



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

ECOLE DES HAUTES ETUDES COMMERCIALES

CONCOURS D'ADMISSION SUR CLASSES PREPARATOIRES

OPTION SCIENTIFIQUE

MATHEMATIQUES I

Mercredi 6 Mai 1998, de 8 h à 12 h

*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.*

*Ce problème a pour objet l'étude du nombre de fois où, dans une recherche séquentielle du maximum de  $n$  entiers distincts deux à deux, celui-ci est amené à changer de valeur au cours de l'exécution de l'algorithme; ce dernier est explicitement défini dans la partie II.*

**Notations.**

Pour tout entier naturel  $n$  non nul on notera par  $I_n$  l'ensemble  $\{1, 2, \dots, n\}$ .

Si  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  sont deux suites numériques,  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n$  signifiera que  $u_n$  est équivalent à  $v_n$  lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ .

**Partie I. Quelques résultats préliminaires.**

*Les parties A et B sont indépendantes l'une de l'autre, leurs résultats seront utilisés dans la suite du problème.*

**A**

Dans cette partie  $n$  désigne un entier naturel.

1) a) Vérifier rapidement que l'application  $\varphi$  de  $\mathbb{R}_n[X]$  dans lui-même définie par :

$$\forall P(X) \in \mathbb{R}_n[X], \varphi(P(X)) = P(X+1)$$

est un automorphisme de l'espace vectoriel  $\mathbb{R}_n[X]$ .

b) Déterminer la matrice  $M$  de  $\varphi$  dans la base canonique  $(1, X, \dots, X^n)$  de  $\mathbb{R}_n[X]$ .

c) Déterminer  $M^{-1}$ .

2) On suppose que  $(a_0, a_1, \dots, a_n)$  et  $(b_0, b_1, \dots, b_n)$  appartiennent à  $\mathbb{R}^{n+1}$  et vérifient :

$$\forall p \in \{0, \dots, n\}, b_p = \sum_{k=0}^p C_p^k a_k$$

a) Trouver un lien entre les deux matrices lignes  $(a_0 \ a_1 \ \dots \ a_n)$ ,  $(b_0 \ b_1 \ \dots \ b_n)$  et  $M$ .

b) En déduire, pour tout  $k \in \{0, \dots, n\}$ , l'expression de  $a_k$  en fonction des nombres  $b_0, \dots, b_k$ .



- b) Vérifier qu'effectivement le nombre d'affectations possibles de la variable **max** au cours de l'exécution de **Recherche**( $n, t, \max$ ) appartient à  $I_n$ .  
Par convention, on pose  $V(0, n) = 0$  et  $V(k, n) = 0$  lorsque  $k > n$ .
- c) Quel est le nombre d'affectations de la variable **max** au cours de l'exécution de **Recherche**( $n, t, \max$ ) si, pour tout  $i \in I_n$ ,  $t[i] = n + 1 - i$  ?
- d) Montrer que  $V(1, n) = (n - 1)!$  et déterminer  $V(n, n)$ .
- e) On suppose dans la première sous-question qui suit que  $2 \leq i \leq n$ .  
  - Montrer que  $V(i, n + 1) = V(i - 1, n) + nV(i, n)$ .
 On pourra distinguer les rangements de  $n + 1$  entiers distincts deux à deux dans  $t[1], \dots, t[n + 1]$ , suivant que  $t[n + 1]$  contient ou non le plus grand de ces  $n + 1$  entiers.  
  - Montrer que la formule précédente s'étend aux cas  $i = 1$  et  $i = n + 1$ .
  - Montrer qu'elle est encore vraie si  $n = 1$  et  $1 \leq i \leq 2$ .
- f) On définit le polynôme  $P_n(X)$  par  $P_n(X) = \sum_{i=0}^n V(i, n)X^i$ .  
  - Montrer que  $P_{n+1}(X) = (n + X)P_n(X)$ .
  - En déduire l'expression de  $P_n(X)$ .
- 3) On pose  $G_n(X) = \frac{1}{n!}P_n(X)$ .  
 a) Calculer  $G_n(1)$ .  
 b) Exprimer  $G_{n+1}(X)$  à l'aide de  $G_n(X)$ .  
 c) Comparer  $G'_n(1)$  et  $1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$ .
- 4) Étant donné  $n$  entiers distincts deux à deux, on les range aléatoirement dans les  $n$  "cases"  $t[1], \dots, t[n]$  d'une variable  $t$  de type **tableau**.  
Tous les rangements possibles constituent les événements élémentaires d'un espace probabilisé muni de la probabilité  $p$  : ces rangements étant de probabilités égales.  
On note  $X_n$  la variable aléatoire égale au nombre d'affectations de la variable **max** au cours de l'exécution de **Recherche**( $n, t, \max$ ).  
 a) Déterminer la probabilité de l'événement  $(X_n = 1)$  et de façon générale, exprimer, lorsque  $i$  appartient à  $I_n$ ,  $p(X_n = i)$  à l'aide de  $V(i, n)$  et  $n$ .  
 b) Déterminer l'espérance de  $X_n$ .  
 c) Montrer que, si  $n$  est supérieur ou égal à 2, alors :  $p(X_n = 2) = \frac{1}{n} \left( 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n-1} \right)$ .  
Donner un équivalent simple de  $p(X_n = 2)$  lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ .
- 5) a) Si  $i$  appartient à  $I_n$ , montrer que :  $(n + 1)p(X_{n+1} = i) - np(X_n = i) = p(X_n = i - 1)$ .  
 b) En utilisant les résultats de la partie I.B. montrer par récurrence sur  $i$  que :  

