Semaine 27 du 20 mai 2019 (S21)

ATTENTION : les deux dernières sections du chapitre (espérance, variance, covariance) ne sont pas au programme.

Probabilités sur un univers fini.

- 1. Événements, probabilités.
- 1.1. Expérience aléatoire et univers.
- a. Introduction.
- b. Univers, événements.
- c. Propriétés élémentaires.
- d. Détermination par les images des singletons.
- 1.2. Probabilités conditionnelles.
- a. Définition.
- b. Probabilités composées, probabilités totales.
- c. Formule de Bayes.
- 1.3. Événements indépendants.
- a. Couple d'événements indépendants.
- b. Famille finie d'événements mutuellement indépendants.
- 2. Variables aléatoires.
- 2.1. Définitions.
- 2.2. Loi d'une variable aléatoire.
- a. Loi de Bernoulli.
- b. Loi binomiale.
- 2.3. Couples de variables aléatoires.
- 2.4. Variables aléatoires indépendantes.