

TD 3: CHAINE DE MARKOV

Modèles Aléatoires Discrets M1– 2019-2020
P.-O. Goffard & Rémy Poudevigne

1. Probabilité d'absorption

On considère une chaîne de Markov de matrice de transition P et d'espace d'états S . On désigne par S_T le sous-ensemble des états transitoires, supposé fini et non vide. Soit C un sous-ensemble clos irréductible d'états récurrents.

- (a) Montrer que $\forall x \in S$, $\forall y \in S_T$, on a $\lim_{n \rightarrow \infty} P^n(x, y) = 0$.

En déduire que si S est fini, la chaîne a au moins un état récurrent.

Solution: Montrons que $\forall x \in S$, $\forall y \in S_T$, $P^n(x, y) \rightarrow 1$ quand $n \rightarrow +\infty$.

Pour $y \in S_T$, soit $N(y) = \sum_{n \geq 1} \mathbf{1}_y(X_n)$ le nombre de passages en y après l'instant 0. Pour tout x de S , on a puisque y est transiente :

$$E_x(N(y)) = \sum_{n \geq 1} P^n(x, y) < \infty$$

D'où $P^n(x, y) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$.

Supposons à présent S fini et sans états récurrents. Alors pour tout x de S ,

$$\sum_y P^n(x, y) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$$

puisque c'est une somme finie de termes tendant vers 0. Or

$$\sum_y P^n(x, y) = \sum_y P_x(X_n = y) = 1$$

Ce qui est absurde. Donc la chaîne a au moins un état récurrent.

- (b) Soit T_c le temps d'atteinte d'un élément dans C . On appelle *probabilité d'absorption* de x par C la probabilité :

$$\rho_C(x) = \mathbb{P}_x(T_c < +\infty)$$

Montrer que pour tout $x \in S_T$ on a $\rho_C(x) = \sum_{y \in C} P(x, y) + \sum_{y \in S_T} P(x, y) \rho_C(y)$.

Solution: Atteindre C en un temps fini exige qu'au premier pas on se trouve soit en C (et $T_c = 1$), soit dans un état transitoire, mais jamais dans un état récurrent n'appartenant pas à C . D'où pour $x \in S_T$:

$$\begin{aligned} P_x(T_c < +\infty) &= P_x(X_1 \in C) + P_x(X_1 \in S_T, T_c < +\infty) \\ &= \sum_{y \in C} P(x, y) + \sum_{y \in S_T} P(x, y) P_y(T_c < \infty) \end{aligned} \tag{1}$$

(c) Soit $S = \{1; \dots; 6\}$.

(i) Compléter la matrice P pour qu'elle soit une matrice de transition :

$$P = \begin{pmatrix} . & 1/2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1/3 & . & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & . & 0 & 7/8 & 0 \\ 1/4 & 1/4 & 0 & . & 1/4 & 1/4 \\ 0 & 0 & 3/4 & 0 & . & 0 \\ 0 & 1/5 & 0 & 1/5 & 1/5 & . \end{pmatrix}$$

(ii) Déterminer les états transitoires et récurrents.

(iii) Déterminer les probabilités d'absorption des sous-ensembles clos irréductibles.

Solution:

- Soit $S = \{1, \dots, 6\}$. La matrice de transition P se complète aisément puisque la somme des coefficients par ligne doit valoir 1 :

$$P = \begin{pmatrix} 1/2 & 1/2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1/3 & 2/3 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1/8 & 0 & 7/8 & 0 \\ 1/4 & 1/4 & 0 & 0 & 1/4 & 1/4 \\ 0 & 0 & 3/4 & 0 & 1/4 & 0 \\ 0 & 1/5 & 0 & 1/5 & 1/5 & 2/5 \end{pmatrix}$$

