- 1. Udowodnij, że dla dowolnych liczb  $x_n, x_n$ 
  - $\delta_{x_n} \Rightarrow \delta_x$  wtedy i tylko wtedy, gdy  $x_n \to x$ .
- 2. Wykaż, że  $\frac{1}{n}\sum_{k=1}^n \delta_{k/n} \Rightarrow \lambda$ , gdzie  $\lambda$  jest miarą Lebesgue'a na [0,1].
- 3. Podać przykład rozkładów prawdopodobieństwa  $\mu_n, \mu$ , takich, że  $\mu_n \Rightarrow \mu$ , ale  $\mu_n(A) \nrightarrow \mu(A)$  dla pewnego zbioru A.
- 4. Wykaż, że:
  - a) jeśli  $X_n \to X$  p.n., to  $X_n \Rightarrow X$ ;
  - b) jeśli  $X_n \to X$  według prawdopodobieństwa, to  $X_n \Rightarrow X$ ;
  - c) jeśli  $X_n \Rightarrow c$ , gdzie c jest stałą, to  $X_n \to c$  według prawdopodobieństwa.
- 5. Zmienne losowe  $X_n, X$  przyjmują tylko wartości całkowite.
  - a) Wykaż, że  $X_n \Rightarrow X$  wtedy i tylko wtedy gdy  $\mathbf{P}(X_n = k) \to \mathbf{P}(X = k)$  dla wszystkich liczb całkowitych k.
  - b) Czy z istnienia granic  $\lim_{n\to\infty} \mathbf{P}(X_n=k)$  dla k całkowitych wynika zbieżność  $X_n$  wg rozkładu?
- 6. Czy teza punktu a) poprzedniego zadania się zmieni, jeśli zmienne  $X_n$  przyjmują wartości wymierne?
- 7. Niech  $\operatorname{Bin}(p,n)$  oznacza rozkład Bernoulliego o n próbach z prawdopodobieństwem sukcesu p, a  $\operatorname{Poiss}(\lambda)$  rozkład Poissona z parametrem  $\lambda$ . Wykaż, że jeśli  $p_n n \to \lambda$ , to  $\operatorname{Bin}(p_n,n) \Rightarrow \operatorname{Poiss}(\lambda)$ .
- 8. Podaj przykład ciągu dystrybuant  $F_n$ , zbieżnego punktowo do funkcji, która nie jest dystrybuantą.
- 9. Podaj przykład ciągu zmiennych losowych  $X_n$ , zbieżnego wg rozkładu, takiego, że odpowiadający mu ciąg dystrybuant nie zbiega punktowo do dystrybuanty rozkładu granicznego.
- 10. Wykaż, że zmienne losowe mające gęstości mogą zbiegać do stałej.
- 11. Udowodnij, że  $\mathcal{N}(a_n, \sigma_n^2) \Rightarrow \mathcal{N}(a, \sigma^2)$  wtedy i tylko wtedy gdy  $a_n \to a$ ,  $\sigma_n^2 \to \sigma^2$ .
- 12. Niech X będzie niezdegenerowaną zmienną losową. Wykaż, że zmienne  $a_nX + b_n$  zbiegają według rozkładu do zmiennej aX + b wtedy i tylko wtedy gdy  $a_n \to a$  i  $b_n \to b$  (zakładamy, że liczby  $a_n$  i a są nieujemne).

- 1. 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)?
- 2. Udowodnij, że jeśli  $X_n \Rightarrow X$ , p > 0 oraz  $\sup_n \mathbf{E}|X_n|^p < \infty$ , to  $\mathbf{E}|X|^p < \infty$ , ale niekoniecznie  $\mathbf{E}|X_n|^p \to \mathbf{E}|X|^p$ . Jest to jednak prawdą, gdy dla pewnego  $\varepsilon > 0$ ,  $\sup_n \mathbf{E}|X_n|^{p+\varepsilon} < \infty$ .
- 3. Niech  $g_n, g$  oznaczają odpowiednio gęstości rozkładów prawdopodobieństwa  $\mu_n, \mu$  na  $\mathbb{R}^n$ . Wykazać, że jeśli  $g_n \to g$  p.w., to  $\mu_n \Rightarrow \mu$ , ale niekoniecznie na odwrót.
- 4. 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.
- 5. Wykaż, że rodzina rozkładów normalnych  $\mathcal{N}(a_{\alpha}, \sigma_{\alpha}^2)$  jest ciasna wtedy i tylko wtedy gdy  $\sup_{\alpha} |a_{\alpha}|, \sup_{\alpha} \sigma_{\alpha}^2 < \infty$ .
- 6. 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?

