

Liban 2014. Enseignement de spécialité

EXERCICE 4 : corrigé

1) Le jour 1, 5 % des individus tombent malades, aucun ne peut encore guérir et donc 95 % des individus sont encore sains. Donc,

$$a_1 = 0,95, b_1 = 0,05 \text{ et } c_1 = 0.$$

2) a) 5 % des individus sains tombent malades le jour suivant et donc 95 % d'individus sains restent sains d'un jour au jour suivant.

On en déduit que pour tout entier naturel n , $a_{n+1} = 0,95a_n$.

b) Le $n + 1$ -ème jour, 5 % de la population saine s'est rajoutée à la population de malades et 20 % de la population de malades a guéri. Donc, pour tout entier naturel n ,

$$b_{n+1} = b_n + 0,05a_n - 0,2b_n = 0,05a_n + 0,8b_n.$$

3) a) Soit n un entier naturel.

$$U_{n+1} = \begin{pmatrix} a_{n+1} \\ b_{n+1} \\ c_{n+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0,95a_n \\ 0,05a_n + 0,8b_n \\ 0,2b_n + c_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0,95 & 0 & 0 \\ 0,05 & 0,8 & 0 \\ 0 & 0,2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_n \\ b_n \\ c_n \end{pmatrix} = AU_n.$$

b) Montrons par récurrence que, pour tout entier naturel n , $D^n = \begin{pmatrix} 0,95^n & 0 & 0 \\ 0 & 0,8^n & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

• Pour $n = 0$, $\begin{pmatrix} 0,95^0 & 0 & 0 \\ 0 & 0,8^0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = I = D^0$. L'égalité est donc vraie quand $n = 0$.

• Soit $n \geq 0$. Supposons que $D^n = \begin{pmatrix} 0,95^n & 0 & 0 \\ 0 & 0,8^n & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$. Alors

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

On a montré par récurrence que pour tout entier naturel n , $D^n = \begin{pmatrix} 0,95^n & 0 & 0 \\ 0 & 0,8^n & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

4) a) Soit n un entier naturel.

$$\begin{pmatrix} a_n \\ b_n \\ c_n \end{pmatrix} = U_n = A^n U_0 = \begin{pmatrix} 0,95^n & 0 & 0 \\ \frac{1}{3}(0,95^n - 0,8^n) & 0,8^n & 0 \\ \frac{1}{3}(3 - 4 \times 0,95^n + 0,8^n) & 1 - 0,8^n & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \times \\ \frac{1}{3}(0,95^n - 0,8^n) \\ \times \end{pmatrix}.$$

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

b) Puisque $-1 < 0,95 < 1$ et $-1 < 0,8 < 1$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} 0,95^n = 0$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} 0,8^n = 0$.

On en déduit que $\lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = \frac{1}{3}(0 - 0) = 0$.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = 0.$$

c) Algorithme modifié.

Variables :	b, b', x et y sont des entiers réels k est un entier naturel
Initialisation :	Affecter à b la valeur 0 Affecter à b' la valeur 0,05 Affecter à k la valeur 0 Affecter à x la valeur 0,95 Affecter à y la valeur 0,8
Traitement :	Tant que $b < b'$, faire Affecter à k la valeur $k + 1$ Affecter à b la valeur b' Affecter à x la valeur $0,95x$ Affecter à y la valeur $0,80y$ Affecter à b' la valeur $(x - y)/3$ Fin Tant que
Sortie :	Afficher k

Tableau complété.

	k	b	c	d	b'	Test : $b < b' ?$
Après le 7 ^{ème} passage dans la boucle Tant que	7	0,1628	0,6634	0,1678	0,1652	VRAI
Après le 8 ^{ème} passage éventuel dans la boucle Tant que	8	0,1652	0,1342	0,6302	0,1653	VRAI
Après le 9 ^{ème} passage éventuel dans la boucle Tant que	9	0,1653	0,5987	0,1073	0,1637	FAUX

Le nombre de malades au 9^{ème} jour est donc strictement supérieur au nombre de malades au 8^{ème} jour. Le pic épidémique est atteint le 8^{ème} jour.