CHAPITRE II: CHAINES DE MARKOV

Centre Universitaire de AbdElhafid Boussouf, Mila

2ème Année Master Intelligence artificielle et ses applications

Année universitaire : 2023/2024

Matière: Modélisation et simulation

Responsable de la matière: DR. SADEK BENHAMMADA

1.1. Définitions: Univers – Evènement - Espace probabilisé

Univers:

- ullet Un ensemble $oldsymbol{\Omega}$ de tous les résultats possibles d'une expérience aléatoire
- Les éléments ω de l'ensemble Ω sont appelés des évènements élémentaires

Exemple:

- Le lancer d'un dé : $\Omega = \{1,2,3,4,5,6\}$
- Le lancer de deux dés : $\Omega = \{(1,1), (1,2), \dots, (6,5), (6,6)\}$, ensemble des couples formés par les deux chiffres (avec ordre)

Evénement

- On appelle événement (au sens formel) tout sous-ensemble de Ω .
- On dira qu'un événement A est réalisé lorsque l'évènement élémentaire ω effectivement réalisée est un élément de A, c'est-à-dire lorsque $\omega \in A$.

Espace probabilisé

- Un espace probabilisé ou espace de probabilité est un triplet $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$:
 - Ω: L'univers (L'ensemble de tous les résultats possibles)
 - \mathcal{A} : Un espace d'évènements, qui est un ensemble d'événements
 - Une application de probabilité $\mathbb{P}:\Omega\to[0,1]$, appelée probabilité sur Ω , tel que $\mathbb{P}(\Omega)=1$

Exemple : lancer d'un dé à six faces

- $\Omega = \{1,2,3,4,5,6\}$
- Les évènements A, B, C:

A: Obtenir un six	$A = \{6\}$
B: Obtenir un nombre pair	B={2,4,6}
C: Obtenir un nombre ≥ 4	C={4,5,6}



1.1. Définitions: Univers – Evènement - Espace probabilisé

Terminologie des évènements aléatoires

Évènement = sous-ensemble de Ω , élément de $\mathcal{P}(\Omega)$.

Langage probabiliste	Notation	Langage ensembliste	
issue ou résultat	$\omega~(\in\Omega)$	élément de Ω	
évènement $oldsymbol{A}$	$A\subseteq\Omega$	partie de Ω	
A est réalisé	$\omega \in A$	appartenance	
évènement contraire (non A)	$\overline{A}=\Omegaackslash A$	complémentaire	
A et B	$A\cap B$	intersection	
A ou B	$A \cup B$	union	
évènements incompatibles	$A\cap B=\emptyset$	disjoints	
A implique B	$A\subseteq B$	inclusion	
évènement impossible	Ø	ensemble vide	
évènement certain	Ω	partie maximale	
système complet A_1,\dots,A_n	$\Omega = \sqcup A_i$	partition	

1.2. Variable aléatoire

1.2.1. Notion d'un VA

- Soit $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé,
- Une variable aléatoire réelle X est une fonction définie sur un univers Ω et à valeur dans \mathbb{R} :

 $X:\Omega \to \mathbb{R}$

- Il existe deux principaux types de variables aléatoires utilisées en pratique : les variables aléatoires **discrètes** et les variables aléatoires **continues**.
 - Une variable aléatoire X est dite **discrète** si elle ne prend que des **valeurs de type entier** dans une liste finie $x_1, x_2, ..., x_n$ ou une liste infinie $x_1, x_2, ...$
 - Une variable aléatoire *X* continue peut prendre n'importe quelle valeur réelle dans un intervalle.

1.2. Variable aléatoire

1.2.1. Notion d'un VA

Exemple

• Soit l'expérience aléatoire : "On lance un dé à six faces et on regarde le résultat.

$$\Omega = \{1; 2; 3; 4; 5; 6\}$$

- On considère le jeu suivant :
 - Si le résultat est pair, on gagne 20 DA
 - Si le résultat est 1, on gagne 30 DA
 - Si le résultat est 3 ou 5, on perd 40 DA
- On a défini ainsi une variable aléatoire X sur $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ qui peut prendre les valeurs 20, 30 ou 40:

$$X(1) = 30$$

$$X(2) = 20$$

$$X(3) = -40$$

$$X(4) = 20$$

$$X(5) = -40$$

$$X(6) = 20$$

ωεΩ	1	2	3	4	5	6
$X(\omega)$	30	20	-40	20	-40	20

1.2. Variable aléatoire

1.2.2. Loi de probabilité d'une VA

- Soit une variable aléatoire X définie sur un univers Ω et prenant les valeurs x_1, x_2, \dots, x_n .
- La loi de probabilité de X associe à toute valeur x_i de X la probabilité $P(X = x_i)$.

Exemple

- Le lancer d'un dé : $\Omega = \{1,2,3,4,5,6\}$
- Chaque issue du lancer de dé est équiprobable et égale à $\frac{1}{6}$: $\forall \omega \in \Omega, P(\omega) = \frac{1}{6}$
- On considère la variable aléatoire *X* définie dans l'exemple précédent.

$$P(X = 20) = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{2}$$

$$P(X=30)=\frac{1}{6}$$

$$P(X = -40) = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{3}$$

• Tableau de la loi de probabilité de la variable aléatoire X:

x_i	-40	20	30	
$P(X = x_i)$	1	1	1	6
,	$\frac{1}{3}$	$\overline{2}$	- 6	

1.2. Variable aléatoire

1.2.3. Espérance, variance, écart-type

- Soit une variable aléatoire X définie sur un univers Ω et prenant les valeurs x_1, x_2, \dots, x_n .
- La loi de probabilité de X associe à toute valeur x_i de X la probabilité $P(X = x_i) = p_i$.
- L'espérance mathématique de la loi de probabilité de X est :

$$E(x) = \sum_{i=1}^{n} p_i x_i = p_1 x_1 + p_2 x_2 + \dots + p_n x_n$$

La variance de la loi de probabilité de X est :

$$Var(X) = \sum_{i=1}^{n} p_i (x_i - E(x))^2 = p_1 (x_1 - E(x))^2 + p_2 (x_2 - E(x))^2 + \dots + p_n (x_n - E(x))^2$$

• L'écart-type de la loi de probabilité de **X** est :

$$\sigma(X) = \sqrt[7]{\mathrm{Var}(X)}$$

1.2. Variable aléatoire

1.2.3. Espérance, variance, écart-type

Exemple

x_i	-40	20	30
$P(X = x_i)$	1	1	1
	$\frac{1}{3}$	$\overline{2}$	<u></u>

$$E(x) = \sum_{i=1}^{n} p_i x_i = \frac{1}{3} \times (-40) + \frac{1}{2} \times (20) + \frac{1}{6} \times (30) = \frac{10}{6}$$

$$Var(X) = \sum_{i=1}^{n} p_i \left(x_i - E(x) \right)^2 = \frac{1}{3} \times \left(-40 - \frac{10}{6} \right)^2 + \frac{1}{2} \times \left(20 - \frac{10}{6} \right)^2 + \frac{1}{6} \times \left(30 - \frac{10}{6} \right)^2 \approx 880,55$$

$$\sigma(X) = \sqrt{\text{Var}(X)} = \sqrt{880,55} = 29,7$$

1.2. Variable aléatoire

1.2.4. Fonction de répartition

Fonction de répartition (Cumulative distribution function : CDF)

• Soit une variable aléatoire $X: \Omega \to \mathbb{R}$ sur (Ω, \mathcal{F}) , on appelle fonction de répartition de X la fonction $F_X: \mathbb{R} \to [0,1]$ définie pour tout $x \in \mathbb{R}$ par :

$$F_X(x) = P(]-\infty,x]) = P(X \le x)$$

- La fonction de répartition d'une v.a. X satisfait les propriétés suivantes :
 - Pour tout $x \in \mathbb{R}$, $0 \le F_X(x) \le 1$.
 - $\lim_{x \to -\infty} F_X(x) = 0$, $\lim_{x \to +\infty} F_X(x) = 1$
 - F_X est une fonction croissante: Pour toute paire de valeurs $x_1 < x_2$, on $a F_X(x_1) \le F_X(x_2)$

1.2. Variable aléatoire

1.2.5. Fonction de masse - Fonction de densité

Fonction de masse et (Probability mass function : PMF)

