

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 :

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

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 :

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

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 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 ?
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  $E(X)$ .