

**CONCOURS NATIONAL D'ACCÈS  
Aux Écoles de Management  
(CNAEM)**

---

Session 2014

**ÉPREUVE DE MATHÉMATIQUES**

**Durée 4 heures**

**FILIÈRE : ECT**

## Exercice 1

On considère les matrices suivantes :

$$A = \begin{pmatrix} -3 & 2 & -3 \\ -6 & 4 & -5 \\ 2 & -1 & 2 \end{pmatrix}, \quad T = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad Q = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ -2 & 1 & -3 \\ -2 & 1 & -1 \end{pmatrix},$$
$$P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 2 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

- 1) Montrer que la matrice  $T$  est inversible et calculer la matrice inverse  $T^{-1}$ .
- 2) Calculer  $T^2$ .
- 3) Vérifier, par récurrence, que  $\forall n \in \mathbb{N}$  on a :  $T^n = \begin{pmatrix} 1 & n & n^2 \\ 0 & 1 & 2n \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .
- 4) Calculer le produit,  $PQ$ . En déduire que  $P$  est inversible et donner son inverse.
- 5) Calculer  $PTQ$ .
- 6) En déduire que  $A$  est inversible et calculer son inverse en fonction de  $P$ ,  $T^{-1}$  et  $Q$  (on ne vous demande pas de donner l'expression de  $A^{-1}$ ).
- 7) Donner l'expression de  $A^n$  en fonction de  $n$ ,  $P$ ,  $Q$  et  $T^n$ .
- 8) Pour tout entier naturel  $n$ , calculer les coefficients de la matrice  $A^n$  en fonction de  $n$  uniquement.
- 9) On considère trois suites  $(a_n)$ ,  $(b_n)$  et  $(c_n)$  définies par des conditions initiales  $a_0, b_0$  et  $c_0$  et par les relations :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \begin{cases} a_{n+1} = -3a_n + 2b_n - 3c_n \\ b_{n+1} = -6a_n + 4b_n - 5c_n \\ c_{n+1} = 2a_n - b_n + 2c_n \end{cases}$$

On introduit la matrice  $X_n = \begin{pmatrix} a_n \\ b_n \\ c_n \end{pmatrix}$

- a) Reconnaître, pour tout entier naturel  $n$ , le produit  $AX_n$ .

En déduire l'expression de  $X_n$  en fonction des matrices  $A^n$  et  $X_0$  et de l'entier naturel  $n$ .

- b) En déduire l'expression des suites  $(a_n)$ ,  $(b_n)$  et  $(c_n)$  en fonction de  $n$  uniquement dans le cas où  $a = 1$ ;  $b = 2$  et  $c = 4$

## Exercice 2

Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $I_n = \int_0^1 \frac{x^{2n+1}}{1+x^2} dx$

1) a) Calculer  $I_0$

b) Calculer  $I_0 + I_1$ . En déduire  $I_1$ .

2 a) Quel est le signe de  $I_n$ ?

b) Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N} \quad I_n + I_{n+1} = \frac{1}{2n+2}$ .

c) En déduire que  $\forall n \in \mathbb{N} \quad I_n \leq \frac{1}{2n+2}$

d) Montrer que la suite  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est convergente et calculer sa limite.

e) Montrer par récurrence que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad 2(-1)^{n-1} I_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k} - \ln 2$$

f) En déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k}$ .

3 a) À l'aide d'une intégration par parties, montrer que :

$$I_n = \frac{1}{4(n+1)} + \frac{1}{n+1} \int_0^1 \frac{x^{2n+3}}{(1+x^2)^2} dx$$

b) Etablir les inégalités :  $\forall n \in \mathbb{N}, \quad 0 \leq \int_0^1 \frac{x^{2n+3}}{(1+x^2)^2} dx \leq \frac{1}{2n+4}$

c) En déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n I_n$ .

4) A l'aide des questions précédentes, donner un équivalent de  $\sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k} - \ln 2$

quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .

### Exercice 3

On considère une urne  $U$  contenant 4 boules numérotées 1, 2, 3, 4 et indiscernables au toucher. On effectue une suite de tirages d'une boule avec remise de la boule dans l'urne  $U$ .

$\llbracket 1 ; 4 \rrbracket$  Désignera les entiers naturels  $i$  tel que  $1 \leq i \leq 4$ . C'est-à-dire  $i = 1, 2, 3, 4$ .  
 $k$  désigne un entier supérieur ou égal à 1. Pour tout  $i \in \llbracket 1 ; 4 \rrbracket$ , On pose  $X_i$  la variable aléatoire égale au nombre d'obtentions de la boule numéro  $i$  au cours des  $k$  premiers tirages.

- 1) Pour  $i \in \llbracket 1 ; 4 \rrbracket$ , donner la loi de  $X_i$  puis son espérance  $E(X_i)$  et sa variance  $V(X_i)$ .
- 2) Les variables aléatoires  $X_1, X_2, X_3, X_4$  sont-elles indépendantes ?
- 3) Soient  $(i, j) \in \llbracket 1 ; 4 \rrbracket^2$  tel que  $i \neq j$ 
  - a) Déterminer la loi de la variable aléatoire  $X_i + X_j$ . Rappeler la variance de  $X_i + X_j$ .
  - b) En déduire la covariance du couple  $(X_i + X_j)$ .

Pour tout entier  $k$  supérieur ou égal à 1, on note  $Z_k$  la variable aléatoire égale au nombre de numéros distincts obtenus au cours des  $k$  premiers tirages et on note  $E(Z_k)$  l'espérance de  $Z_k$ .

- 4) Déterminer la loi de la variable aléatoire  $Z_1$  et la loi de la variable aléatoire  $Z_2$ .  
En déduire  $E(Z_1)$  et  $E(Z_2)$ .
- 5) Pour  $k$  un entier supérieur ou égal à 1.
  - 5) a) Déterminer  $P(Z_k = 1)$ .
  - b) Déterminer  $P(Z_k = k)$ .
  - c) Montrer que pour tout  $j \in \llbracket 1 ; 4 \rrbracket$ ,

$$P(Z_{k+1} = j) = \frac{j}{4} P(Z_k = j) + \frac{5-j}{4} P(Z_k = j-1).$$

- d) En déduire que  $E(Z_{k+1}) = \frac{3}{4} E(Z_k) + 1$ .
- 6) Montrer que la suite  $(v_n)$  définie par  $v_k = E(Z_k) - 4$  est une suite géométrique dont on déterminera la raison et le premier terme.
- 7) Déterminer  $P(Z_k \geq 5)$ .
- 8) Montrer que  $P(Z_k = 2) = 6 \frac{2^k - 2}{4^k}$ .

## Exercice 4

Pour cet exercice, on donne  $e^{-1} = 0.37$ .

On considère la fonction  $f$  définie pour tout réel  $x$  par :

$$\begin{cases} f(x) = 0 & \text{si } x < 0 \\ f(x) = xe^{-x} & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

- 1) Etudier les variations de  $f$  sur  $[0, +\infty[$ .
- 2) Déterminer la limite de  $f(x)$  quand  $x$  tend vers  $+\infty$ .
- 3) Dresser le tableau de variation de  $f$  puis construire sa courbe représentative.
- 4) a) Soit  $a$  un réel strictement positif ; en utilisant une intégration par parties, calculer l'intégrale  $\int_0^a xe^{-x} dx$ .
- 4) b) Déterminer  $\lim_{a \rightarrow +\infty} \int_0^a f(x) dx$
- 5) Montrer que  $f$  est la densité de probabilité d'une variable aléatoire  $X$ .
- 6) Calculer l'espérance  $E(X)$  de  $X$ .