# Devoirs et Lectures, 2019

# William McCausland 2019-09-24

# Cours 1, le 4 septembre

### Devoirs, Rosenthal (matière du cours 1)

- 1. Exercice 1.3.1
- 2. Exercice 1.3.2
- 3. Exercice 1.3.3
- 4. Exercice 1.3.4
- 5. Exercice 1.3.5

### Lectures, Rosenthal (matière du cours 2)

- 1. Chapitre 1
- 2. Chapitre 2

Définitions importantes : espace de probabilité; espace d'état; algèbre; tribu; additivité (finie ou dénombrable); stabilité par complémentation, pour les réunions ou intersections (finies ou dénombrables); semi-algèbre.

### Questions sur les lectures

- 1. Soit  $\Omega = [0, 1]$ . Soit  $\mathcal{F}$  l'ensemble des parties de  $\Omega$  qui sont finis ou de complémentaire fini.
  - a. Est-ce que  $\mathcal{F}$  est une algèbre? Appuyez votre réponse.
  - b. Est-ce que  $\mathcal{F}$  est une tribu (ou  $\sigma$ -algèbre)? Appuyez votre réponse.
- 2. Soit  $\Omega = \{1, 2, 3\}$  et  $\mathcal{F} = 2^{\Omega}$ . Trouvez une mesure de probabilité additive  $P \colon \mathcal{F} \to [0, 1]$  sur  $(\Omega, \mathcal{F})$  telle que  $P(\{1, 2\}) = 3/4$  et  $P(\{2, 3\}) = 1/2$ .
- 3. Soit  $\mathcal{J}=\{\emptyset,\{1\},\{2\},\ldots,\{n\},\{1,\ldots,n\}\}$ . Soit  $\Omega=\{1,\ldots,n\}$ . Montrez que
  - a.  $\mathcal{J}$  est stable pour les intersections finies,
  - b.  $\emptyset \in \mathcal{J}$  et  $\Omega \in \mathcal{J}$ ,
  - c. tous les éléments de  $\mathcal{J}$  ont un complément par rapport à  $\Omega$  qui égale une réunion disjointe finie des éléments de  $\mathcal{J}$ ,
  - d.  $\mathcal{J}$  est une semi-algèbre de parties de  $\Omega$ .

# Cours 2, le 11 septembre

# Devoirs, Rosenthal (matière du cours 2)

- 1. Exercice 2.7.4
- 2. Exercice 2.7.8
- 3. Exercice 2.7.14
- 4. Exercice 2.7.20
- 5. Exercice 2.7.22

### Lectures, Rosenthal (matière du cours 3)

1. Chapitre 3

Définitions importantes : variable aléatoire,  $\searrow$ ,  $\nearrow$ ,  $\lim \inf_n$  et  $\limsup_n$  pour une suite d'ensembles  $A_n$ , indépendance d'événements.

## Questions sur les lectures

- 1. Trouver  $\Lambda_1$  tel que  $[-1/n, 1/n) \searrow \Lambda_1$ .
- 2. Trouver  $\Lambda_2$  tel que  $[-1+1/n, 1-1/n) \nearrow \Lambda_2$ .
- 3. Soit  $\Omega = \{1,2,3,4\}$ ,  $A = \{1,2\}$ ,  $B = \{1,3\}$ . Soit  $D_n$  la séquence où  $D_n = A$  pour n pair et  $D_n = B$ pour n impair.
  - a. Trouvez l'algèbre (sur  $\Omega$ ) le plus petit qui contient A et B.