- Partant de 1 ou 2, la chaîne n'atteint jamais les états 3, 4, 5, 6. L'ensemble fini $\{1, 2\}$ est donc clos, et comme $P_1(X_1 = 2) = 1/2$ et $P_2(X_1 = 1) = 1/3$, il est irréductible (tous les états communiquent) et donc récurrent. Idem pour $\{3, 5\}$. Enfin, $P_4(X_1 = 1) = 1/4$ et $P_6(X_1 = 2) = 1/5$: partant de 4 ou 6, la chaîne a une probabilité non nulle d'être absorbée dans $\{1, 2\}$ et donc d'y rester. Donc les états 4 et 6 sont transients. Mais $P_4(X_1 = 6) = 1/4$ et $P_6(X_1 = 4) = 1/5$: les états 4 et 6 communiquent. Le sous-ensemble $\{4, 6\}$ est donc transient. D'où $S_T = \{4, 6\}$ et $S_R = \{1, 2\} \cup \{3, 5\}$
- $\rho_c(x) = P_x(T_c = +\infty)$. Les seuls cas non triviaux sont les cas où x est transient : $x \in S_T = \{4, 6\}$. On obtient un système d'équations d'après la question 2 pour le sous-ensemble clos irréductible $C = \{1, 2\}$:

$$\begin{cases} \rho_C(4) &= P(4, 1) + P(4, 2) + P(4, 6)\rho_C(6) + P(4, 4)\rho_C(4) \\ \rho_C(6) &= P(6, 1) + P(6, 2) + P(6, 6)\rho_C(6) + P(6, 4)\rho_C(4) \end{cases} \quad (2)$$

D'où on obtient $\rho_C(4) = \frac{7}{11}$ et $\rho_C(6) = \frac{6}{11}$.

Pour $D = \{3, 5\}$, comme un état transient est forcément absorbé par l'un des sous-ensembles clos irréductibles, on trouve $\rho_C(4) + \rho_D(4) = \rho_C(6) + \rho_D(6) = 1$, et ainsi $\rho_D(4) = \frac{4}{11}$ et $\rho_D(6) = \frac{5}{11}$.

(d) Determiner l'ensemble des probabilités stationnaires de la chaîne de Markov.

Solution: On est sur un espace d'états fini, donc on a existence d'une mesure stationnaire. La chaîne n'est pas irréductible, donc il n'y a pas forcément unicité de la mesure stationnaire. Mais sur les sous-ensembles clos irréductibles C et D , le théorème s'applique : on a unicité de $\pi_C = (\pi_C(1), \pi_C(2), 0, 0, 0, 0)$ et $\pi_D = (0, 0, \pi_D(3), 0, \pi_D(5), 0)$, mesures stationnaires sur chaque chaîne "réduite" au sous-ensemble C ou D . que l'on peut calculer avec

$$\begin{cases} \pi_C P = \pi_C & \text{et} & \pi_C(1) + \pi_C(2) = 1 \\ \pi_D P = \pi_D & \text{et} & \pi_D(3) + \pi_D(5) = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \pi_C(1) = \frac{2}{5} & \text{et} & \pi_C(2) = \frac{3}{5} \\ \pi_D(3) = \frac{6}{13} & \text{et} & \pi_D(5) = \frac{7}{13} \end{cases}$$

Alors, toute mesure $\lambda\pi_C + (1 - \lambda)\pi_D = \pi^\lambda$ pour $\lambda \in [0, 1]$ est stationnaire (il suffit de vérifier que $\pi^\lambda P = \pi^\lambda$).

- (e) Quelle est l'espérance du temps de retour en chaque état récurrent ?

