

Zadania z Rachunku Prawdopodobieństwa II - 1

1. Udowodnij, że dla dowolnych liczb x_n, x ,

$$\delta_{x_n} \Rightarrow \delta_x \text{ wtedy i tylko wtedy, gdy } x_n \rightarrow x.$$

2. Wykaż, że:

- a) jeśli $X_n \rightarrow X$ p.n., to $X_n \Rightarrow X$;
- b) jeśli $X_n \rightarrow X$ według prawdopodobieństwa, to $X_n \Rightarrow X$;
- c) jeśli $X_n \Rightarrow c$, gdzie c jest stałą, to $X_n \rightarrow c$ według prawdopodobieństwa.

3. Zmienne losowe X_n, X przyjmują tylko wartości całkowite.

- a) Wykaż, że $X_n \Rightarrow X$ wtedy i tylko wtedy gdy $\mathbb{P}(X_n = k) \rightarrow \mathbb{P}(X = k)$ dla wszystkich liczb całkowitych k .
- b) Czy z istnienia granic $\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}(X_n = k)$ dla k całkowitych wynika zbieżność X_n wg rozkładu?

4. Czy teza punktu a) poprzedniego zadania się zmieni, jeśli zmienne X_n przyjmują wartości wymierne?

5. Niech $\text{Bin}(n, p)$ oznacza rozkład Bernoulliego o n próbach z prawdopodobieństwem sukcesu p , a $\text{Poiss}(\lambda)$ - rozkład Poissona z parametrem λ . Wykaż, że jeśli $np_n \rightarrow \lambda$, to $\text{Bin}(n, p_n) \Rightarrow \text{Poiss}(\lambda)$.

6. Podaj przykład ciągu dystrybuant F_n , zbieżnego punktowo do funkcji, która nie jest dystrybuantą.

7. Podaj przykład ciągu zmiennych losowych X_n , zbieżnego wg rozkładu, takiego, że odpowiadający mu ciąg dystrybuant nie zbiega punktowo do dystrybuanty rozkładu granicznego.

8. Dane są zmienne losowe $X_1, X_2, \dots$ takie, że

$$\mathbb{P}\left(X_n = \frac{j}{n}\right) = \frac{2j}{n(n+1)}, \quad j = 1, \dots, n.$$

Wykaż, że ciąg X_n jest zbieżny według rozkładu i wyznacz rozkład graniczny.

9. Wykaż, że jeśli X_n zbiega do X według rozkładu oraz X ma ciągłą dystrybuantę, to dystrybuanty X_n zbiegają jednostajnie do dystrybuanty X .

10. Wykaż, że zmienne losowe mające gęstości mogą zbiegać do stałej.

11. Niech X będzie rzeczywistą zmienną losową. Wykaż, że istnieje ciąg zmiennych X_n zbieżny według rozkładu do X taki, że

- a) każde X_n przyjmuje tylko skończenie wiele wartości,
- b) zmienne X_n mają gęstość.

12. Niech g_n, g oznaczać odpowiednio gęstości rozkładów prawdopodobieństwa μ_n, μ na $\mathbb{R}^n$. Wykaż, że jeśli $g_n \rightarrow g$ p.w., to $\mu_n \Rightarrow \mu$, ale niekoniecznie na odwrót.

13. Udowodnij, że $\mathcal{N}(a_n, \sigma_n^2) \Rightarrow \mathcal{N}(a, \sigma^2)$ wtedy i tylko wtedy, gdy $a_n \rightarrow a$ oraz $\sigma_n^2 \rightarrow \sigma^2$.