$$\forall i \in \mathbb{N}^*, p(X_n = i) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{(i-1)! n} (\ln n)^{i-1}$$

### Partie III. Calcul de l'inverse d'une certaine matrice.

On désigne toujours par  $n$  un entier naturel non nul, et  $V(i, n)$  a toujours la signification qu'on lui a attribuée dans la partie II. On convient que :  $V(0, 0) = 1$  et  $V(i, 0) = 0$  pour tout  $i \in I_n$ .

Soit  $A = (a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq n+1 \\ 1 \leq j \leq n+1}}$  la matrice appartenant à  $M_{n+1}(\mathbb{R})$  telle que  $a_{ij} = (-1)^{j-i}V(i-1, j-1)$  pour tout

$(i, j) \in (I_{n+1})^2$ .

Cette partie utilise certains résultats des parties I et II.

- 1) Montrer que  $X(X-1)(\dots)(X-n+1) = \sum_{k=0}^n (-1)^{n-k}V(k, n)X^k$ .
- 2) On définit la famille de polynômes  $(N_i(X))_{i \in \{0, 1, \dots, n\}}$  par  $N_0(X) = 1$ ,  $N_1(X) = X$  et de façon générale  $N_j(X) = X(X-1)(\dots)(X-j+1)$  pour tout  $j \in I_n$ .  
 a) Montrer que  $(N_i(X))_{i \in \{0, 1, \dots, n\}}$  est une base de  $\mathbb{R}_n[X]$ .  
 b) Quelle est la matrice de passage de la base canonique  $(1, X, \dots, X^n)$  de  $\mathbb{R}_n[X]$  à  $(N_i(X))_{i \in \{0, 1, \dots, n\}}$  ?



- 3) a) Montrer que  $A$  est inversible.  
Pour tout  $(i, j) \in (I_{n+1})^2$ , l'élément situé sur la  $i^{\text{ème}}$  ligne et la  $j^{\text{ème}}$  colonne de  $A^{-1}$  est noté  $\omega(i-1, j-1)$ .
- b) Montrer que :  $X^n = \sum_{k=0}^n \omega(k, n) N_k(X)$ .
- 4) a) Pour tout  $p \in \{0, 1, \dots, n\}$ , comparer  $p^n$  et  $\sum_{k=0}^p k! \omega(k, n) C_p^k$ .
- b) En utilisant les résultats de la partie I.A. donner une expression de  $\omega(k, n)$ .

#### Partie IV. Interprétation des nombres $\omega(k, n)$ .

Dans cette partie encore  $n$  désignera un entier naturel non nul.

Soit  $k$  un entier naturel non nul, on appelle  $k$ -partition de  $I_n$  tout ensemble  $\{A_1, A_2, \dots, A_k\}$  dont les éléments  $A_i$ , pour  $i = 1, \dots, k$ , sont des parties non vides de  $I_n$ , deux à deux disjointes et dont la réunion est égale à  $I_n$ . On note par  $s(k, n)$  le nombre de  $k$ -partitions de  $I_n$  et on convient que  $s(0, n) = 0$ .

- 1) Déterminer  $s(1, 1)$ ,  $s(n, n)$ ,  $s(1, n)$  et  $s(k, n)$  lorsque  $k$  est un entier strictement supérieur à  $n$ .
- 2) Soit  $p$  un entier naturel non nul.
  - a) Déterminer le nombre de  $n$ -listes dont les éléments appartiennent à  $I_p$ . On rappelle que dans une telle liste les éléments ne sont pas forcément distincts.
  - b) Soit  $k$  un élément de  $I_p$ , déterminer le nombre de  $n$ -listes dont les éléments appartiennent à  $\{1, \dots, k\}$ , chacun des nombres  $1, \dots, k$  apparaissant au moins une fois dans la liste. ....
  - c) Montrer que  $p^n = \sum_{k=0}^p k! s(k, n) C_p^k$ .
- 3) Comparer  $s(k, n)$  et  $\omega(k, n)$  lorsque  $k \in \{0, \dots, n\}$ .