

Chapitre # (PS) 1

Espaces probabilisés

1 Axiomatique des probabilités...

2 Conditionnement & Indépendance d'évènements.....

3 Formules probabilistes

4 Exercices

Quels que soient les progrès des connaissances humaines, il y aura toujours place pour l'ignorance et par suite pour le hasard et la probabilité.

— Emile BOREL

Résumé & Plan

Notre objectif est ici de formaliser le concept de probabilité. En revanche, en 1^{ère} année, nous imposerons une limitation assez importante : les univers (*i.e.* l'ensemble contenant les issues d'une expérience aléatoire) seront supposés être des ensembles finis.

- Les énoncés importants (hors définitions) sont indiqués par un ♥.
- Les énoncés et faits à la limite du programme, mais très classiques parfois, seront indiqués par le logo [H.P]. Si vous souhaitez les utiliser à un concours, il faut donc en connaître la preuve ou la méthode mise en jeu. Ils doivent être considérés comme un exercice important.
- Les preuves déjà tapées sont généralement des démonstrations non exigibles en BCPST, qui peuvent être lues uniquement par les curieuses et curieux. Nous n'en parlerons pas en cours.

1. AXIOMATIQUE DES PROBABILITÉS

Les premières formalisations de la notion de hasard, au XVII^{ème} siècle, répondaient pour l'essentiel à diverses questions issues de la théorie des jeux. Depuis la publication en 1933 des fondements de la théorie des probabilités d'Andreï KOLMOGOROV, les probabilités sont solidement ancrées sur cette formalisation.

1.1. Univers

Définition 1 | Expérience aléatoire & Univers Ω

- On appelle *expérience aléatoire* une expérience renouvelable, et qui, renouvelée dans des conditions identiques, ne donne pas forcément le même résultat à chaque renouvellement. On appelle *univers* un ensemble contenant l'ensemble des issues possibles d'une expérience aléatoire, on le notera en général Ω dans la suite.
- Les éléments de Ω sont appelés les *résultats* (ou *issues*, ou *éventualités*), notés généralement ω .



Cadre

Même si cela n'est pas explicité, dans toute la suite les univers seront supposés non vides. (*une expérience aléatoire sans résultat n'est pas particulièrement intéressante...*)

Définition 2 | Univers fini

Un univers Ω est dit *fini* si Ω est un ensemble fini.

Exemple 1 (Exemples de référence)

1. [Expérience 1] L'expérience d'un lancer de dé à 6 faces peut conduire à 6 résultats selon la face obtenue. L'univers est ici **fini** :



2. [Expérience 2] L'expérience d'un nombre *infini* de lancers d'une pièce amenant à pile « P » ou face « F ». L'univers est ici **infini** : on peut choisir l'ensemble des suites à valeurs dans $\{P, F\}$:

$$(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*} = (\underbrace{u_1}_{\text{lancer 1}}, \dots, \underbrace{u_i}_{\text{lancer } i}, \dots), \quad \forall i \in \mathbb{N}^*, \quad u_i \in \{P, F\}.$$

Pour tout $i \in \mathbb{N}^*$, u_i désigne alors le résultat du lancer i .

Exemple 2 (Autres exemples de descriptions d'univers)

1. le tirage de trois *sans ordre* cartes dans un jeu de 32 cartes.

$$\Omega = \left\{ \begin{array}{c} \text{Q} \text{ } 2 \text{ } 3 \\ \spadesuit \text{ } \spadesuit \text{ } \spadesuit \end{array} ; \begin{array}{c} 10 \text{ } 6 \text{ } 7 \\ \heartsuit \text{ } \heartsuit \text{ } \heartsuit \end{array} ; \begin{array}{c} 4 \text{ } 3 \text{ } Q \\ \spadesuit \text{ } \spadesuit \text{ } \heartsuit \end{array} ; \begin{array}{c} Q \text{ } A \text{ } 4 \\ \spadesuit \text{ } \clubsuit \text{ } \clubsuit \end{array} ; \text{etc.} \dots \right\}.$$

Ici, le cardinal est le nombre de façons de choisir 3 éléments distincts dans l'ensemble des cartes.



2. On lance deux dés à 6 faces et on effectue la somme des résultats obtenus.



3. Une urne contient 4 boules numérotées de 1 à 4. On pioche successivement et sans remise deux boules de l'urne.

$$\Omega = \left\{ \begin{array}{l} (1,2), (1,3), (1,4), \\ (2,1), (2,3), (2,4), \\ (3,1), (3,2), (3,4), \\ (4,1), (4,2), (4,3) \end{array} \right\}, \quad \text{Card } \Omega = 12.$$

4. Une urne contient 4 boules numérotées de 1 à 4. On pioche simultanément

$$\text{deux boules de l'urne, } \Omega = \left\{ \begin{array}{l} \{1,2\}, \{1,3\}, \{1,4\}, \\ \{2,3\}, \{2,4\}, \\ \{3,4\} \end{array} \right\}, \quad \text{Card } \Omega = 6.$$

5. Lancer d'une pièce jusqu'à obtenir pile (non fini) :

$$\Omega = \{P, FP, FFP, FFFP, \dots\}$$

6. Lancer infini d'une pièce : $\Omega = \{P, F\}^{\mathbb{N}}$ (non fini) : les suites à valeurs dans $\{P, F\}$.

7. Durée de vie d'une ampoule : $\Omega = \mathbb{R}^{+*}$ (non fini).

8. Instant de mort du prof de maths $\Omega = [t, +\infty[$ où $t > 0$ est l'instant présent (non fini).

9. Jeu de fléchettes : $\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq R^2\}$ (non fini), avec $R \in \mathbb{R}^*$. C'est le disque de rayon R et de centre O .

ET ENSUITE ? Nous venons donc de préciser la notion d'univers. Précisons à partir de l'**Exemple 1** les deux autres objets que nous allons définir dans la suite.

- **[L'univers Ω]** Un ensemble qui décrit les résultats bruts de l'expérience, nous l'avons déjà précisé.
- **[L'ensemble des évènements sur Ω]** que l'on prend généralement — en 1ère année — égal à $\mathcal{P}(\Omega)$ (ensemble des parties de Ω). *Par exemple dans l'expérience 1 :*

$$\{2, 4, 6\} \in \mathcal{P}(\Omega), \quad \{1, 3, 5\} \in \mathcal{P}(\Omega), \quad \{4, 6\} \in \mathcal{P}(\Omega),$$

qui correspondent dans l'expérience à faire un entier pair, faire un entier impair, faire un entier pair différent de 2. Ce sont bien des parties de Ω , donc des éléments de $\mathcal{P}(\Omega)$.

- **[Une probabilité $\mathbb{P}$ sur $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega))$]** Une application qui donne un indicateur dans $[0, 1]$ de la *vraisemblance* d'un évènement (*i.e.* « caractère de ce qui semble vrai, juste, aux yeux du sens commun »). Dans l'expérience 1, puisque le dé est supposé non truqué, l'application

$$\mathbb{P} : A \in \mathcal{P}(\Omega) \mapsto \frac{\text{Card } A}{6} \quad \text{décrit bien la situation.}$$

Dans l'expérience 2, l'existence d'une probabilité est beaucoup moins évidente.

1.2. Espace probabilisable

Définition 3 | Ensemble des évènements associé à un univers Ω

Soit Ω un univers. On appelle *ensemble des évènements associés à Ω* les parties de Ω *i.e.* les éléments de $\mathcal{P}(\Omega)$. Les éléments de $\mathcal{P}(\Omega)$ sont appelés les *évènements*, et :

- l'ensemble $\emptyset$ est appelé *évènement impossible* et Ω *évènement certain*.
- Les évènements de la forme $\{\omega\}$ avec $\omega \in \Omega$ sont appelés *évènements élémentaires*.

Définition 4 | Espace probabilisable

Le couple $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega))$ est alors appelé *espace probabilisable*.

Exemple 3 Dans l'Exemple 1,

- pour l'expérience 1 : $\mathcal{P}$ « faire un pair » est un évènement puisque $\mathcal{P} = \{2, 4, 6\}$ est bien une partie de Ω . Les évènements élémentaires sont :

$$\{1\}, \{2\}, \{3\}, \{4\}, \{5\}, \{6\}.$$

- Pour l'expérience 2, PPF : « commencer les lancers par deux piles et un face » est un évènement.

Exemple 4 On lance deux fois un dé à 6 faces, on a :

$$\Omega = \left\{ \begin{array}{l} (1,1), (1,2), (1,3), (1,4), (1,5), (1,6), \\ (2,1), (2,2), (2,3), (2,4), (2,5), (2,6), \\ (3,1), (3,2), (3,3), (3,4), (3,5), (3,6), \\ (4,1), (4,2), (4,3), (4,4), (4,5), (4,6), \\ (5,1), (5,2), (5,3), (5,4), (5,5), (5,6), \\ (6,1), (6,2), (6,3), (6,4), (6,5), (6,6). \end{array} \right\}, \quad \text{Card } \Omega = 36.$$

On introduit les événements suivants :

- A : « la somme des deux dés vaut 5 »,
- B : « le résultat du premier dé est strictement inférieur à celui du second ».

On a alors :

★ $A = \{(1,4), (2,3), (3,2), (4,1)\}$ et $\text{Card} A = 4$.

★ $B = \left\{ \begin{array}{l} (1,2), (1,3), (1,4), (1,5), (1,6), \\ (2,3), (2,4), (2,5), (2,6), \\ (3,4), (3,5), (3,6), \\ (4,5), (4,6), \\ (5,6) \end{array} \right\}$ et $\text{Card} B = 15$.

★ $A \cap B = \{(1,4), (2,3)\}$ et $\text{Card}(A \cap B) = 2$.

★ $A \cup B = \left\{ \begin{array}{l} (1,2), (1,3), (1,4), (1,5), (1,6), \\ (2,3), (2,4), (2,5), (2,6), \\ (3,2), (3,4), (3,5), (3,6), \\ (4,1), (4,5), (4,6), \\ (5,6) \end{array} \right\}$ et $\text{Card}(A \cup B) = 17$.

Exemple 5 On reprend l'exemple précédent (on lance deux fois un dé à 6 faces).

Décrire mathématiquement les événements suivants :

- E_1 : « les deux scores sont égaux ».



- E_2 : « on obtient un double 6 ».



- E_3 : « on obtient au moins un 6 ».



- E_4 : « les deux scores sont inférieurs ou égaux à 4 ».



Exemple 6 Soit Ω un univers et $(A, B, C) \in \mathcal{P}(\Omega)^3$. Traduire par une écriture ensemble les événements suivants :

- A seul se produit :



- Les trois se produisent simultanément :



- Au moins l'un des événements se produit :



- Deux au plus se produisent :



- Un seul se produit :



- Aucun des trois ne se produit :



Voyons quelques propriétés sur l'ensemble des évènements.

Proposition 1 | Propriété de l'ensemble des évènements $\mathcal{P}(\Omega)$

Soit Ω un univers. Alors :

- $\emptyset \in \mathcal{P}(\Omega)$, $\Omega \in \mathcal{P}(\Omega)$. (L'évènement impossible est un évènement, l'évènement certain est un évènement)

[Stabilité par passage au complémentaire]

$$A \in \mathcal{P}(\Omega) \implies \bar{A} \in \mathcal{P}(\Omega).$$

(Le « contraire » d'un évènement est un évènement)

- [Stabilité par réunion/intersection] Si I un sous-ensemble non vide de $\mathbb{R}$, et $(A_i)_{i \in I}$ une famille de $\mathcal{P}(\Omega)$, on a :

$$\bigcup_{i \in I} A_i \in \mathcal{P}(\Omega), \quad \bigcap_{i \in I} A_i \in \mathcal{P}(\Omega).$$

(La réunion et l'intersection d'évènements est un évènement)

- [$\mathcal{P}(\Omega)$ est stable par différence] Si $(A, B) \in \mathcal{P}(\Omega)^2$, alors :

$$A \setminus B = A \cap \bar{B} \in \mathcal{P}(\Omega).$$

On rappelle également la définition d'ensembles disjoints rencontrées dans le chapitre de dénombrement, mais adaptée au vocabulaire de ce chapitre.

Définition 5 | Disjoints, deux à deux disjoints

- Soit I un sous-ensemble de $\mathbb{R}$ et soit $(A_i)_{i \in I}$ une famille d'évènements d'un univers Ω . On dit que les évènements A_i , $i \in I$, sont *deux à deux disjoints* si :

$$\forall i, j \in I, \quad i \neq j \implies A_i \cap A_j = \emptyset.$$

- En particulier, deux évènements A et B sont dit *incompatibles* ou *deux à deux disjoints* si : $A \cap B = \emptyset$.

Lorsque deux évènements sont incompatibles, il est alors impossible que ces évènements se réalisent simultanément.

Exemple 7 Dans l'Exemple 5,

- Les évènements E_1, E_2, E_3 et E_4 sont-ils deux à deux disjoints?



- Donner deux évènements incompatibles.



1.3. Espace probabilisé

On a défini la notion d'espace probabilisable, c'est donc qu'on a envie d'ajouter une probabilité à $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega))$: c'est précisément ce que nous allons faire maintenant.



Cadre

À partir de maintenant, tous les univers seront supposés **FINIS**.

On ne s'intéressera donc plus à l'expérience 2 de l'Exemple 1.

Définition 6 | Probabilité

Soit Ω un univers **fini**.

- On appelle *probabilité* sur $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega))$ une application

$$\mathbb{P} \left| \begin{array}{l} \mathcal{P}(\Omega) \longrightarrow [0, 1] \\ A \longmapsto \mathbb{P}(A) \end{array} \right. \text{ telle que :}$$

- ♦ [Additivité] pour toute famille d'évènements **deux à deux disjoints** $(A_i)_{i \in I}$, I sous-ensemble **fini** non vide de $\mathbb{R}$, on a :

$$\mathbb{P} \left(\bigcup_{i \in I} A_i \right) = \sum_{i \in I} \mathbb{P}(A_i).$$

- ♦ [Probabilité de l'univers] $\mathbb{P}(\Omega) = 1$ (La probabilité d'un évènement certain vaut 1, ce qui est plutôt naturel!)

- On appelle *espace probabilisé* un triplet $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega), \mathbb{P})$ où $\mathbb{P}$ une probabilité sur $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega))$. On dit que $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega), \mathbb{P})$ est un *espace probabilisé fini* si Ω est un univers fini.

En particulier, si A et B **sont deux évènements disjoints** (ils ne peuvent donc pas se réaliser en même temps), l'axiome d'additivité indique la probabilité que A ou B se réalise vaut naturellement la somme des probabilités :

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

Définition 7 | Évènement certains, quasi-négligeables

Soit $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega), \mathbb{P})$ un espace probabilisé.

- Un évènement A tel que $\mathbb{P}(A) = 1$ est dit *$\mathbb{P}$ -certain presque-sûr*,
- Un évènement A vérifiant $\mathbb{P}(A) = 0$ est dit *négligeable*.

Remarque 1 (L'évènement certain Ω est quasi-certain) L'évènement Ω est de probabilité 1, il est donc en particulier presque sûr.

Les propriétés d'une probabilité découlent de la définition même d'une probabilité.

Proposition 2 | Propriétés d'une probabilité

Soit un espace probabilisé fini $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega), \mathbb{P})$ et soit $(A, B) \in \mathcal{P}(\Omega)^2$. Alors :

1. [Évènement contraire] $\mathbb{P}(\bar{A}) = 1 - \mathbb{P}(A)$, et $\mathbb{P}(\emptyset) = 0$.
2. [Différence]
 - $\mathbb{P}(B \setminus A) = \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A \cap B)$.
 - En particulier, si $A \subset B$: $\mathbb{P}(B \setminus A) = \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A)$.
3. [Probabilité d'une réunion] $\mathbb{P}(A \cup B) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A \cap B)$. (Ici, la réunion est quelconque, pas forcément disjointe!)
4. [Monotonie pour l'inclusion] $A \subset B \implies \mathbb{P}(A) \leq \mathbb{P}(B)$.

Preuve

1. 

2. 

3. 

4. 