Zadania z Rachunku Prawdopodobieństwa II - 2

1. Niech X będzie zmienną losową mającą gęstość oraz liczby a_n i a będą nieujemne. Wykaż, że zmienne $a_n X + b_n$ zbiegają według rozkładu do zmiennej $aX + b$ wtedy i tylko wtedy, gdy $a_n \rightarrow a$ i $b_n \rightarrow b$.
Uwaga. Zamiast istnienia gęstości wystarczy zakładać, że zmienna X jest niezdegenerowana, tzn. $\mathbb{P}(X = c) < 1$ dla wszystkich c .
2. Co trzeba założyć o funkcji f , by z tego, że X_n jest zbieżne według rozkładu do X wynikała zbieżność według rozkładu $f(X_n)$ do $f(X)$?
3. Udowodnij, że jeśli $X_n \Rightarrow X$, $p > 0$ oraz $\sup_n \mathbb{E}|X_n|^p < \infty$, to $\mathbb{E}|X|^p < \infty$, ale niekoniecznie $\mathbb{E}|X_n|^p \rightarrow \mathbb{E}|X|^p$. Zbieżność ta zachodzi, gdy dla pewnego $\varepsilon > 0$, $\sup_n \mathbb{E}|X_n|^{p+\varepsilon} < \infty$.
4. Wykaż, że rodzina rozkładów normalnych $\mathcal{N}(a_\alpha, \sigma_\alpha^2)$ jest ciasna wtedy i tylko wtedy, gdy $\sup_\alpha |a_\alpha|, \sup_\alpha \sigma_\alpha^2 < \infty$.
5. Dana jest rodzina rozkładów
 - a) wykładniczych $\{\text{Exp}(\lambda) : \lambda \in A\}$, $A \subseteq \mathbb{R}_+$,
 - b) jednostajnych $\{U(a, b) : a, b \in A, a < b\}$, $A \subseteq \mathbb{R}$.Jaki warunek musi spełniać zbiór A , aby ta rodzina była ciasna?
6. Zmienne $X_1, X_2, \dots$ są niezależne i mają rozkład jednostajny na $[0, a]$, zbadaj zbieżność według rozkładu ciągu $n \min\{X_1, X_2, \dots, X_n\}$.

Zadania z Rachunku Prawdopodobieństwa II - 3

1. Oblicz funkcje charakterystyczne następujących rozkładów:
 - i) dyskretnych – dwupunktowego, geometrycznego, Bernoulliego, Poissona;
 - ii) ciągłych – normalnego, jednostajnego, wykładniczego, dwustronnego wykładniczego, Cauchy'ego.
2. Które z następujących funkcji są funkcjami charakterystycznymi: $\cos t$, $\cos^2 t$, $\frac{1}{4}(1 + e^{it})^2$, $\frac{1+\cos t}{2}$, $\frac{1}{2-e^{it}}$?
3. Korzystając z funkcji charakterystycznej oblicz $\mathbb{E}X^k$ dla $X \sim \mathcal{N}(0, 1)$.
4. Pokaż, że kombinacje wypukłe funkcji charakterystycznych są funkcjami charakterystycznymi.
5. Wiadomo, że φ jest funkcją charakterystyczną pewnej zmiennej losowej X . Czy funkcjami charakterystycznymi są: φ^2 , $\operatorname{Re}\varphi$, $|\varphi|^2$, $|\varphi|$?
6. Niech X będzie zmienną losową taką, że $\mathbb{P}(X \in \mathbb{Z}) = 1$. Pokaż, że dla każdego $n \in \mathbb{Z}$,

$$\mathbb{P}(X = n) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^{-itn} \varphi_X(t) dt.$$

7. Wykaż, że jeśli funkcja charakterystyczna zmiennej X ma drugą pochodną w zerze, to $\mathbb{E}X^2 < \infty$.

Zadania z Rachunku Prawdopodobieństwa II - 4

1. Przy pomocy funkcji charakterystycznych sprawdź, że jeśli ε_n są niezależnymi symetrycznymi zmiennymi losowymi przyjmującymi wartości ± 1 , to zmienna losowa $\sum_{n \geq 1} 2^{-n} \varepsilon_n$ ma rozkład jednostajny na przedziale $[-1, 1]$.
2. Udowodnij, że zmienna losowa X jest symetryczna wtedy i tylko wtedy, gdy $\varphi_X(t) \in \mathbb{R}$ dla wszystkich t .
3. Zmienne X, Y są niezależne, przy czym X i $X + Y$ mają rozkłady normalne. Udowodnij, że zmienna Y ma także rozkład normalny lub jest stała p.n..
4. Zmienne X, Y, ε są niezależne, przy czym X, Y mają rozkład wykładniczy z parametrem λ oraz $\mathbb{P}(\varepsilon = \pm 1) = \frac{1}{2}$. Wykaż, że zmienna $X - Y$ ma ten sam rozkład, co zmienna εX .
5. Wykaż, że istnieje $t \neq 0$ takie, że $|\varphi_X(t)| = 1$ wtedy i tylko wtedy, gdy $\mathbb{P}(X \in a + b\mathbb{Z}) = 1$ dla pewnych $a, b \in \mathbb{R}$.
6. Znajdź zmienne losowe X, Y takie, że $\varphi_{X+Y} = \varphi_X \varphi_Y$ oraz zmienne X, Y są zależne.
7. Zmienna X ma funkcję charakterystyczną $\varphi_X(t) = e^{-|t|^\alpha}$ dla pewnego $\alpha \in (0, 2]$. Co można powiedzieć o rozkładzie zmiennej $aX + bY$, gdzie $a, b \in \mathbb{R}$, a Y jest niezależną kopią X ?
8. Wykaż, że dla $\alpha > 2$ nie istnieje zmienna losowa taka, że $\varphi_X(t) = e^{-|t|^\alpha}$.
9. Załóżmy, że zmienne X i Y są niezależne, mają jednakowy rozkład oraz dla dowolnych liczb a, b zmienna $aX + bY$ ma ten sam rozkład co zmienna $(|a|^\alpha + |b|^\alpha)^{1/\alpha} X$. Wykaż, że $\varphi_X(t) = e^{-c|t|^\alpha}$ dla pewnego $c \geq 0$.
10. Dla $n \geq 1$ zmienna X_n ma rozkład geometryczny z parametrem $p_n \in (0, 1)$. Wykaż, że jeśli $(a_n)_n$ jest takim ciągiem liczb dodatnich, że $a_n \rightarrow 0$, $p_n/a_n \rightarrow \lambda > 0$, to zmienne $a_n X_n$ zbiegają słabo do rozkładu wykładniczego z parametrem λ .
11. Podaj przykład zmiennych losowych X_n takich, że $\varphi_{X_n} \rightarrow \varphi$ punktowo, ale φ nie jest funkcją charakterystyczną żadnego rozkładu na prostej.

