

## 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  $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \delta_{k/n} \Rightarrow \lambda$ , gdzie  $\lambda$  jest miarą Lebesgue'a na  $[0, 1]$ .
3. Podać przykład rozkładów prawdopodobieństwa  $\mu_n, \mu$ , takich, że  $\mu_n \Rightarrow \mu$ , ale  $\mu_n(A) \not\rightarrow \mu(A)$  dla pewnego zbioru  $A$ .
4. Wykaż, że:
- jeśli  $X_n \rightarrow X$  p.n., to  $X_n \Rightarrow X$ ;
  - jeśli  $X_n \rightarrow X$  według prawdopodobieństwa, to  $X_n \Rightarrow X$ ;
  - jeśli  $X_n \Rightarrow c$ , gdzie  $c$  jest stałą, to  $X_n \rightarrow c$  według prawdopodobieństwa.
5. Zmienne losowe  $X_n, X$  przyjmują tylko wartości całkowite.
- Wykaż, że  $X_n \Rightarrow X$  wtedy i tylko wtedy gdy  $\mathbf{P}(X_n = k) \rightarrow \mathbf{P}(X = k)$  dla wszystkich liczb całkowitych  $k$ .
  - Czy z istnienia granic  $\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbf{P}(X_n = k)$  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  $\text{Bin}(p, n)$  oznacza rozkład Bernoulliego o  $n$  próbach z prawdopodobieństwem sukcesu  $p$ , a  $\text{Poiss}(\lambda)$  - rozkład Poissona z parametrem  $\lambda$ . Wykaż, że jeśli  $p_n n \rightarrow \lambda$ , to  $\text{Bin}(p_n, n) \Rightarrow \text{Poiss}(\lambda)$ .
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  $a_n \rightarrow a$ ,  $\sigma_n^2 \rightarrow \sigma^2$ .
12. Niech  $X$  będzie niezdegenerowaną zmienną losową. 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  $b_n \rightarrow b$  (zakładamy, że liczby  $a_n$  i  $a$  są nieujemne).

### Zadania z Rachunku Prawdopodobieństwa II - 2

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  $\mathbf{E}|X_n|^p \rightarrow \mathbf{E}|X|^p$ . 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  $g_n \rightarrow g$  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?

### Zadania z Rachunku Prawdopodobieństwa II - 3

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  $X_1, X_2, \dots$  są niezależne i mają rozkład jednostajny na  $[0, a]$ , zbadaj zbieżność według rozkładu ciągu  $n \min\{X_1, X_2, \dots, X_n\}$ .

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 probabilistycznych na  $\mathbb{R}$  zgodną ze słabą zbieżnością (tzn.  $\mu_n \Rightarrow \mu \Leftrightarrow d(\mu_n, \mu) \rightarrow 0$ ).

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:  $\cos t$ ,  $\cos^2 t$ ,  $\frac{1}{4}(1 + e^{it})^2$ ,  $\frac{1 + \cos t}{2}$ ,  $\frac{1}{2 - e^{it}}$ ?

### Zadania z Rachunku Prawdopodobieństwa II - 4

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:  $\varphi^2$ ,  $\operatorname{Re}\varphi$ ,  $|\varphi|^2$ ,  $|\varphi|$ ?
4. Niech  $X$  będzie 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 przyjmującymi wartości  $\pm 1$ , to zmienna losowa  $\sum_{n \geq 1} 2^{-n} \varepsilon_n$  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 stałą 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  $a, b \in \mathbb{R}$ .

### Zadania z Rachunku Prawdopodobieństwa II - 5

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  $c \geq 0$ .
7. 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  $\lambda$ .
8. Podaj przykład zmiennych losowych  $X_n$  takich, że  $\varphi_{X_n} \rightarrow \varphi$  punktowo, ale  $\varphi$  nie jest funkcją charakterystyczną żadnego rozkładu na prostej.

### Zadania z Rachunku Prawdopodobieństwa II - 6

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 przepytac 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 wyrzuczonych oczek będzie zawarta między 3410 a 3590.
5. 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  $a, \alpha \in \mathbb{R}$

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

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

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

8. Udowodnij, że

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

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)  $X_n Y_n \Rightarrow cX$ .
10. Zmienne losowe  $X_1, X_2, \dots$  są niezależne, mają ten sam rozkład taki, że  $\mathbf{E}X_1 = 0, \text{Var}(X) = 1$ . 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  $X_1, X_2, \dots$  będą niezależnymi zmiennymi losowymi, takimi, że

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

Wykaż, że

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

ale  $\text{Var}(X_n) \rightarrow 2$ .

### Zadania z Rachunku Prawdopodobieństwa II - 7

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  $n^{-3/2}(X_1 + 2X_2 + \dots + nX_n)$ .
3. Zmienne  $X_i$  są niezależne i mają rozkład jednostajny na  $[-1, 1]$ . Zbadaj zbieżność według rozkładu ciągu  $n^{-1/2}(X_1 + X_2^3 + \dots + X_n^{2n-1})$ .
4. 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  $\mathcal{N}(0, 1)$ .
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

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

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

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

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

### Zadania z Rachunku Prawdopodobieństwa II - 8

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  $X_1, X_2, \dots$  są niezależne o rozkładzie wykładniczym z parametrem  $\lambda$ , niech  $S_n = X_1 + X_2 + \dots + X_n$ .
  - a) Oblicz  $\mathbf{E}(S_n|X_1)$ ,  $\mathbf{E}(S_n^2|X_1)$ .
  - b) Dla  $n \geq k$  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

