Информация о минимуме

- 1. Минимум включает базовые задачи по теории вероятностей и статистике, для решения которых достаточно применить некоторый типичный алгоритм.
- 2. Каждая контрольная работа и экзамен состоят из основной части и минимума. В минимум входят задачи, схожие с теми, что представлены далее. За полностью верное решение этих задач можно получить до 5 баллов из 10.
- 3. Задачи решаются в тестовой форме: необходимо выбрать единственный верный вариант из нескольких доступных.
- 4. Минимум включает как простые задачи, так и задачи повышенной сложности. За правильное решение всех простых задач выставляется 4 балла, а за решение сложной 1 балл.
- 5. Задачи повышенной сложности отмечаются пометкой (**доп.**) в конце условия. Эти задачи в контрольной работе могут в заметно большей степени отличаться от своих аналогов в данном файле.
- 6. Оценка за минимум не нормируется.

Минимум к первой контрольной работе

- 1. Имеются события A, B и C.
 - а) Найдите P(A), если $P(\overline{A}) = 0.2$.
 - б) Найдите $P(A \cap B)$, если P(A|B) = 0.5 и P(B) = 0.6.
 - в) Найдите P(A|B), если $P(A\cap B)=0.3$ и P(B)=0.5.
 - г) Найдите $P(A \cup B)$, если P(A) = 0.5, P(B) = 0.3 и P(B|A) = 0.2.
 - д) Найдите P(A-B), если P(B)=0.2 и $P(\overline{A}|\overline{B})=0.1$
 - e) Найдите $P(\overline{A \cup B})$, если P(B) = 0.3 и $P(A|\overline{B}) = 0.8$.
 - ж) Найдите $P(A\cap B\cap C)$, если P(C)=0.5 , $P(\overline{A}|C)=0.4$ и $P(B|A\cap C)=0.8$.
 - 3) Найдите $P(A \cup B \cup C)$, если P(C) = 0.6 , $P(A|\overline{C}) = 0.2$ и $P(B|\overline{A \cup C}) = 0.8$. (доп.)
 - и) Найдите $P(A|C\cap B)$ если $P(A\cap B\cap C)=0.125,$ P(B)=0.5 и P(C|B)=0.5.
 - к) Найдите $P\left((A\cup B)\cap C\right)$, если $P(A\cap C)=0.25,$ P(B)=0.5, P(C|B)=0.5 и $P(A|B\cap C)=0.5.$ (доп.)
 - л) Найдите $P\left((A\cap B)\cup C\right)$, если $P(A|B\cup C)=0.5,$ $P(C|B\cup C)=0.5,$ $P(A\cap C|B\cup C)=0.3$ и $P(B\cup C)=0.75.$ (доп.)

Решение:

а) Воспользуемся формулой вероятности обратного события:

$$P(A) = 1 - P(\overline{A}) = 1 - 0.2 = 0.8$$

б) По формуле вероятности пересечения событий получаем:

$$P(A \cap B) = P(A|B)P(B) = 0.5 \times 0.6 = 0.3$$

в) По формуле условной вероятности получаем:

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{0.3}{0.5} = 0.6$$

г) Применяя формулу объединения событий получаем:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = 0.5 + 0.3 - P(B|A)P(A) = 0.5 + 0.3 - 0.2 \times 0.5 = 0.7$$

д) Событие A-B происходит тогда и только тогда, когда наступает событие A и не наступает событие B, а значит:

$$P(A - B) = P(A \cap \overline{B}) = P(\overline{B})P(A|\overline{B}) = (1 - P(B))\left(1 - P(\overline{A}|\overline{B})\right) =$$
$$= (1 - 0.2) \times (1 - 0.1) = 0.72$$

е) Применяя формулу Моргана и формулу пересечения событий получаем:

$$P(\overline{A \cup B}) = P(\overline{A} \cap \overline{B}) = P(\overline{B})P(\overline{A}|\overline{B}) = (1 - P(B))(1 - P(A|\overline{B})) = (1 - 0.3)(1 - 0.8) = 0.14$$

ж) По формуле пересечения событий получаем:

$$P(A \cap B \cap C) = P(C)P(A|C)P(B|A \cap C) = P(C)\left(1 - P(\overline{A}|C)\right)P(B|A \cap C) = 0.5 \times (1 - 0.4) \times 0.8 = 0.24$$

з) Используя формулу Моргана и формулу обратного события получаем:

$$P(A \cup B \cup C) = 1 - P(\overline{A \cup B \cup C}) = 1 - P(\overline{A} \cap \overline{B} \cap \overline{C}) =$$

$$= 1 - P(\overline{C})P(\overline{A}|\overline{C})P(\overline{B}|\overline{A} \cap \overline{C}) = 1 - (1 - P(C))\left(1 - P(A|\overline{C})\right)\left(1 - P(B|\overline{A \cup C})\right) =$$

$$= 1 - (1 - 0.6)(1 - 0.2)(1 - 0.8) = 0.936$$

и) По формуле условной вероятности получаем:

$$P(A|C \cap B) = \frac{P(A \cap B \cap C)}{P(C \cap B)} = \frac{0.125}{P(C|B)P(B)} = \frac{0.125}{0.5 \times 0.5} = 0.5$$

к) Пользуясь свойством дистрибутивности получаем:

$$\begin{split} P\left((A \cup B) \cap C\right) &= P((A \cap C) \cup (B \cap C)) = P(A \cap C) + P(B \cap C) - P((A \cap C) \cap (B \cap C)) = \\ &= P(A \cap C) + P(B|C)P(C) - P(A \cap B \cap C) = \\ &= P(A \cap C) + P(B|C)P(C) - P(A|B \cap C)P(B|C)P(C) = \\ &= 0.25 + 0.5 \times 0.5 - 0.5 \times 0.5 \times 0.5 = 0.375 \end{split}$$

л) Применяя свойство дистрибутивности имеем:

$$P((A \cap B) \cup C) = P((A \cup C) \cap (B \cup C)) = P(A \cup C|B \cup C)P(B \cup C) =$$

$$= (P(A|B \cup C) + P(C|B \cup C) - P(A \cap C|B \cup C))P(B \cup C) =$$

$$= (0.5 + 0.5 - 0.3) \times 0.75 = 0.525$$

2. Имеется пространство элементарных событий $\Omega = \{\omega_1, ..., \omega_5\}$ и события $A_1 = \{\omega_1, \omega_2\}$, $A_2 = \{\omega_2, \omega_3\}$, $A_3 = \{\omega_3, \omega_4\}$, $A_4 = \{\omega_5\}$ и $A_5 = \{\omega_1, \omega_2, \omega_3\}$. Укажите, какие из этих событий составляют полную группу попарно несовместных событий. Достаточно найти одну любую такую группу.

