Оценката Ви ще е равна на 2 + броя 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?
 - \bullet Нека $Inf = \{$ "човекът е болен" $\}$ и $Pos = \{$ тестът е положителен $\}$. Търсената вероятност е

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

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

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

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

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 = "печалбата от хвърляния 25i-24 до 25i" за i=1,2,3,4, а X е общата печалба. Какви са разпределенията на дефинираните случайни величини? Бихте ли участвали в играта?
 - $X_i \sim Ber(25,1/6), X \sim (100,1/6)$. $\mathbb{E}X = 100/6 < 20$, 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 1000лева, 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 $Y_1 + \cdots + Y_{100}$. 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:

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

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

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

