

## Zadania z Rachunku Prawdopodobieństwa - 1

1. Dana jest przestrzeń probabilistyczna  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ , gdzie  $\Omega$  jest zbiorem przeliczalnym i  $\mathcal{F} = 2^\Omega$ . Udowodnij, że istnieją liczby  $p_\omega \geq 0$ ,  $\sum_{\omega \in \Omega} p_\omega = 1$  takie, że  $P(A) = \sum_{\omega \in A} p_\omega$  dla wszystkich  $A \in \mathcal{F}$ .
2. Opisać wszystkie przestrzenie probabilistyczne z przeliczalnym zbiorem zdarzeń elementarnych  $\Omega$ .
3. \* Udowodnij, że każde nieskończone  $\sigma$ -ciało jest nieprzeliczone.
4. Udowodnij następujące tożsamości

$$(\limsup A_n)' = \liminf(A_n'), (\liminf A_n)' = \limsup(A_n'),$$

$$\liminf A_n \subset \limsup A_n, \limsup(A_n \cup B_n) = \limsup A_n \cup \limsup B_n,$$

$$\limsup A_n \cap \liminf B_n \subset \limsup(A_n \cap B_n) \subset \limsup A_n \cap \limsup B_n,$$

$$A_n \nearrow A \text{ lub } A_n \searrow A \text{ to } A = \limsup A_n = \liminf A_n.$$

5. Wykaż, że jeśli  $A_n = (-\infty, x_n)$  oraz  $x = \limsup x_n$  to  $\limsup A_n = (-\infty, x)$  lub  $(-\infty, x]$  oraz oba te przypadki mogą zajść.
6. Udowodnij, że następujące dwie pseudometryki na  $\mathcal{F}$

$$\rho_1(A, B) = P(A \Delta B)$$

$$\rho_2(A, B) = \begin{cases} \frac{P(A \Delta B)}{P(A \cup B)} & \text{jeśli } P(A \cup B) > 0 \\ 0 & \text{jeśli } P(A \cup B) = 0 \end{cases}$$

spełniają warunek trójkąta.

7. \* Rzucamy monetą dopóki nie wypadną dwa orły pod rząd. Znaleźć prawdopodobieństwo, że rzucimy dokładnie  $k$  razy.
8. Klasa liczy 15 uczniów, na każdej lekcji do odpowiedzi jest losowany jeden uczeń. Oblicz prawdopodobieństwo tego, że w ciągu 16 lekcji każdy uczeń będzie przepytany.
9. W szafie znajduje się  $n$  par butów, na chybił trafił wybieramy z nich  $2k$  butów przy czym  $2k < n$ . Oblicz prawdopodobieństwo tego, że
  - a) wśród wylosowanych butów jest co najmniej jedna para,
  - b) wśród wylosowanych butów jest dokładnie jedna para.
10. \* Roztrzępana sekretarka rozmieściła losowo  $N$  listów w  $N$  uprzednio zaadresowanych kopertach. Oblicz prawdopodobieństwo tego, że dokładnie  $k$  listów trafiło do właściwej koperty.
11. W  $n$  rozróżnialnych urnach umieszczono w sposób losowy  $k$  rozróżnialnych kul. Oblicz prawdopodobieństwo  $p_m(k, n)$ , że dokładnie  $m$  urn pozostanie pustych  $0 \leq m \leq n - 1$ . (Wskazówka: policz najpierw  $p_0(k, n)$ ).

## Zadania z Rachunku Prawdopodobieństwa - 2

1. Na loterii jest 10 losów wygrywających, 100 przegrywających i 1000 uprawniających do kolejnego losowania. Jakie jest prawdopodobieństwo wygrania?
2. Z talii 24 kartowej losujemy 5 kart bez zwracania. Oblicz prawdopodobieństwo, że wylosowaliśmy dokładnie 3 asy jeśli wiadomo, że
  - a) mamy co najmniej jednego asa
  - b) mamy asa czarnego koloru
  - c) mamy asa pik
  - d) pierwszą wylosowaną kartą jest as
  - e) pierwszą wylosowaną kartą jest czarny as
  - f) pierwszą wylosowaną kartą jest as pik.
3. \* (schemat urnowy Polya) Urna zawiera  $b$  kul białych i  $c$  kul czarnych. Wykonujemy kolejno następujące doświadczenie: losujemy z urny kulę, a następnie wkładamy ją z powrotem do urny, a wraz z nią dokładamy do urny  $a$  kul tego samego koloru. Udowodnij, że prawdopodobieństwo wylosowania w  $n$ -tym losowaniu kuli białej jest  $\frac{b}{b+c}$ .
4. Prawdopodobieństwo, że losowo wybrana rodzina ma  $n$  dzieci jest równe

$$p_n = \begin{cases} \alpha p^n & n = 1, 2, \dots \\ 1 - \sum_{n=1}^{\infty} \alpha p^n = 1 - \frac{\alpha p}{1-p} & n = 0 \end{cases}$$

