

TD P3.2 : Corrigé du exercice

Exercice 1

1) Soit Ω l'ensemble des codes.
Pour obtenir un code :

→ on choisit un 1^{er} chiffre : il y a 9 possibilités

→ on répète cela 3 fois, avec 9 possibilités à chaque étape.

$$\text{Donc } \text{Card}(\Omega) = 9 \times 9 \times 9 \times 9 = 9^4.$$

Rédaction 2 : un code peut être vu comme un élément de $\llbracket 1, 9 \rrbracket^4$.

$$\text{Donc } \text{Card}(\Omega) = \text{Card}(\llbracket 1, 9 \rrbracket^4) = \text{Card}(\llbracket 1, 9 \rrbracket)^4 = 9^4.$$

2) Modélisation

Ω est l'ensemble de l'expérience et on le munit de la probabilité uniforme car il y a équiprobabilité.

a) Soit A : « le code contient au moins un 7 »

on a \bar{A} : « le code ne contient pas de 7 ».

\bar{A} est l'ensemble des codes à 4 chiffres formés sur un clavier à 8 touches $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9\}$.

Avec le même raisonnement qu'en 1),

$$\text{Card}(\bar{A}) = 8 \times 8 \times 8 \times 8 = 8^4$$

$$\text{Donc } P(\bar{A}) = \frac{\text{Card}(\bar{A})}{\text{Card}(\Omega)} = \frac{8^4}{9^4}$$

Donc

$$P(A) = 1 - P(\bar{A}) = 1 - \frac{8^4}{9^4}$$

b) Notons B : "tous les chiffres sont pairs".

B est l'ensemble des codes à 4 chiffres formés sur un clavier à 4 touches $\{2, 4, 6, 8\}$.

Comme précédemment, $\text{Card}(B) = 4 \times 4 \times 4 \times 4 = 4^4$.

Donc

$$P(B) = \frac{\text{Card}(B)}{\text{Card}(E)} = \frac{4^4}{9^4}$$

c) Soit C : "tous les chiffres sont différents".

Pour obtenir C :

→ on choisit un 1^{er} chiffre: 9 possibilités

→ puis on choisit le 2^e chiffre, différent du 1^{er}:
8 possibilités

→ puis on choisit le 3^e chiffre: 7 possibilités

→ puis on choisit le dernier: 6 possibilités

Donc $\text{Card}(C) = 9 \times 8 \times 7 \times 6$.

Ainsi

$$P(C) = \frac{\text{Card}(C)}{\text{Card}(E)} = \frac{9 \times 8 \times 7 \times 6}{9^4}$$

$$P(C) = \frac{8 \times 7 \times 6}{9^3}$$

d) Soit D : "les chiffres sont dans l'ordre croissant".

Pour obtenir D :

→ on choisit, sans tenir compte de l'ordre, 4 chiffres parmi les 9: il y a ici $\binom{9}{4}$ possibilités

→ puis, on les range dans l'ordre croissant: il y a 1 seule façon de le faire

Donc $\text{Card}(D) = \binom{9}{4} \times 1 = \binom{9}{4}$ puis $P(D) = \frac{\binom{9}{4}}{9^4}$

Exercice 2

Modélisation : L'univers Ω est l'ensemble des mains de 8 cartes parmi les 32 du jeu : $\text{Card}(\Omega) = \binom{32}{8}$.

De plus, Ω est muni de la probabilité uniforme.

1) A : "obtenir au moins un cœur".

\bar{A} : "ne pas obtenir de cœur". Il y a 8 cœurs donc une main de \bar{A} est un ensemble de 8 cartes parmi les

$32 - 8 = 24$ cartes restantes : $\text{Card}(\bar{A}) = \binom{24}{8}$.

$$P(\bar{A}) = \frac{\text{Card}(\bar{A})}{\text{Card}(\Omega)} = \frac{\binom{24}{8}}{\binom{32}{8}}$$

$$\text{Donc } P(A) = 1 - P(\bar{A}) = 1 - \frac{\binom{24}{8}}{\binom{32}{8}}.$$

2) B : "obtenir 2 carrés".

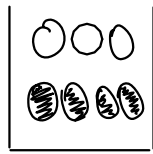
Il y a 8 valeurs possibles donc 8 carrés possibles.

Une main de B est un ensemble non ordonné de 2 carrés.