Remarque 2 (Généralisation de la probabilité d'une réunion)

- On peut généraliser la formule de probabilité d'une réunion de deux évènements, à trois évènements. On peut établir que si A, B, C sont trois évènements, alors :

$$\mathbb{P}(A \cup B \cup C) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) + \mathbb{P}(C) - \mathbb{P}(A \cap B) - \mathbb{P}(A \cap C) - \mathbb{P}(B \cap C) + \mathbb{P}(A \cap B \cap C).$$

- On peut généraliser encore à une union quelconque d'évènements, cette formule est appelée « formule du crible » (complètement hors programme, à ne surtout pas apprendre) :

$$\mathbb{P}(A_1 \cup \dots \cup A_n) = \sum_{i=1}^n \mathbb{P}(A_i) - \sum_{(i,j)/i < j} \mathbb{P}(A_i \cap A_j) + \sum_{(i,j,k)/i < j < k} \mathbb{P}(A_i \cap A_j \cap A_k) + \dots + (-1)^{n+1} \mathbb{P}(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n).$$

Remarque 3 Pour calculer $\mathbb{P}(A)$, il est judicieux de passer au complémentaire $\bar{A}$ si celui-ci est plus simple. On utilise alors $\mathbb{P}(A) = 1 - \mathbb{P}(\bar{A})$. Pensez-y notamment pour $A = \text{« au moins un... »}$.

1.4. Probabilité uniforme, Équiprobabilité

La plupart du temps, les issues d'une expérience aléatoire auront toute la même probabilité de survenir (penser par exemple au lancer d'un dé non pipé à 6 faces). Si $\Omega = \{1, \dots, 6\}$, $\mathcal{P}$ l'évènement défini dans l'**Exemple 1** ($\mathcal{P}$ est l'évènement « faire un entier pair »), alors on a envie de définir $\mathbb{P}$ telle que :

$$\mathbb{P}(\mathcal{P}) = \frac{\text{nombre d'issues paires}}{\text{nombre total d'issues}} = \frac{\text{Card } \mathcal{P}}{\text{Card } \Omega} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}.$$

De manière générale, on a la définition ci-après.

Définition/Proposition 1 | Probabilité uniforme

Soit Ω un univers fini.

- Pour tout $A \in \mathcal{P}(\Omega)$, posons : $\mathbb{P}^u(A) = \frac{\text{Card } A}{\text{Card } \Omega}$. On appelle cette probabilité la *probabilité uniforme sur Ω* , alors $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega), \mathbb{P}^u)$ est un espace probabilisé.
- Pour tout évènement élémentaire $\{\omega\}, \omega \in \Omega$, on a : $\mathbb{P}^u(\{\omega\}) = \frac{1}{\text{Card } \Omega}$.

Moralement, en cas de probabilité uniforme,

$$\mathbb{P}(A) = \frac{\text{nombre d'issues de } A}{\text{nombre d'issues de } \Omega}.$$

Ainsi, dans les situations d'équiprobabilités, les problèmes de probabilité se ramènent à des problèmes de dénombrement. C'est toujours l'énoncé (correctement interprété) qui indique si l'on est ou non dans une situation d'équiprobabilité.

Preuve Vérifions qu'il s'agit bien d'une probabilité.

- Soit $A \in \mathcal{P}(\Omega)$, alors $0 \leq \text{Card } A \leq \text{Card } \Omega$ puisque $A \subset \Omega$. Donc $0 \leq \mathbb{P}(A) \leq 1$ pour tout $A \in \mathcal{P}(\Omega)$.
- Passons à la probabilité de Ω : $\mathbb{P}^u(\Omega) = \frac{\text{Card } \Omega}{\text{Card } \Omega} = 1$.
- Reste la propriété d'additivité. Soit une famille d'évènements deux à deux disjoints $(A_i)_{i \in I}$, I sous-ensemble fini non vide de $\mathbb{N}$, alors :

$$\begin{aligned} \mathbb{P}^u\left(\bigcup_{i \in I} A_i\right) &= \frac{\text{Card}\left(\bigcup_{i \in I} A_i\right)}{\text{Card } \Omega} \\ &= \frac{\sum_{i \in I} \text{Card } A_i}{\text{Card } \Omega} = \sum_{i \in I} \frac{\text{Card } A_i}{\text{Card } \Omega} \quad \left. \begin{array}{l} \text{propriété du symbole cardinal, la réunion est} \\ \text{disjointe} \end{array} \right\} \\ &= \sum_{i \in I} \mathbb{P}^u(A_i). \end{aligned}$$

Remarque 4

- La probabilité uniforme intervient dans des situations dites d'équiprobabilité, *i.e.* toutes les issues ont la même probabilité.
- On fera attention au vocabulaire utilisé : choisir au hasard ne signifie rien tant que l'on n'a pas précisé la loi du tirage. Pour désigner l'acception courante de

« tirer au hasard » où toutes les issues sont équiprobables, on dira plutôt « tirer de manière équiprobable ».

- Les concepteurs de sujets sont généralement attentifs à ce point mais s'il est juste écrit « tirer au hasard » il faudra le plus souvent comprendre « tirer de manière équiprobable ».

Exemple 8 (Expérience 1) Dans l'expérience 1 (lancer d'un dé à 6 faces), la probabilité uniforme $\mathbb{P}^u$ vérifie :

$$\mathbb{P}(\{i\}) = \frac{1}{6} \quad \text{pour tout } i \in \Omega = \llbracket 1, 6 \rrbracket$$

Déterminer la probabilité de :

- A : « On obtient un nombre pair et impair ».



- B : « On obtient un nombre supérieur à 3 »



- C : « On obtient un nombre pair ou supérieur à 3 ».



Exemple 9 On jette deux dés équilibrés.

1. Quelle est la probabilité que la somme des nombres obtenus soit égale à 6?



2. Il y a 11 sommes possibles (tous les entiers de 2 à 12). Pourquoi la probabilité

précédente n'est-elle pas égale à $\frac{1}{11}$?



3. Quelle est la probabilité d'obtenir deux nombres inférieurs ou égaux à 3 ?



Exemple 10 (Main de Poker – Tirage de 5 cartes) La sélection d'une main au poker peut être décrite par l'espace $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega), \mathbb{P})$ avec Ω l'ensemble des parties à 5 éléments de l'ensemble des cartes :

$$\Omega = \left\{ \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 4 & 8 & 6 & 10 & 5 \\ \hline \text{♠} & \text{♠} & \text{♠} & \text{♠} & \text{♠} \\ \hline \end{array} ; \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 4 & 8 & 8 & A & 10 \\ \hline \text{♣} & \text{♣} & \text{♣} & \text{♣} & \text{♣} \\ \hline \end{array} ; \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 7 & 6 & 4 & 4 & A \\ \hline \text{♣} & \text{♣} & \text{♣} & \text{♣} & \text{♣} \\ \hline \end{array} ; etc. \dots \right\}.$$

Là encore on choisit pour $\mathbb{P}$ la probabilité uniforme (sur Ω) donnée par :

$$\forall A \in \mathcal{P}(\Omega), \quad \mathbb{P}(A) = \frac{\text{Card } A}{\text{Card } \Omega} = \frac{\text{Card } A}{\binom{52}{5}} = \frac{\text{Card } A}{2598960}.$$

Déterminer la probabilité d'obtenir :

- Exactement une dame.



- Au moins une dame.



- Au moins deux valets.



1.5. Résultat d'existence de probabilités

On peut définir une probabilité comme une application de $\mathcal{P}(\Omega)$ à valeurs dans $[0, 1]$, mais nous allons voir qu'il suffit de la définir sur les événements élémentaires.

Théorème 1 | Existence d'une probabilité associée à une famille de somme 1

Soit $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega), \mathbb{P})$ un espace probabilisé **fini** avec $\Omega = \{\omega_1, \dots, \omega_N\}$ (avec $N = \text{Card } \Omega$). Alors pour toute famille $(p_i)_{i=1, \dots, N}$ tels que :

$$\forall i \in \llbracket 1, N \rrbracket, \quad \sum_{i=1}^N p_i = 1, \quad \text{et} \quad p_i \geq 0,$$

il existe une unique probabilité $\mathbb{P}$ sur $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega))$ telle que :

- $\mathbb{P}(\{\omega_i\}) = p_i$ pour tout $i \in \llbracket 1, N \rrbracket$.
- Cette probabilité est définie par : $\forall A \in \mathcal{P}(\Omega), \quad \mathbb{P}(A) = \sum_{i/\omega_i \in A} p_i$. (La probabilité d'un événement A est la somme des probabilités des événements élémentaires qui constituent l'événement A .)

Remarque 5 Autrement dit, définir un modèle probabiliste pour une expérience, c'est simplement spécifier les probabilités de chacune des issues possibles, c'est-à-dire choisir les valeurs de $p_1, p_2, \dots, p_N$. Bien sûr ces nombres doivent être po-

sitifs et leur somme doit être égale à 1.

Preuve

Analyse. (ou unicité). Si $\mathbb{P}$ est une probabilité sur Ω telle que pour tout $i \in \llbracket 1, N \rrbracket$ on ait $\mathbb{P}(\{\omega_i\}) = p_i$, alors, si $A \in \Omega$, on a en utilisant la propriété d'additivité d'une probabilité :

$$\mathbb{P}(A) = \mathbb{P}\left(\bigcup_{i, \omega_i \in A} \{\omega_i\}\right) = \sum_{i, \omega_i \in A} \mathbb{P}(\{\omega_i\}).$$

On obtient la formule du théorème qui définit $\mathbb{P}$, donc si $\mathbb{P}$ existe, elle est forcément définie par cette formule.

Synthèse. Définissons alors $\mathbb{P}$ par : $\forall A \in \mathcal{P}(\Omega), \quad \mathbb{P}(A) = \sum_{i, \omega_i \in A} p_i$. Vérifions que $\mathbb{P}$ est une probabilité sur $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega))$.

- Puisque les p_i sont positifs pour tout $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$, on a :

$$0 \leq \sum_{i, \omega_i \in A} p_i.$$

Mais d'après la relation de CHASLES pour les sommes :

$$\sum_{i, \omega_i \in A} p_i + \underbrace{\sum_{i, \omega_i \notin A} p_i}_{\geq 0} = \sum_{i=1}^N p_i = 1.$$

Donc : $0 \leq \sum_{i, \omega_i \in A} p_i \leq \sum_{i=1}^N p_i = 1$. On a bien montré que $\mathbb{P}(A) \in [0, 1]$ pour tout $A \in \mathcal{P}(\Omega)$.

- On a également :

$$\mathbb{P}(\Omega) = \sum_{i, \omega_i \in \Omega} p_i = \sum_{i=1}^N p_i = 1.$$

- Soit une famille d'événements deux à deux disjoints $(A_j)_{j \in I}$, I sous-ensemble **fini** non vide

de $\mathbb{R}$, alors : $\mathbb{P}\left(\bigcup_{j \in I} A_j\right) = \sum_{i, \omega_i \in \bigcup_{j \in I} A_j} p_i = \sum_{j \in I} \sum_{i, \omega_i \in A_j} p_i = \sum_{j \in I} \mathbb{P}(A_j).$

Exemple 11 On lance un dé truqué. On suppose que la probabilité d'obtenir $k \in \llbracket 1; 6 \rrbracket$ est proportionnelle à k . Déterminer la probabilité d'obtenir chaque événement élémentaire puis la probabilité d'obtenir un nombre pair.



1.6. Système complet et quasi-complet d'événements

La notion de système complet d'événements est une notion centrale dans les calculs probabilistes. Elle était cachée au lycée lorsque vous utilisiez des arbres de probabilité pour répondre à certaines questions.

Définition 8 | Système complet d'événements

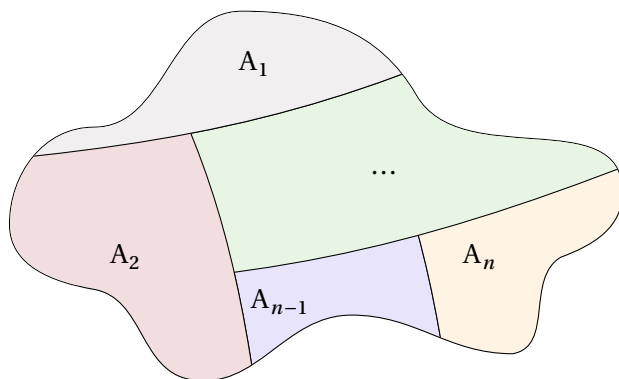
Soit $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega), \mathbb{P})$ un espace probabilisé **fini**, et soit une famille d'événements $(A_i)_{i \in I}$, I sous-ensemble **fini** non vide de $\mathbb{R}$.

On dit que $(A_i)_{i \in I}$ est un *système complet d'événements* si $(A_i)_{i \in I}$ est une partition de Ω , i.e. si :

$$\bigcup_{i \in I} A_i = \Omega, \quad \forall (i, j) \in I^2, \quad A_i \cap A_j = \emptyset.$$

La notion de système complet d'événements est en fait une notion purement ensembliste (appelée « partition » dans le de dénombrement). Dans un contexte plutôt probabiliste (i.e. lorsque l'on partitionne un univers Ω provenant d'une expérience aléatoire), on parle plutôt de système complet d'événements. C'est juste une question de vocabulaire.

Autrement dit, la famille $(A_i)_{i \in I}$ est un système complet d'événements Ω si pour tout $\omega \in \Omega$, il existe un et un seul $i \in I$ tel que $\omega \in A_i$.



REPRÉSENTATION D'UN SYSTÈME COMPLET D'ÉVÈNEMENTS

Exemple 12

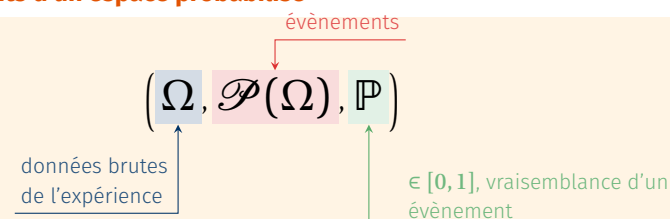
- Pour tout $A \subset \Omega$, l'ensemble $\{A, \bar{A}\}$ est un système complet d'événements.



- Si $\Omega = \{1, 2, \dots, 6\}$, alors $(\mathcal{P}, \mathcal{I})$ où $\mathcal{P} = \text{« faire pair »} = \{2, 4, 6\}$, $\mathcal{I} = \text{« faire impair »} = \{1, 3, 5\}$ est un système complet d'événements.



Notations	Vocabulaire ensembliste	Vocabulaire probabiliste
$\emptyset$	ensemble vide	évènement impossible
Ω	ensemble plein	évènement certain
ω	élément de Ω	évènement élémentaire
A	sous-ensemble de Ω	évènement
$\omega \in A$	ω appartient à A	le résultat ω est une des réalisations possibles de A
$A \subset B$	A est inclus dans B	A implique B
$A \cup B$	réunion de A et B	A ou B
$A \cap B$	intersection de A et B	A et B
$\bar{A}$	complémentaire de A dans Ω	évènement contraire de A
$A \cap B = \emptyset$	A et B sont disjoints	A et B sont incompatibles.

**Résumé Éléments d'un espace probabilisé****2. CONDITIONNEMENT & INDÉPENDANCE D'ÉVÈNEMENTS****2.1. Conditionnement**

Un énoncé de probabilité est souvent un énoncé comportant des phrases du type : « si B se produit alors la probabilité que A se produise est p ». On souhaite donc définir une nouvelle notion probabiliste qui tienne compte de cet apport d'information (précédemment la réalisation de B).

Par exemple, considérons les évènements « il neige » et « le bus est en retard ». Si je sais qu'il neige, la probabilité que le bus soit en retard devrait être augmentée.

Mathématiquement, nous allons considérer la définition suivante.

Résumé Vocabulaire ensembliste et probabiliste

En fonction du chapitre de dénombrement et de celui-ci, nous avons rencontré des mots différents mais qui désigneront la même chose, que l'on résume dans le tableau ci-dessous.

Définition 9 | Probabilité conditionnelle

Soit $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega), \mathbb{P})$ un espace probabilisé fini, et B un événement tel que $\mathbb{P}(B) \neq 0$.

Pour tout événement $A \in \mathcal{P}(\Omega)$, on pose :

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

(Cette formule permet d'exprimer une probabilité conditionnelle à l'aide de probabilités d'intersection)

La quantité $\mathbb{P}_B(A)$ est appelée *probabilité de A sachant B* ou *probabilité conditionnellement à B*.

