

### Zadania z Rachunku Prawdopodobieństwa I - seria 1

1. Dana jest przestrzeń probabilistyczna  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ , gdzie  $\Omega$  jest zbiorem przeliczalnym oraz  $\mathcal{F} = 2^\Omega$ . Udowodnij, że istnieją liczby  $p_\omega \geq 0$ , takie że  $\mathbb{P}(A) = \sum_{\omega \in A} p_\omega$  dla wszystkich  $A \in \mathcal{F}$ .
2. Udowodnij, że każde nieskończone  $\sigma$ -ciało jest nieprzeliczalne.
3. Klasa liczy 15 uczniów, na każdej lekcji do odpowiedzi losowany jest jeden uczeń. Oblicz prawdopodobieństwo tego, że w ciągu 16 lekcji każdy uczeń zostanie przepytany.
4. Roztrzępana sekretarka rozmieściła losowo  $N$  listów w  $N$  uprzednio zaadresowanych kopertach. Oblicz prawdopodobieństwo zdarzenia, że dokładnie  $k$  listów trafiło do właściwej koperty.
5. (Igła Buffona) Igłę o długości  $l$  rzucono na podłogę z desek o szerokości  $a > l$ . Jakie jest prawdopodobieństwo, że igła przetnie krawędź deski?
6. Z przedziału  $[0, 1]$  wybrano losowo liczbę  $x$ . Jakie jest prawdopodobieństwo, że  $x$  jest niewymierna?
7. W  $n$  rozróżnialnych urnach rozmieszczono losowo  $n$  rozróżnialnych kul. Jakie jest prawdopodobieństwo, że dokładnie jedna urna zostanie pusta?
8. Do  $n$  rozróżnialnych urn wrzucono losowo  $k$  nierozróżnialnych kul. Jakie jest prawdopodobieństwo, że dokładnie jedna urna zostanie pusta?
9. Udowodnij, że następujące pseudometryki na  $\mathcal{F}$  spełniają warunek trójkąta:

$$\begin{aligned} \rho_1(A, B) &= \mathbb{P}(A \Delta B) \\ \rho_2(A, B) &= \begin{cases} \frac{\mathbb{P}(A \Delta B)}{\mathbb{P}(A \cup B)} & \text{jeśli } \mathbb{P}(A \cup B) > 0 \\ 0 & \text{w przeciwnym razie.} \end{cases} \end{aligned}$$

10. Pewien chłopiec ma dwie babcie, obie oczekują, że będzie on je regularnie odwiedzał. Z przystanku przed jego domem odjeżdżają dwa tramwaje, tramwaj A, którym można dojechać do pierwszej babci i tramwaj B, którym można dojechać do drugiej. Chłopiec codziennie wychodzi z domu o losowej godzinie i wsiada w pierwszy tramwaj, który pojawi się na przystanku. Oba tramwaje jeżdżą co godzinę, a jednak okazuje się, że u jednej babci chłopiec bywa dużo częściej niż u drugiej. Jak to wyjaśnić?
11. Z przedziału  $[0, 1]$  wybrano losowo dwa punkty, które podzieliły go na trzy odcinki. Jakie jest prawdopodobieństwo, że z tych odcinków da się zbudować trójkąt?

## Zadania z Rachunku Prawdopodobieństwa I - seria 2

1. W kolejce po bilety na mecz stoi  $n$  kibiców. Każdy z nich nosi szalik w kolorze A lub B. Załóżmy, że wszystkie możliwe układy kolorów są jednakowo prawdopodobne. Jakie jest prawdopodobieństwo, że żadne dwie kolejne osoby nie mają szalików w tym samym kolorze? Jakie jest prawdopodobieństwo, że żadne dwie kolejne osoby nie mają szalików w kolorze A?
2. Miasto zbudowane jest na planie kwadratu i poszatowane ulicami biegnącymi ze wschodu na zachód i z północy na południe, przy czym ulic każdego typu jest po  $N = 2n + 1$ . Kierowca jedzie z południowo-zachodniego wierzchołka miasta na kraniec północno-wschodni, wybierając losowo jedną z najkrótszych dróg. Oblicz prawdopodobieństwo, że kierowca przejedzie przez środek miasta.
3. Z jeziora wyłowiono 200 ryb, oznakowano je i wpuszczono do wody. Po pewnym czasie wyłowiono 100 ryb, a wśród nich było 8 oznakowanych. Za rozsądną ocenę liczby ryb w jeziorze można uznać liczbę ryb, dla której zrealizowało się zdarzenie o największym prawdopodobieństwie. Jaka to liczba?
4. Zdarzenia  $A, B, C$  spełniają  $\mathbb{P}(A), \mathbb{P}(B), \mathbb{P}(C) \geq 2/3$  oraz  $\mathbb{P}(A \cap B \cap C) = 0$ . Co można powiedzieć o  $\mathbb{P}(A)$ ?
5. Każdy z  $n$  chromosomów w komórce wystawionej na promieniowanie dzieli się na dwie części różnych typów (powiedzmy typu A i typu B). Części te następnie ponownie łączą się w pary, przy czym możliwe jest także połączenie w parę 2 części tego samego typu. Jakie jest prawdopodobieństwo, że części te połączą się w takich samych kombinacjach, jak przed podziałem? Jakie jest prawdopodobieństwo, że po połączeniu każda z par będzie się składać z części różnych typów?
6. (**Paradoks kawalera de Méré**) Co jest bardziej prawdopodobne: wyrzucenie co najmniej jednej jedynki przy rzucie 4 kostkami czy co najmniej raz obu jedynek przy 24 rzutach 2 kostkami?
7. Na nieskończoną szachownicę o boku  $a$  rzuca się monetę średnicy  $2r < a$ . Jakie jest prawdopodobieństwo, że a) moneta znajdzie się całkowicie we wnętrzu jednego z pól b) przetnie się z co najwyżej jednym bokiem szachownicy?
8. W kole o promieniu 1 wyróżniono 1025 punktów. Udowodnić, że odległość między pewnymi dwoma punktami nie przekracza  $2/31$ .
9. (\*) Dane są liczby  $k, n \in \mathbb{N}$  ( $k > 1$ ), spełniające nierówność  $n < 2^{k/2}$ . Udowodnić, że liczby ze zbioru  $A_n = \{1, \dots, n\}$  można pokolorować dwoma kolorami w ten sposób, by w każdym ciągu arytmetycznym długości  $k$ , o elementach ze zbioru  $A_n$  występowały liczby w obu kolorach.

