

# MAT 108 - Statistiques & Probabilités élémentaires

5 décembre 2025

*Durée : 30 minutes*

- Tous les documents, téléphones portables et autres objets connectés sont interdits.
- La qualité des explications et de la rédaction sera vivement prise en compte dans la notation.
- Le barème est donné à titre indicatif.
- Le sujet est à rendre avec votre copie !

**Exercice 1** (*Question de cours*). Soient  $A$  et  $B$  deux évènements d'un univers  $\Omega$ , avec  $0 < \mathbb{P}(A) < 1$ .

1. Rappeler la formule des probabilités totales qui exprime  $\mathbb{P}(B)$  en fonction de  $\mathbb{P}(B | A)$ ,  $\mathbb{P}(B | \bar{A})$ ,  $\mathbb{P}(A)$  et  $\mathbb{P}(\bar{A})$ . (2)

**Solution :**

$$\mathbb{P}(B) = \mathbb{P}(B | A)\mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B | \bar{A})\mathbb{P}(\bar{A})$$

2. (*Bonus*) Démontrer cette formule. (1)

**Solution :** Puisque  $\{A, \bar{A}\}$  forme un système complet d'évènements, on a

$$\mathbb{P}(B) = \mathbb{P}(B \cap A) + \mathbb{P}(B \cap \bar{A}). \quad (\clubsuit)$$

Par définition des probabilités conditionnelles

$$\mathbb{P}(B | A) \stackrel{\text{def}}{=} \frac{\mathbb{P}(B \cap A)}{\mathbb{P}(A)} \quad \text{et} \quad \mathbb{P}(B | \bar{A}) \stackrel{\text{def}}{=} \frac{\mathbb{P}(B \cap \bar{A})}{\mathbb{P}(\bar{A})},$$

on retrouve donc exactement les termes de l'équation  $(\clubsuit)$  en multipliant ces deux identités respectivement par  $\mathbb{P}(A)$  et  $\mathbb{P}(\bar{A})$ , nous donnant bien :

$$\mathbb{P}(B) = \mathbb{P}(B | A)\mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B | \bar{A})\mathbb{P}(\bar{A}).$$

**Exercice 2** (*Lancer de dés truqués*). On dispose de quatre dés à six faces : trois d'entre eux sont truqués et le quatrième est équilibré. Les dés truqués sont tels que la probabilité d'obtenir un 6 lors d'un lancer vaut  $1/3$ .

1. On tire un dé au hasard parmi les quatre. On lance ce dé et on obtient 6. Quelle est la probabilité pour que ce dé soit truqué ? (3)

*Indication : proposer des évènements pour modéliser le problème et estimer leurs probabilités.*

**Solution :** Posons  $A$  : « le dé sélectionné est truqué » et  $B$  : « le résultat du lancer est un 6 ». Les données de l'énoncé donnent  $\mathbb{P}(A) = 3/4$ ,  $\mathbb{P}(B | A) = 1/3$  et  $\mathbb{P}(B | \bar{A}) = 1/6$ . Au passage, nous avons  $\mathbb{P}(\bar{A}) = 1 - \mathbb{P}(A) = 1/4$ . La formule des probabilités totales permet de déterminer  $\mathbb{P}(B)$  :

$$\begin{aligned}\mathbb{P}(B) &= \mathbb{P}(B | A)\mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B | \bar{A})\mathbb{P}(\bar{A}) \\ &= \frac{1}{3} \times \frac{3}{4} + \frac{1}{6} \times \frac{1}{4} \\ &= \frac{1}{4} \left( 1 + \frac{1}{6} \right) = \frac{7}{24}.\end{aligned}$$

La probabilité recherchée est celle de l'évènement « le dé est truqué sachant que le résultat du lancer est un 6 », i.e. on veut calculer  $\mathbb{P}(A | B)$ . La formule de Bayes nous donne :

$$\begin{aligned}\mathbb{P}(A | B) &= \frac{\mathbb{P}(B | A)\mathbb{P}(A)}{\mathbb{P}(B)} \\ &= \frac{\frac{1}{3} \times \frac{3}{4}}{\frac{7}{24}} \\ &= \frac{6}{7}.\end{aligned}$$

2. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On tire un dé au hasard parmi les quatre. On lance ce même dé  $n$  fois, et on obtient  $n$  fois le chiffre 6. Déterminer la probabilité  $p_n$  pour que ce dé soit truqué. (3)

**Solution :** Le raisonnement est similaire : on pose  $C$  l'évènement « on obtient  $n$  fois le chiffre 6 ». Les différents lancers de dés étant indépendants les uns des autres, nous avons

$$\mathbb{P}(C | A) = \frac{1}{3} \times \cdots \times \underbrace{\frac{1}{3}}_{\substack{\text{obtenir 6} \\ \text{au } k^{\text{ème}} \text{ lancer}}} \times \cdots \times \frac{1}{3} = \frac{1}{3^n}.$$

De même, nous avons  $\mathbb{P}(C | \bar{A}) = 1/6^n$ . Nous voulons déterminer  $p_n \stackrel{\text{def}}{=} \mathbb{P}(A | C)$ , nous appliquons donc la formule de Bayes (dans sa version un peu plus générale) :

$$\begin{aligned}p_n &= \frac{\mathbb{P}(C | A)\mathbb{P}(A)}{\mathbb{P}(C | A)\mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(C | \bar{A})\mathbb{P}(\bar{A})} \\ &= \frac{\frac{1}{3^n} \times \frac{3}{4}}{\frac{1}{3^n} \times \frac{3}{4} + \frac{1}{6^n} \times \frac{1}{4}} \\ &= \frac{3}{3 + \frac{1}{2^n}}.\end{aligned}$$

3. Donner une interprétation de ce résultat. À partir de quelle valeur de  $n$  la probabilité  $p_n$  (2)

dépasse-t-elle 99% ? \*

**Solution :** Intuitivement, si on obtient  $n$  fois le chiffre 6 lors des  $n$  lancers pour un nombre de lancers de plus en plus important, c'est sans doute que le dé choisi est truqué. Indépendamment de la probabilité de réaliser l'évènement  $C$ , nous nous attendons donc à ce que la probabilité que le dé soit truqué sachant  $C$  s'approche de 1 lorsque  $n$  est grand. Cette intuition est confirmée par le calcul, puisque

$$p_n = \frac{3}{3+2^{-n}} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{3}{3+0} = 1.$$

On remarque également que pour  $n = 1$ , nous trouvons  $p_1 = 3/(3 + 1/2) = 6/7 = \mathbb{P}(A|B)$  : on retrouve le résultat de la question 1.

Maintenant, si  $n \in \mathbb{N}^*$  est tel que  $p_n \geq 99\%$ , alors

$$\begin{aligned} p_n = \frac{3}{3+2^{-n}} &\geq \frac{99}{100} \\ 3+2^{-n} &\leq \frac{100}{33} \\ 2^{-n} &\leq \frac{1}{33} \\ -n &\leq \log_2\left(\frac{1}{33}\right) = -\log_2(33) \\ n &\geq \log_2(33). \end{aligned}$$

Puisque l'on nous demande de déterminer à partir de quelle valeur de  $n \in \mathbb{N}^*$  cette condition est réalisée, on prend  $n$  l'entier le plus petit vérifiant  $n \geq \log_2(33)$ . L'entier recherché est donc  $n \stackrel{\text{def}}{=} \lceil \log_2(33) \rceil$ .

En utilisant l'indication, on a  $5 < \log_2(33) < 6$ , il faudra donc un total de  $n = 6$  lancers tombant sur la valeur 6 pour assurer que nous avons 99% de chances que le dé sélectionné soit truqué.

---

\* Il n'est pas nécessaire de donner une valeur numérique exacte, mais si vous voulez la calculer, voilà une indication :  $\log_2(33) \approx 5,04$ .