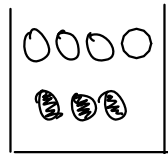
$$\text{Card}(B) = \binom{8}{2}.$$

$$\text{Donc } P(B) = \frac{\binom{8}{2}}{\binom{32}{8}}.$$

Exercice 3



U_1



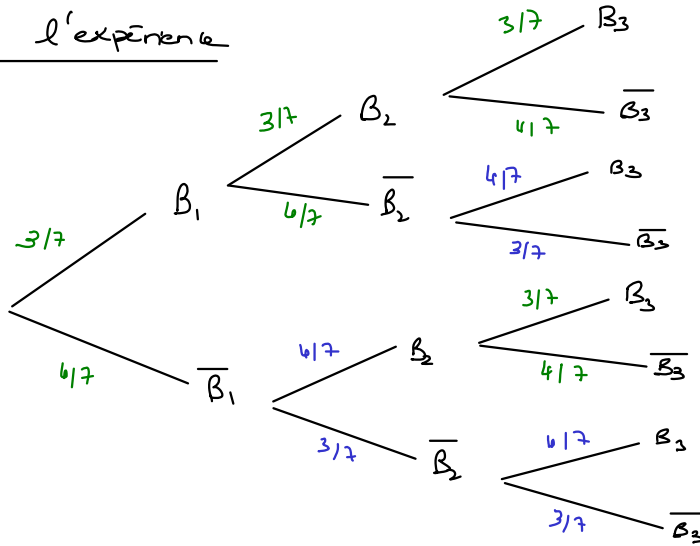
U_2

Notons B_n : "obtenir une boule blanche au n -ièmes tirage".

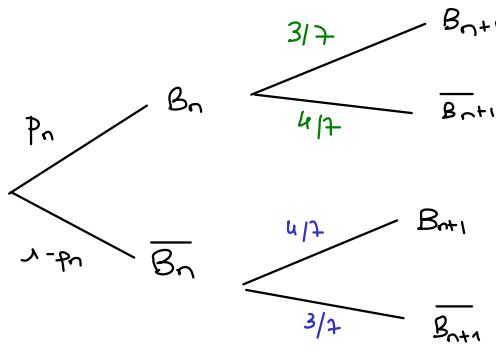
DEbut de l'expérience

vert : tirages dans U_1

bleu : dans U_2



Tirage n et $n+1$



(B_n, \bar{B}_n) est un système complet d'événements.

D'après la formule des probabilités totales

$$P(B_{n+1}) = P(B_n) P_{B_n}(B_{n+1}) + P(\bar{B}_n) P_{\bar{B}_n}(B_{n+1})$$

$$P_{n+1} = P_n \times \frac{3}{7} + (1 - P_n) \times \frac{4}{7}$$

$$P_{n+1} = \frac{4}{7} - \frac{1}{7} P_n$$

2) $(p_n)_{n \geq 1}$ est arithmético-géométrique.

$$\text{Soit } x \in \mathbb{R}. \quad x = \frac{4}{7} - \frac{1}{7}x \quad \Leftrightarrow \quad 7x = 4 - x$$

$$\Leftrightarrow \quad 8x = 4$$

$$\Leftrightarrow \quad x = \frac{1}{2}$$

$$\text{Soit } q_n = p_n - \frac{1}{2} \quad \forall n \in \mathbb{N}^*.$$

$$\begin{aligned} p_{n+1} &= p_{n+1} - \frac{1}{2} \\ &= \frac{4}{7} - \frac{1}{7}p_n - \frac{1}{2} \\ &= \frac{1}{14} - \frac{1}{7}\left(p_n + \frac{1}{2}\right) \\ &= -\frac{1}{7}q_n \end{aligned}$$

Donc $(q_n)_{n \geq 1}$ est géométrique de raison $-\frac{1}{7}$ et de premier terme $q_1 = p_1 - \frac{1}{2}$

$$\text{Or } p_1 = P(B_1) = \frac{3}{7}. \quad \text{Donc } q_1 = \frac{-1}{14}$$

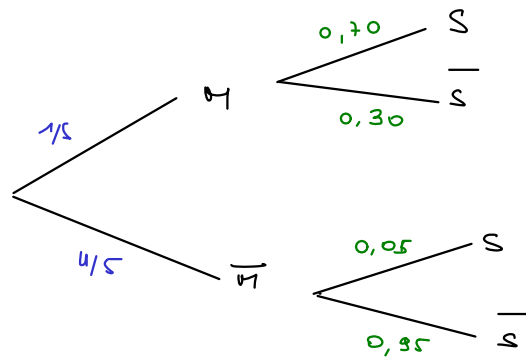
$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad q_n = -\frac{1}{14} \left(-\frac{1}{7}\right)^{n-1}$$

$$\text{Donc } \underline{\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad p_n = \frac{1}{2} - \frac{1}{14} \left(-\frac{1}{7}\right)^{n-1}}$$

