Probabilités

A théorie des probabilités naît dans un premier temps d'une réponse que Galilée ¹ donne à une question du Prince de Toscane : « Lorsqu'on lance 3 dés et qu'on additionne les résultats, il y a 6 manières d'obtenir 9 et 6 manières d'obtenir 10. Pourquoi alors leur somme est plus souvent égale à 10 qu'à 9? »

FIGURE 19.1 – Décompositions de 9 et 10 en sommes de 3 dés.



On considère cependant que le véritable point de départ de la théorie des probabilités est la correspondance entre Blaise Pascal (voir note 1 page 44) et Pierre de Fermat ²au XVII^{ème} siècle. Elle se développe ensuite progressivement autour des travaux de Christian Huyghens ³, Pierre-Siméon de Laplace ⁴, etc...

Mais ce n'est qu'au début du $XX^{\text{ème}}$ siècle que la théorie des probabilités prend sa forme moderne grâce au livre *Fondements de la théorie des probabilités* d'**Andreï Kolmogorov**⁵.

Ce chapitre a pour but d'introduire le vocabulaire de base de l'axiomatique de Kolmogorov et de l'utiliser pour la modélisation et la résolution de problèmes simples issus d'expériences aléatoires qui n'ont qu'un nombre fini d'issues possibles. Les notions et résultats du chapitre 16 doivent être révisés et maîtrisés.

^{1.} Galilée(1564;1662), italien, est considéré comme le fondateur de la physique moderne. Il invente la lunette astronomique et, en étudiant le mouvement des planètes du système solaire, en vient à soutenir la thèse de Copernic que la Terre tourne autour du Soleil. Il découvre le *principe de Galilée* et à ce titre est l'un des précurseurs qui permettront à Newton (voir note 2 page 45) de jeter les bases de la mécanique des solides et des lois de la gravitation. Il a aussi contribué au progrès des mathématiques, notamment en géométrie.

^{2.} Pierre de Fermat(~1600;1665), mathématicien et physicien français ayant notamment contribuer avec Pascal à la fondation du calcul des probabilités. Il s'intéressa aussi à l'optique et surtout à l'arithmétique, domaine dans lequel il excellait.

^{3.} Christian Huyghens (1629;1695), mathématicien et physicien néerlandais. Il découvre notamment le principe de conservation de l'énergie cinétique, la nature ondulatoire de la lumière et publie en mathématiques le premier traité consacré à la théorie des probabilités.

^{4.} **Pierre-Siméon de Laplace**(1749;1827), mathématicien et physicien français. On lui doit notamment un traité *Essai philosophique sur les probabilités* qui fera référence pendant un siècle, des travaux sur les polynômes et les équations polynomiales, et plusieurs contributions majeures pour la résolution d'équations différentielles

^{5.} Andreï Kolmogorov (1903;1987), mathématicien russe dont l'œuvre est considérable. En dehors des probabilités dont il développe l'axiomatisation moderne, il apporte notamment des contributions majeures à l'étude des systèmes dynamiques, c'est-à-dire - en simplifiant un peu - à l'étude des suites récurrentes de nombres complexes.

Enfin, concernant les notions d'expérience aléatoire et de probabilité que nous étudierons et manipulerons tout au long du chapitre, elles seront essentiellement fondées sur notre seule intuition. Précisons simplement que :

- il revient au même de dire que « j'ai 1 chance sur 19 068 840 de gagner au loto » ou de dire « ma probabilité de gagner au loto est de $\frac{1}{19\ 068\ 840}$ »;
 • par conséquent, la probabilité d'un événement est un nombre (réel) compris entre 0 et 1, et
- dans le cas fini le calcul d'une probabilité revient souvent à dénombrer deux ensembles;
- si la probabilité d'un événement est très proche de 0, cet événement a une très faible de chance de se produire lors d'une unique expérience aléatoire;
- si la probabilité d'un événement est très proche de 1, cet événement a une très forte de chance de se produire lors d'une unique expérience aléatoire.