Zakładając, że wszystkie  $2^n$  rozkładów płci dzieci w rodzinie o  $n$  dzieciach jest równoprawdopodobne oblicz prawdopodobieństwo, że losowo wybrana rodzina ma

- a) co najmniej jedną córkę
  - b) dokładnie jedną córkę?
  - c) Losowo wybrana rodzina ma przynajmniej jedną córkę, jakie jest prawdopodobieństwo, że jest ona jedynaczką?
5. \* Dwaj gracze rzucają symetryczną monetą aż pojawi się ciąg  $OOO$  lub  $ORO$ . Jeśli najpierw pojawi się  $OOO$  wygrywa gracz A, jeśli  $ORO$  gracz B.
    - a) Udowodnij, że z prawdopodobieństwem 1 gra się zakończy
    - b) Jakie są szanse, że grę wygra gracz A?
  6. \* Dwaj gracze grają w orła i reszkę monetą symetryczną. Jeśli wypadnie orzeł gracz A płaci B 1 zł., jeśli reszka to B płaci A 1 zł. Gra się kończy, gdy któryś z graczy zostanie bez pieniędzy. Na początku gry gracz A ma  $a$  zł., a B  $b$  zł.
    - a) Oblicz prawdopodobieństwo, że grę wygra gracz A.
    - b) Jak zmieni się to prawdopodobieństwo, jeśli moneta jest sfałszowana tzn. orzeł wypada z prawdopodobieństwem  $p \neq 1/2$ ?

### Zadania z Rachunku Prawdopodobieństwa - 3

1. Na kiju długości  $l$  wybrano na chybił trafił 2 punkty i w tych punktach przełamano kij. Oblicz prawdopodobieństwo, że z otrzymanych 3 kawałków można zbudować trójkąt.
2. (Igła Buffona) Igłę o długości  $l$  rzucono w sposób losowy na płaszczyznę z zaznaczonymi liniami równoległymi. Odległość między sąsiednimi liniami wynosi  $d > l$ . Oblicz prawdopodobieństwo, że igła przetnie którąś z linii.
3. \* Wielokąt wypukły o średnicy mniejszej niż  $d$  rzucono na płaszczyznę poliniowaną jak w poprzednim zadaniu. Oblicz prawdopodobieństwo, że wielokąt przetnie którąś z linii.
4. \* Udowodnij, że w definicji niezależności  $n$  zdarzeń każde z  $2^n - n - 1$  równań jest niezbędne (tzn. jeśli odrzucimy jedno z równań to istnieją zdarzenia zależne spełniające wszystkie pozostałe równania).
5. Dla  $A \in \mathcal{F}$  zdefiniujmy  $A^1 = A$  i  $A^{-1} = A'$ . Udowodnij, że dla dowolnych  $A_1, \dots, A_n \in \mathcal{F}$  i  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n \in \{-1, 1\}$  zdarzenia  $A_1, \dots, A_n$  są niezależne wtedy i tylko wtedy gdy zdarzenia  $A_1^{\varepsilon_1}, \dots, A_n^{\varepsilon_n}$  są niezależne.
6. Oblicz prawdopodobieństwo, że w schemacie Bernoulliego w  $n$  próbach i prawdopodobieństwu sukcesu w pojedynczej próbie równym  $p$  będzie parzysta liczba sukcesów.
7. Dwaj gracze rzucają symetryczną monetą  $n$  razy, jakie jest prawdopodobieństwo, że otrzymają tę samą liczbę orłów?
8. Rzucamy wielokrotnie parą symetrycznych kości. Oblicz prawdopodobieństwo, że suma oczek równa 7 wypadnie przed sumą oczek 8.
9. Udowodnij, że z prawdopodobieństwem 1 w ciągu niezależnych rzutów monetą wystąpi każdy skończony ciąg złożony z orłów i reszek.
10. Zdarzenia  $A_1, A_2, \dots$  są niezależne i mają równe prawdopodobieństwa. Jaka jest szansa, że zajdzie nieskończenie wiele spośród zdarzeń  $A_i$ .