### Zadania z Rachunku Prawdopodobieństwa I - seria 3

- (Paradoks Simpsona) Populacja miasta  $A$  składa się w 20% z Krakowiaków i w 80% z Górali zaś populacja miasta  $B$  w 80% z Krakowiaków i w 20% z Górali. 10% Krakowiaków i 30% Górali zamieszkałych w mieście  $A$  ma rude włosy. Z kolei w mieście  $B$  rude włosy posiada 20% Krakowiaków i 40% Górali. W którym mieście jest większy odsetek mieszkańców z rudymi włosami?
- Gracz dostał 13 kart z 52, obejrzał 8 z nich i stwierdził, że nie ma asa. Jaka jest szansa, że w ogóle nie ma asa?
- Wybrano losowo rodzinę z dwojgiem dzieci i okazało się, że jedno z dzieci ma na drugie imię Franek. Jaka jest szansa, że drugie dziecko jest chłopcem (nie wykluczamy, że też ma na drugie imię Franek)?
- W teleturnieju gracz ma do wyboru trzy koperty, dwie puste, jedną z nagrodą pieniężną. Gdy dokona wyboru, prowadzący otwiera jedną z odrzuconych kopert i pokazuje, że jest pusta. Gracz może w tym momencie zatrzymać wybraną wcześniej kopertę lub zmienić wybór i wziąć pozostałą z odrzuconych wcześniej kopert. Która strategia jest lepsza?
- Na loterii jest 10 losów wygrywających, 100 przegrywających i 1000 uprawniających do kolejnego losowania. Jakie jest prawdopodobieństwo wygrania?
- (Zagadnienie ruiny)** Dwóch graczy (nazwijmy ich  $A$  i  $B$ ) gra w „orła i reszkę”, rzucając (niekoniecznie symetryczną) monetą. Gracz  $A$  zaczyna z kapitałem  $a$  zł, gracz  $B$  - z kapitałem  $b$  zł. W każdej kolejce stawką jest 1 zł, gracz  $A$  wygrywa, gdy wypadnie orzeł (powiedzmy z prawdopodobieństwem  $p$ ). Gra toczy się, dopóki jeden z graczy nie zbankrutuje. Obliczyć prawdopodobieństwo ruiny gracza  $A$ .
- W pierwszej urnie są 3 kule białe i 2 czarne, w drugiej urnie są 4 czarne i 1 biała. Rzucamy kostką. Jeśli wypadnie mniej niż 5 oczek, to losujemy kulę z pierwszej urny, w przeciwnym razie z drugiej. Jakie jest prawdopodobieństwo wylosowania kuli białej?
- (Schemat urnowy Polya)** W urnie mamy  $b$  kul białych i  $c$  czarnych. Powtarzamy  $n$  razy następującą operację: losujemy kulę z urny, następnie wkładamy ją z powrotem, dokładając dodatkowo jeszcze  $a$  kul tego samego koloru.
  - Jakie jest prawdopodobieństwo, że wylosowano dokładnie  $k$  razy kulę czarną?
  - Wykazać, że prawdopodobieństwo wylosowania za  $n$ -tym razem kuli białej wynosi  $\frac{b}{b+c}$ .
- Wśród  $n$  monet  $k$  jest asymetrycznych, orzeł wypada na nich z prawdopodobieństwem  $1/3$ . W wyniku rzutu wybraną losowo monetą wypadł orzeł. Jakie jest prawdopodobieństwo, że ta moneta jest asymetryczna?

