

POLYTECH NICE SOPHIA
SI3

TRAITEMENT ET ANALYSE STATISTIQUE DE DONNÉES
Monsieur Theo Thonat

Raquel Lopes de Oliveira

TADS - TD1

1 Résolution des exercices

Exercice 5 [CORRIGÉ 2 FÉVRIER]

On tire deux cartes d'un jeu de 52 cartes. Soit A l'événement "les deux cartes ont la même valeur" et B l'événement "les deux cartes ont la même couleur". Etudier l'indépendance des événements A et B dans les cas suivants :

$$\forall e \in \Omega \quad \mathbb{P}(e) = \frac{1}{|\Omega|}$$

A et B sont indépendent, donc: $\mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(A) \times \mathbb{P}(B)$

(A) *on remet dans le jeu la première carte avant de tirer la seconde*

$$\mathbb{P}(A) = \frac{52 \times 4}{52^2} = \frac{1}{13}$$

$$\mathbb{P}(B) = \frac{52 \times 13}{52^2} = \frac{1}{4}$$

$$\mathbb{P}(A \cap B) = \frac{52 \times 1}{52^2} = \frac{1}{52}$$

$$\mathbb{P}_B(A) = \frac{\mathbb{P}(B \cap A)}{\mathbb{P}(B)} = \frac{\frac{1}{52}}{\frac{1}{4}} = \frac{1}{13}$$

$$\mathbb{P}(A \cup B) = \frac{1}{52} = \mathbb{P}(B)$$

(B) *on tire les deux cartes simultanément.*

$$\Omega = \{(a, b), a \neq b\}$$

$$|\Omega| = 52 \times 51$$

$$\mathbb{P}(A) = \frac{52 \times 3}{52 \times 51} = \frac{3}{51}$$

$$\mathbb{P}(B) = \frac{52 \times 12}{52 \times 51} = \frac{12}{51}$$

$$\mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(\{\}) = 0 \text{ Donc, don independants}$$

Exercice 8 [CORRIGÉ 9 FÉVRIER]

On considère trois cartes : une avec les deux faces rouges, une avec les deux faces blanches, et une avec une face rouge et une face blanche. On tire une carte au hasard. On expose une face au hasard. Elle est rouge. Parieriez-vous que la face cachée est blanche ? Pour vous aider dans votre choix :

- Déterminer l'espace de probabilité.

$$\Omega = \{\{\mathbf{r}, b\}, \{r, \mathbf{b}\}, \{\mathbf{r}, r\}, \{r, \mathbf{r}\}, \{\mathbf{b}, b\}, \{b, \mathbf{b}\}\}$$

- Calculer la probabilité que la face cachée soit blanche sachant que la face visible est rouge.

A = La face cachée est blanche

B = La face visible est rouge

$$\mathbb{P}_B(A) = \frac{\mathbb{P}(A \cap B)}{\mathbb{P}(B)} = \frac{1/6}{1/2} = \frac{1}{3}$$

Exercice 14

On jette n fois une pièce de monnaie et on note f_n le nombre de cas possibles où deux piles n'apparaissent pas successivement.

(A) Combien valent f_1 et f_2

$$\Omega = \{\{p\}, \{f\}\}$$

$$f_1 = 2$$

$$\Omega = \{\{p, f\}, \{f, p\}, \{f, f\}, \{p, p\}\}$$

$$(f_2) = 3$$

(B) Montrer que $f_n = f_{n-1} + f_{n-2}$

Suit recurrent lineaire: $I = f_3 = f_2 + f_2$

$$\alpha^2 = \alpha + 1$$

$$\Delta = 5$$

$$\alpha_1 = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$$

$$\alpha_2 = \frac{1-\sqrt{5}}{2}$$

(C) Calculer f_n et la probabilité pour que sur n lancers il y ait au moins deux piles successifs.

$$\mathbb{P}(p \geq 1) = 1 - \mathbb{P}(p < 1) = 1 - \sum_{i=0}^0 \text{ je sais pas}$$

Exercice 21 [CORRIGÉ 10 FÉVRIER]

On suppose que l'on a autant de chance d'avoir une fille ou un garçon à la naissance. Votre voisin de palier vous dit qu'il a deux enfants.

$$P = 0.5$$

$$\Omega = \{\{F, G\}, \{G, G\}, \{F, F\}, \{G, F\}\}$$

(A) Quelle est la probabilité qu'il ait au moins un garçon ?

A: au moins un garçon.

$$\mathbb{P}(A) = \frac{3}{4}$$

(B) Quelle est la probabilité qu'il ait un garçon, sachant que l'aînée est une fille ?