## Zadania z Rachunku Prawdopodobieństwa - 4

1. \* Niech  $F : R \rightarrow [0, 1]$  będzie lewostronnie ciągłą niemalejącą funkcją taką, że  $F(\infty) = 1$  oraz  $F(-\infty) = 0$ . Pokaż, że  $F$  jest dystrybuantą pewnej rzeczywistej zmiennej losowej tzn. istnieje przetrzeń probabilistyczna i zmienna  $X$  na niej określona takie, że  $F(t) = P(X < t)$  dla  $t \in R$ .
2. Załóżmy, że  $(E, \mathcal{E})$  jest przestrzenią mierzalną oraz  $\mathcal{A}$  pewną klasą podzbiorów  $E$  taką, że  $\sigma(\mathcal{A}) = \mathcal{E}$ . Niech  $X, Y$  będą zmiennymi losowymi o wartościach w  $(E, \mathcal{E})$  takimi, że  $P(X \in A) = P(Y \in A)$  dla wszystkich  $A \in \mathcal{A}$ . Wykaż, że powyższe założenia nie implikują równości rozkładów  $X$  i  $Y$ .
3. a) Pokazać, że funkcje Rademachera  $r_n(x) = \text{sgn}(\cos(2^n \pi x))$  są niezależnymi zmiennymi losowymi w  $([0, 1], \mathcal{B}([0, 1]), |\cdot|)$   
 b) dla  $t \in [0, 1]$  i  $n = 1, 2, \dots$  niech  $X_n(t)$  oznacza  $n$ -tą cyfrę rozwinięcia dwójkowego liczby  $t$  (w przypadku dwu rownień wybieramy np. to ze skończoną liczbą 1). Udowodnij, że  $X_1, X_2, \dots$  są niezależnymi zmiennymi losowymi w  $([0, 1], \mathcal{B}([0, 1]), |\cdot|)$ .
4. Niech  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots$  będzie ciągiem niezależnych zmiennych losowych takich, że  $P(\varepsilon_i = \pm 1) = \frac{1}{2}$  (por. zad 3). Dla skończonych podzbiorów  $A$  liczb całkowitych dodatnich zdefiniujmy funkcje Walsha

$$w_A = \begin{cases} \prod_{i \in A} \varepsilon_i & \text{jeśli } A \neq \emptyset \\ 1 & \text{jeśli } A = \emptyset \end{cases}$$

- a) znajdź rozkład  $w_A$
- b) wykaż, że  $w_A, w_B$  są niezależne gdy  $A \neq B$ . Czy  $w_A, w_B, w_C$  muszą być niezależne dla różnych indeksów  $A, B, C$ ?
5. \* Niech  $X_1, \dots, X_n$  będą niezależnymi zmiennymi losowymi o jednakowym rozkładzie z ciągłą dystrybuantą  $F$ . Dla  $\omega \in \Omega$  niech  $X_1^*(\omega), \dots, X_n^*(\omega)$  będzie ustawieniem  $X_1(\omega), \dots, X_n(\omega)$  w porządku rosnącym  $X_1^*(\omega) \leq X_2^*(\omega) \leq \dots \leq X_n^*(\omega)$  (czyli w szczególności  $X_1^* = \min(X_1, \dots, X_n), X_n^* = \max(X_1, \dots, X_n)$ ). Znajdź dystrybuantę  $X_k^*$  dla  $k = 1, \dots, n$  ( $X_k^*$  nazywamy  $k$ -tą statystyką porządkową ciągu  $X_1, \dots, X_n$ )
6. \* Załóżmy, że  $X, Y$  zmienne losowe takie, że  $X$  jest  $\sigma(Y)$ -mierzalne tzn.  $\sigma(X) \subset \sigma(Y)$ . Udowodnij, że istnieje  $\varphi : R \rightarrow R$  mierzalna taka, że  $X = \varphi(Y)$ .
7. \* Niech  $X_1, X_2, \dots$  będzie ciągiem niezależnych rzeczywistych zmiennych losowych. Określmy

$$Y = \limsup_{n \rightarrow \infty} X_n, Z = \liminf_{n \rightarrow \infty} X_n.$$

Udowodnij, że  $Y$  i  $Z$  są zdegenerowanymi zmiennymi losowymi tzn. istnieją  $c, d \in R \cup \{\pm\infty\}$  takie, że  $P(X = c) = P(Y = d) = 1$ .

