

Metody probabilistyczne i statystyka - wykład piętnasty¹

Elementy procesów stochastycznych – łańcuchy Markowa

dr Jarosław Kotowicz

Instytut Informatyki Uniwersytet w Białymstoku

3 czerwca 2020r.

¹©J.Kotowicz, 2020

Spis treści

1 Łańcuchy Markowa

2 Zagadnienia na egzamin

Podstawowe pojęcia. I

Niech (Ω, Σ, P) będzie przestrzenią probabilistyczną, S zbiorem co najwyżej przeliczalnym zbiorem, zaś $(X_n)_{n \geq 0}$ ciągiem zmiennych losowych określonych na przestrzeni (Ω, Σ, P) o wartościach w S .

Definicja 1

Ciąg zmiennych losowych $(X_n)_{n \geq 0}$ nazywamy łańcuchem Markowa wtedy i tylko wtedy, gdy dla dowolnego $n \in \mathbb{N}$ i dowolnych $\{s_0, \dots, s_n\} \subset S$ zachodzi

$$\begin{aligned} P(\{X_n = s_n\} | \{X_k = s_k, k \in \overline{0, n-1}\}) = \\ P(\{X_n = s_n\} | \{X_{n-1} = s_{n-1}\}), \end{aligned} \quad (1)$$

o ile $P(\{X_k = s_k \wedge k = 0, \dots, n-1\}) > 0$.

Podstawowe pojęcia. II

Uwaga 1

Elementy zbioru S nazywamy stanami. Ponieważ zbiór S jest co najwyżej przeliczalny więc jego elementy można ustawić w ciąg (tzn. zadać porządek liniowy) numerując kolejnymi liczbami naturalnymi i zerem. W związku z tym stany s_k będziemy utożsamiać (oznaczać) z jego indeksem.

Definicja 2

Macierz $\mathcal{P} = [p_{ij}]_{i,j \in S}$ nazywamy macierzą przejścia na S (macierzą stochastyczną) wtedy i tylko wtedy, gdy

$$\forall i, j \in S p_{ij} \geq 0 \quad (2)$$

$$\forall i \in S \sum_{j \in S} p_{ij} = 1. \quad (3)$$

Podstawowe pojęcia. III

Definicja 3

Niech ciąg zmiennych losowych $(X_n)_{n \geq 0}$ będzie łańcuchem Markowa.

Rozkład zmiennej losowej X_0 nazywamy rozkładem początkowym.

Łańcuch Markowa nazywamy jednorodnym (w czasie) wtedy i tylko wtedy, gdy istnieje macierz $\mathcal{P} = [p_{ij}]_{i,j \in S}$ będąca dla każdego n macierzą przejścia w n -tym kroku.

Jednorodne łańcuchy Markowa. I

Twierdzenie 1

Dla każdego rozkładu prawdopodobieństwa μ na S i macierzy przejścia \mathcal{P} na S istnieje na pewnej przestrzeni probabilistycznej łańcuch Markowa o rozkładzie początkowym μ i macierzy przejścia \mathcal{P} .

Będziemy rozważać od tej pory jednorodne łańcuchy Markowa $(X_n)_{n \geq 0}$ o zbiorze stanów S i macierzy przejścia \mathcal{P} .

Jednorodne łańcuchy Markowa. II

Twierdzenie 2

Niech ciąg zmiennych losowych $(X_n)_{n \geq 0}$ będzie jednorodnym łańcuchem Markowa. Wówczas o ile odpowiednie prawdopodobieństwa są niezerowe, to dla dowolnych $n, m \in \mathbb{N}$, $\{s_0, \dots, s_n\} \subset S$, $\{s_0, \dots, s_n\} \subset S$ zachodzą równości

$$\begin{aligned} &P(\{X_k = s_k, k \in \overline{1, n}\} | \{X_0 = s_0\}) \\ &= P(\{X_{m+k} = s_k, k \in \overline{1, n}\} | \{X_0 = s_0\}), \end{aligned} \quad (4)$$

$$P(\{X_{n+m} = s_1\} | \{X_m = s_0\}) = P(\{X_n = s_1\} | \{X_0 = s_0\}), \quad (5)$$

$$\begin{aligned} &P(\{X_k = s_k, X_{m+l} = t_l, k \in \overline{1, m} \wedge l \in \overline{1, n}\} | \{X_0 = s_0\}) \\ &= P(\{X_k = s_k, k \in \overline{1, m}\} | \{X_0 = s_0\}) \times \\ &\times P(\{X_l = t_l, l \in \overline{1, n}\} | \{X_0 = s_m\}). \end{aligned} \quad (6)$$

Jednorodne łańcuchy Markowa. III

Definicja 4

Niech \mathcal{P} będzie macierzą przejścia dla jednorodnego łańcucha Markowa. Wówczas macierz przejścia w n krokach $\mathcal{P}(n) = [p_{ij}(n)]_{i,j \in S}$ zdefiniowana jest następująco

$$\forall l \in \mathbb{N} p_{ij}(n) := P(\{X_{l+n} = s_j\} | \{X_l = s_i\}), \quad (7)$$

o ile $P(\{X_l = s_i\}) > 0$.

