Zeitschrift: Mitteilungen / Vereinigung Schweizerischer Versicherungsmathematiker

= Bulletin / Association des Actuaires Suisses = Bulletin / Association of

Swiss Actuaries

Herausgeber: Vereinigung Schweizerischer Versicherungsmathematiker

Band: 66 (1966)

Artikel: Le processus de Markov et le problème du renouvellement

Autor: Hort, Michel

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-966938

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 27.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Le processus de Markov et le problème du renouvellement

Par Michel Hort, Yverdon

Résumé

L'auteur rappelle les notations et les propriétés les plus simples d'un processus régulier de Markov. Il interprète ensuite le problème du renouvellement comme un tel processus. Un exemple numérique illustre l'exposé.

1. Le processus de Markov

Considérons un «ensemble» qui peut prendre, de façon aléatoire, r états: A, B, C, ..., R. A la fin de chaque période – par exemple à la fin de chaque heure – un tirage au sort détermine l'état de l'ensemble pour la période suivante. Les modalités de ces tirages dépendent ellesmêmes de l'état de l'ensemble pendant la période à la fin de laquelle ils ont lieu. Ainsi la probabilité de voir apparaître un état donné j est fonction de l'état i qui le précède. Soit, dans ces conditions, p_{ij} la probabilité que l'état j succède à l'état i.

Les données sont:

- 1º les probabilités a, b, c, \ldots, r que l'état initial soit l'état A, B, C, \ldots, R .
- 2º les probabilités de passage p_{ij} . Pour tout i, nous considérerons que l'on a :

$$p_{iA} + p_{iB} + p_{iC} + \ldots + p_{iR} = 1.$$

Cette relation exprime qu'à l'état i succède nécessairement l'un des r états A, B, C, \ldots, R .

Ce qui est cherché, c'est la probabilité $P_i^{(k)}$ que le k^e état soit l'état i. Nous notons $p_{ij}^{(k)}$ la probabilité que l'on passe en k périodes de l'état i à l'état j. On voit que l'on a:

$$p_{ij}^{(k+1)} = p_{iA}^{(k)} \, p_{Aj} + p_{iB}^{(k)} \, p_{Bj} + \ldots + p_{iR}^{(k)} \, p_{Rj}.$$

Cette relation suggère que $p_{ij}^{(k+1)}$ peut être mise sous la forme d'un produit scalaire de deux vecteurs $\overrightarrow{v_k}$ et \overrightarrow{w} . Les coordonnées de $\overrightarrow{v_k}$ sont: $p_{iA}^{(k)}, p_{iB}^{(k)}, \ldots, p_{iR}^{(k)}$ et celles de \overrightarrow{w} : $p_{Aj}, p_{Bj}, \ldots, p_{Rj}$.

On peut ainsi écrire la relation matricielle suivante:

$$M^{k+1} = M^k \cdot M = \begin{bmatrix} p_{AA}^{(k)} & p_{BA}^{(k)} & \dots & p_{RA}^{(k)} \\ p_{AB}^{(k)} & p_{BB}^{(k)} & \dots & p_{RB}^{(k)} \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ p_{AR}^{(k)} & p_{BR}^{(k)} & \dots & p_{RR}^{(k)} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} p_{AA} & p_{BA} & \dots & p_{RA} \\ p_{AB} & p_{BB} & \dots & p_{RB} \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ p_{AR} & p_{BR} & \dots & p_{RR} \end{bmatrix}$$

Les coordonnées $p_{iA}^{(k)}, p_{iB}^{(k)}, \ldots, p_{iR}^{(k)}$ forment une colonne de la matrice M^k et les coordonnées $p_{Aj}, p_{Bj}, \ldots, p_{Rj}$ une ligne de la matrice M. On a donc une multiplication colonne par ligne.

Comme, par définition, $p_{ij}^{(1)} = p_{ij}$, on peut obtenir par récurrence la suite des probabilités $p_{ij}^{(2)}$, $p_{ij}^{(3)}$, ..., etc.

Dès lors $P_i^{(k)}$ s'exprime ainsi:

$$P_i^{(k)} = a p_{Ai}^{(k)} + b p_{Bi}^{(k)} + \ldots + r p_{Ri}^{(k)}.$$

Passage à la limite

Il est intéressant de considérer le comportement de $P_i^{(k)}$ quand k tend vers l'infini.

