

## RFIDEC — cours 1 : Rappels de probas/stats (2/3)

Christophe Gonzales

LIP6 – Université Paris 6, France

## Plan du cours 1.2

- 1 probabilités : événements, définition
- 2 probabilités conditionnelles
- 3 formule de Bayes
- 4 indépendance, indépendance conditionnelle

## Les probabilités : objectives ou subjectives ? (1/2)

Qu'est-ce qu'une probabilité ?

### Probabilités subjectives (de Finetti)

Les probabilités expriment le degré d'incertitude que les **individus** accordent à des événements incertains.

Exemple : dans un journal, « certains observateurs de la vie politique pensent qu'il y a une chance sur quatre pour que la rencontre au sommet ait lieu avant novembre »



⇒  $P(\text{rencontre avant novembre}) = 0,25$

## Les probabilités : objectives ou subjectives ? (2/2)

### Probabilités objectives

Les probabilités ne dépendent pas d'appréciations personnelles et doivent être fondées uniquement sur des données **objectives**.

⇒ probas introduites au XVIème, XVIIème et XVIIIème siècles (Cardano, De Moivre, Pascal, Bernoulli, Laplace)



⇒ données fréquentistes

⇒ dans les années 30 : axiomatique de Kolmogorov

## Les probabilités : outil indispensable

Richard T. Cox



- machine pour gérer des incertitudes
- **Rationalité** :  
⇒ probas = seule représentation possible des incertitudes

rationnel = 5 desideratas :

- 1 incertitude d'un événement évaluée de plusieurs manières  
⇒ même résultat
- 2 petites modif d'un événement ⇒ petit changement sur l'incertitude
- 3 représentation universelle : s'applique à tout problème
- 4 évaluer l'incertitude d'un événement ⇒ événement défini sans ambiguïté
- 5 évaluation ⇒ utiliser toutes les infos à disposition

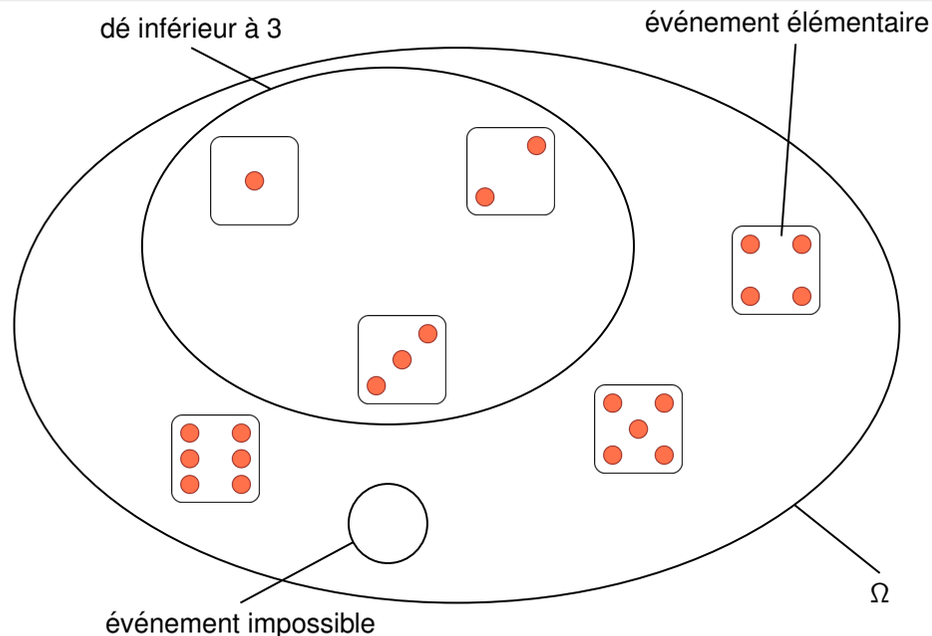
## Vocabulaire

Exemple : lancer d'un dé à 6 faces

Définition

- **événement** : tout ce qui peut se réaliser ou pas à la suite d'une expérience  
exemple : « obtenir un 4 », « ne pas obtenir un 4 », « obtenir un chiffre inférieur à 3 »
- **événement certain** : assuré de se produire  
exemple : « obtenir un chiffre inférieur à 7 »
- **événement impossible** : ne se produira jamais  
exemple : « obtenir un chiffre supérieur à 7 »
- **événement élémentaire** : seulement un seul résultat de l'expérience permet de le réaliser  
exemple : « obtenir 4 » mais  
« obtenir un chiffre pair » = pas élémentaire
- **univers  $\Omega$**  : ensemble des événements élémentaires

