

# Intégration L3 Actuariat

## Chapitre I: Introduction

Pierre-Olivier Goffard

**Université de Lyon 1**

**ISFA**

`pierre-olivier.goffard@univ-lyon1.fr`

ISFA

September 6, 2018

## Objectif

Assigner à chaque partie d'un ensemble  $\Omega$  un nombre réel positif afin de généraliser les notions de

- Longueur d'une courbe
- Aire d'une surface
- Volume d'un solide

## Definition 1 (Espace d'état, évènements, probabilités, variables aléatoires)

- 1 L'espace d'état  $\Omega$  désigne l'ensemble des résultats possible d'un expérience aléatoire. On note  $\omega \in \Omega$  le résultat d'une telle expérience.
- 2 Un évènement  $A \subset \Omega$  est une partie de  $\Omega$ .
- 3 La probabilité d'occurrence d'un évènement  $A$  est donnée par  $P(A) \in [0,1]$ .
- 4 Une variable aléatoire réelle  $X$  est une fonction  $\omega \mapsto X(\omega) \in \mathbb{R}$

## Exemple 1 (Discret/Continu)

### ① Lancer d'un dé à 6 faces,

- $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$
- $\text{Card}(\Omega) = 6$
- $\omega = 6$  est un évènement élémentaire
- $A = \text{'Le dé prend une valeur paire'} = \{2, 4, 6\}$
- $\text{Card}(A) = 3$
- La probabilité de  $A$  est donnée par  $P(A) = \frac{\text{Card}(A)}{\text{Card}(\Omega)} = \frac{1}{2}$
- Variable aléatoire  $X(\omega) = \omega$

### ② Lancer d'une balle de ping-pong sur une table,

- $\Omega \subset \mathbb{R}^2$
- $\mu(\Omega) = l * L$
- $\omega = x, y$  est un évènement élémentaire
- $A = \text{'La balle tombe dans un gobelet placé au bout de la table'}$
- $\mu(A) = \text{"Aire couverte par les gobelets"}$
- La probabilité de  $A$  est donnée par  $P(A) = \frac{\mu(A)}{\mu(\Omega)}$ . Il s'agit d'un cas particulier dans lequel la balle atteint n'importe quel point de la table avec la même probabilité.
- Variable aléatoire de Bernouilli

$$X(\omega) = \mathbb{I}_A(\omega) = \begin{cases} X(\omega) = 1 & \text{si } \omega \in A \\ X(\omega) = 0 & \text{sinon} \end{cases}.$$

L'application  $\mathbb{I}_A(\cdot)$  est appelée fonction indicatrice.

## Exemple 2 (Exemples actuariel)

Sur une période d'exercice,

- Un assuré subit un sinistre ou non
- 15 accidents de voitures sont décomptés
- Le montant de l'indemnisation d'un sinistre est de 15,000\$

On définit des variables aléatoires

- Soit  $N$  le nombre de sinistres, associé à une loi de probabilité

$$\mathbb{P}(N = k), k \in \mathbb{N}$$

- Soit  $U_1, \dots, U_N$ , les montants associés à chaque sinistre, associé à une loi de probabilité

$$\mathbb{P}(U \in [a, b]), a, b \in \mathbb{R}_+.$$

- Le montant agrégé des sinistres sur la période est donnée par  $S = \sum_{k=1}^N U_k$

L'actuaire a deux missions

- La tarification souvent basé sur la valeur moyenne, aussi appelée espérance mathématique,  $\mathbb{E}(X)$ .
- Le provisionnement, plutôt axée sur la fonction de répartition  $F_X(x) = \mathbb{P}(X \leq x)$ .