La fonction de masse de probabilité (PMF) d'une <u>variable aléatoire discrète</u> X est la fonction f_X : $\mathbb{R} \to [0,1]$ définit par:

$$f_X(x) = P(X = x).$$

Fonction de densité de probabilité (Probability density functions : PDF)

Pour un <u>variable aléatoire . continu</u> X avec une fonction de répartition F, la fonction de densité de probabilité (PDF) de X est la dérivée f de F, donnée par:

$$f(x) = F'(x).$$

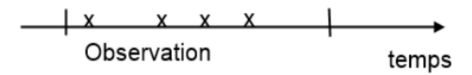
La fonction de répartition d'une variable aléatoire continue X est donc $:F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t)dt$

1.2. Variable aléatoire

1.2.6. Loi de Poisson

- La loi de Poisson est une loi de probabilité discrète qui permet la modélisation de l'observation d'un phénomène qui décrit le comportement du nombre d'événements se produisant dans un intervalle de temps fixé.
- Considérons X la variable aléatoire qui donne le nombre d'événements observés dans une unité de temps.
- On suppose
 - Un seul événement arrive à la fois
 - Le nombre d'événements se produisant ne dépend que du temps de l'observation
 - Les événements sont indépendants

nombre d'événements



1.2. Variable aléatoire

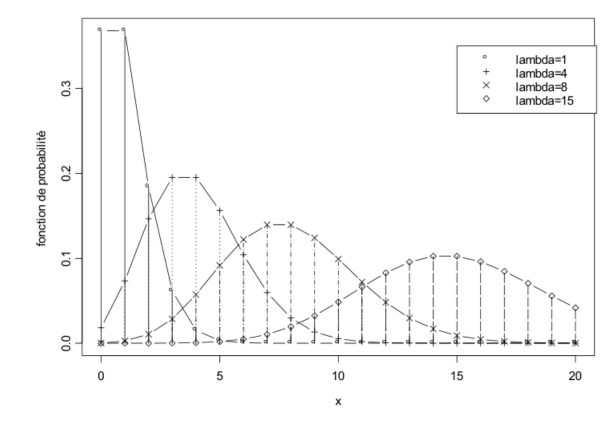
1.2.6. Loi de Poisson

- La variable aléatoire X qui donne le nombre d'événements par unité de temps suit une loi de Poisson, notée $X \sim P(\lambda)$, où λ est le nombre moyen d'événements par unité de temps.
- Les valeurs possibles de la variable aléatoire sont:
 - $S_X = \{0, 1, 2, \dots\}$
 - La loi de probabilité est donnée par:

$$f(x) = P(X = x) = \frac{e^{-\lambda}\lambda^x}{x!}$$
 pour $x = 0,1,...$

- Espérance: $E(X) = \lambda$
- Variance: $Var(X) = \lambda$
- Ecart type: $E(X) = \sqrt{\lambda}$

Fonction de masse de loi de Poisson



1.2. Variable aléatoire

1.2.6. Loi de Poisson

Exemple

- Dans une banque les clients arrivent à une fréquence moyenne de 10 par heure. Quelle est la probabilité qu'il y ait plus de 2 clients en 10 min ?
- Solution : Si on suppose que les clients arrivent indépendamment les uns des autres et que la moyenne est constante, la variable aléatoire X qui donne le nombre de clients en 10 min suit une loi $P(\lambda)$, où λ est le nombre moyen de clients qui arrivent en 10 min. $X \sim P(\lambda)$

$$\lambda = 10 * \frac{10}{60} = \frac{10}{6}$$

$$P(X > 2) = 1 - P(X \le 2) = 1 - (P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2))$$

$$= 1 - (f(0) + f(1) + f(2))$$

$$=1-\left(\frac{e^{-10/6}(10/6)^0}{0!}+\frac{e^{-10/6}(10/6)^1}{1!}+\frac{e^{-10/6}(10/6)^2}{2!}\right)$$

1.2. Variable aléatoire

1.2.7. Loi exponentielle

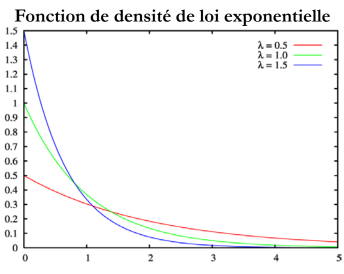
- La loi exponentielle donne le temps d'attente avant un événement lorsque le processus est régi par une loi de Poisson.
- Dans le cas de la loi de Poisson la variable aléatoire est le nombre d'événements tandis que dans la loi exponentielle c'est le temps d'attente avant le premier événement.
- Il est à noter que le nombre d'événements est une **variable aléatoire discrète** tandis que le temps d'attente est une **variable aléatoire continue**.
- La variable aléatoire X qui donne le temps d'attente avant la première apparition d'un phénomène de Poisson est une loi exponentielle de paramètre $\lambda = \frac{1}{E(X)}$
- E(X) est l'espérance de X (temps moyen). Sa fonction de densité est donnée par:

$$f(x) = \lambda e^{-\lambda x} \text{ pour } 0 \le x \le \infty$$

$$P(a \le X \le b) = \int_a^b f(x) dx = e^{-\lambda a} - e^{-\lambda b}$$

$$P(X \le a) = P(0 \le X \le a) = e^{-\lambda x} - e^{-\lambda a} = 1 - e^{-\lambda a}$$

$$P(X \ge a) = 1 - P(X \le x) = 1 - (1 - e^{-\lambda a}) = e^{-\lambda a}$$



1.2. Variable aléatoire

1.2.7. Loi exponentielle

Notation	$X \sim Exp(\lambda)$
Paramètres	$\lambda > 0$
Support	$x \in [0, \infty[$
Fonction de densité (PDF)	$(x) = \lambda e^{-\lambda x}$
Fonction de répartition (CDF)	$F(x) = P(X \le x) = 1 - e^{-\lambda x}$
Esperance	$E(X) = \frac{1}{\lambda}$
Variance	$Var(X) = \frac{1}{\lambda^2}$

1.2. Variable aléatoire

1.2.7. Loi exponentielle

Exemple 1: Dans une banque les clients arrivent à une fréquence moyenne **de 10 par heure**. Quelle est la probabilité qu'un client arrive dans 5 **minutes** ?

Solution:

Soit X la variable aléatoire qui donne la durée avant l'arrivée d'un client

X suit une loi exponentielle de paramètre $\lambda = \frac{10}{60} = 1/6$

$$P(X \le 5) = 1 - e^{-5 \times \frac{1}{6}} \approx 0.56$$

Exemple 2: Une montre digitale a une durée de vie moyenne de 100000 heures. Quelle est la probabilité qu'elle ne fonctionne plus après 5 ans ?

Solution:

Soit X la variable aléatoire qui donne la durée de vie en années d'une montre digitale.

- E(X)=100000/365,25/24=11.408 ans
- X suit une loi exponentielle de paramètre $\lambda = \frac{1}{11.408}$

•
$$P(X \le 5) = 1 - e^{-5 \times \frac{1}{11.408}} \approx 0.355$$

2. Processus aléatoires

• La théorie des processus aléatoires concerne l'étude mathématique de phénomènes physiques, biologiques ou économiques évoluant dans le temps, et dont l'évolution est de caractère aléatoire, c'est - `a-dire non prévisible avec certitude.

Exemples

- Prévisions météo (pluie, vent, température).
- Croissance d'une population (naissances et décès aléatoires)
- Cours des prix d'une action en bourse
- Files d'attente (les clients n'arrivent pas à heure fixe, et le temps de service varie.)
- Un processus aléatoire (stochastic process) est une collection de variables aléatoire $(X_t)_{t \in T}$
- Pour définir un processus aléatoire, il faut :
 - 1. Un espace des temps T ($T \subset \mathbb{R}_+$)
 - 2. Un espace des états \boldsymbol{E} .
 - 3. Une famille de variables aléatoires $(X_t)_{t \in T}$.

2. Processus aléatoires

1. Un espace des temps T ($T \subset \mathbb{R}_+$)

- Les deux espaces des temps les plus utilisés sont :
 - $T = \mathbb{N}$: Le processus est dit discret ; on observe ce qu'il se passe à chaque unité de temps, ou bien on fait une suite d'opérations et on regarde ce qu'il se passe à chaque opération (ex : lancer une pièce).
 - $T = \mathbb{R}_+$: le processus est dit continu : on observe un système qui évolue dans le temps à partir d'un instant t_0 que l'on prend pour origine des temps.