- 1. Załóżmy, że ciąg zmiennych losowych  $X_n$  zbiega według rozkładu do zmiennej X o rozkładzie ciągłym. Wykaż, że dystrybuanty  $X_n$  zbiegają jednostajnie do dystrybuanty X.
- 2. Zmienne  $X_1, X_2, \ldots$  są niezależne i mają rozkład jednostajny na [0, a], zbadaj zbieżność według rozkładu ciągu  $n \min\{X_1, X_2, \ldots, X_n\}$ .
- 3. Wykaż, że wzór

$$d(\mu, \nu) = \inf\{\varepsilon > 0: \ \forall_t \ F_{\mu}(t - \varepsilon) - \varepsilon < F_{\nu}(t) < F_{\mu}(t + \varepsilon) + \varepsilon\}$$

definiuje metrykę na wszystkich rozkładach probabilstycznych na  $\mathbb{R}$  zgodną ze słabą zbieżnością (tzn.  $\mu_n \Rightarrow \mu \Leftrightarrow d(\mu_n, \mu) \to 0$ ).

- 4. Oblicz funkcje charakterystyczne rozkładów
  - i) dyskretnych dwupunktowego, geometrycznego, Bernoulliego, Poissona;
  - ii) ciągłych normalnego, jednostajnego, wykładniczego, dwustronnego wykładniczego.
- 5. Które z następujących funkcji są funkcjami charakterystycznymi:  $\cos t,$   $\cos^2 t,\,\frac{1}{4}(1+e^{it})^2,\,\frac{1+\cos t}{2},\,\frac{1}{2-e^{it}}?$

- 1. Korzystając z funkcji charakterystycznej oblicz  $\mathbf{E}X^k$  dla  $X \sim \mathcal{N}(0,1)$ .
- 2. Pokaż, że kombinacje wypukłe funkcji charakterystycznych są funkcjami charakterystycznymi.
- 3. Wiadomo, że  $\varphi$  jest funkcją charakterystyczną pewnej zmiennej losowej X. Czy funkcjami charakterystycznymi są :  $\varphi^2$ , Re $\varphi$ ,  $|\varphi|^2$ ,  $|\varphi|^2$ ?
- 4. Niech Xbędzie zmienną losową taką, że  $\mathbf{P}(X\in\mathbb{Z})=1.$ Pokaż, że dla każdego  $n\in\mathbb{Z},$

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

- 5. Wykaż, że jeśli funkcja charakterystyczna zmiennej X ma drugą pochodną w zerze, to  $\mathbf{E}X^2<\infty.$
- 6. Przy pomocy funkcji charakterystycznych sprawdź, że jeśli  $\varepsilon_n$  są niezależnymi symetrycznymi zmiennymi losowymi przyjumjącymi wartości  $\pm 1$ , to zmienna losowa  $\sum_{n\geqslant 1} 2^{-n} \varepsilon_n$  ma rozkład jednostajny na przedziale [-1,1].
- 7. Udowodnij, że zmienna losowa X jest symetryczna wtedy i tylko wtedy, gdy  $\varphi_X(t) \in \mathbb{R}$  dla wszystkich t.
- 8. 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..
- 9. Zmienne  $X, Y, \varepsilon$  są niezależne, przy czym X, Y mają rozkład wykładniczy z parametrem  $\lambda$  oraz  $\mathbf{P}(\varepsilon=\pm 1)=\frac{1}{2}$ . Wykaż, że zmienna X-Y ma ten sam rozkład, co zmienna  $\varepsilon X$ .
- 10. Wykaż, że istnieje  $t \neq 0$  takie, że  $|\varphi_X(t)| = 1$  wtedy i tylko wtedy, gdy  $\mathbf{P}(X \in a + b\mathbb{Z}) = 1$  dla pewnych  $a, b \in \mathbb{R}$ .