Solution: Si je pars de C , je reste dans C , donc si je me restreins à C , j'ai une chaîne de Markov à 2 états, irréductible, et j'ai donc une unique mesure stationnaire, calculée à la question précédente. Idem pour D . Je peux donc calculer en appliquant la formule du cours :

$$E_1(T_1) = \frac{1}{\pi_C(1)} = \frac{5}{2}, E_2(T_2) = \frac{1}{\pi_C(2)} = \frac{5}{3}, E_3(T_3) = \frac{1}{\pi_D(3)} = \frac{13}{6}, E_5(T_5) = \frac{1}{\pi_D(5)} = \frac{13}{7}$$

2. Dactylographie

- (a) Un père laisse sa fille de 3 ans jouer avec son ordinateur, qui n'a plus que N touches à son clavier. L'enfant tape au hasard des lettres, et le père attend avec impatience de la voir taper "papa" à l'écran. Quel nombre de lettres doit taper l'enfant en moyenne avant d'arriver à ce résultat ?

Pour cela, on aura intérêt à considérer une chaîne de Markov sur l'ensemble des derniers caractères écrits : $\{\{\emptyset\}, \{p\}, \{pa\}, \{pap\}, \{papa\}\}$. On est dans l'état $\{\emptyset\}$ si les derniers caractères ne sont pas $\{p\}, \{pa\}, \{pap\}$, ou $\{papa\}$. Il est conseillé d'imposer une transition de $\{papa\}$ vers $\{\emptyset\}$ avec probabilité 1, et de regarder l'espérance du temps de retour de $\{papa\}$ vers lui-même.

Solution: On considère une chaîne de Markov à 5 états : $E = \{\{\emptyset\}, \{p\}, \{pa\}, \{pap\}, \{papa\}\}$. Partant de \emptyset , l'enfant a une probabilité $1/N$ de taper un p , et $(N-1)/N$ de taper une autre lettre, donc la probabilité de transition de \emptyset vers p est $1/N$ et celle de \emptyset vers \emptyset est $(N-1)/N$. Partant de p , si l'enfant tape un a , on arrive en pa (probabilité $1/N$), si il tape un p , on reste dans l'état p (la dernière séquence tapée intéressante est p) (probabilité $1/N$), et si il tape une autre lettre, on retourne dans l'état \emptyset (probabilité $(N-2)/N$). Avec un raisonnement identique pour les autres états, on trouve la matrice de transition suivante :

$$P = \begin{pmatrix} (N-1)/N & 1/N & 0 & 0 & 0 \\ (N-2)/N & 1/N & 1/N & 0 & 0 \\ (N-1)/N & 0 & 0 & 1/N & 0 \\ (N-2)/N & 1/N & 0 & 0 & 1/N \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Comme indiqué dans l'énoncé, on impose une transition de $\{papa\}$ vers $\{\emptyset\}$ avec probabilité 1. On regarde l'espérance du temps de retour de $\{papa\}$ vers lui-même. Pour cela, on a besoin de calculer la mesure stationnaire (et plus précisément, on a besoin de π_5). Il suffit de résoudre le système $\pi P = \pi$ qui se traduit par :

$$\begin{cases} (N-1)\pi_1 + (N-2)\pi_2 + (N-1)\pi_3 + (N-2)\pi_4 + N\pi_5 = N\pi_1 \\ \pi_1 + \pi_2 + \pi_4 = N\pi_2 \\ \pi_2 = N\pi_3 \\ \pi_3 = N\pi_4 \\ \pi_4 = N\pi_5 \\ \pi_1 + \pi_2 + \pi_3 + \pi_4 + \pi_5 = 1 \end{cases}$$

On trouve $\pi_4 = N\pi_5$ puis $\pi_3 = N^2\pi_5$ puis $\pi_2 = N^3\pi_5$. Ensuite, $\pi_1 + \pi_2 + \pi_4 = N\pi_2$ donc $\pi_1 = (N^4 - N^3 - N)\pi_5$. Enfin, on a $\pi_1 + \pi_2 + \pi_3 + \pi_4 + \pi_5 = 1$ soit $(N^4 - N^3 - N + N^3 + N^2 + N + 1)\pi_5 = 1$ soit $\pi_5 = 1/(N^4 + N^2 + 1)$.