## Zadania z Rachunku Prawdopodobieństwa - 5

1. Niech  $X, Y$  będą niezależnymi zmiennymi losowymi o rozkładzie geometrycznym z parametrami odpowiednio  $p$  i  $r$ . Oblicz  $P(X < Y)$ .
2. Rozwiąż zadanie j.w., ale w przypadku gdy  $X$  i  $Y$  mają rozkład eksponencjalny z parametrami  $\lambda$  i  $\mu$ .
3. Zmienne losowe  $X$  i  $Y$  są niezależne, przy czym dystrybuanta  $X$  jest ciągła. Wykaż, że  $P(X = Y) = 0$ .
4. Na skrzyżowaniu ulic na pewnym kierunku światło czerwone świeci się 2 minuty, zaś światło zielone 1 minutę (zakładamy, że nie ma światła żółtego). W losowym momencie samochód przyjeżdża na skrzyżowanie, oznaczmy przez  $X$  długość oczekiwania na światło zielone.
  - a) Znajdź rozkład  $X$
  - b) Znajdź wartość oczekiwaną i wariancję  $X$ .
5. \* Niech  $X$  będzie „niestarzejącą się zmienną losową” tzn.

$$\forall_{t,s>0} P(X > s + t | X > s) = P(X > t)$$

(zakładamy, że  $P(X > t) > 0$  dla wszystkich  $t$ ). Udowodnij, że  $X$  ma rozkład eksponencjalny.

6. Niech  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots$  będą niezależnymi symetrycznymi zmiennymi losowymi Bernoulliego tzn.  $P(\varepsilon_i = \pm 1) = 1/2$ . Jaki rozkład ma zmienna  $X = \sum_{i=1}^{\infty} 2^{-i} \varepsilon_i$ ?
7. Udowodnij, że dla dowolnych liczb rzeczywistych  $a_1, \dots, a_n$

$$E\left(\sum_{i=1}^n a_i \varepsilon_i\right)^4 \leq 3\left(E\left(\sum_{i=1}^n a_i \varepsilon_i\right)^2\right)^2,$$

gdzie  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n$  są dobrane jak w poprzednim zadaniu. Wykaż, że stałej 3 nie można poprawić

8. \* Roztrzępana sekretarka umieściła w sposób losowy  $N$  listów w  $N$  uprzednio zaadresowanych kopertach. Niech  $X$  oznacza liczbę listów, które trafiły do właściwej koperty. Znajdź wartość oczekiwaną i wariancję  $X$ .
9. \*\* Niech  $F$  będzie dystrybuantą pewnej zmiennej losowej  $X$ . Udowodnij, że jeśli  $F$  jest funkcją różniczkowalną w każdym punkcie to  $X$  ma rozkład ciągły.
10. \*\* Przy oznaczeniach jak w zadaniu 7 wykaż, że dla wszystkich  $t \geq 0$

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

## Zadania z Rachunku Prawdopodobieństwa - 6

1. Urna zawiera  $N$  kul w tym  $b$  kul białych. Losujemy z urny bez zwracania  $n$  kul ( $n \leq N$ ) i definiujemy zmienną losową  $X$  jako liczbę wylosowanych kul białych. Oblicz wartość oczekiwaną i wariancję  $X$ .
2. Oblicz wartość oczekiwaną i wariancję rozkładu gamma  $\Gamma(\alpha, \beta)$ .
3. Niech  $X$  będzie miał rozkład  $\mathcal{N}(0, 1)$ . Oblicz  $E|X|^p$  dla  $p \in \mathbb{R}$ , jak wygląda ta liczba dla  $p$  naturalnych?
4.  $X$  jest rzeczywistą zmienną losową, udowodnij, że

