Теория вероятностей

Ле Куок Зунг

4 июля 2021 г.

Занятия 2

Упражение (1). Десять команд случайным образом (по жребию) разбиваются на две разные подгруппы.

$$|\Omega| = C_{10}^5 C_5^5$$

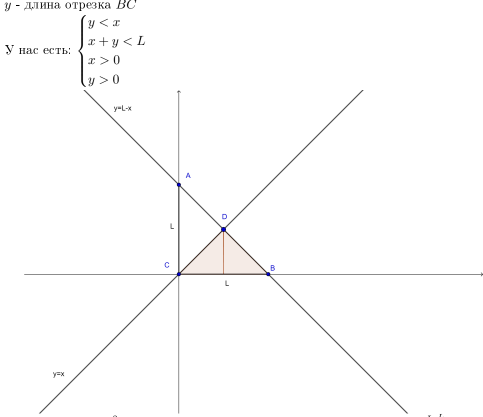
- (a) Выбрать место для 2 сильнейших команд: 2 Выбрать 4 команда для подгруппы 1: C_8^4 Выбрать 4 команда для подгруппы 2: C_4^4 Ответ: $\frac{2C_8^8C_4^4}{C_{10}^5C_5^5}=\frac{5}{9}$
- (б) Выбрать подгруппу для 2 команда: C_2^1 Выбрать больше 3 команда этой группы: C_8^3 Ответ: $\frac{C_2^1C_8^3}{C_{10}^5C_5^5}=\frac{4}{9}$
- (в) Выбрать больше 3 команда первой группы: C_8^3 Выбрать 5 команд второй группы: C_5^5 Ответ: $\frac{C_8^3C_5^5}{C_{10}^5C_5^5}=\frac{2}{9}$

Упражение (2). (a) $|\Omega|=C_{52}^3$ Выбрать тройку C_4^1 , семарку C_4^1 , туз C_4^1 Ответ: $\frac{C_4^1C_4^1C_4^1}{C_{52}^3}=\frac{16}{5525}$

- (б) $|\Omega|=A_{52}^3$ (так как мы выберем последовательные карты) Для три любых карт существует только один заказ, поэтому нужно выбрать атрибут первой карты C_4^1 , второй C_4^1 , третьей C_4^1 Ответ: $\frac{C_4^1C_4^1C_4^1}{A_{52}^3}=\frac{8}{16575}$

x - длина отрезка OB

y - длина отрезка BC



Здесь, $|\Omega|=\frac{L^2}{2},$ а вероятность, которая удовлетворяет условии: $\frac{L\cdot\frac{L}{2}}{2}=\frac{L^2}{4}$ Ответ: $\frac{L^2}{4}:\frac{L^2}{2}=\frac{1}{2}$

Упражение (4). $|\Omega| = 10!$ Ответ: $\frac{1}{10!}$

Упражение (5). $|\Omega| = 8^4$

- (a) Выбрать 4 этажа из 8: A_8^4 Ответ: $\frac{A_8^4}{8^4} = \frac{105}{256}$
- (б) Этаж 6, 7, 8, 9, поэтому 4 этажа: 4^4 Ответ: $\frac{4^4}{8^4} = \frac{1}{16}$
- (в) 7 этажов: 7^4 Ответ: $\frac{7^4}{8^4} = \frac{2401}{4096}$

Упражение (6). $|\Omega| = 10^4 = 10000$

(а) Первое число имеет 9 вариантов (кроме 0). Другие числа имеют 10 вариантов

OTBET: $\frac{9 \cdot 10^3}{10^4} = 0,9$

(б) Чтобы делится на 5, последнее число равно 0 или 5 Otbet: $\frac{9 \cdot 10^2 \cdot 2}{10^4} = 0.18$

Упражение (7). $|\Omega| = C_{20}^{10}$

Если билеты 1 и 2 не будет, тогда имеется 18 билетов, значит C_{18}^{10}

Otbet: $\frac{C_{18}^{10}}{C_{20}^{10}} = \frac{9}{38}$

Упражение (8). $|\Omega| = C_{6+4+2}^4 = C_{12}^4$

Otbet: $\frac{C_{4+2}^4}{C_{12}^4} = \frac{1}{33}$

Упражение (9). $|\Omega| = 10!$

Рассмотрим 3 красного книги как 1, тогда у нас нес 8 книг. Найти места для 8 книг: 8!