## Zadania z Rachunku Prawdopodobieństwa I - seria 4

1. W mieście działają dwa przedsiębiorstwa taksówkowe: Zielone Taxi (85% samochodów) i Niebieskie Taxi (15%). Świadek nocnego wypadku zakończony ucieczką kierowcy twierdzi, że samochód był niebieski. Eksperymenty wykazały, że świadek rozpoznaje kolor poprawnie w 80% przypadków, a myli się w 20% przypadków. Jaka jest szansa, że w wypadku uczestniczyła niebieska taksówka?
2. Podać przykład zdarzeń  $A, B, C$ , które są parami niezależne, ale nie są niezależne.
3. Zdarzenia  $A, B$  są niezależne oraz  $A \cup B = \Omega$ . Wykazać, że  $\mathbb{P}(A) = 1$  lub  $\mathbb{P}(B) = 1$ .
4. Czy z tego, że  $A, B, C$  są parami niezależne wynika, że a)  $A \cap B$  i  $C$ , b)  $A \cup B$  i  $C$  są niezależne? Czy coś się zmieni jeśli niezależność parami zastąpimy przez niezależność łączną?
5. Wykazać, że  $\lambda$ -układy spełniają założenia lematu o rodzinie moltiplikatywnej.
6. Jakie jest prawdopodobieństwo otrzymania parzystej liczby sukcesów w ciągu  $n$  prób Bernoulliego o prawdopodobieństwie sukcesu równym  $p$ ?
7. Dwaj gracze rzucają po  $n$  razy symetryczną monetą. Jakie jest prawdopodobieństwo, że wyrzucą tę samą liczbę orłów?
8. Rzucamy  $n$  razy symetryczną monetą. Jakie jest prawdopodobieństwo, że wyrzucimy łącznie więcej orłów niż reszek?
9. Bolek i Lolek grają w bierki do momentu gdy jeden z nich wygra dwie partie pod rząd. Jakie jest prawdopodobieństwo, że wygra Lolek, jeśli prawdopodobieństwo wygrania przez niego pojedynczej partii wynosi  $p$ ? Zakładamy, że wyniki poszczególnych partii są niezależne.
10. W sytuacji z poprzedniego zadania, przyjmijmy, że prawdopodobieństwo, że Bolek wygra pierwszą partię wynosi  $1/2$ , ale począwszy od drugiej partii, prawdopodobieństwo wygranej Bolka zależy od tego, czy wygrał poprzednią partię. Jeśli dopiero co odniósł sukces, czuje się pewnie i wygrywa z prawdopodobieństwem  $3/4$ , jeśli poprzednia partia zakończyła się jego przegraną, zżera go trema i wygrywa z mniejszym prawdopodobieństwem, równym  $1/3$ . Jakie jest prawdopodobieństwo, że Bolek wygra całą rozgrywkę?
11. Jakie jest prawdopodobieństwo, że przy wielokrotnym rzucaniu parą kostek sześciennych, suma oczek 2 wypadnie przed sumą oczek 4?
12. Rzucamy kostką do wypadnięcia drugiej szóstki. Rozważmy zdarzenia  $A_1, A_2$ , gdzie  $A_1$  - przed pierwszą szóstką wyrzucono czwórkę, zaś  $A_2$  - pomiędzy pierwszą i drugą szóstką padła dwójka. Czy zdarzenia  $A_1, A_2$  są niezależne?
13. Owad składa  $k$  jajeczek z prawdopodobieństwem  $\lambda^k e^{-\lambda} / k!$  ( $\lambda > 0$ ). Potomek wylęga się z jaja z prawdopodobieństwem  $p$ . Znaleźć prawdopodobieństwo, że liczba potomków będzie równa  $l$ .