Twierdzenie 3

Niech \mathcal{P} będzie macierzą przejścia dla jednorodnego łańcucha Markowa. Wówczas $\mathcal{P}(n) = \mathcal{P}^n$.

Jednorodne łańcuchy Markowa. IV

Wniosek 1 (Równania Chapmana - Kołmogorowa)

$$\forall_{k,l \in \mathbb{N}} \mathcal{P}(k)\mathcal{P}(l) = \mathcal{P}(k+l). \quad (8)$$

Inaczej możemy to zapisać w następującej postaci

$$\forall_{k,l \in \mathbb{N}} \forall_{s_i, s_j \in S} p_{ij}(k+l) = \sum_m p_{im}(k)p_{mj}(l). \quad (9)$$

Klasyfikacja stanów łańcucha Markowa. I

Klasyfikacja stanów.

Definicja 5

Mówimy, że stan s_k jest osiągalny ze stanu s_j (oznaczamy $s_j \rightarrow s_k$) wtedy i tylko wtedy, gdy

$$\exists_{n \in \mathbb{N}} p_{jk}(n) > 0. \quad (10)$$

Definicja 6

Mówimy, że stany s_k i s_j się komunikują (oznaczamy $s_j \leftrightarrow s_k$) wtedy i tylko wtedy, gdy stan s_k jest osiągalny ze stanu s_j i stan s_j jest osiągalny ze stanu s_k .

Klasyfikacja stanów łańcucha Markowa. II

Definicja 7

Mówimy, że stany s_k jest nieistotny wtedy i tylko wtedy, gdy istnieje stan s_j taki, że stan s_j jest osiągalny ze stanu s_k i stan s_k nie jest osiągalny ze stanu s_j .

Definicja 8

Mówimy, że zbiór stanów C jest zamknięty wtedy i tylko wtedy, gdy żaden stan spoza C nie da się osiągnąć wychodząc z dowolnego stanu w C .

Definicja 9

Pojedynczy stan s_k tworzący zbiór zamknięty nazywamy stanem pochłaniającym.

Klasyfikacja stanów łańcucha Markowa. III

Definicja 10

Łańcuch Markowa nazywamy nieprzywiedlnym wtedy i tylko wtedy, gdy wszystkie stany się komunikują.

Twierdzenie 4

Dla dowolnych $s_i, s_j, s_k \in S$ zachodzi

$$s_i \rightarrow s_j \wedge s_j \rightarrow s_k \Rightarrow s_i \rightarrow s_k. \quad (11)$$

Wniosek 2

Dla dowolnych $s_i, s_j, s_k \in S$ zachodzi

$$s_i \leftrightarrow s_j \wedge s_j \leftrightarrow s_k \Rightarrow s_i \leftrightarrow s_k. \quad (12)$$

Klasyfikacja stanów łańcucha Markowa. IV

Oznaczmy przez F_{kj} prawdopodobieństwo, że łańcuch wychodząc ze stanu s_k dotrze kiedykolwiek do stanu s_j tzn.

$$F_{kj} := P\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} \{X_n = s_j\} \mid \{X_0 = s_k\}\right), \quad (13)$$

zaś przez $f_{kj}(n)$ prawdopodobieństwo, że łańcuch wychodząc ze stanu s_k dotrze do stanu s_j po raz pierwszy w n -tym kroku tzn.

$$f_{kj}(n) := P(\{X_l \neq s_j \wedge X_n = s_j \mid l = 1, \dots, n-1\} \mid \{X_0 = s_k\}). \quad (14)$$

wtedy

$$F_{kj} = \sum_{n=1}^{\infty} f_{kj}(n). \quad (15)$$

Klasyfikacja stanów łańcucha Markowa. V

Lemat 1

Dla dowolnej liczby naturalnej n i dowolnych stanów $s_j, s_k \in S$ zachodzi

$$p_{kj}(n) = \sum_{m=1}^n f_{kj}(m)p_{jj}(n-m) = \sum_{m=1}^n f_{kj}(n-m)p_{jj}(m), \quad (16)$$

gdzie $p_{kj}(0) = \delta_{kj}$.