I. Programme officiel

Probabilités

CONTENU	CAPACITÉS ET COMMENTAIRES
A - Généralités	
a) Expériences aléatoires et univers	
L'ensemble des issues (ou résultats possibles, ou	On se limite au cas où l'univers est fini.
réalisations) d'une expérience aléatoire est appelé	
univers.	
Événement, événement élémentaire (single-	
ton), événement contraire, événement « $A\mathbf{ou}B$ »,	
événement « A et B », événement impossible,	
événements incompatibles, système complet	
d'événements.	
b) Espace probabilisé fini	
Une probabilité sur un univers fini Ω est une appli-	Un espace probabilisé fini est un couple
cation P de $\mathcal{P}(\Omega)$ dans $[0;1]$ vérifiant $P(\Omega)=1,$ et	(Ω,P) où Ω est un univers fini et P une
pour toutes parties disjointes A et B , $P(A \cup B) =$	probabilité sur Ω .
P(A) + P(B).	
Détermination d'une probabilité par les images des	
singletons.	
Équiprobabilité (ou probabilité uniforme).	
Propriétés d'une probabilité : probabilité de la	
réunion de deux événements, probabilité de l'évé-	
nement contraire, croissance.	
c) Probabilité conditionnelle	

Pour deux événements A et B tels que $P(B) > 0$, probabilité conditionnelle de A sachant B .	Notations $P_B(A)$, $P(A B)$. La définition de $P_B(A)$ est justifiée par une approche heuristique.
L'application P_B définit une probabilité sur Ω .	
Formule des probabilités composées.	
Formule des probabilités totales.	
Formules de Bayes.	On donnera plusieurs utilisations issues
	de la vie courante.
d) Événements indépendants	
Couple d'événements indépendants.	Si $P(B) > 0$, l'indépendance de A et B
	équivaut à $P(A B) = P(A)$.
Famille finie d'événements mutuellement indépen-	L'indépendance des A_i deux à deux n'en-
dants.	traîne pas leur indépendance mutuelle si
	$n \geqslant 3$.

II. Univers et événements

II.1. Univers



Définition 19.1 (Univers)

Étant donnée une expérience aléatoire on appelle :

- issues ou réalisations les résultats possibles de cette expérience aléatoire ;
- univers ou univers des possibles l'ensemble des tous les résultats possibles de cette expérience aléatoire.

Notation

Généralement, on note Ω l'univers.

Ex. 19.1 (Cor.)

- 1) On lance une pièce de monnaie et on observe sur quelle face elle tombe. Quel est l'univers associé à cette expérience aléatoire?
- 2) Même question lorsqu'on lance un dé à 6 faces.
- 3) Même question lorsqu'on lance simultanément deux dés à 6 faces.

Remarque

On se limitera dans ce chapitre au cas où Ω est un ensemble fini conformément au programme. On peut cependant facilement imaginer des expériences aléatoires pour lesquelles l'univers est infini. Par exemple, dans une chaine de production d'écrous, on tire aléatoirement un écrou pour vérifier si son diamètre et son pas de vis sont bien conformes aux spécifications imposées.

L'univers est ici l'ensemble des diamètres possibles pour l'écrou, et il s'agit à priori d'une partie infinie de \mathbb{R}_{+}^{*} .

Dans tout ce qui suit, on se donne une expérience aléatoire avec un univers Ω fini.

Événement II.2.



🔁 Définition 19.2 (Événement)

On appelle **événement** toute partie de Ω .

On appelle événement élémentaire ou singleton tout événement avec un unique élé-

Lorsqu'on effectue l'expérience aléatoire, on dit qu'un événement A se produit si l'issue de l'expérience aléatoire appartient à A.

Remarque

Un événement est par définition une partie de Ω donc un **élément** de $\mathcal{P}(\Omega)$.