2. Un espace des états E

- L'ensemble **E** peut être :
 - discret : c'est-à-dire fini ou dénombrable. Il sera, dans ce cas, souvent pratique d'identifier E avec une partie de \mathbb{N} ou de \mathbb{Z} .
 - non discret : par exemple $E = \mathbb{R}$ ou $E \subset \mathbb{R}^2$ (partie du plan) ou $E \subset \mathbb{R}^3$ (partie de l'espace)

2. Processus aléatoires

3. Une famille de variables aléatoires $(X_t)_{t \in T}$

- Ces variables aléatoires sont toutes définies sur un même espace probabilisé (Ω, \mathcal{A}, P) et à valeurs dans l'espace des états E.
- Ainsi, à chaque instant $t \in T$, on associe, non pas une valeur déterministe mais une valeur aléatoire décrite par une variable aléatoire X_t à valeurs dans E.
- La variable aléatoire X_t peut représenter des observations successives sur une caractéristique d'une population, la météo, etc.

3.1. Définition d'une chaîne de Markov à temps discret

• Soit $(X_t)_{t \in T}$ une famille de variables aléatoires à valeurs dans E un ensemble fini. Cette famille est une chaîne de Markov si elle vérifie la propriété de Markov : pour tout $n \in \mathbb{N}$, pour tout $a_0, a_1, \dots, a_{n+1} \in E$:

$$P(X_{n+1} = a_{n+1} | X_n = a_n, X_{n-1} = a_{n-1}, X_1 = a_1) = P(X_{n+1} = a_{n+1} | X_n = a_n)$$

- La valeur de la variable X_{n+1} ne dépend que de la valeur de la variable X_n , et pas de tous ses états antécédents.
- Cela signifie que l'état actuel (au temps n-1) est suffisant pour déterminer la probabilité du prochain état (au temps n).
- Les chaînes de Markov sont des processus temporels « sans mémoire ».

Chaîne de Markov homogène

• Une chaîne de Markov est dite homogène si pour tout $n \in \mathbb{N}$ et tout i et j dans E, elle vérifie la propriété suivante:

$$P(X_{n+1} = i | X_n = j) = P(X_1 = i | X_0 = j)$$

Autrement dit une chaîne est homogène si la probabilité de transition d'un état à l'autre ne dépend pas de l'indice de la variable concernée mais uniquement de sa valeur : l'évolution du processus ne dépend pas de l'origine des temps.

3.1. Définition d'une chaîne de Markov à temps discret

- Les chaînes de Markov sont des processus aléatoires permettant de modéliser **l'évolution d'un système** dont l'état au temps *t+1* ne dépend que de son état au temps *t*, et possédant un nombre fini d'états.
- À chaque étape, le système évolue en changeant d'état.
- Les probabilités de passer à chaque état au temps *t+1* à partir d'un état donné au temps *t* peuvent être regroupées sous forme d'une *matrice carrée* (matrice de transition)
- La matrice de transition dont les propriétés algébriques nous renseignent sur l'évolution du système.

3.2. Matrice de transition

- Probabilité de transition
 - On appelle probabilité de transition pour aller de l'état i à l'état j la probabilité d'un état au suivant ainsi :
- Matrice de transition

$$P(X_{t+1} = j | X_t = i) = P_{i,j}$$

• On définit une matrice carrée à coefficients réels à partir des probabilités de transition:

$$\mathcal{P} = \begin{pmatrix} p_{x_0, x_0} & p_{x_0, x_1} & p_{x_0, x_2} & \cdots \\ p_{x_1, x_0} & p_{x_1, x_1} & p_{x_1, x_2} & \cdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \cdots \end{pmatrix}$$

$$\mathcal{P} = \left(P_{x,y}\right)_{i,j\in E}$$

Toute matrice de transition vérifie les propriétés suivantes :

- (1) pour tout couple $\forall j, i \in E, 0 \leq P_{i,j} \leq 1$;
- (2) La matrice \mathcal{P} est stochastique ligne, c'est-à-dire : $\forall i \in E \sum_{i \in E} P_{i,j} = 1$

3.3. Graphe d'une chaîne de Markov

Représentation de la matrice de transition en tant que graphe

Un chaine de Markov d'espace d'état E et de matrice de transition P peut être représenté par un graphe orienté étiqueté: G = (E, A), où les arêtes sont données par des transitions avec une probabilité non nulle:

$$A = \{(i, j) | P_{i, j} > 0 \}$$

• L'arête (i,j) est étiquetée par la probabilité $P_{i,j}$

 $P = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0.1 & 0.3 & 0.6 & 0 & 0 & 0 \\ 0.2 & 0.1 & 0.3 & 0 & 0.4 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0 & 0.3 & 0 & 0.2 \\ 0 & 0 & 0 & 0.5 & 0 & 0.5 \\ 5 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ 0.4 Exc 0.1 0.6 0.5 0.1 0.5

3.4. Transitions d'ordre n

Probabilité de transition d'un état i à un état j en n étapes

Soit $(X_n)n \geq 0$ une chaîne de Markov de matrice de transition P

- On note $p_{i,j}^n = P(X_n = j | X_0 = i)$ la probabilité de passer d'un état i à un état j en n étapes, pour $n \in N$.
- On note $P^{(n)}$ la matrice des coefficients $p^n_{i,j}$: $P^{(n)} = \left(p^n_{i,j}\right)_{i,j\in E}$

Équations de Chapman-Kolmogorov

$$orall \; n \in \mathbb{N}$$
 , $P^{(n)} = P^n = \left(p^n_{i,j}
ight)_{i,j \in E}$

- Autrement dit, la probabilité de passer d'un état i à un état j en n étapes, $p_{i,j}^n$, est le coefficient situé à la $i^{\grave{e}me}$ ligne et la $j^{\grave{e}me}$ colonne de la matrice p^n .
- En général: Les matrices de transitions d'ordre n + m et n, m satisfont à la relation suivante:

$$P = \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{4} & 0 & \frac{3}{4} \\ \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{3} & \frac{1}{6} \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} \end{pmatrix} \quad P^{20} = \begin{pmatrix} 0.00172635 & 0.00268246 & 0.992286 & 0.00330525 \\ 0.00139476 & 0.00216748 & 0.993767 & 0.00267057 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0.00132339 & 0.00205646 & 0.994086 & 0.00253401 \end{pmatrix}$$

$$P^{(n+m)} = P^{(n)} P^{(m)}$$

3.5. Loi de probabilité à l'instant n

- Soit (X_n) une chaine de Markov à espace d'états E de matrice de transition P.
- La distribution après n transitions notée $\pi_n=(p_0,\,p_1,...,\,p_m)$, est la loi de probabilité de la variable aléatoire X_n
- On l'a note avec une matrice ligne $\pi_n = (p_0, p_1, ..., p_m)$, le nombre de colonne correspond aux nombres d'états dans E.

Propriétés:

$$\forall n \in \mathbb{N}, \pi_{n+1} = \pi_n P$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, \pi_n = \pi_0 P^n$$

3.6. Distribution stationnaire

Définition - Distribution stationnaire

Une distribution π est dite distribution stationnaire d'une chaîne de Markov de matrice de transition P, si c'est une probabilité qui vérifie:

$$\pi = \pi \times P$$

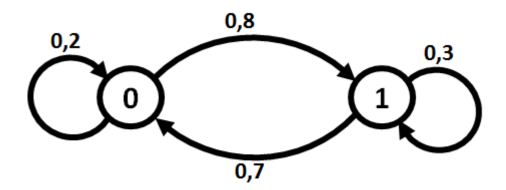
Théorème (Perron-Frobenius)

P est la matrice de transition d'une chaine de Markov, on note π_0 la distribution initiale. S'il existe un entier $k \geq 1$, tel que la matrice P^k est une matrice strictement positive : tous ses éléments sont positifs non nuls (Donc P est une matrice primitive), alors, la suite (π_n) des distributions converge vers une unique distribution π , invariante (stationnaire) et indépendante de la distribution initiale π_0 .

