



# La Réunion, Bac Ge., 28 Mars 2023, sujet n°1

## Exercice 1.....(5 points)

Une entreprise appelle des personnes par téléphone pour leur vendre un produit.

- L'entreprise appelle chaque personne une première fois :
  - la probabilité que la personne décroche pas est égale à 0,6;
  - si la personne décroche, la probabilité qu'elle achète le produit est égale à 0,3.
- Si la personne n'a pas décroché au premier appel, on procède à un second appel :
  - la probabilité que la personne ne décroche pas est égale à 0,3;
  - si la personne décroche, la probabilité qu'elle achète le produit est égale à 0,2.
- Si une personne ne décroche pas au second appel, on cesse de la contacter.

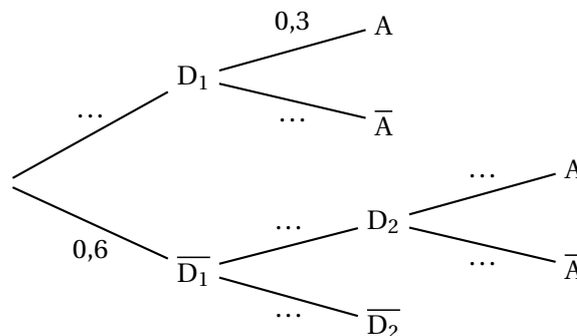
On choisit une personne au hasard et on considère les évènements suivants :

- $D_1$  : « la personne décroche au premier appel »;
- $D_2$  : « la personne décroche au deuxième appel »;
- A : « la personne achète le produit ».

*Les deux parties peuvent être traitées de manière indépendante.*

### Partie A

1. Recopier et compléter l'arbre pondéré ci-contre.
2. En utilisant l'arbre pondéré, montrer que la probabilité de l'évènement A est  $P(A) = 0,204$ .
3. On sait que la personne a acheté le produit. Quelle est la probabilité qu'elle ait décroché au premier appel?



### Partie B

On rappelle que, pour une personne donnée, la probabilité qu'elle achète le produit est égale à 0,204.

1. On considère un échantillon aléatoire de 30 personnes. On note X la variable aléatoire qui donne le nombre de personnes de l'échantillon qui achètent le produit.
  - (a) On admet que X suit une loi binomiale. Donner, sans justifier, ses paramètres.
  - (b) Déterminer la probabilité qu'exactement 6 personnes de l'échantillon achètent le produit. Arrondir le résultat au millième.
  - (c) Calculer l'espérance de la variable aléatoire X. Interpréter le résultat.

2. Soit  $n$  un entier naturel non nul.

On considère désormais un échantillon de  $n$  personnes.

Déterminer la plus petite valeur de  $n$  telle que la probabilité qu'au moins l'une des personnes de l'échantillon achète le produit soit supérieure ou égale à 0,99.

## Exercice 2.....(5 points)

On considère la fonction  $f$  définie sur  $]0; +\infty[$  par :

$$f(x) = 3x + 1 - 2x \ln(x).$$

On admet que la fonction  $f$  est deux fois dérivable sur  $]0; +\infty[$ .

On note  $f'$  sa dérivée et  $f''$  sa dérivée seconde.

On note  $\mathcal{C}_f$  sa courbe représentative dans un repère du plan.

1. Déterminer la limite de la fonction  $f$  en 0 et en  $+\infty$ .
2. (a) Démontrer que pour tout réel  $x$  strictement positif :  $f'(x) = 1 - 2 \ln(x)$ .  
(b) Étudier le signe de  $f'$  et dresser le tableau de variation de la fonction  $f$  sur l'intervalle  $]0; +\infty[$ .  
On fera figurer dans ce tableau les limites ainsi que la valeur exacte de l'extremum.
3. (a) Démontrer que l'équation  $f(x) = 0$  admet une unique solution sur  $]0; +\infty[$ . On notera  $\alpha$  cette solution.  
(b) En déduire le signe de la fonction  $f$  sur  $]0; +\infty[$ .
4. On considère une primitive quelconque de la fonction  $f$  sur l'intervalle  $]0; +\infty[$ . On la note  $F$ .  
Peut-on affirmer que la fonction  $F$  est strictement décroissante sur l'intervalle  $\left[ e^{\frac{1}{2}}; +\infty \right]$ ? Justifier.
5. (a) Étudier la convexité de la fonction  $f$  sur  $]0; +\infty[$ .  
Quelle est la position de la courbe  $\mathcal{C}_f$  par rapport à ses tangentes?  
(b) Déterminer une équation de la tangente  $T$  à la courbe  $\mathcal{C}_f$  au point d'abscisse 1.  
(c) Déduire des questions 5.(a) et 5.(b) que pour tout réel  $x$  strictement positif :

