

Procesy stochastyczne z zastosowaniami. Kolokwium numer II

21 stycznia 2019 r. Grupa A

Imię i Nazwisko:

Numer indeksu:

Zadanie 1. (10 punktów) Niech X_i będą wynikami kolejnych rzutów kostką i niech Z_n będzie ostatnią cyfrą liczby $6 \cdot X_1 \cdot \dots \cdot X_n$. Wykaż, że ciąg $\{Z_n : n \geq 1\}$ jest jednorodnym łańcuchem Markowa. Znajdź przestrzeń stanów i macierz przejścia. Przeprowadź klasyfikację stanów tego łańcucha.

Zadanie 2. (15 punktów) Niech $S = \{1, 2, 3, 4\}$. Przeprowadź klasyfikację stanów łańcucha Markowa o macierzy przejścia P . Znajdź zamknięte zbiory stanów. Dla zamkniętych zbiorów będących łańcuchami nieprzywiedlnymi znajdź rozkład stacjonarny i średnie czasy powrotu, jeśli

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

Zadanie 3. (10 punktów) Skoczek i hetman poruszają się niezależnie po szachownicy startując z tego samego rogu. Jaka jest średnia liczba kroków do czasu ponownego spotkania w tym rogu, jeśli wiemy, że obie figury poruszają się tylko po jednej ćwiartce szachownicy.

Zadanie 4. (15 punktów) Niech X łańcuch Markowa o przestrzeni stanów $S = \{1, 2, 3, 4\}$ i macierzy przejścia P . Oblicz P^n , a następnie korzystając z twierdzenia ergodycznego znajdź rozkład stacjonarny (jeśli istnieje) i średnie czasy powrotu, jeśli

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

Procesy stochastyczne z zastosowaniami. Kolokwium numer II

21 stycznia 2019 r. Grupa B

Imię i Nazwisko:

Numer indeksu:

Zadanie 1. (10 punktów) Niech Y_i będą wynikami kolejnych rzutów kostką i niech T_n będzie ostatnią cyfrą liczby $4 \cdot Y_1 \cdot \dots \cdot Y_n$. Wykaż, że ciąg $\{T_n : n \geq 1\}$ jest jednorodnym łańcuchem Markowa. Znajdź przestrzeń stanów i macierz przejścia. Przeprowadź klasyfikację stanów tego łańcucha.

Zadanie 2. (15 punktów) Niech $S = \{1, 2, 3, 4\}$. Przeprowadź klasyfikację stanów łańcucha Markowa o macierzy przejścia P . Znajdź zamknięte zbiory stanów. Dla zamkniętych zbiorów będących łańcuchami nieprzywiedlnymi znajdź rozkład stacjonarny i średnie czasy powrotu, jeśli

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

Zadanie 3. (10 punktów) Konik i goniec poruszają się niezależnie po szachownicy startując z tego samego rogu. Jaka jest średnia liczba kroków do czasu ponownego spotkania w tym rogu, jeśli wiemy, że goniec porusza się tylko po jednej ćwiartce szachownicy.

Zadanie 4. (15 punktów) Niech X łańcuch Markowa o przestrzeni stanów $S = \{1, 2, 3, 4\}$ i macierzy przejścia P . Oblicz P^n , a następnie korzystając z twierdzenia ergodycznego znajdź rozkład stacjonarny (jeśli istnieje) i średnie czasy powrotu, jeśli

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

Procesy stochastyczne z zastosowaniami. Kolokwium numer II

21 stycznia 2019 r. Grupa A

Imię i Nazwisko:

Numer indeksu:

Zadanie 1. (10 punktów) Niech X_i będą wynikami kolejnych rzutów kostką i niech Z_n będzie ostatnią cyfrą liczby $6 \cdot X_1 \cdot \dots \cdot X_n$. Wykaż, że ciąg $\{Z_n : n \geq 1\}$ jest jednorodnym łańcuchem Markowa. Znajdź przestrzeń stanów i macierz przejścia. Przeprowadź klasyfikację stanów tego łańcucha.

Zadanie 2. (15 punktów) Niech $S = \{1, 2, 3, 4\}$. Przeprowadź klasyfikację stanów łańcucha Markowa o macierzy przejścia P . Znajdź zamknięte zbiory stanów. Dla zamkniętych zbiorów będących łańcuchami nieprzywiedlnymi znajdź rozkład stacjonarny i średnie czasy powrotu, jeśli

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

Zadanie 3. (10 punktów) Skoczek i hetman poruszają się niezależnie po szachownicy startując z tego samego rogu. Jaka jest średnia liczba kroków do czasu ponownego spotkania w tym rogu, jeśli wiemy, że obie figury poruszają się tylko po jednej ćwiartce szachownicy.

Zadanie 4. (15 punktów) Niech X łańcuch Markowa o przestrzeni stanów $S = \{1, 2, 3, 4\}$ i macierzy przejścia P . Oblicz P^n , a następnie korzystając z twierdzenia ergodycznego znajdź rozkład stacjonarny (jeśli istnieje) i średnie czasy powrotu, jeśli

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

Procesy stochastyczne z zastosowaniami. Kolokwium numer II

21 stycznia 2019 r. Grupa B

Imię i Nazwisko:

Numer indeksu:

Zadanie 1. (10 punktów) Niech Y_i będą wynikami kolejnych rzutów kostką i niech T_n będzie ostatnią cyfrą liczby $4 \cdot Y_1 \cdot \dots \cdot Y_n$. Wykaż, że ciąg $\{T_n : n \geq 1\}$ jest jednorodnym łańcuchem Markowa. Znajdź przestrzeń stanów i macierz przejścia. Przeprowadź klasyfikację stanów tego łańcucha.

Zadanie 2. (15 punktów) Niech $S = \{1, 2, 3, 4\}$. Przeprowadź klasyfikację stanów łańcucha Markowa o macierzy przejścia P . Znajdź zamknięte zbiory stanów. Dla zamkniętych zbiorów będących łańcuchami nieprzywiedlnymi znajdź rozkład stacjonarny i średnie czasy powrotu, jeśli

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

Zadanie 3. (10 punktów) Konik i goniec poruszają się niezależnie po szachownicy startując z tego samego rogu. Jaka jest średnia liczba kroków do czasu ponownego spotkania w tym rogu, jeśli wiemy, że goniec porusza się tylko po jednej ćwiartce szachownicy.

Zadanie 4. (15 punktów) Niech X łańcuch Markowa o przestrzeni stanów $S = \{1, 2, 3, 4\}$ i macierzy przejścia P . Oblicz P^n , a następnie korzystając z twierdzenia ergodycznego znajdź rozkład stacjonarny (jeśli istnieje) i średnie czasy powrotu, jeśli

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