Ex. 19.2 (Cor.) On lance un dé à 6 faces. Expliciter les événements suivants et dire s'ils sont élémentaires ou non:

- 1) A : « le résultat du lancer est pair ».
- 2) B: « le résultat du lancer est inférieur ou égal à 2 ».
- 3) $C = A \cap B$.

Définition 19.3 (Événement contraire)

Étant donné un événement A, on appelle événement contraire de A le complémentaire

Autrement dit, l'événement contraire de A est celui qui se produit si et seulement si A ne se produit pas.

Notation

On note \overline{A} l'événement contraire de A.

Quels sont les événements contraires des événements A, B et C de l'exercice Ex. 19.3 (Cor.) précédent?

II.3. Conjonction, disjonction d'événements



Définition 19.4 (Conjonction d'événements)

Étant donnés deux événements $A, B \in \mathcal{P}(\Omega)$, on appelle événement $A \in B$ ou encore conjonction des événements A, B l'événement $A \cap B$.

Autrement dit, l'événement A et B est celui qui se produit si et seulement si A et Bse produisent (en même temps).



Définition 19.5 (Disjonction d'événements)

Étant donnés deux événements $A, B \in \mathcal{P}(\Omega)$, on appelle événement A ou B ou encore disjonction des événements A, B l'événement $A \cup B$.

Autrement dit, l'événement A ou B est celui qui se produit si et seulement si l'un oul'autre des deux événements A, B se produit.

Ex. 19.4 (Cor.) Que vaut l'événement A et B de l'exercice 19.2?

Événement impossible, événements incompatible II.4.



Définition 19.6 (Événement impossible)

On dit qu'un événement $A \in \mathcal{P}(\Omega)$ est *impossible* si $A = \emptyset$.



Définition 19.7 (Événements incompatibles)

On dit que deux événements $A, B \in \mathcal{P}(\Omega)$ sont *incompatibles* si A et B est impossible. Autrement dit, deux événements A, B sont incompatibles si $A \cap B = \emptyset$.

Ex. 19.5 (Cor.) On lance deux dés à 6 faces et on note Ω l'ensemble des issues possibles. Expliciter les événements suivants (pour les quatre premiers, on les donnera en extension):

- 1) A: « la somme des deux dés est paire ».
- 2) B: « chacun des dés est pair ».
- 3) C: « chacun des dés est impair ».
- 4) $D = \overline{A}$: « la somme des deux dés est impaire ».
- 5) $E = A \cap B$.
- 6) $F = D \cap \overline{C}$.
- 7) $G = \overline{B} \cap \overline{C}$.
- 8) $H = G \cap A$.

II.5. Système complet d'événements



🄁 Définition 19.8

On dit qu'une famille $(A_i)_{i\in \llbracket 1;n\rrbracket}$ de $n\in \mathbb{N}^*$ événements forme un **système complet d'évé**nements si c'est une partition de Ω .

Autrement dit, une famille $(A_i)_{i\in \llbracket 1;n\rrbracket}$ forme un système complet d'événements si $\bigcup_{i=1}^n A_i = \Omega$ et si les événements de la famille sont deux à deux incompatibles.

Montrer que la famille (B, C, G) de l'exercice 19.5 forme un système complet Ex. 19.6 (Cor.) d'événements.

III. Espaces probabilisés

III.1. Probabilité



Définition 19.9 (Probabilité)

On appelle **probabilité sur un univers** Ω toute **application** $P : \mathcal{P}(\Omega) \to [0; 1]$ vérifiant les propriétés :

- 1) $P(\Omega) = 1$;
- 2) pour tout couple $(A; B) \in \mathcal{P}(\Omega)^2$ d'événements *incompatibles*,

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

Autrement dit, la seconde propriété s'écrit

$$\forall (A; B) \in \mathcal{P}(\Omega)^2, A \cap B = \emptyset \Rightarrow P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$



Définition 19.10 (Espace probabilisé)

On appelle **espace probabilisé** (Ω, P) la donnée d'un univers et d'une probabilité définie sur cet univers.



