# ECN 7060, Cours 1

William McCausland

2019-09-04

### **Matières**

#### Partie 1, Livre de Rosenthal

- Espaces de probabilité, le théorème d'extension
- Variables aléatoires, lois, indépendance
- Espérance
- Convergence en probabilité, convergence presque sûre
- Fonctions caractéristiques, convergence en distribution et le théorème centrale limite
- Probabilité et espérance conditionnelles

### Partie 2, Livre de Casella et Berger

- Statistiques suffisantes et ancillaires, principe de vraisemblance
- Estimation ponctuelle, fréquentiste et bayésienne
- Estimation d'intervalle, fréquentiste et bayésienne
- Tests d'hypothèse, fréquentistes et bayésiens

### Les éléments de la note finale :

- 1. Questionnaires : 20% (meilleurs n-1 de  $n\approx 10$ )
- 2. Examen intra maison: 25%
- 3. Participation, cours et séance TP : 5%
- 4. Examen final: 50%

## Le cycle mercredi-mardi :

- 1. Mercredi 13h-16h, cours:
  - retour des questionnaires corrigés du cours précédent
  - réponses aux questions des étudiants
  - questionnaire sur les lectures (matière du cours actuel)
  - correction des questionnaires du cours actuel
  - enseignement magistral avec participation des étudiants
  - aperçu de la matière de la semaine prochaine
  - attribution des lectures (pour la semaine prochaine) avec questions simple de lecture, des devoirs sur la matière du cours actuel
- 2. Mardi 11h30-13h, séance de travail pratique avec Narcisse
  - discussion des devoirs

Mon site web: https://mccauslw.github.io

### Attentes:

#### Avant le cours

1. Avoir lu les lectures, pouvoir répondre aux questions simples

#### Avant la séance TP

1. Avoir essayé (idéalement complété) les devoirs

# Espaces de probabilité $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ dans un monde fini

- 1.  $\Omega$ , l'espace d'états (exactement un état  $\omega \in \Omega$  se produit)
- 2.  $\mathcal{F}$ , algèbre, un ensemble d'événements (des parties de  $\Omega$ )
- 3.  $P \colon \mathcal{F} \to [0,1]$ , une probabilité

### Exemple:

- 1.  $\Omega = \{0, 1\}$
- 2.  $\mathcal{F} = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\} = 2^{\Omega}$
- 3.  $P(\cdot)$  selon le tableau suivant :

Α	P(A
Ø	0
{0}	0.4
$\{1\}$	0.6
$\{0,1\}$	1

# Jugements cohérents (de Finetti et Ramsey)

- Ensemble d'états du monde :  $\Omega = \{\omega_1, \omega_2\}$ 
  - $\triangleright \omega_1$ : Le parti PLC gagne l'élection fédérale prochaine
    - $\omega_2$ : Le parti PLC ne gagne pas
- ► Un agent offre des prix (cours acheteur et cours vendeur) pour ces contrats:
  - 1. paie 1\$ si ni  $\omega_1$  ni  $\omega_1$  se produit (l'événement  $\emptyset$ )
  - 2. paie 1\$ si  $\omega_1$  se produit (l'événement  $\{\omega_1\}$ )
  - 3. paie 1\$ si  $\omega_2$  se produit (l'événement  $\{\omega_2\}$ )
    4. paie 1\$ si  $\omega_1$  ou  $\omega_2$  se produit (l'événement  $\Omega = \{\omega_1, \omega_2\}$ )
- Ces jugements sont cohérents si un autre ne peut pas faire un profit sûr peu importe le résultat.
- ▶ Ils sont cohérents ssi les prix vérifient les axiomes de probabilité.
- ► Contribution de Ramsey: accommoder l'aversion pour le risque et mesurer à la fois les jugements de probabilité et l'utilité.
- ► Ch. 2 de Diaconis et Skyrms, "Ten Great Ideas about Chance".

## Interprétation fréquentiste de probabilité

- Venn et von Mises essaient de définir la probabilité en termes des (limites des) fréquences des événements semblables.
- ▶ Plusieurs fréquentistes rejettent l'aspect subjectif des définitions qui repose sur les jugements cohérents.
- Difficultés conceptuelles :
  - 1. Définition de « semblable » qui évite et des tautologies et des situations où toutes les probabilités sont 0 ou 1.
  - 2. L'irréalité des fréquences infinies
  - 3. La possibilité des fréquences sans limite.
- ► Ch. 4 de Diaconis et Skyrms, "Ten Great Ideas about Chance".

# Quelles propriétés $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ devrait-il posséder $(\Omega \text{ fini})$ ?

### Propriétés désirables :

1. Additivité finie :

$$A, B \in \mathcal{F}, A \cap B = \emptyset \Rightarrow P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

- 2.  $P(\emptyset) = 0, P(\Omega) = 1,$
- 3.  $\emptyset$ ,  $\Omega \in \mathcal{F}$ ,
- 4.  $A, B \in \mathcal{F} \Rightarrow A^c, A \cup B, A \cap B \in \mathcal{F}$

Par 3 et 4,  ${\mathcal F}$  est une algèbre, pas forcément une tribu.