## Zadania z Rachunku Prawdopodobieństwa I - seria 5

1. Niech  $(\Omega, \mathcal{F})$  będzie przestrzenią mierzalną, zaś  $\mu, \nu: \mathcal{F} \rightarrow \mathbb{R}$  miarami probabilistycznymi. Wykazać, że rodzina  $\mathcal{G} = \{A \in \mathcal{F}: \mu(A) = \nu(A)\}$  jest  $\lambda$ -układem.
2. Zdarzenia  $A_1, A_2, A_3, \dots$  są niezależne i mają równe prawdopodobieństwa. Jaka jest szansa, że zajdzie skończenie wiele zdarzeń  $A_n$ ?
3. Rzucamy nieskończenie wiele razy monetą o prawdopodobieństwie wyrzucenia orła równym  $p \in (0, 1)$ , wyniki doświadczenia kodujemy jako nieskończony ciąg zer (reszka) i jedynek (orzeł). Wykazać, że z prawdopodobieństwem 1 dowolny skończony ciąg zerojedynkowy pojawia się w ciągu kodującym wynik nieskończenie wiele razy.
- 4.\* (Perkolacja) Rozważmy nieskończony graf  $G$  o zbiorze wierzchołków  $V = \mathbb{Z}^2$  i zbiorze krawędzi  $E$  złożonym ze wszystkich par  $(u, v) \in V^2$ , takich że  $u$  i  $v$  są odległe dokładnie o 1. Ustalmy liczbę  $p \in [0, 1]$  i rozważmy graf uzyskany z  $G$  w wyniku następującej procedury: dla każdej krawędzi grafu  $G$  rzucamy monetą o prawdopodobieństwie orła równym  $p$  (rzuty są niezależne) i jeśli wypadnie orzeł, krawędź pozostawiamy, jeśli reszka - usuwamy. Nazwijmy uzyskany w ten sposób graf przez  $G'$ . Niech  $M$  oznacza moc składowej spójności grafu  $G'$ , zawierającej punkt  $(0, 0)$ . Wykazać, że istnieje liczba  $p_c \in (0, 1)$ , taka że dla  $p < p_c$ ,  $M < \infty$  z prawdopodobieństwem 1, zaś dla  $p > p_c$ ,  $M = \infty$  z dodatnim prawdopodobieństwem.
5. Niech  $F: \mathbb{R} \rightarrow [0, 1]$  będzie funkcją niemalejącą, prawostronnie ciągłą, taką że  $\lim_{t \rightarrow -\infty} F(t) = 0$ ,  $\lim_{t \rightarrow \infty} F(t) = 1$ . Zdefiniujmy funkcję  $F^{-1}: (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$  wzorem  $F^{-1}(x) = \inf\{t: F(t) \geq x\}$ . Wykazać, że funkcja  $F^{-1}$  traktowana jako zmienna losowa na przestrzeni  $((0, 1), \mathcal{B}((0, 1)), \lambda)$ , ma dystrybuantę  $F$ .
6. Wyznaczyć dystrybuantę rozkładów a) dwupunktowego  $p\delta_a + (1 - p)\delta_b$ , gdzie  $a < b$ , b) geometrycznego z parametrem  $p$ , c) wykładniczego z parametrem  $\lambda$
7. Skonstruować rozkład bezatomowy, który nie jest ciągły.
8. Zmienna  $X$  ma rozkład jednostajny na odcinku  $(0, 1)$ . Znaleźć rozkład zmiennej  $Y = -\ln X$ .
9. Zmienna losowa  $X$  ma rozkład  $\mathcal{N}(0, 1)$ . Wyznaczyć dystrybuanty i gęstości (o ile istnieją) dla a)  $Y = e^X$ , b)  $Y = X^2$ .  
Uwaga: Dystrybuanty należy wyznaczyć w terminach dystrybuanty zmiennej  $X$ .
10. Zmienna losowa  $X$  ma rozkład wykładniczy z parametrem  $\lambda$ . Znaleźć rozkład zmiennych a)  $Y = 1/(X + 1)$ , b)  $Y = \sqrt{X}$ .
11. Wykazać, że funkcja  $g(x) = 3x^2e^{-x^3}1_{(0, \infty)}(x)$  jest gęstością prawdopodobieństwa. Niech  $X$  będzie zmienną losową o tej gęstości. Wyznaczyć rozkład zmiennej  $\max(x^2, 3x)$ .
12. Losujemy punkt z okręgu o promieniu 1 i środku w punkcie  $(0, 0)$ . Niech  $(X, Y)$  oznaczają współrzędne wylosowanego punktu. Znaleźć dystrybuantę i gęstość (jeśli istnieje) zmiennej  $X$ .
13. Rozwiązać poprzednie zadanie, jeśli punkt  $(X, Y)$  losujemy nie z okręgu, a z koła o promieniu 1 i środku w punkcie  $(0, 0)$ .
14. Niech zmienna losowa  $X$  ma rozkład jednostajny na przedziale  $(-\pi/2, \pi)$ . Znaleźć gęstość zmiennej losowej  $Y = \sin x$ .