Définition 19.11 (Probabilité d'un événement)

Soit (Ω, P) un espace probabilisé. On appelle **probabilité d'un événement** $A \subset \Omega$ le réel $P(A) \in [0; 1]$.

Propriété 19.12

Soient (Ω, P) un espace probabilisé, $p \in \mathbb{N}^*$ et $(A_i)_{i \in [\![1;p]\!]}$ une famille d'événements **deux à deux incompatibles** de $\mathcal{P}(\Omega)$. Alors

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{p} A_i\right) = \sum_{i=1}^{p} P\left(A_i\right).$$

Démonstration

On le démontre par récurrence sur $p \in \mathbb{N}^*$:

Initialisation: pour p = 1, la propriété est évidente puisqu'elle s'écrit $P(A_1) = P(A_1)$.

Pour p=2, c'est une conséquence de la définition d'une probabilité sur $\Omega.$

Hérédité: supposons la propriété vérifiée au rang $p \in \mathbb{N}^*$ et démontrons-la au rang p+1. Soit $(A_i)_{i \in [\![1:p+1]\!]}$ une famille d'événements deux à deux incompatibles de $\mathcal{P}(\Omega)$.

D'une part $\left(\bigcup_{i=1}^{p} A_i\right) \cap A_{p+1} = \bigcup_{i=1}^{p} \left(A_i \cap A_{p+1}\right) = \emptyset$ car les événements de la famille sont deux à

deux incompatibles. Donc $A' = \bigcup_{i=1}^{p} A_i$ et A_{p+1} sont deux événements incompatibles.

D'autre part,

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{p+1} A_i\right) = P\left(A' \cup A_{p+1}\right)$$

$$= P(A') + P(A_{p+1}) \text{ puisque } A' \text{ et } A_{p+1} \text{ sont incompatibles}$$

$$= \sum_{i=1}^{p+1} P\left(A_i\right) \text{ d'après la propriété de récurrence.}$$

Conclusion: la propriété est initialisée pour p=1 et héréditaire à partir de ce rang, elle est donc vraie pour tout $p \in \mathbb{N}^*$.

Propriété 19.13

Étant donné un univers **fini** $\Omega = \{\omega_1; ...; \omega_n\}$ de cardinal $n \in \mathbb{N}^*$, il suffit de donner les images de n-1 événements élémentaires de Ω pour définir une probabilité sur Ω .

Démonstration

Supposons connues les valeurs de $P(\{\omega_i\})$ pour $i \in [1; n-1]$ par exemple.

- D'une part, $P(\Omega) = P\left(\bigcup_{i=1}^{n} \{\omega_i\}\right) = \sum_{i=1}^{n} P\left(\{\omega_i\}\right)$ d'après la propriété précédente, d'autre part $P(\Omega) = 1$ par définition d'une probabilité.
 - Donc $P(\{\omega_n\}) = 1 \sum_{i=1}^{n-1} P(\{\omega_i\})$ est déterminée par la donnée des $P(\{\omega_i\})$ pour $i \in [1; n-1].$
- De plus, tout événement est réunion finie des événements élémentaires qui le composent. Donc d'après la propriété précédente la probabilité de tout événement est somme des probabilités des événements élémentaires qui le composent. Or les probabilités des événements élémentaires étant toutes connues, la probabilité de tout événement est connue. De façon plus formelle,

$$\forall A \in \mathcal{P}(\Omega), \exists \{j_1; ...; j_p\} \subset \llbracket 1; n \rrbracket, A = \bigcup_{i=1}^p \{\omega_{j_i}\} \text{ et } P(A) = \sum_{i=1}^p P(\{\omega_{j_i}\})$$

Ex. 19.7 (Cor.) On jette un dé truqué tel que $\forall i \in [1, 5], P(\{i\}) = \frac{1}{7}$

- 1) Calculer $P(\{6\})$.
- 2) Calculer $P(\ll 1)$ issue est paire »).

