# Intégration L3 Actuariat Chapitre I: Introduction

Pierre-Olivier Goffard

Université de Lyon 1 ISFA pierre-olivier.goffard@univ-lyon1.fr

> ISFA September 6, 2018

# Motivations et premières définitions

#### 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, evènements, probabilités, variables aléatoires)

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

## Example 1 (Discret/Continu)

- Lancer d'un dé à 6 faces,
  - $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$
  - Card(Ω) = 6
  - w = 6 est un évènement élémentaire
  - $A = 'Le \ d\'e \ prend \ une \ valeur \ paire' = \{2,4,6\}$
  - Card(A) = 3
  - La probabilité de A est donnée par  $P(A) = \frac{Card(A)}{Card(\Omega)} = \frac{1}{2}$
  - Variable aléatoire  $X(\omega) = \omega$
- 2 Lancer d'une balle de ping-pong sur une table,
  - $\Omega \subset \mathbb{R}^2$
  - μ(Ω) = I \* L
  - w = x, y est un évènement élémentaire
  - A = 'La balle tombe dans un gobelet placé au bout de la table'
  - μ(A) = "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 Bernouill

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

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

## Example 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

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

ullet Soit  $U_1, ..., U_N$ , les montants associés à chaque sinistre, associé à une li 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
  - ullet La tarification souvent basé sur la valeur moyenne, aussi appelée espérance mathématique,  $\mathbb{E}(X)$ .
  - Le provisionnement, plutôt axée sur la fonction de répartition  $F_X(x) = \mathbb{P}(X \le x)$ .