## Zadania z Rachunku Prawdopodobieństwa I - seria 6

1. Udowodnić, że funkcja  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , dana wzorem  $g(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-x^2/2}$  jest gęstością prawdopodobieństwa.
2. Losujemy punkt  $P$  z kuli o środku  $O$  i promieniu 1. Niech  $X$  będzie odległością między punktami  $O$  i  $P$ . Znaleźć gęstość zmiennej losowej  $X$ .
3. Niech  $X$  będzie zmienną losową o rozkładzie wykładniczym z parametrem  $\lambda$ . Znaleźć  $\mathbb{P}(X > t + s | X > s)$ . Rozwiązać analogiczny problem dla rozkładu geometrycznego.
4. Niech  $X_i, i = 1, \dots, n$  będą niezależnymi zmiennymi losowymi o rozkładach odp.  $Exp(\lambda_i)$ . Wyznaczyć rozkład zmiennej  $Y = \min(X_1, \dots, X_n)$ .
5. Ciągła dystrybuanta  $F$  ma ciągłą pochodną  $g$  a) wszędzie, b) poza zbiorem  $Z$  bez punktów skupienia. Wykazać, że  $g$  jest gęstością dla dystrybuanty  $F$ . Wykazać, że założenie ciągłości  $g$  można opuścić.
6. Niech  $r_i: [0, 1] \rightarrow \{-1, 1\}$  będą funkcjami zdefiniowanymi wzorem  $r_i(t) = \text{sgn} \sin(2^i \pi t)$ ,  $i = 0, 1, 2, \dots$ . Wykazać, że funkcje  $r_i$  traktowane jako zmienne losowe na przestrzeni  $\Omega = [0, 1]$  z  $\sigma$ -ciałem borelowskim i miarą Lebesgue'a są niezależne.
7. Bolek, Lolek rzucają symetryczną monetą, każdy z nich wykonuje serię rzutów do momentu wyrzucenia orła. Niech  $T_B$  (odp.  $T_L$ ) oznacza numer rzutu w którym Bolek (odp. Lolek) wyrzucił po raz pierwszy orła. Znaleźć rozkłady zmiennych a)  $\min(T_B, T_L)$ , b)  $T_B + T_L$ .
8. Niech  $\varepsilon_i, i = 1, 2, \dots$  będą niezależnymi zmiennymi losowymi o rozkładzie  $\mathbb{P}(\varepsilon_i = 1) = \mathbb{P}(\varepsilon_i = -1) = 1/2$ . Niech  $Z = \sum_{i=1}^{\infty} \varepsilon_i / 2^i$ . Wykazać, że  $Z$  ma rozkład jednostajny na odcinku  $[-1, 1]$ .
9. Zmienne losowe  $X, Y$  są niezależne i mają gęstości odp.  $f_1, f_2$ . Znaleźć rozkład zmiennej losowej  $Z = X/Y$ .
10. Niech  $X, Y$  będą niezależnymi zmiennymi o rozkładach
  - a) Bernoulliego z parametrami odp.  $p, n$  i  $p, m$
  - b) Poissona z parametrami odp.  $\lambda_1, \lambda_2$ .
  - c) normalnych z parametrami  $a_1, \sigma_1^2$  i  $a_2, \sigma_2^2$ .
  - d) jednostajnych na  $[0, 1]$
  - e) wykładniczych z parametrem  $\lambda$Znaleźć rozkład zmiennej  $Z = X + Y$ .
11. Niech  $X$  będzie zmienną losową o rozkładzie jednostajnym na  $[0, 1]$ , zaś  $Y$ , zmienną losową o rozkładzie jednostajnym na zbiorze  $0, 1, 2, \dots, n$ . Znaleźć rozkład zmiennej  $X + Y$ .
12. Zmienne  $X, Y$  są niezależne, o rozkładzie wykładniczym z parametrem 1. Znaleźć rozkład zmiennej  $X - Y$ .

## Zadania z Rachunku Prawdopodobieństwa I - seria 7

1. Zmienna  $X$  ma rozkład

$$\mathbb{P}(X = 1) = \mathbb{P}(X = -1) = 1/4, \mathbb{P}(X = 0) = 1/2.$$

Wyznaczyć wartości oczekiwane zmiennych  $\sin(\pi X)$ ,  $2^X$ ,  $X(X - 1)$ .

2. Znaleźć wartości oczekiwane i wariancje rozkładów

- jednostajnego na odcinku  $[a, b]$ ,
- Bernoulliego z parametrami  $n, p$ ,
- wykładniczego z parametrem  $\lambda$ ,
- geometrycznego z parametrem  $p$ .
- Poissona z parametrem  $\lambda$ ,
- gaussowskiego z parametrami  $a, \sigma^2$ .

3. Roztrzępana sekretarka umieściła  $n$  listów w  $n$  uprzednio zaadresowanych kopertach. Niech  $X$  oznacza liczbę listów, które trafiły do właściwych kopert. Znaleźć wartość oczekiwaną i wariancję  $X$ .

4. Urna zawiera  $N$  kul w tym  $b$  kul białych. Losujemy bez zwracania  $n$  kul ( $n \leq N$ ) i definiujemy zmienną losową  $X$  jako liczbę wylosowanych kul białych. Znaleźć wartość oczekiwaną i wariancję  $X$ .

5. Zmienna  $X$  ma rozkład jednostajny na odcinku  $[0, 2\pi]$ . Znaleźć wartość oczekiwaną zmiennej  $Y = f(X)$ , jeśli

- $f(x) = \sin x$ ,
- $f(x) = \cos^2 x$ .
- $f(x) = -\ln x$
- 

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{dla } x \in [0, \pi/2] \\ \sin x & \text{dla } x \in (\pi/2, 3\pi/2] \\ 1 & \text{dla } x \in (3\pi/2, 2\pi] \end{cases}$$

6. Wykazać, że jeżeli  $X \geq 0$  oraz  $p > 0$ , to

$$\mathbb{E}X^p = p \int_0^\infty t^{p-1} \mathbb{P}(X \geq t) dt$$

7. Niech  $X, Y$  będą ograniczonymi zmiennymi losowymi, takimi że dla  $k \in \mathbb{N}$ ,  $\mathbb{E}X^k = \mathbb{E}Y^k$ . Wykazać, że  $X$  i  $Y$  mają ten sam rozkład. Co się zmieni jeśli odrzucimy założenie o ograniczoności zmiennych  $X, Y$ ?