Σ

Notation Deux notations pour la probabilité conditionnelle

- On rencontre parfois la notation $\mathbb{P}(A | B)$ pour $\mathbb{P}_B(A)$. (J'ai une préférence pour la notation $\mathbb{P}(A | B)$ mais je jonglerai souvent entre les deux.)
- Quand on voudra parler de la probabilité conditionnelle (en tant qu'application de $\mathcal{P}(\Omega)$ dans $[0, 1]$), on utilisera plutôt la notation $\mathbb{P}_B$ qui est d'usage plus simple. Sinon, nous utiliserons plutôt $\mathbb{P}(A | B)$.

Avant de rencontrer quelques exemples, précisons un point très important.

Un énoncé de probabilité vous donne (presque) toujours des probabilités conditionnelles! (et pas des probabilités d'intersections),

...mais on peut ensuite souvent calculer en cas de besoin des probabilités d'intersection comme nous le verrons un peu plus tard.

Exemple 13 On lance un dé à 6 faces. Quelle est la probabilité d'obtenir 6 en ayant eu un nombre pair?

**Théorème 2 | $\mathbb{P}_B$ est une probabilité**

Soit $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega), \mathbb{P})$ un espace probabilisé fini, et B un événement tel que $\mathbb{P}(B) \neq 0$.

Alors : $\mathbb{P}_B$ est une probabilité sur $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega), \mathbb{P})$.

Preuve



Remarque 6 Ce précédent théorème est important en pratique, car il nous dit que toutes les propriétés connues d'une probabilité peuvent être utilisées avec $\mathbb{P}_B$: probabilité d'un complémentaire, d'une union *etc.* Par exemple :



2.2. Indépendance

Proposition 3 | Des probabilités conditionnelles aux probabilités d'intersection

Soit $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega), \mathbb{P})$ un espace probabilisé fini. Soient A et B deux événements tels que $\mathbb{P}(A) \neq 0$. Alors :

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

Preuve



Remarque 7 Si $\mathbb{P}(B) \neq 0$, on a aussi (pour tout événement A) :

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

Exemple 14 Une urne contient initialement 4 boules blanches et 2 boules noires. On tire une boule et on la remet dans l'urne en ajoutant une boule de la même couleur que celle tirée. On procède à un nouveau tirage. Quelle est la probabilité d'obtenir deux boules noires?



INDÉPENDANCE DE DEUX ÉVÈNEMENTS. Passons à présent à la notion d'indépendance. De façon intuitive, on dit que A est indépendant de B si la réalisation de B ne change pas la probabilité de A. C'est-à-dire si

$$\mathbb{P}_B(A) = \mathbb{P}(A).$$

Pour que cette formule ait un sens on est obligé de supposer que $\mathbb{P}(B) > 0$, on préférera donc l'égalité précédente mais multipliée par $\mathbb{P}(B)$:

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

C'est cette définition que nous allons utiliser.

Définition 10 | Indépendance de deux événements

Soit $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega), \mathbb{P})$ un espace probabilisé fini et A, B deux événements. Alors A et B sont dits *indépendants* (on note parfois cela $A \perp\!\!\!\perp B$) si :

$$\mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(A) \times \mathbb{P}(B).$$

Exemple 15 On tire une carte dans un paquet de 52. L'événement A : « tirer un roi » est indépendant de l'événement B : « tirer un pique ». Pourquoi?



Remarque 8 En pratique, l'indépendance de deux événements est souvent une hypothèse de modélisation. On supposera que deux événements sont indépendants s'ils ne paraissent avoir aucun lien potentiel, c'est-à-dire si rien ne laisse présumer de l'existence d'une corrélation entre eux.

Attention

Attention à ne pas confondre *indépendance* avec *incompatibilité*!

Exemple 16 On lance deux dés. on définit les événements suivants :

- A : « Le premier dé donne un numéro pair »
- B : « Le second dé donne 6 ».

Montrer que les événements A et B ne sont pas incompatibles (c'est-à-dire que $A \cap B$ est non vide) mais qu'ils sont indépendants.



à deux si pour tous $(i, j) \in I^2, i \neq j$, $A_i \perp\!\!\!\perp A_j$, c'est-à-dire :

$$\forall (i, j) \in I^2, \quad i \neq j, \quad \mathbb{P}(A_i \cap A_j) = \mathbb{P}(A_i) \times \mathbb{P}(A_j).$$

Exemple 17

- Trois événements A, B et C sont donc *indépendants* si :

$$\mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(A)\mathbb{P}(B), \quad \mathbb{P}(B \cap C) = \mathbb{P}(B)\mathbb{P}(C), \quad \mathbb{P}(A \cap C) = \mathbb{P}(A)\mathbb{P}(C),$$

et : $\mathbb{P}(A \cap B \cap C) = \mathbb{P}(A)\mathbb{P}(B)\mathbb{P}(C).$

- Trois événements A, B et C sont donc *indépendants deux à deux* si :

$$\mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(A)\mathbb{P}(B), \quad \mathbb{P}(B \cap C) = \mathbb{P}(B)\mathbb{P}(C), \quad \mathbb{P}(A \cap C) = \mathbb{P}(A)\mathbb{P}(C).$$

Proposition 5 | Indépendance $\implies$ indépendance 2 à 2

Soit $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega), \mathbb{P})$ un espace probabilisé fini et $(A_i)_{i \in I}$ une famille d'événements. Alors : $(A_i)_{i \in I}$ indépendants $\implies (A_i)_{i \in I}$ indépendants 2 à 2.

Preuve Soit $(i, j) \in I^2$ avec $i \neq j$. En choisissant $J = \{i, j\}$ dans la définition d'indépendance mutuelle, on obtient directement que $A_i \perp\!\!\!\perp A_j$.

Exemple 18 On lance de manière indépendante deux pièces, on définit les événements suivants :

- A : « La première pièce fait pile »
- B : La seconde pièce fait pile »
- C : Les deux pièces ont des résultats différents

Montrer que les événements A et B et C sont deux à deux indépendants mais qu'ils ne sont pas mutuellement indépendants.



La propriété qui suit a déjà été constatée en introduction.

Proposition 4 | Indépendance & Conditionnement

Soit $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega), \mathbb{P})$ un espace probabilisé fini, et A et B deux événements tels que $\mathbb{P}(B) \neq 0$. Alors : $A \perp\!\!\!\perp B \iff \mathbb{P}_B(A) = \mathbb{P}(A).$

INDÉPENDANCE DE PLUSIEURS ÉVÈNEMENTS Plus généralement, on a la définition ci-après.

Définition 11 | Indépendance d'une famille

Soit $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega), \mathbb{P})$ un espace probabilisé fini et $(A_i)_{i \in I}$ une famille d'événements, I sous-ensemble **fini** non vide de $\mathbb{R}$.

- [Indépendance]** On dit que la famille d'événements $(A_i)_{i \in I}$, sont *mutuellement indépendants* (on dit parfois seulement *indépendants*) si :

$$\forall J \subset I, \quad \mathbb{P}\left(\bigcap_{j \in J} A_j\right) = \prod_{j \in J} \mathbb{P}(A_j)$$

- [Indépendance deux à deux]** On dit que les $(A_i)_{i \in I}$ sont *indépendants deux à deux*

3. FORMULES PROBABILISTES

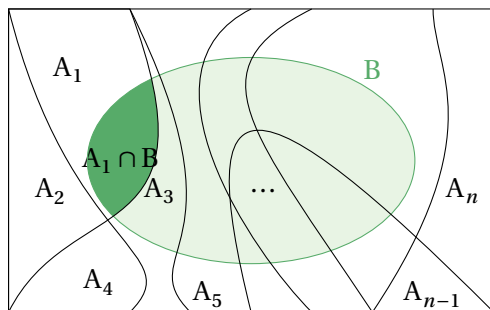
Au lycée, la plupart des raisonnements probabilistes s'appuyaient sur des arbres. En CPGE, un arbre ne sera plus suffisant, et il faudra rédiger à l'aide des formules probabilistes détaillées dans cette section. (vous pouvez bien sûr commencer par construire des arbres au brouillon si cela aide la compréhension)

3.1. Formule des probabilités totales

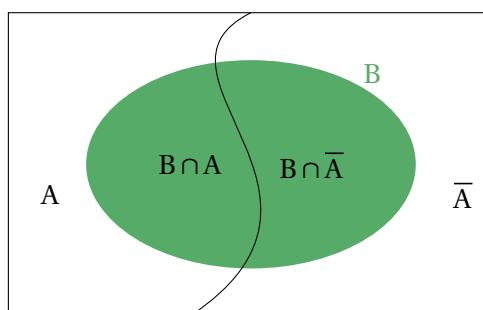
Proposition 6 | Formule des probabilités totales

Soit $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega), \mathbb{P})$ un espace probabilisé fini, $(A_1, \dots, A_n)$ (où $n \geq 1$) un système complet d'événements d'événements. Alors, pour tout événement B,

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(B) &= \sum_{i=1}^n \mathbb{P}(B \cap A_i) \\ &= \sum_{i=1}^n \mathbb{P}(B|A_i)\mathbb{P}(A_i) \quad (\text{si pour tout } i \in \llbracket 1, n \rrbracket, \quad \mathbb{P}(A_i) \neq 0) \end{aligned}$$



Avec le système complet d'événements (A_n)



Avec le système complet d'événements $(A, \bar{A})$

Remarque 9 (Convention)

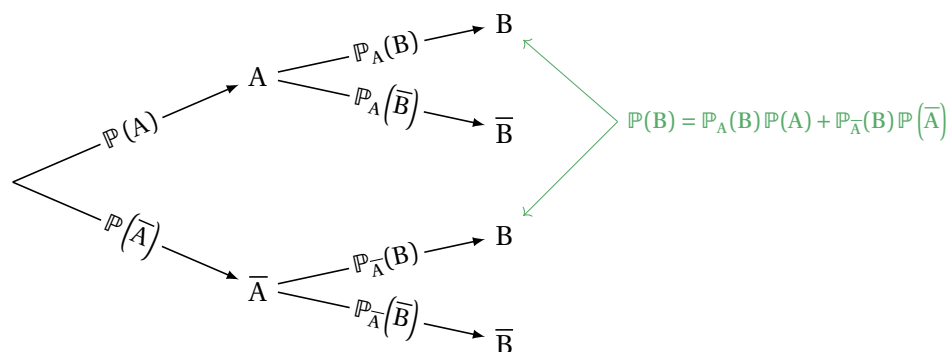
- Parfois, les énoncés ne font pas figurer la condition « pour tout $i \in \llbracket 1, n \rrbracket, \quad \mathbb{P}(A_i) \neq 0$ » mais décrètent que **par convention** :
 $\mathbb{P}(B|A_i)\mathbb{P}(A_i) = 0 \quad \text{si } \mathbb{P}(A_i) = 0.$
- Un cas particulier **très important** qui revient souvent est la formule :



Preuve



Remarque 10 (Lien avec les arbres) Considérons A, B deux événements.



Les règles de calculs sur les arbres que vous utilisiez au lycée correspondent exactement aux probabilités totales, sur l'arbre ci-dessus relativement au système complet d'événements $(A, \bar{A})$.

Remarque 11 (Quand utiliser la formule des probabilités totales?) Dès que l'on a besoin de faire une disjonction de cas « aléatoire », on introduit alors le système complet d'événements associé à cette disjonction.

Exemple 19 (Avec un système complet de 2 événements) Une urne contient n boules noires et b blanches et on en tire 2 boules successivement sans remise. Avec quelle probabilité la deuxième boule tirée est-elle blanche? Ici, puisque les tirages ont lieu sans remise, on a besoin de distinguer deux cas en fonction de la couleur de la 1ère boule.

Exemple 20 (Avec un système complet de 3 événements) Trois machines produisent respectivement 50%, 30% et 20% de composants donnés. 2% des composants produits par la première machine sont défectueux, 3% pour la deuxième et 5% pour la troisième. On considère un composant à la sortie de l'usine. Quelle est la probabilité qu'il soit défectueux?



Exemple 21 (Probabilités totales et étude d'une suite.)

Un commerçant dispose d'un stock de plantes. Chacune fleurit une fois par an. Pour chaque plante, la probabilité de donner une fleur rose la première année est $\frac{3}{4}$ et celle de donner une fleur blanche est $\frac{1}{4}$. Puis les années suivantes :

- si l'année n , la plante a donné une fleur rose, elle donnera une fleur rose l'année $n+1$,
- si l'année n , la plante a donné une fleur blanche, elle donnera de manière équiprobable une fleur rose ou une fleur blanche l'année $n+1$.

On note p_n la probabilité de l'événement « la plante donne une fleur rose l'année n . Calculer p_n pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, puis la limite de la suite $(p_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$.



Exemple 22 (Indépendance et opérations.) Soit $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega), \mathbb{P})$ un espace probabilisé, et A et B deux évènements. Montrer que A et $\bar{B}$ sont indépendants.



3.2. Formule de BAYES

La formule de BAYES possède une utilité bien différente de la formule des probabilités totales. Elle sert à permuter des conditionnements.

Proposition 7 | Formule de BAYES ou de « réciprocité conditionnelle »


- Soient A et B des évènements non négligeables, alors

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

- Soit $(A_i)_{i \in I}$ un système complet d'évènements non négligeables. Alors :

$$\mathbb{P}(A|B) = \frac{\mathbb{P}(B|A)\mathbb{P}(A)}{\sum_{i \in I} \mathbb{P}(B|A_i)\mathbb{P}(A_i)}.$$



- Conséquence immédiate de la formule des probabilités totales.

Exemple 23 (Exemple type) Vous êtes directeur de cabinet du ministre de la santé. Une maladie est présente dans la population, dans la proportion d'une personne malade sur 10000. Un responsable d'un grand laboratoire pharmaceutique vient vous vanter son nouveau test de dépistage : si une personne est malade, le test est positif à 99%. Si une personne n'est pas malade, le test est positif à 0,1%.

Ces chiffres ont l'air excellent, vous ne pouvez qu'en convenir. Toutefois, avant d'autoriser la commercialisation de ce test, vous faites appel au statisticien du ministère : ce qui vous intéresse, ce n'est pas vraiment les résultats présentés par le laboratoire, c'est la probabilité qu'une personne soit malade si le test est positif. La formule de Bayes permet de calculer cette probabilité.



3.3. Formule des probabilités composées

Nous avons par définition, que pour tout couple d'évènements $(A, B) \in \mathcal{P}(\Omega)^2$, tels que B ne soit pas négligeable :

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

on peut généraliser sans trop de difficulté à une intersection de n évènements.

Théorème 3 | Formule des probabilités composées

Soit $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega), \mathbb{P})$ un espace probabilisé et $n \geq 2$, $A_1, \dots, A_n \in \mathcal{P}(\Omega)$ des évènements tels que : $\mathbb{P}(A_1 \cap \dots \cap A_{n-1}) \neq 0$. Alors :

$$\mathbb{P}(A_1 \cap \dots \cap A_n) = \mathbb{P}(A_1) \mathbb{P}(A_2 | A_1) \mathbb{P}(A_3 | A_1 \cap A_2) \dots \mathbb{P}(A_n | A_1 \cap \dots \cap A_{n-1}).$$



Remarque 12 (Cas de l'indépendance) Lorsque les événements sont indépendants, la formule se simplifie en :

$$\mathbb{P}(A_1 \cap \dots \cap A_n) = \mathbb{P}(A_1) \times \mathbb{P}(A_2) \times \dots \times \mathbb{P}(A_n).$$

Attention ! L'hypothèse $\mathbb{P}(A_1 \cap \dots \cap A_{n-1}) \neq 0$ garantit que toutes les probabilités conditionnelles existent. C'est un point clef de la démonstration ci-dessous. Ne surtout pas l'oublier quand vous citez cette formule.

Preuve

- Commençons par prouver la formule pour $n = 2$, puis $n = 3$.



