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

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

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 zadana następująco

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

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

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

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

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

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

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

Zadanie 6. Niech ξ_1, ξ_2, \ldots będzie ciągiem niezależnych zmiennych losowych o tym samym rozkładzie, całkowalnych z kwadratem i o średniej zero. Niech $S_n = \xi_1 + \xi_2 + \cdots + \xi_n$. Pokaż, że martyngałem 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, \ldots będą niezależnymi, całkowalnymi i scentrowanymi zmiennymi losowymi. Niech $S_n = \xi_1 + \xi_2 + \cdots + \xi_n$. Udowodnij, S_n jest martyngałem względem swojej filtracji naturalnej.

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