Definicja 11

Niech $s_j \in S$. Stan s_j nazywamy powracającym wtedy i tylko wtedy, gdy $F_{jj} = 1$.

Stan s_j nazywamy chwilowym wtedy i tylko wtedy, gdy $F_{jj} < 1$

Klasyfikacja stanów łańcucha Markowa. VI

Definicja 12

Zmienną losową N_j (być może przyjmującą również wartość $+\infty$) zdefiniowaną równością

$$N_j = \sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{I}_{\{X_n = s_j\}} \quad (17)$$

nazywamy zmienną liczącą ile razy proces przebywa w stanie s_j .

Klasyfikacja stanów łańcucha Markowa. VII

Twierdzenie 5

Stan s_j jest powracający wtedy i tylko wtedy, gdy

$$P(\{N_j = +\infty\} | \{X_0 = s_j\}) = 1. \quad (18)$$

Stan s_j jest chwilowy wtedy i tylko wtedy, gdy

$$P(\{N_j < +\infty\} | \{X_0 = s_j\}) = 1. \quad (19)$$

Łańcuchy chwilowy i powracający. I

Definicja 13

Średnim czasem przebywania łańcucha Markowa w stanie s_j nazywamy wielkość

$$P_j := \sum_{n=1}^{\infty} p_{jj}(n). \quad (20)$$

Następujący lemat uzasadnia tę definicję.

Lemat 2

$$P_j = \mathbb{E}(N_j | X_0 = s_j). \quad (21)$$

Łańcuchy chwilowy i powracający. II

Twierdzenie 6

Stan s_j jest powracający wtedy i tylko wtedy, gdy $P_j = +\infty$.

Stan s_j jest chwilowy wtedy i tylko wtedy, gdy $P_j < +\infty$.

Lemat 3

Jeżeli stan s_j jest stanem chwilowym, to dla każdego stanu s_i $\sum_{n=1}^{\infty} p_{ij}(n) < +\infty$, a więc

$$\lim_{n \rightarrow \infty} p_{ij}(n) = 0.$$

Twierdzenie 7

W nieprzywiedlnym łańcuchu Markowa wszystkie stany są tego samego typu.

Łańcuchy chwilowy i powracający. III

Definicja 14

Nieprzywiedlny łańcuch Markowa nazywamy powracającym (chwilowym) wtedy i tylko wtedy, gdy jeden ze stanów, a więc i wszystkie, jest powracający (odpowiednio chwilowy).

Wniosek 3

W nieprzywiedlnym i powracającym łańcuchu Markowa mamy

$$\forall s_j \in S P(\{\exists_{n \in \mathbb{N}} X_n = s_j\}) = 1, \quad (22)$$

niezależnie od rozkładu początkowego X_0 .

Łańcuchy chwilowy i powracający. IV

Twierdzenie 8

Przestrzeń stanów S łańcucha Markowa można jednoznacznie przedstawić w postaci

$$S = T \cup S_1 \cup S_2 \cup \dots, \quad (23)$$

gdzie T jest zbiorem stanów chwilowych, a S_i są nieprzywiedlnymi zamkniętymi zbiorami stanów powracających.

Stany i łańcuchy okresowe. I

Rozważmy nieprzywiedlny łańcuch Markowa i pewien jego stan $s_i \in S$. Ponieważ stan s_i komunikuje się z samym sobą, zatem istnieje liczba $n \geq 1$ taka, że $\mathcal{P}^n(i, i) > 0$. Niech

$$N_i := \{n \in \mathbb{N} : \mathcal{P}^n(i, i) > 0\}.$$

Wtedy

$$m, n \in N_i \implies m + n \in N_i,$$

gdyż, dla wszystkich stanów s_i, s_j, s_k mamy następujące oszacowanie

$$\mathcal{P}^{m+n}(i, j) = \sum_{l \in S} \mathcal{P}^m(i, l) \mathcal{P}^n(l, j) \geq \mathcal{P}^m(i, k) \mathcal{P}^n(k, j).$$

Stąd

$$\mathcal{P}^{m+n}(i, i) \geq \mathcal{P}^m(i, i) \mathcal{P}^n(i, i) > 0.$$

Stany i łańcuchy okresowe. II

Definicja 15

Mówimy, że stan s_i jest okresowy o okresie $\nu > 1$ wtedy i tylko wtedy, gdy ν jest największym wspólnym dzielnikiem liczb ze zbioru N_i .