## Zadania z Rachunku Prawdopodobieństwa I - seria 8

1. W mieście  $X$  ginie 7 samochodów tygodniowo. Jakie jest w przybliżeniu prawdopodobieństwo, że jutro nie będzie kradzieży, przy założeniu stałej intensywności działania złodziei?
2. Wyznaczyć w przybliżeniu prawdopodobieństwo, że spośród 365 wybranych losowo osób, dokładnie 5 urodziło się 23 lub 24 kwietnia. Podać oszacowanie błędu. Zakładamy, że wszystkie daty urodzin są jednakowo prawdopodobne.
3. Wykazać, że jeśli dla  $p \geq 1$ ,  $\|X\|_p \leq M$ , to  $\|X\|_\infty \leq M$ .
4. Wykazać, że jeśli  $X \in L_\infty$ , to  $\lim_{p \rightarrow \infty} \|X\|_p = \|X\|_\infty$ .
5. Znaleźć momenty zmiennej o rozkładzie  $\mathcal{N}(0, \sigma^2)$ .
6. Zmienna  $X$  ma rozkład  $\mu$ , dany wzorem

$$\mu(A) = \frac{1}{3}|A \cap (-2, -1)| + \frac{1}{3}|A \cap (1, 2)| + \frac{1}{3}1_A(0).$$

Dla  $p \in [0, 1]$ , wyznaczyć kwantyle rzędu  $p$  zmiennej  $x$ . Dla jakich  $p$  są one wyznaczone jednoznacznie?

7. (**Nierówność Bernsteina**) Wykazać, że jeśli  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n$  to niezależne zmienne Rademachera, zaś  $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R}$ , to

$$\mathbb{P}\left(\left|\sum_{i=1}^n a_i \varepsilon_i\right| \geq t\right) \leq 2 \exp\left(-\frac{t^2}{2 \sum_{i=1}^n a_i^2}\right).$$

8. (**Nierówność Chinczyńska**) W sytuacji z poprzedniego zadania, wykazać, że dla  $p > 0$  istnieją stałe  $C_p$ , takie że

$$\left\|\sum_{i=1}^n \varepsilon_i a_i\right\|_p \leq C_p \left\|\sum_{i=1}^n \varepsilon_i a_i\right\|_2$$

9. (**Wielomiany Bernsteina**) Niech  $f$  będzie funkcją ciągłą określoną na przedziale  $[0, 1]$ . Określmy ciąg wielomianów

$$B_n(x) = \sum_{k=0}^n f\left(\frac{k}{n}\right) \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k}.$$

Wykazać, że  $B_n$  zbiegają jednostajnie do funkcji  $f$ .

10. Niech  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n$  będą niezależnymi zmiennymi Rademachera, zaś  $a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_n$  spełniają  $|a_i| \leq |b_i|$ . Wykazać, że wówczas

$$\|a_1 \varepsilon_1 + \dots + a_n \varepsilon_n\|_p \leq \|b_1 \varepsilon_1 + \dots + b_n \varepsilon_n\|_p$$

dla  $p \geq 1$ .

11. Niech  $X_1, \dots, X_n$  oraz  $Y_1, \dots, Y_n$  będą ciągami niezależnych symetrycznych zmiennych losowych, takimi że dla  $t \geq 0$ ,  $\mathbb{P}(|X_i| \geq t) \leq \mathbb{P}(|Y_i| \geq t)$ . Wykazać, że wówczas

$$\|X_1 + \dots + X_n\|_p \leq \|Y_1 + \dots + Y_n\|_p.$$



## Zadania z Rachunku Prawdopodobieństwa I - seria 9

1. Dana jest przestrzeń probabilistyczna  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ . Wykazać, że jeśli  $\mathbb{P}$  jest rozkładem dyskretnym to zbieżność według prawdopodobieństwa na  $\Omega$  jest równoważna zbieżności p.n.
2. Udowodnić, że granica względem prawdopodobieństwa jest wyznaczona jednoznacznie.
3. Wykazać, że jeśli dla pewnego ciągu  $\varepsilon_n$  o wyrazach dodatnich, zbiegającego monotonicznie do 0 mamy

$$\sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{P}(|X_n - X| > \varepsilon_n) < \infty,$$

to  $X_n \rightarrow X$  p.n.

4. Niech  $L^0 = L^0(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  będzie przestrzenią wszystkich zmiennych losowych (utożsamiamy zmienne równe p.n.) Zdefiniujemy

$$\rho(X, Y) = \mathbb{E} \left( \frac{|X - Y|}{1 + |X - Y|} \right).$$

Wykazać, że  $(L^0, \rho)$  jest przestrzenią metryczną zupełną, w której zbieżność jest równoważna zbieżności według prawdopodobieństwa. Wykazać, że jeśli zbieżność według prawdopodobieństwa na  $\Omega$  nie jest równoważna zbieżności p.n., to zbieżność p.n. nie jest metryzowalna.

5. Niech  $X_1, X_2, \dots$  będą niezależnymi całkowalnymi zmiennymi losowymi o wspólnym rozkładzie. Wykazać, że  $\frac{1}{n} \max_{i \leq n} |X_i|$  zbiega do 0 prawie na pewno.
6. Niech  $X$  będzie dowolną zmienną losową. Zmienne  $X_n$  zdefiniowane są wzorem

$$X_n = X 1_{\{X > n\}} + \frac{1}{n}.$$

Wykazać, że  $X_n$  zbiega p.n.

