# Modèles aléatoires discrets Chapitre I: Introduction et rappel

Pierre-Olivier Goffard

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

> ISFA September 7, 2018

#### I. Introduction et motivations

### Objectif

Introduire la notion de processus stochastic.

- Chaine de Markov
- Processus de Poisson
- Processus de Poisson composé
- Processus de branchement

### Definition 1 (Processus stochastique)

Un processus stochastique  $\{X_t ; t\}$  est une suite de variables aléatoires indicée sur le temps.

- Si  $t \in \mathbb{N}$  alors on parle de processus stochastique en temps discret.
- Si  $t \in \mathbb{R}_+$  alors on parle de processus stochastique en temps continu.

 $\{X_t; t\}$  est une quantité qui évolue de façon aléatoire dans le temps.

#### Example 1 (Modèle de ruine à temps discret)

Soit une compagnie d'assurance non-vie,

- detenant un capital initial u > 0,
- récupérant c > 0 sur chaque période d'exercice au titre des primes,
- indemnisant X, variable aléatoire positive, à ses assurés sur chaque période d'exercice.

Soit  $\{R_t\ ;\ t\in\mathbb{N}\}$  la valeur de la réserve financière à la fin de chaque période d'exercice. On a

$$R_0 = u$$
 et  $R_t = u + c \times t - \sum_{k=1}^{t} X_k$ ,  $t = 1, 2, 3, ...$ 

où  $X_1, X_2, \ldots$  sont des variables aléatoires i.i.d. positives distribuées comme X. On s'intéresse à la probabilité de ruine avant  $\mathcal T$  définit par

$$\psi(u,T) = \mathbb{P}(R_t < 0, \text{ pour un certain } t \leq T)$$

• Calibrer  $c \Rightarrow$  tarification, typiquement

$$c = \mathbb{E}(X)(1+\eta),$$

avec un chargement de sécurité  $\eta > 0$ .

 Calibrer u ⇒ provisionnement. Choisir u grand permet d'éviter une ruine à court terme.

#### Example 2 (Le cours de l'action Amazon)

Soit  $\{X_t \; ; \; t \in \mathbb{N}\}$  la valeur journalière de l'action Amazon à la clotûre du marché. On suppose que le cours de l'action

- augmente de α% avec probabilité p
- diminue de β% avec probabilité 1 p

Soit N le nombre de jour d'augmentation, à l'instant t, l'action vaut

$$X_t = (1 + \alpha)^N (1 - \beta)^{t-N} X_0$$

Quelle est la loi de N en fonction de t et p?

On peut raffiner le modèle en supposant q'une augmentation est plus probable si une augmentation est observée le jour d'avant.

On définit le processus  $\{Y_t \; ; \; t \in \mathbb{N}\}$  indiquant si le cours de l'action augmente ou diminue.

- L'espace d'état (valeur possibles de  $Y_t$ ) est  $E = \{up, down\}$
- On a, pour  $t \in \mathbb{N}$ ,

$$\left( \begin{array}{ccc} \mathbb{P}(Y_{t+1} = \mathsf{up}|Y_t = \mathsf{up}) = p & \mathbb{P}(Y_{t+1} = \mathsf{up}|Y_t = \mathsf{down}) = 1 - p \\ \mathbb{P}(Y_{t+1} = \mathsf{up}|Y_t = \mathsf{down}) = 1 - q & \mathbb{P}(Y_{t+1} = \mathsf{down}|Y_t = \mathsf{down}) = q \end{array} \right)$$

Lorsque l'état du processus ne dépend que de la valeur précédente, on parle de processus de Markov.  $\{Y_t \; ; \; t \in \mathbb{N}\}$  définit une chaine de Markov. On parle de chaine de Markov cachée influençant la valeur du processus  $X_t$ . Déssiner le graphe de transition.

## Example 3 (Le modèle SIR)

Soit une population de N individu placé dans 3 compartiments

- Compartiment S pour Susceptibles
- Compartiment I pour Infected
- Compartiment R pour Removed

On modélise le nombre d'individu dans chaque compartiment au cours du temps via les processus  $S_t$ ,  $I_t$  et  $R_t = N - (S_t + I_t)$ . Le modèle évolue selon deux règles, durant chaque période,

- Chaque infecté contamine un susceptible donné avec une probabilité p
- Les infectés vont dans le compartiment R

Chaque susceptible est contaminé durant une période donnée avec une probabilité  $p^{I_t}$ , le nombre de susceptible  $S_{t+1}$  à t+1 dépend du nombre de susceptibles  $S_t$  et du nombre d'infecté  $I_t$  à l'instant t avec

$$S_{t+1} \sim \text{Bin}(S_t, p^{I_t})$$

L'épidémie s'arrête à T lorsque le nombre d'infecté est 0 ( $I_T=0$ ), on s'intéresse à la taille finale de l'épidémie donnée par  $N-S_T$ , soit combien de susceptible ont été contaminé. On a une fois de plus un processus ( $S_t,I_t$ ) avec une dépendance à l'état précédent, donc Markovien.