Zadania z Rachunku Prawdopodobieństwa II - 5

1. W pewnym okręgu w wyborach do senatu głosuje 500.000 osób. Zakładając, że wyborcy głosują na każdego z dwu kandydatów z prawdopodobieństwem 50% jaka jest szansa, że różnica między kandydatami będzie mniejsza niż 100 głosów?
2. Na podstawie losowej próby szacujemy procent dorosłych osób popierających pewną partię polityczną. Chcemy by błąd był mniejszy niż 1% z prawdopodobieństwem 0.95? Ile w tym celu musimy przepytąć osób? Jak zmieni się odpowiedź, jeśli wiemy, że partię popiera nie więcej niż 10% wyborców?
3. Prawdopodobieństwo urodzenia chłopca wynosi 0,517. Jakie jest prawdopodobieństwo, że wśród 10000 losowo wybranych noworodków liczba chłopców nie przewyższy liczby dziewcząt?
4. Rzucono 1000 razy kostką. Oszacuj prawdopodobieństwo, że suma wyrzuconych oczek będzie zawarta między 3410 a 3590.
5. Zmienne $X_1, X_2, \dots$ są niezależne oraz $\mathbb{P}(X_i = a) = \mathbb{P}(X_i = 1/a) = 1/2$ dla pewnego $a > 1$. Wykaż, że zmienne $Z_n = (X_1 X_2 \cdots X_n)^{1/\sqrt{n}}$ są zbieżne według rozkładu i znajdź rozkład graniczny.
6. Zmienne X_λ mają rozkład Poissona z parametrem λ . Wykaż, że

$$\frac{X_n - n}{\sqrt{n}} \rightarrow \mathcal{N}(0, 1) \text{ według rozkładu, gdy } n \rightarrow \infty.$$

7. Udowodnij, że

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{-n} \sum_{k \leq n} \frac{n^k}{k!} = \frac{1}{2}.$$

8. Niech X będzie całkowalną z kwadratem zmienną losową, taką, że $X \sim 2^{-1/2}(Y + Z)$, gdzie Y, Z - niezależne kopie X . Wykaż, że X ma rozkład $\mathcal{N}(0, \sigma^2)$.
9. Wykaż, że jeśli $X_n \Rightarrow X$ oraz $Y_n \Rightarrow c$ dla pewnego $c \in \mathbb{R}$, to
 - a) $X_n + Y_n \Rightarrow c + X$,
 - b) $X_n Y_n \rightarrow cX$.
10. Zmienne losowe $X_1, X_2, \dots$ są niezależne, mają ten sam rozkład taki, że $\mathbb{E}X_1 = 0$, $\text{Var}(X) = \sigma^2 < \infty$. Zbadaj zbieżność według rozkładu następujących ciągów

$$U_n = \frac{\sqrt{n}(X_1 + \dots, X_n)}{X_1^2 + \dots + X_n^2}, \quad V_n = \frac{X_1 + \dots + X_n}{\sqrt{X_1^2 + \dots + X_n^2}}.$$

11. Dane są niezależne zmienne losowe $X_1, X_2, \dots$, o wspólnym rozkładzie z wartością oczekiwaną równą 0 i dodatnią wariancją. Wyznacz w zależności od $a, \alpha \in \mathbb{R}$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P} \left(\left| \frac{X_1 + \dots + X_n}{n^\alpha} \right| > a \right).$$