III.2. Hypothèse d'équiprobabilité



🄁 Définition 19.14

Soit Ω un univers fini de cardinal $n \in \mathbb{N}^*$. On dit que l'on fait **l'hypothèse d'équiproba**- $\begin{aligned} \textbf{\textit{bilit\'e}} & \text{ lorsqu'on munit } \Omega \text{ de la probabilit\'e } P \text{ telle que pour tout \'ev\'enement \'el\'ementaire } \{\omega\}, \\ P\left(\{\omega\}\right) &= \frac{1}{n}. \\ \text{La probabilit\'e } P \text{ est alors bien d\'efinie puisque les probabilit\'es des \'ev\'enements \'el\'ementaires} \end{aligned}$

sont données et que $P(\Omega)=n\times\frac{1}{n}=1$. La probabilité P ainsi définie est appelée **probabilité uniforme** sur Ω et (Ω,P) **espace** probabilisé uniforme.

Ex. 19.8 (Cor.) On jette simultanément deux dés non truqués (c'est-à-dire que l'on fait l'hypothèse d'équiprobabilité).

Pour chaque entier $i \in [2; 12]$, calculer la probabilité que la somme des deux dés soit égale à i.

Propriété 19.15

Soit A un événement. **Sous l'hypothèse d'équiprobabilité**, on a

$$P(A) = \frac{\operatorname{Card}(A)}{\operatorname{Card}(\Omega)} = \frac{\text{nombre d'issues favorables}}{\text{nombre total de cas possibles}}$$

Démonstration

Soit $n = \operatorname{Card}(\Omega)$, $p = \operatorname{Card}(A)$ et $a_1, a_2, ..., a_p$ les éléments de A. On a alors

$$P(A) = \sum_{i=1}^{p} P(\{a_i\}) = \sum_{i=1}^{p} \frac{1}{n} = \frac{p}{n}.$$

III.3. Propriétés d'une probabilité

Lemme 19.16

Soit (Ω, P) un espace probabilisé. Quels que soient les événements $A, B \in \mathcal{P}(\Omega), A \setminus B$ et $A \cap B$ sont deux événements incompatibles dont la réunion est A et

$$P(A \backslash B) = P(A) - P(A \cap B)$$

Démonstration

 $A \backslash B = A \cap \overline{B}$ par définition.

D'une part, $(A \setminus B) \cup (A \cap B) = (A \cap \overline{B}) \cup (A \cap B) = A \cap (\overline{B} \cup B) = A$

et d'autre part, $(A \setminus B) \cap (A \cap B) = (A \cap \overline{B} \cap B) \cap A = \emptyset$.

Donc $A \setminus B$ et $A \cap B$ sont deux événements incompatibles dont la réunion est A et par définition d'une probabilité on a donc $P(A) = P(A \setminus B) + P(A \cap B)$ ce qui achève la démonstration.

Propriété 19.17 (Probabilité de Aou B)

Soit (Ω, P) un espace probabilisé et $A, B \in \mathcal{P}(\Omega)$.

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

Démonstration

 $(A \setminus B, A \cap B, B \setminus A)$ est une famille d'événements deux à deux incompatibles d'après le lemme précédent (le fait que $A \setminus B$ et $B \setminus A$ est évident).

De plus $(A \backslash B) \cup (A \cap B) \cup (B \backslash A) = A \cup (B \backslash A) = A \cup B$ donc

 $P(A \cup B) = P(A \setminus B) + P(A \cap B) + P(B \setminus A) = P(A) + P(B \setminus A) = P(A) + P(B) - P(A \cap B).$

Remarque

La démonstration précédente fait apparaître comme résultat intermédiaire que pour toutes parties A, B de Ω , $P(A \cup B) = P(A) + P(B \setminus A)$.

Bien que ce résultat ne soit pas explicitement au programme, il est souvent utile.