- Montrons tout d'abord que :

$$\forall k \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket, \quad \mathbb{P}(A_1 \cap \dots \cap A_k) \neq 0.$$

Ceci garantira que toutes les probabilités conditionnelles seront bien définies. Supposons par l'absurde qu'il existe $k \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket$ tel que $\mathbb{P}(A_1 \cap \dots \cap A_k) = 0$. Or,

$$A_1 \cap \dots \cap A_{n-1} = A_1 \cap \dots \cap A_k \cap (A_{k+1} \cap \dots \cap A_{n-1}) \subset A_1 \cap \dots \cap A_k,$$

donc : $0 \leq \mathbb{P}(A_1 \cap \dots \cap A_{n-1}) \leq \mathbb{P}(A_1 \cap \dots \cap A_k) = 0$ et on déduit $\mathbb{P}(A_1 \cap \dots \cap A_{n-1}) = 0$ — contradiction.

- De manière générale, on raisonne par récurrence sur $n \in \mathbb{N}, n \geq 2$.

Initialisation. La formule est vraie pour $n = 2$, d'après ce que nous avons fait précédemment.

Hérédité. Supposons-la vraie pour un entier $n \geq 2$ donné. Soient $A_1, \dots, A_{n+1}$ des événements tels que : $\mathbb{P}(A_1 \cap \dots \cap A_n) \neq 0$. Alors on a :

$$\begin{aligned} & \mathbb{P}(A_1 \cap \dots \cap A_{n+1}) \\ &= \mathbb{P}((A_1 \cap \dots \cap A_n) \cap A_{n+1}) \\ &= \mathbb{P}(A_1 \cap \dots \cap A_n) \mathbb{P}_{A_1 \cap \dots \cap A_n}(A_{n+1}) \\ &= \mathbb{P}(A_1) \mathbb{P}_{A_1}(A_2) \mathbb{P}_{A_1 \cap A_2}(A_3) \dots \mathbb{P}_{A_1 \cap \dots \cap A_{n-1}}(A_n) \mathbb{P}_{A_1 \cap \dots \cap A_n}(A_{n+1}). \end{aligned}$$

La formule est donc vraie au rang $n + 1$, et la formule est prouvée pour tout $n \geq 2$.

Remarque 13 (Quand utiliser la formule des probabilités composées?) Pour calculer la probabilité d'un événement qui est une intersection d'événements non indépendants. C'est en particulier le cas lors d'un enchaînement d'expériences aléatoires impliquant un ordre/une chronologie.

Exemple 24 Une urne contient 2 boules blanches et 8 boules noires. On en extrait les boules une à une successivement et sans remise.

1. Pour tout $k \in \llbracket 1, 10 \rrbracket$, on note B_k l'événement « tirer une boule blanche au k -ième tirage ». On note A l'événement « tirer une boule blanche pour la première fois au 6-ième tirage ». Exprimer A en fonction de certains B_k ou $\overline{B_k}$.
2. Calculer la probabilité de A à l'aide de la formule des probabilités composées.



4.

EXERCICES

La liste ci-dessous représente les éléments à maîtriser absolument. Pour les travailler, il s'agit de refaire les exemples du cours et les exercices associés à chaque item.

Savoir-faire

1. Concernant les généralités sur les probabilités :
 - Déterminer des probabilités en situation d'équiprobabilité, techniques de dénombrement ☐
 - Justifier qu'une famille est un système complet d'événements ☐
 - Utiliser les formules des probabilités composées et des probabilités totales sans arbres ☐
 - Utiliser les formules de permutation de conditionnement (Bayes) ☐
2. Concernant l'indépendance :
 - Démontrer que deux événements sont indépendants ☐
 - Utiliser la mutuelle indépendance d'une famille d'événements ☐

Parcours du TD

Plusieurs « parcours » sont proposés pour ce TD.

 **Exercices d'entraînement** : ils sont faits pour travailler les notions du cours et sont généralement des applications directes (mais peuvent être techniques). Inutile de travailler forcément tous les exercices de ce parcours.

 **Exercices classiques** : les méthodes à maîtriser absolument. Il est conseillé de tous les aborder.

 **Pour aller plus loin** : exercices plus difficiles, ou plus techniques. À ne regarder que si les autres parcours ont été correctement réalisés.

4.1.

Opérations sur les événements

Exercice 1 |  **Solution** Soient trois personnes choisies une à une et sans remise dans une population. On note R_i l'événement « la i -ième personne a un rhésus + ». Ecrire à l'aide des R_i les événements suivants

- A : « au moins une personne a un rhésus + » ;
- B : « au moins deux personnes ont un rhésus + » ;
- C : « une personne exactement a un rhésus + » ;
- D : « au moins une des deux premières personnes a un rhésus + ».

Exercice 2 |  **Solution** On étudie 4 sortes de maïs numérotés de 1 à 4 et on note M_i l'événement : « le maïs numéro i est transgénique ». Ecrire à l'aide de ces événements les événements suivants :

- A : « une seule sorte de maïs est transgénique » ;

- B : « au moins une des trois premières sortes de maïs n'est pas transgénique ».

Exercice 3 |  **Solution** Dans une population, 45% des individus sont vaccinés contre la fièvre jaune, 60% sont vaccinés contre la diphtérie et 30% contre les 2 maladies. Quelle est la probabilité qu'un individu choisi au hasard ne soit vacciné contre aucune de ces deux maladies ?

Exercice 4 |  **Solution** Un appareil fabriqué en très grande série peut être défectueux à cause de deux défauts notés A et B. On estime que 2% des pièces présentent les deux défauts, 5% ont le défaut A mais pas le défaut B et 10% ont le défaut B. Quelle est la probabilité pour qu'une pièce choisie au hasard présente le défaut A ? Aucun défaut ? Un seul défaut ?

4.2.

Équiprobabilité & Calculs par dénombrement

Exercice 5 | **Poker** **Solution** On choisit 5 cartes au hasard et simultanément dans un jeu de 32 cartes. Donner les probabilités d'avoir :

1. 5 cartes de la même couleur ;
2. (2 as et 3 rois) ou (3 as et 2 rois) ;
3. (au moins un as) et (deux rois exactement).

Exercice 6 | **Naissance le même jour** **Solution**

1. Quelle est la probabilité qu'au moins deux personnes dans une classe comportant n élèves soient nées le même jour ? Pour simplifier, on ne tiendra pas compte des années bissextiles.
2.  Écrire une fonction d'en-tête `calc_proba_anniv(n)` qui retourne cette probabilité, et prenant en argument le nombre n d'élèves. Exécuter cette fonction sur le nombre d'élèves de la classe.

Exercice 7 | **Trois dés** **Solution** On lance trois dés distincts et équilibrés. On note A l'événement « les numéros sont égaux », B : « au moins un des numéros est égal à 3 » et C : « la somme des numéros est égale à 4 ».

1. On note $T = A \cup B \cup C$. Montrer que :

$$\mathbb{P}(T) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) + \mathbb{P}(C) - \mathbb{P}(A \cap B) - \mathbb{P}(A \cap C) - \mathbb{P}(B \cap C) + \mathbb{P}(A \cap B \cap C).$$
2. En déduire la probabilité pour qu'au moins un des trois événements soit réalisé.

Exercice 8 | **Six dés** **Solution** En lançant 6 dés différents, donner les probabilités d'avoir :

1. les 6 résultats possibles,
2. au moins deux résultats distincts.

Exercice 9 | **Solution** On répartit 4 boules numérotées de 1 à 4 dans 4 tiroirs également numérotés de 1 à 4, chaque tiroir pouvant recevoir toutes les boules. On pourra considérer qu'un résultat est une 4-liste (n_1, n_2, n_3, n_4) où n_i est le numéro du tiroir contenant la boule de numéro i .

Quelle est la probabilité pour que les 4 tiroirs soient occupés? Pour qu'un seul tiroir soit occupé? Pour que les boules 1 et 2 se trouvent dans les 2 premiers tiroirs?

Exercice 10 | **Solution** Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Dans une urne sont placées $n - 1$ boules noires et une boule blanche. Un joueur tire au hasard une boule et la remet dans l'urne et ceci n fois. Il est gagnant si la boule blanche n'est pas tirée lors des n tirages.

1. Calculer la probabilité p_n pour que le joueur soit gagnant.
2. Montrer que $(p_n)_n$ est croissante.
3. Le joueur a-t-il intérêt à ce que le nombre de boules soit le plus grand possible? Quelle est, si elle existe, la limite de p_n quand n tend vers $+\infty$?

4.3. Conditionnement & Indépendance

Exercice 11 | **Solution** On lance deux fois une pièce parfaite. On note A l'événement : « le premier lancer donne Pile », B l'événement : « le deuxième lancer donne Pile » et C l'événement : « on obtient deux résultats différents ». Étudier l'indépendance mutuelle et deux à deux de ces trois événements.

Exercice 12 | **Solution** Dans une entreprise, des pièces sont fabriquées en série par deux machines A et B. La machine A, récente, assure 75% de la production. La probabilité qu'une pièce fabriquée par A soit défectueuse est de 0.01. la machine B, plus ancienne, assure le reste de la production et la probabilité qu'elle fabrique une pièce défectueuse est de 0.16.

1. On prélève au hasard une pièce fabriquée par cette entreprise. Quelle est la probabilité qu'elle soit défectueuse?
2. On prélève au hasard, avec remise, 10 pièces fabriquées par cette entreprise. Quelle est la probabilité de trouver au moins deux pièces défectueuses?

Exercice 13 | **Solution** Une urne contient b boules blanches et n boules noires (b et n sont dans $\mathbb{N}^*$).

1. On fait deux tirages successifs sans remise. Quelle est la probabilité d'obtenir 2 boules de couleurs différentes?
2. Même question dans le cas où les tirages s'effectuent de la façon suivante : si la première boule tirée est blanche, on la remet avec en plus deux boules blanches, sinon on ne la remet pas.

Exercice 14 | **Solution** M. H. dispose de n clés sur son trousseau et une seule ouvre la porte de la salle 310.

1. N'ayant pas beaucoup dormi la nuit précédente, M. H. essaye les clés jusqu'à trouver la bonne sans penser à mettre de côté les mauvaises clés. Quelle est la probabilité d'ouvrir la porte au k -ième essai?
2. Même question dans le cas où M. H. a bien dormi et pense à mettre de côté les mauvaises clés.

Exercice 15 | **Solution** Une urne contient b boules blanches et r boules rouges. On pose $N = b + r$. On tire au hasard et successivement une boule de l'urne : si la boule est rouge, on la remplace par une boule blanche dans l'urne, sinon on ne la remplace pas. Soit R_i l'événement : « on tire une boule rouge au i -ème tirage » et A_i l'événement : « on tire, pour la première fois, une boule blanche au i -ème tirage ».

1. Exprimer A_n à l'aide des R_k . Calculer $\mathbb{P}(A_n)$.
2. Soit C_m l'événement : « quand on tire pour la première fois une boule blanche, il reste m boules rouges dans l'urne », avec $m \in \llbracket 0, r \rrbracket$.

2.1) Calculer $\mathbb{P}(C_0)$ puis montrer que :

$$\forall m \in \mathbb{N}^*, \quad \mathbb{P}(C_m) = \frac{r!}{N^r} \left(\frac{N^m}{m!} - \frac{N^{m-1}}{(m-1)!} \right).$$

2.2) Vérifier que : $\sum_{m=0}^r \mathbb{P}(C_m) = 1$. Qu'en conclure pour $\bigcup_{m=0}^r C_m$?

Exercice 16 | **Relectures d'un livre pour la détection d'erreurs** | **Solution** Un livre contient 4 erreurs. On le confie à N lecteurs différents, indépendants entre eux, pour détecter ces erreurs; pour chaque lecteur, chaque erreur est détectée, indépendamment des autres erreurs, avec une probabilité $1/3$.

1. On note p_N la probabilité qu'il ne subsiste aucune erreur après N lectures. Calculer p_N en fonction de N .
2.  Déterminer, à l'aide de commandes Python, le nombre de relectures nécessaires pour que la probabilité qu'elles soient toutes corrigées soit supérieure à 0,90.
3. On suppose que le nombre x d'erreurs est réparti uniformément sur $\{0, 1, 2, 3, 4\}$.
 - 3.1)** Calculer à nouveau p_N en fonction de N .
 - 3.2)** Calculer la limite de cette probabilité lorsque $N \rightarrow \infty$. Cela est-il cohérent?

Exercice 17 | **Récurrence d'ordre 1** | **Solution** Un fumeur cherche à arrêter de fumer chaque jour. On note p_n la probabilité qu'il fume le jour n .

- S'il a réussi à ne pas fumer un jour, il ne fume pas le lendemain avec une probabilité $\frac{1}{2}$.

- S'il fume un jour, il ne fume pas le lendemain avec une probabilité $\frac{1}{4}$.

1. Chercher une relation de récurrence sur la suite (p_n) .
2. Exprimer p_n en fonction de $n \in \mathbb{N}$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.
3. Déterminer $\lim_{n \rightarrow \infty} p_n$.

Exercice 18 | Relation d'ordre 1 entre deux suites *Solution* Une abeille va chaque jour sur l'une des deux fleurs A et B. Au jour 0, elle va à la fleur A. à chaque nouvelle journée, il y a une probabilité $p \in [0, 1]$ qu'elle aille sur la même fleur que la veille. Pour tout entier n , on note A_n l'événement « l'abeille est sur la fleur A le jour n » et B_n l'événement « l'abeille est sur la fleur B le jour n ». On pose de plus $a_n = \mathbb{P}(A_n)$ et $b_n = \mathbb{P}(B_n)$.

1. Pour tout entier n , exprimer a_{n+1} et b_{n+1} en fonction de a_n et b_n .
2. ➤_♣ Écrire une fonction d'en-tête `liste_ab(n, p)` qui retourne deux listes correspondant aux valeurs des deux suites jusqu'à n . En déduire un tracé des suites, conjecturer leur limite. On pourra choisir plusieurs paramètres p .
3. En remarquant que $a_n + b_n = 1$, déterminer les expressions explicites de a_n et b_n .
4. Vers quoi tendent les deux suites? Interpréter.

Exercice 19 | Relation d'ordre 1 entre trois suites *Solution* Dans tout l'énoncé p est un réel de l'intervalle $]0, 1[$ et $q = 1 - p$. Sur une table sont placées deux boules noires (étape 0), puis une des deux boules est choisie au hasard et éliminée de la table. Ensuite on repose sur la table (étape 1) :

- soit une boule blanche, avec la probabilité p ,
- soit une boule noire, avec la probabilité q .

Cette action est répétée ainsi indéfiniment, de sorte qu'à la $k \in \mathbb{N}$ -ième itération de l'expérience, deux boules sont sur la table :

- soit deux noires (événement noté NN_k),
- soit une noire et une blanche (événement noté NB_k),
- soit deux blanches (événement noté BB_k).

Pour $k \in \mathbb{N}$, on note également $a_k = \mathbb{P}(NN_k)$, $b_k = \mathbb{P}(NB_k)$, $c_k = \mathbb{P}(BB_k)$, et on définit les matrices suivantes :

$$M = \begin{pmatrix} q & q/2 & 0 \\ p & 1/2 & q \\ 0 & p/2 & p \end{pmatrix}, D = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1/2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, P = \begin{pmatrix} 1 & q & q^2 \\ -2 & p-q & 2pq \\ 1 & -p & p^2 \end{pmatrix}, U_k = \begin{pmatrix} a_k \\ b_k \\ c_k \end{pmatrix}, U_0 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

1. **1.1)** Calculer les produits PD , MP . Que dire de $MP - PD$?
1. **1.2)** En déduire que M est diagonalisable.
2. **2.1)** Donner a_0, b_0, c_0 . Justifier $a_1 = q$, $b_1 = p$ et $c_1 = 0$.

2.2) Montrer que pour tout entier naturel k non nul : $U_{k+1} = MU_k$.

3. En déduire que pour tout $k \in \mathbb{N}^*$: $U_k = PD^k \begin{pmatrix} p^2 \\ 2p \\ 1 \end{pmatrix}$.

4. En déduire pour tout entier naturel $k \in \mathbb{N}^*$, a_k, b_k, c_k en fonction de k et montrer que : $\lim_{k \rightarrow \infty} a_k = q^2$, $\lim_{k \rightarrow \infty} b_k = 2pq$, $\lim_{k \rightarrow \infty} c_k = p^2$.
5. Interpréter.

Exercice 20 | *Solution* Soit $n \in \mathbb{N}^*$. On considère n sacs $S_1, \dots, S_n$. Pour tout $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$, le sac S_k contient k jetons blancs et $n+1-k$ jetons noirs. On choisit un sac avec une probabilité de choisir le sac S_k égale à αk . Après quoi on tire au hasard un jeton dans le sac choisi.

