Chaîne de Markov - 2

Pierre-Henri WUILLEMIN

Licence d'Informatique - Université Paris 6

Classements des états

▶ Définition (Périodicité)

Soit $K_i = \left\{ n \geq 0 \text{ tel que } P_{ii}^{(n)} > 0 \right\}$,

Un état i est périodique si ét seulement si $\mathcal{K}_i \neq \emptyset$ et $pgcd(\mathcal{K}_i) \neq 1$. La période de i est alors $k_i = pgcd(\mathcal{K}_i)$.

▶ Définition (Instant de premier retour)

Pour tout état i, avec $X_0 = i$, $\tau_i = \left\{ \begin{array}{l} \min\{n \geq 1, X_n = i \mid X_0 = i\} \\ +\infty \ \text{sinon} \end{array} \right.$

▶ Définition (État récurrent, état transient)

Pour tout état i, avec $X_0 = i$,

- *i récurrent* $\iff P(\tau_i < \infty) = 1$
- *i transient* $\iff P(\tau_i < \infty) < 1$

NB : transient=transitoire

Chaîne de Markov - 2

H

Classement des états, suite

▶ Définition

On note et nomme :

- lacktriangle la probabilité que le premier retour en i soit en n étapes : $f_{ii}^{(n)} = P(\tau_i = n)$
- lacksquare la probabilité de revenir en $i: \mathbf{f}_{ii} = \sum\limits_{n=1}^{\infty} \mathbf{f}_{ii}^{(n)} = P(\tau_i < \infty)$
- lacktriangledown le temps moyen $^{(1)}$ de retour en i : $m{M_i} = \sum\limits_{n=1}^{\infty} \left(n \cdot f_{ii}^{(n)}
 ight)$

(1) guand ce calcul a un sens — ∞ sinor

▶ Définition (État récurrent, état transient)

Pour tout état i, avec $X_0 = i$,

- i transient $\iff f_{ii} < 1$
- i récurrent $\iff f_{ii} = 1$

Chaîne de Markov - 2

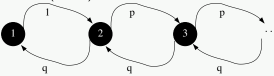
- i récurrent nul si $M_i = \infty$
- i récurrent positif (ou non nul) si $M_i < \infty$

Note : Périodicité, récurrence et transience sont des propriétés de classe : si $i \leftrightarrow j$ alors i et j sont forcément du même type.



Transience, récurrence, récurrence positive

Soit la chaîne de Markov (infinie) suivante :



Chaîne de Markov irréductible donc tous les états de même type.

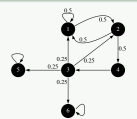
- Si p > q alors $f_{ii} < 1$: état transient
- ullet Si p=q alors $f_{ii}=1$ mais $M_i=\infty$: état récurrent nul
- Si p < q alors $f_{ii} = 1$ mais $M_i < \infty$: état récurrent positif

Propriétés

Toute chaîne de Markov, à états finis, homogène a au moins un état récurrent. En particulier, toute chaîne, homogène, à états finis, irréductible sur un espace d'états finis est récurrente positive.

Chaîne de Markov - 2

Suite de la souris



Questions sachant qu'à n=0, la souris est en 2 :

O Nbr de déplacements moyens pour revenir en 2?

$$M_2 = \sum_{n=1}^{\infty} \left(n \cdot f_{22}^{(n)} \right)$$

$$f_{22}^{(1)} = P_{22} = 0$$

(cf. Chapman-Kolmogorov)



Chaîne de Markov - 2

Etude en régime permanent

Ce qui nous intéresse ici est le comportement de la chaîne de Markov si on laisse se dérouler le processus durant un temps très important.

Que peut-on dire de la possition du système? Suit-il une loi de probabilité particulière?

En notant $\pi^{(n)}$ le vecteur de probabilité du système à l'instant n, on se rappelle que : $\pi^{(n+1)}=\pi^{(n)}\cdot P=\pi^{(0)}\cdot P^n$

$$\pi^{(n+1)} = \pi^{(n)} \cdot P = \pi^{(0)} \cdot P^n$$

▶ Définition (distribution de probabilité invariante)

Une distribution de probabilité est invariante pour la chaîne de Markov si et seulement si elle s'écrit comme le vecteur π et :

$$\pi = \pi \cdot P$$

i.e. : π est un vecteur propre de P^T pour la valeur propre 1

En supposant que $(\pi^{(n)})_{n\in\mathbb{N}}$ converge vers π^* alors :

$$\pi^* = \lim_{n \to \infty} \pi^{(n)} = \pi^{(0)} \cdot \lim_{n \to \infty} P^n = \pi^{(0)} \cdot P^*$$

Propriété

 $(\pi^{(n)})_{n\in\mathbb{N}}$ converge vers π^* indépendamment de $\pi^{(0)}$ si et seulement si $\lim_{n\to\infty} P^{(n)} = P^*$, matrice dont toutes les lignes sont égales entre elles (et égalent à π^*).



Ergodicité

▶ Définition (Chaîne de Markov ergodique)

Une chaîne de Markov est ergodique si et seulement si elle est irréductible, apériodique et récurente positive.

