

Exercice n°1

4 pts

1. a) On répète huit épreuves de Bernoulli identiques et indépendantes, de succès « le stylo présente un défaut » de probabilité 0,1. La variable aléatoire X compte le nombre de succès, donc elle suit la loi binomiale $\mathcal{B}(8;0,1)$ (1 pt)

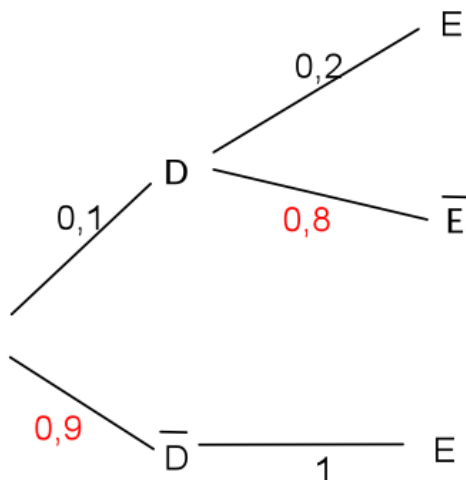
b) Pour tout entier $k \in \{0;1;...;8\}$, $P(X = k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$ ici $n=8$ et $p=0,1$.

$$P(A) = P(X = 0) = \binom{8}{0} 0,1^0 \times 0,9^8 = 1 \times 0,9^8 \approx \boxed{0,430}$$

$$P(B) = P(X \geq 1) = 1 - P(X = 0) = 1 - 0,9^8 \approx \boxed{0,570} \quad (1,5 \text{ pt})$$

$$P(C) = P(X = 2) = \binom{8}{2} \times 0,1^2 \times 0,9^6 = 28 \times 0,1^2 \times 0,9^6 \approx \boxed{0,149}$$

2. a) Arbre pondéré :



(0,5 pt)

Données :

$$P(D) = 0,1$$

$$P_D(E) = 0,2$$

$$P_{\bar{D}}(E) = 1$$

Calculs :

$$P(\bar{D}) = 1 - P(D) = 0,9$$

$$P_D(\bar{E}) = 1 - P_D(E) = 0,8$$

b) D et \bar{D} forment une partition de l'univers. D'après la formule des probabilités totales :

$$P(E) = P(D \cap E) + P(\bar{D} \cap E)$$

$$P(E) = P(D) \times P_D(E) + P(\bar{D}) \times P_{\bar{D}}(E) \quad (0,5 \text{ pt})$$

$$P(E) = 0,1 \times 0,2 + 0,9 \times 1$$

$$\boxed{P(E) = 0,92}$$

c) $P_E(D) = \frac{P(D \cap E)}{P(E)} = \frac{0,02}{0,92} \approx \boxed{0,022}$ (à 10^{-3} près) (0,5 pt)

Exercice n°2

5 pts

1. a) T_1 et P_1 ont la même probabilité, $p(T_1) = p(P_1) = 0,5$.

$$p_{T_1}(T_2) = \boxed{0,3} \text{ et } p_{P_1}(T_2) = 1 - 0,8 = \boxed{0,2} \quad (0,5 \text{ pt})$$

b) T_1 et P_1 forment une partition de l'univers. D'après la formule des probabilités totales :

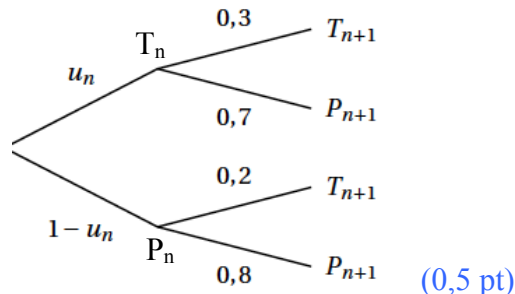
$$p(T_2) = p(T_1 \cap T_2) + p(P_1 \cap T_2)$$