Exemple

Matrice de transitons

$$P = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0.2 & 0.8 \\ 0.7 & 0.3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$



- Question1: Initialement on est en 0, quelle est la probabilité d'être en 0 à la 3^{ème} étape?
- Solution: Loi de probabilité à l'instant $3: \pi_3 = \pi_0 P^3$

$$\pi_3 = (1 \quad 0) \begin{pmatrix} 0.2 & 0.8 \\ 0.3 & 0.7 \end{pmatrix}^3 = (1 \quad 0) \begin{pmatrix} 0.4 & 0.6 \\ 0.525 & 0.475 \end{pmatrix} = (0.4 \quad 0.6)$$

- La probabilité d'étre en 0 à la 3^{ème} étape est =0,4
- La probabilité d'étre en 1 à la 3^{ème} étape est =0,6
- Question 2 : Cette chaine de Markov converge vers une distribution stationnaire π ?
- Solution: Pour $k = 1, P^k$ est une matrice strictement positive, donc la chaine converge vers une distribution stationnaire π (Théorème de Perron-Frobenius)

3.5. Chaîne de Markov irréductible

3.5.1. Etats accessibles

• Soit x et y deux états. On dit que y est accessible à partir de x (ou x mène à y): $x \to y$, si et seulement si:

$$\exists n \ge 0, p_{x,y}^{(n)} = P(X_n = y | X_0 = x) > 0$$

- Cette relation signifie que partant de x nous avons une probabilité non nulle d'atteindre y à un certain temps n.
- On dit que x et y communiquent $(x \leftrightarrow y)$ si mène à $y(x \rightarrow y)$ et y mène à x $(y \rightarrow x)$.
- Sur le graphe de transition d'une chaine de Markov deux états x et y communiquent ($x \leftrightarrow y$), si et seulement s'il existe des chemins dirigés de x à y et de y à x.

3.5. Chaîne de Markov irréductible

3.5.2. Classes d'équivalence

• Les états E de la chaîne peuvent être partitionnés en **classes d'équivalence** appelées classes irréductibles C, tel que: $\forall x,y \in C,x \leftrightarrow y$

Classe fermée

• Une classe d'équivalence C est dite fermée si pour tout $x, y \in E$:

$$x \in C et x \rightarrow y \Rightarrow y \in C$$

- ullet Autrement dit, une classe fermée ${\cal C}$ est une classe dont on ne peut pas en sortir.
- Sur le graphe d'un chaine de Markov, une classe est fermée si aucune transition n'en sort.

Etat absorbant

- Une classe fermée réduite à un état $C = \{x\}$ est appelée un état absorbant.
- Un état x est absorbant ssi $p_{x,x} = 1$.

3.5. Chaîne de Markov irréductible

3.5.3. Chaines de Markov irréductible et réductible

Définition - Chaîne de Markov irréductible

Une chaîne de Markov est dite **irréductible** si:

$$\forall x, y \in E, x \leftrightarrow y$$

- **Autrement dit, s**i *E* est réduit à une seule classe, la chaîne de Markov est irréductible.
- Autrement dit, une chaîne de Markov est dite irréductible si:

$$\forall x, y \in E, \exists n \in \mathbb{N}, p_{x,y}^{(n)} = P(X_n = y | X_0 = x) > 0$$

• Sur le graphe de transition, une chaine de Markov est dite irréductible si son graphe est fortement connexe, c'est-à-dire que pour tout couple d'états (x, y), il existe des chemins dirigés de x à y et de y à x

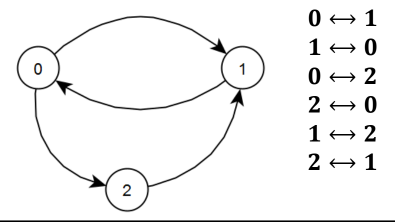
Définition - Chaîne de Markov réductible

Une chaîne de Markov est dite **réductible** si et seulement si les états de *E* appartiennent à deux classes d'équivalence ou plus,

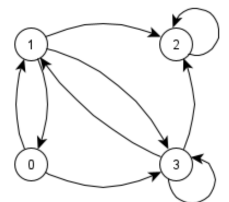
3.5. Chaîne de Markov irréductible

Exemples

Chaîne de Markov **irréductible**:

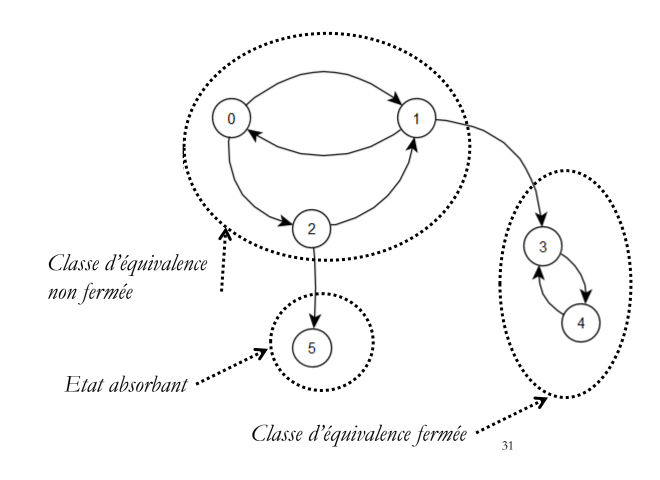


Chaîne de Markov réductible, car aucun état ne peut être atteint à partir de 2.



3.5.3. Chaines de Markov irréductible et réductible

Chaîne de Markov réductible



3.6. Période

3.6.1. Définition

Définition.

• Étant donné un état $x \in E$, *la période* de l'état x, notée d(x), est le plus grand commun diviseur des entiers n tels que $p_{x,x}^n$ est strictement positif :

$$d(x) = PGCD\{n \ge 1 \mid p_{x,x}^n > 0\}$$

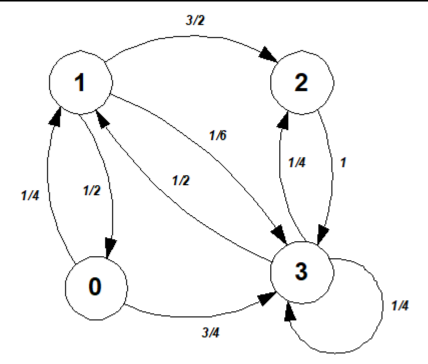
- Si d(x) = 1, alors on appelle l'état x apériodique.
- Une chaîne de Markov est apériodique si et seulement si tous ses états sont apériodiques.

3.6. Période

Exemple

Exemple

$$P = \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{4} & 0 & \frac{3}{4} \\ \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{3} & \frac{1}{6} \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} \end{pmatrix}$$



$$d(0) = 1, d(1) = 1, d(2) = 1, d(3) = 1$$

La chaine est donc apériodique

3.6. Période

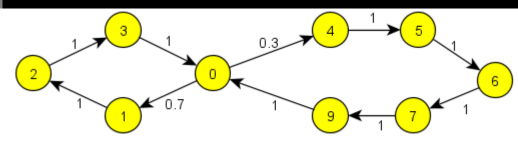
3.6.2. Période d'une chaine irréductible

Théorème. Si deux états communiquent alors ils ont la même période: $x \leftrightarrow y$ alors $\mathbf{d}(x) = \mathbf{d}(y)$

- Propriétés.
 - Tous les états d'une même classe irréductible ont la même période.
 - Une classe est dite apériodique si est seulement si sa période égale 1.
 - Tous les états d'une chaine de Markov irréductible ont la même période.

3.6. Période

3.6.2. Période d'une chaine irréductible



Exemple: Chaine irréductible périodique

- La chaîne est irréductible (une seule classe), par conséquent: tous les états ont la même période qui est la période de la chaîne de Markov
- Nous constatons qu'il y a deux cycles donc les états de chacun des deux cycles communiquent.
- De plus, ces deux cycles contiennent le même état 0, ce qui implique qu'ils communiquent, donc, la chaîne est irréductible (une seule classe), par conséquent: tous les états ont la même période qui est la période de la chaîne de Markov
- Partant de 0, nous sommes de nouveau en 0 au bout de 4 transitions en passant par le petit cycle et au bout de 6 transitions en passant par le grand cycle.

$$p_{0,0}^4 = 0.7 \text{ et } p_{0,0}^6 = 0.3$$

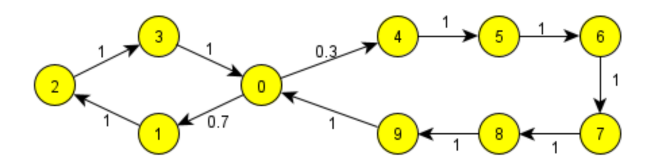
$$\mathbf{d}(\mathbf{0}) = PGCD\{n \ge 1 \mid p_{0,0}^n > \mathbf{0}\} = PGCD\{4 \times i + 6 \times j \mid (i,j) \ne (\mathbf{0},\mathbf{0})\} = PGCD\{4,6\} = 2.$$

La chaîne est périodique de période 2.