  - b. Trouvez  $\limsup_{n\to\infty} D_n = \cap_{n=1}^\infty \cup_{k=n}^\infty D_n$  et  $\liminf_{n\to\infty} D_n = \cup_{n=1}^\infty \cap_{k=n}^\infty D_n$ . c. Soit  $P\colon 2^\Omega \to \mathbb{R}$  telle que  $(\Omega, 2^\Omega, P)$  est un espace de probabilité. Prouver que si A et B sont indépendants, A et  $B^c$  le sont aussi.
- 4. Soit  $\Omega = \{1, 2, 3\}, \mathcal{F} = \{\emptyset, \{1, 2\}, \{3\}, \Omega\}$ 
  - a. Donnez une fonction  $X: \Omega \to \mathbb{R}$  qui est une variable aléatoire sur  $(\Omega, \mathcal{F})$ .
  - b. Donnez une fonction  $f: \Omega \to \mathbb{R}$  qui n'est pas une variable aléatoire sur  $(\Omega, \mathcal{F})$ .

## Cours 3, le 18 septembre

### Devoirs, Rosenthal (matière du cours 3)

- 1. Exercice 3.6.2
- 2. Exercice 3.6.6
- 3. Exercice 3.6.10
- 4. Exercice 3.6.12

#### Lectures, Rosenthal (matière du cours 4)

1. Chapitre 4

Définitions importantes: espérance, variance d'une variable aléatoire simple, covariance, corrélation entre deux variables aléatoires simples.

#### Questions sur les lectures

1. Soit  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  la mesure de probabilité où  $\Omega = \mathbb{N} = \{1, 2, \ldots\}, \ \mathcal{F} = 2^{\Omega}$  et P est la probabilité où  $P(\{\omega\}) = 2^{-\omega}, \ \omega \in \mathbb{N}.$  Soit  $X(\omega) = 0.$  Pour  $n \in \mathbb{N}$ , soit

$$X_n(\omega) = \begin{cases} 2^n & \omega = n \\ 0 & \omega \neq n. \end{cases}$$

Trouver E[X] et  $E[X_n]$ . Est-ce que  $E[X_n] \to E[X]$ ?

2. Soit  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  la mesure de probabilité où  $\Omega = \mathbb{N} = \{1, 2, \ldots\}, \mathcal{F} = 2^{\Omega}$  et P est la probabilité où  $P(\{n\}) = 2^{-n}, n \in \mathbb{N}$ . Soit

$$X(\omega) = \begin{cases} 2, & \omega = 2, 3 \\ 1, & \omega = 4 \\ 0, & \text{autrement.} \end{cases}$$

Trouver E[X].

3. Soit  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  la mesure de Lebesgue sur  $\Omega = [0, 1]$ . Soit

$$Y(\omega) = \begin{cases} 1, & \omega \text{ irrationel, } \omega < 1/2 \\ 3, & \omega = 1/2 \\ 5, & 1/2 < \omega \le 1 \\ 7, & \text{autrement.} \end{cases}$$

Trouver E[Y].

# Cours 4, le 25 septembre

# Devoirs, Rosenthal (matière du cours 4)

- 1. Exercise 4.5.1
- 2. Exercise 4.5.2
- 3. Exercise 4.5.3
- 4. Exercise 4.5.4
- 5. Exercise 4.5.13 (considérez les fonctions  $\omega^{-1}$ ,  $\omega^{-1/2}$ ,  $(1-\omega)^{-1}$  et  $(1-\omega)^{-1/2}$  sur  $\Omega$  et leurs combinaisons linéaires).

## Lectures, Rosenthal (matière du cours 5)

1. Chapitres 5, 6

Définitions importantes : convergence presque sur, convergence en probabilité.

## Question sur les lectures

- 1. Soit  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  un espace de probabilité avec  $\Omega = [0, 1]$  et P, la mesure de Lebesgue. Pour tous n > 0, soit  $A_n \equiv [0, 1/n]$ ,  $Z_n = 1_{A_n}$ , Z = 0. Lesquelles des affirmations suivantes sont vraies? Expliquez. Pour  $Z_n = n1_{A_n}$ , est-ce que les réponses changent?
  - a.  $Z_n \to Z$ .
  - b.  $Z_n$  converge à Z presque surement.
  - c.  $Z_n$  converge à Z en probabilité.