
- Si à l'instant  $n$  la puce est au sommet  $C$  alors elle y reste.

Pour tout entier naturel  $n$ , on désigne par :

$A_n$ , l'événement "la puce est au sommet  $A$  à l'instant  $n$ ", et par  $a_n$  sa probabilité.  
 $B_n$ , l'événement "la puce est au sommet  $B$  à l'instant  $n$ ", et par  $b_n$  sa probabilité.  
 $C_n$ , l'événement "la puce est au sommet  $C$  à l'instant  $n$ ", et par  $c_n$  sa probabilité.

1. Donner les valeurs de  $a_0, b_0, c_0, a_1, b_1$  et  $c_1$ .
2. Exprimer, à l'aide de la formule des probabilités totales, les probabilités  $a_{n+1}, b_{n+1}, c_{n+1}$  en fonction des probabilités  $a_n, b_n, c_n$ .
3. En déduire une matrice  $A$  telle que l'on ait pour tout entier naturel  $n$  :

$$\begin{pmatrix} a_{n+1} \\ b_{n+1} \\ c_{n+1} \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} a_n \\ b_n \\ c_n \end{pmatrix}$$

Vérifier que la matrice  $A^2 = M$ .

4. Établir que pour tout entier naturel  $n$  :

$$\begin{pmatrix} a_{2n} \\ b_{2n} \\ c_{2n} \end{pmatrix} = M^n \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

5. En déduire, que pour tout entier naturel  $n$  :

$$\begin{pmatrix} a_{2n+1} \\ b_{2n+1} \\ c_{2n+1} \end{pmatrix} = AM^n \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

6. Déterminer les expressions de  $a_{2n}, b_{2n}, c_{2n}, a_{2n+1}, b_{2n+1}$  et  $c_{2n+1}$  en fonction de l'entier naturel  $n$ .
7. Montrer que les suites  $(a_{2n}), (b_{2n}), (c_{2n}), (a_{2n+1}), (b_{2n+1}), (c_{2n+1})$  sont convergentes.
8. Les valeurs de  $b_{2n}$  et  $a_{2n+1}$  étaient-elles prévisibles ?

**Exercice 2**

On considère la fonction  $g$  de la variable réelle  $x$  définie par :

$$g(x) = e^x(x - 1) + x^2$$

**2.1. Etude de la fonction  $g$ .**

- Déterminer les limites de  $g(x)$  lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$  et lorsque  $x$  tend vers  $-\infty$ .
- Calculer la fonction dérivée de  $g$ , montrer que son signe ne dépend que du signe de  $x$  et en déduire les variations de  $g$ .
- Montrer que l'équation  $g(x) = 0$  admet une unique solution  $\alpha$  sur l'intervalle  $[0, +\infty[$ . (On ne cherchera pas à déterminer  $\alpha$ ).
- A l'aide du tableau de valeurs suivant, donner un encadrement le plus précis possible de  $\alpha$ .

|        |    |       |   |      |       |      |
|--------|----|-------|---|------|-------|------|
| $x$    | 0  | 0,5   | 1 | 1,5  | 2     | 2,5  |
| $g(x)$ | -1 | -0,57 | 1 | 4,49 | 11,38 | 24,5 |

**2.2. Etude d'une suite  $(u_n)$ .**

Soit  $f$  la fonction de la variable réelle déterminée sur  $I = \left[\frac{1}{2}, 1\right]$  par :

$$f(x) = \frac{e^x}{e^x + x}$$

On considère la suite de réels  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par :

$$\begin{cases} u_0 = \frac{1}{2} \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$$

- Prouver que  $\alpha$  est l'unique solution sur l'intervalle  $I$  de l'équation :
 
$$f(x) = x.$$
- Calculer la fonction dérivée  $f'$  et déterminer les variations de  $f$  sur l'intervalle  $I$ .
- Sachant que  $f(0,5) \approx 0,76$  et  $f(1) \approx 0,72$ , démontrer que l'intervalle  $I$  est stable par  $f$ , c'est-à-dire que :

$$\forall x \in I, f(x) \in I.$$

- Montrer que pour tout  $x$  de  $I$ ,  $|f'(x)| \leq \frac{1}{2}$ .
- Démontrer par récurrence que pour tout entier naturel  $n$ ,

$$u_n \in I.$$

- Appliquer à  $f$  l'inégalité des accroissements finis sur l'intervalle  $I$  et prouver que pour tout entier naturel  $n$  :

$$|u_{n+1} - \alpha| \leq \left(\frac{1}{2}\right) |u_n - \alpha|.$$

En déduire que pour tout entier naturel  $n$  :

$$|u_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}.$$

- Déterminer un entier naturel  $n_0$  de telle sorte que si l'entier  $n$  est supérieur ou égal à  $n_0$  alors  $|u_n - \alpha|$  est inférieur ou égal à  $10^{-3}$ .