Zadania z Rachunku Prawdopodobieństwa II - 6

1. Załóżmy, że zmienne X_k są niezależne oraz $\mathbb{P}(X_k = \pm 1) = 1/2$ zbadaj zbieżność według rozkładu ciągu $n^{-3/2}(X_1 + 2X_2 + \dots + nX_n)$.
2. Zmienne X_i są niezależne i mają rozkład jednostajny na $[-1, 1]$. Zbadaj zbieżność według rozkładu ciągu $n^{-1/2}(X_1 + X_2^3 + \dots + X_n^{2n-1})$.
3. Zmienne $X_1, X_2, \dots$ są niezależne i mają jednakowy rozkład o średniej zero i wariancji 1. Ciąg (a_n) jest ograniczony oraz $s_n = (a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2)^{1/2} \rightarrow \infty$. Wykaż, że $s_n^{-1}(a_1X_1 + a_2X_2 + \dots + a_nX_n)$ zbiega według rozkładu do $\mathcal{N}(0, 1)$.
4. Zmienne X_n są niezależne, scentrowane, $\text{Var}(X_n) = 1$ oraz $\mathbb{E}X_n^4 \leq 10$. Zbadaj zbieżność według rozkładu ciągu $n^{-1/2}(X_1 + \dots + X_n)$.
5. Niech $X_1, X_2, \dots$ będą niezależnymi zmiennymi losowymi, takimi, że

$$\mathbb{P}(X_n = \pm 1) = \frac{1}{2}\left(1 - \frac{1}{n^2}\right), \quad \mathbb{P}(X_n = \pm n) = \frac{1}{2n^2}.$$

Wykaż, że

$$\frac{X_1 + \dots + X_n}{\sqrt{n}} \Rightarrow \mathcal{N}(0, 1)$$

oraz $\text{Var}(X_n) \rightarrow 2$. Wywnioskuj stąd, że

$$\frac{X_1 + \dots + X_n}{\sqrt{\text{Var}(X_1 + \dots + X_n)}} \Rightarrow \mathcal{N}(0, 1/2).$$

6. Załóżmy, że ε, X są niezależnymi zmiennymi losowymi, przy czym X ma rozkład $\mathcal{N}(0, 1)$ oraz $\mathbb{P}(\varepsilon = \pm 1) = \frac{1}{2}$. Niech $Y = \varepsilon X$. Wykaż, że Y też ma rozkład $\mathcal{N}(0, 1)$ oraz $\text{Cov}(X, Y) = 1$. Czy zmienne X i Y są niezależne?
7. Udowodnij, że zmienna $X \sim \mathcal{N}(a, B)$ ma gęstość wtedy i tylko wtedy gdy B jest odwracalne oraz, że w tym ostatnim przypadku wynosi ona

$$g_X(x) = \frac{1}{(2\pi)^{d/2} \sqrt{\det B}} \exp\left(-\frac{\langle B^{-1}(x-a), x-a \rangle}{2}\right).$$

Zadania z Rachunku Prawdopodobieństwa II - 7

1. Rzucamy 10 razy symetryczną monetą. Niech X oznacza łączną liczbę orłów, zaś Y liczbę orłów w pierwszych czterech rzutach. Znajdź $\mathbb{E}(X|Y)$ oraz $\mathbb{E}(Y|X)$.
2. Załóżmy, że ε_i są niezależnymi zmiennymi takimi, że $\mathbb{P}(\varepsilon_i = \pm 1) = 1/2$. Oblicz $\mathbb{E}(\varepsilon_1 + \varepsilon_2 \varepsilon_3 | \varepsilon_1 \varepsilon_2)$ oraz $\mathbb{E}(\varepsilon_1 \varepsilon_2 | \varepsilon_1 + \varepsilon_2 \varepsilon_3)$.
3. Znajdź przykład zmiennych losowych X, Y , które nie są niezależne, ale $\mathbb{E}(X|Y) = \mathbb{E}X$.
4. Załóżmy, że zmienne X, Y przyjmują wartości naturalne oraz

$$\mathbb{P}(X = k, Y = l) = \begin{cases} \frac{1}{l2^l} & \text{dla } 1 \leq k \leq l \\ 0 & \text{w przeciwnym przypadku} \end{cases}.$$

Oblicz $\mathbb{E}(X|Y)$.

