

# **ECRI COME**

**Banque d'épreuves communes**

aux concours des Ecoles

esc bordeaux / esc marseille / icn nancy / esc reims / esc rouen / esc toulouse

CONCOURS D'ADMISSION

**option technologique**

**MATHÉMATIQUES**

**Année 1992**

**Aucun instrument de calcul n'est autorisé.**

**Aucun document n'est autorisé.**

L'énoncé comporte 5 pages

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.

**Tournez la page  
S.V.P**

## EXERCICE 1

On définit la suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  par  $\forall n \in \mathbb{N} : u_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^{2n+2}(t) dt$

1. (a) Rappeler la valeur de la dérivée de la fonction tangente sur  $\left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$ .

(b) Calculer alors  $u_0$ .

2. Montrer que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante.

3. Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N} : u_{n+1} + u_n = \frac{1}{2n+3}$

4. En déduire que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \frac{1}{2n+3} \leq u_n \leq \frac{1}{2(2n+1)}$$

Puis donner un équivalent simple de  $u_n$  lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ .

5. On pose  $S_n = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{2k+1}$

(a) Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}, \quad S_n = \frac{\pi}{4} + (-1)^n u_n$

(b) En déduire la limite de  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et un équivalent de  $\left(S_n - \frac{\pi}{4}\right)$  lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ .

## EXERCICE 2

Un distributeur de jouets distingue trois catégories de jouets :

T : les jouets traditionnels tels que poupées, peluches ;

M : les jouets liés à la mode inspirés directement d'un livre, un film, une émission ;

S : les jouets scientifiques vulgarisant une technique récente.

Il estime que

(i) Le client qui a acheté un jouet traditionnel une année pour Noël choisira, l'année suivante, un jouet de l'une des trois catégories avec une équiprobabilité ;

(ii) Le client qui a acheté un jouet inspiré par la mode optera l'année suivante

- pour un jouet T avec la probabilité  $1/4$ ,
- pour un jouet M avec la probabilité  $1/4$ ,
- pour un jouet S avec la probabilité  $1/2$  ;

(iii) • pour un jouet T avec la probabilité  $1/4$ ,

- pour un jouet M avec la probabilité  $1/2$ ,
- pour un jouet S avec la probabilité  $1/4$ .

Le volume des ventes de ce commerçant vient de se composer

d'une part  $p_0 = \frac{45}{100}$  de jouets de la catégorie T

d'une part  $q_0 = \frac{25}{100}$  de jouets de la catégorie M

et d'une part  $r_0 = \frac{30}{100}$  de jouets de la catégorie S.

On désigne par  $p_n, q_n, r_n$ , les parts respectives des jouets T, M, S dans les ventes du distributeur le n-ième Noël suivant.

1. Montrer que le triplet  $(p_{n+1}, q_{n+1}, r_{n+1})$  s'exprime en fonction du triplet  $(p_n, q_n, r_n)$  au moyen d'une matrice A qu'on formera.

2. Soit  $P$  la matrice définie par : 
$$P = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 0 \\ 4 & -1 & 1 \\ 4 & -1 & -1 \end{pmatrix}.$$

(a) Montrer à l'aide de la méthode de Gauss que  $P$  est inversible et déterminer  $P^{-1}$ .

(b) Déterminer la matrice  $D = P^{-1}AP$ .

(c) Montrer par récurrence sur  $n \in \mathbb{N}^\times$  que :  $A^n = PD^nP^{-1}$ .

(d) Calculer  $A^n$  pour  $n \in \mathbb{N}^\times$ .

3. Exprimer  $(p_n, q_n, r_n)$  directement en fonction de  $n$ .

4. Quelles parts à long terme les trois catégories de jouets représenteront-elles dans la vente si l'attitude des consommateurs reste constante ?

## PROBLEME

Dans tout le problème, si  $a$  et  $b$  sont des entiers naturels, on note  $\llbracket a, b \rrbracket = \{i \in \mathbb{N} \text{ tel que } a \leq i \leq b\}$

### Première partie

La société ACTUEL SA est une société de vente à domicile dont la politique de vente est la suivante : un collaborateur de cette société contacte par téléphone 100 clients potentiels auxquels il propose deux produits que l'on nommera A et B.