Propriété 19.18 (Probabilité de l'événement contraire)

Soit (Ω, P) un espace probabilisé et $A \in \mathcal{P}(\Omega)$.

$$P\left(\overline{A}\right) = 1 - P(A)$$

Démonstration

D'après la propriété précédente,

 $1 = P(\Omega) = P(\overline{A}) + P(A) - P(\overline{A} \cap A)$ d'où l'on tire immédiatement l'égalité à démontrer.

Propriété 19.19 (Croissance d'une probabilité)

Soit (Ω, P) un espace probabilisé et $A \in \mathcal{P}(\Omega)$. Alors quel que soit $B \in \mathcal{P}(\Omega)$,

$$P(A \cup B) \geqslant P(A)$$

Démonstration

C'est immédiat en utilisant la remarque précédente : $P(A \cup B) = P(A) + P(B \setminus A) \geqslant P(A)$.

Ex. 19.9 (Cor.) Problème du prince de Toscane

On jette simultanément trois dés non truqués.

Calculer la probabilité que la somme des trois dés soit égale à 9 puis la probabilité que la somme des trois dés soit égale à 10.

Comparer les probabilités.

Indications: on pourra se référer au début de chapitre pour les décompositions de 9 et 10 en somme de trois dés et utiliser au besoin les résultats de l'exercice 19.8.

IV. Probabilités conditionnelles

Dans tout ce qui suit, (Ω, P) est un espace probabilisé fini.

IV.1. Définition



Définition 19.20 (Probabilité de A sachant B)

Soit A,B deux événements de $\mathcal{P}(\Omega)$ tels que P(B)>0.

On appelle probabilit'e conditionnelle de A sachant B ou plus simplement probabilit'e

de A sachant B le quotient

$$\frac{P(A \cap B)}{P(B)} \in [0; 1]$$



On note P(A|B) ou $P_B(A)$ la probabilité de A sachant B.

Remarques

- L'hypothèse P(B) > 0 est absolument nécessaire sans quoi le quotient $\frac{P(A \cap B)}{P(B)}$ n'est pas défini.
- Une probabilité étant croissante et $A \cap B$ étant inclus dans B, on a bien comme l'affirme la définition $P_B(A) \leq 1$. Il est par ailleurs évident que ce quotient de deux nombres positifs est positif.

Remarques

• Une probabilité conditionnelle s'interprète comme suit : si l'on sait que l'événement B s'est produit, l'univers est réduit à cet événement, notamment $P_B(B) = 1$. Par ailleurs, les issues de A n'appartenant pas à B sont impossibles, donc l'événement A est réduit à $A \cap B$.

Pour calculer la probabilité d'un événement A sachant que B s'est produit il faut donc :

- \star se restreindre à l'événement $A \cap B$, les autres issues de A étant impossibles;
- * ramener la probabilité de l'événement ainsi obtenu à la probabilité d'obtenir B, c'est-à-dire effectuer le quotient $P_B(A) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$
- Sous l'hypothèse d'équiprobabilité, l'interprétation est encore plus simple : le nombre d'issues favorables est $Card(A \cap B)$, le nombre total de cas possibles est Card B donc

$$P_B(A) = \frac{\operatorname{Card}(A \cap B)}{\operatorname{Card} B} = \frac{\frac{\operatorname{Card}(A \cap B)}{n}}{\frac{\operatorname{Card}(B)}{n}} = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}.$$

On jette deux dés non truqués. Ex. 19.10 (Cor.)

Pour chaque entier $i \in [6; 8]$, calculer la probabilité que la somme des deux dés soit égale à i sachant que l'un des deux dés au moins a donné un résultat pair.

Propriété 19.21

Étant donné un événement B de $\mathcal{P}(\Omega)$ tel que P(B) > 0, l'application $P_B : \mathcal{P}(\Omega) \to [0;1]$ est une probabilité sur Ω .

