

Exercice N°2 :(5 points)

Une urne contient : $\begin{cases} 3 \text{ boules rouges numérotées } 1;1;2 \\ 2 \text{ boules blanches numérotées } 1;1 \\ 5 \text{ boules vertes numérotées } 1;1;1;2;2 \end{cases}$

On suppose que toutes les boules sont indiscernables au toucher.

On tire simultanément et au hasard 3 boules de l'urne.

1) Dénombrer tout les tirages possibles.

2) On considère les événements suivants :

A : « Obtenir 3 boules de même couleur »

B : « Obtenir 3 boules de même numéro »

C : « Obtenir au moins une boule blanche »

D : « La somme des numéros de trois boules tirées est paire »

a) Calculer la probabilité des événements A, B, C et D.

b) Calculer $p(A \cap B)$.

c) Déterminer alors $p(A \cup B)$.

Exercice N°3 :(7 points)

On considère la suite U définie sur \mathbb{N} par : $\begin{cases} U_0 = 0 \\ U_{n+1} = \frac{2U_n + 1}{U_n + 2} \end{cases}$

1) a) Calculer U_1 et U_2 .

b) Vérifier que la suite U n'est ni arithmétique ni géométrique.

2) On considère la fonction f définie par $f(x) = \frac{2x+1}{x+2}$ et la droite D : $y = x$.

a) Etudier les variations de la fonction f.

b) Représenter dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) , la courbe représentative de la fonction f et la droite D.

c) Placer, dans (O, \vec{i}, \vec{j}) , U_0 , U_1 et U_2 .

d) Conjecturer graphiquement la monotonie et la limite de la suite U.

3) a) Vérifier que : $U_{n+1} = 2 - \frac{3}{U_n + 2}$

b) Montrer par récurrence, que pour tout entier naturel n : $0 \leq U_n \leq 1$.

c) Montrer que, pour tout entier naturel n : $U_{n+1} - U_n = \frac{(1+U_n)(1-U_n)}{2+U_n}$.

d) En déduire que la suite U est croissante.

4) Soit la suite V définie sur \mathbb{N} par : $V_n = \frac{U_n - 1}{U_n + 1}$.

a) Montrer que V est une suite géométrique de raison $\frac{1}{3}$.

b) Exprimer V_n en fonction de n.

c) Déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n$.

5) a) Montrer que $U_n = \frac{1+V_n}{1-V_n}$.



b) Déterminer alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$.

Exercice N°4 : (5 points)

L'espace est rapporté à un repère orthonormé direct $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. Soit les points A(2,1,2), B(0,1) et C(-3,0,0).

1) a) Montrer que les points A, B et C déterminent un plan.

b) Calculer $\overline{AB} \wedge \overline{AC}$.

c) Montrer qu'une équation cartésienne du plan (ABC) est : $-x + y + 2z - 3 = 0$.

2) On considère la droite D de représentation paramétrique :

$$D: \begin{cases} x = 1 + \beta \\ y = -\beta, & \beta \in \mathbb{R} \\ z = 1 + 2\beta \end{cases}$$

a) Montrer que la droite D et le plan (ABC) sont sécants.

b) Déterminer les coordonnées de leur point d'intersection H.

3) Soit le plan Q : $3x + y + z - 8 = 0$.

a) Vérifier que le point H appartient au plan Q.

b) Montrer que les plans (ABC) et Q sont sécants.

c) Déterminer la représentation paramétrique de leur droite d'intersection.

***** **BONNE CHANCE** *****

By Hamza Ammar