Решение: Поскольку события A_1 , A_3 и A_4 не имеют общих элементов, а объединение этих событий совпадает с пространством элементарных событий, то они составляют полную группу попарно несовместных событий. Действительно, эти события попарно несовместные, поскольку:

$$A_1 \cap A_3 = \{\omega_1, \omega_2\} \cap \{\omega_3, \omega_4\} = \emptyset$$
$$A_1 \cap A_4 = \{\omega_1, \omega_2\} \cap \{\omega_5\} = \emptyset$$
$$A_3 \cap A_4 = \{\omega_3, \omega_4\} \cap \{\omega_5\} = \emptyset$$

Кроме того, эти события составляют полную группу, потому что:

$$A_1 \cup A_3 \cup A_4 = \{\omega_1, \omega_2\} \cup \{\omega_3, \omega_4\} \cup \{\omega_5\} = \{\omega_1, \omega_2, \omega_3, \omega_4, \omega_5\} = \Omega$$

3. Имеются три урны и обычный шестигранный кубик. В первой урне лежат 8 черных и 2 белых шариков. Во второй урне находятся 6 белых и 14 черных шариков. В третью урну положили 24 белых и 6 черных шариков. Если на кубике выпадает четное число, то Лаврентий наугад достает шарик из первой урны. Если выпадает нечетное число меньше 5, то Лаврентий наугад берет шарик из второй урны. В противном случае Лаврентий достает наугад шарик из третьей урны. Найдите вероятность того, что:

- а) Лаврентий достанет белый шарик.
- б) Была выбрана третья урна, если Лаврентий достал белый шарик.
- в) На кубике выпало менее 3-х очков, если Лаврентий достал белый шарик. (доп.)

Решение:

а) Обозначим через U_i событие, при котором Лаврентий берет шарик из i-й урны, где $i \in \{1,2,3\}$. Рассчитаем вероятности данных событий:

$$P(U_1)=P($$
на кубике выпало 2, 4 или 6 очков $)=rac{3}{6}=rac{1}{2}$ $P(U_2)=P($ на кубике выпало 1 или 3 очка $)=rac{2}{6}=rac{1}{3}$ $P(U_3)=P($ на кубике выпало 5 очков $)=rac{1}{6}$

Обратим внимание, что события U_1 , U_2 и U_3 составляют полную группу попарно несовместных событий. При этом вероятности вида $P(W|U_i)$ считаются достаточно просто. Например, вероятность события $W|U_2$ это вероятность достать белый шарик из второй урны и, поскольку во второй урне из 6+14=20 шариков 6 являются белыми, то вероятность этого события составит $\frac{6}{20}$. Следовательно, для нахождения вероятности события W, в соответствии с которым Лаврентий достает белый шарик, удобно воспользоваться формулой полной вероятности:

$$P(W) = P(W|U_1)P(U_1) + P(W|U_2)P(U_2) + P(W|U_3)P(U_3) = \frac{2}{2+8} \times \frac{1}{2} + \frac{6}{6+14} \times \frac{1}{3} + \frac{24}{24+6} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{3}$$

б) Воспользуемся формулой условной вероятности:

$$P(U_3|W) = \frac{P(W|U_3)P(U_3)}{P(W)} = \frac{\frac{24}{24+6} \times \frac{1}{6}}{\frac{1}{3}} = \frac{2}{5}$$

в) Обозначим через G событие, при котором на кубике выпало менее 3-х очков. Найдем условные вероятности урн:

$$P(U_1|G)=P$$
 (на кубике выпало 2, 4 или 6 очков|выпало менее 3-х очков) =
$$=P(\mathsf{выпало}\ 2\ \mathsf{очка}|\mathsf{выпало}\ 1\ \mathsf{или}\ 2\ \mathsf{очка})=\frac{1}{2}$$
 $P(U_2|G)=P(\mathsf{на}\ \mathsf{кубике}\ \mathsf{выпало}\ 1\ \mathsf{или}\ 3\ \mathsf{очка}|\mathsf{выпало}\ \mathsf{менее}\ 3\text{-х}\ \mathsf{очков})=$ $=P(\mathsf{выпало}\ 1\ \mathsf{очко}|\mathsf{выпало}\ 1\ \mathsf{или}\ 2\ \mathsf{очка})=\frac{1}{2}$ $P(U_3|G)=P(\mathsf{на}\ \mathsf{кубике}\ \mathsf{выпало}\ 5\ \mathsf{очков}|\mathsf{выпало}\ \mathsf{менее}\ 3\text{-х}\ \mathsf{очков})=$ $=P(\emptyset|\mathsf{выпало}\ 1\ \mathsf{или}\ 2\ \mathsf{очкa})=0$

Применяя формулу полной вероятности рассчитаем условную вероятность достать белый шарик. При этом учтем, что при условии наступления события G событие U_3 является

5

невозможным:

$$P(W|G) = P(W|U_1 \cap G)P(U_1|G) + P(W|U_2 \cap G)P(U_2|G) =$$

$$= P(W|U_1)P(U_1|G) + P(W|U_2)P(U_2|G) =$$

$$\frac{2}{2+8} \times \frac{1}{2} + \frac{6}{6+14} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

С помощью формулы условной вероятности получаем ответ:

$$P(G|W) = \frac{P(W|G)P(G)}{P(W)} = \frac{\frac{1}{4} \times \frac{2}{6}}{\frac{1}{3}} = \frac{1}{4}$$

- 4. Имеется колода из 36-ти карт 4-х мастей и 9-ти рангов (от 6-ки до туза). Лаврентий наугад достает 3 карты. Найдите вероятность того, что Лаврентий достанет:
 - а) Три туза
 - б) Ни одного туза
 - в) Хотя бы одного туза
 - г) Два туза и одну даму
 - д) Второй картой туза, чья масть отличается от масти первой карты.
 - е) Туза первой картой, если известно¹, что второй картой он достанет Туза
 - ж) Карты, не совпадающие ни по рангу, ни по масти. (доп.)

