



Soit  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  un espace probabilisé muni d'une sous-tribu de  $\mathcal{F}$  notée  $\mathcal{G}$  et  $\{\mathcal{F}_t\}_{t\geq 0}$  une filtration sur  $\Omega$ .

# Exercice 1:

Soient  $F_1$  et  $F_2$  deux tribus. Montrer que:

- 1.  $F_1 \cap F_2$  est une tribu.
- 2. En général,  $F_1 \cup F_2$  n'est pas une tribu.

### Exercice 2:

- 1. Si  $X \in L^2$  et  $\mathbb{E}(X|G) = Y$  et  $\mathbb{E}(X^2|G) = Y^2$ , montrer que X = Y.
- 2. Soient X, Y deux variables aléatoires telles que la variable aléatoire X Y est indépendante de G, d'espérance m et de variance  $\sigma^2$ . On suppose que Y est G-mesurable.
  - (a) Calculer  $\mathbb{E}(X Y|G)$ .
  - (b) En déduire  $\mathbb{E}(X|G)$ .
  - (c) Calculer  $\mathbb{E}((X-Y)^2|G)$ .
  - (d) En déduire  $\mathbb{E}(X^2|G)$ .

### Exercice 3:

Soient  $X_1, \ldots, X_n$  des variables aléatoires i.i.d. intégrables, et soit  $S = \sum_{i=1}^n X_i$ .

- 1. Calculer  $\mathbb{E}[S|X_1]$ .
- 2. Calculer  $\mathbb{E}[X_1|S]$ .

# Exercice 4:

Soit  $X = X_1 + X_2$ . On suppose que  $X_1$  est indépendante de G, que  $X_2$  est G-mesurable, et que  $X_1$  est gaussienne.

- 1. Calculer  $\mathbb{E}[X|G]$  et Var(X|G).
- 2. Calculer  $\mathbb{E}[e^{\lambda X}|G]$  pour un certain  $\lambda \in \mathbb{R}$ .



### Exercice 5:

Soit X une variable aléatoire intégrable. Montrer que la famille  $(\mathbb{E}[X|\mathcal{F}_t], t \geq 0)$  est une martingale.

# Exercice 7:

Soit  $(M_t, t \ge 0)$  une  $\mathcal{F}_t$ -martingale de carré intégrable (telle que  $\mathbb{E}[M_t^2]$  soit finie, pour tout t).

- 1. Montrer que  $\mathbb{E}[(M_t M_s)^2 | \mathcal{F}_s] = \mathbb{E}[M_t^2 | \mathcal{F}_s] M_s^2$  pour t > s.
- 2. Montrer que  $\mathbb{E}[(M_t M_s)^2] = \mathbb{E}[M_t^2] \mathbb{E}[M_s^2]$  pour t > s.
- 3. Montrer que la fonction  $\Phi$  définie par  $\Phi(t) = \mathbb{E}[M_t^2]$  est croissante.

### Exercice 6:

1. Montrer que si X est de carré intégrable, alors  $X_t^2 - \mathbb{E}[X_t^2]$  est une martingale.

#### Exercice 7:

Soit  $(S_n)$  une marche aléatoire simple symétrique sur  $\mathbb{Z}$ , et  $\mathcal{F}_n = \sigma(S_1, \ldots, S_n)$ .

- 1. Montrer que  $(S_n)$  est une martingale pour la filtration  $(\mathcal{F}_n)$ .
- 2. Montrer que  $(S_n^2 n)$  est une martingale pour la filtration  $(\mathcal{F}_n)$ .
- 3. Montrer que  $(S_n^3 3nS_n)$  est une martingale pour la filtration  $(\mathcal{F}_n)$ .