1. Trouver la valeur de α .
2. Quelle est la probabilité de tirer un jeton blanc.
3. Le jeton pioché est blanc. Quelle est la probabilité que ce jeton proviennent du sac S_k pour $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ fixé?

Exercice 21 | *Solution* La proportion de pièces défectueuses dans un lot est de 0.05. Le contrôle qualité des pièces accepte une pièce bonne avec une probabilité de 0.96 et refuse une pièce mauvaise avec une probabilité de 0.98. On choisit une pièce au hasard et on la contrôle. Quelle est la probabilité :

1. qu'il y ait une erreur de contrôle?
2. qu'une pièce acceptée soit mauvaise?
3. qu'une pièce refusée soit bonne?

Exercice 22 | *Solution* Le quart d'une population a été vacciné contre une maladie α . Lors d'une épidémie, on constate que parmi les malades, il y a 20% de vaccinés. De plus, on constate que sur l'ensemble des vaccinés, il y a eu un malade sur 12. Quelle est la probabilité pour un non-vacciné de tomber malade de α ? Le vaccin est-il efficace?

Exercice 23 | *Solution* On possède un jeu de 32 cartes et un jeu de 52 cartes. On choisit au hasard l'un de ces jeux et on y tire une carte. On constate que c'est une dame. Quelle est la probabilité qu'elle vienne du jeu de 32 cartes?

Exercice 24 | *Solution* Pour se rendre au lycée, un élève a le choix entre 4 itinéraires A, B, C et D. La probabilité de choisir A, B et C est respectivement de $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$ et $\frac{1}{12}$. la probabilité d'arriver en retard en empruntant A, B et C est respectivement $\frac{1}{20}$, $\frac{1}{10}$ et $\frac{1}{5}$. Il n'est jamais en retard en empruntant l'itinéraire D. L'élève arrive en retard. Quelle est la probabilité qu'il ait emprunté l'itinéraire C?

Solution (exercice 1) Énoncé Il s'agit ici uniquement de formuler les événements à l'aide de R_1, R_1, R_3 .

- $A = R_1 \cup R_2 \cup R_3$.
- $B = (R_1 \cap R_2) \cup (R_1 \cap R_3) \cup (R_2 \cap R_3)$
- $C = (R_1 \cap \bar{R}_2 \cap \bar{R}_3) \cup (R_2 \cap \bar{R}_1 \cap \bar{R}_3) \cup (R_3 \cap \bar{R}_1 \cap \bar{R}_2)$.
- $D = R_1 \cup R_2$.

Solution (exercice 2) Énoncé Même chose que dans l'exercice précédent.

- $A = (M_1 \cap \bar{M}_2 \cap \bar{M}_3 \cap \bar{M}_4) \cup (M_2 \cap \bar{M}_1 \cap \bar{M}_3 \cap \bar{M}_4) \cup (M_3 \cap \bar{M}_1 \cap \bar{M}_2 \cap \bar{M}_4) \cup (M_4 \cap \bar{M}_1 \cap \bar{M}_2 \cap \bar{M}_3)$.
- $B = \bar{M}_1 \cup \bar{M}_2 \cup \bar{M}_3$.

Solution (exercice 3) Énoncé

- Notations : on note J l'événement « être vacciné contre la fièvre jaune », D l'événement « être vacciné contre la diphtérie » et T l'événement « être vacciné contre aucune de ces deux maladies ».
- Traduction des données de l'énoncé : $\mathbb{P}(J) = \frac{9}{20}$, $\mathbb{P}(D) = \frac{3}{5}$ et $\mathbb{P}(J \cap D) = \frac{3}{10}$.

- Calcul de $\mathbb{P}(T)$:

On remarque que $T = \bar{J} \cap \bar{D}$. Or on a : $\bar{T} = J \cup D$ et ainsi on obtient que : $\mathbb{P}(T) = 1 - \mathbb{P}(\bar{T})$. On calcule donc $\mathbb{P}(\bar{T})$: les événements J et D ne sont pas incompatibles, on utilise donc la formule du crible et on obtient que :

$$\mathbb{P}(\bar{T}) = \mathbb{P}(J) + \mathbb{P}(D) - \mathbb{P}(J \cap D) = \frac{3}{4}.$$

$$\text{Ainsi on a : } \boxed{\mathbb{P}(T) = \frac{1}{4}}.$$

Solution (exercice 4) Énoncé

- Notations : on note A l'événement « présenter le défaut A » et B l'événement « présenter le défaut B ». On note aussi T l'événement « ne présenter aucun défaut » et S l'événement « présenter un seul défaut ».
- Traduction des données : $\mathbb{P}(A \cap B) = \frac{1}{50}$, $\mathbb{P}(A \cap \bar{B}) = \frac{1}{20}$ et $\mathbb{P}(B) = \frac{1}{10}$.
- Calcul de $\mathbb{P}(A)$: comme $(B, \bar{B})$ est un système complet d'événements, on a d'après la formule des probabilités totales que : $\mathbb{P}(A) = \mathbb{P}(A \cap B) + \mathbb{P}(A \cap \bar{B}) = \frac{1}{50} + \frac{1}{20} = \frac{7}{100}$.
- Calcul de $\mathbb{P}(T)$: on remarque que $T = \bar{A} \cap \bar{B}$. Ainsi on a que $\bar{T} = A \cup B$ et donc

$\mathbb{P}(T) = 1 - \mathbb{P}(\bar{T})$. Calculons $\mathbb{P}(\bar{T})$. Comme les événements A et B ne sont pas incompatibles, on utilise la formule du crible et on obtient que $\mathbb{P}(A \cup B) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A \cap B) = \frac{3}{20}$. Ainsi on a : $\mathbb{P}(T) = \frac{17}{20}$.

- Calcul de $\mathbb{P}(S)$: on remarque que $S = (A \cap \bar{B}) \cup (\bar{A} \cap B)$. Or les deux événements $A \cap \bar{B}$ et $\bar{A} \cap B$ sont incompatibles deux à deux et ainsi on a : $\mathbb{P}(S) = \mathbb{P}(A \cap \bar{B}) + \mathbb{P}(\bar{A} \cap B)$. On connaît $\mathbb{P}(A \cap \bar{B}) = \frac{1}{20}$. Il reste à calculer $\mathbb{P}(\bar{A} \cap B)$. Pour cela on peut utiliser par exemple $\mathbb{P}(B)$. En effet $(A, \bar{A})$ est un système complet d'événements ainsi d'après la formule des probabilités totales, on obtient que : $\mathbb{P}(B) = \mathbb{P}(A \cap B) + \mathbb{P}(\bar{A} \cap B) \iff \mathbb{P}(\bar{A} \cap B) = \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A \cap B) = \frac{2}{25}$. Finalement on obtient alors que $\boxed{\mathbb{P}(S) = \frac{13}{100}}$.

Solution (exercice 5) Énoncé

- L'univers est l'ensemble des combinaisons de 5 éléments parmi 32 et ainsi $\text{Card } \Omega = \binom{32}{5}$.

- On munit l'univers de la probabilité uniforme car on tire les cartes au hasard.
- Notations : on note A l'événement « tirer 5 cartes de la même couleur », B l'événement « tirer (2 as et 3 rois) ou (3 as et 2 rois) » et C l'événement « tirer au moins un as et deux rois exactement ».

1. Comme on a muni l'univers de la probabilité uniforme, on obtient que :

$$\mathbb{P}(A) = \frac{\text{Card } A}{\text{Card } \Omega} = \frac{\binom{4}{1}\binom{8}{5}}{\binom{32}{5}} \text{ car il faut d'abord choisir la couleur puis prendre les 5 cartes dans la couleur choisie.}$$

2. Si on note B_1 l'événement « tirer 2 as et 3 rois » et B_2 l'événement « tirer 3 as et 2 rois », on a $B = B_1 \cup B_2$ et les événements B_1 et B_2 sont incompatibles donc

$$\mathbb{P}(B) = \mathbb{P}(B_1) + \mathbb{P}(B_2). \text{ On obtient ainsi : } \mathbb{P}(B) = \frac{\binom{4}{2}\binom{4}{3}}{\binom{32}{5}} + \frac{\binom{4}{3}\binom{4}{2}}{\binom{32}{5}} = \frac{2\binom{4}{2}\binom{4}{3}}{\binom{32}{5}}.$$

3. On a :

$$\mathbb{P}(C) = \frac{\text{Card } C}{\text{Card } \Omega}, \quad \text{Card } C = \binom{4}{2} \left[\binom{4}{1}\binom{26}{2} + \binom{4}{2}\binom{26}{1} + \binom{4}{3} \right].$$

Dans la parenthèse, on a calculé, une fois les 2 rois choisis, le cardinal pour avoir exactement 1 as ou exactement 2 as ou exactement 3 as. Ainsi on obtient que :

$$\boxed{\mathbb{P}(C) = \frac{\binom{4}{2} \left[\binom{4}{1}\binom{26}{2} + \binom{4}{2}\binom{26}{1} + \binom{4}{3} \right]}{\binom{32}{5}}}.$$

Solution (exercice 6) Énoncé

- Soit n le nombre d'élèves dans la classe. Le choix des différentes dates d'anniversaires se fait avec ordre et avec répétition car deux personnes peuvent être nées le même jour. L'univers est donc l'ensemble des n -listes de l'ensemble $\llbracket 1, 365 \rrbracket$ et ainsi $\text{Card } \Omega = 365^n$ (on a 365 choix pour la date d'anniversaire de la première personne, 365 choix pour la date d'anniversaire de la deuxième personne...).
- On munit l'univers de la probabilité uniforme car il y a équiprobabilité sur le jour de naissance des personnes.
- Notation : on note A l'événement « Au moins deux personnes sont nées le même jour ».

Il est plus simple ici de passer à l'événement contraire. On a $\bar{A}$: « Toutes les personnes sont nées des jours différents ».

Comme on a muni l'univers de la probabilité uniforme, on obtient que

$\mathbb{P}(\bar{A}) = \frac{\text{Card}(\bar{A})}{\text{Card } \Omega}$. Or pour calculer $\text{Card } \bar{A}$ il faut choisir les dates d'anniversaire dans $\llbracket 1, 365 \rrbracket$ mais sans répétition. Ainsi, il y a 365 choix possibles pour la première personne, 364 choix possibles pour la deuxième personne, ..., et $365 - n + 1$ choix possibles pour la n -ième personne. On obtient donc que :

$$\mathbb{P}(\bar{A}) = \frac{365 \times 364 \times \cdots \times (365 - n + 1)}{365^n}.$$

Et donc :
$$\mathbb{P}(A) = 1 - \prod_{k=0}^{n-1} \frac{365 - k}{365}.$$

- Il s'agit de calculer, avec Python, 1 moins le produit :

$$\prod_{k=0}^{n-1} \frac{365 - k}{365}.$$

On suit donc la méthode typique vue au début de l'année.

```
def calc_proba_anniv(n):
```

```
    P = 1
    for k in range(n):
        P *= (365 - k) / 365
    return 1 - P
```

```
>>> n = 44
```

```
>>> calc_proba_anniv(n)
0.9328853685514263
```

Il y a donc une très forte probabilité que 2 élèves aient la même date d'anniversaire dans la classe !

Solution (exercice 7) Énoncé

- Utiliser deux fois la forme d'inclusion-exclusion (voir cours).
- Si on note T l'événement « au moins un des trois événements A , B et C est réalisés » alors on a : $T = A \cup B \cup C$. Ces trois événements ne sont pas incompatibles deux à deux et ainsi on utilise la question précédente :

$$\mathbb{P}(T) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) + \mathbb{P}(C) - \mathbb{P}(A \cap B) - \mathbb{P}(A \cap C) - \mathbb{P}(B \cap C) + \mathbb{P}(A \cap B \cap C).$$

Calculons chacun de ces événements.

- L'univers Ω est l'ensemble des 3-uplet d'éléments pris parmi 6 et ainsi $\text{Card } \Omega = 6^3$. En effet, il y a ordre car les dés sont distincts (par exemple de couleurs différentes) et il y a répétition.
- Comme les 3 dés sont équilibrés, on munit Ω de la probabilité uniforme.
- Calcul de $\mathbb{P}(T)$:

$$\diamond \text{ On a : } \mathbb{P}(A) = \frac{\text{Card } A}{\text{Card } \Omega} = \frac{6}{6^3} = \frac{1}{36}.$$

$$\diamond \text{ On a : } \mathbb{P}(B) = 1 - \mathbb{P}(\bar{B}) = 1 - \frac{\text{Card } \bar{B}}{\text{Card } \Omega} = 1 - \frac{5^3}{6^3} = \frac{6^3 - 5^3}{6^3}.$$

$$\diamond \text{ On a : } \mathbb{P}(C) = \frac{\text{Card } C}{\text{Card } \Omega} = \frac{3}{6^3} = \frac{1}{72} \text{ car il n'y a que 3 possibilités pour obtenir une somme de 4.}$$

$$\diamond \text{ On a : } \mathbb{P}(A \cap B) = \frac{\text{Card } A \cap B}{\text{Card } \Omega} = \frac{1}{6^3} \text{ car la seule solution est d'avoir les 3 numéros qui valent 3.}$$

$$\diamond \text{ On a : } \mathbb{P}(A \cap C) = \frac{\text{Card } A \cap C}{\text{Card } \Omega} = 0 \text{ car } A \cap C = \emptyset.$$

$$\diamond \text{ On a : } \mathbb{P}(B \cap C) = \frac{\text{Card } B \cap C}{\text{Card } \Omega} = 0 \text{ car } B \cap C = \emptyset.$$

$$\diamond \text{ On a : } \mathbb{P}(A \cap B \cap C) = \frac{\text{Card } A \cap B \cap C}{\text{Card } \Omega} = 0 \text{ car } A \cap B \cap C = \emptyset.$$

$$\text{On obtient ainsi que } \mathbb{P}(T) = \frac{99}{216}.$$

Solution (exercice 8) Énoncé

- L'univers Ω est l'ensemble des 6-uplet d'éléments pris parmi 6 et ainsi $\text{Card } \Omega = 6^6$. En effet, il y a ordre car les dés sont distincts (par exemple de couleurs différentes) et il y a répétition.
- Comme les 6 dés sont équilibrés, on munit Ω de la probabilité uniforme.
- Notations des événements : on note A l'événement « obtenir les 6 résultats possibles » et B l'événement « obtenir au moins deux résultats distincts ».
- Calcul de $\mathbb{P}(A)$: pour obtenir les 6 résultats possibles, on doit obtenir une permutation de $\llbracket 1, 6 \rrbracket$. Comme il y a $6!$ telles permutations, on en déduit que
$$\mathbb{P}(A) = \frac{\text{Card } A}{\text{Card } \Omega} = \frac{6!}{6^6}.$$
- Calcul de $\mathbb{P}(B)$: il est plus simple ici de passer à l'événement contraire. On a

$\mathbb{P}(B) = 1 - \mathbb{P}(\bar{B})$ avec $\bar{B}$: « avoir tous les résultats identiques ». Or il n'y a que 6 possibilités pour avoir les résultats tous identiques.

Ainsi, on obtient que :

$$\mathbb{P}(B) = 1 - \frac{\text{Card}(\bar{B})}{\text{Card}\Omega} = 1 - \frac{6}{6^6} = \frac{6^5 - 1}{6^5}.$$

Solution (exercice 9) Énoncé

- L'univers est l'ensemble des 4-listes pris parmi 4 éléments. Ainsi $\text{Card}\Omega = 4^4$.
- Le choix du tiroir se fait au hasard ainsi on munit Ω de la probabilité uniforme.
- On note A l'événement « les 4 tiroirs sont occupés ». On a : $\mathbb{P}(A) = \frac{\text{Card}A}{\text{Card}\Omega} = \frac{4!}{4^4}$ car on a 4 choix pour la boule 1, puis 3 choix pour la boule 2, puis 2 choix pour la boule 3 et enfin 1 seul choix pour la boule 4.
- On note B l'événement « un seul tiroir est occupé ». On a : $\mathbb{P}(B) = \frac{\text{Card}B}{\text{Card}\Omega} = \frac{4}{4^4} = \frac{1}{4^3}$ car il faut faire le choix du tiroir et il y a ainsi 4 choix possibles et ensuite toutes les boules vont dans ce même tiroir.
- On note C l'événement « les boules 1 et 2 se trouvent dans les deux premiers tiroirs ». On a : $\mathbb{P}(C) = \frac{\text{Card}C}{\text{Card}\Omega} = \frac{2^2 \times 4^2}{4^4} = \frac{1}{4}$ car on a deux choix possibles pour les 2 premières boules puis 4 choix possibles pour les deux dernières boules.