B: l'aînée est une fille

$$\mathbb{P}(B) = \frac{1}{2}$$

$$\mathbb{P}(A \cap B) = \frac{1}{4}$$

$$\mathbb{P}_B(A) = \frac{\mathbb{P}(A \cap B)}{\mathbb{P}(B)}$$

$$= \frac{\frac{1}{4}}{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}$$

- (C) *Quelle est la probabilité qu'il ait un garçon, sachant qu'il a au moins une fille ?*

C: Au moins un fille

$$\begin{aligned}\mathbb{P}(C) &= \frac{3}{4} \\ \mathbb{P}(A \cap C) &= \frac{1}{2} \\ \mathbb{P}_C(A) &= \frac{\mathbb{P}(A \cap C)}{\mathbb{P}(C)} \\ &= \frac{\frac{1}{2}}{\frac{3}{4}} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}\end{aligned}$$

- (D) *Vous téléphonez à votre voisin. Une fille décroche le téléphone. Vous savez que dans les familles avec un garçon et une fille, la fille décroche le téléphone avec la probabilité p , quelle est la probabilité que votre voisin ait un garçon ?*

D: une fille décroché

$$\begin{aligned}\mathbb{P}_{(F,G)}(D) &= \frac{\mathbb{P}(D \cap \{F, G\})}{\mathbb{P}(\{F, G\})} \\ &= p \\ \mathbb{P}(D \cap \{F, F\}) &= p \times \frac{1}{4} \\ &= \frac{p}{4} \\ \mathbb{P}(D) &= \mathbb{P}(D \cap \Omega) \\ &= \mathbb{P}((D \cap \{F, F\}) \cup (D \cap \{G, G\}) \cup (D \cap \{F, G\}) \cup (D \cap \{G, F\}))\end{aligned}$$

- (E) *Vous sonnez à la porte de votre voisin. Une fille ouvre la porte. Sachant que l'aîné(e) ouvre la porte avec probabilité p , et ce indépendamment de la répartition de la famille, quelle est la probabilité que votre voisin ait un garçon ?*

E: Une fille ouvre la porte

$$\mathbb{P}_E(A) = \frac{\mathbb{P}(A \cap E)}{\mathbb{P}(E)}$$

Exercice 27 [CORRIGÉ 10 FÉVRIER]

Supposons que la probabilité qu'un enfant soit de sexe féminin est 0.4. Quelle est la probabilité d'avoir, parmi 5 enfants, au moins un garçon et au moins une fille ?

X: le nb de filles

$X \sim B(5; 0.4)$

$$\mathbb{P}(X = i) = \binom{5}{i} \times p^i \times (1-p)^{5-i}$$

A = Avoir au moins une fille $\Leftrightarrow X \geq 1$

B = Avoir au moins un garçon $\Leftrightarrow 5 - X \geq 1 \Leftrightarrow X \leq 4$

$$\mathbb{P}(A \cap B)$$

$$\begin{aligned}\mathbb{P}(1 \leq X \leq 4) &= 1 - \mathbb{P}(X = 0 \text{ ou } X = 5) \\ &= 1 - \left(\binom{5}{0} 0.4^0 (1-0.4)^{5-0} + \binom{5}{5} 0.4^5 (1-0.4)^{5-5} \right) \\ &= ((1 \times 1 \times 0.6^5) + (1 \times 0.4^5 \times 1)) \\ &= 1 - (0.6^5 + 0.4^5) \\ &= 1 - 0.088 \\ &= 0.912\end{aligned}$$

Exercice 29

Un joueur lance deux dés dont les faces sont numérotées de 1 à 6. On suppose que les dés sont non-truqués et donc que pour chaque dé, toutes les faces ont la même probabilité d'apparition. Le joueur suit les règles suivantes:

- Si les deux dés donnent le même numéro alors le joueur perd 10 points (A)
- Si les deux dés donnent deux numéros de parités différentes alors il perd 5 points (B)
- Dans les autres cas il gagne 15 points. (C)

$$\begin{aligned}\text{Donc, le univers est: } \Omega &= \{(d_1, d_2) \mid d_1 \in (1, 6] d_2 \in (1, 6]\} \\ |\Omega| &= 6 \times 6\end{aligned}$$

- (A) Le joueur joue une partie et on note X la variable aléatoire correspondant au nombre de points obtenus. Déterminez la loi de probabilité de X puis calculez l'espérance de X .