- 1. Znajdź funkcję charakterystyczną rozkładu Cauchy'ego.
- 2. Udowodnij, że splot rozkładów Cauchy'ego ma rozkład Cauchy'ego.
- 3. Znajdź zmienne losowe X,Y takie, że  $\varphi_{X+Y}=\varphi_X\varphi_Y$  oraz zmienne X,Y są zależne.
- 4. 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?
- 5. Wykaż, że dla  $\alpha>2$ nie istnieje zmienna losowa taka, że  $\varphi_X(t)=e^{-|t|^\alpha}.$
- 6. 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  $c\geqslant 0$ .
- 7. Dla  $n \geqslant 1$  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  $a_n \to 0$ ,  $p_n/a_n \to \lambda > 0$ , to zmienne  $a_n X_n$  zbiegają słabo do rozkładu wykładniczego z parametrem  $\lambda$ .
- 8. Podaj przykład zmiennych losowych  $X_n$  takich, że  $\varphi_{X_n} \to \varphi$  punktowo, ale  $\varphi$  nie jest funkcją charakterystyczna żadnego rozkładu na prostej.

- 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 przepytać 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 kostka. Oszacuj prawdopodobieństwo, że suma wyrzuconych oczek będzie zawarta między 3410 a 3590.
- 5. Dane są niezależne zmienne losowe  $X_1, X_2, \ldots$ , o wspólnym rozkładzie z wartością oczekiwaną równą 0 i dodatnią wariancją. Wyznacz w zależności od  $a, \alpha \in \mathbb{R}$

$$\lim_{n\to\infty} \mathbf{P}\left(\left|\frac{X_1+\ldots+X_n}{n^{\alpha}}\right|>a\right).$$

- 6. Zmienne  $X_1,X_2,\ldots$  są niezależne oraz  $\mathbf{P}(X_i=a)=\mathbf{P}(X_i=1/a)=1/2$  dla pewnego a>1. Wykaż, że zmienne  $Z_n=(X_1X_2\cdots X_n)^{1/\sqrt{n}}$  są zbieżne według rozkładu i znajdź rozkład graniczny.
- 7. Zmienne  $X_{\lambda}$ mają rozkład Poissona z parametrem  $\lambda.$  Wykaż, że

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

8. Udowodnij, że

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

- 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)  $X_n Y_n \rightarrow c X$ .
- 10. Zmienne losowe  $X_1, X_2, \ldots$  są niezależne, mają ten sam rozkład taki, że  $\mathbf{E}X_1 = 0$ ,  $\mathrm{Var}(X) = 1$ . Zbadaj zbieżność względem rozkładu 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. Niech  $X_1, X_2, \ldots$  będą niezależnymi zmiennymi losowymi, takimi, że

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

Wykaż, że

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

ale  $Var(X_n) \to 2$ .

- 1. 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  $\mathcal{N}(0,\sigma^2)$ .
- 2. Załóżmy, że zmienne  $X_k$  są niezależne oraz  $\mathbf{P}(X_k=\pm 1)=1/2$  zbadaj zbieżność według rozkładu ciągu  $n^{-3/2}(X_1+2X_2+\ldots+nX_n)$ .
- 3. Zmienne  $X_i$  są niezależne i mają rozkład jednostajny na [-1,1]. Zbadaj zbieżność według rozkładu ciągu  $n^{-1/2}(X_1+X_2^3+\ldots+X_n^{2n-1})$ .
- 4. Zmienne  $X_1, X_2, \ldots$  są niezależne i mają jednakowy rozkład o średniej zero i wariancji 1. Ciąg  $(a_n)$  jest ograniczony oraz  $s_n = (a_1^2 + a_2^2 \ldots + a_n^2)^{1/2} \to \infty$ . Wykaż, że  $s_n^{-1}(a_1X_1 + a_2X_2 + \ldots + a_nX_n)$  zbiega według rozkładu do  $\mathcal{N}(0,1)$ .
- 5. 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

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

6. Niech  $X_1,X_2,\ldots$  będzie ciągiem niezależnych zmiennych losowych o jednakowym rozkładzie takim, że  ${\bf E}X_i=0,\,{\bf E}X_i^2=1$  oraz

$$S_n(t) = \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{i \le [nt]} X_i$$
 dla  $t \ge 0, \ n = 1, 2, \dots$ 

Udowodnij, że dla dowolnych  $0 \le t_1 < t_2 < \ldots < t_k$  ciąg k-wymiarowych wektorów losowych  $(S_n(t_1), S_n(t_2), \ldots, S_n(t_k))$  jest zbieżny według rozkładu. Jak wygląda rozkład graniczny?

