

ECOLE DES HAUTES ETUDES COMMERCIALES  
E.S.C.P.-E.A.P.  
ECOLE SUPERIEURE DE COMMERCE DE LYON  
CONCOURS D'ADMISSION SUR CLASSES PREPARATOIRES

---

**OPTION ECONOMIQUE**  
**MATHEMATIQUES III**

**Année 1990**

---

*La présentation, la lisibilité, l'orthographe, la qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies.*

*Les candidats sont invités à encadrer dans la mesure du possible les résultats de leurs calculs.*

*Ils ne doivent faire 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

1. Utiliser la méthode du pivot pour inverser la matrice :

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 3 & -1 \\ -1 & 5 & 3 \\ 3 & -1 & 5 \end{pmatrix}$$

2. On considère le système ( $S$ ) de trois équations à trois inconnues suivant :

$$(S) : \begin{cases} x^2 - yz = 5 \\ y^2 - zx = -1 \\ z^2 - xy = 3 \end{cases}$$

Pour tout triplet  $(x, y, z)$  de nombres réels, on pose :

$$M_{(x,y,z)} = \begin{pmatrix} x & y & z \\ z & x & y \\ y & z & x \end{pmatrix}$$

Prouver que si  $(x, y, z)$  est une solution de ( $S$ ), alors :

$$AM_{(x,y,z)} = (5x - y + 3z)I_3.$$

En déduire que, dans ces conditions, il existe un nombre réel  $k$  tel que :

$$x = 2k, \quad y = -k, \quad z = k.$$

3. Montrer que le système ( $S$ ) admet deux solutions que l'on calculera.

## Exercice 2

Soit  $f$  la fonction numérique définie sur  $[0, +\infty[$  par la relation :

$$f(t) = \ln(1+t) + \frac{t^2}{1+t^2}.$$

- (a) Étudier les variations de  $f$ .  
(b) Déterminer la limite du rapport  $\frac{f(t)}{t}$  lorsque  $t$  tend vers  $+\infty$ . Tracer la courbe représentative de  $f$ .
- Soit  $n$  un entier naturel non nul. On considère l'équation :

$$(E_n) : f(t) = \frac{1}{n}$$

- Montrer que l'équation  $(E_n)$  admet une solution  $\alpha_n$  et une seule. Donner des valeurs approchées de  $\alpha_1$  et de  $\alpha_2$  à  $10^{-2}$  près.
- Montrer que la fonction  $f$  admet une fonction réciproque. Dresser le tableau de variation de  $f^{-1}$  et tracer la courbe représentative de cette fonction.  
En déduire le sens de variation et la limite de la suite  $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ .
- Déterminer la limite du rapport  $\frac{f(t)}{t}$  lorsque  $t$  tend vers 0 par valeurs strictement positives.  
En déduire la limite de la suite  $(n\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ .

## Exercice 3

Pour tout nombre réel  $p$  tel que  $0 < p < 1$ , on dit qu'une variable aléatoire  $X$  définie sur un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$  suit une loi de type  $G$  de paramètre  $p$  si, pour tout nombre entier naturel  $n$ ,

$$P(X = n) = (1-p)^n p.$$

- Soit  $T$  une variable aléatoire définie sur  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$  représentant le nombre de jours pendant lesquels une machine fonctionne avant de tomber en panne. On suppose, que pour tout nombre entier naturel  $n$ ,  $P(T \geq n) > 0$  ; on note  $\theta(n)$  la probabilité conditionnelle  $P(T = n | T \geq n)$ , qu'on appelle *taux de panne* de la machine au  $n^{\text{ième}}$  jour.

- Montrer que :

$$\theta(n) = 1 - \frac{P(T \geq n+1)}{P(T \geq n)}.$$

- Exprimer  $P(T \geq n)$  et  $P(T = n)$  à l'aide des nombres  $\theta(j)$ , où  $j \in \mathbb{N}$ .
- Montrer que la variable aléatoire  $T$  suit une loi de type  $G$  si et seulement si la suite  $(\theta(n))_{n \in \mathbb{N}}$  est constante.

- On suppose maintenant qu'on a affaire à un système de deux machines montées en série : chaque pièce passe successivement dans les deux machines, notées  $M_1$  et  $M_2$ .

À chaque machine  $M_i$ , où  $i \in \{1, 2\}$ , on associe une variable aléatoire  $T_i$  définie comme la variable  $T$  de la question 1.

On note  $T_*$  le nombre de jours pendant lesquels le système fonctionne, c'est-à-dire pendant lesquels aucune des deux machines ne tombe en panne.

On suppose que  $T_1$  et  $T_2$  sont définies sur l'espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ , indépendantes et de loi  $G$  de paramètres respectifs  $p_1$  et  $p_2$  ;

on pose  $q_1 = 1 - p_1$  et  $q_2 = 1 - p_2$ .

- Exprimer  $T_*$  à l'aide de  $T_1$  et  $T_2$ . Calculer  $P(T_* \geq n)$ .

- (b) Exprimer le taux de panne  $\theta_*(n)$  du système en fonction de  $q_1$  et  $q_2$ .
3. Soit cette fois un système de deux machines en parallèle : chaque pièce est fabriquée soit par  $M_1$  soit par  $M_2$ . On note  $T_1$  et  $T_2$  les variables aléatoires associées respectivement à  $M_1$  et à  $M_2$  comme dans la question 2. On suppose qu'elles satisfont aux mêmes hypothèses et on note  $T^*$  le nombre de jours pendant lesquels le système fonctionne, c'est-à-dire que l'une au moins des deux machines ne tombe pas en panne.
- (a) Exprimer  $T^*$  à l'aide de  $T_1$  et  $T_2$ . Calculer  $P(T^* \geq n)$ .
- (b) Exprimer le taux de panne  $\theta^*(n)$  du système.