## Une façon de spécifier une probabilité :

- 1. Donner  $P(\{\omega\}) = p_{\omega} \ge 0$ ,  $\omega \in \Omega$ , où  $\sum_{\omega \in \Omega} p_{\omega} = 1$
- 2. Définir l'extension  $P(A) = \sum_{\omega \in A} p_{\omega}$ ,  $A \subseteq \Omega$ .

### Dénombrable ou non?

#### Un ensemble S est

- dénombrable s'il existe une fonction injective de S vers  $\mathbb{N}$ ,
- ightharpoonup infini dénombrable s'il existe une fonction bijective de S vers  $\mathbb{N}$ ,
- indénombrable s'il n'est pas dénombrable.

#### Quelques ensembles:

- 1.  $\mathbb{N} = \{1, 2, \ldots\}$
- 2.  $\mathbb{Z} = \{\ldots, -1, 0, 1, \ldots\}$
- $3. \mathbb{Z}^2$
- **4**.  $\mathbb{Q} = \{a/b : a, b \in \mathbb{Z}, b \neq 0\}$
- 5.  $\mathbb{Z}^n$
- **6**. ℝ
- 7.  $2^{\mathbb{N}}$ , l'ensemble des sous-ensembles de  $\mathbb{N}$
- 8. L'ensemble des fonctions  $f: \mathbb{N} \to \{0,1\}$
- 9. L'ensemble des fichiers (livres, dessins, audio, vidéo)
- 10. L'ensemble des programmes informatiques

# Exemples de $\Omega$ : finis, dénombrables, indénombrables

- 1.  $\Omega = \{1, ..., n\}$ 2.  $\Omega = \{(r_1, ..., r_n) : r_i \in \{0, 1\}\}$
- 3.  $\Omega = \{(r_1,\ldots,r_n): r_i \in \mathbb{Z}\}$
- 4.  $\Omega = \mathbb{N} \equiv \{1, 2, \ldots\}$
- 5.  $\Omega = \{(r_1, \ldots) : r_i \in \{0, 1\}\}$
- 6.  $\Omega = [0, 1]$
- 7.  $\Omega = \mathbb{R}$
- 8.  $\Omega = \mathbb{R}^n$

# Construire $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ pour la loi uniforme [0, 1]

Premier essai:  $\Omega = [0,1]$ ,  $\mathcal{F} = 2^{\Omega}$ , trouver une P qui vérifie

- 1. P([a,b]) = P((a,b]) = P([a,b)) = P((a,b)) = b a pour tout  $0 \le a \le b \le 1$ .
- 2.  $A_1, A_2, \ldots, \in \mathcal{F}$  disjoints  $\Rightarrow P(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i)$
- 3.  $P(A \oplus r) = P(A), 0 \le r \le 1.$

### Impossible! Preuve:

- 1. Définir  $x \sim y$  ssi  $y x \in Q$ ;  $\sim$  est transitive et réflexive.
- 2. Partitionner [0, 1] en classes d'équivalence :  $\{0, 1/3, 1/5, \ldots\}$ ,  $\{\pi, \pi 3, \pi 3.1, \ldots\}$ ,  $\{e, e 2.7, e 2.71\}$ , etc.
- 3. Construire H, un ensemble avec un élément de chaque classe.
- 4. Noter que  $[0,1] = \bigcup_{r \in [0,1] \cap Q} (H \oplus r)$  (ensembles disjoints).
- 5. Constater l'implication impossible :

$$1 = P(\Omega) = \sum_{r \in [0,1] \cap \mathbb{Q}} P(H \oplus r) = \sum_{r \in [0,1] \cap \mathbb{Q}} P(H)$$

## La construction d'un espace de probabilité

Supposez que l'espace d'états  $\Omega$  est donné, on doit spécifier  ${\mathcal F}$  et P. On veux

- 1. un système cohérent (qui vérifie certains axiomes)
- 2. une façon de spécifier une partie de *P* et laisser les axiomes déterminer le reste
- une tribu F faisable mais assez riche qu'elle contient les événements d'intérêt.

La semaine prochaine on développe un outil important pour cette construction des espaces de probabilité.

## Axiomes de probabilités

Un espace de probabilité est un  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  tel que

- 1.  $\Omega \neq \emptyset$ ;
- 2.  $\mathcal{F}$  satisfait
  - a.  $\emptyset, \Omega \in \mathcal{F}$ ,
  - b.  $A \in \mathcal{F} \to A^c \in \mathcal{F}$ .
    - c.  $A_1, A_2, \ldots \in \mathcal{F} \to \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i, \bigcap_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{F};$
- 3.  $P \colon \mathcal{F} \to \mathbb{R}$  satisfait
  - a.  $P(\emptyset) = 0, P(\Omega) = 1,$
  - b.  $A_1, A_2, \ldots \in \mathcal{F}$  disjoints  $\to P(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i)$ .

# Aperçu, Rosenthal chapitre 2

- 1. Construction d'un espace de probabilité à partir d'une semi-algèbre
- 2. Le théorème d'extension
- Construction d'un espace de probabilité pour la loi uniforme sur [0,1]
- 4. Construction d'un espace de probabilité pour un modèle du tirage répété au pile ou face