- 1. Rzucamy 10 razy symetryczną monetą. Niech X oznacza łączną liczbę orłów, zaś Y liczbę orłów w pierwszych czterech rzutach. Znajdź  $\mathbf{E}(X|Y)$  oraz  $\mathbf{E}(Y|X)$ .
- 2. Zmienne  $X_1,X_2,\ldots$  są niezależne o rozkładzie wykładniczym z parametrem  $\lambda,$  niech  $S_n=X_1+X_2+\ldots+X_n.$ 
  - a) Oblicz  $\mathbf{E}(S_n|X_1)$ ,  $\mathbf{E}(S_n^2|X_1)$ .
  - b) Dla  $n \ge k$  wyznacz  $\mathbf{E}(S_n|S_k)$ ,  $\mathbf{E}(S_n^2|S_k)$  oraz  $\mathbf{E}(e^{-S_n}|S_k)$ .
- 3. Znajdź przykład zmiennych losowych X,Y, które nie są niezależne, ale  $\mathbf{E}(X|Y)=\mathbf{E}X.$
- 4. Zmienne X i Y są niezależne, a f jest borelowską funkcją dwu zmiennych taką, że  $\mathbf{E}|f(X,Y)|<\infty$ . Wykaż, że  $\mathbf{E}(f(X,Y)|Y)=g(Y)$  p.n., gdzie  $g(y)=\mathbf{E}f(X,y)$ .
- 5. Załóżmy, że zmienne X,Y przyjmują wartości naturalne oraz

$$\mathbf{P}(X=k,Y=l) = \left\{ \begin{array}{ll} \frac{1}{l2^l} & \mathrm{dla} \ 1 \leqslant k \leqslant l \\ 0 & \mathrm{w} \ \mathrm{przeciwnym} \ \mathrm{przypadku} \end{array} \right.$$

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

6. Wektor losowy (X,Y) ma gęstość

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

Znajdź  $\mathbf{E}(X|Y)$ .

7. Zmienne X i Y są całkowalne, niezależne i mają jednakowy rozkład. Wykaż, że  $\mathbf{E}(X|X+Y)=\mathbf{E}(Y|X+Y)=\frac{1}{2}(X+Y)$ .

- 1. Załóżmy, że  $\varepsilon_i$  są niezależnymi zmiennymi takimi, że  $\mathbf{P}(\varepsilon_i = \pm 1) = 1/2$ . Oblicz  $\mathbf{E}(\varepsilon_1 + \varepsilon_2 \varepsilon_3 | \varepsilon_1 \varepsilon_2)$  oraz  $\mathbf{E}(\varepsilon_1 \varepsilon_2 | \varepsilon_1 + \varepsilon_2 \varepsilon_3)$ .
- 2. Zmienne X i Y są niezależne o rozkładzie jednostajnym na [0,1]. Oblicz  $\mathbf{E}(\max(X,Y)|\min(X,Y))$  oraz  $\mathbf{E}(X^3|X+Y)$ .
- 3. Wektor (X,Y) ma łączny rozkład gaussowski o średniej zero taki, że  $\mathrm{Var}(X)=\sigma_1^2,\,\mathrm{Var}(Y)=\sigma_2^2$  oraz  $\mathrm{Cov}(X,Y)=c.$  Oblicz  $\mathbf{E}(X|Y)$  oraz  $\mathbf{P}(X\geqslant 0|Y).$
- 4. Zmienne  $\tau$  i  $\sigma$  są momentami zatrzymania względem filtracji  $(\mathcal{F}_n)_{n=0}^{\infty}$ . Wykaż, że  $\tau \vee \sigma$ ,  $\tau \wedge \sigma$ ,  $\tau + \sigma$  są momentami zatrzymania. Czy  $\tau 1$ ,  $\tau + 1$  też są momentami zatrzymania?
- 5. 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.
- 6. Niech  $\tau$  i  $\sigma$  będą momentami zatrzymania względem  $(\mathcal{F}_n)_{n=0}^{\infty}$ . Wykaż, że a) jeśli  $\tau \equiv t$ , to  $\mathcal{F}_{\tau} = \mathcal{F}_t$ ,
  - b) jeśli  $\tau < \sigma$ , to  $\mathcal{F}_{\tau} \subset \mathcal{F}_{\sigma}$ ,
  - c)  $A \in \mathcal{F}_{\tau}$  wtedy i tylko wtedy gdy  $A \in \mathcal{F}$  oraz  $A \cap \{\tau = t\} \in \mathcal{F}_{t}$  dla wszystkich t.
- 7. Zmienne  $\tau$  i  $\sigma$  są momentami zatrzymania względem filtracji  $(\mathcal{F}_n)_{n=0}^{\infty}$ . Udowodnij, że  $\{\tau < \sigma\}, \{\tau \le \sigma\}, \{\tau = \sigma\} \in \mathcal{F}_{\tau} \cap \mathcal{F}_{\sigma}$  oraz  $\mathcal{F}_{\tau} \cap \mathcal{F}_{\sigma} = \mathcal{F}_{\tau \wedge \sigma}$ .
- 8. Podaj przykład momentu zatrzymania  $\tau$ , takiego, że  $\sigma(\tau) \neq \mathcal{F}_{\tau}$ .