Si, pour k suffisamment grand, aucune des probabilités $p_{ij}^{(k)}$ n'est nulle, on peut démontrer que:

10
$$\lim_{k \to \infty} p_{AA}^{(k)} = \lim_{k \to \infty} p_{BA}^{(k)} = \dots = \lim_{k \to \infty} p_{RA}^{(k)} = \alpha$$
$$\lim_{k \to \infty} p_{AB}^{(k)} = \lim_{k \to \infty} p_{BB}^{(k)} = \dots = \lim_{k \to \infty} p_{RB}^{(k)} = \beta$$
$$\vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots$$
$$\lim_{k \to \infty} p_{AR}^{(k)} = \lim_{k \to \infty} p_{BR}^{(k)} = \dots = \lim_{k \to \infty} p_{RR}^{(k)} = \varrho$$

 $2^{\rm o}~\alpha,\,\beta,\,\gamma,\,\ldots,\,\varrho$ sont solutions du système d'équations linéaires:

$$\begin{array}{l} \alpha \, p_{AA} + \beta \, p_{BA} + \ldots + \varrho \, p_{RA} = \alpha \\ \alpha \, p_{AB} + \beta \, p_{BB} + \ldots + \varrho \, p_{RB} = \beta \\ \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \\ \alpha \, p_{AR} + \beta \, p_{BR} + \ldots + \varrho \, p_{RR} = \varrho \end{array}$$

En outre, on a naturellement:

$$\alpha + \beta + \gamma + \ldots + \varrho = 1$$
.

Le cas cité ci-dessus est le cas *positivement régulier*; c'est le plus simple. Les cas singuliers se produisent en fonction de l'existence et de la place de zéros dans la matrice des probabilités de passage:

$$M = \left[egin{array}{cccc} p_{AA} & p_{BA} & \cdots & p_{RA} \ p_{AB} & p_{BB} & \cdots & p_{RB} \ dots & dots & \ddots & dots \ p_{AR} & p_{BR} & \cdots & p_{RR} \end{array}
ight]$$

Exemple numérique

On suppose trois états A, B et C.

Les probabilités de l'état initial sont:

$$a = 0.2$$
 $b = 0.6$ $c = 0.2$

Les probabilités de passage sont:

	k = 1	k = 2	k = 3	k = 4		$k = \infty$
	(données)					
$p_{AA}^{(k)}$	0.2	0.44	0.568	0.3696		0.4546
$p_{AB}^{(k)}$	0.8	0.16	0.352	0.4544		0.3636
$p_{AC}^{(k)}$	0.0	0.40	0.080	0.1760	• • •	0.1818
$p_{\scriptscriptstyle BA}^{\scriptscriptstyle (k)}$	0.5	0.60	0.320	0.5040		0.4546
$p_{BB}^{(k)}$	0.0	0.40	0.480	0.2560		0.3636
$p_{BC}^{(k)}$	0.5	0.00	0.200	0.2400	• • •	0.1818
$p_{\mathit{CA}}^{(k)}$	1.0	0.20	0.440	0.5680		0.4546
$p_{CB}^{(k)}$	0.0	0.80	0.160	0.3520		0.3636
$p_{\scriptscriptstyle CC}^{(k)}$	0.0	0.00	0.400	0.0800		0.1818

Pour k=3, il n'y a plus de probabilités de passage nulles. On est dans le cas positivement régulier.

Calculons maintenant les probabilités $P_i^{(k)}$:

	at initial onnées)	k = 1	k = 2	k = 3	k = 4	• • •	$k = \infty$
$P_{A}^{(k)}$	0.2	0.54	0.488	0.3936	0.48992		0.4546
$P_B^{(k)}$	0.6	0.16	0.432	0.3904	0.31488		0.3636
$P_C^{(k)}$	0.2	0.30	0.080	0.2160	0.19520		0.1818

II. Le problème du renouvellement

Considérons un groupe de N personnes. A l'instant initial, dans ce groupe:

Les personnes du groupe sont soumises à une loi de sortie. Pour fixer les idées, disons à une loi de mortalité. Les personnes décédées sont remplacées par des nouveaux venus, tous d'âge x, de manière que l'effectif total reste constamment égal à N. Nous supposons que tous les décès ont lieu à la fin de chaque unité de temps.

Les données du problème sont:

- 1º La répartition par âges des personnes du groupe à l'instant initial, soit: n(0;x), n(0;x+1), ..., n(0;x+m).
- 2º Les probabilités de décès à chaque âge: $q_x, q_{x+1}, \ldots, q_{x+m}$. (Pour simplifier, nous considérons m fini, avec $q_{x+m} = 1$.)

Ce qui est *cherché*, c'est la répartition par âge après k unités de temps: n(k;x), n(k;x+1), ..., n(k;x+m) et, en particulier, la limite de cette répartition lorsque k tend vers l'infini.

