

# DEVOIR SURVEILLE N°4 (2H)

Dans tout le devoir, un soin particulier doit être apporté à la rédaction et aux justifications.

## Exercice 1 (9 points)

Léa passe une bonne partie de ses journées à jouer à un jeu vidéo et s'intéresse aux chances de victoire de ses prochaines parties. Elle estime que si elle vient de gagner une partie, elle gagne la suivante dans 70 % des cas. Mais si elle vient de subir une défaite, d'après elle, la probabilité qu'elle gagne la suivante est de 0,2.

De plus, elle pense avoir autant de chance de gagner la première partie que de la perdre.  
On s'appuiera sur les affirmations de Léa pour répondre aux questions de cet exercice.

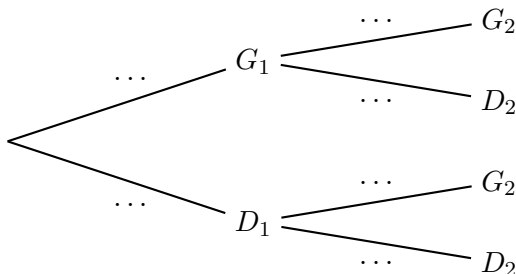
Pour tout entier naturel  $n$  non nul, on définit les évènements suivants :

- $G_n$  : « Léa gagne la  $n$ -ième partie de la journée » ;
- $D_n$  : « Léa perd la  $n$ -ième partie de la journée ».

Pour tout entier naturel  $n$  non nul, on note  $g_n$  la probabilité de l'évènement  $G_n$ .

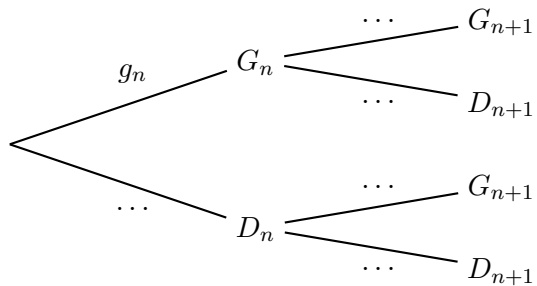
On a donc  $g_1 = 0,5$ .

1. Quelle est la valeur de la probabilité conditionnelle  $p_{G_1}(D_2)$  ?
2. Recopier et compléter l'arbre des probabilités ci-dessous qui modélise la situation pour les deux premières parties de la journée.



3. Calculer  $g_2$ .
4. Soit  $n$  un entier naturel non nul.

- (a) Recopier et compléter l'arbre des probabilités ci-dessous qui modélise la situation pour les  $n$ -ième et  $(n+1)$ -ième parties de la journée.



- (b) Justifier que pour tout entier naturel  $n$  non nul,

$$g_{n+1} = 0,5g_n + 0,2.$$

5. Pour tout entier naturel  $n$  non nul, on pose  $v_n = g_n - 0,4$ .

- (a) Montrer que la suite  $(v_n)$  est géométrique.  
On précisera son premier terme et sa raison.

(b) Montrer que, pour tout entier naturel  $n$  non nul :

$$g_n = 0,1 \times 0,5^{n-1} + 0,4.$$

6. Étudier les variations de la suite  $(g_n)$ .

7. Donner, en justifiant, la limite de la suite  $(g_n)$ .

Interpréter le résultat dans le contexte de l'énoncé.

8. Déterminer avec la calculatrice le plus petit entier  $n$  tel que  $g_n - 0,4 \leq 0,001$ .

9. Recopier et compléter les lignes 4, 5 et 6 de la fonction suivante, écrite en langage Python, afin qu'elle renvoie le plus petit rang à partir duquel les termes de la suite  $(g_n)$  sont tous inférieurs ou égaux à  $0,4 + e$ , où  $e$  est un nombre réel strictement positif.

```
1  def seuil(e) :
2      g = 0.5
3      n = 1
4      while ... :
5          g = 0.5 * g + 0.2
6          n = ...
7      return (n)
```

## Exercice 2 (2 points)

Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_2 = 3$  et, pour tout entier  $n \geq 2$ ,  $u_{n+1} = \frac{3u_n + 1}{u_n + 3}$ .