Решение:

а) Обозначим через T_i событие, при котором при i-й попытке, где $i \in \{1, 2, 3\}$, Лаврентий достал туза. Используя формулу для вероятности пересечения событий получаем:

$$P(T_1 \cap T_2 \cap T_3) = P(T_1)P(T_2|T_1)P(T_3|T_2 \cap T_1) = \frac{4}{36} \times \frac{4-1}{36-1} \times \frac{4-2}{36-2} = \frac{1}{1785} \approx 0.00056$$

б) Воспользуемся формулой пересечения событий:

$$\begin{split} &P(\overline{T}_1 \cap \overline{T}_2 \cap \overline{T}_3) = P(\overline{T}_1)P(\overline{T}_2|\overline{T}_1)P(\overline{T}_3|\overline{T}_1 \cap \overline{T}_2) = \\ &= \frac{36-4}{36} \times \frac{(36-4)-1}{36-1} \times \frac{(36-4)-2}{36-2} = \frac{248}{357} \approx 0.695 \end{split}$$

в) Обратим внимание, что событие, при котором выпадает хотя бы один туз, является обратным событию, при котором не выпадает ни одного туза, откуда:

$$P(\overline{T_1 \cap T_2 \cap T_3}) = 1 - P(\overline{T_1} \cap \overline{T_2} \cap \overline{T_3}) = 1 - \frac{248}{357} = \frac{109}{357} \approx 0.305$$

г) Обозначим через D_i событие, при котором при i-й попытке, где $i \in \{1, 2, 3\}$, Лаврентий достал даму. Искомое событие можно представить как объединение трех несовместных событий, в каждом из которых Лаврентий достает двух тузов, а дама оказывается первой,

 $^{^{1}}$ Путем гадания на тех же картах.

второй или третьей из выбранных карт соответственно. По аналогии введем событие T_i^* , при котором достается туз с мастью, ранее не встречавшейся у других выбранных карт.

$$P(D_1 \cap T_2 \cap T_3) + P(T_1 \cap D_2 \cap T_3) + P(T_1 \cap T_2 \cap D_3) =$$

$$= P(D_1)P(T_2|D_1)P(T_3|D_1 \cap T_2) + P(T_1)P(D_2|T_1)P(T_3|T_1 \cap D_2) +$$

$$+P(T_1)P(T_2|T_1)P(D_3|T_1 \cap T_2) =$$

$$= \frac{4}{36} \frac{4}{36-1} \frac{4-1}{36-2} + \frac{4}{36} \frac{4-1}{36-2} + \frac{4}{36} \frac{4-1}{36-2} + \frac{4}{36} \frac{4-1}{36-2} = \frac{2}{595} \approx 0.00336$$

д) Воспользуемся формулой полной вероятности:

$$P(T_2^*) = P(T_2^*|T_1)P(T_1) + P(T_2^*|\overline{T}_1) (1 - P(T_1)) =$$

$$= \frac{4-1}{36-1} \frac{4}{36} + \frac{3}{36-1} \left(1 - \frac{4}{36}\right) = \frac{3}{35} \approx 0.0857$$

Отметим, что в числителе вероятности $P(T_2^*|\overline{T}_1)$ стоит 3 потому, что лишь у трех из четырех тузов масть не будет совпадать с мастью вытянутой карты.

е) Применим формулу полной вероятности:

$$P(T_2) = P(T_2|T_1)P(T_1) + P(T_2|\overline{T}_1)P(\overline{T}_1) = \frac{3}{35}\frac{4}{36} + \frac{4}{35}\left(1 - \frac{4}{36}\right) = \frac{4}{36}$$

По формуле условной вероятности получаем:

$$P(T_1|T_2) = \frac{P(T_2|T_1)P(T_1)}{P(T_2)} = \frac{\frac{4-1}{35}\frac{4}{36}}{\frac{4}{36}} = \frac{3}{35} \approx 0.0857$$

ж) Первая карта может быть любой, поэтому достаточно найти вероятность события $R_2 \cap R_3$, где R_i это событие, при котором i-я из выбранных карт не совпадает с предыдущими ни по рангу, ни по масти. Вторая карта не должна совпадать по рангу с первой, на что приходится (36-4) вариантов. При этом из этих вариантов подходят лишь 3/4, которые имеют другую масть. Размышляя по аналогии над вариантами, подходящими для третьей карты, в итоге получаем:

$$P(R_2 \cap R_3) = P(R_2)P(R_3|R_2) = \frac{(36-4)*(3/4)}{35} \times \frac{(36-8)*(2/4)}{34} = \frac{24}{85} \approx 0.28$$

- 5. События A, B и C составляют полную группу попарно несовместных событий. Найдите P(C), если известно, что:
 - a) $P(A \cup B) = P(C)$
 - 6) $P(A \cap B) + 0.2 = P(C)$
 - в) $P(A \cup B) + P(A \cap B) = P(C \cup B)$ и $P(B) = 0.5 P(C \cup B)$ (доп.)

Решение:

а) Поскольку события A, B и C составляют полную группу, то $P(A \cup B \cup C) = 1$. Из несовместности этих событий следует, что $P(A \cup B \cup C) = P(A) + P(B) + P(C)$ и $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$. Отсюда возникает система, решая которую для P(C) получаем ответ:

$$\begin{cases} \underbrace{P(A) + P(B)}_{\text{заменим на } P(C)} + P(C) = 1 \\ \underbrace{P(A) + P(B)}_{\text{подставляем в первое равенство}} \Rightarrow P(C) + P(C) = 1 \Rightarrow P(C) = 0.5 \end{cases}$$

- б) В силу несовместности событий A и B получаем $P(A \cap B) = 0$, а значит P(C) = 0.2.
- в) Пользуясь несовместностью данных событий из первого равенства получаем:

$$P(A \cup B) + P(A \cap B) = P(C \cup B) \implies$$

$$\implies P(A) + P(B) + 0 = P(C) + P(B) \implies P(A) = P(C)$$

По аналогии преобразуем и второе равенство:

$$P(B) = 0.5P(C \cup B) \implies P(B) = 0.5P(C) + 0.5P(B) \implies P(C) = P(B)$$

В результате P(A) = P(B) = P(C) и, поскольку эти события формируют полную группу, то:

$$P(A) + P(B) + P(C) = P(C) + P(C) + P(C) = 1 \implies P(C) = \frac{1}{3}$$

- 6. Лаврентий кинул два кубика с 6-ю равновероятно выпадающими гранями. Укажите, являются ли независимыми в совокупности следующие события:
 - а) Q_1 на первом кубике выпало нечетное число очков. Q_2 на первом кубике выпало более 1-го очка.
 - б) W_1 на первом кубике выпало нечетное число очков.

 W_2 – выпало больше 2-х очков.

 W_3 – выпало менее 5-ти очков.

в) C_1 – на первом кубике выпало четное число.

 C_2 – на втором кубике выпало четное число.

- г) C_1 и C_2 , при условии, что наступило событие A четности очков на кубиках совпали (на обоих выпало четное или на обоих выпало нечетное число очков). (доп.)
- д) C_1 и C_2 , при условии, что наступило событие B на первом кубике выпало больше очков, чем на втором. (доп.)

