

Оценката Ви ще е равна на $2 + \text{брой точки, които получите}$. Време за работа: 3 часа. Успех.
Ще считаме, че навсякъде работим върху вероятностно пространство $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$.

Задача 1. (2 т.) По актуални данни, около 2% от населението е заразено с COVID-19. От друга страна, производители на тестове информират, че така наречените "бързи тестове" са положителни при болни с вероятност 65% и с вероятност 1% при здрави.

1. (0.5 т.) Избираме случаен човек и го тестваме. Резултатът е положителен. Каква е вероятността той да бъде болен?

• Нека $Inf = \{\text{"човекът е болен"}\}$ и $Pos = \{\text{тестът е положителен}\}$. Търсената вероятност е

$$\mathbb{P}(Inf|Pos) = \frac{\mathbb{P}(Pos|Inf)\mathbb{P}(Inf)}{\mathbb{P}(Pos|Inf)\mathbb{P}(Inf) + \mathbb{P}(Pos|\bar{Inf})\mathbb{P}(\bar{Inf})} = \frac{65\% \times 2\%}{65\% \times 2\% + 1\% \times 98\%} \approx 57.02\%.$$

2. (0.5 т.) Актуална тема е получаването на отрицателен резултат, за да се сдобие съответният човек със зелен сертификат. Да предположим, че даден човек знае, че е болен. Средно колко теста ще са му нужни, докато получи отрицателен тест¹? Каква е вероятността 2 теста да бъдат достатъчни, за да получи желанния зелен сертификат?

• Броят тестове до първи положителен при болен човек е $X \sim Ge(p)$ за $p = 35/100$. Следователно средно ще са нужни $100/35 \approx 2.86$ теста до първи отрицателен, а отговорът на втората част е $\mathbb{P}(X \leq 2) = \mathbb{P}(X = 1) + \mathbb{P}(X = 2) = p + (1 - p)p = 0.5775$.

3. (1 т.) Да разгледаме двама случайно избрани човека. Коя е най-вероятната комбинация за двойката (брой болни, брой положителни тестове)? Пресметнете корелацията на броя болни и броя положителни тестове, като използвате приближения с точност 0.01.

• Нека X е сл.вел, равна на броя болни, Y - на положителните тестове, $p = 99/100$, $q = 65/100$ и $r = 2/100$. Пресмятаме

$$\begin{aligned}\mathbb{P}(X = 0, Y = 0) &= (1 - r)^2(1 - q)^2 \approx 0.12 \\ \mathbb{P}(X = 0, Y = 1) &= (1 - r)^2 \cdot 2q(1 - q) \approx 0.44 \\ \mathbb{P}(X = 0, Y = 2) &\approx 0.41 \\ \mathbb{P}(X = 1, Y = 0) &= 2r(1 - r)p(1 - q) \approx 0.01 \\ \mathbb{P}(X = 1, Y = 1) &= 2r(1 - r)(pq + (1 - p)(1 - q)) \approx 0.03 \\ \mathbb{P}(X = 1, Y = 2) &= 2r(1 - r)q(1 - p) \approx 0.00 \\ \mathbb{P}(X = 2, Y = 0) &= \mathbb{P}(X = 0)\mathbb{P}(Y = 0|X = 0) = r^2p^2 \approx 0.00 \\ \mathbb{P}(X = 2, Y = 1) &= r^2 \cdot 2p(1 - p) \approx 0.00 \\ \mathbb{P}(X = 2, Y = 2) &= r^2(1 - p)^2 \approx 0.00\end{aligned}$$

Следователно най-вероятната комбинация е 2-ма здрави и 1 положителен тест, а приближеното съвместно разпределение на двойката е

$X \backslash Y$	0	1	2	$\mathbb{P}(X = \cdot)$
0	0.12	0.44	0.41	0.97
1	0.01	0.03	0.00	0.04
2	0.00	0.00	0.00	0.00
$\mathbb{P}(Y = \cdot)$	0.13	0.47	0.41	