- 1. Niech  $X_1, X_2, \ldots$  będzie ciągiem niezależnych zmiennych losowych o skończonej wariancji i średniej zero oraz  $S_n = X_1 + X_2 + \ldots + X_n$ . Wykaż, że  $S_n$  i  $S_n^2 \text{Var}(S_n)$  są martyngałami względem filtracji generowanej przez  $X_n$ .
- 2. Załóżmy, że  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \ldots$  są niezależnymi zmiennymi losowymi takimi, że  $\mathbf{P}(\varepsilon_i = \pm 1) = 1/2$  oraz  $\mathcal{F}_n = \sigma(\varepsilon_1, \ldots, \varepsilon_n)$ . Niech  $S_n = \varepsilon_1 + \ldots + \varepsilon_n$ .

  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.
- 3. Zmienne  $X_1, X_2, \ldots$  są niezależne oraz  $\mathbf{E}|X_i| < \infty$  dla wszystkich i. Udowodnij, że  $M_n = X_1 X_2 \cdots X_n$  jest martyngałem względem filtracji generowanej przez  $X_n$  wtedy i tylko wtedy gdy  $\mathbf{E} X_i = 1$  dla wszystkich i lub  $X_1 = 0$  p.n..
- 4. Niech  $X_n$  będą niezależnymi zmiennymi losowymi o tym samym rozkładzie i średniej 0. Wykaż, że ciąg  $Z_n$  dany wzorem  $Z_0 = 0$   $Z_n = X_0X_1 + X_1X_2 + \ldots + X_{n-1}X_n$ ,  $n \ge 1$  jest martyngałem względem  $\mathcal{F}_n = \sigma(X_0, X_1, \ldots, X_n)$ .
- 5. Niech  $t \in \mathbb{R}$  oraz  $X_1, X_2, \ldots$  będą niezależnymi zmiennymi losowymi o rozkładzie normalnym  $\mathcal{N}(0,1)$ . Przyjmijmy  $S_n = X_1 + X_2 + \ldots + X_n$  oraz  $\mathcal{F}_n = \sigma(X_1, \ldots, X_n)$ . Znajdź wszystkie ciągi  $(a_n)$  takie, że  $(e^{itS_n + a_n}, \mathcal{F}_n)$  jest martyngałem.
- 6. Ciąg  $(X_n)$  jest martyngałem. Zbadaj, czy są pod- bądź nadmartyngałami ciągi:
  - a)  $(|X_n|^p)_n \ p \ge 1$ ;
  - b)  $(X_n \wedge a)_n$ ;
  - c)  $(X_n \vee a)_n$ ;
  - $d) (X_n^3)_n.$

