Procesy stochastyczne Zestaw zadań nr 5

18 grudnia 2018

Zadanie 1. Mamy rurę długości 30 centymetrów i z jej lewego końca stawiamy pchłę. Pchła co sekundę wykonuje skok, przy czym pierwszy skok zawsze jest wgłąb rury, jeśli pchła dojdzie do prawego końca rury, to zawsze skacze w lewo, zaś jeśli jest gdzieś w środku, to skacze w lewo lub w prawo z równym prawdopodobieństwem. Skok pchły ma długość 1cm. Gdy pchła wróci na lewy koniec, łapiemy ją. Ile średnio będzie musieli czekać? W jakich stanach może znaleźć się mucha (z punktu widzenia teorii łańcuchów Markowa oczywiście).

Zadanie 2. Student raz w tygodniu bierze udział w zajęciach z procesów stochastycznych. Na każde zajęcia przychodzi przygotowany lub nie. Jeśli w danym tygodniu jest przygotowany, to w następnym jest przygotowany z prawdopodobieństwem 0.7. Jeśli natomiast w danym tygodniu nie jest przygotowany, to w następnym jest przygotowany z prawdopodobieństwem 0.2. Opisz stany w jakich może znaleźć się student i wyznacz macierz przejścia. Na dłuższą metę (bardzo długą), jak często student jest przygotowany?

Zadanie 3. Niech N_t będzie procesem Poissona z intensywnością λ . Udowodnij

$$\lim_{t \to \infty} \frac{N_t}{t} = \lambda \ p.n.$$

Zadanie 4. Udowodnij, że suma niezależnych procesów Poissona jest procesem Poissona.

Zadanie 5. Niech N_t będzie procesem Poissona z intensywnością λ . Znajdź postać funkcji kowariancji tego procesu

$$C_N(t,s) = Cov(N_t, N_s)$$

oraz funkcję autokorelacji tego procesu

$$A_N(t,s) = \rho\left(N_t, N_s\right).$$

Zadanie 6. Niech N_t będzie procesem Poissona z intensywnością λ i niech X_1 będzie czasem pierwszego przybycia. Pokaż, że warunkowo względem zdarzenia N(t) = 1, X_1 ma rozkład jednostajny na odcinku (0, t], czyli

$$\mathbb{P}(X_1 \leqslant x | N(t) = 1) = \frac{x}{t}, \ 0 \leqslant x \leqslant t.$$

Zadanie 7. Załóżmy, że N_t jest procesem Poissona, a Y_1, Y_2, \ldots jest ciągiem nizelażenych zmiennych losowych o jednakowym rozkładzie niezależnym od N. Niech

$$X_t \stackrel{d}{=} \sum_{k=1}^{N_t} Y_k, \ N_t > 0.$$

 $Wyka\dot{z}$, $\dot{z}e\ \{X_t\}_t$ jest procesem o niezależnych i stacjonarnych przyrostach.