

Zadania ze Wstępu do Procesów Stochastycznych - 1

W zadaniach poniżej $(N_t)_{t \geq 0}$ oznacza proces Poissona z parametrem (intensywnością) λ .

1. Obliczyć $\mathbb{P}(N_1 = 1, N_2 = N_3 = 3)$ i $\mathbb{P}(N_1 < N_2 < N_5)$.
2. Udowodnić, że z prawdopodobieństwem 1 trajektorie procesu Poissona są niemalejące, przyjmują wartości całkowite nieujemne, mają wszystkie skoki równe 1 oraz dążą do nieskończoności.
3. Wykazać, że moment pierwszego skoku w procesie Poissona

$$\tau_1 := \inf\{t: N_t > 0\}$$

jest zmienną losową o rozkładzie wykładniczym z parametrem λ .

4. Niech

$$\tau_k := \inf\{t: N_t = k\} \tag{1}$$

będzie momentem k -tego skoku w procesie Poissona. Wykazać, że odstęp między skokami

$$\tau_1, \tau_2 - \tau_1, \tau_3 - \tau_2, \dots$$

są niezależnymi zmiennymi losowymi o rozkładzie wykładniczym z parametrem λ .

5. Udowodnić, że $\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{N_t}{t} = \lambda$ p.n.
6. Niech $N_t^{(1)}$ i $N_t^{(2)}$ będą niezależnymi procesami Poissona z parametrami odpowiednio λ_1 i λ_2 . Wykazać, że $N_t^{(1)} + N_t^{(2)}$ jest procesem Poissona.
7. Niech $T > 0$. Wykazać, że $(N_{t+T} - N_t)_{t \geq 0}$ jest procesem Poissona z parametrem λ .
8. Niech τ_k będzie zdefiniowane wzorem (1) Oblicz
 - i) $\mathbb{E}(N_5 | N_3 = 4)$,
 - ii) $\mathbb{E}(N_3 | N_5 = 4)$,
 - iii) $\mathbb{E}\tau_6$,
 - iv) $\mathbb{E}(\tau_6 | N_3 = 4)$.
9. Niech τ_k będzie zdefiniowane wzorem (1) oraz $t > 0$. Znajdź
 - i) warunkowy rozkład zmiennej τ_1 pod warunkiem $N_t = 1$,
 - ii) warunkowy rozkład wektora (τ_1, τ_2) pod warunkiem $N_t = 2$,
 - iii) warunkowy rozkład wektora (τ_1, \dots, τ_k) pod warunkiem $N_t = k$.
10. Proces N_t mierzący liczbę zamówień w pewnym sklepie internetowym do chwili t ma rozkład Poissona z parametrem λ . Załóżmy, że każdy z zamawiających z prawdopodobieństwem p płaci z góry, a z prawdopodobieństwem $1 - p$ przy odbiorze towaru

(i nie ma zależności między sposobami płatności różnych klientów). Niech $N_t^{(1)}$ (odp. $N_t^{(2)}$) oznacza liczbę zamówień do chwili t opłaconych z góry (odp. przy odbiorze towaru). Wykaż, że $N_t^{(1)}$ i $N_t^{(2)}$ są niezależnymi procesami Poissona z parametrami odpowiednio $p\lambda$ i $(1-p)\lambda$.

11. Niech $T > 0$, θ ma rozkład Poissona z parametrem λ oraz ξ_1, ξ_2, \dots będą niezależnymi zmiennymi losowymi o rozkładzie jednostajnym na $[0, T]$, niezależnymi od θ . Wykaż, że proces $(X_t)_{t \in [0, T]}$ zadany wzorem

$$X_t := \sum_{j=1}^{\theta} \mathbf{1}_{[0, t]}(\xi_j)$$

jest procesem Poissona z parametrem λ .

Zadania ze Wstępu do Procesów Stochastycznych - 2

W zadaniach poniżej i w kolejnych seriach $(W_t)_{t \geq 0}$ oznacza proces Wienera.

