

Problème 2

①

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

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

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

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

* valeur de q ?

On a donc :

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

donc :

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

* valeur de r ?

en remplaçant dans (II), on a :

$$\begin{cases} p_3 = \frac{3}{2} p_1 \\ p_6 = \frac{9}{4} p_1 \end{cases}$$

On a donc :

$$\begin{cases} \frac{3}{2} p_1 = p_1 + 2r \\ \frac{9}{4} p_1 = p_1 + 5r \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{p_1}{2} = 2r \\ \frac{5p_1}{4} = 5r \end{cases}$$

donc :

$$\underline{r = \frac{p_1}{4}}$$

* valeur de p_1 ?

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

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

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

En remplaçant dans (I), on obtient :

$$\begin{cases} p_1 = \frac{4}{39} \\ p_2 = \frac{5}{39} \\ p_3 = \frac{6}{39} \\ p_4 = \frac{7}{39} \\ p_5 = \frac{8}{39} \\ p_6 = \frac{9}{39} \end{cases}$$

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

2)

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

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

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

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

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

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

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

donc : $P(A) \cdot P(B) = \frac{70}{169} \neq \frac{16}{39} = P(A \cap B)$ donc A et B ne sont pas indépendants.

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

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

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

donc : $P(A \cap C) = P(A) \cdot P(C)$ 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 ne suit pas 1 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

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

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

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

4) gain? $23 - 21 = 2$

* estimer $P[A]$?

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

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

rapel 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: $\frac{\frac{\sum_{i=1}^{60} x_i}{60} + 1}{2} = \frac{\frac{31}{30} + 1}{2} = \frac{31}{60}$