Solution (exercice 10) Énoncé

1. Pour tout $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$, on note N_i l'événement « tirer une boule noire au tirage i » et on note G l'événement « être gagnant ». Ainsi on a : $G = N_1 \cap N_2 \cap \dots \cap N_n$. Comme il y a remise, on répète bien la même expérience n fois dans les mêmes conditions. Ainsi les événements $(N_1, N_2, \dots, N_n)$ sont mutuellement indépendants et on a : $\mathbb{P}(G) = \mathbb{P}(N_1)\mathbb{P}(N_2)\dots\mathbb{P}(N_n) = \left(\frac{n-1}{n}\right)^n = \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n$. On pouvait aussi calculer cette probabilité sans utiliser la mutuelle indépendance mais avec du dénombrement car on est dans un cadre d'ordre et de répétition.
2. Pour cela, on peut montrer que la fonction $f : x \mapsto \left(1 - \frac{1}{x}\right)^x = e^{x \ln\left(1 - \frac{1}{x}\right)}$ est croissante sur $[2, +\infty[$. Il s'agit ici d'une étude classique de fonction. La fonction f est dérivable sur $[2, +\infty[$ comme quotient, somme et composée de fonctions et pour tout $x \geq 2$: $f'(x) = f(x) \left[\ln\left(1 - \frac{1}{x}\right) + \frac{1}{x-1} \right]$. On pose pour

tout $x \geq 2$: $g(x) = \ln\left(1 - \frac{1}{x}\right) + \frac{1}{x-1}$. Cette fonction est elle aussi dérivable sur $[2, +\infty[$ et pour tout $x \geq 2$: $g'(x) = \frac{-1}{x(x-1)^2}$. Ainsi comme on est sur $[2, +\infty[$, g' est négative et ainsi la fonction g est strictement décroissante sur $[2, +\infty[$. De plus $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$ par propriété sur les somme, quotient et composée de limites. Ainsi la fonction g reste positive sur $[2, +\infty[$. Donc f' est positive sur $[2, +\infty[$ comme produit de deux nombres positifs et car f est bien positive car c'est une exponentielle. Ainsi la fonction f est bien croissante sur $[2, +\infty[$. Et donc en particulier on a la croissance de la suite à partir de $n \geq 2$. De plus si $n = 1$, il n'y a pas de boule noire et ainsi $\mathbb{P}(G) = 0$. Ceci prouve la croissance sur $\mathbb{N}^*$ car pour tout $n \geq 2$: $f(n) \geq 0 \iff f(n) \geq f(1)$. Donc $(p_n)_{n \geq 1}$ est croissante.

3. • Comme la fonction $n \mapsto \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n$ est croissante sur $\mathbb{N}^*$, plus le nombre de boules totales n augmente, plus le nombre $\left(1 - \frac{1}{n}\right)^n$ augmente aussi, à savoir plus la probabilité de gagner augmente. Le joueur a donc intérêt à ce que le nombre de boules totales soient le plus grand possible.
- En utilisant les équivalents usuels, on a : $\ln\left(1 - \frac{1}{n}\right) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} -\frac{1}{n}$. On obtient donc que : $n \ln\left(1 - \frac{1}{n}\right) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} -1$. Ainsi, on a : $\lim_{n \rightarrow +\infty} n \ln\left(1 - \frac{1}{n}\right) = -1$ puis par propriété sur la composition de limite, on a : $\lim_{n \rightarrow +\infty} e^{n \ln\left(1 - \frac{1}{n}\right)} = e^{-1}$. Or comme $p_n = e^{n \ln\left(1 - \frac{1}{n}\right)}$ pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on obtient que : $\lim_{n \rightarrow +\infty} p_n = e^{-1}$.

Solution (exercice 11) Énoncé

1. On doit donc regarder si les événements A, B ; A, C et B, C sont indépendants. Pour cela on doit donc calculer $\mathbb{P}(A)$, $\mathbb{P}(B)$, $\mathbb{P}(C)$, $\mathbb{P}(A \cap B)$, $\mathbb{P}(A \cap C)$ et $\mathbb{P}(B \cap C)$.
- Calcul de $\mathbb{P}(A)$, $\mathbb{P}(B)$ et $\mathbb{P}(C)$:
On obtient que $\mathbb{P}(A) = \mathbb{P}(B) = \mathbb{P}(C) = \frac{1}{2}$. Il s'agit de faire le raisonnement suivant, par exemple pour $\mathbb{P}(C)$: on a $\bar{C} = (P_1 \cap F_2) \cup (F_1 \cap P_2)$ avec notations évidentes. Les deux événements $P_1 \cap F_2$ et $F_1 \cap P_2$ sont incompatibles deux à deux et ainsi on obtient que : $\mathbb{P}(C) = \mathbb{P}(P_1 \cap F_2) + \mathbb{P}(F_1 \cap P_2)$. Puis les événements P_1 , F_2 et F_1 , P_2 sont mutuellement indépendants car on répète deux fois de suite la même expérience dans les mêmes conditions. Ainsi on obtient que : $\mathbb{P}(C) = \mathbb{P}(P_1)\mathbb{P}(F_2) + \mathbb{P}(F_1)\mathbb{P}(P_2) = \frac{1}{2}$ car la pièce n'est pas truquée et on utilise donc la probabilité uniforme.

- $\diamond \mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(P_1 \cap P_2) = \mathbb{P}(P_1) \mathbb{P}(P_2) = \frac{1}{4}$ en utilisant le fait que les événements P_1 et P_2 sont mutuellement indépendants.
 - $\diamond \mathbb{P}(A \cap C) = \mathbb{P}(P_1 \cap F_2) = \mathbb{P}(P_1) \mathbb{P}(F_2) = \frac{1}{4}$ en utilisant le fait que les événements P_1 et F_2 sont mutuellement indépendants.
 - $\diamond \mathbb{P}(B \cap C) = \mathbb{P}(F_1 \cap P_2) = \mathbb{P}(F_1) \mathbb{P}(P_2) = \frac{1}{4}$ en utilisant le fait que les événements F_1 et P_2 sont mutuellement indépendants.
 - On remarque ainsi que l'on a bien : $\mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(A) \mathbb{P}(B)$, $\mathbb{P}(A \cap C) = \mathbb{P}(A) \mathbb{P}(C)$ et $\mathbb{P}(B \cap C) = \mathbb{P}(B) \mathbb{P}(C)$ et ainsi les événements A , B et C sont deux à deux indépendants.
2. Pour étudier l'indépendance mutuelle, il faut que les événements sont déjà deux à deux indépendants et en plus ils doivent vérifier : $\mathbb{P}(A \cap B \cap C) = \mathbb{P}(A) \mathbb{P}(B) \mathbb{P}(C)$. Or ici, on a : $A \cap B \cap C = \emptyset$ et ainsi $\mathbb{P}(A \cap B \cap C) = 0$. Ainsi $\mathbb{P}(A \cap B \cap C) \neq \mathbb{P}(A) \mathbb{P}(B) \mathbb{P}(C)$ et les trois événements A , B et C ne sont pas mutuellement indépendants.

Solution (exercice 12) Énoncé

1. On note A et B les événements « la pièce est fabriquée par A, par B » et D l'événement « la pièce prélevée est défectueuse ». Comme (A, B) forme un système complet d'événements et que $\mathbb{P}(A) = 0.75 \neq 0$ et $\mathbb{P}(B) = 0.25 \neq 0$, on peut appliquer la formule des probabilités totales :

$$\mathbb{P}(D) = \mathbb{P}_A(D) \times \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}_B(D) \times \mathbb{P}(B).$$

D'après les données de l'exercice, on obtient $\boxed{\mathbb{P}(D) = 0.0475}$.

2. Soit C l'événement : « trouver au moins deux pièces défectueuses ». On passe ici à l'événement contraire : $\bar{C}$: « Trouver 0 ou 1 pièce défectueuse ».

Notons E : « Trouver 0 pièce défectueuse » et F : « Trouver 1 pièce défectueuse ». On a $\bar{C} = E \cup F$. De plus, E et F sont incompatibles, donc $\mathbb{P}(\bar{C}) = \mathbb{P}(E) + \mathbb{P}(F)$.

Calculons $\mathbb{P}(E)$. Pour cela, on note D_i : « la i -ème pièce est défectueuse ». On a : $E = \bar{D}_1 \cap \bar{D}_2 \cap \dots \cap \bar{D}_{10}$. Or les événements D_i sont mutuellement indépendants, donc on a : $\mathbb{P}(E) = \mathbb{P}(\bar{D}_1) \times \dots \times \mathbb{P}(\bar{D}_{10})$. D'après la question 1. on a donc :

$$\boxed{\mathbb{P}(E) = (1 - 0.0475)^{10}}.$$

Calculons à présent $\mathbb{P}(F)$. Il faut d'abord compter le nombre de possibilités pour le numéro de la pièce défectueuse : cela peut être la première examinée, ou bien la deuxième, ..., ou la dernière : on a donc 10 possibilités. Dans chaque cas, la probabilité vaut $\mathbb{P}(D_1 \cap \bar{D}_2 \cap \dots \cap \bar{D}_{10})$. Comme dans le cas précédent, les événements sont mutuellement indépendants, donc on obtient : $\mathbb{P}(F) = 10 \times 0.0475 \times (1 - 0.0475)^9$. Finalement, $\mathbb{P}(C) = 1 - (\mathbb{P}(E) + \mathbb{P}(F))$, et

l'application numérique donne : $\boxed{\mathbb{P}(C) \approx 0.079}$.

Solution (exercice 13) Énoncé Supposons par l'absurde que P possède une racine multiple notée $\alpha \in \mathbb{R}$. Le nombre α est alors au moins une racine double de P , et on a alors : $P(\alpha) = P'(\alpha) = 0$.

Or, le calcul de P' donne :

$$P' = \sum_{k=1}^n \frac{kX^{k-1}}{k!} = \sum_{k=1}^n \frac{X^{k-1}}{(k-1)!} = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{X^k}{k!}$$

Si α est une racine multiple de P alors $P(\alpha) = P'(\alpha) = 0$.

Mais alors $P(\alpha) - P'(\alpha) = 0$, i.e. $\frac{\alpha^n}{n!} = 0$ mais alors $\alpha = 0$ mais cela est impossible car $P(0) = 1$.

Donc P n'admet pas de racines multiples.

Solution (exercice 14) Énoncé

1. On note S l'évènement « ouvrir la porte au k -ième essai » (attention : cela sous-entend qu'on a donc en plus pas ouvert la porte aux essais 1, 2, ..., $k-1$, cet évènement contient donc plus d'informations que C_j introduit plus bas), et pour tout $j \in \llbracket 1, n \rrbracket$, C_j l'évènement « la j -ième clef essayée ouvre la porte ». On a donc :

$$S = \bar{C}_1 \cap \bar{C}_2 \cap \bar{C}_3 \cap \dots \cap \bar{C}_{k-1} \cap C_k.$$

Or ici M. H. ne met pas de côté les mauvaises clés : les événements sont donc mutuellement indépendants. On a donc :

$$\mathbb{P}(S) = \mathbb{P}(\bar{C}_1) \times \mathbb{P}(\bar{C}_2) \times \dots \times \mathbb{P}(\bar{C}_{k-1}) \times \mathbb{P}(C_k).$$

De plus, comme M. H. choisit les clés au hasard, la probabilité d'avoir une mauvaise clé vaut $\frac{n-1}{n}$ et la probabilité d'avoir la bonne clé vaut $\frac{1}{n}$. On a

$$\text{donc : } \boxed{\mathbb{P}(S) = \left(\frac{n-1}{n}\right)^{k-1} \times \frac{1}{n}}.$$

2. Attention, cette fois M. H. met de côté les mauvaises clés : les événements ne sont pas mutuellement indépendants, il faut utiliser la formule des probabilités composées. Il faut de plus supposer que l'on a $k \leq n$, car au bout de n essais, M. H. est sûr d'avoir trouvé la bonne clé. On a $\mathbb{P}(\bar{C}_1 \cap \dots \cap \bar{C}_{k-1}) \neq 0$, car il est possible de choisir $k-1$ fois de suite une mauvaise clé si $k \leq n$. On peut alors utiliser la formule des probabilités composées et on obtient que :

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(S) &= \mathbb{P}(\bar{C}_1) \mathbb{P}_{\bar{C}_1}(\bar{C}_2) \mathbb{P}_{\bar{C}_1 \bar{C}_2}(\bar{C}_3) \times \dots \\ &\quad \times \mathbb{P}_{\bar{C}_1 \cap \dots \cap \bar{C}_{k-2}}(\bar{C}_{k-1}) \mathbb{P}_{\bar{C}_1 \cap \dots \cap \bar{C}_{k-1}}(C_k). \end{aligned}$$

On a de plus :

- $\mathbb{P}(\overline{C_1}) = \frac{n-1}{n}$ car on choisit la clé au hasard donc il y a équiprobabilité, et il y a $n-1$ clés qui n'ouvrent pas la porte pour n clés en tout.
- $\mathbb{P}_{\overline{C_1}}(\overline{C_2}) = \frac{n-2}{n-1}$ car on a enlevé une mauvaise clé du trousseau, donc il reste $n-2$ qui ne marchent pas pour $n-1$ clés au total.
- On continue ainsi de suite, jusqu'à $\mathbb{P}_{\overline{C_1} \cap \dots \cap \overline{C_{k-2}}}(\overline{C_{k-1}}) = \frac{n-1-(k-2)}{n-(k-2)} = \frac{n-k+1}{n-k+2}$ car on a enlevé $k-2$ mauvaises clés.
- Enfin, on a : $\mathbb{P}_{\overline{C_1} \cap \dots \cap \overline{C_{k-1}}}(C_k) = \frac{1}{n-(k-1)} = \frac{1}{n-k+1}$ car on a enlevé $k-1$ mauvaises clés, et il n'y a qu'une seule clé qui ouvre la porte.

Calculons alors $\mathbb{P}(S)$. On a :

$$\mathbb{P}(S) = \frac{n-1}{n} \times \frac{n-2}{n-1} \times \frac{n-3}{n-2} \times \dots \times \frac{n-k+1}{n-k+2} \times \frac{1}{n-k+1} = \frac{1}{n}.$$

Ainsi : la probabilité de trouver la bonne clé au k -ième essai est $\frac{1}{n}$.