Théorème (théorème ergodique)

Une chaîne de Markov ergodique est telle que $(\pi^{(n)})_{n\in\mathbb{N}}$ converge, quelque soit $\pi^{(0)}$, vers π^* vérifiant :

$$\left\{ \begin{array}{l} \pi^* \cdot P = \pi^* \\ \pi^* \cdot 1 = 1 \end{array} \right.$$

De plus,

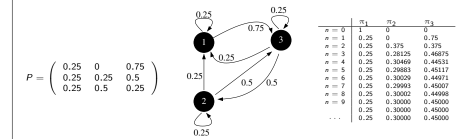
$$\pi_j^* = \frac{1}{M_i}$$

Autrement dit, la proportion des instants où la cha $\hat{}$ ne se trouve dans l'était j tend vers π_j^* avec probabilité 1. Pour presque toutes les trajectoires, la moyenne temporelle est identique à la moyenne spatiale.



Chaîne de Markov - 2

Exemple 1



ullet irréductible, apériodique, à état fini \Rightarrow récurrente positive.

$$\bullet \ P^* = lim_{n \to \infty} P^n = \left(\begin{array}{ccc} 0.25 & 0.3 & 0.45 \\ 0.25 & 0.3 & 0.45 \\ 0.25 & 0.3 & 0.45 \end{array} \right)$$

$$\pi^* = [0.25, 0.3, 0.45]$$



Chaîne de Markov - 2

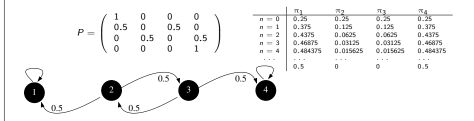
Exemple 2

• irréductible, périodique,

$$\circ P^{2k}=\left(egin{array}{cc} 0 & 1 \ 1 & 0 \end{array}
ight)$$
 et $P^{2k+1}=\left(egin{array}{cc} 1 & 0 \ 0 & 1 \end{array}
ight)$: pas de P^* .

- $\pi = [0.5, 0.5]$ est bien une distribution invariante.
- \circ Aucune convergence vers π , sauf si $\pi^{(0)}=\pi$ (processus stationnaire)

Exemple 3



$$P^* = \lim_{n \to \infty} P^n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0.67 & 0 & 0 & 0.33 \\ 0.33 & 0 & 0 & 0.67 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

•
$$\pi^* = \pi^{(0)} \cdot P^* =_1 + \frac{2}{3}\pi_2 + \frac{1}{3}\pi_3, 0, 0, \pi_4 + \frac{2}{3}\pi_3 + \frac{1}{3}\pi_2$$



Dépend de $\pi^{(0)}$!



Chaîne de Markov - 2

10 / 13

Utilisation des chaînes de Markov : introduction à MCMC

Problème : Estimer $E_P(f)$

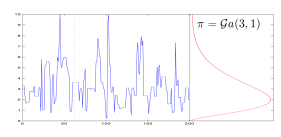
La solution théorique : $E_P(f) = \sum_x f(x) \cdot P(x)$.

Comment faire sur un espace de grande taille, difficile à énumérer?

Les méthodes MCMC créent une longue chaîne de Markov ergodique $(X_n)_{n\in\mathbb{N}}$, dont la loi π^* est la loi P requise. On peut alors utiliser les différents X_n comme des v.a. distribués suivant P:

Si
$$X_n \sim P$$
, $\widehat{E}_P(f) = \frac{1}{N} \sum_n f(x_n)$.

Convergence d'après la loi des grands nombres : il faut que N soit suffisamment grand.





Chaîne de Markov - 2

11 / 13

Historique

- Les méthodes MCMC sont apparues dans les années 50-60 pour la physique statisitque. [Metropolis et al. 1953]
- 1970 : article précurseur de Hastings.
- 1984 : Échantillonneur de Gibbs [Geman and Geman, 1984]
- 1990 : apparition des méthodes MCMC dans la littérature statistique et d'analyse du signal [Gelfand and Smith, 1990]



Extension des chaînes de Markov : Chaîne de Markov cachée

Les modèles de Markov cachés (HMM) sont une autre évolution possible des chaînes de Markov. Ces nouveaux modèles se basent cette fois sur deux processus stochastiques dépendants l'un de l'autre. L'état du système n'est plus directement observable; il est caché par un processus d'observation.

Un ou deux dés 7

Un joueur peut lancer un dé (avec un résultat de 1 à 6) ou deux dés (avec un résultat de 2 à 12). Sachant le lancer choisi, il est donc facile de prédire le résultat attendu. Si, maintenant, le lanceur se trouve derrière un rideau, et annonce simplement le résultat, comment peut-on déterminer s'il a lancé 1 ou 2 dés ? À partir d'une séquence d'observations, quelle est la séquence d'états correspondante ?

modélisation

Une chaîne de Markov cachée est définie par :

- S : ensemble d'états
- $P(X_t \mid X_{t-1})$: la matrice de transition pour l'état
- P(O | X): la distribution de probabilité de l'observation, sachant l'état.



Chaîne de Markov - 2

13 / 1