Решение:

а) Данные события не являются независимыми, поскольку:

$$P(Q_1) = P(\{1, 3, 5\}) = \frac{3}{6} \qquad P(Q_2) = P(\{2, 3, 4, 5, 6\}) = \frac{5}{6}$$

$$P(Q_1)P(Q_2) = \frac{3}{6} \times \frac{5}{6} = \frac{15}{36} \approx 0.42$$

$$P(Q_1 \cap Q_2) = P(\{1, 3, 5\} \cap \{2, 3, 4, 5, 6\}) = P(\{3, 5\}) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3} \approx 0.33$$

$$P(Q_1)P(Q_2) \neq P(Q_1 \cap Q_2)$$

б) Рассматриваемые события не являются независимыми в совокупности, поскольку нарушается независимость между W_2 и W_3 :

$$P(W_1) = \frac{1}{2} \qquad P(W_2) = \frac{2}{3} \qquad P(W_3) = \frac{2}{3}$$
$$P(W_2 \cap W_3) = P(\{3, 4\}) = \frac{1}{3} \neq P(W_2)P(W_3) = \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{4}{9}$$

в) Количество способов, которыми могут выпасть два кубика, равняется $6 \times 6 = 36$. Из них $3 \times 3 = 9$ соответствуют событию, при котором на обоих кубиках выпадают четные числа. В результате получаем:

$$P(C_1 \cap C_2) = \frac{9}{36} = \frac{1}{4} = 0.25$$

Рассматриваемые события являются независимыми, поскольку:

$$P(C_1)P(C_2) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4} = P(C_1 \cap C_2)$$

г) Событию A соответствует 36/2=18 возможных равновероятных элементарных исходов, поскольку в половине случаев четности кубиков совпадают, а в половине – нет. Из них событию $C_1 \cap C_2$ удовлетворяет также половина, то есть 18/2=9, а значит:

$$P(C_1 \cap C_2|A) = \frac{9}{18} = \frac{1}{2}$$

Покажем, что в данном случае события C_1 и C_2 не являются условно независимыми. Для этого обратим внимание, что события $C_1|A$ и $C_2|A$ совпадают с событием $C_1\cap C_2|A$, поскольку при наступлении события A событие C_1 подразумевает наступление события C_2 и наоборот. Поскольку если выпавшие на кубиках числа совпадают, то из честности одного из выпавших чисел будет следовать четность другого, а значит:

$$P(C_1|A) = P(C_2|A) = P(C_1 \cap C_2|A) = \frac{1}{2}$$

Пользуясь найденными вероятностями покажем нарушение независимости:

$$P(C_1|A)P(C_2|A) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \neq P(C_1 \cap C_2|A)$$

д) Сперва найдем вероятность события B. Существуют 6 способов, при которых на обоих кубиках выпадает одинаковое количество очков. Из оставшихся 36-6=30 способов подходит лишь половина, то есть 30/2=15, при которых на первом кубике выпадает больше очков, чем на втором, а значит $P(B)=\frac{15}{36}$. Если наступает событие B, то событию $C_1\cap C_2$ удовлетворяют лишь элементарные события (6,2),(4,2) и (6,4), а значит, пользуясь равновероятностью элементарных исходов, соответствующих событию B, получаем:

$$P(C_1 \cap C_2|B) = \frac{3}{15} = 0.2$$

Рассматриваемые события не являются условно независимыми, поскольку:

$$P(C_1|B) = \frac{1+3+5}{15} = \frac{3}{5} = 0.6 \qquad P(C_2|B) = \frac{4+2}{15} = \frac{2}{5} = 0.4$$
$$P(C_1|B)P(C_2|B) = 0.6 \times 0.4 = 0.24 \neq P(C_1 \cap C_2|B)$$

7. Распределение случайной величины X задано таблицей:

Найдите:

- a) P(X = 2).
- б) Константу c.
- в) Носитель X, то есть supp(X).
- r) P(X > 0).
- д) $P(-1 < X \le 1)$.
- e) E(X).
- ж) E(2X-5).
- 3) $E(X^2)$.
- и) Var(X).
- к) Var(2X-5).
- л) P(X < 1.5 | X > 0)
- м) E(X|X>0).
- н) Var(X|X>0).
- o) $P(X = X^2)$. (доп.)
- π) $Var(X^2)$. (доп.)
- р) Функцию распределения $F_X(x)$
- с) Функцию распределения $F_{X|X>0}(x)$

Решение:

- а) Из таблицы известно, что P(X=2)=0.3.
- б) Поскольку вероятности в сумме должны давать единицу, то:

$$P(X = 0) + P(X = -2) + P(X = 2) + P(X = 1) + P(X = 3) =$$

= 0.2 + c + 0.3 + 0.4 + 0 = 1

Решая соответствующее равенство для c получаем, что c=0.1.

в) В носитель дискретной случайной величины входят лишь те значения, которые случайная величина принимает с ненулевой вероятностью, то есть:

$$\mathrm{supp}(X) = \{0, -2, 1, 2\}$$

г) Рассчитаем соответствующую вероятность:

$$P(X > 0) = P(X = 1) + P(X = 2) = 0.4 + 0.3 = 0.7$$

д) По аналогии с предыдущим пунктом получаем:

$$P(-1 < X \le 1) = P(X = 0) + P(X = 1) = 0.2 + 0.4 = 0.6$$

е) Рассчитаем математическое ожидание:

$$E(X) = 0 \times 0.2 + (-2) \times 0.1 + 2 \times 0.3 + 1 \times 0.4 = 0.8$$

ж) Пользуясь свойстом линейности математического ожидания получаем:

$$E(2X - 5) = 2E(X) - 5 = 2 \times 0.8 - 5 = -3.4$$

з) По свойству математического ожидания функции от случайной величины имеем:

$$E(X^2) = 0^2 \times 0.2 + (-2)^2 \times 0.1 + 2^2 \times 0.3 + 1^2 \times 0.4 = 2$$

и) Найдем дисперсию:

$$Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = 2 - 0.8^2 = 1.36$$

к) По свойствам дисперсии имеем:

$$Var(2X - 5) = 4Var(X) = 4 \times 1.36 = 5.44$$

л) По формуле условной вероятности получаем:

$$P(X < 1.5|X > 0) = \frac{P(0 < X < 1.5)}{P(X > 0)} =$$

$$= \frac{P(X = 1)}{P(X = 1) + P(X = 2)} = \frac{0.4}{0.4 + 0.3} = \frac{4}{7}$$

м) Рассчитаем условные вероятности:

$$P(X = -2|X > 0) = 0$$

$$P(X = 0|X > 0) = 0$$

$$P(X = 1|X > 0) = \frac{P(X = 1)}{P(X = 1) + P(X = 2)} = \frac{0.4}{0.3 + 0.4} = \frac{4}{7}$$

$$P(X = 2|X > 0) = \frac{P(X = 2)}{P(X = 1) + P(X = 2)} = \frac{0.3}{0.3 + 0.4} = \frac{3}{7}$$