- 1. Oblicz prawdopodobieństwo wygrania (przy skończonym kapitale obu graczy) w grze orła i reszkę monetą symetryczną.
- 2. Zmienne  $X_1, X_2, \ldots$  są niezależne oraz  $\mathbf{P}(X_i = 1) = p = 1 \mathbf{P}(X_i = -1)$ . Przyjmując  $S_0 = 0$   $S_n = \sum_{i=1}^n X_i$  znajdź wszystkie liczby rzeczywiste  $\lambda$  dla których  $\lambda^{S_n}$  jest martyngałem względem filtracji generowanej przez  $(X_n)$ .
- 3. Oblicz prawdopodobieństwo wygrania (przy skończonym kapitale obu graczy) w grze orła i reszkę monetą niesymetryczną.
- 4. Oblicz średni czas oczekiwania na ruinę któregoś z graczy w grze orła i reszkę monetą symetryczną i niesymetryczną.
- 5. Niech  $X_1, X_2, \ldots$  będą niezależnymi zmienymi losowymi takimi, że  $P(X_i = \pm 1) = 1/2, \, S_n = X_1 + X_2 + \ldots + X_n \text{ oraz } \tau = \inf\{n : S_n = 1\}.$  Wykaż, że  $\mathbf{E}\tau = \infty$ .
- 6.  $X_1, X_2, \ldots$  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  $\mathbf{E}\tau < \infty$  zachodzi  $\mathbf{E}(S_\tau \tau \mathbf{E}X_1)^2 = \mathbf{E}\tau \mathrm{Var}(X_1)$ . Czy wzór ten musi być prawdziwy bez założenia o skończoności  $\mathbf{E}\tau$ ?
- 7. Gracz A dysponuje nieskończonym kapitałem. Ile wynosi średni czas oczekiwania na wygranie 1 zł. przez A w grze orła i reszkę
  - a) monetą symetryczną
  - b) monetę niesymetryczną.
- 8. Niech  $(X_n, \mathcal{F}_n)$  będzie adaptowalnym ciągiem całkowalnym. Udowodnij, że jest on martyngałem wtedy i tylko wtedy gdy dla dowolnego ograniczonego momentu zatrzymania  $\tau$ ,  $\mathbf{E}X_{\tau} = \mathbf{E}X_0$ .
- 9. Niech  $(\varepsilon_n)_n$  będzie ciągiem niezależnych symetrycznych zmiennych losowych o wartościach  $\pm 1$ . Wykaż, że nadmartyngał

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

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

10. 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  $L_1$  .

11. Podaj przykład martyngału  $X_n$  takiego, że  $X_n \to 0$  p.n. oraz  $\mathbf{E}|X_n| \to \infty$ .

11

- 1. 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.
- 2. Znajdź jednostajnie całkowalny ciąg  $X_n$  taki, że  $\mathbf{E}\sup_n |X_n| = \infty$ .
- 3. Niech  $\varphi: \mathbb{R}_+ \to \mathbb{R}_+$  spełnia warunek  $\lim_{x\to\infty} \frac{\varphi(x)}{x} = \infty$ . Wykaż, że jeśli  $\sup_i \mathbf{E}\varphi(|X_i|) < \infty$ , to  $(X_i)$  jest jednostajnie całkowalny.
- 4. Niech  $X_1, X_2, \ldots$  będą niezależnymi zmiennymi losowymi takimi, że  $X_n$  ma rozkład Poissona z parametrem  $n^2$ . Wykaż, że ciąg  $M_n = (n!)^{-2} X_1 \cdots X_n$  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  $L^1$ ?
- 5. Zmienne  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \ldots$  są niezależne oraz  $\mathbf{P}(\varepsilon_i = \pm 1) = 1/2$ . Rozstrzygnij, które z podanych poniżej procesów są łancuchami Markowa.
  - a)  $X_0 = 0, X_n = \varepsilon_1 + ... + \varepsilon_n, n = 1, 2, ...$
  - b)  $Y_0 = 1$ ,  $Y_n = \varepsilon_1 \varepsilon_2 \cdots \varepsilon_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$
  - c)  $Z_n = (-1)^{\varepsilon_n}, , n = 1, 2, \dots$
  - d)  $W_n = \varepsilon_n \varepsilon_{n+1}, n = 1, 2, \dots$
  - e)  $V_n = \varepsilon_n + \varepsilon_{n+1}, n = 1, 2 \dots$
- 6. Załóżmy, że E jest zbiorem przeliczalnym,  $f: E \times \mathbb{R} \to E$  jest funkcją mierzalną (przyjmujemy, że wszystkie podzbiory E są mierzalne),  $Y_0$  pewną zmienną o wartościach w E, zaś  $X_0, X_1, \ldots$  ciągiem niezależnych zmiennych losowych. Definiujemy

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

Wykaż, że  $(Y_n)$  jest łańcuchem Markowa.