5. Zmienne $X_1, X_2, \dots$ są niezależne o rozkładzie wykładniczym z parametrem λ , niech $S_n = X_1 + X_2 + \dots + X_n$.
 - a) Oblicz $\mathbb{E}(S_n | X_1)$, $\mathbb{E}(S_n^2 | X_1)$.
 - b) Dla $n \geq k$ wyznacz $\mathbb{E}(S_n | S_k)$, $\mathbb{E}(S_n^2 | S_k)$ oraz $\mathbb{E}(e^{-S_n} | S_k)$.
6. Dwuwymiarowy wektor losowy (X, Y) ma gęstość $g(x, y)$. Wykaż, że, jeśli $\mathbb{E}|f(X)| < \infty$, to $\mathbb{E}(f(X)|Y) = h(Y)$, gdzie

$$h(y) = \frac{\int f(x)g(x, y)dx}{\int g(x, y)dx}, \quad \text{o ile } \int g(x, y)dx > 0.$$

7. Wektor losowy (X, Y) ma gęstość

$$g(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3}{2} e^{-x(y+1)} & \text{jeśli } x > 0, y > 0 \\ 0 & \text{w przeciwnym przypadku} \end{cases}$$

Znajdź $\mathbb{E}(X|Y)$.

8. Zmienne X i Y są niezależne o rozkładzie jednostajnym na $[0, 1]$. Oblicz $\mathbb{E}(\max(X, Y) | \min(X, Y))$ oraz $\mathbb{E}(X^3 | X + Y)$.
9. Wektor (X, Y) ma łączny rozkład gaussowski o średniej zero taki, że $\text{Var}(X) = \sigma_1^2$, $\text{Var}(Y) = \sigma_2^2$ oraz $\text{Cov}(X, Y) = c$. Oblicz $\mathbb{E}(X|Y)$ oraz $\mathbb{P}(X \geq 0 | Y)$.
10. Zmienne X i Y są niezależne, a f jest borelowską funkcją dwu zmiennych taką, że $\mathbb{E}|f(X, Y)| < \infty$. Wykaż, że $\mathbb{E}(f(X, Y)|Y) = g(Y)$ p.n., gdzie $g(y) = \mathbb{E}f(X, y)$.
11. Zmienne X i Y są całkowalne, niezależne i mają jednakowy rozkład. Wykaż, że $\mathbb{E}(X|X+Y) = \mathbb{E}(Y|X+Y) = \frac{1}{2}(X+Y)$.

Zadania z Rachunku Prawdopodobieństwa II - 8

1. Zmienne τ i σ są momentami zatrzymania względem pewnej filtracji $(\mathcal{F}_t)_{t \in T}$. Wykaż, że $\tau \wedge \sigma := \min\{\tau, \sigma\}$ oraz $\tau \vee \sigma := \max\{\tau, \sigma\}$ są momentami zatrzymania.
2. Zmienne τ i σ są momentami zatrzymania względem filtracji $(\mathcal{F}_n)_{n=0}^\infty$. Wykaż, że $\tau + \sigma$ jest momentem zatrzymania. Czy $\max\{\tau - 1, 0\}$, $\tau + 1$ muszą być momentami zatrzymania?
3. Zmienne losowe (X_n) są adaptowalne względem filtracji $(\mathcal{F}_n)_{n=0}^\infty$. Udowodnij, że następujące zmienne losowe są momentami zatrzymania dla dowolnego zbioru borelowskiego B :
 - a) $\tau_1 = \inf\{n : X_n \in B\}$ – pierwsza wizyta w zbiorze B ,
 - b) $\tau_k = \inf\{n > \tau_{k-1} : X_n \in B\}$, $k = 2, 3, \dots$ – k -ta wizyta w zbiorze B .
4. Zmienne τ i σ są momentami zatrzymania względem filtracji $(\mathcal{F}_n)_{n=0}^\infty$. Udowodnij, że $\{\tau < \sigma\}, \{\tau \leq \sigma\}, \{\tau = \sigma\} \in \mathcal{F}_\tau \cap \mathcal{F}_\sigma$ oraz $\mathcal{F}_\tau \cap \mathcal{F}_\sigma = \mathcal{F}_{\tau \wedge \sigma}$.
5. Niech $X_1, X_2, \dots$ będzie ciągiem niezależnych zmiennych losowych o skończonej wariancji i średniej zero oraz $S_n = X_1 + X_2 + \dots + X_n$. Wykaż, że S_n i $S_n^2 - \text{Var}(S_n)$ są martyngalami względem filtracji generowanej przez X_n .
6. Załóżmy, że $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots$ są niezależnymi zmiennymi losowymi takimi, że $\mathbb{P}(\varepsilon_i = \pm 1) = 1/2$ oraz $\mathcal{F}_n = \sigma(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n)$. Niech $S_n = \varepsilon_1 + \dots + \varepsilon_n$.
 - a) Znajdź wszystkie liczby a takie, że $(a^n \cos(S_n), \mathcal{F}_n)$ jest martyngałem.
 - b) Wykaż, że dla dowolnego $\lambda > 0$, ciąg $(\exp(\lambda S_n - n\lambda^2/2), \mathcal{F}_n)$ jest nadmartyngałem.
7. Zmienne $X_1, X_2, \dots$ są niezależne oraz $\mathbb{E}|X_i| < \infty$ dla wszystkich i . Udowodnij, że $M_n = X_1 X_2 \dots X_n$ jest martyngałem względem filtracji generowanej przez X_n wtedy i tylko wtedy, gdy $\mathbb{E}X_i = 1$ dla wszystkich $i \geq 2$ lub $X_1 = 0$ p.n..
8. Niech X_n będą niezależnymi zmiennymi losowymi o tym samym rozkładzie i średniej 0. Wykaż, że ciąg Z_n dany wzorem $Z_0 = 0$, $Z_n = X_0 X_1 + X_1 X_2 + \dots + X_{n-1} X_n$, $n \geq 1$ jest martyngałem względem $\mathcal{F}_n = \sigma(X_0, X_1, \dots, X_n)$.
9. Niech $t \in \mathbb{R}$ oraz $X_1, X_2, \dots$ będą niezależnymi zmiennymi losowymi o rozkładzie normalnym $\mathcal{N}(0, 1)$. Przyjmijmy $S_n = X_1 + X_2 + \dots + X_n$ oraz $\mathcal{F}_n = \sigma(X_1, \dots, X_n)$. Znajdź wszystkie ciągi (a_n) takie, że $(e^{itS_n + a_n}, \mathcal{F}_n)$ jest martyngałem.