Ensuite on:

$$E_\emptyset(\tau_{papa}) = E_{papa}(\tau_{papa}) - 1 = 1/\pi_5 - 1 = N^4 + N^2.$$

Il faut donc attendre en moyenne un temps $N^4 + N^2$ pour que l'enfant écrive le mot *papa*.

- (b) Très fier des exploits de sa fille, le père se donne un mot formé de q lettres *distinctes*, avec $q < N$. Au bout de combien de lettres en moyenne le mot sera-t-il écrit ?

Solution: Dans le cas d'un mot à q lettres distinctes, la matrice est presque plus simple, car à chaque état "cas se présentent : soit on tape la lettre suivante, et donc on passe à l'état suivant avec une probabilité $1/N$, soit on tape la première lettre du mot, et on passe à l'état "première lettre tapée" avec une probabilité $1/N$, soit on tape une autre lettre, et on se retrouve dans l'état \emptyset avec une probabilité $(N-2)/N$. Cela nous permet d'obtenir la matrice de transition suivante, à $q+1$ lignes et $q+1$ colonnes :

$$P = \begin{pmatrix} \frac{N-1}{N} & \frac{1}{N} & 0 & \dots & \dots & \dots & 0 \\ \frac{N-2}{N} & \frac{1}{N} & \frac{1}{N} & 0 & \dots & \dots & 0 \\ \frac{N-2}{N} & \frac{1}{N} & \frac{1}{N} & 0 & \frac{1}{N} & 0 & \dots & 0 \\ \frac{N-2}{N} & \frac{1}{N} & \frac{1}{N} & 0 & \frac{1}{N} & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots \\ \frac{N-2}{N} & \frac{1}{N} & 0 & \dots & \dots & 0 & \frac{1}{N} \\ \frac{1}{N} & 0 & \dots & \dots & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

On cherche alors la mesure stationnaire, et on résoud le système suivant :

$$\begin{cases} \pi_q = N\pi_{q+1} \\ \pi_{q-1} = N\pi_q = N^2\pi_{q+1} \\ \dots \\ \pi_3 = N^{q-2}\pi_{q+1} \\ \pi_2 = N^{q-1}\pi_{q+1} \\ \frac{1}{N} \sum_{i=1}^q \pi_i = \pi_2 \\ \frac{N-1}{N}\pi_1 + \frac{N-2}{N} \sum_{i=2}^q \pi_i + \pi_{q+1} = \pi_1 \\ \sum_{i=1}^{q+1} \pi_i = 1 \end{cases}$$

Ce qui nous permet d'obtenir :

$$\pi_2 = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^q \pi_i = \frac{1}{N} \left(\sum_{i=1}^{q+1} \pi_i - \pi_{q+1} \right) = \frac{1}{N} (1 - \pi_{q+1})$$

or $\pi_2 = N^{q-1} \pi_{q+1}$ donc

$$N^{q-1} \pi_{q+1} = \frac{1 - \pi_{q+1}}{N}$$

soit $\pi_{q+1} = \frac{1}{N^q + 1}$. Donc en moyenne, l'enfant aura besoin de taper sur le clavier

$$E_\emptyset(\tau_{mot}) = E_{mot}(\tau_{mot}) - 1 = \frac{1}{\pi_{q+1}} - 1 = N^q \text{ fois pour écrire le mot à } q \text{ lettres.}$$

3. Prime d'assurance véhicules

Un contrat d'assurance auto fixe 4 niveaux de prime. La prime de base est P_1 , sauf si aucun sinistre n'est déclaré durant l'année précédente. Dans le cas où aucun sinistre n'est déclaré durant une année, la prime baisse d'un niveau l'année suivante. Il y a 4 niveaux de prime P_1, P_2, P_3, P_4 . La probabilité qu'un sinistre d'un montant supérieur ou égal à s milliers d'euros survienne vaut e^{-s} . À cause du caractère incitatif de la prime rabaissée, tous les sinistres ne sont pas déclarés à l'assurance. On note s_1, s_2, s_3, s_4 les sommes limites en dessous desquelles l'assuré-e ne déclare pas son sinistre. s_j est la limite pendant l'année où la prime P_j est payée.