Solution

On sait que, si aucune des probabilités q_{x+i} n'est nulle¹), on a pour tout i:

$$\lim_{k\to\infty} n(k; x+i) = \frac{N}{\sum_{i} l_{x+i}} l_{x+i}.$$

Les nombres l_{x+i} apparaissant dans cette relation sont ceux qui forment l'ordre de survie déduit des probabilités q_{x+i} de décès.

Résolution à l'aide du processus de Markov

Prenons une des personnes du groupe; on peut identifier:

Dans ces conditions on a:

10

la probabilité
$$a = \frac{n(0;x)}{N}$$
la probabilité $b = \frac{n(0;x+1)}{N}$

la probabilité
$$r = \frac{n(0; x+m)}{N}$$

2º les probabilités de passage sont:

$$p_{AA} = q_x$$
 $p_{AB} = 1 - q_x = p_x$ $p_{BA} = q_{x+1}$ $p_{BC} = 1 - q_{x+1} = p_{x+1}$ $p_{RA} = q_{x+m} = 1$

¹) Cette condition suffisante n'est cependant pas nécessaire (voir paragraphe III).

Les autres probabilités de passage sont nulles. Malgré la présence de probabilités de passage nulles, nous nous trouvons dans le cas positivement régulier, comme on le verra par l'exemple numérique ci-dessous.

Nous pouvons écrire:

Ces relations sont valables pour toute valeur de k et le restent lorsque k tend vers l'infini.

Exemple numérique

Reprenons l'exemple numérique déjà considéré. On a:

$$p_{AA} = q_x = 0.2$$
 $p_{AB} = 1 - q_x = 0.8$ $p_{BA} = q_{x+1} = 0.5$ $p_{BC} = 1 - q_{x+1} = 0.5$ $p_{CA} = q_{x+2} = 1.0$

Groupons les résultats obtenus dans le tableau suivant:

On constate que l'on a bien:

$$n(k;x) = N P_A^{(k)}$$

 $n(k;x+1) = N P_B^{(k)}$
 $n(k;x+2) = N P_C^{(k)}$

D'autre part, on peut vérifier les résultats par récurrence à l'aide de la formule:

$$n(k+1;x+i+1) = (1-q_{x+i}) n(k;x+i).$$

III. Cas singulier, méthode générale de M. Ed. Francks

Au paragraphe II, nous avons admis que tous les q_{x+t} étaient non nuls. S'il existe des q_{x+t} nuls, des singularités peuvent se produire.

Posons $q_{x+t} = q_{(x-1)+u}$. Si toutes les variables u se rapportant aux $q_{(x-1)+u}$ non nuls admettent un plus grand commun diviseur $d \neq 1$, on a, à la limite, d répartitions par âge, qui se succèdent périodiquement comme il suit:

$$R_1 R_2 \ldots R_{d-1} R_d R_1 R_2 \ldots$$

Nous ne traiterons pas en détail ce cas singulier. Dans une note adressée à l'Académie des Sciences de Paris, M. Ed. Francks a montré que le problème du renouvellement pouvait être ramené au processus de Markov de manière tout à fait générale. Sa démonstration repose sur les propriétés des matrices dites élémentaires et sur le fait que les renouvellements successifs peuvent être mis sous la forme du produit scalaire d'un «vecteur initial» I et d'un «vecteur adjoint» V_k , de sorte que

$$n(k;x) = \overrightarrow{I} \cdot \overrightarrow{V_k}.$$

Bibliographie

- H. Ammeter: Das Erneuerungsproblem und seine Erweiterung auf stochastische Prozesse. Bulletin de l'Association des Actuaires suisses, 1955. (Cet article contient une bibliographie de 65 titres.)
- E.Francks: Relation entre les ensembles renouvelés et les probabilités en chaîne. Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences, Paris 1950. (Cette communication a été présentée par M. Emile Borel.)
- La génération d'une chaîne de Markov. Bulletin de l'Association des Actuaires suisses, 1953.
- M. Girault: Première initiation aux processus de Markov. Revue de statistique appliquée, Paris 1964, vol. XII, Nº 3.

Zusammenfassung

Es werden die Bezeichnungen und einfachsten Eigenschaften eines regulären Markoffschen Prozesses wiedergegeben, dann das Erneuerungsproblem als solcher Prozess interpretiert. Ein numerisches Beispiel dient der Veranschaulichung.

Summary

The notations and simplest characteristics of a regular Markov process have been reproduced and then the problem of renewal has been interpreted in terms of such a process. A numerical example serves to clarify the matter.

Riassunto

Sono riprodotte le caratteristiche e le più semplici proprietà di un processo regolare di Markov, poi il problema del rinnovamento viene interpretato come tale. Un esempio numerico serve di illustrazione.