Zadania z Rachunku Prawdopodobieństwa II - 9

- Ciąg (X_n) jest martyngałem. Zbadaj, czy są pod- bądź nadmartyngalami ciągi:
 - $(|X_n|^p)_n$ $p \geq 1$;
 - $(X_n \wedge a)_n$;
 - $(X_n \vee a)_n$;
 - $(X_n^3)_n$.
- Niech $(X_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$ będzie adaptowanym ciągiem całkowalnym. Udowodnij, że jest on martyngałem wtedy i tylko wtedy, gdy dla dowolnego ograniczonego momentu zatrzymania τ , $\mathbb{E}X_\tau = \mathbb{E}X_0$.
- Zmienne $X_1, X_2, \dots$ są niezależne oraz $\mathbb{P}(X_i = 1) = p = 1 - \mathbb{P}(X_i = -1)$. Przyjmując $S_0 = 0$ oraz $S_n = \sum_{i=1}^n X_i$ znajdź wszystkie niezerowe liczby rzeczywiste λ dla których λ^{S_n} jest martyngałem względem filtracji generowanej przez (X_n) .
- Oblicz prawdopodobieństwo wygrania (przy skończonym kapitale obu graczy) w grze orła i reszkę monetą niesymetryczną.
- Oblicz średni czas oczekiwania na ruinę któregoś z graczy w grze orła i reszkę
 - monetą symetryczną,
 - monetą niesymetryczną.
- Gracz A dysponuje nieskończonym kapitałem. Ile wynosi średni czas oczekiwania na wygranę 1 zł. przez A w grze orła i reszkę
 - monetą symetryczną,
 - monetą niesymetryczną.
- Niech $X_1, X_2, \dots$ będą niezależnymi zmiennymi losowymi takimi, że $P(X_i = \pm 1) = 1/2$, $S_n = X_1 + X_2 + \dots + X_n$ oraz $\tau = \inf\{n : S_n = 1\}$. Wykaż, że $\mathbb{E}\tau = \infty$.
- $X_1, X_2, \dots$ są niezależnymi zmiennymi losowymi o wspólnym rozkładzie takim, że $EX_i^2 < \infty$. Udowodnij, że dla dowolnego momentu zatrzymania względem filtracji generowanej przez (X_n) takiego, że $\mathbb{E}\tau < \infty$ zachodzi $\mathbb{E}(S_\tau - \tau \mathbb{E}X_1)^2 = \mathbb{E}\tau \text{Var}(X_1)$. Czy, jeśli $\mathbb{E}X_1 = 0$, to wzór powyższy musi być prawdziwy też w przypadku, gdy $\mathbb{E}\tau = \infty$?

Zadania z Rachunku Prawdopodobieństwa II - 10

1. Niech $(\varepsilon_n)_n$ będzie ciągiem niezależnych symetrycznych zmiennych losowych o wartościach ± 1 . Wykaż, że nadmartynał

$$Z_n := e^{a(\varepsilon_1 + \dots + \varepsilon_n) - (na^2/2)}$$

jest zbieżny prawie na pewno. Czy jest zbieżny w L_1 ?