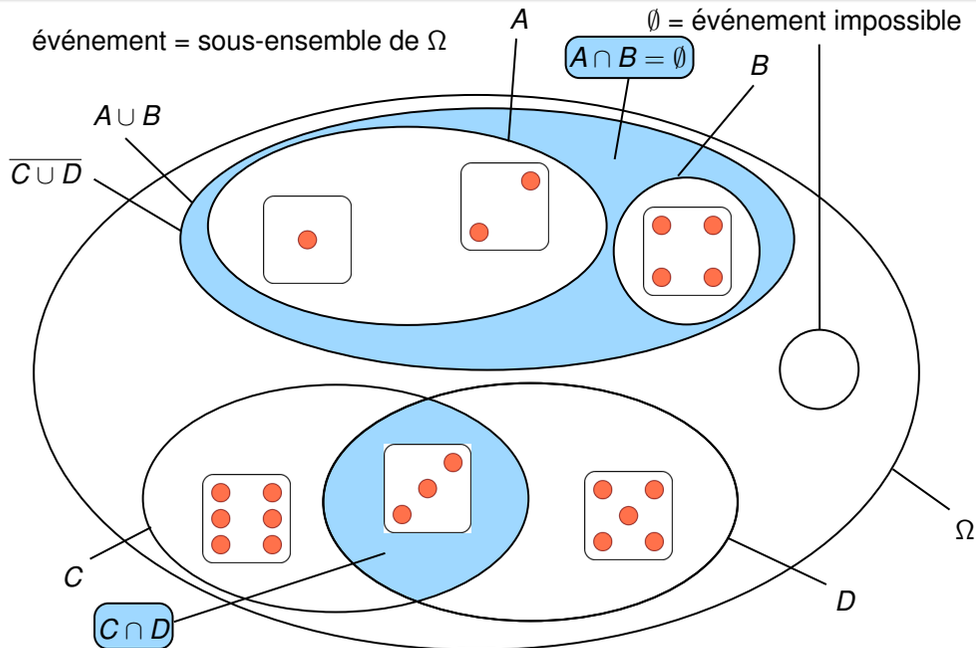
## Vocabulaire



## Les événements, des ensembles ?

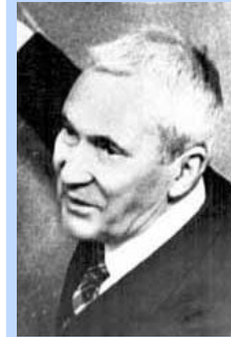
- événements = sous-ensembles de  $\Omega$
- $\emptyset$  = événement impossible
- $A \cup B$  = événement qui est réalisé si  $A$  ou  $B$  est réalisé
- $C \cap D$  = événement qui est réalisé si  $C$  et  $D$  sont réalisés
- $\overline{C \cup D}$  = complémentaire de  $C \cup D$  dans  $\Omega$   
= événement qui est réalisé ssi  $C \cup D$  ne l'est pas
- $A \cap B = \emptyset$  = 2 événements qui ne peuvent se réaliser simultanément

## Les événements, des ensembles ?



## Définition des probabilités : le cas discret

### Définition des probabilités (Kolmogorov)



- $\Omega = \text{ensemble fini ou dénombrable d'événements élémentaires } e_k, k \in K \subseteq \mathbb{N}$
- $\mathcal{A} = 2^\Omega = \text{ensemble des événements}$
- pour tout  $A \in \mathcal{A}, 0 \leq P(A) \leq 1$
- $P(\Omega) = 1$
- $A = \bigcup_{k \in L} A_k$ , avec  $L$  ensemble dénombrable et,  $\forall j, k \in L, j \neq k, A_j \cap A_k = \emptyset$ ,  $P(A) = \sum_{k \in L} P(A_k)$ .