Twierdzenie 9

W nieprzywiedlnym łańcuchu Markowa zachodzi dokładnie jeden z następujących warunków

- 1 wszystkie stany są okresowe i mają wspólny okres,
- 2 żaden ze stanów nie jest okresowy.

Twierdzenie ergodyczne. I

Definicja 16

Niech dany będzie nieprzywiedlny łańcuch Markowa. Łańcuch ten nazywamy ergodycznym wtedy i tylko wtedy, gdy istnieje wektor π o współrzędnych π_1, \dots, π_k taki, że:

- 1 $\pi_i > 0$ dla wszystkich $i \in S$,
- 2 dla wszystkich $i, j \in S$ mamy $\lim_{n \rightarrow \infty} \mathcal{P}^n(i, j) = \pi_j$,
- 3 wektor π jest jedynym rozwiązaniem równania

$$\mathcal{P}^T x = x,$$

spełniającym warunek $\sum_{i \in S} x_i = 1$.

Twierdzenie ergodyczne. II

Uwaga 2

Rozkład, o którym mowa w powyższej definicji nazywamy rozkładem stacjonarnym łańcucha ergodycznego.

Twierdzenie 10

Rozważamy nieprzywiedlny łańcuch Markowa o skończonej liczbie stanów k (tzn. $\text{card } S = k$) i macierzy przejścia \mathcal{P} . Wówczas zachodzi dokładnie jeden z następujących warunków

- 1 łańcuch jest okresowy,
- 2 łańcuch jest ergodyczny.

Twierdzenie ergodyczne. III



Uwaga 3

Mówiąc niezbyt precyzyjnie, ergodyczność oznacza, że dla dużych n prawdopodobieństwo przejścia ze stanu i do stanu j w n krokach jest dodatnie i zależy faktycznie od stanu końcowego j , zaś nie zależy od stanu początkowego i . Prawdopodobieństwa te otrzymujemy rozwiązując odpowiedni układ równań liniowych.

Uwaga

Dowody wszystkich powyższych faktów mogą Państwo znaleźć w podręczniku J. Jakubowskiego i R. Sztencela [1]. Niektóre dowody faktów przedstawionych na tym wykładzie są dostępne na stronie [2].

Bibliografia

-  Jakubowski Jacek i Sztencel Rafał. *Wstęp do teorii prawdopodobieństwa*. Wyd. 4. rozsz. Warszawa: Script, 2010. ISBN: 9788389716194.
-  Ombach Jerzy i Mazur Marcin. *Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka*. 2006. URL: http://wazniak.mimuw.edu.pl/index.php?title=Rachunek_prawdopodobie%C5%84st (term. wiz. 28.05.2020).

Spis treści

1 Łańcuchy Markowa

2 Zagadnienia na egzamin

Zagadnienia. I

1 Prawdopodobieństwo.

- 1 Przestrzeń probabilistyczna. Własności prawdopodobieństwa.
- 2 Prawdopodobieństwo warunkowe, całkowite. Wzór Bayesa.
- 3 Zdarzenia niezależne. Niezależność zdarzeń, niezależność zespolowa, niezależność zdarzeń parami – ich związek.
- 4 Zdarzenie zależne. Współczynnik korelacji zdarzeń i jego własności.
- 5 Prawdopodobieństwo geometryczne. Paradoks Bertranda.
- 6 Schemat Bernoulliego i jego uogólnienia (zagadnienia Poissona, Pascala, uogólniony schemat Bernoulliego).

2 Zmienna losowa i jej parametry.

- 1 Pojęcie zmiennej losowej i rozkładu prawdopodobieństwa. Ich własności.
- 2 Dystrybuanta jednowymiarowej zmiennej losowej i jej własności.
- 3 Dystrybuanta wielowymiarowej zmiennej losowej i jej własności.
- 4 Jednowymiarowy rozkład ciągły i dyskretny – przykłady rozkładów i ich parametry.
- 5 Wielowymiarowe rozkłady ciągłe i dyskretne. Rozkłady brzegowe.

Zagadnienia. II

- ⑥ Wartość oczekiwana zmiennej losowej i jej własności.
- ⑦ Wariancja zmiennej losowej i jej własności.
- ⑧ Momenty zmiennej losowej i ich własności.
- ⑨ Inne parametry liczbowe zmiennych losowych.
- ⑩ Nierówności dla zmiennych losowych.
- ⑪ Niezależne zmienne losowe.
- ⑫ Kowariancja zmiennych losowych. Macierz kowariancji i korelacji.
- ⑬ Zmienne losowe nieskorelowane. Niezależne zmienne losowe, a nieskorelowane.
- ③ Zbieżność ciągów zmiennych losowych.
 - ① Zbieżność prawie na pewno i jej własności.
 - ② Zbieżność prawie na pewno, a według prawdopodobieństwa.
 - ③ Zbieżność według prawdopodobieństwa i jej własności.
 - ④ Zależności między różnymi rodzajami zbieżności zmiennych losowych.
- ④ Prawa wielkich liczb i centralne twierdzenie graniczne.
 - ① Pojęcie słabego praw wielkich liczb. Warunki dostateczne na jego zachodzenie.