Solution (exercice 15) Énoncé

- On suppose que $n \leq N-1$. On a $A_n = R_1 \cap R_2 \cap \dots \cap R_{n-1} \cap \overline{R_n}$. Comme tous ces événements ne sont pas mutuellement indépendants, on utilise la formule des probabilités composées et on obtient sous réserve que toutes les probabilités conditionnelles existent bien :

$$\mathbb{P}(A_n) = \mathbb{P}(R_1) \mathbb{P}_{R_1}(R_2) \mathbb{P}_{R_1 \cap R_2}(R_3) \times \dots \times \mathbb{P}_{R_1 \cap \dots \cap R_{n-2}}(R_{n-1}) \mathbb{P}_{R_1 \cap \dots \cap R_{n-1}}(\overline{R_n}).$$

- On a : $\mathbb{P}(R_1) = \frac{r}{N}$.
De plus $\mathbb{P}(R_1) \neq 0$ car $r \neq 0$ et ainsi $\mathbb{P}_{R_1}$ existe bien.
- On a : $\mathbb{P}_{R_2}(R_1) = \frac{r-1}{N}$ d'après le protocole. De plus $\mathbb{P}(R_1 \cap R_2) = \mathbb{P}(R_1) \times \mathbb{P}_{R_2}(R_1) = \frac{r(r-1)}{N^2} \neq 0$ car $r \neq 0$ et $r \neq 1$ et ainsi $\mathbb{P}_{R_1 \cap R_2}$ existe bien.
- On a : $\mathbb{P}_{R_3}(R_1 \cap R_2) = \frac{r-2}{N}$ d'après le protocole. De plus $\mathbb{P}(R_1 \cap R_2 \cap R_3) = \mathbb{P}(R_1) \times \mathbb{P}_{R_2}(R_1) \times \mathbb{P}_{R_3}(R_1 \cap R_2) = \frac{r(r-1)(r-2)}{N^3} \neq 0$ car $r \neq 0$, $r \neq 1$ et $r \neq 2$ et ainsi $\mathbb{P}_{R_1 \cap R_2 \cap R_3}$ existe bien.
- En itérant ainsi les calculs on montre que toutes les probabilités conditionnelles existent bien et on obtient que :

$$\mathbb{P}(A_n) = \frac{r!}{N^n} \times \frac{b+n-1}{(r-n+1)!}.$$

- On peut remarquer que $C_0 = A_{r+1}$ car $C_0 = R_1 \cap R_2 \cap \dots \cap R_{n-1} \cap R_r \cap \overline{R_{r+1}}$ car il faut commencer par tirer toutes les boules rouges pour qu'il n'en reste aucune (le protocole nous disant qu'on ne remet jamais de boule rouge dans l'urne). Ainsi d'après la question précédente, on obtient que : $\mathbb{P}(C_0) = \frac{r!}{N^r}$ en remplaçant dans la formule précédente tous les n par $r+1$.
 - Soit $m \geq 1$ fixé. De même, on a : $C_m = A_{r-m+1}$ car il faut commencer par tirer $r-m$ boules rouges puis la première boule blanche. En effet, en tirant tout d'abord $r-m$ boules rouges, il va bien rester m boules rouges dans l'urne. Ainsi en remplaçant tous les n par des $r-m$ dans la formule de la question précédente, on obtient que : $\mathbb{P}(C_m) = \frac{r!}{N^r} \times \frac{N^m}{N} \times \frac{N-m}{m!} = \frac{r!}{N^r} \times \frac{N^m}{m!} \times \frac{N-m}{N}$. Mais $\frac{N-m}{N} = 1 - \frac{m}{N}$ et ainsi, en développant, on obtient que : $\mathbb{P}(C_m) = \frac{r!}{N^r} \left(\frac{N^m}{m!} - \frac{N^{m-1}}{(m-1)!} \right)$. On obtient bien le résultat voulu.
- On a : $\sum_{m=0}^r \mathbb{P}(C_m) = \mathbb{P}(C_0) + \sum_{m=1}^r \frac{r!}{N^r} \left(\frac{N^m}{m!} - \frac{N^{m-1}}{(m-1)!} \right) = \mathbb{P}(C_0) + \frac{r!}{N^r} \left(\sum_{m=1}^r \frac{N^m}{m!} - \sum_{m=1}^r \frac{N^{m-1}}{(m-1)!} \right)$. On reconnaît une somme télescopique et ainsi, on a : $\sum_{m=0}^r \mathbb{P}(C_m) = \mathbb{P}(C_0) + \frac{r!}{N^r} \left(\frac{N^r}{r!} - \frac{N^0}{(0)!} \right) = \frac{r!}{N^r} + 1 - \frac{r!}{N^r} = 1$. On obtient bien le résultat voulu.
- On obtient ainsi que : $(C_m)_{m \in \llbracket 0, r \rrbracket}$ est un système quasi-complet d'événements : ils sont incompatibles deux à deux et la somme de leurs probabilités fait 1.

Solution (exercice 16) Énoncé

- Notons par exemple A, B, C, D les quatre erreurs et A_n, B_n, C_n, D_n les événements « l'erreur A, B, C ou D n'est pas corrigée au bout de n lectures ». On a : $\mathbb{P}(A_n) = \left(\frac{2}{3} \right)^n$ puisque les lectures réalisées de manière indépendantes. Si l'on ne souhaite pas passer à l'événement complémentaire, on peut aussi regarder la probabilité de « l'erreur A est corrigée en n lectures » qui est

$$\sum_{k=1}^n \frac{2^{k-1}}{3} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \frac{1 - (2/3)^n}{1 - 2/3} = 1 - (2/3)^n.$$

On retrouve bien l'expression précédente, la somme est obtenue en écrivant Ω comme réunion des événements « l'erreur A est corrigée à la première lecture », « l'erreur A est corrigée à la seconde lecture », ..., « l'erreur A est corrigée à la n -

ième lecture ». Comme les lectures se font de manière indépendante, la probabilité demandée est :

$$\begin{aligned}\mathbb{P}(\overline{A_n} \cap \overline{B_n} \cap \overline{C_n} \cap \overline{D_n}) &= \mathbb{P}(\overline{A_n}) \times \mathbb{P}(\overline{B_n}) \times \mathbb{P}(\overline{C_n}) \times \mathbb{P}(\overline{D_n}) \\ &= \boxed{(1 - (2/3)^n)^4}.\end{aligned}$$

2. **def** nb_relectures() :

```
n = 1
u = (1 - (2/3)**n)**4
while u <= 0.9:
    n += 1
    u = (1 - (2/3)**n)**4
return n
>>> nb_relectures()
```

10

3. 3.1) Dans ce cas on ne connaît plus le nombre d'erreurs, mais la question précédente s'étend sans peine à k erreurs avec $k \in \mathbb{N}$:

$$\mathbb{P}(E_1 \cap E_2 \cap \dots \cap E_k) = \boxed{(1 - (2/3)^n)^k},$$

où E_i est l'évènement « l'erreur i n'est pas corrigée en n lectures ». Ainsi, en conditionnant suivant le nombre d'erreurs entre 0 et 4 on a la probabilité cherchée :

$$\begin{aligned}\mathbb{P}(\{\text{tout est corrigé en } n \text{ lectures}\}) &= \sum_{k=0}^4 \mathbb{P}(\{\text{tout est corrigée en } n \text{ lectures}\} \mid N_k) \mathbb{P}(N_k) \\ &= \sum_{k=0}^4 (1 - (2/3)^n)^k \frac{1}{5} \\ &= \boxed{\frac{5^n}{5 \cdot 2^n} [1 - (1 - (2/3)^n)^5]}\end{aligned}$$

où N_k est l'évènement « il y a k erreurs », qui est bien non négligeable pour tout k , et en utilisant la formule donnant la somme de premiers termes d'une suite géométrique.

3.2)

Solution (exercice 17) Énoncé

1. Notons F_n l'évènement « fume le jour n ». Alors puisque $(F_n, \overline{F_n})$ est un système complet d'évènements pour tout $n \in \mathbb{N}$, nous avons

$$\begin{aligned}\mathbb{P}(F_{n+1}) &= \mathbb{P}_{F_n}(F_{n+1}) \mathbb{P}(F_n) + \mathbb{P}_{\overline{F_n}}(F_{n+1}) \mathbb{P}(\overline{F_n}) \\ &= \left(1 - \frac{1}{4}\right) p_n + \frac{1}{2} (1 - p_n)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}&= \frac{3}{4} p_n - \frac{1}{2} p_n + \frac{1}{2} \\ &= \boxed{\frac{1}{4} p_n + \frac{1}{2}}.\end{aligned}$$

2. Cherchons $C \in \mathbb{R}$ de sorte que

$$C = \frac{1}{4} C + \frac{1}{2} \iff C = \frac{2}{3}.$$

Alors $(p_n - C)$ est géométrique de raison $\frac{1}{4}$, et donc

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad p_n - \frac{2}{3} = \frac{1}{4^{n-1}} \left(p_1 - \frac{2}{3}\right),$$

d'où

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \boxed{p_n = \frac{2}{3} + \frac{1}{4^{n-1}} \left(p_1 - \frac{2}{3}\right)}.$$

3. On déduit $\boxed{p_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} \frac{2}{3}}$. Il y a deux chances sur 3 qu'il continue à fumer lorsque le nombre de jours grandit.

Solution (exercice 18) Énoncé

1. On utilise pour cela le système complet d'évènements (A_n, B_n) et on obtient d'après la formule des probabilités totales :

$$\mathbb{P}(A_{n+1}) = \mathbb{P}(A_{n+1} \cap A_n) + \mathbb{P}(A_{n+1} \cap B_n), \quad \mathbb{P}(B_{n+1}) = \mathbb{P}(B_{n+1} \cap A_n) + \mathbb{P}(B_{n+1} \cap B_n).$$

D'après le protocole, $\mathbb{P}(A_n) \neq 0$ et $\mathbb{P}(B_n) \neq 0$ et ainsi les probabilités conditionnelles $\mathbb{P}_{A_n}$ et $\mathbb{P}_{B_n}$ existent bien. On peut donc alors appliquer la formule des probabilités composées et on obtient que :

$$a_{n+1} = \mathbb{P}(A_{n+1}) = \mathbb{P}(A_n) \mathbb{P}_{A_{n+1}}(A_n) + \mathbb{P}(B_n) \mathbb{P}_{A_{n+1}}(B_n) = p a_n + (1 - p) b_n$$

$$b_{n+1} = \mathbb{P}(B_{n+1}) = \mathbb{P}(A_n) \mathbb{P}_{B_{n+1}}(A_n) + \mathbb{P}(B_n) \mathbb{P}_{B_{n+1}}(B_n) = (1 - p) a_n + p b_n.$$

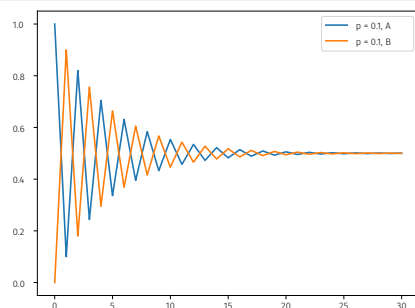
2. **def** liste_ab(n, p) :

```
a, b = 1, 0
A = [a] # l'abeille est en A au début
B = [b]
for _ in range(1, n+1):
    a, b = p*a+(1-p)*b, (1-p)*a+p*b
    A.append(a)
    B.append(b)
return A, B
```

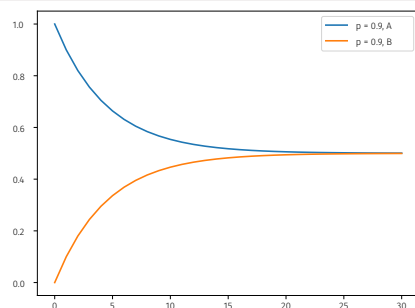
A_1, B_1 = liste_ab(30, 0.1)

A_2, B_2 = liste_ab(30, 0.9)

```
plt.plot(A_1, label="p = 0.1, A")
plt.plot(B_1, label="p = 0.1, B")
plt.legend()
```



```
plt.plot(A_2, label="p = 0.9, A")
plt.plot(B_2, label="p = 0.9, B")
plt.legend()
```



On conjecture que peu importe la valeur de p , les suites semblent converger vers $\frac{1}{2}$.

3. Comme (A_n, B_n) est un système complet d'évènements, on a bien que pour tout $n \in \mathbb{N}$: $a_n + b_n = 1$. Ainsi on obtient que :

$$a_{n+1} = (2p-1)a_n + 1-p, \quad b_{n+1} = (2p-1)b_n + 1-p.$$

Dans les deux cas, on reconnaît une suite arithmético-géométrique et les calculs sur ce type de suite donnent :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad a_n = \frac{1}{2}(2p-1)^n + \frac{1}{2}, \quad b_n = -\frac{1}{2}(2p-1)^n + \frac{1}{2},$$

en utilisant le fait que $a_0 = 1$ et $b_0 = 0$.

4. Comme $p \in [0, 1]$, alors $2p-1 \in [-1, 1]$ et ainsi on a : $-1 < 2p-1 < 1$. Ainsi

$\lim_{n \rightarrow +\infty} (2p-1)^n = 0$. Donc par somme de limite, on obtient que :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \frac{1}{2} = \lim_{n \rightarrow +\infty} b_n.$$

Solution (exercice 19) Énoncé

1. 1.1) On a

$$P \cdot D = \begin{pmatrix} 0 & \frac{q}{2} & q^2 \\ 0 & \frac{-p+q}{2} & 2pq \\ 0 & \frac{-p}{2} & p^2 \end{pmatrix}, \quad M \cdot P = \begin{pmatrix} 0 & \frac{q}{2}(q+p) & q^2(q+p) \\ p+q-1 & \frac{-p+q}{2} & pq(q+p+1) \\ 0 & -\frac{p}{2}(q+p) & p^2(p+q) \end{pmatrix}.$$

En utilisant la relation $p+q=1$, on déduit que $P \cdot D = M \cdot P$. On a donc obtenu que $\boxed{MP - PD = 0}$.

- 1.2) Donc puisque P est inversible, on a obtenu :

$$\boxed{M = PDP^{-1}}.$$

Donc M est diagonalisable.

2. 2.1) On a $\boxed{a_0 = \mathbb{P}(NN_0) = 1}$ car $NN_0 = \Omega$, et $\boxed{b_0 = c_0 = 0}$. Pour a_1 , étant donné qu'il y a forcément deux boules noires au temps zéro, la probabilité d'avoir deux noires au temps 1 est celle de l'ajout d'une boule noire à la première étape, donc q .

$$a_1 = \mathbb{P}(NN_1) = q$$

$$c_1 = \mathbb{P}(BB_1) = 0, \quad (BB_1 = \emptyset)$$

$$b_1 = 1 - a_1 - c_1$$

$$= 1 - q = p.$$

- 2.2) Soit k un entier non nul. Le système (NN_k, NB_k, BB_k) est un système complet d'évènements. Donc d'après la formule des probabilités totales, on a (on donne les explications pour la première ligne uniquement pour alléger la rédaction) :

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(NN_{k+1}) &= \mathbb{P}_{NN_k}(NN_{k+1})\mathbb{P}(NN_k) + \mathbb{P}_{NB_k}(NN_{k+1})\mathbb{P}(NB_k) \\ &\quad + \mathbb{P}_{BB_k}(NN_{k+1})\mathbb{P}(BB_k) \\ &= \underbrace{q}_{\substack{\text{pioche une N} \\ \text{puis rempl. par N}}} \mathbb{P}(NN_k) + \underbrace{\frac{1}{2} \cdot q}_{\substack{\text{pioche B} \\ \text{puis rempl. par N}}} + 0 \cdot \mathbb{P}(BB_k). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \mathbb{P}(\text{NB}_{k+1}) \\
&= \mathbb{P}_{\text{NN}_k}(\text{NB}_{k+1}) \mathbb{P}(\text{NN}_k) + \mathbb{P}_{\text{NB}_k}(\text{NB}_{k+1}) \mathbb{P}(\text{NB}_k) + \mathbb{P}_{\text{BB}_k}(\text{NB}_{k+1}) \mathbb{P}(\text{BB}_k) \\
&= p \cdot \mathbb{P}(\text{NN}_k) + \underbrace{\frac{1}{2} \cdot q + \frac{1}{2} \cdot p}_{\substack{\text{pioche B puis rempl.} \\ \text{par B ou pioche N puis rempl. par B}}} \mathbb{P}(\text{NB}_k) + q \cdot \mathbb{P}(\text{BB}_k)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \mathbb{P}(\text{BB}_{k+1}) \\
&= \mathbb{P}_{\text{NN}_k}(\text{BB}_{k+1}) \mathbb{P}(\text{NN}_k) + \mathbb{P}_{\text{NB}_k}(\text{BB}_{k+1}) \mathbb{P}(\text{NB}_k) + \mathbb{P}_{\text{BB}_k}(\text{BB}_{k+1}) \mathbb{P}(\text{BB}_k) \\
&= 0 \cdot \mathbb{P}(\text{NN}_k) + \frac{p}{2} \cdot \mathbb{P}(\text{NB}_k) + p \cdot \mathbb{P}(\text{BB}_k).
\end{aligned}$$

Les trois relations forment alors la relation matricielle

$$\boxed{\mathbf{U}_{k+1} = \mathbf{M} \cdot \mathbf{U}_k}.$$

3. Pour $k = 1$, on a $\mathbf{U}_1 = \begin{pmatrix} a_1 \\ b_1 \\ c_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} q \\ p \\ 0 \end{pmatrix}$. D'autre part

$$\text{PD} \begin{pmatrix} p^2 \\ 2p \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & q & q^2 \\ -2 & p-q & 2pq \\ 1 & -p & p^2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1/2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} p^2 \\ 2p \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} q \\ p \\ 0 \end{pmatrix}.$$

La relation est donc initialisée pour $k = 1$. Supposons-là vraie au rang k , alors

$$\begin{aligned}
\mathbf{U}_{k+1} &= \text{PDP}^{-1} \mathbf{U}_k \\
&= \text{PDP}^{-1} \text{PD}^k \begin{pmatrix} p^2 \\ 2p \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{hypothèse de récurrence} \\
&= \text{PD}^{k+1} \begin{pmatrix} p^2 \\ 2p \\ 1 \end{pmatrix}.
\end{aligned}$$

Par principe de récurrence, on déduit que pour tout $k \in \mathbb{N}^*$:

$$\boxed{\mathbf{U}_k = \text{PD}^k \begin{pmatrix} p^2 \\ 2p \\ 1 \end{pmatrix}}.$$

4. Ainsi, pour tout $k \in \mathbb{N}^*$,

$$\mathbf{U}_k = \begin{pmatrix} 1 & q & q^2 \\ -2 & p-q & 2pq \\ 1 & -p & p^2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1/2^k & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} p^2 \\ 2p \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} q \left(\frac{p}{2^{k-1}} \right) \\ 2p \left(\frac{p-q}{2^k} + q \right) \\ p^2 \left(1 - \frac{1}{2^{k-1}} \right) \end{pmatrix}.$$

Donc en faisant $k \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{} \infty$ dans chaque coordonnée, on obtient

$$\boxed{\lim_{k \rightarrow \infty} a_k = q^2, \quad \lim_{k \rightarrow \infty} b_k = 2pq, \quad \lim_{k \rightarrow \infty} c_k = p^2}.$$

5. Quand on attend suffisamment longtemps, on a donc une probabilité q^2 d'avoir deux boules noires, $2pq$ d'avoir une noire et une boule blanche et p^2 d'avoir deux boules blanches. Ces probabilités correspondent à celle d'obtenir les configurations BB, NB, NN lorsque l'on fait deux tirages successifs dans un ensemble où la probabilité d'obtenir une noire est q et celle d'obtenir une blanche p .

