# Chapitre 3 Probabilité Conditionnelle et Indépendance



les boules de minuit ...

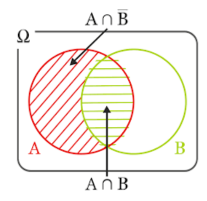
# 1 probabilité conditionnelle

# 1.1 vocabulaire de base

#### vocabulaire et notation

- univers : représente l'ensemble des possible ; on le note (en général  $\Omega$ )
- évènement : une partie de  $\Omega$
- probabilité : 1 fonction p
  - 1.  $p:\Omega \longrightarrow [0,1]$
  - 2.  $p(\Omega) = 1$  et  $p(\emptyset) = 0$
  - 3. HP ( $\sum$ -additivité) : pour tout I dénombrable,  $p(\bigcup_{i \in I} A_i) = \sum_{i \in I} p(A_i)$

### représentation graphique



#### exemple

- définir l'espace probabilisé associé au lancé d'un dé équilibré
- définir l'espace probabilisé associé au lancé d'un dé pipé où le 6 à 2 fois plus de chance de sortir
- définir un espace probabilisé associé au lancé de 2 dés équilibrés

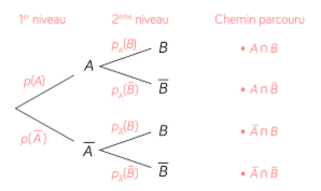
# 1.2 probabilité conditionnelle

# définition et propriété

- $(\Omega, p)$  un espace probabilisé
- A un évènement tel que :  $p(A) \neq 0$
- $\bullet$  la probabilité conditionnelle de B si A est la probabilité que B se réalise si A s'est réalisé
- on la note  $p_A(B)$  ou p(B|A)

• 
$$p_A(B) = \frac{p(A \cap B)}{p(A)}$$

### ex 1 : représentation graphique via les arbres



ex 2 : cas particulier dimension 2 - représentation via un tableau

	A	$\overline{A}$	Total
B	0,4	0,2	0,6
$\overline{B}$	0,3	0,1	0,4
Total	0,7	0,3	1

#### exemple

- on tire un objet au hasard dans le stock d'une usine constitué de claviers (C)et de souris (S)
- il y a (à chaque fois) 2 versions : familial (F) ou gamer (G)
- $\bullet~30~\%$  du stock est constitué de souris
- 40 % des souris sont des gamers
- $\bullet~63~\%$  du stock est constitué de claviers familiaux
- on tire un objet au hasard dans le stock; calculer la probabilité que ce soit une souris

• calculer la probabilité qu'une souris produite soit une gamer

• calculer la probabilité de tirer une souris gamer

• calculer la probabilité qu'un clavier produit soit familial

# 1.3 résolution des exercices de ce type

#### méthode de résolution

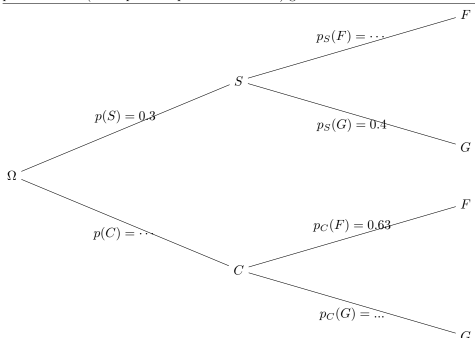
- tous les exercices de ce type se résolvent de la même façon
- il y a 2 calculs très simples à connaître par coeur
- ils utilisent la formule des probabilités totale (voir chapitre suivant)
- grâce à l'énoncé, on construit un arbre (plus ou moins complet) des probabilités puis on calcule ce qui est demandé
- on pourra regarder les 2 vidéos suivantes pour retenir l'essentiel : probabilité conditionnelle et formule des probabilités totales

#### vision globale: partition ou arbre dual

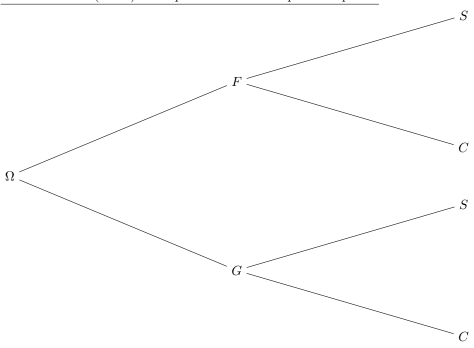
en reprenant l'exercice précédent, on s'aperçoit que :

