

Lista 13: Słaba zbieżność

Zadania na ćwiczenia: 2025-06-02

Lista zadań w formacie PDF

Zadania do samodzielnego rozwiązania

1. Niech $\{X_n\}$ będzie ciągiem zmiennych losowych takim, że X_n ma rozkład $\text{Exp}(\lambda_n)$. Pokaż, że jeżeli $\lambda_n \rightarrow \lambda$, to $X_n \Rightarrow \text{Exp}(\lambda)$. Odpowiedź
Wystarczy zbadać zbieżność dystrybuant w punktach ciągłości dystrybuanty granicznej. Dla $t \geq 0$ mamy

$$\mathbb{P}[X_n \leq t] = 1 - e^{-\lambda_n t} \rightarrow 1 - e^{-\lambda t}.$$

2. Czy zmienne losowe posiadające gęstość mogą słabo zbiegać do rozkładu dyskretnego? Czy zmienne losowe o rozkładach dyskretnych mogą słabo zbiegać do rozkładu posiadającego gęstość? Odpowiedź
 $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \delta_{k/n} \Rightarrow \lambda_1|_{[0,1]}$ oraz $\mathcal{N}(0, 1/n) \Rightarrow \delta_0$.
3. Niech $\{X_n\}_{n=1}^\infty$ będzie ciągiem niezależnych zmiennych losowych o jednakowym rozkładzie jednostajnym $U[0, 1]$. Niech $Y_n = \min_{1 \leq i \leq n} X_i$. Pokaż, że Y_n zbiega słabo do rozkładu wykładniczego $\text{Exp}(1)$. Odpowiedź
Mamy

$$\mathbb{P}[Y_n > t] = (1 - t/n)^n \rightarrow e^{-t}$$

4. Niech $F \subseteq \mathbb{R}^d$. Pokaż, że dla każdych $x, y \in \mathbb{R}^d$

$$|\text{dist}(x, F) - \text{dist}(y, F)| \leq \|x - y\|.$$

Wynioskuj, że dla $\epsilon > 0$ funkcja $f(x) = (1 - \text{dist}(x, F)/\epsilon)_+$ jest jednostajnie ciągła. Odpowiedź
Niech f będzie dowolnym elementem F . Z nierówności trójkąta

$$\|x - f\| + \|x - y\| \leq \|y - f\|$$

biorąc kres dolny po $f \in F$,

$$\text{dist}(x, F) + \|x - y\| \leq \text{dist}(y, F).$$

Zamieniając x i y miejscami i stosując ten sam argument otrzymujemy pierwszą tezę. Druga teza wynika teraz z nierówności $|a_+ - b_+| \leq |a - b|$ dla $a, b \in \mathbb{R}$.

5. Niech $n \in \mathbb{N}$. Z liczb $\{1, \dots, n\}$ losujemy trzy liczby. Niech X_n będzie ich medianą (środkową wartością). Pokaż, że X_n/n przy $n \rightarrow \infty$ zbiega według rozkładu do rozkładu o gęstości $6x(1-x)\mathbf{1}_{[0,1]}(x)$. Odpowiedź
Mamy

$$\mathbb{P}[X_n = k] = 6(k-1)(n-k)/(n(n-1)(n-2)).$$

Dla każdej $f \in C_b(\mathbb{R})$ mamy

$$\begin{aligned} \mathbb{E}[f(X_n)] &= \sum_k f(k/n) 6(k-1)(n-k)/(n(n-1)(n-2)) \\ &\rightarrow \int_0^1 f(x) 6x(1-x) dx \end{aligned}$$

Zadania na ćwiczenia

6. Wykaż, że dodatnie zmienne losowe $\{X_n\}_{n=1}^\infty$ zbiegają słabo do rozkładu $\mathcal{U}[0, 1]$ wtedy i tylko wtedy, gdy zmienne losowe $Y_n = -2 \log X_n$ zbiegają słabo do rozkładu wykładniczego $\text{Exp}(1/2)$.
7. Pokaż, że jeśli $X, \{X_n\}_{n=1}^\infty$ są zmiennymi losowymi oraz $X_n \rightarrow^{\mathbb{P}} X$, to $X_n \Rightarrow X$.
8. Pokaż, że jeśli $X, \{X_n\}_{n=1}^\infty$ są zmiennymi losowymi oraz $X_n \Rightarrow c \in \mathbb{R}$, to $X_n \rightarrow^{\mathbb{P}} c$.
9. Wykaż, że jeśli $\vec{X}_n \Rightarrow \vec{X}$, $f: \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}^n$ jest funkcją ciągłą, to $f(\vec{X}_n) \Rightarrow f(\vec{X})$.