Для удобства построим таблицу условного распределения:

$$\begin{array}{c|cc} x & 2 & 1 \\ \hline P(X = x | X > 0) & \frac{3}{7} & \frac{4}{7} \end{array}$$

Пользуясь найденными условными вероятностями рассчитаем условное математическое ожидание:

$$E(X|X>0) = \frac{3}{7} \times 2 + \frac{4}{7} \times 1 = \frac{10}{7} \approx 1.43$$

н) Пользуясь полученной ранее таблицей получаем:

$$E(X^{2}|X>0) = \frac{3}{7} \times 2^{2} + \frac{4}{7} \times 1^{2} = \frac{16}{7} \approx 2.29$$
$$Var(X^{2}|X>0) = E(X^{2}|X>0) - E(X|X>0)^{2} \approx \frac{16}{7} - \left(\frac{10}{7}\right)^{2} = \frac{12}{49} \approx 0.245$$

о) Событию $X=X^2$ удовлетворяют лишь значения 0 и 1, откуда:

$$P(X = X^2) = P(X = 0) + P(X = 1) = 0.2 + 0.4 = 0.6$$

п) Найдем соответствующую дисперсию:

$$Var(X^{2}) = E((X^{2})^{2}) - E(X^{2})^{2} = E(X^{4}) - E(X^{2})^{2} =$$

$$= [0^{4} \times 0.2 + (-2)^{4} \times 0.1 + 2^{4} \times 0.3 + 1^{4} \times 0.4] - 2^{2} = 2.8$$

р) Найдем функцию распределения:

$$F_X(x) = \begin{cases} 0, \text{ если } x < -2 \\ 0.1, \text{ если } -2 \leq x < 0 \\ 0.1 + 0.2, \text{ если } 0 \leq x < 1 \\ 0.1 + 0.2 + 0.4, \text{ если } 1 \leq x < 2 \\ 0.1 + 0.2 + 0.4 + 0.3, \text{ если } x \geq 2 \end{cases} = \begin{cases} 0, \text{ если } x < -2 \\ 0.1, \text{ если } -2 \leq x < 0 \\ 0.3, \text{ если } 0 \leq x < 1 \\ 0.7, \text{ если } 1 \leq x < 2 \\ 1, \text{ если } x \geq 2 \end{cases}$$

с) Воспользуемся найденными ранее условными вероятностями:

$$F_{X|X>0} = \begin{cases} 0, \text{ если } x < 1 \\ P(X=1|X>0), \text{ если } 1 \leq x < 2 \\ P(X=1|X>0) + P(X=2|X>0), \text{ если } x \geq 2 \end{cases} = \begin{cases} 0, \text{ если } x < 1 \\ \frac{4}{7}, \text{ если } 1 \leq x < 2 \\ 1, \text{ если } x \geq 2 \end{cases}$$

- 8. Случайная величина X имеет распределение Бернулли с параметром p и про нее известно, что P(X=1)=4P(X=0). Найдите:
 - а) Параметр p.
 - б) supp(X).
 - B) E(5X+1).
 - r) Var(5(X+1)).
 - $\mathbf{\pi}$) $Var(X^5)$.
 - e) $P((X+1)^{100}=1)$.
 - ж) $E((X+1)^3)$.
 - з) Функцию распределения $F_X(x)$.

Решение:

а) Найдем параметр распределения:

$$P(X = 1) + P(X = 0) = 1 \implies 4P(X = 0) + P(X = 0) = 1 \implies P(X = 0) = 0.2 \implies 1 - p = 0.2 \implies p = 0.8$$

- б) Поскольку при $p \in (0,1)$ Бернуллиевские случайные величины с ненулевой вероятностью принимают значения 0 и 1, то $\mathrm{supp}(X) = \{0,1\}$
- в) Пользуясь свойствами математического ожидания получаем:

$$E(X) = 0.8 \implies E(5X + 1) = 5 \times 0.8 + 1 = 5$$

г) Применяя свойства дисперсии имеем:

$$Var(X) = 0.8 \times (1 - 0.8) = 0.16 \implies$$

 $\implies Var(5(X+1)) = Var(5X+5) = 25Var(X) = 25 \times 0.16 = 4$

д) Обратим внимание, что $P(X^k=0)=P(X=0)$ и $P(X^k=1)=P(X=1)$ для любого k>0. Пользуясь тем, что возведение в положительную не меняет распределения Бернуллиевской случайной величины, получаем:

$$Var(X^5) = Var(X) = 0.16$$

е) Рассчитаем соответствующую вероятность:

$$P((X+1)^{100} = 1) = P(X=0) = 0.2$$

ж) По формуле математического ожидания функции от случайной величины:

$$E((X+1)^3) = 0.2 \times (0+1)^3 + 0.8 \times (1+1)^3 = 6.6$$

з) Запишем функцию распределения:

$$F_X(x) = \begin{cases} 0, \text{ если } x < 0 \\ P(X=0), \text{ если } 0 \leq x < 1 \\ P(X=0) + P(X=1), \text{ если } x \geq 1 \end{cases} = \begin{cases} 0, \text{ если } x < 0 \\ 0.2, \text{ если } 0 \leq x < 1 \\ 1, \text{ если } x \geq 1 \end{cases}$$

- 9. Случайная величина X имеет Биномиальное распределение с параметрами n=5 и p=0.2. Найдите:
 - a) supp(X).
 - 6) E(2+3X).
 - B) Var(2+3X).
 - r) P(X=2).
 - д) P(X > 1).
 - e) P(X < 3.5 | X > 1).
 - ж) Функцию распределения $F_X(x)$.