Zagadnienia. III

- 2 Pojęcie mocnego praw wielkich liczb. Twierdzenia Kołmogorowa.
- 3 Twierdzenia Moivre'a-Laplace'a.
- 4 Schemat serii, znormalizowany schemat serii.
- 5 Warunek Lindeberga i jego własności.
- 6 Twierdzenie Lindeberga - Lévy'ego.
- 5 Łańcuchy Markowa.
 - 1 Podstawowe pojęcie dotyczące łańcuchów Markowa.
 - 2 Klasyfikacja stanów.
 - 3 Klasyfikacja łańcuchów.
 - 4 Twierdzenie ergodyczne.
- 6 Podstawowe pojęcia statystyczne.
- 7 Elementy statystyki opisowej.
 - 1 Podstawowe pojęcia statystyki opisowej.
 - 2 Miary przeciętne.
 - 3 Miary zmienności.

Zagadnienia. IV

- 4 Miary asymetrii.
- 5 Miary koncentracji.
- 8 Próba losowa i statystyka z próby.
- 9 Rozkłady statystyk.
 - 1 Rozkład średniej i różnicy średnich.
 - 2 Rozkład wariancji i ilorazu wariancji.
 - 3 Rozkłady graniczne niektórych statystyk.
- 10 Teoria estymacji.
 - 1 Podstawy teorii estymacji – podstawowe pojęcia i ich rodzaje
 - 2 Rodzaje estymatorów i ich własności.
 - 3 Nierówność Rao - Cramera.
- 11 Estymacja punktowa.
 - 1 Metoda momentów konstrukcji estymatorów.
 - 2 Metoda największej wiarygodności konstrukcji estymatorów.

Zagadnienia. V

- ③ Metoda najmniejszych kwadratów konstrukcji estymatorów.
- 12 Estymacja przedziałowa.
 - ① Podstawowe pojęcia związane z estymacją przedziałową.
 - ② Przedział ufności dla średniej m w populacji normalnej i nieznanym rozkładzie
 - ③ Przedział ufności dla wariancji σ^2 dla populacji normalnej o nieznanym wartości oczekiwanej i odchylenia standardowego.
 - ④ Przedział ufności dla parametru frakcji.
 - ⑤ Estymacja przedziałowa – problem minimalizacji próby.
- 13 Testowanie hipotez.
 - ① Podstawowe pojęcia.
 - ② Testy statystyczne (etapy konstrukcji, błędy, itd.).
- 14 Parametryczne testy istotności.
 - ① Test istotności dla wartości średniej populacji generalnej.
 - ② Test istotności dla wariancji.

Zagadnienia. VI

15 Nieparametryczne testy istotności.

- 1 Klasyfikacja testów.
- 2 Przykładowe test zgodności.
- 3 Test niezależności chi-kwadrat.

16 Korelacja cech.

- 1 Miary zależności nieliniowej oparte na statystyce chi-kwadrat.
- 2 Współczynnik korelacji liniowej Pearsona.
- 3 Współczynnik korelacji rang Spearmana.
- 4 Stosunki korelacyjne.

17 Klasyczny model regresji liniowej.

- 1 Sformułowanie klasycznego modelu regresji liniowej i klasycznego modelu normalnej regresji liniowej.
- 2 Estymacja parametrów funkcji regresji.
- 3 Dokładność dopasowania prostej metodą najmniejszych kwadratów.
- 4 Twierdzenie Gaussa-Markowa.

Zagadnienia. VII

- 5 Wnioskowanie o klasycznym modelu normalnej regresji liniowej.
 - 6 Macierzowe ujęcie modelu regresji liniowej.
 - 7 Klasyczny model regresji liniowej z wieloma zmiennymi niezależnymi.
 - 8 Inne niż liniowe modele regresji.
 - 9 Założenia modelu regresji liniowej i ich testowanie.
- 18 Jednoczynnikowa analiza wariancji.
- 1 Podstawowe pojęcia.
 - 2 Założenia analizy wariancji.
 - 3 Testy post-hoc.