Pour un entier  $i$  compris entre 1 et 100, on notera :

$R_i$  l'événement : " la  $i$ ème personne contactée reçoit le collaborateur ".

$A_i$  l'événement : " la  $i$ ème personne contactée achète le produit A ".

$B_i$  l'événement : " la  $i$ ème personne contactée achète le produit B ".

On fait les hypothèses suivantes :

(i) les événements  $R_1, R_2, \dots, R_{100}$  sont mutuellement indépendants et  $\forall i \in \llbracket 1, 100 \rrbracket, P(R_i) = 0,2$ .

(ii) les événements  $A_1, B_1, A_2, B_2, \dots, A_{100}, B_{100}$  sont mutuellement indépendants.

(iii)  $\forall i \in \llbracket 1, 100 \rrbracket, P(A_i/R_i) = 0,5$  et  $P(B_i/R_i) = 0,1$ .

Enfin, si  $i \in \llbracket 1, 100 \rrbracket$ , on notera  $X_i$  et  $Y_i$  les variables aléatoires définies par :

$(X_i = 1)$  si et seulement si  $(A_i \text{ est réalisé})$

$(X_i = 0)$  si et seulement si  $(A_i \text{ n'est pas réalisé})$ ,

$(Y_i = 2)$  si et seulement si  $(A_i \text{ et } B_i \text{ sont réalisés})$ ,

$(Y_i = 1)$  si et seulement si (un des deux événements (et un seulement)  $A_i$  ou  $B_i$  est réalisé),

$(Y_i = 0)$  si et seulement si  $(A_i \text{ et } B_i \text{ ne sont pas réalisés})$ .

Par hypothèse  $X_1, X_2, \dots, X_{100}$  sont mutuellement indépendantes ainsi que  $Y_1, Y_2, \dots, Y_{100}$ .

1. Soit  $i \in \llbracket 1, 100 \rrbracket$ , calculer  $P(A_i)$

Quelle est la loi de  $X_i$  ?

On note  $S$  la variable aléatoire  $S = X_1 + X_2 + \dots + X_{100}$ .

2. Quelle est la loi de  $S$  ?

Rappeler les valeurs de  $E(S)$  et de  $V(S)$ .

Compte tenu des hypothèses, on estime que l'on peut approcher  $S$  par une loi de Poisson de paramètre  $\lambda = 10$ .

**N.B. Une table relative à la loi de poisson est fournie en annexe du sujet.**

Dans les questions 3 et 4, on utilisera une précision de  $10^{-4}$ .

3. Calculer alors  $P(S \geq 7)$ .
4. On suppose que la vente d'un produit A rapporte au collaborateur un gain de 1000 F.
  - (a) Quelle est la probabilité qu'à la fin du mois le collaborateur gagne au moins 7000 F ?
  - (b) On suppose de plus, que s'il vend au moins 8 produits A dans le mois, le collaborateur perçoit une prime de 500 F.  
Sachant qu'il a gagné au moins 7000 F dans le mois, quelle est la probabilité que le collaborateur ait touché la prime ?
5. Soit  $i \in \llbracket 1, 100 \rrbracket$ 
  - (a) Pour  $k \in \{0, 1, 2\}$ , calculer  $P(Y_i = k)$ .
  - (b) Calculer l'espérance et la variance de  $Y_i$ .
6. On note  $Z = Y_1 + Y_2$ 
  - (a) Quelles sont les valeurs que peut prendre Z ?
  - (b) Déterminer la loi de Z, puis son espérance et sa variance.

## Deuxième partie

Dans cette partie  $n$  désigne un entier naturel supérieur ou égal à 1.

Si  $p \in ]0, 1[$ , on note  $F_{n,p}$  la fonction de répartition d'une loi binomiale de paramètres  $n$  et  $p$ .

On notera  $q = 1 - p$ .

Si  $\lambda \in ]0, +\infty[$ , on note  $\pi_\lambda$  la fonction de répartition d'une loi de Poisson de paramètre  $\lambda$ .

