## Zestaw 2

**Zadanie 1.** Zmienne losowe X i y są niezależne i mają geśtosći 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  $\epsilon > 0$ ,  $\mathbb{P}\left(\left|\frac{S_n}{n} - p\right| > \epsilon\right) \leq 2\exp(-n\epsilon^2/4)$ .

Zadanie\* 8. Udowodnij nierówność Bernsteina.

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

**Zadanie 10.** Jeśli  $VarX_n \leq C < \infty$  dal 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  $\mathbb{P}\left(\lim_n \frac{S_n}{n} = \infty\right) = 1$ .

**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  $\frac{\mathbf{1}_{A_1}+\mathbf{1}_{A_2}+\cdots+\mathbf{1}_{A_n}}{n} - \frac{p_1+p_2+\dots p_n}{n} \stackrel{P}{\longrightarrow} 0$ 

**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.