Démontrer par récurrence que, pour tout entier  $n \geq 2$ , on a  $u_n = \frac{2^n + 2}{2^n - 2}$ .

## Bonus

Répondre à la question 8. de l'**Exercice 1** en résolvant une inéquation à l'aide de la fonction logarithme népérien. On pourra utiliser les propriétés suivantes si besoin :

- La fonction logarithme népérien, notée  $\ln$ , est définie sur  $]0; +\infty[$  et est strictement croissante sur cet intervalle.
- $\ln(1) = 0$ .
- Pour tout réel  $a > 0$  et pour tout entier relatif  $n$ ,  $\ln(a^n) = n \ln(a)$ .

### Exercice 3 (9 points)

Dans la revue *Lancet Public Health*, les chercheurs affirment qu'au 11 mai 2020, 5,7 % des adultes français avaient déjà été infectés par la COVID 19. On se servira de cette donnée pour les parties A et B de cet exercice.

#### PARTIE A

1. On prélève un individu dans la population française adulte au 11 mai 2020.  
On note  $I$  l'évènement : « l'adulte a déjà été infecté par la COVID 19 »  
Quelle est la probabilité que cet individu prélevé ait déjà été infecté par la COVID 19 ?
2. On prélève un échantillon de 100 personnes de la population supposées choisies de façon indépendante les unes des autres. On assimile ce prélèvement à un tirage avec remise.  
On appelle  $X$  la variable aléatoire qui compte le nombre de personnes ayant déjà été infectées.
  - (a) Justifier que  $X$  suit une loi binomiale dont on donnera les paramètres.
  - (b) Calculer son espérance mathématique. Interpréter ce résultat dans le cadre de l'exercice.
  - (c) Quelle est la probabilité qu'il n'y ait aucune personne infectée dans l'échantillon ?  
On donnera une valeur approchée à  $10^{-4}$  près du résultat.
  - (d) Quelle est la probabilité qu'il y ait au moins 2 personnes infectées dans l'échantillon ?  
On donnera une valeur approchée à  $10^{-4}$  près du résultat.
  - (e) Déterminer le plus petit entier  $n$  tel que  $P(X \leq n) > 0,9$ .  
Interpréter ce résultat dans le contexte de l'exercice.

#### PARTIE B

Un test a été mis en place : celui-ci permet de déterminer (même longtemps après l'infection), si une personne a ou non déjà été infectée par la COVID 19.

Si le test est positif, cela signifie que la personne a déjà été infectée par la COVID 19.

Deux paramètres permettent de caractériser ce test : sa sensibilité et sa spécificité.

La **sensibilité** d'un test est la probabilité qu'il soit positif sachant que la personne a été infectée par la maladie. (Il s'agit donc d'un vrai positif).

La **spécificité** d'un test est la probabilité que le test soit négatif sachant que la personne n'a pas été infectée par la maladie. (Il s'agit donc d'un vrai négatif).

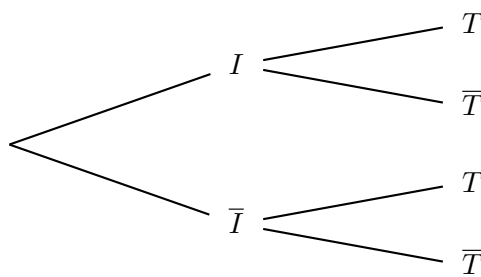
Le fabricant du test fournit les caractéristiques suivantes :

- Sa sensibilité est de 0,8.
- Sa spécificité est de 0,99.

On prélève un individu soumis au test dans la population française adulte au 11 mai 2020.

On note  $T$  l'évènement « le test réalisé est positif ».

1. Recopier et compléter l'arbre des probabilités ci-dessous avec les données de l'énoncé :



2. Montrer que  $p(T) = 0,05503$ .
3. Quelle est la probabilité qu'un individu ait été infecté sachant que son test est positif ?  
On donnera une valeur approchée à  $10^{-4}$  près du résultat.

#### PARTIE C

On considère un groupe d'une population d'un autre pays soumis au même test de sensibilité 0,8 et de spécificité 0,99. Dans ce groupe la proportion d'individus ayant un test positif est de 29,44 %.

On choisit au hasard un individu de ce groupe ; quelle est la probabilité qu'il ait été infecté ?