10. Pokaż, że jeśli $X_n \Rightarrow X$ oraz $Y_n \Rightarrow c \in \mathbb{R}$, to $X_n + Y_n \Rightarrow X + c$;
11. Niech $\{X_n\}_{n=1}^\infty$ będzie ciągiem niezależnych zmiennych losowych o jednakowym standardowym rozkładzie normalnym $\mathcal{N}(0, 1)$. Niech $Y_n = n \min_{1 \leq i \leq n} |X_i|$. Pokaż, że Y_n zbiega słabo do rozkładu wykładniczego. Z jakim parametrem?
12. Niech dla $n \in \mathbb{N}$ X_n będzie liczbą punktów stałych jednostajnie wylosowanej permutacji liczb $\{1, 2, \dots, n\}$. Znajdź granicę według rozkładu ciągu zmiennych $\{X_n\}_{n \in \mathbb{N}}$.
13. Niech $\mu_\alpha = \mathcal{N}(m_\alpha, \sigma_\alpha^2)$. Udowodnić, że rodzina $\{\mu_\alpha : \alpha \in \Lambda\}$ jest ciasna wtedy i tylko wtedy, gdy istnieje takie $K > 0$, że dla wszystkich $\alpha \in \Lambda$ jest

$$|m_\alpha| \leq K, \quad \sigma_\alpha^2 \leq K.$$

Wskazówka

Pokaż, że rodzina jest ciasna wtedy i tylko wtedy, gdy

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \sup_{\alpha \in \Lambda} \frac{t - m_\alpha}{\sigma_\alpha} = \infty.$$

Zadania dodatkowe

14. Niech $c_{j,n}$ dla $j \leq n$ będzie kolekcją liczb rzeczywistych. Pokaż, że jeśli

$$\max_{1 \leq j \leq n} |c_{j,n}| \rightarrow 0, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{j=1}^n c_{j,n} = \lambda, \quad \text{oraz} \quad \sup_n \sum_{j=1}^n |c_{j,n}| < \infty,$$

to

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{j=1}^n (1 + c_{j,n}) = e^\lambda.$$

15. Niech $\{X_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ będą niezależnymi zmiennymi losowymi o rozkładzie jednostajnym na zbiorze $\{1, 2, \dots, N\}$. Oznaczmy przez $T_N = \min\{n : X_n = X_m \text{ dla pewnego } m < n\}$. Oblicz granicę według rozkładu ciągu T_N/\sqrt{N} , gdy $N \rightarrow \infty$. Wykorzystaj otrzymany wynik do rozwiązania problemu urodzin: oszacuj prawdopodobieństwo, że w gronie 23 osób są dwie mające urodziny tego samego dnia.
16. Niech μ będzie miarą σ -skończoną, f_n, f — funkcjami nieujemnymi i takimi, że miary $\nu_n(A) = \int_A f_n d\mu$, $\nu(A) = \int_A f d\mu$ są miarami probabilistycznymi. Niech $f_n \rightarrow f$ μ -p.w. Udowodnić, że

$$\sup_A |\nu(A) - \nu_n(A)| \leq \int_\Omega |f - f_n| d\mu \rightarrow 0.$$

Wynioskuj, że $\nu_n \Rightarrow \nu$.

17. Niech X_n będzie pierwszą współrzędną zmiennej losowej o rozkładzie jednostajnym na kuli jednostkowej w \mathbb{R}^n . Wykazać, że

$$\sqrt{n}X_n \Rightarrow \mathcal{N}(0, 1).$$

18. Niech ξ_1, ξ_2, \dots będzie ciągiem niezależnych zmiennych losowych o wspólnym rozkładzie $\mathbb{P}[\xi_k = \pm 1] = 1/2$. Niech $S_n = \sum_{k=1}^n \xi_k$. Pokaż, że nie istnieje zmienna losowa η taka, że $S_n/\sqrt{n} \rightarrow \eta$ według prawdopodobieństwa.