- on peut voir le problème de 2 façons différentes en fonction de comment on choisit de découper  $\Omega$  au départ (partition de l'univers : voir chapitre suivant)
- l'énoncé du problème vous guide vers l'un des 2 arbres à construire (choix de la première partition)
- les questions sont en général alors liées à l'autre arbre (non construit)

premier arbre (celui que vous pouvez construire) grâce aux informations de l'énoncé



deuxième arbre (caché) mais qui est associé aux questions posées



# 2 formule des probabilités totales

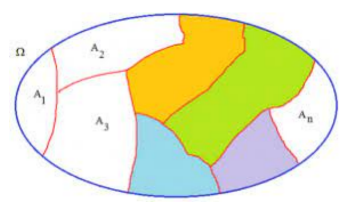
# 2.1 partition de l'univers $\Omega$

#### définition

- $n \geq 2$  et  $A_i$  où  $i \in [1..n]$  une liste d'évènements de  $\Omega$
- $(A_i)$  forme 1 partition de l'univers (ou 1 système complet d'évènements) s'il vérifie les 3 conditions :
  - $\forall i \in [1..n]$ ,  $A_i \neq \emptyset$
  - $\bullet \quad \sum_{i=1}^{n} p(A_i) = 1$
  - $\forall i \neq j$ ,  $p(A_i \cap A_j) = 0$

#### visualisation graphique

l'idée est de découper l'univers d'une façon libre (et donc d'en choisir une intéressante) sans qu'aucune pièce ne se superpose



#### remarque

- A et  $\overline{A}$  constituent une partition simple mais importante de l'univers
- dans 1 arbre pondéré, à chaque noeud vous choisissez 1 partition pour aller à l'étape suivante

# 2.2 formule des probabilités totales

#### cas de la partition A et $\overline{A}$

- A un évènement de  $\Omega$  tq  $p(A) \neq \emptyset$
- $\bullet$  B un évènement
- on a alors :  $p(B) = p(B \cap A) + p(B \cap \overline{A})$

#### preuve:

# cas général

•  $(A_i)_{i \in I}$  une partition de l'univers  $\Omega$ 

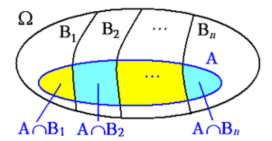
- B un évènement

• on a alors :  $p(B) = \sum_{i \in I} p(B \cap A_i)$ 

preuve : immédiate par récurrence (programme de terminale)

# visualisation graphique

en gros, A est saucissonné en plusieurs morceaux; pour calculer p(A), il suffit de recoller les morceaux



on pourra aussi visualiser cette vidéo : formule des probabilités totales

# 3 indépendance d'évènements

# 3.1 indépendance de 2 évènements

### définition

- A et B 2 évènements de  $\Omega$  tq  $p(A) \neq 0$  et  $p(B) \neq 0$
- A et B sont indépendants si  $p_A(B) = p(B)$  ou si  $p_B(A) = p(A)$
- en gros, A et B sont indépendants si le fait que A se réalise (ou pas) n'a pas d'impact sur la réalisation de B (et vice versa)

#### exemple

6

	Adulte	Enfant	Total
Handball	73	174	247
Basket-ball	45	135	180
Gymnastique	14	87	101
Total	132	396	528

- $\bullet$  A: la personne est adulte
- B : la personne pratique le basket-ball
- $\bullet$  mq A et B sont indépendants

# 3.2 indépendance et intersection

# propriété caractéristique

- A et B 2 évènements de  $\Omega$  to  $p(A) \neq 0$  et  $p(B) \neq 0$
- A et B sont indépendants ssi  $p(A \cap B) = p(A) \times p(B)$

preuve : immédiate via l'arbre des probabilités

#### exemple

- on reprend l'exercice précédent
- A: la personne est adulte
- $\bullet$  B: la personne pratique le basket-ball
- $\bullet$  mq A et B sont indépendants, cette fois-ci en construisant l'arbre des probabilités

# 3.3 indépendance et évènement contraire

#### propriété

- A et B 2 évènements indépendants, alors :
- A et  $\overline{B}$  d'une part, et  $\overline{A}$  et  $\overline{B}$  d'autre part, aussi

preuve:

# 3.4 expériences et/ou épreuves indépendantes

# définition

- (rappel) 1 expérience aléatoire (EA) est 1 expérience qui a les propriétés suivantes : on peut la répéter indéfiniment (à l'identique), les cas possibles ainsi que leurs probabilités sont fixés (même s'il ne sont pas connus), on ne connaît pas à l'avance le résultat de l'expérience (hasard)
- lorsque l'on réalise successivement plusieurs EA indépendantes, on parle d'expériences indépendantes (ou d'épreuves indépendantes) si le résultat de l'une ne dépend pas du résultat des précédentes

### représentation

- on peut visualiser cette succession d'épreuves indépendantes grâce à des arbres de probabilités
- les épreuves étant indépendantes, les branches représentent toutes alors des probabilités <u>non conditionnelles</u>
- dans le cas de 2 épreuves, on pourra aussi utiliser un tableau double entrée, souvent plus pratique

# 3.5 un peu de python

un exercice important : somme de 2 dés

somme des 2 dés

# à vous de jouer : produit de 2 dés

faire un programme permettant d'obtenir la loi de probabilité associée à la variable aléatoire X= produit du résultat du lancé aléatoire de 2 dés

8