$$\begin{aligned}\mathbb{P}(A) &= \frac{6 \times 1}{36} = \frac{1}{6} \\ \mathbb{P}(B) &= \frac{6 \times 3}{36} = \frac{1}{2} \\ \mathbb{P}(C) &= 1 - \left(\frac{1}{6} + \frac{1}{2}\right) = \frac{1}{3}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}E(X) &= \sum_w X(w)\mathbb{P}(w) \\ &= \sum_i i \times \mathbb{P}(X = i) \\ &= 15 \times \mathbb{P}(X = 15) - 5 \times \mathbb{P}(X = -5) - 10 \times \mathbb{P}(x = -10) \\ &= \frac{2}{6} \times 15 - \frac{3}{6} \times 5 - \frac{1}{6} \times 10 \\ &= \frac{30}{6} - \frac{15}{6} - \frac{10}{6} \\ &= \frac{5}{6}\end{aligned}$$

- (B) Le joueur effectue 10 parties de suites. Les résultats des parties sont indépendants les uns des autres. On appelle alors Y la variable aléatoire égale au nombre de fois que le joueur gagne 15 points. Expliquez pourquoi Y suit une loi binomiale. Quels sont les paramètres de Y ? Quelle est la probabilité que le joueur gagne au moins une fois 15 points ? Combien de fois le joueur peut espérer gagner 15 points ?

n: 10 parties

y: a nombre de fois que C arrive

$$y \sim B(n, p) \quad p = \frac{1}{3}$$

$$\begin{aligned}\mathbb{P}(y \geq 1) &= 1 - \mathbb{P}(y = 0) \\ &= 1 - \binom{10}{0} p^0 (1-p)^{10-0} \\ &= 1 - 1 \times 1 \times \left(\frac{2}{3}\right)^{10} \\ &\simeq 0,98\end{aligned}$$

$$E(y) = n \times p = \frac{10}{3} \simeq 3,33$$

$$0,999 = 1 - 10^{-4}$$

$$B(n, p) : \mathbb{P}(X = k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$$

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} \text{ and } \binom{n}{0} = 1$$

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(y \geq 1) &= 1 - \binom{n}{0} p^0 (1-p)^n \\ &= 1 - \left(\frac{2}{3}\right)^n \geq 1 - 10^{-4} \\ &\Leftrightarrow \left(\frac{2}{3}\right)^n \geq 10^{-4} \mid -2 \geq 3 \text{ and } 2 \leq 3 \\ &\Leftrightarrow e^{n \ln(\frac{2}{3})} \leq e^{-k \ln(10)} \\ &\Leftrightarrow n \frac{\ln \frac{2}{3}}{< 0} \leq -k \ln(10) \\ &\Leftrightarrow n \geq -4 \frac{\ln 10}{\ln \frac{2}{3}} = \frac{4 \ln 10}{\ln \frac{3}{2}} \\ n &\geq 23 \text{ parties} \end{aligned}$$

- (C) *Le joueur joue n parties de suite. Quelle est la probabilité qu'il gagne au moins une fois 15 points ? A partir de quelle valeur de n sa probabilité de gagner au moins une fois 15 points est strictement supérieure à 0,9999 ?*

Exercice 34

Un central téléphonique possède L lignes. On estime à 1200 le nombre de personnes susceptibles d'appeler le standard sur une journée de 8 heures, la durée des appels étant de deux minutes en moyenne. On note X la variable aléatoire égale au nombre de personnes en train de téléphoner à un instant donné. On suppose $L = 3$, calculer la probabilité d'encombrement à un instant donné, à savoir $\mathbb{P}(X > L)$. Quelle doit être la valeur minimale de L

pour qu'à un instant donné, la probabilité d'encombrement ne dépasse pas 0,1.

$$L \text{ lignes} = 3$$

$$1200 \text{ appels sur } 8\text{h}$$

$$\text{durée} = 2\text{min}$$

$$n = 120(2\text{min})$$

$$X = \text{personnes téléphonats}$$

$$\mathbb{P}(X) = 3600 = 1200 \times 3$$

$$\text{Appels par seconde} = \frac{1200}{8 \times 60 \times 60} = \frac{1}{8 \times 3} = \frac{1}{24} = P$$

$$\text{On a bien n grad, p petit} \Rightarrow \lambda n \times p = \frac{120}{24} = 5$$

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(X > L) &= 1 - \mathbb{P}(X \leq L) \\ &= 1 - (\mathbb{P}(X = 0 \cup X = 1 \dots X = L)) \\ &\simeq 0,875 \end{aligned}$$

$$\mathbb{P}(X > L) < 0,1.$$

$$\mathbb{P}(X > L) = 1 - e^{-\lambda} \left(1 + 5 + \frac{5^2}{25} + \frac{5^3}{35} + \dots + \frac{5^L}{L!} \right)$$

$$l = 3 \rightarrow 0,8 + 5$$

$$L \rightarrow 70,13$$

$$L = 8 \rightarrow 0,068$$