7. Rozważmy ciągi  $X_n, Y_n$  zmiennych losowych, takie że  $X_n \xrightarrow{\mathbb{P}} X, Y_n \xrightarrow{\mathbb{P}} Y$ . Wykazać, że  $X_n + Y_n \xrightarrow{\mathbb{P}} X + Y, X_n Y_n \xrightarrow{\mathbb{P}} XY$  oraz, jeśli  $\mathbb{P}(Y = 0) = 0$  to  $X_n / Y_n \xrightarrow{\mathbb{P}} X / Y$  (tam gdzie  $Y_n = 0$  definiujemy wartość  $X_n / Y_n$  dowolnie).
8. Niech  $X$  będzie zmienna losową, zaś  $X_n = XY_n$  dla pewnego ciągu zmiennych losowych (niekoniecznie niezależnych) o rozkładach  $\mathbb{P}(Y_n = 1) = 1 - 1/n, \mathbb{P}(Y_n = 0) = 1/n$ . Czy ciąg  $X_n$  musi zbiegać p.n.? Czy musi zbiegać według prawdopodobieństwa?
9. Niech zmienne losowe  $X_n$  będą określone na tej samej przestrzeni probabilistycznej oraz  $X_n \sim \mathcal{N}(0, 1/n)$ . Zbadać zbieżność ciągu  $X_n$ .
10. Niech  $X_1, X_2, \dots$  będą niezależnymi zmiennymi losowymi o rozkładach jednostajnych na przedziale  $(-1, 1)$ . Zbadać zbieżność ciągu  $Y_n = X_1 \cdots X_n$ .
11. Niech  $X_i$  będą niezależnymi zmiennymi losowymi (o wartościach rzeczywistych lub zespolonych). Rozważmy szereg potęgowy  $\sum_{i=0}^{\infty} X_i z^i$ . Wykazać, że promień zbieżności tego szeregu jest stały p.n.
12. Niech  $X_i$  będą niezależnymi zmiennymi losowymi. Wykazać, że ciąg

$$Y_n = \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n}$$

jest albo zbieżny p.n., albo rozbieżny p.n. Co więcej, jeśli jest zbieżny p.n. to jego granica jest stała p.n.

## Zadania z Rachunku Prawdopodobieństwa I - seria 10

1. Rodzinę zmiennych losowych  $(X_i)_{i \in I}$  nazwiemy jednostajnie całkowalną, jeżeli

$$\lim_{C \rightarrow \infty} \sup_{i \in I} \mathbb{E}|X_i| \mathbf{1}_{\{|X_i| \geq C\}} = 0.$$

Niech  $X_1, X_2, \dots$  będzie ciągiem zmiennych losowych. Wykazać, że  $X_n \xrightarrow{L_p} X$  wtedy i tylko wtedy gdy  $X_n \xrightarrow{\mathbb{P}} X$  oraz rodzina  $|X_n|^p_{n \in \mathbb{N}}$  jest jednostajnie całkowalna.

2. Udowodnić nierówność Minkowskiego,  $\|X + Y\|_p \leq \|X\|_p + \|Y\|_p$ , gdzie  $p \geq 1$ ,  $X, Y$  – dowolne zmienne losowe.

3. Wykazać, że jeżeli  $X_i$  są niezależnymi, symetrycznymi zmiennymi losowymi, to  $\sum_{i=1}^{\infty} X_i$  jest zbieżny p.n. wtedy i tylko wtedy, gdy  $\sum_{i=1}^{\infty} \mathbb{E} \frac{|X_i|^2}{1+|X_i|^2} < \infty$

4. Niech  $X_1, Y_1, X_2, Y_2, \dots$  będą niezależnymi zmiennymi losowymi o rozkładzie  $\mathcal{U}(0, 1)$ , zaś  $f: [0, 1] \rightarrow [0, 1]$  – funkcją mierzalną. Zdefiniujmy zmienne  $Z_i = \mathbf{1}_{\{f(X_i) \leq Y_i\}}$ . Wykazać, że

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{Z_1 + Z_2 + \dots + Z_n}{n} = \int_0^1 f(x) dx.$$

5. Niech  $X_1, X_2, \dots$  będą niezależnymi zmiennymi losowymi o wspólnym rozkładzie z dystrybuantą  $F$ . Dla  $t \in \mathbb{R}$  zdefiniujmy  $F_n(t) = n^{-1} \sum_{i=1}^n \mathbf{1}_{\{X_i \leq t\}}$ .

- a) Wykazać, że dla każdego  $t \in \mathbb{R}$ ,  $F_n(t) \rightarrow F(t)$  p.n. b) Wzmocnić punkt a) do  $\mathbb{P}(\forall t \in \mathbb{R} F_n(t) \rightarrow F(t)) = 1$ .

6. Wyznaczyć granice

a)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \int_0^1 \dots \int_0^1 \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2} dx_1 \dots dx_n,$$

b)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \dots \int_0^1 f(\sqrt[n]{x_1 \dots x_n}) dx_1 \dots dx_n,$$

gdzie  $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  jest funkcją ciągłą.

7. Niech  $X_1, X_2, \dots$  będą niezależnymi zmiennymi losowymi o wspólnym rozkładzie, takim że  $\mathbb{E}X_1 = \infty$ . Wykazać, że  $n^{-1}(X_1 + \dots + X_n) = \infty$  p.n.

