

# Liban 2014. Enseignement de spécialité

## EXERCICE 4 (5 points) (candidats ayant suivi l'enseignement de spécialité)

Un laboratoire étudie la propagation d'une maladie sur une population.

Un *individu sain* est un individu n'ayant jamais été touché par la maladie.

Un *individu malade* est un individu qui a été touché par la maladie et non guéri.

Un *individu guéri* est un individu qui a été touché par la maladie et qui a guéri.

Une fois guéri, un individu est immunisé et ne peut plus tomber malade.

Les premières observations nous montrent que, d'un jour au jour suivant :

- 5 % des individus tombent malades ;
- 20 % des individus guérissent.

Pour tout entier naturel  $n$ , on note  $a_n$  la proportion d'individus sains  $n$  jours après le début de l'expérience,  $b_n$  la proportion d'individus malades  $n$  jours après le début de l'expérience et  $c_n$  celle d'individus guéris  $n$  jours après le début de l'expérience. On suppose qu'au début de l'expérience, tous les individus sont sains, c'est à dire que  $a_0 = 1$ ,  $b_0 = 0$  et  $c_0 = 0$ .

- 1) Calculer  $a_1$ ,  $b_1$  et  $c_1$ .
- 2) a) Quelle est la proportion d'individus sains qui restent sains d'un jour au jour suivant ?  
En déduire  $a_{n+1}$  en fonction de  $a_n$ .
- b) Exprimer  $b_{n+1}$  en fonction de  $a_n$  et de  $b_n$ . On admet que  $c_{n+1} = 0, 2b_n + c_n$ .

Pour tout entier naturel  $n$ , on définit  $U_n = \begin{pmatrix} a_n \\ b_n \\ c_n \end{pmatrix}$ .

On définit les matrices  $A = \begin{pmatrix} 0,95 & 0 & 0 \\ 0,05 & 0,8 & 0 \\ 0 & 0,2 & 1 \end{pmatrix}$  et  $D = \begin{pmatrix} 0,95 & 0 & 0 \\ 0 & 0,8 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

On admet qu'il existe une matrice inversible  $P$  telle que  $D = P^{-1} \times A \times P$  et que, pour tout entier naturel  $n$  supérieur ou égal à 1,  $A^n = P \times D^n \times P^{-1}$ .

- 3) a) Vérifier que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $U_{n+1} = A \times U_n$ .

On admet que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $U_n = A^n \times U_0$ .

- b) Démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel  $n$ ,

$$D^n = \begin{pmatrix} 0,95^n & 0 & 0 \\ 0 & 0,8^n & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

On admet que  $A^n = \begin{pmatrix} 0,95^n & 0 & 0 \\ \frac{1}{3}(0,95^n - 0,8^n) & 0,8^n & 0 \\ \frac{1}{3}(3 - 4 \times 0,95^n + 0,8^n) & 1 - 0,8^n & 1 \end{pmatrix}$ .

- 4) a) Vérifier que pour tout entier naturel  $n$ ,  $b_n = \frac{1}{3}(0,95^n - 0,8^n)$ .

- b) Déterminer la limite de la suite  $(b_n)$ .

- c) On admet que la proportion d'individus malades croît pendant plusieurs jours, puis décroît.

On souhaite déterminer le pic épidémique, c'est à dire le moment où la proportion d'individus malades est à son maximum. À cet effet, on utilise l'algorithme donné en **annexe 2 (à rendre avec la copie)**, dans lequel on compare les termes successifs de la suite  $(b_n)$ .

Compléter l'algorithme de façon qu'il affiche le rang du jour où le pic épidémique est atteint et compléter le tableau fourni en **annexe 2**.

Conclure.

# ANNEXE 2

## A rendre avec la copie

### Algorithme et tableau à compléter

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Variables :</b>      | $b, b', x$ et $y$ sont des réels<br>$k$ est un entier naturel   |
| <b>Initialisation :</b> | Affecter à $b$ la valeur 0<br>Affecter à $b'$ la valeur 0,05<br>Affecter à $k$ la valeur 0<br>Affecter à $x$ la valeur 0,95<br>Affecter à $y$ la valeur 0,8   |
| <b>Traitement :</b>     | Tant que $b < b'$ , faire<br>Affecter à $k$ la valeur $k + 1$<br>Affecter à $b$ la valeur $b'$<br>Affecter à $x$ la valeur $0,95x$<br>Affecter à $y$ la valeur $0,80y$<br>Affecter à $b'$ la valeur ...<br>Fin Tant que |
| <b>Sortie :</b>         | Afficher ...  |

|  | $k$ | $b$    | $x$    | $y$    | $b'$   | Test : $b < b' ?$ |
|--|-----|--------|--------|--------|--------|-------------------|
| Après le 7 <sup>ème</sup> passage dans la boucle Tant que          | 7   | 0,1628 | 0,6634 | 0,1678 | 0,1652 | VRAI              |
| Après le 8 <sup>ème</sup> passage éventuel dans la boucle Tant que |     |        |        |        |        |                   |
| Après le 9 <sup>ème</sup> passage éventuel dans la boucle Tant que |     |        |        |        |        |                   |