Exercice 4

Notons M : "la personne est malade"

S : "le test est positif"



$$P(M) = \frac{20}{100} = \frac{1}{5}$$

$$\text{Donc } P(\bar{M}) = 1 - P(M) = \frac{4}{5}$$

$$P_M(S) = 0,70$$

$$P_M(\bar{S}) = 0,30$$

$$\text{Donc } P_{\bar{M}}(S) = 0,05 \text{ et}$$

$$P_{\bar{M}}(\bar{S}) = 0,95$$

1) $VPP = P_S(M)$. D'après la formule de Bayes

$$VPP = \frac{P(M) P_M(S)}{P(S)}$$

Calculons $P(S)$. (M, \bar{M}) est un système complet d'événements. D'après la formule des probabilités

totales :

$$P(S) = P(M) P_M(S) + P(\bar{M}) P_{\bar{M}}(S)$$

$$= \frac{1}{5} \times 0,7 + \frac{4}{5} \times 0,05$$

$$= 0,18$$

$$\text{Donc } VPP = \frac{1/5 \times 0,7}{0,18} = \frac{0,14}{0,18} \approx 0,78.$$

pas efficace

2) si $P(M) = 0,6$, alors en reportant les calculs

$$P(S) = 0,6 \times 0,7 + 0,4 \times 0,05 = 0,44$$

$$VPP = \frac{0,6 \times 0,7}{0,44} \approx 0,956$$

efficace.

exercice 5

Soient M_1 : "la machine M_1 est en panne"

S : "le système est en panne"

Méthode 1: $P(S) = P(M_1 \cup M_2 \cup M_3)$

$$= P(M_1) + P(M_2) + P(M_3) - P(M_1 \cap M_2) - P(M_1 \cap M_3) - P(M_2 \cap M_3) + P(M_1 \cap M_2 \cap M_3)$$

$$= P(M_1) + P(M_2) + P(M_3) - P(M_1)P(M_2) - P(M_1)P(M_3) - P(M_2)P(M_3) + P(M_1)P(M_2)P(M_3)$$

par indépendance mutuelle de M_1, M_2, M_3

$$= p_1 + p_2 + p_3 - p_1 p_2 - p_1 p_3 - p_2 p_3 + p_1 p_2 p_3$$

Méthode 2: $S = M_1 \cup M_2 \cup M_3$ donc $\bar{S} = \bar{M}_1 \cap \bar{M}_2 \cap \bar{M}_3$

$$P(\bar{S}) = P(\bar{M}_1) P(\bar{M}_2) P(\bar{M}_3) \quad \text{par indépendance mutuelle de } \bar{M}_1, \bar{M}_2, \bar{M}_3$$

Donc $P(\bar{S}) = (1-p_1)(1-p_2)(1-p_3)$

$$= (1 - p_1 - p_2 + p_1 p_2)(1 - p_3)$$

$$= 1 - p_3 - p_1 - p_2 + p_1 p_2 + p_1 p_3 + p_2 p_3 - p_1 p_2 p_3$$

donc $P(S) = 1 - P(\bar{S})$

$$= p_1 + p_2 + p_3 - p_1 p_2 - p_1 p_3 - p_2 p_3 + p_1 p_2 p_3$$

2) On cherche $P_S(M_1)$.

D'après la formule de Bayes

$$P_S(M_1) = \frac{P(M_1) P_{M_1}(S)}{P(S)}$$

$$= \frac{p_1}{p_1 + p_2 + p_3 - p_1 p_2 - p_1 p_3 - p_2 p_3 + p_1 p_2 p_3}$$

car $P_{M_1}(S) = 1$: si M_1 est en panne, alors le système est forcément en panne

* donc $p = \frac{1}{2}$

$$P(A) = 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^3 - \left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{3}{4}$$

$$P(B) = \left(\frac{1}{2}\right)^3 + 3 \times \frac{1}{2} \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{8} + \frac{3}{8} = \frac{1}{2}$$

$$P(A \cap B) = 3 \times \frac{1}{2} \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{3}{8} = P(A) P(B)$$

donc A et B sont indépendants

Conclusion : La notion d'indépendance dépend de la probabilité.