3.6. Période

3.6.2. Période d'une chaine irréductible

Exemple: Chaine irréductible apériodique



• La chaîne est irréductible (une seule classe), par conséquent: tous les états ont la même période qui est la période de la chaîne de Markov

• $d(0) = PGCD\{n \ge 1 \mid p_{0,0}^n > 0\} = PGCD\{4 \times i + 7 \times j \mid (i,j) \ne (0,0)\} = PGCD\{4,7\} = 1.$

La chaîne est donc apériodique

3.6. Période

3.6.3. Chaine de Markov apériodique

Propriété. Soit une chaîne de Markov apériodique à espace d'état fini *E* et matrice de transition *P*. Alors il existe un entier positif N tel que:

$$P_{i,i}^m > 0$$
 pour tout $i \in E$ et pour tout $m \ge N$

En d'autres termes, dans une chaîne de Markov apériodique et finie, on peut retourner à chaque état en un nombre arbitraire d'étapes avec un nombre fini d'exceptions N.

Exemple.

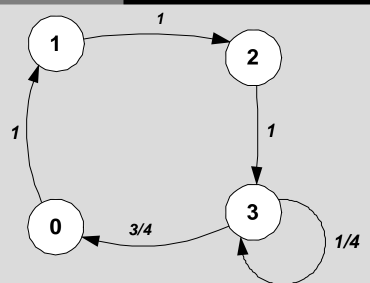
Soit un chaine de Markov à espace d'états
$$E = \{0,1,2,3\}$$
, et de de matrice transition $P = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ \frac{3}{4} & 0 & 0 & \frac{1}{4} \end{pmatrix}$

- Démontrer que cette chaine de Markov est apériodique
- Pour chaque état $i \in \{0,1,2,3\}$, déterminer N_i tel que $P_{i,i}^m > 0$ et pour tout $m \ge N_i$

3.6. Période d'une chaîne de Markov

Chaine de Markov apériodique

$$P = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ \frac{3}{4} & 0 & 0 & \frac{1}{4} \end{pmatrix}$$



- 1. d(0) = d(1) = d(2) = d(3) = 1, la chaine est donc apériodique
- 2. N_i tel que $P_{i,i}^m > 0$ et pour tout $m \ge N_i$:

$$N_0 = 4$$
, $N_1 = 4$, $N_2 = 4$, $N_3 = 4$

3.6. Période d'une chaîne de Markov

3.6.3. Chaine de Markov apériodique

Propriété. Soit une chaîne de Markov apériodique à espace d'état fini E et à matrice de transition P. Alors il existe un entier positif M tel que:

 $P_{i,j}^m > 0$ pour tout $i, j \in E$ et pour tout $m \ge M$

Exemple.

Soit un chaine de Markov à espace d'états $E = \{0,1,2,3\}$, et de de matrice transition

- 1. Démontrer que cette chaine de Markov est apériodique
- 2. Pour chaque état $i \in \{0,1,2,3\}$, déterminer N_i tel que $P_{i,i}^m > 0$ et pour tout $m \ge N_i$

3.6. Période d'une chaîne de Markov

3.6.4. Chaine de Markov irréductible apériodique

Propriété. Soit une chaîne de Markov apériodique à espace d'état fini E et à matrice de transition P. Alors il existe un entier positif *M* tel que:

 $P_{i,j}^m > 0$ pour tout $i, j \in E$ et pour tout $m \ge M$

En d'autres termes, dans une chaîne de Markov irréductible, apériodique et finie, on peut atteindre chaque état à partir d'un autre état en un nombre arbitraire d'étapes avec un nombre fini

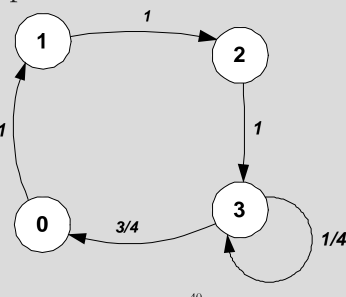
d'exceptions M.

Exemple.

Soit un chaine de Markov à matrice transition
$$P = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ \frac{3}{4} & 0 & 0 & \frac{1}{4} \end{pmatrix}$$
 $P_{1,3}^m > 0$ pour tout $m \ge 2$

$$P_{1,3}^m > 0$$
 pour tout $m \ge 2$

$$P_{1,0}^m > 0$$
 pour tout $m \ge 3$



3.7. États récurrents et transitoires (transcients)

3.7.1. Définition

- Un état est dit **transitoire** si, en partant de cet état au temps t, il existe une probabilité non nulle de ne jamais repasser par cet état. Un état non transitoire est dit récurrent.:
- Soit une chaine de Markov à états dans E, soit $i \in E$
 - $P_{i,i}^{(n)}$: la probabilité que le premier retour en $i \in E$ ait lieu n étapes après l'avoir quitté,
 - $P_{i,i}$: La probabilité de repasser par i après l'avoir quitté: $f_{i,i} = \sum_{n \geq 1} f_{i,i}^{(n)}$
 - μ_i : Le temps moyen de retour en i: $\mu_i = \sum_{n \ge 1} n \times P_{i,i}^{(n)}$
- Un état x est récurrent si et seulement si:

$$P_{i,i} = \sum_{n \ge 1} P_{i,i}^{(n)} = 1$$

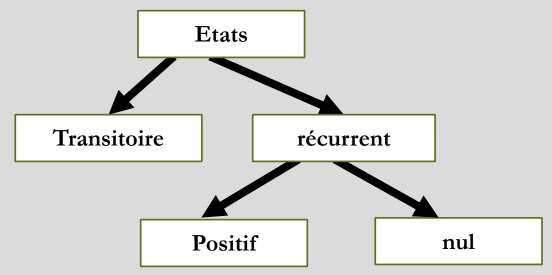
3.7. États récurrents et transitoires

3.7.1. Définition

• μ_i représente le temps moyen de retour en i: il peut être infini, même si i est récurrent. On est donc conduit à une classification plus fine des états récurrents:

• Un état récurrent est dit **récurrent positif (non nul) si** $\mu_i < +\infty$. Dans le cas contraire, il est

dit récurrent nul.



Un état $i \in E$ récurrent nul ne peut exister que dans une chaine de Markov infinie (E est infini).

3.7. États récurrents et transitoires (transcients)

3.7.8. Propriétés

Soit $(X_n)_{n\geq 0}$ une chaine de Markov à espace d'états E

- Si i est récurrent $et i \rightarrow j$, alors j est récurrent.
- Les états d'une classe d'équivalence C sont tous récurrents (C est une classe récurrente), ou tous transients (C est une classe transiente).
- Une classe C qui n'est pas fermée, est transiente.
- Une classe C fermée et sur un espace fini est récurrente.
- Une chaîne de Markov irréductible sur un espace d'états fini est récurrente.

3.8. Théorème

Soit $(X_n)_{n\geq 0}$ une chaine de Markov à espace d'états fini $E=\{1,2,\ldots,m\}$ et une matrice de transition P.

1. Existence: La chaîne $(X_n)_{n\geq 0}$ admet au moins une **distribution stationnaire**, c'est-à-dire un vecteur de probabilité $\pi = (p_0, p_1, ..., p_m)$ vérifiant :

$$\pi P = \pi \text{ et } \sum_{i \in E} p_i = 1$$

- 2. Unicité: Si (X_n) est irréductible, alors la loi de probabilité stationnaire est unique $\pi = (p_0, p_1, ..., p_m)$. De plus, $p_i > 0$ pour tout $i \in E$.
- 3. Ergodicité (Convergence):

Si (X_n) est irréductible et apériodique, alors elle possède une unique distribution stationnaire $\pi = (p_0, p_1, ..., p_m)$ tel que:

Pour tout état
$$i \in E$$
 et pour toute distribution initiale, on a : $\lim_{n \to \infty} P(X_n = i) = p_i$

Autrement dit, la distribution de probabilité X_n converge vers la distribution stationnaire π , indépendamment de la loi initiale X_0 .