$\Rightarrow$  Les probabilités des événements élémentaires déterminent entièrement  $P$

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

## Définition des probabilités : le cas continu (1/3)

Chaque événement élémentaire a une proba = 0

Mais proba d'être dans un intervalle  $\neq 0$

1ère étape : discrétisation

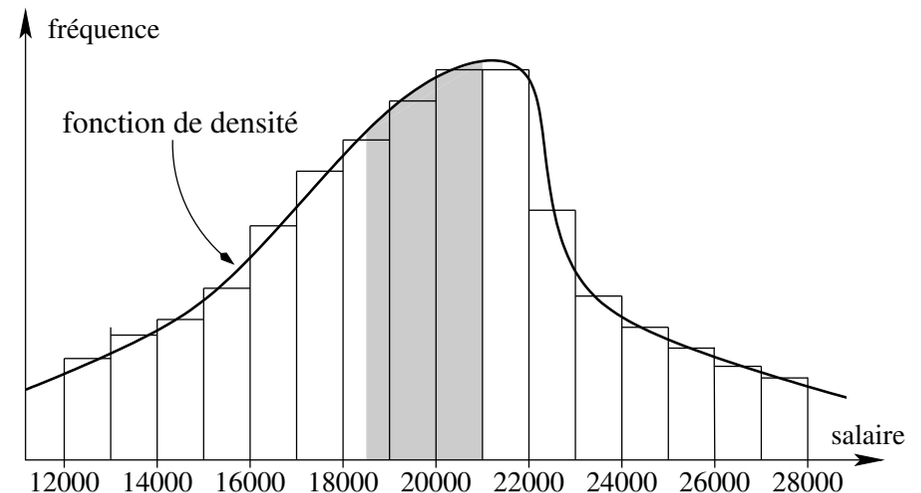
transformer  $\Omega$  en un ensemble dénombrable de classes

Exemple : salaires  $\Rightarrow$  8 classes :

$[12K \text{ €}, 14K \text{ €}], [14K \text{ €}, 16K \text{ €}], [16K \text{ €}, 18K \text{ €}], \dots, [26K \text{ €}, +\infty[$

## Définition des probabilités : le cas continu (2/3)

Histogramme : surface = fréquence  $\approx$  proba



## Définition des probabilités : le cas continu (3/3)

### Probabilité d'un événement

- fonction de densité
- $P(A)$  = surface délimitée par la fonction de densité dans la zone où les événements sont inclus dans  $A$
- $P(\text{événement élémentaire}) = 0$
- La surface délimitée par la fonction de densité sur tout  $\Omega$  est égale à 1
- Les valeurs prises par la fonction de densité sont  $\geq 0$  partout

## Probabilités conditionnelles (1/5)

### Définition

la probabilité d'un événement  $A$  conditionnellement à un événement  $B$ , que l'on note  $P(A|B)$ , est la probabilité que  $A$  se produise sachant que  $B$  s'est ou va se produire

Problème : comment calculer  $P(A|B)$  ?

$P(A|\Omega) = P(A)$  puisqu'on sait que  $\Omega$  sera réalisé

## Probabilités conditionnelles (2/5)

### Exemple

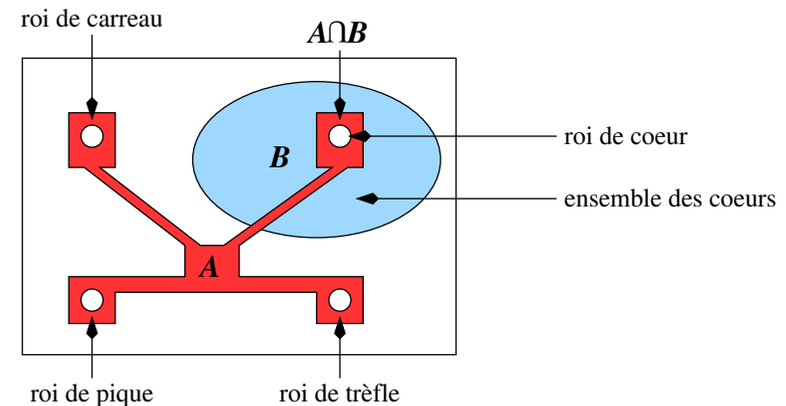
- Tirer une carte parmi un jeu de 32 cartes
- $\Omega = \{32 \text{ cartes}\}$
- événements :  $A = \text{tirer un roi}$        $B = \text{tirer un cœur}$
- $P(A|B) = ?$

Si  $A$  se produit, sachant que  $B$  s'est aussi produit

$\Rightarrow A \cap B$  se produit

$\Rightarrow P(A|B) = P(A \cap B|B)$

## Probabilités conditionnelles (3/5)



$\Rightarrow$  on cherche la probabilité que le cercle  $A \cap B$ , qui est inclus dans  $B$ , soit réalisé, sachant que l'événement  $B$  est réalisé