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

5. Rzeczywista zmienna losowa  $X$  spełnia  $E|X|^p < \infty$ , udowodnij, że

$$\lim_{t \rightarrow \infty} t^p P(|X| \geq t) = 0.$$

6. \* (Nierówność Chinczyna) Zmienne  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots$  są niezależnymi Rademacherami tzn  $P(\varepsilon_i = \pm 1) = \frac{1}{2}$ . Udowodnij, że dla dowolnego  $p > 0$  istnieje stała  $C_p < \infty$  zależna tylko od  $p$  taka, że dla dowolnych liczb  $a_1, a_2, \dots, a_n$

$$(E|\sum_{i=1}^n a_i \varepsilon_i|)^{1/p} \leq C_p \sqrt{\sum_{i=1}^n a_i^2}$$

7. \*  $X$  jest nieujemną zmienną losową, udowodnij, że dla  $\lambda \in (0, 1)$

$$P(X > \lambda EX) \geq (1 - \lambda)^2 \frac{(EX)^2}{EX^2}.$$

8. Niech  $(\varepsilon_i)$  będą jak w zadaniu 7. Wykaż, że istnieje stała uniwersalna  $c > 0$  taka, że dla dowolnych liczb  $a_1, a_2, \dots, a_n$ 
  - a\*)  $\text{pdf}P(|\sum_{i=1}^n a_i \varepsilon_i| \geq \frac{1}{2} \sqrt{\sum_{i=1}^n a_i^2}) \geq c$
  - b\*\*)  $P(|\sum_{i=1}^n a_i \varepsilon_i| \geq \sqrt{\sum_{i=1}^n a_i^2}) \geq c.$

## Zadania z Rachunku Prawdopodobieństwa - 7

1. a)  $X \sim \mathcal{N}(a, \sigma^2)$ , jaki rozkład ma  $bX + c$  dla  $b, c \in \mathbb{R}$ ?  
 b)  $X \sim \mathcal{N}(0, 1)$ , znajdź rozkład  $e^X$  (tzw. rozkład lognormalny).  
 c)  $X_1, \dots, X_n$  niezależne zmienne losowe o rozkładach  $\mathcal{N}(a_i, \sigma_i^2)$ , udowodnij, że dla dowolnych liczn rzeczywistych  $b_i$ ,  $\sum_{i=1}^n b_i X_i$  ma rozkład normalny, znajdź parametry tego rozkładu.  
 d)  $X, Y$  niezależne zmienne losowe o rozkładzie  $\mathcal{N}(0, 1)$ , jaki rozkład mają zmienne  $X + Y, X - Y$ , czy są niezależne?
2.  $X, Y$  niezależne zmienne losowe o rozkładzie  $\Gamma(\alpha_1, \beta)$  i  $\Gamma(\alpha_2, \beta)$ . Udowodnij, że  $X + Y$  ma rozkład  $\Gamma(\alpha_1 + \alpha_2, \beta)$ .
3. Niech  $X_1, X_2, \dots$  będzie ciągiem niezależnych zmiennych losowych o wspólnym rozkładzie  $\text{Exp}(\lambda)$ . Zdefiniujmy  $S_0 = 0, S_1 = X_1, S_2 = X_1 + X_2, \dots$ . Dla  $t > 0$  niech  $N_t = \sup\{n : S_n \leq t\}$ . Wykaż, że  $N_t$  ma rozkład Poissona z parametrem  $\lambda t$ .
4.  $X, Y$  niezależne zmienne losowe o rozkładzie Cauchy'ego z parametrami  $h_1$  i  $h_2$ , udowodnij, że  $X + Y$  ma rozkład Cauchy'ego z parametrem  $h_1 + h_2$  (inaczej jeśli  $X, Y$  niezależne o standardowym rozkładzie Cauchy'ego to  $h_1 X + h_2 Y \sim (h_1 + h_2)X$ ).
5.  $X, Y$  są niezależnymi zmiennymi losowymi o rozkładzie eksponencjalnym z parametrami  $\lambda$  i  $\mu$ , znajdź rozkład zmiennej  $X/Y$ .
6.  $X, Y$  niezależne zmienne losowe o wartościach w  $T = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 1\}$ . Co można powiedzieć o rozkładzie  $XY$  jeśli  $X$  ma rozkład jednostajny na  $T$ ?
7.  $X_0, X_1, \dots$  są niezależnymi zmiennymi losowymi o jednakowym rozkładzie z ciągłą dystrybuantą. Niech  $N = \inf\{n : X_n > X_0\}$ . Znajdź rozkład  $N$  i oblicz  $EN$ .
8. \* Udowodnij, że dla  $0 < \lambda < \frac{1}{2}$  rozkład  $\sum_{n=1}^{\infty} \lambda^n \varepsilon_n$  nie jest ciągły ( $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots$  są niezależnymi zmiennymi takimi, że  $P(\varepsilon_i = \pm 1) = 1/2$ ).
9. \* Niech  $Z$  będzie zmienną losową Cauchy'ego z parametrem 1. Udowodnij, że zmienne