Solution (exercice 20) Énoncé

1. On pose pour tout $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ S_k l'évènement « choisir le sac S_k ». Comme $(S_1, S_2, S_3, \dots, S_n)$ est un système complet d'évènements, on sait que : $\sum_{k=1}^n \mathbb{P}(S_k) = 1$. Or on sait que pour tout $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$, on a : $\mathbb{P}(S_k) = \alpha k$. Ainsi le calcul de la somme donne

$$\sum_{k=1}^n \mathbb{P}(S_k) = \alpha \sum_{k=1}^n k = \alpha \times \frac{n(n+1)}{2}.$$

On obtient donc que : $\alpha \times \frac{n(n+1)}{2} = 1 \iff \alpha = \frac{2}{n(n+1)}$.

2. On note B l'évènement « tirer un jeton blanc ». Pour calculer $\mathbb{P}(B)$, on doit savoir dans quel sac on se trouve. On utilise ainsi le fait que $(S_1, S_2, S_3, \dots, S_n)$ est un système complet d'évènements et on obtient donc d'après la formule des probabilités totales que

$$\mathbb{P}(B) = \sum_{k=1}^n \mathbb{P}(B \cap S_k) = \mathbb{P}(B \cap S_1) + \mathbb{P}(B \cap S_2) + \dots + \mathbb{P}(B \cap S_n).$$

On sait que pour tout $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$: $\mathbb{P}(S_k) = \frac{2k}{n(n+1)}$ donc pour tout $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$: $\mathbb{P}(S_k) \neq 0$ et ainsi la probabilité conditionnelle $\mathbb{P}_{S_k}$ existe pour tout $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$. On peut donc appliquer la formule des probabilités composées et on obtient que :

$$\mathbb{P}(B) = \sum_{k=1}^n \mathbb{P}(S_k) \mathbb{P}_{S_k}(B) = \frac{2}{n(n+1)} \sum_{k=1}^n k \times \mathbb{P}_{S_k}(B).$$

Mais on a pour tout $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$: $\mathbb{P}_{S_k}(B) = \frac{k}{n+1}$. Ainsi on obtient que

$$\mathbb{P}(B) = \frac{2}{n(n+1)^2} \sum_{k=1}^n k^2 = \frac{2}{n(n+1)^2} \times \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} = \frac{2n+1}{3(n+1)}.$$

3. Soit $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ fixé. On cherche à calculer $\mathbb{P}_B(S_k)$ qui existe bien car on vient de montrer à la question précédente que $\mathbb{P}(B) \neq 0$ et ainsi la probabilité conditionnelle $\mathbb{P}_B$ existe bien. De plus on remarque qu'il y a inversion de chrono-

logie et on utilise donc la formule de BAYES. On obtient alors

$$\mathbb{P}_B(S_k) = \frac{\mathbb{P}_{S_k}(B) \mathbb{P}(S_k)}{\mathbb{P}(B)}.$$

Et on sait que $\mathbb{P}(S_k) \neq 0$ car $\mathbb{P}(S_k) = \frac{2k}{n(n+1)}$ donc la probabilité conditionnelle $\mathbb{P}_{S_k}$ existe bien. Comme $\mathbb{P}_{S_k}(B) = \frac{k}{n+1}$, on obtient au final que

$$\mathbb{P}_B(S_k) = \frac{6k^2}{n(n+1)(2n+1)}.$$

Solution (exercice 21) Énoncé

- Notations : on note A l'événement « accepter une pièce », B l'événement « la pièce est bonne » et T l'événement « il y a une erreur de contrôle ».
 - Reprise des données de l'exercice :
 - $\mathbb{P}(\bar{B}) = 0.05 \neq 0$ et ainsi $\mathbb{P}_{\bar{B}}$ existe bien.
 - $\mathbb{P}(B) = 1 - \mathbb{P}(\bar{B}) = 0.95 \neq 0$ et ainsi $\mathbb{P}_B$ existe bien.
 - $\mathbb{P}_B(A) = 0.96$ car $\mathbb{P}_B$ existe bien. De plus, comme $\mathbb{P}_B$ est une probabilité, on a donc : $\mathbb{P}_B(\bar{A}) = 1 - \mathbb{P}_B(A) = 0.04$.
 - $\mathbb{P}_{\bar{B}}(\bar{A}) = 0.98$ car $\mathbb{P}_{\bar{B}}$ existe bien. De plus, comme $\mathbb{P}_{\bar{B}}$ est une probabilité, on a donc : $\mathbb{P}_{\bar{B}}(A) = 1 - \mathbb{P}_{\bar{B}}(\bar{A}) = 0.02$.
 - Calcul de $\mathbb{P}(T)$. On a : $T = (A \cap \bar{B}) \cup (\bar{A} \cap B)$. Or les événements $A \cap \bar{B}$ et $\bar{A} \cap B$ sont incompatibles et ainsi on obtient que : $\mathbb{P}(T) = \mathbb{P}(A \cap \bar{B}) + \mathbb{P}(\bar{A} \cap B)$. Puis comme les probabilités conditionnelles $\mathbb{P}_B$ et $\mathbb{P}_{\bar{B}}$ existent bien, on obtient que : $\mathbb{P}(T) = \mathbb{P}_{\bar{B}}(A) \mathbb{P}(\bar{B}) + \mathbb{P}_B(\bar{A}) \mathbb{P}(B) = 0.02 \times 0.05 + 0.04 \times 0.95$. Ainsi $\mathbb{P}(T) = 0.039$.

- On remarque qu'il y a ici un retournement de conditionnement, on va donc utiliser la formule de BAYES. Ainsi sous réserve que les deux probabilités

conditionnelles $\mathbb{P}_A$ et $\mathbb{P}_{\bar{B}}$ existent bien, on a : $\mathbb{P}_A(\bar{B}) = \frac{\mathbb{P}_{\bar{B}}(A) \mathbb{P}(\bar{B})}{\mathbb{P}(A)}$.

- On sait que $\mathbb{P}(\bar{B}) = 0.05 \neq 0$ et ainsi $\mathbb{P}_{\bar{B}}$ existe bien.
- Calculons $\mathbb{P}(A)$ et vérifions que $\mathbb{P}(A) \neq 0$:
Comme presque toujours avec la formule de BAYES, le dénominateur se calcule en utilisant la formule des probabilités totales. On a en effet ici que $(B, \bar{B})$ est un système complet d'événements et ainsi d'après la formule des probabilités totales, on obtient que : $\mathbb{P}(A) = \mathbb{P}(A \cap B) + \mathbb{P}(A \cap \bar{B})$. Mais on a déjà montré que $\mathbb{P}_B$ et $\mathbb{P}_{\bar{B}}$ existent bien et ainsi on obtient avec la version 2 de la formule des probabilités totales : $\mathbb{P}(A) = \mathbb{P}_B(A) \mathbb{P}(B) + \mathbb{P}_{\bar{B}}(A) \mathbb{P}(\bar{B})$.

D'après ce que l'on a déjà calculé, on obtient que : $\mathbb{P}(A) = 0.96 \times 0.95 + 0.02 \times 0.05 = 0.913$. Ainsi $\mathbb{P}(A) \neq 0$ et $\mathbb{P}_A$ existe bien.

Ainsi les deux hypothèses de la formule de BAYES sont bien vérifiées et on obtient donc :

$$\mathbb{P}_A(\bar{B}) = \frac{\mathbb{P}_{\bar{B}}(A) \mathbb{P}(\bar{B})}{\mathbb{P}(A)} = \frac{0.02 \times 0.05}{0.913} = \frac{1}{913}.$$

- On remarque qu'il y a ici un retournement de conditionnement, on va donc utiliser la formule de BAYES. Ainsi sous réserve que les deux probabilités

conditionnelles $\mathbb{P}_B$ et $\mathbb{P}_{\bar{A}}$ existent bien, on a : $\mathbb{P}_A(B) = \frac{\mathbb{P}_B(\bar{A}) \mathbb{P}(B)}{\mathbb{P}(\bar{A})}$.

- On sait que $\mathbb{P}(B) = 0.95 \neq 0$ et ainsi $\mathbb{P}_B$ existe bien.
- Calculons $\mathbb{P}(\bar{A})$ et vérifions que $\mathbb{P}(\bar{A}) \neq 0$. Ici il n'y a pas besoin d'utiliser la formule des probabilités totales car on connaît $\mathbb{P}(A)$. Ainsi on a :

$$\mathbb{P}(\bar{A}) = 1 - \mathbb{P}(A) = 0.087.$$

Ainsi $\mathbb{P}(\bar{A}) \neq 0$ et $\mathbb{P}_{\bar{A}}$ existe bien.

Ainsi les deux hypothèses de la formule de BAYES sont bien vérifiées et on obtient donc :

$$\mathbb{P}_A(B) = \frac{\mathbb{P}_{\bar{A}}(\bar{A}) \mathbb{P}(B)}{\mathbb{P}(\bar{A})} = \frac{0.04 \times 0.95}{0.087} = \frac{38}{87}.$$

Solution (exercice 22) Énoncé

- Notations : on note V l'événement « être vacciné », M l'événement « être malade ».
- Traduction des données de l'énoncé :
 - $\mathbb{P}(V) = \frac{1}{4} \neq 0$ et ainsi $\mathbb{P}_V$ existe bien.
 - $\mathbb{P}(\bar{V}) = 1 - \mathbb{P}(V) = \frac{3}{4} \neq 0$ et ainsi $\mathbb{P}_{\bar{V}}$ existe bien.
 - $\mathbb{P}_M(V) = \frac{1}{5}$. De plus, comme $\mathbb{P}_M$ est une probabilité, on a donc : $\mathbb{P}_M(\bar{V}) = 1 - \mathbb{P}_M(V) = \frac{4}{5}$.
 - $\mathbb{P}_V(M) = \frac{1}{12}$ car $\mathbb{P}_V$ existe bien. De plus, comme $\mathbb{P}_V$ est une probabilité, on a donc : $\mathbb{P}_V(\bar{M}) = 1 - \mathbb{P}_V(M) = \frac{11}{12}$.
- Calcul de $\mathbb{P}_{\bar{V}}(M)$: on a inversion de conditionnement, donc on utilise la for-

mule de BAYES, car $\mathbb{P}(M)$ et $\mathbb{P}(\bar{V})$ sont non nulles : $\mathbb{P}_{\bar{V}}(M) = \frac{\mathbb{P}_M(\bar{V}) \mathbb{P}(M)}{\mathbb{P}(\bar{V})}$. De

plus, pour calculer $\mathbb{P}(M)$, on peut utiliser à nouveau la formule de BAYES :

$$\mathbb{P}_V(M) = \frac{\mathbb{P}_M(V) \mathbb{P}(M)}{\mathbb{P}(V)}, \text{ sous réserve que les probabilités conditionnelles}$$

existent. On sait que : $\mathbb{P}_M(V) = \frac{1}{5}$ et que $\mathbb{P}_V(M) = \frac{1}{12}$. On en déduit que

$$\mathbb{P}(M) = \frac{\mathbb{P}_V(M) \mathbb{P}(V)}{\mathbb{P}_M(V)} = \frac{5}{48}. \text{ Ainsi, on obtient que : } \mathbb{P}_{\bar{V}}(M) = \frac{16}{15} \times \frac{5}{48} = \frac{1}{9}. \text{ Donc}$$

il y a 1 chance sur 9 qu'un non vacciné tombe malade.

- On a $\mathbb{P}_V(M) < \mathbb{P}_{\bar{V}}(M)$, donc le vaccin est efficace.

Solution (exercice 23) Énoncé

- Notations : on note D l'événement « tirer une dame », J_1 l'événement « tirer une carte du jeu de 32 cartes » et J_2 l'événement « tirer une carte du jeu de 52 cartes ».

- Calcul de $\mathbb{P}_D(J_1)$ sous réserve que la probabilité conditionnelle $\mathbb{P}_D$ existe bien. On remarque un retournement de conditionnement, on va donc utiliser la formule de BAYES. Ainsi sous réserve que les probabilités conditionnelles $\mathbb{P}_{J_1}$

et $\mathbb{P}_D$ existent bien, on obtient que : $\mathbb{P}_D(J_1) = \frac{\mathbb{P}_{J_1}(D) \mathbb{P}(J_1)}{\mathbb{P}(D)}$.

- ◇ Calcul de $\mathbb{P}(J_1)$: comme on choisit l'un des deux jeux au hasard, on utilise la probabilité conditionnelle et on obtient que : $\mathbb{P}(J_1) = \frac{1}{2}$. En particulier $\mathbb{P}_{J_1}$ existe bien car $\mathbb{P}(J_1) \neq 0$.

- ◇ Calcul de $\mathbb{P}(D)$: comme le plus souvent avec la formule de BAYES, le dénominateur se calcule en utilisant un système complet d'évènements et la formule des probabilités totales. Ainsi ici, on a (J_1, J_2) est un système complet d'évènements et ainsi d'après la formule des probabilités totales, on obtient que $\mathbb{P}(D) = \mathbb{P}(D \cap J_1) + \mathbb{P}(D \cap J_2)$. De plus, on a : $\mathbb{P}(J_1) = \mathbb{P}(J_2) = \frac{1}{2}$ car on choisit au hasard le jeu de carte utilisé. Ainsi on obtient en particulier que $\mathbb{P}(J_1) \neq 0$ et $\mathbb{P}(J_2) \neq 0$ et ainsi les probabilités conditionnelles $\mathbb{P}_{J_1}$ et $\mathbb{P}_{J_2}$ existent bien. On peut donc utiliser la version 2 de la formule des probabilités totales et on obtient que : $\mathbb{P}(D) = \mathbb{P}_{J_1}(D) \mathbb{P}(J_1) + \mathbb{P}_{J_2}(D) \mathbb{P}(J_2)$. Comme les cartes sont bien mélangées et que l'on tire une carte au hasard, on utilise la probabilité uniforme et ainsi on obtient que : $\mathbb{P}_{J_1}(D) = \frac{4}{32} = \frac{1}{8}$ et $\mathbb{P}_{J_2}(D) = \frac{4}{52} = \frac{1}{13}$. On a ainsi : $\mathbb{P}(D) = \frac{91}{208}$. En particulier $\mathbb{P}(D) \neq 0$ et ainsi la probabilité conditionnelle $\mathbb{P}_D$ existe bien.

On peut donc bien appliquer la formule de BAYES et on obtient que : $\mathbb{P}_D(J_1) =$

$$\frac{13}{91}.$$