Oценката Bu ще e равна на 1 + броя точки, които получите. Успех.

Ще считаме, че навсякъде работим върху вероятностно пространство $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$. За удобство, дефинираме $\mathbb{N}_0 = \mathbb{N} \cup \{0\}$. Ако не е посочено изрично друго, ще считаме, че $n, k, i \in \mathbb{N}$.

Задача 1. Недоброжелател изпраща фишинг имейл към преподавател. За по-голяма сигурност, през случайно време X в следващия един ден, т.е.

$$X \sim U(0,1), \quad f_X(x) = \mathbb{1}_{\{x \in [0,1]\}} = \begin{cases} 1, & \text{ако } 0 \le x \le 1; \\ 0, & \text{иначе,} \end{cases}$$

прикрива всички свои следи, но и губи възможността да се възползва. Преподавателят от своя страна отговаря за независимо от X експоненциално време със средно 2 дни, т.е.

$$Y \sim Exp(1/2), \quad f_Y(x) = \frac{1}{2}e^{-x/2}\mathbb{1}_{\{x \ge 0\}} = \begin{cases} \frac{1}{2}e^{-x/2}, & \text{ако } x \ge 0; \\ 0, & \text{иначе.} \end{cases}$$

- 1. (0.75 т.) Каква е вероятността хакът да е успешен? Приблизително каква част от хаковете ще са успешни при голям брой опити?
- 2. (0.25 т.) Каква е вероятността хакерът да се възползва от фишинга , ако преподавателят е отговорил след точно 12 часа?

Задача 2. По две от страните на правилен зар са оцветени в съответно бяло, зелено и червено. Хвърляме този зар два пъти. Нека X е броят на падналите се бели, а Y - на падналите се червени страни. Намерете:

- 1. (0.5 т.) съвместното разпределение и корелацията на X и Y. Независими ли са?
- 2. $(0.25 \text{ T.}) \mathbb{P}(X = 1|Y = 1);$
- 3. $(0.25 \text{ T.}) \mathbb{P}(X > Y)$.

Задача 3. Броят катастрофи всеки ден в България може да се моделира с независими Поасонови случайни величини X_1, X_2, \dots с еднакъв параметър $\lambda = 10$, т.е. за $k \in \mathbb{N}_0$

$$\mathbb{P}(X_1 = k) = e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!} \,.$$

Нека със S_n означим общия брой катастрофи за n дена, т.е. $S_n = X_1 + \cdots + X_n$.

- 1. (0.25 т.) Намерете математическото очакване и дисперсия на S_n .
- 2. (0.75 т.) Покажете, че ако T е общият брой тежки катастрофи 2021-ва година, то

$$\mathbb{P}(3529 \le T \le 3771) \approx 0.954$$
,

като обосновете прецизно това приближение.

Oценката Bu ще e равна на 1+ броя точки, които получите. Успех.

Ще считаме, че навсякъде работим върху вероятностно пространство $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$. За удобство, дефинираме $\mathbb{N}_0 = \mathbb{N} \cup \{0\}$. Ако не е посочено изрично друго, ще считаме, че $n, k, i \in \mathbb{N}$.

Задача 4. n>2 човека хвърлят честна монета. Победител е този, който хвърли обратното на всички други. Ако такъв няма, играчите хвърлят отново.

- 1. (0.25 т.) Нека X е броят кръгове до излъчването на победител. Какво са очакването и дисперсията на X?
- 2. (0.75 т.) Да предположим, че след излъчването на първи победител, играта продължава докато останат двама играчи. ¹ Колко е броят на очакваните ходове? Ако k-тият победител печели 100(n-k), колко най-много бихте платили, за да участвате в тази игра?

Задача 5. Ентусиаст събира албум със стикери за Евро 2020 (през 2021), като броят на различните е n:=500. Той може да закупи случаен стикер. Целта ни ще е да анализираме сл. вел. X, обозначаваща бройката стикери, които трябва да закупи, докато събере всички различни.

1. (0.5 т.) Нека $X_1 = 1$ и дефинираме сл. вел $X_i =$ "купените стикери до получаването на i-тия различен вкл., след като сме попаднали на (i-1)-вия различен" за $i=2,\ldots,n$.

Например, ако ни се паднат стикери с номера 5,12,5,111,12,111,5,13, то $X_1=1,X_2=1,X_3=2,X_4=4$. Какво е разпределението на X_i ? Намерете $\mathbb{E}X$.

(0.5 т.) Оценете вероятността колекционерът да трябва да купи поне 2n стикера, за да събере всички.

 $[\]overline{}^{1}$ Тоест играта се повтаря с останалите (n-1) играчи и се излъчва втори победител, след това трети победител от играта с (n-2)-ма играчи и т.н.