

# Rachunek Prawdopodobieństwa 1R

## Klasówka 2

### Dzień Dziecka 2021

**Exercise 1.** Na 20 krzesłach, przy okrągłym stole, usiadło 10 dziewczyn i 10 chłopaków w sposób losowy (tzn. taki, że każde możliwe ich usadzenie jest jednakowo prawdopodobne). Niech  $X$  oznacza liczbę dziewczyn, które siedzą pomiędzy chłopakami (tzn. trójkę CDC). Oblicz  $\mathbb{E}X$ .

Wybieram 10 krzeseł dla dziewczyn i ustawiam na  $\binom{20}{10}$  sposobów. Ale teraz układ okrągły krzesła mogłam rozciąć w 20 różnych miejscach by stworzyć taki ciąg, więc jedna unikalna opcja siedzenia to u mnie 20 rozróżnialnych ciągów, stąd:

$$|\text{Kombinacje}| = \frac{1}{20} \binom{20}{10}$$

Ponumerujemy teraz krzesła od 1 do 20 i wprowadźmy nową zmienną losową:

$$Y_i = \begin{cases} 1 & \text{w } i\text{-tym krześle siedzi dziewczynka otoczona chłopcami} \\ 0 & \text{wpp} \end{cases}$$

Teraz zastanówmy się, jakie jest prawdopodobieństwo, że  $Y_i \neq 0$ ?

$$\mathbb{P}[Y_i = 1] = \frac{1}{8}$$

bo  $\frac{1}{2}$  to szansa, że siedzi dziewczynka, a  $\frac{1}{4}$  to szansa, że  $i-1$  i  $i+1$  są okupowane przez chłopców, gdyż płeć siedzącego daje zmienne niezależne.

Czyli

$$\mathbb{E}X = \mathbb{E}[\sum Y_i] = \sum_{i=1}^{20} \frac{1}{8} = \frac{20}{8}$$

**Exercise 2.** Zmienne losowe  $X_1, X_2, \dots$  są niezależne i mają rozkład wykładniczy z parametrem 1. Wykaż, że ciąg

$$\frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n + n}{X_1^2 + \dots + X_n^2 + \sqrt{n}}$$

jest zbieżny prawie na pewno. Oblicz jego granicę.

Tutaj korzystam z MPWL? Bo  $X_n$  są niezależne i mają ten sam rozkład o  $\mathbb{E}|X_1| = \mathbb{E}X_1 = 1 < \infty$ , tak samo  $\mathbb{E}|X_1^2| = \mathbb{E}X_1^2 = \int x^2 e^{-x} dx = 2 < \infty$ . Czyli

$$\frac{\sum X_i + n}{\sum X_i^2 + \sqrt{n}} = \frac{\frac{1}{n}[\sum X_i + n]}{\frac{1}{n}[\sum X_i^2 + \sqrt{n}]} = \frac{\frac{1}{n} \sum X_i + 1}{\frac{1}{n} \sum X_i^2 + \frac{\sqrt{n}}{n}} \rightarrow \frac{1+1}{2+0}$$

**Exercise 3.** Niech  $X_1$  i  $X_2$  będą zmiennymi losowymi o łącznym rozkładzie  $N(m, \Sigma)$ , gdzie  $m = (0, 0)$ ,

$$\Sigma = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

Dla jakich wartości  $a$  zmienne losowe  $Y_1 = aX_1 + X_2$  oraz  $Y_2 = X_1 + aX_2$  są niezależne?

Zadanie 6 na liście 8: Jeśli  $X_1, \dots, X_n$  są nieskorelowane i ich łączny rozkład jest normalny, to są one niezależne. Już wiem, że  $\Sigma$  jest macierzą kowariancji, czyli

$$\text{Cov}(Y_1, Y_2) = \text{Cov}(aX_1 + X_2, X_1 + aX_2) = a\text{Cov}(X_1, X_1) + (a^2 + 1)\text{Cov}(X_1, X_2) + a\text{Cov}(X_2, X_2) = a + (a^2 + 1) + 2a = a^2 + 3a + 1 = 0$$

Ja nie podołam takiemu zadaniu.

**Exercise 4.** Niech  $X$  i  $Y$  będą niezależnymi zmiennymi losowymi o rozkładzie wykładniczym z parametrami  $\lambda$  i  $\mu$ . Zdefiniujemy  $Z = \min\{X, Y\}$ . Oblicz  $\mathbb{E}Z$  oraz  $\text{var}(Z)$ .

$$\begin{aligned} F_Z(t) &= \mathbb{P}[Z \leq t] = \mathbb{P}[\min(X, Y) \leq t] = 1 - \mathbb{P}[\min(X, Y) \geq t] = \\ &= 1 - \mathbb{P}[X \geq t] \mathbb{P}[Y \geq t] \end{aligned}$$

i internet mówi, że

$$f_Z(t) = (\lambda + \mu) \exp[-t(\lambda + \mu)]$$

$$\sum t \cdot (\lambda + \mu) \exp[-t(\lambda + \mu)]$$

a to już jest jakaś pochodna z  $\sum x^t = \frac{1}{1-t}$

**Exercise 5.** Niech  $\{X_n\}$  będzie ciągiem niezależnych zmiennych losowych takich, że  $X_n$  ma rozkład  $U(-n, n)$ . Dla jakich wartości  $\alpha$  szereg

$$\sum \frac{X_i}{i^\alpha}$$

jest zbieżny p.w?

RTo leci z B-C?

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists N)(\forall n > N) |S_n - l| < \varepsilon$$