$$p(T_2) = p(T_1) \times p_{T_1}(T_2) + p(P_1) \times p_{P_1}(T_2)$$

$$p(T_2) = 0,5 \times 0,3 + 0,5 \times 0,2 \quad (0,75 \text{ pt})$$

$$\boxed{p(T_2) = 0,25}$$

c)



d) Pour tout entier $n \geq 1$,

T_n et P_n forment une partition de l'univers. D'après la formule des probabilités totales :

$$u_{n+1} = p(T_{n+1}) = p(T_n \cap T_{n+1}) + p(P_n \cap T_{n+1})$$

$$u_{n+1} = p(T_n) \times p_{T_n}(T_{n+1}) + p(P_n) \times p_{P_n}(T_{n+1}) \quad (0,75 \text{ pt})$$

$$u_{n+1} = u_n \times 0,3 + (1 - u_n) \times 0,2 = 0,3u_n + 0,2 - 0,2u_n$$

$$\boxed{u_{n+1} = 0,1u_n + 0,2}$$

2. Pour tout entier naturel $n \geq 1$ par : $v_n = u_n - \frac{2}{9}$.

a) Pour tout entier naturel $n \geq 1$,

$$v_{n+1} = u_{n+1} - \frac{2}{9} = 0,1u_n + \frac{1}{5} - \frac{2}{9} = \frac{1}{10}u_n - \frac{1}{45} = \frac{1}{10}\left(u_n - \frac{2}{9}\right) = \frac{1}{10}v_n$$

$$v_1 = u_1 - \frac{2}{9} = \frac{1}{2} - \frac{2}{9} = \frac{5}{18}$$

(v_n) est une suite géométrique de raison $\frac{1}{10}$ et de premier terme $v_1 = u_1 - \frac{2}{9} = \frac{1}{2} - \frac{2}{9} = \frac{5}{18}$. (1 pt)

b) Pour tout entier naturel $n \geq 1$,

$$v_n = v_1 \times \left(\frac{1}{10}\right)^{n-1} = \boxed{\frac{5}{18} \left(\frac{1}{10}\right)^{n-1}} \text{ et } u_n = v_n + \frac{2}{9} = \boxed{\frac{5}{18} \left(\frac{1}{10}\right)^{n-1} + \frac{2}{9}} \quad (0,75 \text{ pt})$$

c) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{10}\right)^{n-1} = 0$ car $-1 < \frac{1}{10} < 1$ donc par limite d'un produit puis d'une somme, $\boxed{\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \frac{2}{9}}$ (0,75 pt)

1. Pour tout entier $n \geq 1$, $u_n = \frac{1}{n} \sin(2^n)$

$$-1 \leq \sin(2^n) \leq 1$$

$$-\frac{1}{n} \leq u_n \leq \frac{1}{n}$$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(-\frac{1}{n}\right) = 0$ donc d'après le théorème des « gendarmes », $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$. (0,75 pt)

2. Pour tout entier $n \geq 0$, $u_n = 2 \times 17^n + 4 \times (-0,5)^n$

$$17 > 1 \text{ donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} 17^n = +\infty \text{ donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} (2 \times 17^n) = +\infty$$

$$-1 < -0,5 < 1 \text{ donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} 4 \times (-0,5)^n = 0$$

Par limite d'une somme, $\boxed{\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty}$. (0,75 pt)

3. Pour tout entier $n \geq 1$,

$$u_n = \frac{4n^2 + 3n - 2}{-2n + 5} = \frac{n^2 \left(4 + \frac{3}{n} - \frac{2}{n^2}\right)}{n \left(-2 + \frac{5}{n}\right)} = n \times \frac{4 + \frac{3}{n} - \frac{2}{n^2}}{-2 + \frac{5}{n}}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^2} = 0 \text{ donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{4 + \frac{3}{n} - \frac{2}{n^2}}{-2 + \frac{5}{n}} = \frac{4}{-2} = -2 \quad (1 \text{ pt})$$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} n = +\infty$ donc par limite d'un produit $\boxed{\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty}$

Exercice 4 :

Question de cours : cf. cahier de cours 1. (0,5pt) 2. (0,75 pt)