8. Niech  $X_1, X_2, \dots$  będą niezależnymi zmiennymi losowymi o rozkładzie Poissona z parametrem  $\lambda$ . Zbadać zbieżność ciągów

a)

$$\frac{X_1 + \dots + X_n}{X_1^2 + \dots + X_n^2},$$

b)

$$\frac{X_1 X_2 + X_2 X_3 + \dots + X_n X_{n+1}}{n}.$$

9. Dany jest ciąg  $X_1, X_2, \dots$  niezależnych zmiennych losowych o takim samym rozkładzie. Wykazać, że jeśli  $\mathbb{E}|X_1| < \infty$ , to

$$\frac{X_1 + \dots + X_n}{n} \rightarrow \mathbb{E}X_1$$

w  $L_1$ .

10. Dany jest ciąg zmiennych losowych  $N_n$ , taki że zmienna  $N_n$  ma rozkład  $Poiss(n)$ . Zbadać zbieżność w  $L_1$  ciągu  $N_n/n$ .

## Zadania z Rachunku Prawdopodobieństwa I - seria 11

1. Niech  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots$  będą niezależnymi zmiennymi Rademachera. Zbadać zbieżność p.n. ciągu

$$\frac{\varepsilon_1 + \dots + \varepsilon_n}{n^p}$$

dla  $p \in \mathbb{R}$ .

2. Niech  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots$  będą niezależnymi zmiennymi Rademachera. Wykazać, że szereg  $\sum_{i=1}^n a_i \varepsilon_i$  jest zbieżny p.n. wtedy i tylko wtedy, gdy  $\sum_i a_i^2 < \infty$
3. Niech  $X_1, \varepsilon, X_2, \varepsilon_2, \dots$  będą niezależnymi zmiennymi losowymi, przy czym  $\varepsilon_i$  to zmienne Rademachera. Wykazać, że  $\sum_i \varepsilon_i X_i$  jest zbieżny p.n. wtedy i tylko wtedy, gdy  $\sum_i X_i^2 < \infty$  p.n.
4. Wykazać, że szereg  $\sum_n n^{-1} \varepsilon_n$  (gdzie  $\varepsilon_n$  – niezależne zmienne Rademachera) jest zbieżny p.n. oraz że jego granica ma rozkład absolutnie ciągły względem miary Lebesgue'a.
5. Niech  $X_1, X_2, \dots$  będą zmiennymi niezależnymi o wspólnym rozkładzie i skończonej wariancji. Zdefiniujmy średnią i wariancję empiryczną jako

$$m_n = \frac{X_1 + \dots + X_n}{n}, \quad \sigma_n^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{k=1}^n (X_k - m_n)^2.$$

Udowodnić, że  $\mathbb{E}m_n = \mathbb{E}X_1$ ,  $\mathbb{E}\sigma_n^2 = \text{Var}X_1$  oraz, że  $m_n \rightarrow \mathbb{E}X_1$ ,  $\sigma_n^2 \rightarrow \text{Var}X_1$  p.n.

6. Zmienne losowe  $X_1, X_2, \dots$  są niezależne, przy czym zmienna  $X_i$  ma rozkład  $Exp(i)$ . Zbadać zbieżność wg prawdopodobieństwa ciągu

$$\frac{X_1 + 2X_2 + \dots + nX_n}{n}.$$

7. Prawdopodobieństwo urodzenia chłopca wynosi 0,517. Jakie jest w przybliżeniu prawdopodobieństwo, że wśród 1000 noworodków liczba chłopców nie przewyższy liczby dziewcząt?
8. Rzucamy symetryczną monetą aż do momentu, gdy wyrzucimy 200 orłów. Jakie jest w przybliżeniu prawdopodobieństwo, że wykonamy więcej niż 500 rzutów?
9. Do sklepu meblowego przywieziono 75 biurek I rodzaju oraz 150 biurek II rodzaju. Wiadomo, że biurka II rodzaju cieszą się dwukrotnie większym powodzeniem (tzn. prawdopodobieństwo tego, że klient kupujący biurko zdecyduje się na biurko II rodzaju, wynosi  $2/3$ ). Jakie jest przybliżone prawdopodobieństwo tego, że jeden z pierwszych 200 klientów kupujących biurka nie dostanie takiego modelu, jaki chce?
10. W pierwszej urnie znajdują się cztery kule białe i jedna czarna, w drugiej jedna kula biała i jedna czarna. Rzucamy monetą i jeśli wypadnie orzeł losujemy 100 razy (ze zwracaniem) kulę z urny pierwszej w przeciwnym wypadku 100 razy (także ze zwracaniem) z urny drugiej. Jakie jest w przybliżeniu prawdopodobieństwo, że kulę białą wyciągniemy więcej niż 70 razy?
11. Niech  $X_1, \dots, X_n$  będą niezależnymi zmiennymi losowymi o rozkładzie wykładniczym z parametrem  $\lambda$ . Znaleźć rozkład  $X_1 + \dots + X_n$  oraz rozkład zmiennej  $N_t = \sup\{n: X_1 + \dots + X_n \leq t\}$ .