

# Devoirs et Lectures, 2019

*William McCausland*

*2019-09-10*

## 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 finies 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  $P: \mathcal{F} \rightarrow [0, 1]$  sur  $(\Omega, \mathcal{F})$  telle que  $P(\{1, 2\}) = 3/4$  et  $P(\{2, 3\}) = 1/2$ .
3. Soit  $\mathcal{J} = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \dots, \{n\}, \{1, \dots, n\}\}$ . Soit  $\Omega = \{1, \dots, n\}$ . 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,  $\searrow$ ,  $\nearrow$ ,  $\liminf_n$  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  $\limsup_{n \rightarrow \infty} D_n = \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} D_k$  et  $\liminf_{n \rightarrow \infty} D_n = \bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcap_{k=n}^{\infty} D_k$ .
  - c. Soit  $P: 2^\Omega \rightarrow \mathbb{R}$  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  $X: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  qui est une variable aléatoire sur  $(\Omega, \mathcal{F})$ .
  - b. Donnez une fonction  $f: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  qui n'est pas une variable aléatoire sur  $(\Omega, \mathcal{F})$ .