$\Rightarrow P(B) = 1$  et  $B$  peut jouer le rôle d'univers pour  $A \cap B$

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

$$P(A|B) = \frac{|A \cap B|}{|\Omega|} \times \frac{|\Omega|}{|B|} = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}.$$

**Définition**

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} \text{ quand } P(B) > 0$$

$B_k, k \in K$  partition de  $\Omega$

$$A = A \cap \Omega = A \cap \left[ \bigcup_{k \in K} B_k \right] = \bigcup_{k \in K} [A \cap B_k]$$

$$P(A) = \sum_{k \in K} P(A \cap B_k)$$

Or  $P(A|B_k) = \frac{P(A \cap B_k)}{P(B_k)} \implies P(A \cap B_k) = P(A|B_k)P(B_k)$

$$P(A) = \sum_{k \in K} P(A|B_k)P(B_k)$$

Application peu pratique

Paquet 1



Paquet 2



- Dans chaque paquet : des cartes gagnantes et des cartes perdantes
- Dans chaque paquet, tirer 1 carte marron  $\implies$  plus de chance d'avoir une carte gagnante que si on tire une carte bleue

Paquet 3 = paquet 1 + paquet 2



**Pb** : Doit-on choisir une carte bleue ou marron dans le paquet 3 ?

Application peu pratique — suite

Paquet 1

	Bleue	Marron
Gagnante	1	2
Perdante	3	5

Paquet 2

	Bleue	Marron
Gagnante	5	3
Perdante	2	1

$$P(\text{Gagnante}|\text{Bleue}) = \begin{cases} 1/4 \text{ pour le paquet 1} \\ 5/7 \text{ pour le paquet 2} \end{cases}$$

$$P(\text{Gagnante}|\text{Marron}) = \begin{cases} 2/7 \text{ pour le paquet 1} \\ 3/4 \text{ pour le paquet 2} \end{cases}$$

**Remarque** :  $1/4 < 2/7$  et  $5/7 < 3/4$

$\implies$  pour chaque paquet, choisir de préférence une carte marron

Paquet 3

	Bleue	Marron
Gagnante	6	5
Perdante	5	6

$$P(\text{Gagnante}|\text{Bleue}) = 6/11$$

$$P(\text{Gagnante}|\text{Marron}) = 5/11$$

⇒ pour chaque paquet, choisir de préférence une carte bleue

Paquet 1

	Bleue	Marron
G	1	2
P	3	5

Paquet 2

	Bleue	Marron
G	5	3
P	2	1

Paquet 3

	Bleue	Marron
G	6	5
P	5	6

Calculs pour le paquet 3 :

$$\begin{aligned} P(G|\text{Bleue}) &= P(G, \text{Paquet 1} | \text{Bleue}) + P(G, \text{Paquet 2} | \text{Bleue}) \\ &= P(G | \text{Paquet 1}, \text{Bleue}) \times P(\text{Paquet 1} | \text{Bleue}) \\ &\quad + P(G | \text{Paquet 2}, \text{Bleue}) \times P(\text{Paquet 2} | \text{Bleue}) \\ &= P(G | \text{Paquet 1}, \text{Bleue}) \times 4/11 \\ &\quad + P(G | \text{Paquet 2}, \text{Bleue}) \times 7/11 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(G|\text{Marron}) &= P(G | \text{Paquet 1}, \text{Marron}) \times 7/11 \\ &\quad + P(G | \text{Paquet 2}, \text{Marron}) \times 4/11 \end{aligned}$$

⚠ probas conditionnelles non pondérées par les mêmes poids

⇒ choisir une carte bleue pour le paquet 3

Théorème de Bayes

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

$$\begin{aligned} P(A \cap B) &= P(A|B)P(B) \\ &= P(B|A)P(A) \end{aligned}$$



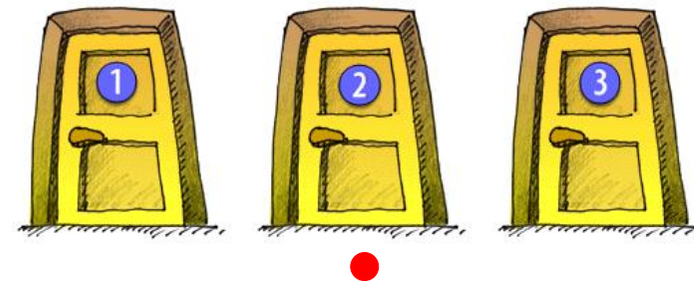
Théorème de Bayes

$$P(B|A) = \frac{P(A|B)P(B)}{P(A)} \quad \forall A, B \text{ tels que } P(A) \neq 0 \text{ et } P(B) \neq 0$$

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

Monty Hall

<http://www.apprendre-en-ligne.net/random/monty/>



- derrière une des portes = 1 bateau
- derrière les autres portes : des moutons

proba que le bateau se trouve derrière la porte ?

