

# Devoir Hors Classe n°1

Qualité du devoir	Note /5
Non rendu	0
Aucun investissement et/ou soin : travail bâclé !	1
Partie du sujet non traitée ou bâclée	2
Travail correct mais qui aurait mérité plus d'investissement	3
Bon travail mais quelques erreurs et/ou manque de soin	4
Très bon travail, soigneux et détaillé	5

## Exercice 1

On étudie un modèle de propagation d'un virus dans une population, semaine après semaine. Chaque individu de la population peut être, à l'exclusion de toute autre possibilité :

- soit susceptible d'être atteint par le virus, on dira qu'il est « de type S » ;
- soit malade (atteint par le virus) ;
- soit immunisé (ne peut plus être atteint par le virus).

Un individu est immunisé lorsqu'il a été vacciné, ou lorsqu'il a guéri après avoir été atteint par le virus.

Pour tout entier naturel  $n$ , le modèle de propagation du virus est défini par les règles suivantes :

- Parmi les individus de type S en semaine  $n$ , on observe qu'en semaine  $n+1$  : 85 % restent de type S, 5 % deviennent malades et 10 % deviennent immunisés ;
- Parmi les individus malades en semaine  $n$ , on observe qu'en semaine  $n+1$  : 65 % restent malades, et 35 % sont guéris et deviennent immunisés.
- Tout individu immunisé en semaine  $n$  reste immunisé en semaine  $n+1$ .

On choisit au hasard un individu dans la population. On considère les événements suivants :

$S_n$  : « l'individu est de type S en semaine  $n$  » ;

$M_n$  : « l'individu est malade en semaine  $n$  » ;

$I_n$  : « l'individu est immunisé en semaine  $n$  ».

En semaine 0, tous les individus sont considérés « de type S », on a donc les probabilités suivantes :

$$P(S_0) = 1 ; P(M_0) = 0 \text{ et } P(I_0) = 0.$$

On veut étudier l'évolution de la maladie au cours des semaines.

Pour tout entier naturel  $n$ , on pose  $u_n = P(S_n)$ ,  $v_n = P(M_n)$  et  $w_n = P(I_n)$  les probabilités respectives des événements  $S_n$ ,  $M_n$  et  $I_n$ .

1. Justifier rapidement que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $v_{n+1} = 0,65v_n + 0,05u_n$ .

2. À l'aide d'un tableur, on a calculé les premiers termes des suites  $(u_n)$ ,  $(v_n)$  et  $(w_n)$ .

	A	B	C	D
1	$n$	$u_n$	$v_n$	$w_n$
2	0	1	0	0
3	1	0,850 0	0,050 0	0,100 0
4	2	0,722 5	0,075 0	0,202 5
5	3	0,614 1	0,084 9	0,301 0
6	4	0,522 0	0,085 9	0,392 1
7	5	0,443 7	0,081 9	0,474 4
8	6	0,377 1	0,075 4	0,547 4
...	...	...	...	...
20	18	0,053 6	0,013 3	0,933 0
21	19	0,045 6	0,011 3	0,943 1
22	20	0,038 8	0,009 6	0,951 6

Pour répondre aux questions **a.** et **b.** suivantes, on utilisera la feuille de calcul reproduite ci-dessus.

- a. Quelle formule, saisie dans la cellule C3, permet par recopie vers le bas, de calculer les termes de la suite  $(v_n)$  ?
  - b. On admet que les termes de  $(v_n)$  augmentent, puis diminuent à partir d'un certain rang  $N$ , appelé le « pic épidémique » : c'est l'indice de la semaine pendant laquelle la probabilité d'être malade pour un individu choisi au hasard est la plus grande.  
Déterminer la valeur du pic épidémique prévue par ce modèle.
3. a. Justifier que, pour tout entier naturel  $n$ , on a :  $u_{n+1} = 0,85u_n$ .  
En déduire l'expression de  $u_n$  en fonction de  $n$ .
- b. Montrer, à l'aide d'un raisonnement par récurrence, que pour tout entier naturel  $n$ ,

$$v_n = \frac{1}{4} (0,85^n - 0,65^n).$$

On pourra, au moment de l'hérédité, penser à regarder  $4v_{n+1}$  pour faciliter les calculs.