3 краного книга имеет 3!

Other: $\frac{8!3!}{10!} = \frac{1}{15}$

Упражение (10). Каждая кость имеет 6 вариантов, поэтому $|\Omega| = 6^3$

События А: кости выпадут разными гранями, то есть $6 \cdot 5 \cdot 4$

Тогда, $P(A) = \frac{6 \cdot 5 \cdot 4}{6^3} = \frac{5}{9}$

События В: на всех костях выпадет одинаковое число очков, то есть 6 чисел Тогда $P(B) = \frac{6}{6^3} = \frac{1}{36}$

Упражение (11). У нас есть 5 пар ботинок, значит 10 ботинок. Поэтому $|\Omega| = C_{10}^2$

Существуют 5 пар, то $P(A) = \frac{5}{C_{10}^2} = \frac{1}{9}$

Упражение (12). Тат как каждый участник может получит любый приз, поэтому $|\Omega| = 10^6$

Данные 6 учасников получат по одному призу каждый, то 6! Ответ: $\frac{6!}{10^6}=0,00072$

Упражение (13). $|\Omega| = C_8^4 C_4^4$

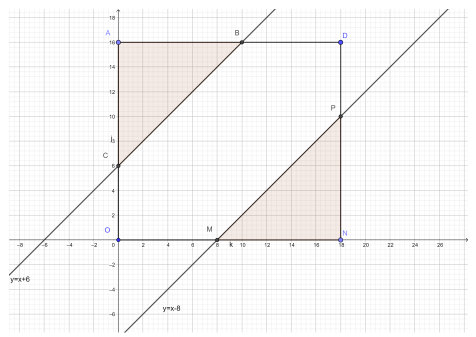
Выбрать 2 юношей и 2 девушек для группы 1: $C_4^2 C_4^2$

Otbet: $\frac{C_4^2 C_4^2}{C_2^4 C_4^4} = \frac{18}{35}$

Упражение (14).

- (a) $P(A) = \frac{S_{\square}}{S_{\circ}} = \left(\frac{2R}{\sqrt{2}}\right)^2 : (\pi R^2) = \frac{2}{\pi}$
- (6) $P(B) = \frac{S_{\triangle}}{S_{\circ}} = \left[(R\sqrt{3})^2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{4} \right] : (\pi R^2) = \frac{3\sqrt{3}}{4\pi}$

Упражение (15). В течение суток к причалу независимо друг от друга



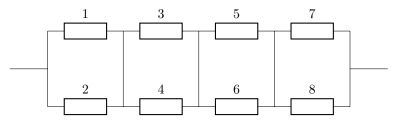
Пусть x - время первый сухогруз начинает разгрузиться и y - время второй сухогруз начинает разгрузиться

Тогда, $x+6 \leq 24$ и $y+8 \leq 24 \Leftrightarrow x \leq 18$ и $y \leq 16$

Случай 1: первый сухогруз начинает раньше чем второй, тогда $x+6 \leq y$

Случай 2: второй сухогруз начинает раньше чем первый, тогда
$$y+8\leq x$$
 Получим $P(A)=\frac{S_{\triangle ABC}+S_{\triangle MNP}}{S_{ADNO}}=\left(\frac{10\cdot 10}{2}+\frac{10\cdot 10}{2}\right):(16\cdot 18)=\frac{25}{72}$

Упражение (1). (a) Пусть A - вероятность безотказной работы



$$\Rightarrow P(A) = P(A_1 + A_2)P(A_3 + A_4)P(A_5 + A_6) + P(A_7 + A_8)$$

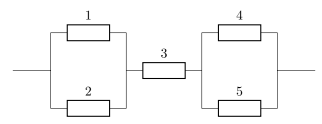
$$= [1 - (1 - P(A_1))(1 - P(A_2))] \cdot [1 - (1 - P(A_3))(1 - P(A_4))]$$