$$Z_2 = \frac{2Z}{1 - Z^2}, Z_3 = \frac{3Z - Z^3}{1 - 3Z^2}, \dots, Z_n = \frac{\binom{n}{1}Z - \binom{n}{3}Z^3 + \binom{n}{5}Z^5 - \dots}{1 - \binom{n}{2}Z^2 + \binom{n}{4}Z^4 - \dots}, \dots$$

mają rozkład Cauchy'ego.

## Zadania z Rachunku Prawdopodobieństwa - 8

1. Rzucamy 10 razy symetryczną monetą. Niech  $X$  oznacza łączną liczbę orłów, zaś  $Y$  liczbę orłów w pierwszych czterech rzutach. Znaleźć  $E(X|Y)$ .
2. Zmienne losowe  $X, Y$  są niezależne o tym samym rozkładzie. Udowodnij, że

$$E(X|X+Y) = E(Y|X+Y) = \frac{X+Y}{2} \text{ p.n.}$$

3. \* Niech  $X_1, X_2, \dots$  będą niezależnymi zmiennymi losowymi o wspólnym rozkładzie oraz  $S_k = X_1 + X_2 + \dots + X_k$ . Znajdź dla  $i, n \geq 1$

$$E(X_i|S_n, S_{n+1}, \dots) := E(X_i|\sigma(S_n, S_{n+1}, \dots)).$$

4. Znajdź przykład zmiennych losowych  $X, Y$ , które nie są niezależne, ale  $E(X|Y) = EX$ .
5. 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  $E(X|Y)$ .

6.  $X$  jest zmienną losową o rozkładzie wykładniczym z parametrem 1, zaś  $Y$  - zmienną losową taką, że jeśli  $X = x$  to  $Y$  ma rozkład wykładniczy z parametrem  $X$ .
  - a) Znajdź rozkład  $Y$
  - b) Oblicz  $P(X > r|Y)$ .
7.  $X_1, X_2, \dots, X_n$  są niezależnymi zmiennymi losowymi o rozkładzie jednostajnym na przedziale  $[0, a]$ , oblicz  $E(X_1|\max(X_1, \dots, X_n))$ .
8. Niech  $P$  będzie miarą probabilistyczną na  $(R^2, \mathcal{B}(R^2))$  z gęstością  $f(x, y)$  względem miary Lebesgue'a (czyli  $P(A) = \int_A f(x, y) dx dy$ ). Niech  $\mathcal{G} = \{A \times R : A \in \mathcal{B}(R)\}$ . Znajdź  $\Pi(\cdot|\mathcal{G})$  rozkład warunkowy  $P$  względem  $\mathcal{G}$ .
9. (Wersja twierdzenia Bayesa dla rozkładów warunkowych) Załóżmy, że  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  jest przestrzenią probabilistyczną,  $\mathcal{G} \subset \mathcal{F}$   $\sigma$ -podciałem, zaś  $\Pi(\cdot|\mathcal{G})$  regularnym rozkładem warunkowym  $P$  względem  $\mathcal{G}$ . Wykaż, że dla wszystkich  $G \in \mathcal{G}, A \in \mathcal{F}$  takich, że  $P(A) > 0$  zachodzi

$$P(G|A) = \frac{\int_G \Pi(A|\mathcal{G})(\omega) dP(\omega)}{\int_\Omega \Pi(A|\mathcal{G})(\omega) dP(\omega)}.$$

10. Załóżmy, że  $X$  jest nieujemną zmienną losową na  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  oraz  $\mathcal{G} \subset \mathcal{F}$   $\sigma$ -podciało. Udowodnij, że
  - a)  $E(X|\mathcal{G}) = \int_0^\infty P(X > t|\mathcal{G}) dt$  p.n.
  - b)  $P(X > t|\mathcal{G}) \leq t^{-k} E(X^k|\mathcal{G})$  p.n.