2. Niech $X_1, X_2, \dots$ będą niezależne o rozkładzie jednostajnym na $[0, 2]$. Wykaż, że

$$M_n = \prod_{k=1}^n X_k$$

tworzą martyngał (względem filtracji generowanej przez X_n) zbieżny do 0 prawie na pewno, ale nie w L_1 .

3. Podaj przykład martyngału X_n takiego, że $X_n \rightarrow 0$ p.n. oraz $\mathbb{E}|X_n| \rightarrow \infty$.
4. Wykaż, że jeśli (X_i) i (Y_i) są jednostajnie całkowalne, to dla dowolnych $a, b \in \mathbb{R}$, $(aX_i + bY_i)$ jest jednostajnie całkowalny.
5. Znajdź jednostajnie całkowalny ciąg X_n taki, że $\mathbb{E} \sup_n |X_n| = \infty$.
6. Niech $\varphi : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+$ spełnia warunek $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\varphi(x)}{x} = \infty$. Wykaż, że jeśli $\sup_i \mathbb{E} \varphi(|X_i|) < \infty$, to (X_i) jest jednostajnie całkowalny.
7. Niech $X_1, X_2, \dots$ będą niezależnymi zmiennymi losowymi takimi, że X_n ma rozkład Poissona z parametrem n^2 . Wykaż, że ciąg

$$M_n = (n!)^{-2} X_1 \cdots X_n, \quad n = 1, 2, \dots$$

jest martyngałem względem filtracji generowanej przez (X_n) . Czy M_n jest zbieżny prawie na pewno? Czy jest zbieżny w L^2 ? Czy jest zbieżny w L^1 ?

Zadania z Rachunku Prawdopodobieństwa II - 11

1. Zmienne $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots$ są niezależne oraz $\mathbb{P}(\varepsilon_i = \pm 1) = 1/2$. Rozstrzygnij, które z podanych poniżej procesów są jednorodnymi łańcuchami Markowa. W przypadku pozytywnej odpowiedzi wyznacz macierz przejścia.
 - a) $X_0 = 0, X_n = \varepsilon_1 + \dots + \varepsilon_n, n = 1, 2, \dots$
 - b) $Y_0 = 1, Y_n = \varepsilon_1 \varepsilon_2 \dots \varepsilon_n, n = 1, 2, \dots$
 - c) $Z_n = (-1)^{\varepsilon_n}, n = 1, 2, \dots$
 - d) $W_n = \varepsilon_n \varepsilon_{n+1}, n = 1, 2, \dots$
 - e) $V_n = \varepsilon_n + \varepsilon_{n+1}, n = 1, 2, \dots$

2. Załóżmy, że E jest zbiorem przeliczalnym, $f: \mathbb{R} \times E \rightarrow E$ jest funkcją mierzalną (przyjmujemy, że wszystkie podzbiory E są mierzalne), Y_0 pewną zmienną o wartościach w E , zaś $X_0, X_1, \dots$ ciągiem niezależnych zmiennych losowych o jednakowym rozkładzie, niezależnym od Y_0 . Definiujemy

$$Y_{n+1} = f(X_n, Y_n) \text{ dla } n = 0, 1, \dots$$

Wykaż, że (Y_n) jest jednorodnym łańcuchem Markowa. Znajdź macierz przejścia dla tego łańcucha.

3. Dwa jednorodne łańcuchy Markowa $(X_n), (Y_n)$ z macierzą przejścia P są niezależne. Udowodnij, że $Z_n = (X_n, Y_n)$ też jest łańcuchem Markowa i znajdź jego macierz przejścia.

4. Ciąg $(X_n)_{n \geq 0}$ jest jednorodnym łańcuchem Markowa o wartościach w E . Wykaż, że dla dowolnej funkcji różnowartościowej $f: E \rightarrow E$, $(f(X_n))$ jest jednorodnym łańcuchem Markowa. Czy tak być musi, jeśli nie założymy różnowartościowości f ?

5. (X_n) jest jednorodnym łańcuchem Markowa, czy wynika stąd, że
 - a) $\mathbb{P}(X_n = a_{k+1} | X_{i_k} = a_k, X_{i_{k-1}} = a_{k-1}, \dots, X_{i_1} = a_1) = \mathbb{P}(X_n = a_{k+1} | X_{i_k} = a_k)$ dla dowolnych liczb całkowitych $0 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k < n$ oraz stanów $a_1, a_2, \dots, a_{k+1}$?
 - b) $\mathbb{P}(X_n \in A_{k+1} | X_{i_k} \in A_k, X_{i_{k-1}} \in A_{k-1}, \dots, X_{i_1} \in A_1) = \mathbb{P}(X_n \in A_{k+1} | X_{i_k} \in A_k)$ dla dowolnych liczb całkowitych $0 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k < n$ oraz zbiorów stanów $A_1, A_2, \dots, A_{k+1}$?