Решение:

- a) $supp(X) = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$
- б) По свойствам математического ожидания получаем:

$$E(X) = 5 \times 0.2 = 1 \implies E(2+3X) = 2+3E(X) = 2+3 \times 1 = 5$$

в) По свойствам дисперсии имеем:

$$Var(X) = 5 \times 0.2(1 - 0.2) = 0.8 \implies Var(2 + 3X) = 9Var(X) = 9 \times 0.8 = 7.2$$

г) Используя функцию вероятностей Биномиального распределения получаем:

$$P(X=2) = C_5^2 0.2^2 \times (1-0.2)^3 \approx 0.205$$

д) Воспользуемся формулой вероятности обратного события:

$$P(X > 1) = 1 - P(X \le 1) = 1 - P(X = 0) - P(X = 1) = 1 - (1 - 0.2)^5 - 5 \times 0.2 \times (1 - 0.2)^4 = 0.26272$$

е) По формуле условной вероятности получаем:

$$P(X < 3.5|X > 1) = \frac{P(1 < X < 3.5)}{P(X > 1)} = \frac{P(X = 2) + P(X = 3)}{1 - P(X = 0) - P(X = 1)} = \frac{10 \times 0.2^2 \times (1 - 0.2)^3 + 10 \times 0.2^3 \times (1 - 0.2)^2}{1 - (1 - 0.2)^5 - 5 \times 0.2 \times (1 - 0.2)^4} \approx 0.974$$

ж) Для удобства сперва составим таблицу распределения. Для этого достаточно использовать функцию вероятностей Биномиального распределения, с помощью которой получаем:

Запишем функцию распределения:

$$F_X(x) = \begin{cases} 0, \text{ если } x < 0 \\ 0.32768, \text{ если } 0 \leq x < 1 \\ 0.32768 + 0.4096, \text{ если } 1 \leq x < 2 \\ 0.32768 + 0.4096 + 0.2048, \text{ если } 2 \leq x < 3 \\ 0.32768 + 0.4096 + 0.2048 + 0.0512, \text{ если } 3 \leq x < 4 \\ 0.32768 + 0.4096 + 0.2048 + 0.0512 + 0.0064, \text{ если } 4 \leq x < 5 \\ 0.32768 + 0.4096 + 0.2048 + 0.0512 + 0.0064 + 0.00032, \text{ если } x \geq 5 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} 0, \text{ если } x < 0 \\ 0.32768, \text{ если } 0 \leq x < 1 \\ 0.73728, \text{ если } 1 \leq x < 2 \\ 0.94208, \text{ если } 1 \leq x < 2 \\ 0.94208, \text{ если } 2 \leq x < 3 \\ 0.99328, \text{ если } 4 \leq x < 5 \\ 1, \text{ если } x > 5 \end{cases}$$

- 10. Случайная величина X имеет распределение Пуассона с параметром $\lambda=2$. Найдите:
 - a) supp(X).
 - б) Var(E(X)X).
 - B) P(X = 3).
 - r) P(X > 1).
 - д) $P(X \le 3|X > 1)$.

Решение:

a) $supp(X) = \{0, 1, 2, ...\}.$

б) Поскольку E(X) = 2 и Var(X) = 2, то:

$$Var(E(X)X) = E(X)^{2}Var(X) = 2^{2} \times 2 = 8$$

в) Воспользуемся функцией вероятностей распределения Пуассона:

$$P(X=3) = e^{-2} \frac{2^3}{3!} \approx 0.18$$

г) Применим формулу вероятности обратного события:

$$P(X > 1) = 1 - P(X \le 1) = 1 - P(X = 0) - P(X = 1) = 1 - e^{-2} \frac{2^0}{0!} - e^{-2} \frac{2^1}{1!} \approx 0.594$$

д) Воспользуемся формулой условной вероятности:

$$P(X \le 3|X > 1) = \frac{P(1 < X \le 3)}{P(X > 1)} = \frac{P(X = 2) + P(X = 3)}{1 - P(X = 0) - P(X = 1)} = \frac{e^{-2\frac{2^2}{2!}} + e^{-2\frac{2^3}{3!}}}{1 - e^{-2\frac{2^0}{0!}} - e^{-2\frac{2^1}{1!}}} \approx 0.76$$

- 11. Случайная величина X имеет Геометрическое распределение с параметром p=0.2. Геометрическое распределение определяется как число неудач до первого успеха в бесконечной серии испытаний Бернулли. Найдите:
 - a) E(Var(X)+E(X)X).
 - 6) P(X=2).
 - B) $P(X^2 \ge 4)$.
 - r) $P(X \ge 100 | X \ge 98)$.
 - д) $P(X < 4|X \ge 2)$.
 - e) $F_X(5.5)$.

Решение:

а) Сперва найдем математическое ожидание и дисперсию:

$$E(X) = \frac{1 - 0.2}{0.2} = 4$$
 $Var(X) = \frac{1 - 0.2}{0.2^2} = 20$

Отсюда получаем, что:

$$E(Var(X) + E(X)X) = Var(X) + E(X) \times E(X) = 20 + 4 \times 4 = 36$$

б) По формуле функции вероятностей Геометрической случайной величины получаем:

$$P(X = 2) = (1 - 0.2)^2 \times 0.2 = 0.128$$

в) Поскольку Геометрическая случайная величина не принимает отрицательных значений, получаем:

$$P(X^2 \ge 4) = P(X \ge 2) + P(X \le -2) = P(X \ge 2) + 0 = 1 - P(X < 2) = 1 - P(X = 0) - P(X = 1) = 1 - (1 - 0.2)^0 \times 0.2 - (1 - 0.2)^1 \times 0.2 = 0.64$$

г) Воспользуемся свойством отсутствия памяти:

$$P(X \ge 100|X \ge 98) = P(X \ge 2 + 98|X \ge 98) = P(X \ge 2) = 0.64$$

Этот пункт можно также решить при помощи формулы условной вероятности, однако, для вычисления знаменателя придется проделать крайне громоздкие вычисления.

д) Применим формулу условной вероятности:

$$P(X < 4|X \ge 2) = \frac{P(2 \le X < 4)}{P(X \ge 2)} = \frac{P(X = 2) + P(X = 3)}{1 - P(X = 0) - P(X = 1)} = \frac{(1 - 0.2)^2 \times 0.2 + (1 - 0.2)^3 \times 0.2}{1 - (1 - 0.2)^0 \times 0.2 - (1 - 0.2)^1 \times 0.2} = 0.36$$

е) Найдем значение функции распределения в соответствующей точке:

$$F_X(5.5) = P(X \le 5.5) = P(X \le 5) = F_X(5) = 1 - (1 - 0.2)^{5+1} \approx 0.738$$

12. Совместное распределение случайных величин X и Y задается следующей таблицей:

Y	-1	0	2
0	0.1	0.2	0.3
5	0.05	c	0.25

Найдите:

- a) $P(X = 2 \cap Y = 5)$
- б) Значение константы c.
- B) P(Y=0).
- Γ) E(X) и E(Y).
- д) Var(X) и Var(Y).
- e) Cov(X,Y) и Corr(X,Y).
- ж) Cov(2X+1,-5Y) и Corr(2X+1,-5Y).
- 3) Var(2X 5Y + 8).
- и) Cov(2X + Y, 3Y 5)
- P(Y=0|X>0).
- л) $E(Y|X \ge 0)$ и $Var(Y|X \ge 0)$
- м) $F_{(X,Y)}(0,0)$.
- н) $P(X > -0.5 \cap Y < 3)$ и $P(X > -0.5 \cup Y < 3)$.
- o) P(Y X < 0|Y + X > 0). (доп.).
- п) Проверьте, являются ли случайные величины X и Y независимыми.