Les puissances successives de la matrice de transition P^m converge vers la matrice dont toutes les lignes sont constantes égales à π :

3.8. Théorème

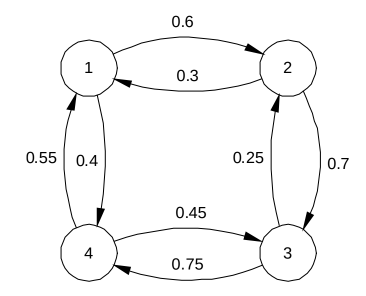
Exemple: Chaine non ergodique, irréductible et périodique, distribution stationnaire unique

$$P = egin{pmatrix} 0 & 0.6 & 0 & 0.4 \ 0.3 & 0 & 0.7 & 0 \ 0 & 0.25 & 0 & 0.75 \ 0.55 & 0 & 0.45 & 0 \end{pmatrix}$$

Ergodicité

- Irréductible : tous les états communiquent entre eux
- périodique (période = 2) \Rightarrow non ergodique.

La chaine possède une distribution stationnaire unique : **Mais** ne converge pas vers cette distribution que quand π est la distribution initiale



 $\pi \approx (0.224138, 0.203448, 0.275862, 0.296552)$

3.8. Théorème

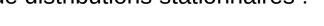
Exemple: Chaine non ergodique, irréductible, avec une infinité de distributions stationnaire

$$P = egin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \ 0 & 1 & 0 & 0 \ 0.3 & 0.2 & 0.4 & 0.1 \ 0.1 & 0.6 & 0.2 & 0.1 \end{pmatrix}$$

Ergodicité

• La chaîne est réductible (Les états 1 et 2 sont des classes fermées) ⇒ non ergodique.

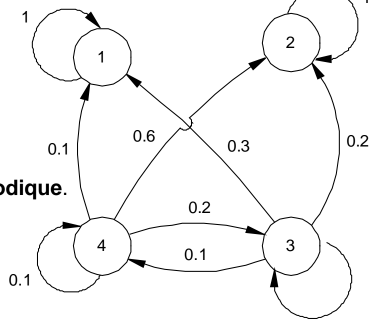
La chaine possède une inimité de distributions stationnaires :



 $\pi^{(\alpha)} = (\alpha, \ 1 - \alpha, \ 0, \ 0), \quad \alpha \in [0, 1]$

Exemples:

- $\pi = (1,0,0,0)$
- $\pi = (0, 1, 0, 0)$
- $\pi = (0.5, 0.5, 0, 0)$



0.4

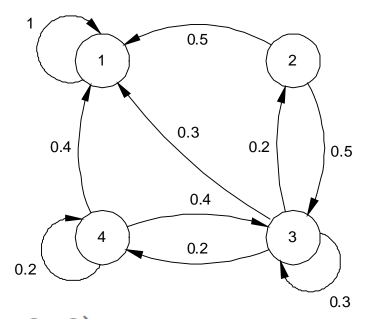
3.8. Théorème

Exemple: Chaine non ergodique, réductible avec un état absorbant, avec une distribution stationnaire unique

$$P = egin{pmatrix} 1.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 \ 0.5 & 0.0 & 0.5 & 0.0 \ 0.3 & 0.2 & 0.3 & 0.2 \ 0.4 & 0.0 & 0.4 & 0.2 \end{pmatrix}$$

Ergodicité

• Chaîne **réductible** (présence d'un état absorbant) ⇒ **non ergodique**.



La chaine possède une distribution stationnaire unique : $\pi=(1,\ 0,\ 0,\ 0)$ Mais il existe un seul état **récurent** (1)

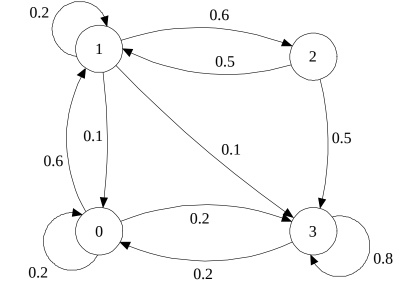
3.8. Théorème

Exemple: Chaine de Markov ergodique

$$P = egin{pmatrix} 0.2 & 0.6 & 0.1 & 0.1 \ 0.5 & 0.0 & 0.5 & 0.0 \ 0.0 & 0.0 & 0.8 & 0.2 \ 0.6 & 0.0 & 0.2 & 0.2 \end{pmatrix}$$

Ergodicité

- Irréductible : tous les états communiquent entre eux
- Apériodique (période = 1) ⇒ ergodique.



La chaine possède une distribution stationnaire unique :

$$\pi = \left(\frac{30}{158}, \, \frac{18}{158}, \, \frac{85}{158}, \, \frac{25}{158}\right) \approx (0.189873, \, 0.113924, \, 0.537975, \, 0.158228).$$

Quelques soit la distribution initiale, la chaine de Markov converge vers cette distribution stationnaire unique

4.1. Définition

- Soit $(X_t)_{t \in T}$ une famille de variables aléatoires à valeurs dans l'espace d'état E, et espace du temps $T \subset \mathbb{R}_+$ Cette famille est une chaîne de Markov si elle vérifie la propriété de Markov : pour tout $x_0, x_1, ..., x_{n+1} \in E$ et $t_0 < t_1 < \cdots < t_{n+1}$::
- $P(X_{t_{n+1}} = x_{n+1} | X_{t_n} = x_n, X_{t_{n-1}} = x_{n-1}, X_{t_0} = x_0) = P(X_{t_{n+1}} = x_{n+1} | X_{t_n} = x_n)$
- Autrement dit la valeur de la variable X_{n+1} ne dépend que de la valeur de la variable X_n , et pas de tous ses états antécédents.
- Chaîne de Markov à temps continu homogène
- Une chaîne de Markov à temps continu est dite homogène si pour tout $n \in \mathbb{N}$ et tout i et j dans E, elle vérifie la propriété suivante : $P(X_{t+h} = i | X_t = j) = P(X_h = i | X_0 = j)$

Autrement dit une chaîne à temps continu est homogène si la probabilité de transition d'un état à l'autre ne dépend des instants t et h, mais de la durée (t - h).

4.1. Définition

Chaînes de Markov à temps continu (CMTC) vs Chaînes de Markov à temps discret (CMTD)

- **CMTD:** Le changement vers un nouvel état à des instants discrets : 1, 2, ...,
- CMTC: Le changement vers un nouvel état peut intervenir à tout instant $t \geq 0$:
 - Considérer un **CMTC** commençant à l'état $X_0 = i$
 - ullet le processus reste dans l'état i pendant une durée aléatoire : t_i
 - il passe alors à un nouvel état : $X_{t_i} = j$
 - reste dans l'état j pendant une durée aléatoire : t_j
 - il passe ensuite à un nouvel état $X_{t_i+t_j} = k$
 - •
 - ullet t_i est une variable aléatoire du temps passé à l'état i

4.2. Matrice de taux de transition (Générateur infinitésimal) d'une CMTC

- Dans une chaine de Markov à temps continu:
 - Le temps passé dans un état i est une variable aléatoire exponentielle de taux q_i .
 - Le temps d'attente pour la transition d'un état i à un état j est une variable aléatoire exponentielle de paramètre λ_{ii} .où $\lambda_{i,i}$ est le nombre moyen de transition de l'état i à l'état j par unité du temps.
- Plus simplement, sachant que la chaîne X est dans l'état i, elle y reste un temps exponentiel de paramètre q_i puis saute à un nouvel état, en choisissant l'état j avec probabilité $\pi_{i,j}$.

$$\lambda_{ij} = q_i \pi_{ij}$$

Une CMTC sur une espace d'état dénombrable E est défini par une matrice de taux de transitions (ou **Générateur infinitésimal**) $Q = (q_{ij})_{i,j \in E}$: $\left(-\sum_{\lambda_{ik}} \lambda_{01} \quad \lambda_{02} \quad ...\right)$

Générateur infinitésimal)
$$Q = (q_{ij})_{i,i \in E}$$
 :

