## 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  $\operatorname{Exp}(\lambda_n)$ . Pokaż, że jeżeli  $\lambda_n \to \lambda > 0$ , to  $X_n \Rightarrow \operatorname{Exp}(\lambda)$ . Odpowiedź

Wystarczy zbadać zbieżność dystrybu<br/>ant w punktach ciągłości dystrybuanty granicznej. Dla <br/>  $t \geq 0$ mamy

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

- 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  $\mathcal{N}(0,1/n) \Rightarrow \delta_{0}$ .
- $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \delta_{k/n} \Rightarrow \lambda_{1|[0,1]} \text{ oraz } \mathcal{N}(0,1/n) \Rightarrow \delta_{0}.$ 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 Exp(1). Odpowiedź

Mamy

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

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

$$|\operatorname{dist}(x, F) - \operatorname{dist}(y, F)| \le ||x - y||.$$

Wywnioskuj, 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

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

biorac kres dolny po  $f \in F$ ,

$$\operatorname{dist}(x, F) + \|x - y\| < \operatorname{dist}(y, F).$$

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

5. Niech  $n \in \mathbb{N}$ . Z liczb $\{1, \ldots, n\}$  losujemy trzy liczby. Niech  $X_n$  będzie ich medianą (środkową wartością). Pokaż, że  $X_n/n$  przy  $n \to \infty$  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

$$\mathbb{E}[f(X_n)] = \sum_{k} f(k/n)6(k-1)(n-k)/(n(n-1)(n-2))$$

$$\to \int_0^1 f(x)6x(1-x)dx$$

## 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  $\operatorname{Exp}(1/2)$ .
- 7. Pokaż, że jeśli  $X, \{X_n\}_{n=1}^{\infty}$  są zmiennymi losowymi oraz  $X_n \to^{\mathbb{P}} X$ , 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  $X_n \to^{\mathbb{P}} c$ .

9. Niech X,  $\{X_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ , Y,  $\{Y_n\}_{n\in\mathbb{N}}$  będą zmiennymi losowymi takimi, że

$$X_n \Rightarrow X \text{ oraz } Y_n \Rightarrow Y.(\#eq:ref)$$

a. Pokaż, że jeżeli  $X_n$  i  $Y_n$  są niezależne oraz X i Y są niezależne, to to ma miejsce słaba zbieżność dwuwymiarowych wektorów losowych

$$(X_n, Y_n) \Rightarrow (X, Y).$$

b. Pokaż, że jeżeli  $(X_n, Y_n) \Rightarrow (X, Y)$ , to

$$X_n + Y_n \Rightarrow X + Y$$
.

- c. Podaj przykład zmiennych losowych dla których @ref(eq:ref) ale nie jest prawdą, że  $X_n + Y_n \Rightarrow X + Y$ .
- 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 $\{1,2,\ldots,n\}$ . 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

$$|m_{\alpha}| \le K, \quad \sigma_{\alpha}^2 \le K.$$

Wskazówka

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

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

## Zadania dodatkowe

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

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

to

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

- 15. Niech  $\{X_n\}_{n\in\mathbb{N}}$  będą niezależnymi zmiennymi losowymi o rozkładzie jednostajnym na zbiorze  $\{1,2,\ldots,N\}$ . 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  $N\to\infty$ . Wykorzystaj otrzymany wynik do rozwiązania problemu urodzin: oszacuj prawdopodobieństwo, że w gronie 23 osób są dwie mające urodziny tego samego dnia.
- 16. Niech  $\mu$  będzie miarą  $\sigma$ -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  $f_n \to f$  mu-p.w. Udowodnić, że

$$\sup_{A} |\nu(A) - \nu_n(A)| \le \int_{\Omega} |f - f_n| \, d\mu \to 0.$$

Wywnioskuj, 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  $\xi_1, \xi_2, \ldots$  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  $\eta$  taka, że  $S_n/\sqrt{n} \to \eta$  według prawdopodobieństwa.