- (a) Modéliser ce problème par une chaîne de Markov, donner la matrice de transition et classifier les états.

Solution: On modélise la prime payée par une chaîne de Markov à 4 états. les probabilités de transition sont les suivantes:

- transition $i \rightarrow 1$ si un sinistre se produit pendant l'année d'un montant supérieur à s_i . Donc la probabilité est e^{-s_i}
- $1 \rightarrow 2$ avec probabilité qu'il n'y ait pas de sinistre pendant l'année d'un montant supérieur à s_1 , donc probabilité $1 - e^{-s_1}$
- $2 \rightarrow 3$ avec probabilité $1 - e^{-s_2}$
- $3 \rightarrow 4$ avec probabilité $1 - e^{-s_3}$
- $4 \rightarrow 4$ avec probabilité $1 - e^{-s_4}$.

Ce qui nous donne la matrice de transition suivante :

$$Q = \begin{pmatrix} e^{-s_1} & 1 - e^{-s_1} & 0 & 0 \\ e^{-s_2} & 0 & 1 - e^{-s_2} & 0 \\ e^{-s_3} & 0 & 0 & 1 - e^{-s_3} \\ e^{-s_4} & 0 & 0 & 1 - e^{-s_4} \end{pmatrix}$$

La chaîne est irréductible sur un espace d'états fini : tous les états communiquent. Tous les états sont positivement récurrents, la chaîne est apériodique.

- (b) Existe-t-il une unique probabilité stationnaire ? Quelle est sa signification ? Comparer ses

valeurs.

Solution: La chaîne est irréductible sur un espace d'états fini donc il existe une unique mesure stationnaire. Signification de π : c'est la probabilité d'équilibre, la répartition moyenne des assurés selon les différentes primes après plusieurs années de fonctionnement, c'est-à-dire après avoir atteint un régime stationnaire. Ses valeurs correspondent à la probabilité pour un assuré de payer la prime i . On la calcule en résolvant $\pi Q = \pi$ et $\sum \pi_i = 1$, ce qui donne le système suivant :

$$\left\{ \begin{array}{l} \pi_1 e^{-s_1} + \pi_2 e^{-s_2} + \pi_3 e^{-s_3} + \pi_4 e^{-s_4} = \pi_1 \\ \pi_1(1 - e^{-s_1}) = \pi_2 \\ \pi_2(1 - e^{-s_2}) = \pi_3 \\ \pi_3(1 - e^{-s_3}) + \pi_4(1 - e^{-s_4}) = \pi_4 \\ \pi_1 + \pi_2 + \pi_3 + \pi_4 = 1 \end{array} \right.$$

D'où

$$\left\{ \begin{array}{l} \pi_2 = \pi_1(1 - e^{-s_1}) \\ \pi_3 = \pi_1(1 - e^{-s_1})(1 - e^{-s_2}) \\ \pi_4 = \pi_1(1 - e^{-s_1})(1 - e^{-s_2})(1 - e^{-s_3})e^{-s_4} \\ \pi_1 = [1 + (1 - e^{-s_1})[1 + (1 - e^{-s_2})(1 + (1 - e^{-s_3})e^{-s_4})]]^{-1} \end{array} \right.$$

On peut commenter ses valeurs en disant par exemple que $\pi_3 < \pi_2 < \pi_1$. Le calcul dépend des s_i qui ne sont pas donnés dans l'énoncé.

- (c) Quel est le coût annuel moyen de cette police d'assurance ?