1. Znajdź rozkład zmiennej $5W_1 - W_3 + W_7$.
2. Dla jakich parametrów a i b , zmienne $aW_1 - W_2$ oraz $W_3 + bW_5$ są niezależne?
3. Znajdź rozkład wektora losowego $(W_{t_1}, W_{t_2}, \dots, W_{t_n})$ dla $0 < t_1 < t_2 < \dots < t_n$.
4. Oblicz $\mathbb{E}(W_5^2 | W_2)$ oraz $\mathbb{E}(W_2^2 | W_5)$.
5. Udowodnij, że następujące procesy też są procesami Wienera:
 - a) $X_t = -W_t$ (odbicie),
 - b) $Y_t = c^{-1/2}W_{ct}$, $c > 0$ (przeskalowanie czasu),
 - c) $Z_t = tW_{1/t}$ dla $t > 0$ oraz $Z_0 = 0$ (inwersja czasu),
 - d) $U_t = W_{T+t} - W_T$, $T \geq 0$,
 - e) $V_t = W_t$ dla $t \leq T$, $V_t = 2W_T - W_t$ dla $t > T$, gdzie $T \geq 0$.

6. Wykaż, że proces

$$B_t := (1+t)W_{t/(1+t)} - tW_1 \quad t \in [0, \infty)$$

jest procesem Wienera (zauważ, że definicja B_t zależy tylko od $(W_t)_{t \in [0,1]}$).

7. Udowodnij, że $\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{W_t}{t} = 0$ p.n..
8. Niech $\pi_n = \{t_0^{(n)}, t_1^{(n)}, \dots, t_{k_n}^{(n)}\}$, gdzie $a = t_0^{(n)} < t_1^{(n)} < \dots < t_{k_n}^{(n)} = b$ będzie ciągiem podziałów odcinka $[a, b]$ oraz $\|\pi_n\| := \max_k |t_k^{(n)} - t_{k-1}^{(n)}|$ oznacza średnicę π_n . Udowodnij, że

$$S_n := \sum_{k=1}^{k_n} |W_{t_k^{(n)}} - W_{t_{k-1}^{(n)}}|^2 \rightarrow b - a \quad \text{w } L^2(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P}) \text{ przy } n \rightarrow \infty,$$

jeśli $\|\pi_n\| \rightarrow 0$ oraz $S_n \rightarrow b - a$ p.n., jeśli $\sum_n \|\pi_n\| < \infty$.

9. Udowodnij, że prawie wszystkie trajektorie procesu Wienera mają nieskończone wahanie na każdym przedziale.

Zadania ze Wstępu do Procesów Stochastycznych - 3

1. Udowodnij, że jeśli zbiór $A \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^T)$, to istnieje zbiór przeliczalny $T_0 \subset T$ taki, że jeśli $x, y \in \mathbb{R}^T$ oraz $x(t) = y(t)$ dla $t \in T_0$ to $x \in A \Leftrightarrow y \in A$.
2. Niech $T = [a, b]$ oraz $a < t_0 < b$. Wykaż, że następujące zbiory nie należą do $\mathcal{B}(\mathbb{R}^T)$:
 - i) $A_1 = \{x \in \mathbb{R}^T : \sup_{t \in [a, b]} |x_t| \leq 1\}$;
 - ii) $A_2 = \{x \in \mathbb{R}^T : t \rightarrow x_t \text{ ciągle na } [a, b]\}$;
 - iii) $A_3 = \{x \in \mathbb{R}^T : \lim_{t \rightarrow t_0} x_t = 0\}$;
 - iv) $A_4 = \{x \in \mathbb{R}^T : t \rightarrow x_t \text{ ciągle w } t_0\}$.Wykaż mierzalność tych zbiorów przy założeniu ciągłości (prawostronnej ciągłości) trajektorii, tzn. wykaż, że wszystkie te zbiory po przecięciu z $C(T)$ ($RC(T)$ odp.) należą do $\mathcal{B}(\mathbb{R}^T) \cap C(T)$ ($\mathcal{B}(\mathbb{R}^T) \cap RC(T)$ odp.).
3. Niech $T = [a, b]$. Udowodnij, że $\mathcal{F} = \{A \cap C(T) : A \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^T)\}$ jest σ -ciałem zbiorów borelowskich (w metryce supremum) na $C(T)$.
4. Wykaż, że istnieje proces $(X_t)_{t \geq 0}$ o przyrostach niezależnych, startujący z 0 taki, że $X_t - X_s$ ma rozkład Cauchy'ego z parametrem $t - s$ (proces taki nazywamy procesem Cauchy'ego, bądź procesem 1-stabilnym).