## Monty Hall



L'animateur choisit au hasard une des 2 autres portes qui contient des moutons et l'ouvre.

Choix : conserver la porte 2 ou choisir la porte 1 ?

calculer la proba que le bateau soit derrière la porte 1 ou la 2

## Monty Hall

3 événements élémentaires :

- B1 : le bateau est derrière la porte 1
- B2 : le bateau est derrière la porte 2
- B3 : le bateau est derrière la porte 3

E = événement « l'animateur a choisi, parmi les portes 1 et 3, d'ouvrir la porte 3 »

Choix  $\implies P(B1|E)$  et  $P(B2|E)$

## Monty Hall

E = événement « l'animateur a choisi, parmi les portes 1 et 3, d'ouvrir la porte 3 »

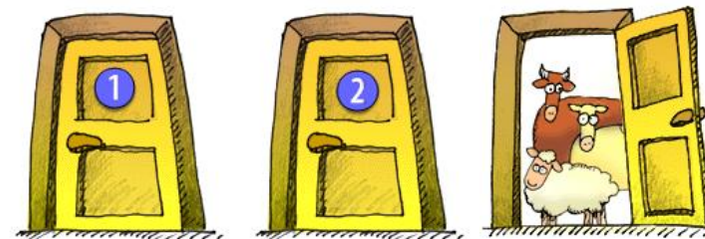
Formule de Bayes :  $P(B1|E) = \frac{P(E|B1)P(B1)}{P(E)}$

- $P(E|B1) = 1$
- $P(B1) = 1/3$
- $P(E) = P(E|B1)P(B1) + P(E|B2)P(B2) + P(E|B3)P(B3)$   
 $= 1 \times 1/3 + 1/2 \times 1/3 + 0 \times 1/3 = 1/2$

$$P(B1|E) = \frac{1 \times 1/3}{1/2} = 2/3$$

$$P(B2|E) = 1 - P(B1|E) - P(B3|E) = 1/3$$

## Monty Hall



$$P(B1|E) = 2/3$$

$$P(B2|E) = 1/3$$

### Définition de l'indépendance

deux événements  $A$  et  $B$  sont indépendants si :

$$P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$$

si  $P(B) > 0$  alors  $P(A|B) = P(A)$

l'indépendance n'est pas une propriété du couple  $(A, B)$  mais du couple  $(\{A, A^c\}, \{B, B^c\})$  :

$A$  et  $B$  sont indépendants  $\implies A$  et  $B^c$  indépendants  
 $\implies A^c$  et  $B$  indépendants  
 $\implies A^c$  et  $B^c$  indépendants

### Démonstration :

$A$  et  $B$  sont indépendants  $\implies P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$

$$P(A) = P(A \cap B) + P(A \cap B^c)$$

$$\implies P(A \cap B^c) = P(A) - P(A \cap B)$$

$$= P(A) - P(A) \times P(B)$$

$$= P(A) \times [1 - P(B)]$$

$$= P(A) \times P(B^c)$$

## Indépendance conditionnelle

$P(A|B) \approx$  restriction de l'espace  $\Omega$  à  $B$

### Définition de l'indépendance conditionnelle

deux événements  $A$  et  $B$  sont indépendants conditionnellement à  $C$  si :

$$P(A \cap B|C) = P(A|C) \times P(B|C)$$

si  $P(B \cap C) > 0$  alors  $P(A|B, C) = P(A|C)$

l'indépendance conditionnelle n'est pas une propriété du couple  $(A, B)$  mais du couple  $(\{A, A^c\}, \{B, B^c\})$  :

$A$  et  $B$  sont indépendants conditionnellement à  $C$   
 $\implies A$  et  $B^c$  indépendants conditionnellement à  $C$   
 $\implies A^c$  et  $B$  indépendants conditionnellement à  $C$   
 $\implies A^c$  et  $B^c$  indépendants conditionnellement à  $C$