Solution: Le coût annuel moyen de cette police d'assurance (en milliers d'euros) dépend évidemment des valeurs des s_i et est donné par la formule suivante :

$$C(s_1, s_2, s_3, s_4) = \sum_{i=1}^4 \pi_i(P_i + m_i)$$

où μ_i est la probabilité de payer la prime P_i , et m_i le coût moyen des sinistres non déclarés par l'assuré :

$$m_i = \int_0^{s_i} s^e - s ds = 1 - (1 + s_i)e^{-s_i}.$$

4. Evolution d'un taux de change sous contrainte

Le marché du change du Yen coté à Paris est égal à X_0 ($\in \mathbb{N}$, exprimé en centimes d'euros). Le taux de change est laissé libre de fluctuations tant qu'il n'atteint pas deux valeurs prédéfinies m ou M , respectivement bornes inférieures et supérieures pour le taux de change. Sitôt que le taux de change atteint l'un de ces deux niveaux, la Banque Centrale intervient en achetant ou en vendant des Yens : quand le taux est trop bas elle achète des devises, et elle en vend quand il est trop haut.

Pour simplifier, nous supposerons que le taux fluctue sur un intervalle de 6 centimes ($M - m = 6$). Le taux de change évolue selon la règle suivante :

* Si le taux est entre les 2 bornes à l'instant $n-1$ ($X_{n-1} \in]m, M[$), alors à la période suivante $X_n = X_{n-1} + \xi_n$ où ξ_n est une v.a. de loi uniforme sur $\{-1, 0, 1\}$.

- * Lorsque le taux de change atteint une de ses bornes,
 $X_{n-1} = m \Rightarrow X_n = m + \theta$ avec θ v.a. de loi uniforme sur $\{0, 1\}$;
 $X_{n-1} = M \Rightarrow X_n = M + \zeta$ avec ζ v.a. de loi uniforme sur $\{0, -1\}$.

(a) Modéliser ce problème par une chaîne de Markov. Donner sa matrice de transition.

Solution: On a bien une chaîne de Markov à 7 états, donc la matrice de transition est :

$$P = \begin{pmatrix} 1/2 & 1/2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1/3 & 1/3 & 1/3 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1/3 & 1/3 & 1/3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1/3 & 1/3 & 1/3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1/3 & 1/3 & 1/3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1/3 & 1/3 & 1/3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1/2 & 1/2 \end{pmatrix}$$

Les états sont $m, m+1, m+2, m+3, m+4, m+5, M = m+6$.

(b) Quelle est la nature de la chaîne ? Classifier les états.

Solution: Tous les états communiquent, on a donc une chaîne irréductible, donc sur un espace d'états fini, la chaîne est irréductible et tous les états sont positivement récurrents.

(c) Quelle est la prévision sur le taux de change à long terme ?

Solution: Il existe donc une unique mesure stationnaire π , qui représente l'évolution du taux de change à long terme. On résoud le système fourni par l'équation $\pi P = \pi$, et on trouve les valeurs de π :

$$\begin{cases} \pi_m = \pi_M = \frac{2}{19} \\ \pi_{m+1} = \pi_{m+2} = \pi_{m+3} = \pi_{m+4} = \pi_{m+5} = \frac{3}{19} \end{cases}$$

La prévision pour le taux de change est donc qu'il va suivre la loi π , c'est-à-dire qu'il prendra les valeurs m et M avec une probabilité $2/19$, et les autres valeurs entre les deux avec une probabilité $3/19$.

(d) Quelle est la valeur la moins probable du taux de change ?

Solution: La valeur la moins probable du taux de change est donc les deux bornes m et M , ce qui est logique, car il y a une force de rappel : lorsqu'il atteint ces valeurs, on le "force" à revenir à l'intérieur de l'intervalle.

(e) Quel est le temps moyen de retour à la borne supérieure ? à la valeur médiane ?

Solution: Temps moyen de retour à la borne supérieure :

$$E_M(\tau_M) = \frac{1}{\pi_M} = \frac{19}{2} = 9,5$$

à la valeur médiane $m+3$:

$$E_{m+3}(\tau_{m+3}) = \frac{19}{3} \cong 6,3$$