

Procesy stochastyczne

Zestaw zadań nr 2

Definicja 1. Niech $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ będzie przestrzenią probabilistyczną. Procesem stochastycznym z czasem dyskretnym nazywamy ciąg zmiennych losowych

$$X(n): \Omega \rightarrow \mathbb{R}, \quad n > 0.$$

Przyjmujemy, że $X(0)$ jest stałe.

Definicja 2. Niech $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ będzie przestrzenią probabilistyczną. Filtracją (z czasem dyskretnym) nazywamy ciąg pod- σ -ciał $\{\mathcal{F}_n\}$ takich, że dla dowolnego $n > 0$ zachodzi

$$\mathcal{F}_{n-1} \subset \mathcal{F}_n.$$

Definicja 3. Filtracją generowaną przez proces $(X(n))$ (naturalną) nazywamy filtrację zadaną następująco

$$\mathcal{F}_n^X = \sigma \left(\left\{ X^{-1}(k)(B), \quad B \in \mathcal{B}, k = 0, 1, 2, \dots, n \right\} \right).$$

Definicja 4. Proces $(X(n))$ nazywamy adaptowanym do filtracji (\mathcal{F}_n) , jeżeli dla dowolnego n $X(n)$ jest \mathcal{F}_n mierzalna.

Zadanie 1. Niech $\Omega = [0, 1]$. Znajdź postać filtracji generowanej przez proces $X(n, \omega) = 2\omega \chi_{[0, 1-1/n]}(\omega)$.

Zadanie 2. Pokaż, że filtracja naturalna jest najmniejszą filtracją taką, że dany proces jest do niej adaptowany.

Definicja 5. Proces $(X(n))$ nazywamy martyngałem względem filtracji (\mathcal{F}_n) , gdy

$$\mathbb{E}(X(m) | \mathcal{F}_{m-1}) = X(m-1), \quad m > 0.$$

Zadanie 3. Sprawdź, czy martyngałem względem filtracji naturalnej jest proces $Z(n)$ zadany następująco

$$Z(n) = Z(n-1) + L(n), \quad Z(0) = 0, \quad \mathbb{P}(L(n) = 1) = \mathbb{P}(L(n) = -1)$$

oraz zmienne $L(n)$ są niezależne między sobą.

Zadanie 4. Udowodnij, że wartość oczekiwana martyngału względem zadanej filtracji jest stała w czasie.

Zadanie 5. Niech dana będzie filtracja (\mathcal{F}_n) i całkowalna zmienna losowa X . Udowodnij, że martyngałem względem tej filtracji jest proces określony następująco

$$\mathbb{E}(X | \mathcal{F}_m) = X(m), \quad m > 0.$$

Zadanie 6. Niech ξ_1, ξ_2, \dots będzie ciągiem niezależnych zmiennych losowych o tym samym rozkładzie, całkowalnych z kwadratem i o średniej zero. Niech $S_n = \xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_n$. Pokaż, że martyngalem względem filtracji generowanej przez zmienne ξ_i jest proces

$$Y(n) = S_n^2 - n\mathbb{E}\xi_1^2.$$

Zadanie 7. Niech ξ_1, ξ_2, \dots będą niezależnymi, całkowalnymi i scentrowanymi zmiennymi losowymi. Niech $S_n = \xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_n$. Udowodnij, S_n jest martyngalem względem swojej filtracji naturalnej.

Zadanie 8. Niech ξ_1, ξ_2, \dots będą niezależnymi, całkowalnymi i o wartości oczekiwanej równej 1. Niech $S_n = \xi_1 \cdot \xi_2 \cdot \dots \cdot \xi_n$. Udowodnij, S_n jest martyngalem względem filtracji generowanej przez zmienne ξ_i .