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. trójek CDC). Oblicz \mathbb{E} X.

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

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

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

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

Teraz zastanówmy się, jakie jest prawdopodobieństwo, że Y_i ≠ 0?

$$\mathbb{P}\left[Y_{i}=1\right]=\frac{1}{8}$$

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 X₁, X₂, ... są niezależne i maja 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 $\mathbb{E}|X_1^2|=\mathbb{E}X_1^2=\int x^2e^{-x}dx=2<\infty$. Czyli

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

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 $X_1, ..., X_n$ są nieskorelowane i ich łączny rozkład jest normalny, to są one niezależne. Już wiem, że Σ jest macierzą kowariancji, czyli

 $Cov(Y_1, Y_2) = Cov(aX_1 + X_2, X_1 + aX_2) = aCov(X_1, X_1) + (a^2 + 1)Cov(X_1, X_2) + aCov(X_2, X_2) = a + (a^2 + 1) + 2a = a^2 + 3a + 1 = 0$ Ja nie podołam takiemu zadaniu.

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

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

i internet mówi, że

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

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

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 rozklad U(-n,n). Dla jakich wartości α szereg

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

jest zbieżny p.w?

RTo leci z B-C?

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