

Problème 2

1) p_1, \dots, p_6 sont les 6 premiers termes d'une suite arithmétique

$$\begin{cases} p_2 = p_1 + r \\ p_3 = p_1 + 2r \\ (I) \quad p_4 = p_1 + 3r \\ p_5 = p_1 + 4r \\ p_6 = p_1 + 5r \end{cases}$$

p_1, p_3 et p_6 sont 3 termes consécutifs d'une géométrique :

$$(II) \begin{cases} p_3 = q \cdot p_1 \\ p_6 = q^2 \cdot p_1 \end{cases}$$

* valeur de q ?

$$\text{On a donc : } \begin{cases} q \cdot p_1 = p_1 + 2r = p_3 \\ \text{et } q^2 \cdot p_1 = p_1 + 5r = p_6 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (q-1)p_1 = 2r \\ (q^2-1)p_1 = 5r \end{cases}$$

$$\text{donc : } \frac{q^2-1}{q-1} = \frac{5r}{2r} \Leftrightarrow q+1 = \frac{5}{2} \Leftrightarrow q = \frac{3}{2}$$

* valeur de r ?

$$\text{en remplaçant dans (II), on a : } \begin{cases} p_3 = \frac{3}{2} p_1 \\ p_6 = \frac{9}{4} p_1 \end{cases}$$

$$\text{On a donc : } \begin{cases} \frac{3}{2} p_1 = p_1 + 2r \\ \frac{9}{4} p_1 = p_1 + 5r \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{p_1}{2} = 2r \\ \frac{5p_1}{4} = 5r \end{cases}$$

$$\text{donc : } r = \frac{p_1}{4}$$

* valeur de p_1 ? $p_1 + p_2 + p_3 + p_4 + p_5 + p_6 = 1$ [la somme des probabilités vaut 1]

$$p_1 + p_1 + r + p_1 + 2r + p_1 + 3r + p_1 + 4r + p_1 + 5r = 1$$

$$\Leftrightarrow p_1 + p_1 + \frac{p_1}{4} + p_1 + \frac{p_1}{2} + p_1 + \frac{3p_1}{2} + p_1 + p_1 + p_1 + \frac{5p_1}{4} = 1 \Leftrightarrow \frac{39p_1}{4} = 1 \Leftrightarrow p_1 = \frac{4}{39}$$

En remplaçant dans (I), on obtient:

$$\left\{ \begin{array}{l} p_1 = \frac{4}{39} \\ p_2 = \frac{5}{39} \\ p_3 = \frac{6}{39} \\ p_4 = \frac{7}{39} \\ p_5 = \frac{8}{39} \\ p_6 = \frac{9}{39} \end{array} \right.$$

On a bien: $p_k = \frac{3+k}{39}$ pour $k \in \llbracket 1; 6 \rrbracket$

2)

a) $\mathbb{P}(A) = p_2 + p_4 + p_6 = \frac{21}{39} = \frac{7}{13}$

$\mathbb{P}(B) = p_3 + p_4 + p_5 + p_6 = \frac{30}{39} = \frac{10}{13}$

$\mathbb{P}(C) = p_3 + p_4 = \frac{13}{39} = \frac{1}{3}$

b) $\mathbb{P}(B|A) = \frac{\mathbb{P}(A \cap B)}{\mathbb{P}(A)} = \frac{p_4 + p_6}{p_2 + p_4 + p_6} = \frac{\frac{16}{39}}{\frac{21}{39}} = \frac{16}{21}$

c) $\mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(B|A) \cdot \mathbb{P}(A) = \frac{16}{21} \cdot \frac{21}{39} = \frac{16}{39}$

$\mathbb{P}(A) = \frac{7}{13}$

$\mathbb{P}(B) = \frac{10}{13}$

donc: $\mathbb{P}(A) \cdot \mathbb{P}(B) = \frac{70}{169} \neq \mathbb{P}(A \cap B)$ donc A et B sont pas indépendants.

* $\mathbb{P}(A \cap C) = p_4 = \frac{7}{39}$

et: $\mathbb{P}(A) = \frac{7}{13}$

et: $\mathbb{P}(C) = \frac{1}{3}$

donc: $\mathbb{P}(A \cap C) = \mathbb{P}(A) \cdot \mathbb{P}(C)$ donc A et C sont indépendants

(3)

3) Soit X_i , la v.a.d. qui correspond au gain du i^{e} lancer pour $i \in \llbracket 1; 60 \rrbracket$ $X_i : \Omega \rightarrow \{-1; 1\}$ [elle n'est pas à valeur dans $\{0; 1\}$ donc elle n'a pas la loi de Bernoulli.]

avec : $P[X_i = -1] = P[B] = 1 - P[A] = \frac{6}{13}$

et : $P[X_i = 1] = P[A] = \frac{7}{13}$

Soit $X = \sum_{i=1}^{60} X_i$, la v.a.d. correspondant au gain

$E[X] = \sum_{i=1}^{60} E[X_i]$

d'où : $E[X_i] = -1 \cdot P[X_i = -1] + 1 \cdot P[X_i = 1] = -1 \cdot (1 - P[A]) + 1 \cdot P[A] = -1 + 2 \cdot P[A] = \frac{1}{13}$

donc : $E[X] = \frac{60}{13}$

4) Gain ? $23 - 21 = 2$

* Estimer $P[A]$?

$E[X_1] = -1 + 2 \cdot P[A]$

$\Leftrightarrow P[A] = \frac{E[X_1] + 1}{2}$

Rappel du cours : Etant donné qu'on répète l'expérience 1 grand nombre de fois (60) on peut estimer l'espérance par la moyenne des résultats.En notant x_i le gain obtenu au i^{e} lancer, $E[X_1]$ a pour estimation : $\frac{\sum_{i=1}^{60} x_i}{60} = \frac{\text{gain}}{60} = \frac{1}{30}$

donc : $P[A]$ a pour estimation : $\frac{\frac{\sum_{i=1}^{60} x_i}{60} + 1}{2} = \frac{\frac{31}{30}}{2} = \frac{31}{60}$