Générateur infinitésimal)
$$Q = (q_{ij})_{i,j \in E}$$
 :
$$Q = \begin{cases} \lambda_{ij} & \text{Si } i \neq j \\ -q_i = -\sum_{k \neq i} \lambda_{ik} & \text{Si } i = j \end{cases}$$

$$Q = \begin{pmatrix} \lambda_{10} & -\sum_{k \neq 1} \lambda_{ik} & \lambda_{11} & \cdots \\ \lambda_{20} & \lambda_{21} & -\sum_{k \neq 2} \lambda_{ik} & \cdots \\ \cdots & \cdots & \cdots \end{pmatrix}$$

Remarque: Pour toute $i \in E$, $\sum_{j \in E} q_{ij} = 0$ (La somme des éléments d'une ligne de Q est nulle) 51

4.3. Matrice de probabilités de sauts d'une CMTC

• A un générateur $Q=\left(q_{ij}\right)_{i,j\in E}$, on associe la matrice de saut $\Pi=\left(\pi_{ij}\right)_{i,j\in E}$ donnée par:

$$\pi_{ij} = \begin{cases} q_{ij}/q_i & \text{si } j \neq i \text{ et } q_i \neq 0, \\ 0 & \text{si } j \neq i \text{ et } q_i = 0, \end{cases}$$

$$\pi_{ii} = \begin{cases} 0 & \text{si } q_i \neq 0, \\ 1 & \text{si } q_i = 0. \end{cases}$$

• Remarque: La matrice Π est stochastique : ces coefficients sont positifs et leur somme sur chaque ligne vaut 1.

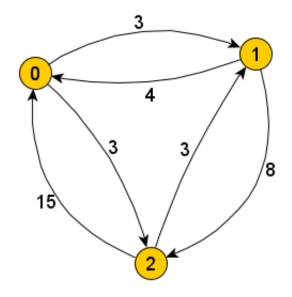
4.3. Stationnarité d'une chaine de Markov à temps continu

- Une chaine CMTC irréductible à espace d'états fini *E* est stationnaire.
- Dans ce cas, elle possède une distribution stationnaire unique $\pi=(\pi_i)_{i\in E}$ définit par:

$$\begin{cases} \pi Q = 0 \\ \sum_{i \in E} \pi_i = 1 \end{cases}$$

Exercice 1

Considérons une chaine de Markov à temps continu décrit par le graphe de taux de transitions suivant:



- 1. Donnez la matrice de taux de transitions (ou Générateur infinitésimal) et la matrice de saut de cette chaine de Markov
- 2. Démontrer que cette chaine est ergodique, et calculer sa distribution stationnaire.

Solution de l'Exercice 1

Générateur infinitésimal $Q = (q_{ij})_{i,j \in E}$

$$q_{ij} = \begin{cases} \lambda_{ij} & \text{Si } i \neq j \\ -q_i = -\sum_{k \neq i} \lambda_{ik} & \text{Si } i = j \end{cases}$$

$$q_{00} = -(3+3) = -6$$

$$q_{01} = 3$$

$$q_{02} = 3$$

$$q_{10} = 4$$

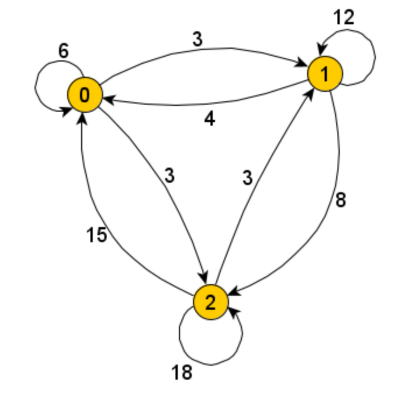
$$q_{11} = -(4+8) = -12$$

$$q_{12} = 8$$

$$q_{20} = 15$$

$$q_{21} = 3$$

$$q_{22} = -(3+15) = -18$$



$$Q = \begin{pmatrix} -6 & 3 & 3\\ 4 & -12 & 8\\ 15 & 3 & -18 \end{pmatrix}$$

Solution de l'Exercice 1

Matrice de sauts Π :

$$\pi_{ij} = \begin{cases} q_{ij}/q_i & \text{si } j \neq i \text{ et } q_i \neq 0, \\ 0 & \text{si } j \neq i \text{ et } q_i = 0, \end{cases}$$

$$\pi_{ii} = \begin{cases} 0 & \text{si } q_i \neq 0, \\ 1 & \text{si } q_i = 0. \end{cases}$$

$$\pi_{00} = 0$$

$$\pi_{01} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

$$\pi_{02} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

$$\pi_{10} = \frac{4}{12} = \frac{1}{4}$$

$$\pi_{11}=0$$

$$\pi_{12} = \frac{8}{12} = \frac{2}{3}$$

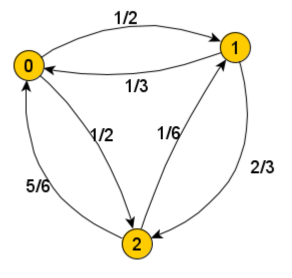
$$\pi_{20} = \frac{15}{18} = \frac{5}{6}$$

$$\pi_{21} = \frac{3}{18} = \frac{1}{6}$$

$$\pi_{22} = 0$$

$$\boldsymbol{\Pi} = \begin{pmatrix} 0 & 1/2 & 1/2 \\ 1/3 & 0 & 2/3 \\ 5/6 & 1/6 & 0 \end{pmatrix}$$

$$Q = \begin{pmatrix} -6 & 3 & 3\\ 4 & -12 & 8\\ 15 & 3 & -18 \end{pmatrix}$$



Solution de l'Exercice 1

- Une CMTC est ergodique si:
 - son espace d'état est fini
 - Irréductible

$$E = \{0,1,2\}$$

 $|E| = 3$, donc E est fini

$$\begin{array}{l}
0 \longrightarrow 1 \ et \ 1 \longrightarrow 0: 0 \longleftrightarrow 1 \\
0 \longrightarrow 2 \ et \ 2 \longrightarrow 0: 0 \longleftrightarrow 2 \\
1 \longrightarrow 2 \ et \ 2 \longrightarrow 1: 1 \longleftrightarrow 2
\end{array}$$
 La chaine est irréductible

La chaine est finie et irréductible à espace d'états fini, donc, elle est ergodique,

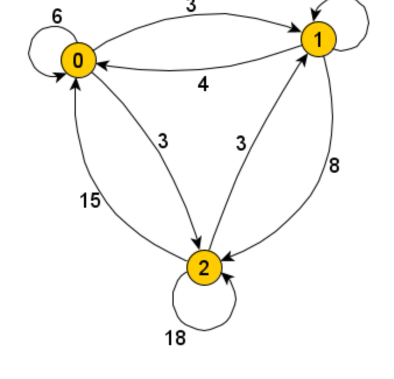
Solution de l'Exercice 1

Distribution stationnaire:

$$\begin{cases} \pi Q = 0 \\ \sum_{i \in E} \pi_i = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} (\pi_0 & \pi_1 & \pi_2) \begin{pmatrix} -6 & 3 & 3 \\ 4 & -12 & 8 \\ 15 & 3 & -18 \end{pmatrix} = 0 \\ \pi_0 + \pi_1 + \pi_2 = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -6\pi_0 + 4\pi_1 + 15\pi_2 = 0 \\ 3\pi_0 - 12\pi_1 + 3\pi_2 = 0 \\ 3\pi_0 + 8\pi_1 - 18\pi_2 = 0 \\ \pi_0 + \pi_1 + \pi_2 = 1 \end{cases}$$



$$\begin{cases} \pi_0 = 64/105 \\ \pi_1 = \frac{1}{5} \\ \pi_2 = 4/21 \end{cases}$$

$$\pi = (64/105 \quad 1/5 \quad 4/21)$$

Exercice 2

Considérons une machine qui peut être (1) **allumée**, (2) **éteinte**, ou(3) **défectueuse**. Les transitions d'un état à un autre sont régies par les règles suivantes :

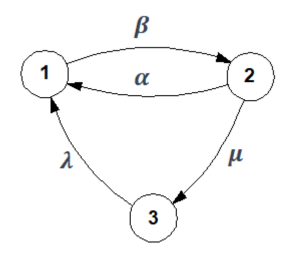
- Lorsque la machine est éteinte, elle peut passer à l'état allumée.
- Lorsque la machine est allumée, elle peut soit passer à l'état éteinte, soit devenir défectueuse.
- Lorsque la machine est défectueuse, elle peut être réparée, et une fois réparée, la machine retourne à l'état éteinte.