**2.3. Un calcul d'aire.**

Sur l'annexe, située en fin de problème, on donne les courbes représentatives sur  $[0, +\infty[$  de trois fonctions : celle de  $g$ , celle de  $\varphi : x \mapsto x^2$  et celle d'une fonction  $\psi$  inconnue.

- Associer à chacune des courbes  $(C_1), (C_2), (C_3)$ , la fonction dont elle est la représentation.
- $\mathcal{A}$  désignant l'aire, exprimée en unité d'aire, de la partie hachurée sur le schéma, exprimer  $\mathcal{A}$  sous forme d'une intégrale.
- En utilisant une intégration par parties, déterminer  $\mathcal{A}$ .

**Exercice 3**

On s'intéresse dans cet exercice à l'étude de deux jeux présents dans une fête foraine.

**3.1. Premier jeu.**

Pour ce premier jeu de hasard, la mise pour chaque partie est de 1 euro. L'observation montre qu'une partie est gagnée avec la probabilité  $\frac{1}{10}$ , perdue avec la probabilité  $\frac{9}{10}$ . Toute partie gagnée rapporte 3 euros. Les différentes parties sont indépendantes.

- Une personne décide de jouer  $N$  parties ( $N \geq 2$ ). On note  $X_N$  la variable aléatoire représentant le nombre de parties gagnées et  $Y_N$  la variable aléatoire représentant le gain algébrique du joueur.
  - Donner la loi de  $X_N$ , ainsi que la valeur de l'espérance et de la variance de cette variable.
  - Justifier que  $Y_N = 3X_N - N$ . En déduire la valeur de l'espérance et de la variance de  $Y_N$ .
- Une seconde personne joue jusqu'à ce qu'elle gagne pour la première fois une partie, et s'arrête alors de jouer. On note  $Z$  la variable aléatoire représentant le nombre de parties jouées et  $T$  la variable aléatoire représentant le gain algébrique du joueur.
  - Donner la loi de  $Z$ .
  - Exprimer  $T$  en fonction de  $Z$ , en déduire l'espérance de  $T$ .
- Pour quelle valeur de  $N$  les deux joueurs peuvent-ils espérer le même gain ?

3.2. Deuxième jeu.

1. On considère une cible circulaire de centre  $O$  et de rayon 1. Un joueur lance une fléchette sur cette cible. On note  $D$  la variable aléatoire égale à la distance du point d'impact au centre  $O$  de la cible. On suppose que  $D$  est une variable à densité dont une densité  $f$  est définie par :

$$f(x) = \begin{cases} 2x & \text{si } x \in [0, 1] \\ 0 & \text{si } x \notin [0, 1] \end{cases}$$

- b. Déterminer l'espérance de  $D$ .
  - c. Déterminer la fonction de répartition  $F$  de  $D$ .
  - d. Quelle est la probabilité de l'événement  $A =$  "la fléchette n'atteint pas la cible" ?
2. Un joueur se présente au stand de tir et lance trois fléchettes sur la cible décrite à la question précédente. Le joueur gagne si les trois fléchettes sont à une distance du centre  $O$  inférieure à  $\frac{1}{2}$ . Pour  $1 \leq i \leq 3$ , on note  $D_i$  la variable aléatoire égale à la distance du point d'impact de la  $i^{\text{ème}}$  fléchette au centre  $O$ . On suppose que ces trois variables  $D_1, D_2, D_3$  sont indépendantes et suivent la même loi que  $D$ .
- a. Quelle est la probabilité de l'événement  $[D_i \leq \frac{1}{2}]$  ?
  - b. Quelle est la probabilité de l'événement  $G =$  "le joueur gagne la partie" ?