Решение:

- а) Из таблицы следует, что $P(X=2\cap Y=5)=0.25$.
- б) Воспользуемся тем, что в сумме совместные вероятности должны давать единицу:

$$P(X = -1 \cap Y = 0) + P(X = -1 \cap Y = 5) + P(X = 0 \cap Y = 0) + P(X = 0 \cap Y = 5) + P(X = 2 \cap Y = 0) + P(X = 2 \cap Y = 5) = 0.1 + 0.05 + 0.2 + c + 0.3 + 0.25 = 1$$

Решая соответствующее равенство получаем, что c=0.1.

в) Воспользуемся формулой полной вероятности:

$$P(Y = 0) = P(Y = 0 \cap X = -1) + P(Y = 0 \cap X = 0) + P(Y = 0 \cap X = 2) = 0.1 + 0.2 + 0.3 = 0.6$$

г) Рассчитаем соответствующие математические ожидания:

$$E(X) = P(X = -1) \times (-1) + P(X = 0) \times 0 + P(X = 2) \times 2 =$$

$$= (0.1 + 0.05) \times (-1) + (0.2 + 0.1) \times 0 + (0.3 + 0.25) \times 2 = 0.95$$

$$E(Y) = P(Y = 0) \times 0 + P(Y = 5) \times 5 = 0.6 \times 0 + 0.4 \times 5 = 2$$

д) Сперва найдем вторые начальные моменты:

$$E(X^2) = (0.1 + 0.05) \times (-1)^2 + (0.2 + 0.1) \times 0^2 + (0.3 + 0.25) \times 2^2 = 2.35$$
$$E(Y^2) = 0.6 \times 0^2 + 0.4 \times 5^2 = 10$$

Найдем дисперсии:

$$Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = 2.35 - 0.95^2 = 1.4475$$

 $Var(Y) = E(Y^2) - E(Y)^2 = 10 - 2^2 = 6$

е) Рассчитаем ковариацию:

$$E(XY) = 0.1 \times (-1 \times 0) + 0.2 \times (0 \times 0) + 0.3 \times (2 \times 0) + 0.05 \times (-1 \times 5) + 0.1 \times (0 \times 5) + 0.25 \times (2 \times 5) = 2.25$$
$$Cov(X, Y) = E(XY) - E(X)E(Y) = 2.25 - 0.95 \times 2 = 0.35$$

Пользуясь рассчитанной ковариацией и дисперсиями вычислим корреляцию:

$$Corr(X,Y) = \frac{Cov(X,Y)}{\sqrt{Var(X)Var(Y)}} = \frac{0.35}{\sqrt{1.4475 \times 6}} \approx 0.11876$$

ж) По свойствам ковариации получаем:

$$Cov(2X + 1, -5Y) = (2 \times -5)Cov(X, Y) = -10 \times 0.35 = -3.5$$

Применяя свойства корреляции имеем:

$$Corr(2X + 1, -5Y) = sgn(2 \times -5)Corr(X, Y) = -1 \times 0.11876 = -0.11876$$

з) Воспользуемся свойствами дисперсии суммы:

$$Var(2X - 5Y + 8) = Var(2X - 5Y) = Var(2X) + Var(5Y) - 2Cov(2X, 5Y) =$$

= $4Var(X) + 25Var(Y) - 2 \times (2 \times 5) \times Cov(X, Y) =$
= $4 \times 1.4475 + 25 \times 6 - 2 \times 10 \times 0.35 = 148.79$

и) Применим свойства ковариации:

$$Cov(2X + Y, 3Y - 5) = 2 \times 3Cov(X, Y) + 3Var(Y) = 6 \times 0.35 + 3 \times 6 = 20.1$$

к) Воспользуемся формулой условной вероятности:

$$P(Y = 0|X \ge 0) = \frac{P(Y = 0 \cap X \ge 0)}{P(X \ge 0)} = \frac{P(Y = 0 \cap X = 0) + P(Y = 0 \cap X = 2)}{P(X = 0) + P(X = 2)} = \frac{0.2 + 0.3}{(0.2 + 0.1) + (0.3 + 0.25)} \approx 0.588$$

л) Рассчитаем условное математические ожидания:

$$E(Y|X \ge 0) = P(Y = 0|X \ge 0) \times 0 + P(Y = 5|X \ge 0) \times 5 \approx$$

$$\approx 0.588 \times 0 + (1 - 0.588) \times 5 = 2.06$$

Вычислим условный второй начальный момент:

$$E(Y^{2}|X \ge 0) = P(Y = 0|X \ge 0) \times 0^{2} + P(Y = 5|X \ge 0) \times 5^{2} \approx$$

$$\approx 0.588 \times 0^{2} + (1 - 0.588) \times 5^{2} = 10.3$$

Пользуясь полученными результатами посчитаем дисперсию:

$$Var(Y|X \ge 0) = E(Y^2|X \ge 0) - E(Y|X \ge 0)^2 \approx 10.3 - 2.06^2 = 6.0564$$

м) Рассчитаем значение совместной функции распределения в соответствующей точке:

$$F_{(X,Y)}(0,0) = P(X \le 0 \cap Y \le 0) = P(X = -1 \cap Y = 0) + P(X = 0 \cap Y = 0) = 0.1 + 0.2 = 0.3$$

н) Вычислим вероятность пересечения:

$$P(X > -0.5 \cap Y < 3) = P(X = 0 \cap Y = 0) + P(X = 2 \cap Y = 0) = 0.2 + 0.3 = 0.5$$

Используя рассчитанную вероятность посчитаем вероятность объединения:

$$P(X > -0.5 \cup Y < 3) = P(X > -0.5) + P(Y < 3) - P(X > -0.5 \cap Y < 3) =$$

= $(0.2 + 0.1 + 0.3 + 0.25) + (0.1 + 0.2 + 0.3) - 0.5 = 0.95$

о) Применим формулу условной вероятности:

$$P(Y - X < 0|Y + X > 0) = \frac{P(Y - X < 0 \cap Y + X > 0)}{P(X + Y > 0)} = \frac{0.3}{0.3 + 0.05 + 0.1 + 0.25} \approx 0.429$$

- п) Поскольку $Cov(X,Y) \neq 0$, то данные случайные величины являются зависимыми.
- 13. Имеются независимые случайные величины X, Y и Z. Рассчитайте P(X+Y+Z=5), если:
 - а) $X \sim Ber(0.9), Y \sim B(2, 0.9)$ и $Z \sim B(3, 0.9)$.
 - б) $X \sim Pois(3), Y \sim Pois(2)$ и $Z \sim Pois(3)$.