Les durées pendant lesquelles la machine reste dans chaque état sont modélisées comme suit :

- Les périodes durant lesquelles la machine est **éteinte** suivent une distribution exponentielle avec le paramètre β .
- Les périodes durant lesquelles la machine est **allumée** avant de passer à l'état **éteinte** suivent une distribution exponentielle avec le paramètre α .
- Les périodes durant lesquelles la machine est **allumée** avant de passer à l'état **défectueuse** suivent une distribution exponentielle avec le paramètre μ .
- Le temps de **réparation** de la machine suit une distribution exponentielle avec le paramètre λ .
- 1. Donnez la matrice de taux de transitions (Générateur infinitésimal) et le graphe correspondant, ainsi que la matrice de saut de la chaine de Markov qui modélise l'état de la machine
- 2. Démontrer que cette chaine est ergodique, et calculer sa distribution stationnaire.
- 3. Calculer les mesures suivantes:
 - a. La proportion de temps durant lequel la machine est allumée.
 - b. La proportion de temps durant lequel la machine est défectueuse.
 - c. La durée moyenne de la panne (ou réparation).

Solution de l'Exercice 2

Donnez la matrice de taux de transitions (Générateur infinitésimal) et le graphe correspondant, ainsi que la matrice de saut de la chaine de Markov qui modélise l'état de la machine



Générateur infinitésimal Q

$$Q = \begin{pmatrix} -\beta & \beta & 0 \\ \alpha & -(\alpha + \mu) & \mu \\ \lambda & 0 & -\lambda \end{pmatrix}$$

matrice de saut Π

$$Q = \begin{pmatrix} -\beta & \beta & 0 \\ \alpha & -(\alpha + \mu) & \mu \\ \lambda & 0 & -\lambda \end{pmatrix} \qquad \Pi = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ \alpha/(\alpha + \mu) & 0 & \mu/(\alpha + \mu) \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Démontrer que cette chaine est ergodique, et calculer sa distribution stationnaire. La chaine de Markov est ergodique ssi: (1) l'espace d'état E est fini et (2) la chaine est irréductible, $E = \{1,2,3\}, |E| = 3$, donc l'espace d'état E est fini

$$1 \rightarrow 2 \ et \ 2 \rightarrow 1: 1 \leftrightarrow 2$$

$$1 \rightarrow 2 \ et \ 2 \rightarrow 3 \ et \ 3 \rightarrow 1: 1 \leftrightarrow 3$$

$$2 \rightarrow 3 \ et \ 3 \rightarrow 1 \ et \ 1 \rightarrow 2: 2 \leftrightarrow 3$$
La chaine est irréductible

Solution de l'Exercice 2

Distribution stationnaire

$$\begin{cases} \pi Q = 0 \\ \sum_{i \in E} \pi_i = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} (\pi_1 & \pi_2 & \pi_3) \begin{pmatrix} -\beta & \beta & 0 \\ \alpha & -(\alpha + \mu) & \mu \\ \lambda & 0 & -\lambda \end{pmatrix} = (0 \quad 0 \quad 0) \\ \pi_1 + \pi_2 + \pi_3 = 1 \end{cases}$$

$$\pi_1 + \pi_2 + \pi_3 = 1$$

$$\begin{cases} -\beta \pi_1 + \alpha \pi_2 + \lambda \pi_3 = 0 \\ \beta \pi_1 - (\alpha + \mu) \pi_2 = 0 \\ \mu \pi_2 - \lambda \pi_3 = 0 \\ \pi_1 + \pi_2 + \pi_3 = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \pi_3 = \frac{\mu}{\lambda} \pi_2 \\ \pi_1 = \frac{\alpha + \mu}{\beta} \pi_2 \\ \frac{\alpha + \mu}{\beta} \pi_2 + \frac{\mu}{\lambda} \pi_2 + \pi_2 = 1 \Rightarrow \pi_2 = \frac{\lambda \beta}{\lambda (\alpha + \mu) + \beta \mu + \lambda \beta} \end{cases}$$
nine est allumée: $\pi_2 = \frac{\lambda \beta}{\lambda (\alpha + \mu) + \beta \mu + \lambda \beta}$

- La proportion du temps durant lequel la machine est allumée: $\pi_2 = \frac{\lambda \beta}{\lambda(\alpha + \mu) + \beta \mu + \lambda \beta}$
- La proportion du temps durant lequel la machine est défectueuse: $\pi_3 = \frac{\mu}{2}\pi_2$
- La durée moyenne de la panne (ou réparation): $\frac{1}{\lambda}$ La durée moyenne durant lequel la machine reste allumée : $\frac{1}{(\alpha + \mu)}$ 61 La durée moyenne durant lequel la machine reste éteinte: $\frac{1}{n}$

4.4. Processus naissance-mort

- Le processus de naissance-mort (ou processus de naissance et de mort) est une classe de chaines de Markov à temps continu et à espace d'états $E = \{0,1,2,...\}$ où les transitions d'état sont de deux types :
 - Les "naissances", où l'état passe de n à n + 1,
 - Les "décès, où l'état passe de n à n-1
- Représentation du proc λ_0 : λ_1 : λ_2 : λ_{N-2} : λ_{N-1} : λ_N : λ_N
- Matrice de taux de transitions (Générateur infinitésimal) du processus naissance-mort:

$$\boldsymbol{Q} = \begin{pmatrix} -\lambda_0 & \lambda_0 & 0 & \dots \\ \mu_1 & -\lambda_1 - \mu_1 & \lambda_1 & 0 & \dots \\ 0 & \mu_2 & -\lambda_2 - \mu_2 & \lambda_2 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots \end{pmatrix}^{62}$$

4.4. Processus naissance-mort

• Un processus de naissance-mort est ergodique si et seulement si:

$$\sum_{i=1}^{\infty} \prod_{n=1}^{i} \frac{\mu_n}{\lambda_n} = \infty \text{ et } \sum_{i=1}^{\infty} \prod_{n=1}^{i} \frac{\lambda_{n-1}}{\mu_n} < \infty$$

• Si un processus de naissance-mort est ergodique, alors, il existe une distribution stationnaire $\pi = (\pi_i)_{i \in E}$ définit par:

$$\pi_k = \pi_0 \prod_{i=1}^k \frac{\lambda_{i-1}}{\mu_i}, k = 1, 2, \dots$$

$$\pi_0 = \frac{1}{1 + \sum_{k=1}^{\infty} \prod_{i=1}^{k} \frac{\lambda_{i-1}}{\mu_i}}$$
 63

4.5. Avantages et limites des chaines de Markov

- Adaptées à de nombreux domaines : Les chaînes de Markov peuvent être utilisées pour modéliser des systèmes dans des domaines tels que l'économie, la biologie, épidémiologie, les files d'attente, etc.
- Simples à modéliser à analyser: Les chaînes de Markov sont relativement simples à modéliser.
- Simples à analyser : Les chaînes de Markov bénéficient de nombreuses propriétés mathématiques bien étudiées, ce qui facilite leur analyse. Les chaînes de Markov sont représentées à l'aide de matrices de transition ou de graphes orientés. En analysant les probabilités de transition entre différents états, il est possible de comprendre la dynamique du système.
- Peuvent être utilisés pour prédire le comportement à long terme d'un système.

4.6. Limites des chaines de Markov

- Absence de memoire (Memoryless property):
 - Les chaînes de Markov supposent que l'état futur dépend uniquement de l'état actuel et non de la séquence des états précédents.
 - Cette propriété n'est pas adaptées à de nombreux systèmes du monde réel où l'état actuel peut être influencé par une histoire plus longue ou par un ensemble de facteurs plus complexes
- Hypothèses d'indépendance :
 - Les chaînes de Markov font l'hypothèse que la probabilité de transition d'un état à l'autre ne dépend pas de l'indice du temps mais uniquement de l'état actuel.
 - Dans un système réel, divers facteurs qui changent dans le temps peuvent influencer les probabilités de transitions entre les états, ce qui rend cette hypothèse inappropriée.

Exemple: Marchés financiers: les prix futurs des actions dépendent de **l'historiques** des prix et de facteurs externes (comportement des investisseurs, nouvelles, etc.)

- Hypothèse de temps d'attente exponentiels :
 - Les CMTC font l'hypothèse que les temps d'attente pour les transitions entre les états suivent des distributions exponentielles.
 - Cette hypothèse n'est pas toujours valable dans les systèmes du monde réel,