



La Réunion, Bac Gé., 29 Mars 2023, sujet n°2

Exercice 1.....(5 points)

Un commerçant vend deux types de matelas : matelas RESSORTS et matelas MOUSSE.

On suppose que chaque client achète un seul matelas.

On dispose des informations suivantes :

- 20 % des clients achètent un matelas RESSORTS.
 Parmi eux, 90 % sont satisfaits de leur achat.
- 82 % des clients sont satisfaits de leur achat.

Les deux parties peuvent être traitées de manière indépendante.

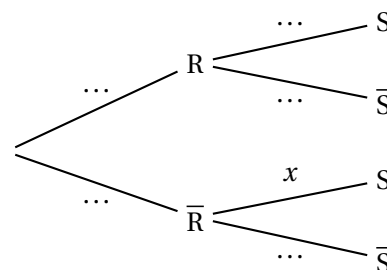
Partie A

On choisit au hasard un client et on note les évènements :

- R : « le client achète un matelas RESSORTS »,
- S : « le client est satisfait de son achat ».

On note $x = P_{\bar{R}}(S)$, où $P_{\bar{R}}(S)$ désigne la probabilité de S sachant que R n'est pas réalisé.

1. Recopier et compléter l'arbre pondéré ci-contre décrivant la situation.
2. Démontrer que $x = 0,8$.
3. On choisit un client satisfait de son achat.
 Quelle est la probabilité qu'il ait acheté un matelas RESSORTS?
 On arrondira le résultat à 10^{-2} .



Partie B

1. On choisit 5 clients au hasard.
 On considère la variable aléatoire X qui donne le nombre de clients satisfaits de leur achat parmi ces 5 clients.
 - (a) On admet que X suit une loi binomiale. Donner ses paramètres.
 - (b) Déterminer la probabilité qu'au plus trois clients soient satisfaits de leur achat.
 On arrondira le résultat à 10^{-3} .
2. Soit n un entier naturel non nul.
 On choisit à présent n clients au hasard. Ce choix peut être assimilé à un tirage au sort avec remise.
 - (a) On note p_n la probabilité que les n clients soient tous satisfaits de leur achat.
 Démontrer que $p_n = 0,82^n$.
 - (b) Déterminer les entiers naturels n tels que $p_n < 0,01$.
 Interpréter dans le contexte de l'exercice.

Exercice 2.....(5 points)

On considère la suite (u_n) définie par $u_0 = 8$ et, pour tout entier naturel n ,

$$u_{n+1} = \frac{6u_n + 2}{u_n + 5}.$$

1. Calculer u_1 .
2. Soit f la fonction définie sur l'intervalle $[0; +\infty[$ par :

$$f(x) = \frac{6x + 2}{x + 5}.$$

Ainsi, pour tout entier naturel n , on a : $u_{n+1} = f(u_n)$.

- (a) Démontrer que la fonction f est strictement croissante sur l'intervalle $[0; +\infty[$.
En déduire que pour tout réel $x > 2$, on a $f(x) > 2$.
 - (b) Démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel n , on a $u_n > 2$.
3. On admet que, pour tout entier naturel n , on a :

$$u_{n+1} - u_n = \frac{(2 - u_n)(u_n + 1)}{u_n + 5}.$$

- (a) Démontrer que la suite (u_n) est décroissante.
 - (b) En déduire que la suite (u_n) est convergente.
4. On définit la suite (v_n) pour tout entier naturel par :

$$v_n = \frac{u_n - 2}{u_n + 1}.$$

- (a) Calculer v_1 .
 - (b) Démontrer que (v_n) est une suite géométrique de raison $\frac{4}{7}$.
 - (c) Déterminer, en justifiant, la limite de (v_n) .
En déduire la limite de (u_n) .
5. On considère la fonction Python `seuil` ci-dessous, où A est un nombre réel strictement plus grand que 2.

```

</> Code Python
def seuil(A) :
    n = 0
    u = 8
    while u > A :
        u = (6*u + 2) / (u + 5)
        n = n+1
    return n

```

Donner, sans justification, la valeur renvoyée par la commande `seuil(2.001)` puis interpréter cette valeur dans le contexte de l'exercice.

Exercice 3.....(5 points)

On se place dans l'espace rapporté à un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

On considère le point $A(1; 1; 0)$ et le vecteur $\vec{u} \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$.

On considère le plan \mathcal{P} d'équation : $x + 4y + 2z + 1 = 0$.

1. On note (d) la droite passant par A et dirigée par le vecteur \vec{u} .
Déterminer une représentation paramétrique de (d) .
2. Justifier que la droite (d) et le plan \mathcal{P} sont sécants en un point B dont les coordonnées sont $(1; -1; 1)$.
3. On considère le point $(1; -1; -1)$.
 - (a) Vérifier que les points A, B et C définissent bien un plan.
 - (b) Montrer que le vecteur $\vec{n} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ est un vecteur normal au plan (ABC).
 - (c) Déterminer une équation cartésienne du plan (ABC).
4. (a) Justifier que le triangle ABC est isocèle en A.
(b) Soit H le milieu du segment [BC].
Calculer la longueur AH puis l'aire du triangle ABC.
5. Soit D le point de coordonnées $(0; -1; 1)$.
 - (a) Montrer que la droite (BD) est une hauteur de la pyramide ABCD.
 - (b) Dédire des questions précédentes le volume de la pyramide ABCD.

On rappelle que le volume V d'une pyramide est donné par :

$$V = \frac{1}{3} \mathcal{B} \times h,$$

où \mathcal{B} est l'aire d'une base et h la hauteur correspondante.

