# Feuille de formules Processus Stochastique ACT-2009

Nicholas langevin

October 15, 2018

# Chapitre 2

#### Propriété des chaîne de markov

$$P(X_{n+1} = j | X_n = i, X_{n-1} = i_{n-1}, ..., x_1 = i_1, x_0 = i_0) = P(X_{n+1} = j | X_n = i)$$

i.e. seulement le dernier état est déterminant.

# Chaine de markov homogène

$$P(X_{n+1} = j | X_n = i) = p_{ij}$$

# Équation de Chapman-Kolmogorov

$$p_{ij}^{(n+m)} = \sum_{k=0}^{\infty} p_{ik}^{(n)} p_{kj}^{(m)}$$

#### Probabilité non-conditionelle

$$P(X_n = j) = \sum_{i=0}^{\infty} p_{ij}^{(n)} p_{x_0}(i)$$

# Classification des états

# Accessibles

j est accessibles à partir de i si:  $p_{ij}^{(n)} > 0$ 

#### Communicants

i et j<br/> sont accessibles réciproqument:  $i \leftrightarrow j$ 

# Propriétés des états Communicants

1. Réflexibilité: L'états i communique toujours avec lui même.

$$p_{ii}^{(0)} = p(X_0 = i|X_0 = i) = 1$$

2. Symétrie: Si l'état i communique avec l'état j, alors j communique avec i.

$$i \leftrightarrow j \Leftrightarrow j \leftrightarrow i$$

3. Transitivité: Si l'état i communique avec l'état j et l'état j communique avec l'état k, alors i communque avec k.

$$p_{ik}^{(n+m)} = \sum_{r=0}^{\infty} p_{ir}^{(n)} p_{rk}^{(m)} \ge p_{ij}^{(n)} p_{jk}^{(m)} > 0$$

# États récurents(persistants) et transients

Sois  $f_{ii}$  la prob que l'état i revienne éventiellement à cette état, alors dans une chaîne de markov homogène l'état i est dit:

• Récurrent ssi

$$\sum_{n=1}^{\infty} p_{ii}^{(n)} = \infty \Leftrightarrow f_{ii} = 1$$

• transient ssi

$$\sum_{n=1}^{\infty} p_{ii}^{(n)} < \infty \Leftrightarrow f_{ii} < 1$$

Corollaire: Si l'état i est récurrent et communique avec j, alors j est récurrent

Note: La récurence et la transience sont des propriétés de classe.

Note: Dans une chaîne de markov avec un nombre (m) fini d'état, il existe au moins un état de récurence.

Note: Toute chaîne de Markov irréductible avec espace d'état fini n'a que des états récurrent.

#### État absorbant

Un état récurrent i est dit absorbant ssi  $p_{ii} = 1$ , c'est a dire si une fois atteint l'état i, on ne peut plus en sortir.

## Probabilité limite

#### Définition 1

Un état i est dit avoir **période** d si:

$$d = P.G.C.D.\{n \in \mathbb{N} | p_{ii}^{(n)} > 0\}$$

**Apériodique:** si d = 1 l'état i est dite apériodique

**Périodicité:** La période d'un classe est un propriété de classe, i.e. toutes les états d'un même classe on la même période.

#### Définition 2

Un état i est dit **positif récurrent** si, à partir de l'état i, le temps moyen de retour du processus à l'état est fini. Autrement, l'état i est nul récurrent.

#### Définition 3

Un état i est dit être **ergodique** s'il est à la fois apériodique(def (1)) et positif récurrent(def (2)).

#### Théorème des probabilité stationnaire

Si la chaîne de markov est **irréductible** et **ergodique**, alors  $p^n$  converge vers une matrice dont chaque ligne est l'unique distribution stationnaire  $\pi$  i.e. la proportion de temps où le processus est dans l'état j

• 
$$\lim_{n \to \infty} p_{ij}^{(n)} = \pi_j < \infty, \forall j \in \mathbb{N}$$

• 
$$\pi_j = \sum_{i=0}^{\infty} \pi_i p_{ii}, \forall j \in \mathbb{N}$$

• 
$$\sum_{j=0}^{\infty} \pi_j = 1$$
 et  $\pi_j$  sont uniques

• 
$$p(x_n = \pi_j) = \pi_j, \forall n, j \in \{0, 1, 2, ...\}$$

• Sois  $\mu_{ii}$ , le temps moyen(E[n]) pris par le processuss pour passer de l'état i à l'état i, alors

$$\pi_i = \frac{1}{\mu_{ii}}, \mu_{ii} = \sum_{n=1}^{\infty} n f_{ii}^{(n)}$$

# **Application**

### Système Bonus-Malus

$$p_{ij} = \sum_{k:c(i,k)} p(K=k)$$

où  $k \sim$ loi de probabilité

#### Processus de branchement

$$p(x_{k+1}|x_1=i) = p(x_k=j)^i = (\pi_j)^i$$

## Étude de crédit

$$f_{ij} = \sum_{k=0}^{w} p_{ik} f_{kj} = \sum_{n=1}^{\infty} f_{ij}^{(n)}$$
$$\sum_{i=0}^{\infty} p_{ii}^{(n)} = \frac{f_{ii}}{1 - f_{ii}}$$

# Chapitre 3

#### Processus de dénombrement

#### **Definition I**

Une processus de dénombrement  $\{N(t); t \ge 0\}$  est dit être un processus de Poisson avec taux  $\lambda > 0$  si:

- 1. N(0) = 0
- 2. Le processus a des accroissements indépendant, i.e. pour  $0 \le t_1 \le t_2 \le t_3$  les accroissements  $[N(t_3) N(t_2)]$  et  $[N(t_2) N(t_1)]$  sont stochastique indépendant.
- 3. Le nombre d'événement d'un interval de n'importe qu'elle interval suit une Poisson $(\lambda t)$

$$p([N(t-s) - N(s)] = n) = \frac{(\lambda t)^n}{n!} e^{-\lambda t}$$

#### Definition II

- 1. N(0) = 0
- 2. Le processus a des accroissements indépendant et stationnaire
- 3.  $p(N(h) = 1) = \lambda h + o(h)$
- 4.  $p(N(h) \ge 2) = o(h)$

avec 
$$\lim_{h\to 0} \frac{o(h)}{h} = 0$$

# **Propriétés**

• Sois  $T_i$  le temps entre le  $i^e-1$  événement et le  $i^e$  événement

$$T_1, T_2, ..., T_i \sim \exp(\lambda)$$
 et sont i.i.d

 $\bullet$  Sois  $S_n$  le moment où se produit le  $n^e$  événement

$$S_n = \sum_{i=1}^n T_i \sim \operatorname{gamma}(n, \lambda)$$

• 
$$N(t) \ge n \Leftrightarrow S_n \le t \Rightarrow p(S_n \le t) = p(N(t) \ge n) = \sum_{i=n}^{\infty} \frac{(\lambda t)}{i!} e^{-\lambda t}$$