Пресмятаме последователно

$$\begin{aligned}\mathbb{E}X &\approx 0.04; & DX &= \mathbb{E}X^2 - (\mathbb{E}X)^2 \approx 0.04 - (0.04)^2 \approx 0.04; \\ \mathbb{E}Y &\approx 0.47 + 0.82 = 1.29; & DY &= \mathbb{E}Y^2 - (\mathbb{E}Y)^2 \approx 2.11 - 1.66 \approx 0.45; \\ \mathbb{E}XY &\approx 0.03; & Cor(X, Y) &= \frac{\mathbb{E}XY - \mathbb{E}X\mathbb{E}Y}{\sqrt{DX \cdot DY}} \approx \frac{0.03 - 0.04 \cdot 1.29}{\sqrt{0.04 \cdot 0.12}} \approx -0.31.\end{aligned}$$

¹За целите на задачата, игнорирайте, че при положителен резултат би трябвало автоматично да бъде поставен под карантина.

Задача 2. (1.5 т.) В казино се предлага следната игра - хвърляте зар 100 пъти, като за всяка 6-ца получавате по 1 лев. Цената за участие е 20 лева.

- (0.5 т.) Нека $X_i = \text{"печалбата от хвърляния } 25i - 24 \text{ до } 25i\text{"}$ за $i = 1, 2, 3, 4$, а X е общата печалба. Какви са разпределенията на дефинираните случайни величини? Бихте ли участвали в играта?
- $X_i \sim \text{Ber}(25, 1/6)$, $X \sim (100, 1/6)$. $\mathbb{E}X = 100/6 < 20$, т.е. играта не е честна от гледна точка на средна печалба.
- (0.25 т.) Нека $Y = 4X_1$, т.е. вместо да хвърляме 100 пъти, хвърляме 25 и умножаваме печалбата по 4. Сравнете очакванията и дисперсиите на X и Y и обяснете накратко получения резултат.
- $\mathbb{E}X = \mathbb{E}X_1$, $DX = 500/36$, $D4X_1 = 16DX_1 = 2000/36$. При по-голям брой хвърляния, отклонението от средното е логично по-малко.
- (0.75 т.) Казиното предлага и алтернативна игра - ако хвърлите общо сума над 555 от 100-те хвърляния, печелите 1000 лева, като цената за участие е 10 лева. Реклама твърди, че тази игра е специална коледна промоция и вероятността за печалба е над $1/100$, което значи, че средната печалба е положителна. Можете ли да потвърдите/отречете това твърдение?
- Нека Y_i е стойността при i -тото хвърляне. Тогава можем да изразим общата сума Y като $Y_1 + \dots + Y_{100}$. Пресмятаме $\mathbb{E}Y_1 = 7/2$ и $DY_1 = 35/12$. Тъй като Y_i са независими, то $\mathbb{E}Y = 100 \cdot 7/2 = 350$ и $DY = 100 \cdot 35/12 = 875/3$. Следователно от неравенството на Чебишов:

$$\mathbb{P}(Y \geq 555) = \mathbb{P}(Y - \mathbb{E}Y \geq 205) \leq \mathbb{P}(|Y - \mathbb{E}Y| \geq 205) \leq \frac{DY}{205^2} < 0.7\%,$$

т.е. вероятността за печалба е строго по-малка от 1 % и рекламата е лъжлива.

Задача 3. (0.5 т.) Избираме 2 случайни точки върху отсечка с дължина 1. Да наречем единия ѝ край ляв, а другия - десен. Каква е вероятността дължините на получените отсечки да са в нарастващ ред отляво надясно?

- Ако x, y са разстоянията от левия край до двете точки, то ако $y > x$, трябва да е изпълнено $x < y - x < 1 - y$, т.е. $2x < y < (x+1)/2$ и аналогично при $x > y$, $2x - 1 < y < x/2$.

Крайният отговор може да се сметне с елементарна геометрия или чрез

$$2 \int_0^{1/3} \frac{x+1}{2} - 2x \, dx = \int_0^{1/3} 1 - 3x \, dx = \frac{1}{3} - \frac{1}{6} = \frac{1}{6}.$$

