



**BANQUE COMMUNE D'ÉPREUVES**

---

**Conception : E.S.C. CHAMBERY**

**MATHEMATIQUES**

**OPTION TECHNOLOGIQUE**

**Mardi 11 mai 2010, de 14 h. à 18 h.**

---

**N.B.**

Il n'est fait usage d'aucun document ; l'utilisation de toute calculatrice et de tout matériel électronique est interdite.

Seule l'utilisation d'une règle graduée est autorisée.

## EXERCICE 1

On note dans cet exercice  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  et  $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

1. (a) Calculer la matrice  $N = A - I$ , puis calculer  $N^2$  et  $N^3$ .  
Sans récurrence, donner la valeur de  $N^k$  lorsque  $k \geq 3$ .
- (b) Montrer alors en exploitant l'égalité  $A = N + I$ , et grâce à la formule du binôme, que pour tout entier naturel  $n$  supérieur ou égal à 2 :

$$A^n = \begin{pmatrix} 1 & n & \frac{n(n-1)}{2} \\ 0 & 1 & n \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Cette formule est-elle encore valable lorsque  $n = 0$  ? lorsque  $n = 1$  ?

2. (a) Par la méthode du pivot, justifier que la matrice  $A$  est inversible et calculer son inverse.
- (b) La formule de la question 1.(b). est-elle encore valable lorsque  $n = -1$  ?

On essaie maintenant de déterminer l'expression des suites  $(x_n)$ ,  $(y_n)$  et  $(z_n)$  définies par :

$$x_0 = 1, y_0 = 1 \text{ et } z_0 = 1 \quad \text{et pour tout entier naturel } n : \begin{cases} x_{n+1} = x_n + y_n \\ y_{n+1} = y_n + z_n \\ z_{n+1} = z_n \end{cases}$$

3. (a) De quel type est la suite  $(z_n)$  ?  
En déduire, pour tout entier naturel  $n$ , l'expression de  $z_n$ .
- (b) En déduire alors le type de la suite  $(y_n)$  puis donner, pour tout entier naturel  $n$ , l'expression de  $y_n$  en fonction de  $n$ .

4. Pour tout entier naturel  $n$ , on pose :  $X_n = \begin{pmatrix} x_n \\ n+1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

- (a) Préciser  $X_0$  et montrer que  $X_{n+1} = AX_n$ .
- (b) Montrer par récurrence que pour tout entier naturel  $n$  :  $X_n = A^n X_0$ .
- (c) En déduire l'expression de  $x_n$  en fonction de  $n$ .

## EXERCICE 2

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

$$\begin{cases} u_0 = \frac{1}{2} \\ \text{Pour tout } n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = u_n(1 - u_n) \end{cases}$$

ainsi que la fonction  $f$  définie sur  $[0; 1]$  par  $f(t) = t(1 - t)$ .

- Etablir le tableau des variations de  $f$ .
  - Montrer que pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n \in [0; \frac{1}{2}]$ .
  - Montrer que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est monotone et convergente. On note  $\ell$  sa limite.
  - Justifier que  $(u_{n+1})_{n \in \mathbb{N}}$  converge à la fois vers  $\ell$  et vers  $\ell(1 - \ell)$ .  
En déduire  $\ell = 0$ .

2. On définit pour tout entier naturel non nul  $n$  :  $S_n = \sum_{k=0}^{n-1} u_k^2$ .

- Pour tout entier naturel  $k$ , exprimer  $u_k - u_{k+1}$  en fonction de  $u_k$ .
- Montrer que pour tout entier naturel non nul  $n$  :  $S_n = \frac{1}{2} - u_n$ .
- On note pour tout entier naturel  $k$  :  $p_k = 2u_k^2$ .  
Montrer que la suite  $(p_k)_{k \in \mathbb{N}}$  est une loi de probabilité.

## EXERCICE 3

On dispose d'un dé cubique classique équilibré et d'une pièce équilibrée.  
On lance le dé et on observe son résultat :

Si celui-ci est un 6, on lance la pièce deux fois.  
Dans tous les autres cas, on lance la pièce une seule fois.

On note  $X$  la variable aléatoire égale au résultat du dé.

On note  $Y$  la variable aléatoire égale au nombre de PILES apparus au cours de cette expérience.

- Justifier que  $X$  suit une loi uniforme que l'on précisera en détail.
  - Donner l'espérance  $E(X)$  et la variance  $V(X)$ .
- Montrer que  $P(Y = 2) = P(Y = 2 \cap X = 6) = \frac{1}{24}$ .
- Montrer que pour  $k \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ,  $P_{X=k}(Y = 0) = \frac{1}{2}$ .
  - Que vaut  $P_{X=6}(Y = 0)$  ? En déduire en utilisant la formule des probabilités totales que  $P(Y = 0) = \frac{11}{24}$ .
  - Donner finalement la loi de la variable  $Y$  et calculer son espérance.

4. (a) Recopier et compléter les cases du tableau suivant afin qu'il fournisse la loi du couple  $(X, Y)$  (Aucune justification supplémentaire n'est demandée).

Y \ X	1	2	3	4	5	6
0						
1						
2						

- (b) Calculer alors la covariance de  $X$  et  $Y$ .

### EXERCICE 4

Soit  $f$  la fonction réelle définie par :

$$\begin{cases} f(t) = 0 & \text{si } t \leq 0 \text{ ou } t > 2 \\ f(t) = \frac{1}{2}t & \text{si } t \in ]0; 2] \end{cases}$$

1. (a) Montrer que  $f$  est continue en 0. Montrer que  $f$  est une densité de probabilité.
  - (b) On note désormais  $X$  une variable de densité  $f$ , et on note  $F$  sa fonction de répartition. Rappeler l'intégrale permettant de calculer  $F(x)$  en fonction de la densité  $f$ . Calculer  $F(x)$  en séparant les cas  $x \leq 0$ ,  $0 < x \leq 2$  et  $x > 2$ .
  - (c) Calculer la probabilité  $P(X \leq 1)$  et la probabilité  $P(\frac{1}{2} < X \leq 1)$ .
  - (d) Justifier que  $X(\Omega) = ]0; 2]$ .
2. Déterminer l'espérance de  $X$ .

Soient  $U$  la variable aléatoire définie par  $U = X^2$  et  $G$  sa fonction de répartition.

3. Déterminer  $U(\Omega)$  puis justifier que si  $x \leq 0$ ,  $G(x) = 0$  et si  $x > 4$ ,  $G(x) = 1$ .
4. (a) Justifier l'égalité des événements  $(U \leq 2)$  et  $(-\sqrt{2} \leq X \leq \sqrt{2})$ , puis en déduire  $G(2)$ .
- (b) Plus généralement, montrer que si  $0 < x \leq 4$ ,  $G(x) = \frac{1}{4}x$ .
- (c) Dresser un bilan pour la fonction  $G$  puis reconnaître la loi de  $U$ .
- (d) En déduire l'espérance  $E(U)$  puis la valeur de la variance de  $X$ .