Zadania ze Wstępu do Procesów Stochastycznych - 4

1. Proces X jest modyfikacją procesu Wienera. Które z następujących własności są spełnione dla procesu X :
 - a) niezależność przyrostów,
 - b) stacjonarność przyrostów,
 - c) ciągłość trajektorii,
 - d) $\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{X_t}{\sqrt{t}} = 0$ p.n.
 - e) $\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{X_t}{t} = 0$ według prawdopodobieństwa?
2. Proces Y jest modyfikacją procesu Poissona z parametrem λ . Czy wynika stąd, że
 - a) $\forall t \geq 0 \mathbb{P}(Y_t \in \mathbb{Z}) = 1$,
 - b) $\mathbb{P}(\forall t \geq 0 Y_t \in \mathbb{Z}) = 1$,
 - c) Y ma z prawdopodobieństwem 1 prawostronnie ciągłe trajektorie,
 - d) $\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{Y_t}{\sqrt{t}} = \lambda$ p.n.
 - e) $\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{Y_t}{t} = \lambda$ według prawdopodobieństwa?
3. Rozpatrzmy następujące 3 własności procesów:
 - a) ciągłość trajektorii;
 - b) stochastyczną ciągłość (tzn. $X_t \xrightarrow{\mathbb{P}} X_s$ gdy $t \rightarrow s$);
 - c) ciągłość wg p -tego momentu (tzn. $\mathbb{E}|X_t - X_s|^p \rightarrow 0$ gdy $t \rightarrow s$).Jakie implikacje zachodzą między powyższymi własnościami?
4. Wykaż, że trajektorie procesu Wienera z prawdopodobieństwem 1 nie są lokalnie 1/2-hölderowskie.
5. Wykaż, że trajektorie procesu Wienera z prawdopodobieństwem 1 nie są jednostajnie ciągłe na $[0, \infty)$.

Zadania ze Wstępu do Procesów Stochastycznych - 5

1. Które z następujących procesów są gaussowskie?
 a) W_{3t} , b) W_t^2 , c) $W_{t^2} + 2t^2$, d) $3W_{2t} - 2W_2$, e) $W_{2t}\mathbf{1}_{W_t \neq 1}$, f) $W_t W_1$?
2. Policz funkcję kowariancji mostu Browna $W_t - tW_1$.
3. Wykaż, że proces gaussowski ma przyrosty niezależne wtedy i tylko wtedy, gdy jego funkcja kowariancji spełnia $K(t, u) = K(s, u)$ dla $t, s \geq u$ (czyli $K(s, t) = \varphi(t \wedge s)$ dla pewnej funkcji φ).
4. Wykaż, że proces gaussowski o funkcji średniej $m(t) = EX_t$ i funkcji kowariancji $K(s, t) = \text{Cov}(X_s, X_t)$ jest stacjonarny wtedy i tylko wtedy, gdy m jest stała oraz $K(s + h, t + h) = K(s, t)$ dla wszystkich t, s, h (czyli $K(s, t) = \varphi(|t - s|)$ dla pewnej funkcji φ).

5. Wykaż, że istnieje proces gaussowski na $[0, \infty)$ o funkcji średniej $m(t) = \cos t$ i funkcji kowariancji

$$K(s, t) = \begin{cases} 1 & \text{dla } t = s \\ \frac{\sin(|t-s|)}{|t-s|} & \text{dla } t \neq s. \end{cases}$$

Czy proces ten ma modyfikację ciągłą? Co można powiedzieć o hölderowskości jej trajektorii?