### Zadania z Rachunku Prawdopodobieństwa - 9

1. \*  $X$  jest zmienną losową taką, że  $E|X|^p < \infty$  dla pewnego  $p > 0$ . Wykaż, że  $\lim_{p \rightarrow 0+} (E|X|^p)^{1/p} = \|X\|_0 := \exp(E \ln |X|)$  (przyjmujemy, że  $e^{-\infty} = 0$ ).
2. Dla  $p < 0$  określmy podobnie jak dla  $p > 0$ ,  $\|X\|_p = (E|X|^p)^{1/p}$  używając dodatkowej konwencji  $\infty^\alpha = 0$  dla  $\alpha < 0$ . Wykaż, że  $\|X\|_q \leq \|X\|_p$  dla  $-\infty < q \leq p \leq \infty$ .
3. Udowodnij, że  $\lim_{p \rightarrow \infty} \|X\|_p = \|X\|_\infty := \text{esssup}|X|$ .
4. Udowodnij, że funkcja  $f(r) = r \ln E|X|^{1/r}$  jest wypukła dla  $r \in (0, \infty)$ .
5. \* (Ogólna postać nierówności Chinczyna) Wykaż, że dla  $p, q > 0$  istnieje stała  $C_{p,q} < \infty$  taka, że dla dowolnych liczb  $a_1, \dots, a_n$

$$(E|\sum_{i=1}^n a_i \varepsilon_i|^p)^{1/p} \leq C_{p,q} (E|\sum_{i=1}^n a_i \varepsilon_i|^q)^{1/q}$$

( $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n$  - niezależne zmienne losowe takie, że  $P(\varepsilon_i = \pm 1) = 1/2$ )

6. Dla przestrzeni probabilistycznej  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  określmy  $L^0(\Omega, \mathcal{F}, P) = \{X; \Omega \rightarrow R : \text{mierzalne}\}$ . Dla  $X, Y \in L^0(\Omega, \mathcal{F}, P)$  niech  $d_1(X, Y) = E \min(1, |X - Y|)$ ,  $d_2(X, Y) = E \frac{|X - Y|}{1 + |X - Y|}$ . Wykaż, że metryki  $d_1$  i  $d_2$  są równoważne oraz zbieżność w każdej z tych metryk jest równoważna zbieżności według prawdopodobieństwa.
7. \* Wykaż, że zbieżność prawie wszędzie jest niemetryzowalna tzn. nie istnieje metryka na  $L^0(\Omega, \mathcal{F}, P)$ , która metryzowałaby zbieżność prawie na pewno.
8. Udowodnij, że dla dowolnych zmiennych losowych  $X_n, Y_n, X, Y$ 
  - a) jeśli  $X_n \xrightarrow{P} X$  i  $X_n \xrightarrow{P} Y$  to  $P(X = Y) = 1$
  - b) jeśli  $X_n \xrightarrow{P} X$  i  $Y_n \xrightarrow{P} X$  to  $\lim_{n \rightarrow \infty} P(|X_n - Y_n| > \varepsilon) = 0$  dla każdego  $\varepsilon > 0$
9. Wykaż, że jeśli  $X_n \xrightarrow{P} X$  i  $Y_n \xrightarrow{P} Y$  to  $aX_n + bY_n \xrightarrow{P} aX + bY$  dla dowolnych liczb rzeczywistych  $a, b$ .
10. \* Udowodnij nierówność Levy'ego: jeśli  $X_1, \dots, X_n$  są niezależnymi symetrycznymi zmiennymi losowymi to dla  $t > 0$

$$P(\max_{1 \leq k \leq n} \|S_k\| \geq t) \leq 2P(\|S_n\| \geq t),$$

gdzie  $S_k = X_1 + \dots + X_k$ .

11. \*\* Udowodnij, że istnieje stała  $C < \infty$  taka, że dla dowolnych niezależnych zmiennych losowych o jednakowym rozkładzie i wartościach w ośrodkowej przestrzeni Banacha  $(E, \|\cdot\|)$  dla dowolnego  $t > 0$  zachodzi nierówność

$$P(\max_{1 \leq k \leq n} \|S_k\| \geq Ct) \leq CP(\|S_n\| \geq t),$$

gdzie  $S_k = X_1 + \dots + X_k$ .