## ECOLE SUPERIEURE DE COMMERCE DE COMPIEGNE CONCOURS D'ADMISSION 1990

# Option économique et technologique MATHEMATIQUES I

### PREMIERE PARTIE

Pour  $\lambda$  élément de  $\mathbb{R}$ , on note  $f_{\lambda}$  la fonction numérique de la variable réelle x définie par :

$$f_{\lambda}(x) = (\lambda - 1)3^{-x} + 1$$

 $\mathcal{C}_{\lambda}$  est sa courbe représentative (repère orthonormé).

- 1. Etudier suivant les valeurs de  $\lambda$ , les variations de f.
- 2. Représenter sur le même graphique :  $C_0$ ,  $C_1$  et  $C_2$ . Pour  $\lambda \neq 1$  et n fixé, on pose  $v_n = f_{\lambda}(n)$ .
- 3. Démontrer l'existence d'un réel a tel que :

$$n < a < n+1$$
 et  $v_{n+1} - v_n = f'_{\lambda}(a)$ .

- 4. Calculer a.
- 5. Quel est le lieu des points de  $\mathcal{C}_{\lambda}$  d'abscisse a quand  $\lambda$  varie?

#### DEUXIEME PARTIE

n et k sont des éléments de  $\mathbb{N}$ ,  $0 \leq k \leq n$ .

E est l'ensemble des suites définies par la relation de récurrence :

$$3u_{n+1} - u_n = 2$$
 et  $u_0$  donné.

Pour u élément de E.

- 1. Démontrer que, pour  $u_0$  donné dans  $\mathbb{R}$ , la suite u est définie et unique.
- 2. Pour quelle valeur de  $u_0$ , la suite u est-elle constante?
- 3. (a) Quelle est la condition nécessaire sur  $u_0$  pour que la suite u soit croissante?
  - (b) Cette condtion est-elle suffisante?
  - (c) Montrer que dans ce cas, on a :  $u_n < 1$ .
  - (d) En déduire que la suite u est convergente.
  - (e) Quelle est sa limite?
- 4. (a) Quelle est la condition nécessaire sur  $u_0$  pour que la suite u soit décroissante?
  - (b) Cette condition est-elle suffisante?
  - (c) Montrer que dans ce cas, on a :  $u_n > 1$ .
  - (d) En déduire que la suite u est convergente.
  - (e) Quelle est sa limite?
- 5. Pour k élément de  $\mathbb{N}$ , écrire  $u_{n+k}$  en fonction de n, k et  $u_n$ .
- 6. En déduire l'expression de  $u_n$  en fonction de  $u_0$  et n.

### TROISIEME PARTIE

On donne les matrices

$$A = \begin{pmatrix} 9 & -5 & -4 \\ -7 & 7 & 4 \\ 21 & -15 & -10 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad M = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \\ 1 & -3 & -2 \end{pmatrix}$$

On définit la suite matricielle A par la relation de récurrence :

$$3A_{n+1} - A_n = 2I$$

- 1. Calculer  $A_1$  et  $A_2$ .
- 2. Exprimer  $A_n$  en fonction de  $A_0$ , I et n.
- 3. Calculer  $A_0.M$
- 4. En déduire que  $A_n.M = t_n.M$  où  $t_n$  est un réel à déterminer en fonction de n.
- 5. Calculer:  $[3^n A_n (1+3^n)I]^2$ .

## QUATRIEME PARTIE

(X, P(X)) est une loi de probabilité.

On note P(X = n) la probabilité d'avoir  $X = n, n \in \mathbb{N}$ .

On pose : 
$$P(X = n) = u_n - 1$$
.

- 1. Quelle est la valeur de  $u_0$ ?
- 2. Expliciter la loi de probabilité (X, P(X)).
- 3. Calculer E(X).