Démonstration

•
$$P_B(\Omega) = \frac{P(\Omega \cap B)}{P(B)} = \frac{P(B)}{P(B)} = 1.$$

• Soient
$$C$$
 et D deux événements incompatibles :
$$P_B(C \cup D) = \frac{P((C \cup D) \cap B)}{P(B)} = \frac{P((C \cap B) \cup (D \cap B))}{P(B)}$$

Or $(C \cap B) \cap (D \cap B) = (C \cap D) \cap B = \emptyset$ car C et D sont incompatibles. Donc $C \cap B$ et $D \cap B$ sont incompatibles. D'où $P_B(C \cup D) = \frac{P(C \cap B) + P(D \cap B)}{P(B)} = P_B(C) + P_B(D).$

Remarque

 P_B étant une probabilité sur Ω , elle possède notamment toutes les propriétés de la section III.3.

IV.2. Formule des probabilités totales

Théorème 19.22 (Formule des probabilités totales)

Étant donné un système complet d'événements $(A_i)_{i \in [\![1;p]\!]}$ tel que pour tout $i \in [\![1;p]\!]$, $P(A_i) > 0$, on a pour tout événement $B \in \mathcal{P}(\Omega)$

$$P(B) = \sum_{i=1}^{p} P(A_i)P(B|A_i)$$

Démonstration

$$\sum_{i=1}^{p} P(A_i)P(B|A_i) = \sum_{i=1}^{p} P(A_i)\frac{P(B \cap A_i)}{P(A_i)} = \sum_{i=1}^{p} P(B \cap A_i).$$

Îl s'agit donc de montrer que pour un système complet d'événements $(A_i)_{i\in [1:p]}$,

$$P(B) = \sum_{i=1}^{p} P(B \cap A_i).$$

Montrons que les événements $B \cap A_i$ et $B \cap A_j$ sont incompatibles deux à deux pour $i \neq j$: $(B \cap A_i) \cap (B \cap A_j) = B \cap (A_i \cap A_j) = \emptyset$ car la famille $(A_i)_{i \in [\![1;p]\!]}$ est un système complet d'événements.

Donc d'après la propriété 19.12, $\sum_{i=1}^{p} P(B \cap A_i) = P\left(\bigcup_{i=1}^{p} B \cap A_i\right) = P\left(B \cap \left(\bigcup_{i=1}^{p} A_i\right)\right) = P(B)$.



La formule des probabilités totales est utile lorsque plusieurs expériences aléatoires successives sont effectuées.

Imaginons la situation suivante : deux sacs numérotés contiennent pour le premier 7 boules noires et 3 boules rouges, pour le second 4 boules noires et 6 boules rouges. On tire à pile ou face, si la pièce tombe sur Pile, on tire une boule dans le premier sac, sinon on tire une boule dans le second sac.

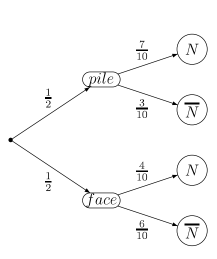
Le schéma ci-contre représente l'enchaînement de ces deux expériences aléatoires.

On cherche à calculer la probabilité de tirer une boule noire et on note N l'événement correspondant. La formule des probabilités totales donne

$$P(N) = P(pile)P(N|pile) + P(face)P(N|face)$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{7}{10} + \frac{1}{2} \times \frac{4}{10}$$

$$= \frac{11}{20}$$



Ex. 19.11 (Cor.) Dans un lycée comptant 51% de filles, 12% des filles et 15% des garçons sont en classes préparatoires.

Quelle est la probabilité qu'un élève choisi au hasard soit en classes préparatoires?

Ex. 19.12 (Cor.) On place dans un sac 3 boules noires et 7 boules rouges. On effectue trois tirages aléatoires successifs d'une boule dans le sac.

- 1) Calculer la probabilité de tirer trois boules noires en supposant que l'on remet la boule tirée dans le sac après chacun des tirages (tirage avec remise).
- 2) Même question en supposant que l'on ne remet pas la boule tirée dans le sac après chacun des tirages (tirage sans remise).