

Zestaw 1

Zadanie 1. Zmienne losowe X i y są niezależne i mają gęstości odpowiednio f_1, f_2 . Udowodnij, że gęstość zmiennej losowej $Z = X/Y$ wyraża się wzorem $g(u) = \int_{-\infty}^{\infty} |y| f_1(yu) f_2(y) dy$.

Zadanie 2. Podać przykłady:

- zmiennych losowych X_1, X_2 zależnych i skorelowanych,
- zmiennej losowej X i takich funkcji f, g , że zmienne $f(X)$ i $g(X)$ są niezależne.

Zadanie 3. Niech $Z = \sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n} U_n$, gdzie (U_n) jest ciągiem Bernoulliego. Wykaż, że $U \sim [0, 1]$.

Zadanie 4. Niech X, Y będą niezależnymi wektorami losowymi. Wykaż, że $\mathbb{P}(X \in A, (X, Y) \in B) = \int_A \mathbb{P}((u, Y) \in B) d\mu_X$.

Zadanie 5. Niech $\mathbb{P}(B) > 0$. Udowodnij, że $\mathbb{P}(A|B)$ jako funkcja A , przy ustalonym B jest prawdopodobieństwem

Zadanie 6. Jest n monet, ale k z nich jest asymetrycznych i orzeł wypada na nich z prawdopodobieństwem $1/3$. Wybrano losowo monetę i w wyniku rzutu wypadł orzeł. Jaka jest szansa, że moneta jest asymetryczna?

Zadanie 7. W zbiorze 100 monet, jedna ma po obu stronach orły, natomiast pozostałe są prawidłowe. W wyniku 10 rzutów losowo wybraną monetą, otrzymaliśmy 10 orłów. Oblicz prawdopodobieństwo, że była to moneta z dwoma orłami.

Twierdzenie 1 (Nierówność Bernsteina). Niech S_n oznacza liczbę sukcesów w schemacie Bernoulliego z prawdopodobieństwem p . Wtedy dla dowolnego $\epsilon > 0$, $\mathbb{P}(|\frac{S_n}{n} - p| > \epsilon) \leq 2 \exp(-n\epsilon^2/4)$.

Zadanie* 8. Udowodnij nierówność Bernsteina.

Zadanie 9. Korzystając z nierówności Bernsteina, udowodnij, że w schemacie Bernoulliego z prawdopodobieństwem p , $\frac{S_n}{n} \rightarrow p$ prawie na pewno.

Zadanie 10. Jeśli $\text{Var} X_n \leq C < \infty$ dla dowolnego n oraz współczynniki korelacji $\rho(X_i, X_j) \rightarrow 0$, gdy $|i - j| \rightarrow \infty$, to ciąg (X_n) spełnia SPWL.

Zadanie 11. Wykaż, że jeśli (X_n) jest ciągiem niezależnych zmiennych losowych o jednakowym rozkładzie takich, że $\mathbb{E}X_1^- < \infty$, $\mathbb{E}X_1^+ = \infty$, to $\mathbb{P}(\lim_n \frac{S_n}{n} = \infty) = 1$.

Zadanie 12. Niech $X_1, X_2, \dots \in L^2(\Omega)$ będą nieskorelowanymi zmiennymi losowymi o wspólnie ograniczonej wariancji. Udowodnij, że wtedy $\frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n - \mathbb{E}(X_1 + X_2 + \dots + X_n)}{n} \xrightarrow{P} 0$.

Zadanie 13. Niech (A_n) będą niezależnymi zdarzeniami losowymi i niech $p_n = \mathbb{P}(A_n)$. Wykaż, że wtedy $\frac{\mathbf{1}_{A_1} + \mathbf{1}_{A_2} + \dots + \mathbf{1}_{A_n}}{n} - \frac{p_1 + p_2 + \dots + p_n}{n} \xrightarrow{P} 0$

Zadanie 14. Niech (X_n) będą niezależnymi zmiennymi losowymi takimi, że $\mathbb{P}(X_n = 1) = \mathbb{P}(X_n = -1) = p_n$ i $\mathbb{P}(X_n = 0) = 1 - 2p_n$. Znajdź warunek konieczny i wystarczający, by ciąg (X_n) spełniał MPWL.