6. Wykaż, że trajektorie ułamkowego ruchu Browna z parametrem H są z prawdopodobieństwem 1 lokalnie Hölderowskie z wykładnikiem $H - \varepsilon$ dla dowolnego $\varepsilon > 0$.
7. Pokaż, że jeśli $X_\lambda \sim \text{Poiss}(\lambda)$ i $\lambda \leq 1$ to dla dowolnego $p > 0$, $\mathbb{E}|X_\lambda|^p \leq C_p \lambda$, gdzie $C_p = \mathbb{E}|X_1|^p < \infty$. Wywnioskuj stąd, że w twierdzeniu o ciągłej modyfikacji założenie $\beta > 0$ jest istotne.
8. Wykaż, że jeżeli proces gaussowski na $[0, \infty)$ jest samopodobny stopnia H i ma stacjonarne przyrosty, to ma funkcję kowariancji postaci $K(s, t) = C(t^{2H} + s^{2H} - |t - s|^{2H})$, gdzie $C \geq 0$ jest stałą. Co można powiedzieć o parametrze H ?

Zadania ze Wstępu do Procesów Stochastycznych - 6

1. Załóżmy, że T jest przedziałem i określmy:

$$\mathcal{F}_{t+} := \bigcap_{s>t} \mathcal{F}_s, \quad \mathcal{F}_{t-} := \sigma\left(\bigcup_{s<t} \mathcal{F}_s\right).$$

- a) Wykaż, że filtracja \mathcal{F}_{t+} jest prawostronnie ciągła, tzn. $\mathcal{F}_{t++} = \mathcal{F}_{t+}$.
- b) Udowodnij, że jeśli $\mathcal{F}_t = \mathcal{F}_t^X$ jest filtracją generowaną przez proces X o lewostronnie ciągłych trajektoriach, to $\mathcal{F}_{t-} = \mathcal{F}_t$.
- c) Niech $T = [0, \infty)$, $A \in \mathcal{F}$ oraz $X_t = (t-1)^+ I_A$. Znajdź \mathcal{F}_t^X .
- d) Dla X jak w punkcie c) określmy $\tau := \inf\{t: X_t > 0\}$. Wykaż, że τ nie jest momentem zatrzymania względem \mathcal{F}_t^X ale jest momentem zatrzymania względem \mathcal{F}_{t+}^X .
2. Załóżmy, że T jest przedziałem. Wykaż, że:
- a) jeśli τ jest momentem zatrzymania, to $\{\tau < t\} \in \mathcal{F}_t$ dla wszystkich t
- b) jeśli $\{\tau < t\} \in \mathcal{F}_t$ dla wszystkich t , to τ jest momentem zatrzymania względem \mathcal{F}_{t+} .
3. Niech $T = [0, \infty)$, a τ będzie momentem zatrzymania, które ze zmiennych τ^2 , $\tau + 1$, $(\tau - 1)_+$ muszą być momentami zatrzymania?
4. Niech $T = [0, \infty)$, a $(X_t)_{t \in T}$ procesem (\mathcal{F}_t) -adaptowalnym, o ciągłych trajektoriach. Wykaż, że dla A otwartego $\tau_A := \inf\{t: X_t \in A\}$ jest momentem zatrzymania względem \mathcal{F}_{t+} .
5. Wykaż, że jeśli proces X_t ma niezależne przyrosty i prawostronnie ciągłe trajektorie, to dla $s < t$ zmienna $X_t - X_s$ jest niezależna od \mathcal{F}_{s+}^X .
6. Wykaż, że jeśli τ i σ są momentami zatrzymania. Wykaż, że
- a) $\tau \wedge \sigma$ jest momentem zatrzymania oraz $\mathcal{F}_{\tau \wedge \sigma} = \mathcal{F}_\tau \cap \mathcal{F}_\sigma$,
- b) zdarzenia $\{\tau < \sigma\}$, $\{\tau = \sigma\}$ i $\{\tau \leq \sigma\}$ należą do \mathcal{F}_τ , \mathcal{F}_σ i $\mathcal{F}_{\tau \wedge \sigma}$.
7. Wykaż, że jeśli τ jest momentem zatrzymania, to proces $X_t := I_{[0, \tau)}(t)$ jest progresywnie mierzalny.
8. Niech τ będzie momentem zatrzymania względem $(\mathcal{F}_t)_{t \in T}$, a (X_t) będzie procesem \mathcal{F}_t -adaptowalnym. Udowodnij, że jeśli τ przyjmuje przeliczalnie wiele wartości, to X_τ jest \mathcal{F}_τ mierzalny na zbiorze $\tau < \infty$.
9. Wykaż, że jeśli σ jest momentem zatrzymania, $\tau \geq \sigma$ oraz τ jest \mathcal{F}_σ mierzalny, to τ jest momentem zatrzymania.