$$\ln(x) \geq 1 - \frac{1}{x}.$$

**Exercice 3.....(5 points)**

On considère la suite  $(u_n)$  définie par  $u_0 = 3$  et, pour tout entier naturel  $n$ ,

$$u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + \frac{1}{2}n + 1.$$

**Partie A**

*Cette partie est un questionnaire à choix multiples.*

*Pour chacune des questions suivantes, une seule des quatre réponses proposées est exacte.*

*Pour répondre, indiquer sur la copie le numéro de la question et la lettre de la réponse choisie.*

*Aucune justification n'est demandée.*

*Une réponse fautive, une absence de réponse, ou une réponse multiple, ne rapporte ni n'enlève de point.*

1. La valeur de  $u_2$  est égale à :

- (a)  $\frac{11}{4}$
- (b)  $\frac{13}{2}$
- (c) 3,5
- (b) 2,7

2. La suite  $(v_n)$  définie, pour tout entier naturel  $n$ , par  $v_n = u_n - n$  est :

- (a) arithmétique de raison  $\frac{1}{2}$
- (b) géométrique de raison  $\frac{1}{2}$
- (c) constante.
- (d) ni arithmétique, ni géométrique.

3. On considère la fonction ci-dessous, écrite de manière incomplète en langage Python.

```

Code Python
1 def terme(n) :
2     U = 3
3     for i in range(3) :
4         .....
5     return U
    
```

$n$  désigne un entier naturel non nul.

On rappelle qu'en langage Python « `i in range(n)` » signifie que  $i$  varie de 0 à  $n-1$ .

Pour que `terme(n)` renvoie la valeur de  $u_n$ , on peut compléter la ligne 4 par :

- (a)  $U = U/2 + (i+1)/2 + 1$
- (b)  $U = U/2 + n/2 + 1$
- (c)  $U = U/2 + (i-1)/2 + 1$
- (d)  $U = U/2 + i/2 + 1$

**Partie B**

1. Démontrer par récurrence que pour tout entier naturel  $n$  :

$$n \leq u_n \leq n + 3.$$

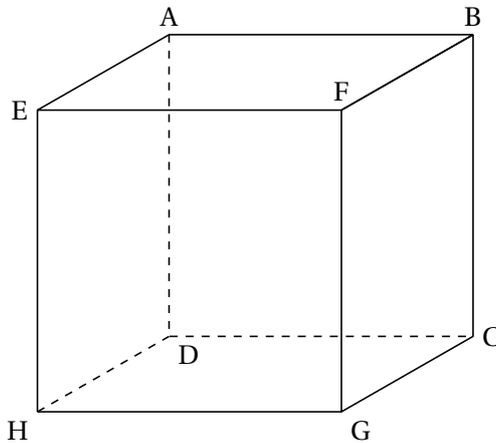
2. En déduire la limite de la suite  $(u_n)$ .

3. Déterminer la limite de la suite  $\left(\frac{u_n}{n}\right)$ .

### Exercice 4.....(5 points)

On considère le cube ABCDEFGH ci-dessous tel que  $AB = 1$ .

On note M le centre de la face BCGF et N le centre de la face EFGH.



On se place dans le repère orthonormé  $(D; \overrightarrow{DH}, \overrightarrow{DC}, \overrightarrow{DA})$ .

1. Donner sans justifier les coordonnées des points F et C.
2. Calculer les coordonnées des points M et N.
3. (a) Démontrer que le vecteur  $\overrightarrow{AG}$  est normal au plan (HFC).  
(b) En déduire une équation cartésienne du plan (HFC).
4. Déterminer une représentation paramétrique de la droite (AG).
5. Démontrer que le point R de coordonnées  $\left(\frac{2}{3}; \frac{2}{3}; \frac{1}{3}\right)$  est le projeté orthogonal du point G sur le plan (HFC).
6. On admet qu'une représentation paramétrique de la droite (FG) est :

$$\begin{cases} x = 1 \\ y = 1 \quad (t \in \mathbb{R}). \\ z = t \end{cases}$$

Démontrer qu'il existe un unique point K sur la droite (FG) tel que le triangle KMN soit rectangle en K.

7. Quelle fraction du volume du cube ABCDEFGH le volume du tétraèdre FNKM représente-t-il?