Решение:

а) Обратим внимание, что $X \sim Ber(0.9) = Bin(1,0.9)$. Пользуясь независимостью рассматриваемых случайных величин и тем, что вероятность успеха в каждом из соответствующих биномиальных распределений одинакова, по свойству воспроизводимости получаем, что:

$$(X + Y + Z) \sim B(1 + 2 + 3, 0.9) = B(6, 0.9)$$

Пользуясь полученым результатом рассчитаем искомую вероятность:

$$P(X + Y + Z = 5) = C_6^5 \cdot 0.9^5 (1 - 0.9)^{6-5} \approx 0.35$$

б) Воспользуемся свойством воспроизводимости Пуассоновских случайных величин:

$$(X + Y + Z) \sim Pois(3 + 2 + 3) = Pois(8)$$

В результате получаем:

$$P(X+Y+Z=5) = e^{-8} \frac{8^5}{5!} \approx 0.0916$$

- 14. У Лаврентия имеются две монетки. Одна из них падает орлом с вероятностью 0.5 (правильная), а вторая с вероятностью 0.8 (неправильная). Лаврентий сперва подкинул одну из этих монеток (неизвестно какую, с равной вероятностью он мог взять как правильную, так и неправильную), а затем другую. Найдите вероятность того, что:
 - а) Первая монетка выпадет орлом.
 - б) Обе монетки выпадут орлом.
 - в) Вторая монетка выпадет орлом, при условии, что первая выпала орлом.
 - г) Первая монетка правильная, при условии, что при втором броске выпал орел.
 - д) Обе монетки выпадут орлом, при условии, что по крайней мере одна из монеток выпала орлом.
 - е) Вероятность того, что первая монетка правильная, если Лаврентий совершил дополнительный, третий бросок, второй из брошенных монет и она упала на ту же сторону (оба раза выпал орел или оба раза выпала решка). (доп.)

Решение:

а) Обозначим через O_i событие, при котором i-я из подброшенных монеток выпала орлом, где $i \in \{1,2\}$. Через A обозначим событие, при котором правильной является первая из подброшенных монеток.

Применим формулу полной вероятности:

$$P(O_1) = P(O_1|A)P(A) + P(O_1|\overline{A})P(\overline{A}) = 0.5 \times 0.5 + 0.8 \times (1 - 0.5) = 0.65$$

б) Вновь применим формулу полной вероятности:

$$P(O_1 \cap O_2) = P(O_1 \cap O_2 | A) P(A) + P(O_1 \cap O_2 | \overline{A}) P(\overline{A}) =$$

$$= P(O_1 | A \cap O_2) P(O_2 | A) P(A) + P(O_1 | \overline{A} \cap O_2) P(O_2 | \overline{A}) P(\overline{A}) =$$

$$= 0.5 \times 0.8 \times 0.5 + 0.8 \times 0.5 \times 0.5 = 0.4$$

Решение можно также сократить, обратив внимание, что события O_1 и O_2 независимы при условии события A, поскольку при наступлении A однозначно ясно, какая из монеток является правильной, а какая неправильной, откуда $P(O_1 \cap O_2|A) = P(O_1|A)P(O_2|A)$ и $P(O_1 \cap O_2|A) = P(O_1|A)P(O_2|A).$

в) Применим формулу условной вероятности:

$$P(O_2|O_1) = \frac{P(O_2 \cap O_1)}{P(O_1)} = \frac{0.4}{0.65} = \frac{8}{13} \approx 0.615$$

г) Вновь воспользуемся формулой условной вероятности:

$$P(A|O_2) = \frac{P(A \cap O_2)}{P(O_2)} = \frac{P(O_2|A)P(A)}{P(O_2|A)P(A) + P(O_2|\overline{A})P(\overline{A})} = \frac{0.8 \times 0.5}{0.8 \times 0.5 + 0.5 \times 0.5} \approx 0.615$$

д) Сперва найдем вероятность того, что по крайней мере одна монетка выпадет орлом:

$$P(O_1 \cup O_2) = P(O_1) + P(O_2) - P(O_1 \cap O_2) = 0.65 + 0.65 - 0.4 = 0.9$$

Применим формулу условной вероятности:

$$P(O_1 \cap O_2 | O_1 \cup O_2) = \frac{P((O_1 \cap O_2) \cap (O_1 \cup O_2))}{P(O_1 \cup O_2)} = \frac{P(O_1 \cap O_2)}{P(O_1 \cup O_2)} = \frac{0.4}{0.9} = \frac{4}{9} \approx 0.44$$

е) Через O_3 обозначим событие, при котором вторая монетка при третьем броске выпала орлом.

$$\begin{split} P(A|(O_3\cap O_2)\cup(\overline{O}_3\cap\overline{O}_2)) &= \frac{\left(P(O_3\cap O_2|A) + P(\overline{O}_3\cap\overline{O}_2|A)\right)P(A)}{P(O_3\cap O_2) + P(\overline{O}_3\cap\overline{O}_2)} = \\ &= \frac{\left(P(O_3|A)P(O_2|A) + P(\overline{O}_3|A)P(\overline{O}_2|A)\right)P(A)}{\left(P(O_3\cap O_2|A)P(A) + P(O_3\cap O_2|\overline{A})P(\overline{A})\right) + \left(P(\overline{O}_3\cap\overline{O}_2|A)P(A) + P(\overline{O}_3\cap\overline{O}_2|\overline{A})P(\overline{A})\right)} \\ &= \frac{(0.8\times 0.8 + 0.2\times 0.2)\times 0.5}{(0.8\times 0.8\times 0.5 + 0.5\times 0.5\times 0.5) + (0.2\times 0.2\times 0.5 + 0.5\times 0.5\times 0.5)} \approx 0.576 \end{split}$$

Проверка в R:

пункт е

n <- 100000

 $A \leftarrow rep(NA, n)$

 $B \leftarrow rep(NA, n)$

p < -c(0.5, 0.8)

```
for (i in 1:n)
{
    c <- sample(1:2, 2)
    x <- c(rbinom(1, 1, p[c[1]]),
        rbinom(1, 1, p[c[2]]),
        rbinom(1, 1, p[c[2]]))
    A[i] <- (c[1] == 1)
    B[i] <- (x[2] == x[3])
}
mean(A[B])
```