



CHAMBRE DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE DE PARIS  
DIRECTION DE L'ENSEIGNEMENT  
Direction des Admissions et concours

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 1983

*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.*

## PREMIER EXERCICE

On considère deux verres A et B de volume unité, pleins à ras bord, le premier d'eau, le second d'alcool pur. On dispose en outre d'un flacon F pour faire les mélanges.

1. (a) On verse dans F, d'une part le volume  $\frac{1}{n}$  du contenu de A (où  $n$  est un entier naturel non nul), d'autre part tout le contenu du verre B. Après mélange, on remplit B avec le contenu de F. L'excédent de liquide resté dans F, de volume  $\frac{1}{n}$ , est jeté.

Quel est le volume  $q_n(1)$  d'alcool se trouvant dans le verre B à l'issue de cette opération (a) ?

- (b) On répète  $k$  fois l'opération (a) ( $k \leq n$ ), en tirant à A à chaque fois un volume  $\frac{1}{n}$ .

Quel est le volume  $q_n(k)$  d'alcool se trouvant dans le verre B à l'issue de la  $k^{\text{ème}}$  opération (a) ?

- (c) On pose  $q_n = q_n(n)$ . Montrer que la suite  $(q_n)$  admet une limite  $q$ .

- (d) Calculer la précision de  $10^{-3}$  de combien  $q$  est inférieur à  $q_1(1)$ .

*Par commodité de langage, on parlera dans la suite de "versement goutte à goutte d'un verre sur un autre" (goutte  $\frac{1}{n}$  aussi petite qu'on le veut) pour désigner à la limite le processus décrit en 1. Ainsi le versement goutte à goutte du verre d'eau A sur le verre d'alcool B produit dans B le mélange des volumes  $1 - q$  d'eau et  $q$  d'alcool, comme il a été calculé ci-dessus. (On se tiendra à l'écart de toute discussion relative à la physique des liquides)*

2. (a) Le verre A est plein d'eau, le verre B plein du mélange des volumes  $P_0$  d'eau et  $q_0$  d'alcool ( $p_0 + q_0 = 1$ )  
Quel est l'effet du versement goutte à goutte de A sur B ?
- (b) Le verre A est plein d'alcool, le verre B plein du mélange des volumes  $P_0$  d'eau et  $q_0$  d'alcool.  
Quel est l'effet du versement goutte à goutte de A sur B ?
- (c) Sur le verre B dans l'état initial  $(p_0, q_0)$  on verse goutte à goutte un verre d'eau, puis un verre d'alcool.  
Exprimer le volume  $p_1$  d'eau obtenu dans B, en fonction de  $p_0$ .  
On note  $f$  la fonction ainsi définie  $f : p_0 \mapsto p_1$ . Tracer dans un repère orthonormé les représentations graphiques des fonctions  $f$  et  $I : p_0 \mapsto p_0$ .
- (d) Que devient le mélange du verre B si on itère la double opération du versement goutte à goutte sur B d'un verre d'eau et d'un verre d'alcool ?

## DEUXIEME EXERCICE

Soit  $k$  un nombre réel.

On considère la suite réelle  $(u_n)$  définie par la donnée de ses premiers termes :

$$u_0 = 2k, \quad u_1 = 1 + k$$

et par la relation de récurrence :

$$(\forall n \in \mathbb{N}) \quad u_{n+2} = u_{n+1} + \left(k^2 - \frac{1}{4}\right)u_n.$$

1. Calculer  $u_n$  en fonction de  $n$ , suivant les valeurs de  $k$ .
2. Déterminer la limite, lorsqu'elle existe de  $u_n$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ . Ici encore on discutera suivant les valeurs de  $k$ .

## TROISIEME EXERCICE

Soient  $n$  un entier naturel non nul et  $f$  une fonction numérique  $n$  fois dérivable sur  $\mathbb{R}$ , dont la dérivée  $n^{\text{ème}}$  est continue. Soit  $(a_0, a_1, \dots, a_n)$  une suite strictement croissante de réels. On considère le polynôme

$$P(X) = (X - a_0)(X - a_1) \cdots (X - a_n)$$

Pour tout entier naturel  $k$  tel que  $k \leq n$ , on note  $A_k$  le polynôme défini par

$$A_k(X) = \frac{P(X)}{X - a_k}$$

1. Exprimer  $A_k(a_k)$  à l'aide de la dérivée de  $P$ .
2. Soit  $g$  la fonction numérique définie sur  $\mathbb{R}$  par la relation :

$$g(x) = f(x) - \sum_{k=0}^n f(a_k) \frac{A_k(x)}{A_k(a_k)}.$$

- (a) Calculer les nombres  $g(a_0), g(a_1), \dots, g(a_n)$ .
- (b) Montrer qu'il existe un élément  $\lambda$  de  $]a_0, a_n[$  tel que :

$$f^{(n)}(\lambda) = n! \sum_{k=0}^n \frac{f(a_k)}{A_k(a_k)}.$$

- (c) Montrer qu'il existe un élément  $x_1$  de  $]a_0, \lambda[$  et un élément  $x_2$  de  $]\lambda, a_n[$  tels que :

$$f^{(n-1)}(x_2) - f^{(n-1)}(x_1) = (x_2 - x_1)f^{(n)}(\lambda)$$

3. On considère le cas particulier suivant :

$$\begin{aligned} f(x) &= \sqrt{2} \cos\left(\frac{\pi}{4}x\right) \\ n &= 2, \quad a_0 = -1, \quad a_1 = 0, \quad a_2 = 1 \end{aligned}$$

(a) Expliciter  $g$ .

(b) Calculer  $\frac{\pi^2}{16} \cos\left(\frac{\pi}{4}\lambda\right)$ .

## QUATRIEME EXERCICE

Soit  $(X_n, n \geq 1)$  une suite de variables aléatoires réelles, définies sur l'espace de probabilité  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ . On suppose que ces variables suivent toutes la même loi de Bernoulli de paramètre  $p$  :

$$P(X_n = 1) = p \quad P(X_n = 0) = 1 - p, \quad 0 < p < 1.$$

On construit la suite  $(Y_n, n \geq 1)$  de variables aléatoires de la façon suivante :

$$Y_1 = X_1, \quad Y_2 = Y_1 X_2, \dots, \quad Y_n = Y_{n-1} X_n, \dots$$

$Y_n$  est la variable aléatoire produit des variables  $Y_{n-1}$  et  $X_n$ .

On suppose que pour tout entier  $n \geq 2$  les variables aléatoires  $Y_{n-1}$  et  $X_n$  sont indépendantes.

1. Déterminer, pour tout  $n \geq 1$ , la loi de probabilité de la variable aléatoire  $Y_n$ .  
Calculer l'espérance mathématique et la variance de  $Y_n$ .
2. Trouver, pour tout  $n \geq 1$ , la loi de probabilité conjointe de la variable aléatoire à deux dimensions  $(X_n, Y_n)$ .  
Calculer la covariance de  $X_n$  et  $Y_n$ .
3. Déterminer, pour tout  $n \geq 1$ , les lois de probabilité conditionnelles de  $X_n$  sachant  $Y_n$  prend la valeur 0, et de  $X_n$  sachant que  $Y_n$  prend la valeur 1.
4. La suite des variables aléatoires  $(Y_n, n \geq 1)$  converge-t-elle en probabilité quand  $n$  tend vers l'infini ? Si oui, vers quelle limite ?

- FIN -