- 7. 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.
- 8.  $(X_n)$  jest łańcuchem Markowa o wartościach w E. Wykaż, że dla dowolnej funkcji różnowartościowej  $f: E \to E$ ,  $(f(X_n))$  jest łańcuchem Markowa. Czy tak być musi, jeśli nie założymy różnowartościowości f?

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

$$a) \left( \begin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & \frac{1}{4} & \frac{3}{4} & 0 \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} \end{array} \right) \quad b) \left( \begin{array}{cccc} \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} \\ 0 & 0 & \frac{3}{4} & \frac{1}{4} \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

2. Macierz przejścia łańcucha Markowa  $(X_n)_n$  na przestrzeni  $S=\{1,2,3,4\}$  dana jest następująco:

$$\left(\begin{array}{cccc}
0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\
\frac{1}{4} & \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{4} \\
\frac{2}{3} & 0 & 0 & \frac{1}{3} \\
0 & \frac{2}{3} & \frac{1}{3} & 0
\end{array}\right).$$

- 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.
- 3. Rzucamy kostką tak długo, aż pojawi się ciąg 16 lub 66. Jakie jest prawdopodobieństwo, że ciąg 16 pojawi się wcześniej?
- 4. Rzucamy symetryczną monetą aż do momentu, gdy wyrzucimy pod rząd cztery orły. Oblicz wartość oczekiwaną liczby wykonanych rzutów.

1. Zbadaj okresowość łańcuchów o poniższych macierzach przejścia:

$$a) \left( \begin{array}{ccc} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{array} \right) \quad b) \left( \begin{array}{ccc} 0 & \frac{1}{4} & 0 & \frac{3}{4} \\ 0 & \frac{1}{3} & \frac{2}{3} & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right)$$

- 2. Jednorodny łańcuch Markowa o przestrzeni stanów  $\{0,1,2\ldots\}$  ma macierz przejścia  $(p_{n,m})_{n,m\geqslant 0}$  taką, że  $p_{0,1}=1,\ p_{n,n+1}=1-p_{n,n-1}=p$  dla  $n=1,2\ldots$ , gdzie  $p\in (0,1)$ . W zależności do parametru p wyznacz wszystkie rozkłady stacjonarne.
- 3. 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.
- 4. Zmienne  $Y_0,Y_1,Y_2,\ldots$  są niezależne i mają ten sam rozkład geometryczny z parametrem  $\frac{1}{2}$ . Ciąg zmiennych  $X_1,X_2,\ldots$  jest określony następująco:  $X_0\equiv 1$  p.n., a dla  $n\geqslant 0$ ,

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

- a) Wykaż, że  $(X_n)_n$  jest nieprzywiedlnym łańcuchem Markowa.
- b) Czy ten łańcuch jest okresowy?
- c) Udowodnij, że wszystkie stany sa powracające.
- 5. Rozważamy symetryczne błądzenie losowe  $(X_n)$  po kracie  $\mathbb{Z}^2$ , tzn. ze stanu (i,j) przechodzimy z równymi prawdopodobieństwami do jednego ze stanów (i+1,j), (i-1,j) (i,j+1) i (i,j-1). Czy łańcuch Markowa  $(X_n)$  jest
  - a) okresowy,
  - b) powracalny?
  - c) Czy istnieje rozkład stacjonarny?
- 6.  $(X_n)$  jest łańcuchem Markowa, czy wynika stąd, że
  - a)  $\mathbf{P}(X_n = a_{k+1} | X_{i_k} = a_k, X_{i_{k-1}} = a_{k-1}, \dots, X_{i_1} = a_1) = \mathbf{P}(X_n = a_{k+1} | X_{i_k} = a_k)$  dla dowolnych liczb całkowitych  $0 \le i_1 < i_2 < \dots < i_k < n$  oraz stanów  $a_1, a_2, \dots, a_{k+1}$ ?
  - b)  $\mathbf{P}(X_n \in A_{k+1} | X_{i_k} \in A_k, X_{i_{k-1}} \in A_{k-1}, \dots, X_{i_1} \in A_1) = \mathbf{P}(X_n \in A_{k+1} | X_{i_k} \in A_k)$  dla dowolnych liczb całkowitych  $0 \le i_1 < i_2 < \dots < i_k < n$  oraz zbiorów stanów  $A_1, A_2, \dots, A_{k+1}$ ?

14