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

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

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

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



### Zadania z Rachunku Prawdopodobieństwa II - 9

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  $\text{Var}(X) = \sigma_1^2$ ,  $\text{Var}(Y) = \sigma_2^2$  oraz  $\text{Cov}(X, Y) = c$ . Oblicz  $\mathbf{E}(X|Y)$  oraz  $\mathbf{P}(X \geq 0 | Y)$ .
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  $\{\tau < \sigma\}$ ,  $\{\tau \leq \sigma\}$ ,  $\{\tau = \sigma\} \in \mathcal{F}_\tau \cap \mathcal{F}_\sigma$  oraz  $\mathcal{F}_\tau \cap \mathcal{F}_\sigma = \mathcal{F}_{\tau \wedge \sigma}$ .
8. Podaj przykład momentu zatrzymania  $\tau$ , takiego, że  $\sigma(\tau) \neq \mathcal{F}_\tau$ .

### Zadania z Rachunku Prawdopodobieństwa II - 10

1. 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  $X_n$ .
2. Załóżmy, że  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots$  są niezależnymi zmiennymi losowymi takimi, że  $\mathbf{P}(\varepsilon_i = \pm 1) = 1/2$  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 martyngalem.
  - b) Wykaż, że dla dowolnego  $\lambda > 0$ , ciąg  $(\exp(\lambda S_n - n\lambda^2/2), \mathcal{F}_n)$  jest nadmartyngalem.
3. Zmienne  $X_1, X_2, \dots$  są niezależne oraz  $\mathbf{E}|X_i| < \infty$  dla wszystkich  $i$ . Udowodnij, że  $M_n = X_1 X_2 \cdots X_n$  jest martyngalem 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  $Z_0 = 0$ ,  $Z_n = X_0 X_1 + X_1 X_2 + \dots + X_{n-1} X_n$ ,  $n \geq 1$  jest martyngalem względem  $\mathcal{F}_n = \sigma(X_0, X_1, \dots, X_n)$ .
5. 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 martyngalem.
6. Ciąg  $(X_n)$  jest martyngalem. Zbadaj, czy są pod- bądź nadmartyngalami ciągi:
  - a)  $(|X_n|^p)_n$   $p \geq 1$ ;
  - b)  $(X_n \wedge a)_n$ ;
  - c)  $(X_n \vee a)_n$ ;
  - d)  $(X_n^3)_n$ .

## Zadania z Rachunku Prawdopodobieństwa II - 11

1. Oblicz prawdopodobieństwo wygrania (przy skończonym kapitale obu graczy) w grze orła i reszkę monetą symetryczną.
2. Zmienne  $X_1, X_2, \dots$  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  $X_1, X_2, \dots$  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  $\mathbf{E}\tau = \infty$ .
6.  $X_1, X_2, \dots$  są niezależnymi zmiennymi losowymi o wspólnym rozkładzie takim, że  $\mathbf{E}X_i^2 < \infty$ . Udowodnij, że dla dowolnego momentu zatrzymania względem filtracji generowanej przez  $(X_n)$  takiego, że  $\mathbf{E}\tau < \infty$  zachodzi  $\mathbf{E}(S_\tau - \tau \mathbf{E}X_1)^2 = \mathbf{E}\tau \text{Var}(X_1)$ . 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 wygranę 1 zł. przez A w grze orła i reszkę
  - a) monetą symetryczną
  - b) monetą niesymetryczną.
8. Niech  $(X_n, \mathcal{F}_n)$  będzie adaptowalnym ciągiem całkownym. 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  $X_n \rightarrow 0$  p.n. oraz  $\mathbf{E}|X_n| \rightarrow \infty$ .

### Zadania z Rachunku Prawdopodobieństwa II - 12

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  $\varphi : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+$  spełnia warunek  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\varphi(x)}{x} = \infty$ . Wykaż, że jeśli  $\sup_i \mathbf{E}\varphi(|X_i|) < \infty$ , to  $(X_i)$  jest jednostajnie całkowalny.
4. Niech  $X_1, X_2, \dots$  będą niezależnymi zmiennymi losowymi takimi, że  $X_n$  ma rozkład Poissona z parametrem  $n^2$ . Wykaż, że ciąg  $M_n = (n!)^{-2} X_1 \cdots X_n$  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  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots$  są niezależne oraz  $\mathbf{P}(\varepsilon_i = \pm 1) = 1/2$ . Rozstrzygnij, które z podanych poniżej procesów są łańcuchami Markowa.
  - a)  $X_0 = 0, X_n = \varepsilon_1 + \dots + \varepsilon_n, n = 1, 2, \dots$
  - b)  $Y_0 = 1, Y_n = \varepsilon_1 \varepsilon_2 \cdots \varepsilon_n, n = 1, 2, \dots$
  - 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,  $f : E \times \mathbb{R} \rightarrow E$  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. Definiujemy

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

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

7. Dwa jednorodnie 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  $f : E \rightarrow E$ ,  $(f(X_n))$  jest łańcuchem Markowa. Czy tak być musi, jeśli nie założymy różnowartościowości  $f$ ?

### Zadania z Rachunku Prawdopodobieństwa II - 13

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

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

2. 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.
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.

## Zadania z Rachunku Prawdopodobieństwa II - 14

1. Zbadaj okresowość łańcuchów o poniższych macierzach przejścia:

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

2. 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.
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  $Y_0, Y_1, Y_2, \dots$  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.
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  $0 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k < n$  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  $0 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k < n$  oraz zbiorów stanów  $A_1, A_2, \dots, A_{k+1}$ ?