Partie A

Tableau de suivi des variables pour N=3.

	k	U
Initialisation		0
Boucle		$3 \times 0 - 2 \times 0 + 3 = 3$
1 ^{ère} Itération	0	
2 ^{nde} Itération	1	$3 \times 3 - 2 \times 1 + 3 = 10$
3 ^{ème} Itération	2	$3 \times 10 - 2 \times 2 + 3 = 29$
Fin de la boucle (car $2=N-1$)		
Sortie		29

Lorsque N=3, l'affichage en sortie est 29. (1 pt)

Partie B :

1) $u_0 = 0$

$u_1 = 3u_0 - 2 \times 0 + 3 = 3$ (0,5 pt)

$u_2 = 3u_1 - 2 \times 1 + 3 = 10$

a) Soit P_n la propriété « $u_n \geq n$ »

Initialisation : $u_0 = 0$ donc $u_0 \geq 0$. La propriété P_0 est vraie.

Hérédité : supposons la propriété P_n vraie pour un entier naturel n .

On a : $u_n \geq n$

$$\Rightarrow 3u_n \geq 3n$$

$$\Rightarrow 3u_n - 2n \geq 3n - 2n$$

$$\Rightarrow 3u_n - 2n \geq n$$

$$\Rightarrow 3u_n - 2n + 3 \geq n + 3$$

$$\Rightarrow u_{n+1} \geq n + 3$$

$$\Rightarrow u_{n+1} \geq n + 1$$

La propriété P_n est donc vraie au rang $n + 1$

Conclusion : la propriété P_n est vraie au rang 0 et est héréditaire à partir du rang 0, elle est donc vraie pour tout entier naturel n . (1,5 pt)

b) Pour tout entier naturel n , $u_n \geq n$. Or $\lim_{n \rightarrow +\infty} n = +\infty$. Donc par comparaison, $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$. (0,75 pt)

3) Pour tout entier naturel n , on a : $u_{n+1} = 3u_n - 2n + 3$

Donc :

$$u_{n+1} - u_n = 2u_n - 2n + 3 = 2(u_n - n) + 3$$

Or, d'après 2)a), pour tout entier naturel n ,

$$u_n \geq n \text{ donc}$$

$$u_n - n \geq 0 \text{ d'où}$$

$$2(u_n - n) \geq 0 \text{ donc}$$

$$2(u_n - n) + 3 \geq 3 \text{ d'où}$$

$$u_{n+1} - u_n \geq 0$$

La suite (u_n) est croissante. (0,75 pt)

4. $u_n = 3^n + n - 1$

a) D'après 2)b) on a $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ donc pour tout réel A il existe un entier n_0 tel que, pour tout entier $n \geq 0$, $u_n \geq A$. Il suffit de choisir $A = 10^p$. (0,5 pt)

b) Calculons u_{3p} :

$$u_{3p} = 3^{3p} + 3p - 1 = (3^3)^p + 3p - 1 = 27^p + 3p - 1$$

$$\text{Or } p \in \mathbb{N}^* \text{ donc } \begin{cases} 27^p \geq 10^p \\ 3p - 1 \geq 0 \end{cases} \text{ d'où } 27^p + 3p - 1 \geq 10^p \text{ i.e. } u_{3p} \geq 10^p \quad (0,5 \text{ pt})$$

Or n_0 est le plus petit entier tel que pour tout entier naturel $n \geq n_0$, $u_n \geq 10^p$ donc $n_0 \leq 3p$.

c) Le tableau de valeurs de la calculatrice donne $u_6 = 734$ et $u_7 = 2193$ donc $n_0 = 7$ (0,5 pt)

d) On modifie l'algorithme de la partie A :

Entrée

Saisir le nombre entier naturel non nul P.

Traitement

Affecter à U la valeur 0.

Affecter à N la valeur 0.

Tant que $U < 10^P$

 Affecter à N la valeur N+1

 Affecter à U la valeur $3^N + N - 1$

FinTantQue

Sortie

Afficher N

(1,25 pt)