Zadania z Rachunku Prawdopodobieństwa II - 12

1. Dla łańcuchów Markowa o przestrzeni stanów $E = \{1, 2, 3, 4\}$ i poniższych macierzach przejścia znajdź wszystkie stany nieistotne i wszystkie zamknięte zbiory stanów.

$$\text{a) } \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & \frac{1}{4} & \frac{3}{4} & 0 \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} \end{pmatrix} \quad \text{b) } \begin{pmatrix} \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} \\ 0 & 0 & \frac{3}{4} & \frac{1}{4} \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

2. Niech $(X_n)_{n \geq 0}$ będzie łańcuchem Markowa o macierzy przejścia danej w poprzednim zadaniu. Załóżmy, że w chwili początkowej X ma rozkład jednostajny na E . Znajdź rozkład X_1 i X_2 .
3. Udowodnij, że łańcuch Markowa jest nieprzywiedlny wtedy i tylko wtedy gdy nie ma właściwych podzbiorów zamkniętych.
4. Zbadaj okresowość łańcuchów o poniższych macierzach przejścia:

$$\text{a) } \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{b) } \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{4} & 0 & \frac{3}{4} \\ 0 & \frac{1}{3} & \frac{2}{3} & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

5. Zmienne $Y_0, Y_1, Y_2, \dots$ są niezależne i mają ten sam rozkład geometryczny z parametrem $\frac{1}{2}$. Ciąg zmiennych $X_1, X_2, \dots$ jest określony następująco: $X_0 \equiv 1$ p.n., a dla $n \geq 0$,

$$X_{n+1} = \begin{cases} 1 & \text{jeśli } Y_n = 1, \\ X_n Y_n & \text{jeśli } Y_n \neq 1. \end{cases}$$

- a) Wykaż, że $(X_n)_n$ jest nieprzywiedlnym łańcuchem Markowa.
 b) Czy ten łańcuch jest okresowy?
 c) Udowodnij, że wszystkie stany są powracające.
6. Wykaż, że w powracalnym i nieprzywiedlnym łańcuchu Markowa z prawdopodobieństwem 1 każdy stan jest odwiedzany nieskończenie wiele razy (niezależnie od rozkładu początkowego).

Zadania z Rachunku Prawdopodobieństwa II - 13

1. Jednorodny łańcuch Markowa o przestrzeni stanów $\{0, 1, 2, \dots\}$ ma macierz przejścia $(p_{n,m})_{n,m \geq 0}$ taką, że $p_{0,1} = 1$, $p_{n,n+1} = 1 - p_{n,n-1} = p$ dla $n = 1, 2, \dots$, gdzie $p \in (0, 1)$. W zależności do parametru p wyznacz wszystkie rozkłady stacjonarne.
2. W dwu urnach znajduje się łącznie n kul. W każdej chwili wybieramy losowo kulę i przenosimy ją do innej urny. Znajdź rozkład stacjonarny liczby kul w pierwszej urnie.
3. W powiecie N. syn piekarza zostaje piekarzem z prawdopodobieństwem $3/4$, a syn niepiekarza z prawdopodobieństwem $1/100$. Jakie jest prawdopodobieństwo, że wnuk piekarza jest piekarzem? A potomek w n -tym pokoleniu? Jaki procent ludzi w N. stanowią piekarze?
4. Macierz przejścia łańcucha Markowa $(X_n)_n$ na przestrzeni $S = \{1, 2, 3, 4\}$ dana jest następująco:

$$\begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{4} \\ \frac{2}{3} & 0 & 0 & \frac{1}{3} \\ 0 & \frac{2}{3} & \frac{1}{3} & 0 \end{pmatrix}.$$

- a) Czy jest to łańcuch nieprzywiedlny?
 - b) Oblicz prawdopodobieństwo przejścia w dwu krokach ze stanu 1 do stanu 2.
 - c) Zakładając, że $X_0 = 1$ p.n. oblicz prawdopodobieństwo tego, że X_n będzie w stanie 2 przed stanem 4.
 - d) Zakładając, że $X_0 = 3$ p.n. oblicz wartość oczekiwaną czasu dojścia do stanu 2.
5. Rzucamy kostką tak długo, aż pojawi się ciąg 16 lub 66. Jakie jest prawdopodobieństwo, że ciąg 16 pojawi się wcześniej?
 6. Rzucamy symetryczną monetą aż do momentu, gdy wyrzucimy pod rząd cztery orły. Oblicz wartość oczekiwaną liczby wykonanych rzutów.