Ainsi :  $\forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket$ ,  $F_{n,p}(k) = \sum_{i=0}^k C_n^i p^i q^{n-i}$  et  $\forall k \geq n$ ,  $F_{n,p}(k) = 1$  et  $\forall k \in \mathbb{N}$ ,  $\pi_\lambda(k) = \left[ \sum_{i=0}^k \frac{\lambda^i}{i!} \right] e^{-\lambda}$

1. **Expression intégrale de  $\pi_\lambda(k)$  :** dans cette question  $k \in \mathbb{N}$

On note  $I_k = \frac{1}{k!} \int_{\lambda}^{+\infty} e^{-x} x^k dx$

- (a) Montrer l'existence de  $I_0$  et donner sa valeur.
- (b) Démontrer que pour tout  $k \in \mathbb{N}$  l'existence de  $I_k$  et la relation :

$$I_{k+1} = \frac{\lambda^{k+1}}{(k+1)!} e^{-\lambda} + I_k$$

- (c) En déduire que :  $\forall k \in \mathbb{N}$ ,  $\pi_\lambda(k) = I_k$ .

2. **Expression intégrale de  $F_{n,p}(k)$  :**

- (a) Vérifier que  $\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $k C_n^k = (n - k + 1) C_n^{k-1}$
- (b) Montrer que pour  $n \geq 2$ ,  $\forall k \in \llbracket 1, n - 1 \rrbracket$ , on a :

$$\int_0^q t^{n-k-1} (1-t)^k dt = \frac{p^k q^{n-k}}{n-k} + \frac{k}{n-k} \int_0^q t^{n-k} (1-t)^{k-1} dt$$

- (c) En déduire  $\forall n \in \mathbb{N}^\times$ ,  $\forall k \in \llbracket 0, n - 1 \rrbracket$ ,

$$F_{n,p}(k) = (n-k) C_n^k \int_0^q t^{n-k-1} (1-t)^{k-1} dt$$

(On n'oubliera pas les cas où  $k = 0$  et le cas particulier de  $n = 1$ )

(d) Vérifier alors que  $\forall n \in \mathbb{N}^\times, \forall k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$ , on a :

$$F_{n,p}(k) = (n-k)C_n^k \int_p^1 (1-t)^{n-k-1} t^k dt$$

Dans toute la suite du problème  $\lambda$  désigne un réel strictement positif.

### 3. Convergence en loi d'une suite de variables aléatoires :

Pour  $n \in \mathbb{N}^\times$ , on définit la variable aléatoire discrète  $S_n$  par :

$$\forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket, \quad P(S_n = k) = C_n^k \left[ \frac{\lambda}{n} \right]^k \left[ 1 - \frac{\lambda}{n} \right]^{n-k}, \quad \forall k > n P(S_n = k) = 0$$

(a) Vérifier que

$$\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, \quad P(S_n = k) = \frac{\lambda^k}{k!} \left[ \prod_{j=0}^{k-1} \left( 1 - \frac{j}{n} \right) \right] \frac{\left[ 1 - \frac{\lambda}{n} \right]^n}{\left[ 1 - \frac{\lambda}{n} \right]^k}$$

(b) Montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left[ 1 - \frac{\lambda}{n} \right]^n = e^{-\lambda}$

(c) Soit  $k \in \mathbb{N}$ , déduire de ce qui précède que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} P(S_n = k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

Ainsi, si l'on considère une variable aléatoire  $X$  qui suit une loi de Poisson de paramètre  $\lambda$ ; on a :

$$\forall k \in \mathbb{N}, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} P(S_n = k) = P(X = k)$$

4. Dans cette question, on suppose que  $n > \lambda$

(a) Déduire de la question 3 que  $\forall k \in \mathbb{N}, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} F_{n,\lambda/n}(k) = \pi_\lambda(x)$

(b) A l'aide de la question 2, vérifier que  $\forall k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$ , on a :

$$F_{n,\lambda/n}(k) = \frac{1}{k!} \frac{(n-1)\dots(n-k)}{n^k} \int_\lambda^n \left[ 1 - \frac{x}{n} \right]^{n-k-1} x^k dx$$

(c) Déduire alors de ce qui précède que pour tout  $k$  fixé tel que  $0 \leq k \leq n-1$ , on a :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_\lambda^n \left[ 1 - \frac{x}{n} \right]^{n-k-1} x^k dx = \int_\lambda^{+\infty} e^{-x} x^k dx$$