Zadania ze Wstępu do Procesów Stochastycznych - 7

1. Załóżmy, że N_t jest procesem Poissona z intensywnością λ . Wykaż, że $(N_t - \lambda t)_{t \geq 0}$ oraz $((N_t - \lambda t)^2 - \lambda t)_{t \geq 0}$ są martyngałami względem filtracji $(\mathcal{F}_t^N)_{t \geq 0}$.
2. i) Czy istnieje wielomian trzeciego stopnia p taki, że $p(W_t)$ jest martyngałem względem filtracji generowanej przez proces Wienera?
 ii) Wskaż rodzinę wielomianów trzeciego stopnia $(p_t)_{t \geq 0}$ taką, że $p_t(W_t)$ jest martyngałem względem filtracji generowanej przez proces Wienera.
3. Wykaż, że $(\exp(\lambda W_t - \frac{\lambda^2 t}{2}), \mathcal{F}_t^W)_{t \geq 0}$ jest martyngałem dla dowolnego $\lambda \in \mathbb{R}$.
4. Niech W_t będzie n -wymiarowym procesem Wienera (tzn. $W = (W^{(1)}, W^{(2)}, \dots, W^{(n)})$, gdzie $W^{(k)}$, $k = 1, 2, \dots, n$ są niezależnymi procesami Wienera), zaś f funkcją harmoniczną na \mathbb{R}^n taką, że $\mathbb{E}|f(W_t)| < \infty$ dla wszystkich t . Wykaż, że $(f(W_t), \mathcal{F}_t^W)_{t \geq 0}$ jest martyngałem.
5. Niech W_t będzie jednowymiarowym procesem Wienera oraz

$$\tau_a := \inf\{t > 0: W_t = a\}, \quad \tilde{\tau}_a := \inf\{t > 0: |W_t| = a\}.$$

Rozpatrując martyngały W_t i $W_t^2 - t$ wykaż, że

- a) $\tau_a < \infty$ p.n. dla wszystkich $a \in \mathbb{R}$,
 - b) $\mathbb{P}(\tau_a < \tau_{-b}) = \frac{b}{a+b}$ dla $a, b > 0$,
 - c) $\mathbb{E}\tilde{\tau}_a = a^2$ dla $a \geq 0$,
 - d) $\mathbb{E}\tau_a \wedge \tau_{-b} = ab$ dla $a, b > 0$,
 - e) $\mathbb{E}\tau_a = \infty$ dla wszystkich $a \neq 0$.
6. Rozpatrując martyngały $M_t^\lambda := \exp(\lambda W_t - \lambda^2 t/2)$ oraz $N_t^\lambda := (M_t^\lambda + M_t^{-\lambda})/2$ wykaż, że przy oznaczeniach poprzedniego zadania, dla wszystkich $a, \lambda \geq 0$,
 - a) $\mathbb{E}e^{-\lambda \tau_a} = e^{-a\sqrt{2\lambda}}$,
 - b) $\mathbb{E}e^{-\lambda \tilde{\tau}_a} = (\cosh(a\sqrt{2\lambda}))^{-1}$.