$$\times [1 - (1 - P(A_5))(1 - P(A_6))] \cdot [1 - (1 - P(A_7))(1 - P(A_8))]$$

$$= (1 - (1 - 0, 8)(1 - 0, 8))^4$$

$$\approx 0,85$$

(б) Пусть A - вероятность безотказной работы



$$P(A) = P(A_1 + A_2)P(A_3)P(A_4 + A_5)$$

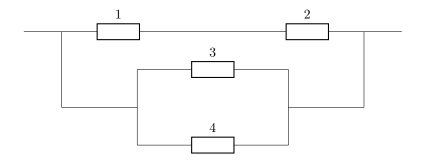
$$= [1 - (1 - P(A_1))(1 - P(A_2))] \cdot P(A_3)$$

$$\times [1 - (1 - P(A_4))(1 - P(A_5))]$$

$$= (1 - (1 - 0.8)^2) \cdot 0.8 \cdot (1 - (1 - 0.8)^2)$$

$$= 0.73728 \approx 0.74$$

(в) Пусть A - вероятность безотказной работы



$$P(A) = P(A_1A_2 + A_3 + A_4)$$

$$= 1 - (1 - P(A_1A_2)(1 - P(A_3))(1 - P(A_4)))$$

$$= 1 - (1 - P(A_1)P(A_2)(1 - P(A_3))(1 - P(A_4)))$$

$$= 1 - (1 - (0,8)^2 \cdot (1 - 0,8) \cdot (1 - 0,8))$$

$$= 0,9856 \approx 0,98$$

Упражение (2). Пусть A - событие после 4 шара появится черный шар A_1, A_2, A_3 - события выбрать белый шар в i-ий раз A_4 - событие выбрать черный шар в последний раз $P(A) = P(A_1)P(A_2)P(A_3)P(A_4)$

(a)
$$P(A_1) = P(A_2) = P(A_3) = \frac{7}{10}$$

 $P(A_4) = \frac{3}{10}$
 $\Rightarrow P(A) = \left(\frac{7}{10}\right)^3 \cdot \frac{3}{10} = \frac{1029}{10000} = 0,1029$

(6)
$$P(A_1) = \frac{7}{10}$$
, $P(A_2) = \frac{6}{9}$, $P(A_3) = \frac{5}{8}$
 $P(A_4) = \frac{3}{7}$
 $\Rightarrow P(A) = \frac{7}{10} \cdot \frac{6}{9} \cdot \frac{5}{8} \cdot \frac{3}{7} = \frac{1}{8}$

Упражение (3). Пусть A - событие среди них окажется по меньше мере одна кость с шестью очками

Тогда, \bar{A} - событие нет кости с шестью очками. То \bar{A} имеет 28-7=21 вариантов

$$|\Omega| = C_{28}^7$$

 $\Rightarrow P(A) = 1 - P(\bar{A}) = 1 - \frac{C_{21}^7}{C_{28}^7} = \frac{2966}{3289} \approx 0,9$

Упражение (4). Пусть A - событие на них выпадут разные грани $|\Omega|=6^4$

Первая кость имеет 6 вариантов, вторая имеет 5, третья имеет 4 и четвертая имеет 3

$$P(A) = \frac{6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3}{6^4} = \frac{5}{18}$$

Упражение (5). Пусть A - событие выбрать 2 шара одного цвета $|\Omega|=C_{5+7+8}^2=C_{20}^2$

Случай 1: выбрать 2 белого шара: C_5^2 Случай 2: выбрать 2 красного шара: C_7^2 Случай 3: выбрать 2 синего шара: C_8^2

$$\Rightarrow P(A) = \frac{C_5^2 + C_7^2 + C_8^2}{C_{20}^2} = \frac{59}{190} \approx \frac{1}{3}$$

Упражение (6). Пусть A - событие дуэль закончится гибелью одного из дуэлянтов. Значит один дуэль стреляет точно, а другой нет

Выбрать человек, который стреляет точно: 2

$$\Rightarrow P(A) = 2 \cdot 0, 2 \cdot (1 - 0, 2) = 0, 32$$

Упражение (7). Пространство элементарных событий:

выбрать 5 команд в первую группу: C_{20}^5

Аналогично, выбрать 5 команд в группы 2, 3, 4: $C_{15}^5,\,C_{10}^5,\,C_{5}^5$

$$\Rightarrow |\Omega| = C_{20}^5 C_{15}^5 C_{10}^5 C_5^5$$

Пусть A - вероятность того, что в каждую подгруппу попадет по одному призеру

⇒ выбрать подгруппы для 4 призера: 4! вариантов

Выбрать 4 команд в первую подгруппу: C_{16}^4

Аналогично, выбрать 4 команд в подгруппы 2, 3, 4:
$$C_{12}^4$$
, C_{8}^4 , C_{4}^4 $\Rightarrow P(A) = \frac{4!C_{16}^4C_{12}^4C_{8}^4C_{4}^4}{C_{20}^5C_{15}^5C_{10}^5C_{5}^5} = \frac{125}{969}$ Пусть B - событие

Упражение (8). Пусть D_i - событие выбрать один белый шар из i-ой урны $\Rightarrow \bar{D_i}$ - событие не выбрать один белый шар из i-ой урны Поэтому, $P(D_1) = \frac{2}{5}$, $P(D_2) = \frac{1}{3}$, $P(D_3) = \frac{3}{4}$

1. $A = \{$ вынуть только один белый шар $\}$ ⇒ выбрать белый шар из 1-ой урны, или 2-ой, или 3-ей

$$\Rightarrow P(A) = P(D_1 \cdot \overline{D_2} \cdot \overline{D_3} + \overline{D_1} \cdot D_2 \cdot \overline{D_3} + \overline{D_1} \cdot \overline{D_2} \cdot D_3)$$

$$= P(D_1)[1 - P(D_2)][1 - P(D_3)] + [1 - P(D_1)]P(D_2)[1 - P(D_3)]$$

$$+ [1 - P(D_1)][1 - P(D_2)]P(D_3)$$

$$= \frac{2}{5} \cdot \left(1 - \frac{1}{3}\right) \cdot \left(1 - \frac{3}{4}\right) + \left(1 - \frac{2}{5}\right) \cdot \frac{1}{3} \cdot \left(1 - \frac{3}{4}\right)$$

$$+ \left(1 - \frac{2}{5}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{3}\right) \cdot \frac{3}{4} = \frac{5}{12}$$

2. B - {вынуть хотя бы один белый шар}

 $\Rightarrow \overline{B}$ - не вынуть ни одного белого шара.

$$\Rightarrow \overline{B} = \overline{D_1} \cdot \overline{D_2} \cdot \overline{D_3}$$

$$\Rightarrow P(\overline{B}) = P(\overline{D_1})P(\overline{D_2}) \cdot P(\overline{D_3}) = \left(1 - \frac{2}{5}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{3}\right) \cdot \left(1 - \frac{3}{4}\right) = \frac{1}{10}$$

$$\Rightarrow P(B) = 1 - P(\overline{B}) = 1 - 0, 1 = 0, 9$$

3. C - {Вынуть шары различных цветов} Здесь у нас есть 4 случая:

- белый, синий, красный
- черный, белый, красный
- черный, синий, белый
- черный, синий, красный

Значит
$$C=A+\overline{B}$$
 $\Rightarrow P(C)=P(A)+P(\overline{B})=\frac{5}{12}+\frac{1}{10}=\frac{31}{60}$

Упражение (9). $|\Omega| = C_{36}^2$ Пусть A - событие выбрать 2 красной масти

У нас есть итого 18 (36/2) красных мастей, поэтому $P(A)=\frac{C_{18}^2}{C_{36}^2}=\frac{17}{70}$

Упражение (1). 36 карт

(a) Пусть A - событие выбрать 4 карты все разных мастей A_i - событие выбрать карту в i-ый раз

$$P(A) = P(A_1 \cdot A_2 \cdot A_3 \cdot A_4)$$

= $P(A_1) \cdot P(A_2|A_1) \cdot P(A_3|A_1 \cdot A_2)$
 $\times P(A_4|A_1 \cdot A_2 \cdot A_3)$

В первый раз, мы можем выбрать любую карту. Начало мы выбираем масть, потом число, значит $P(A_1)=\frac{4\cdot 9}{36}$

В второй раз, мы имеем 35 карт, выбрать масть и потом число, получим $P(A_2|A_1)=\frac{3\cdot 9}{35}$

Далее, мы получим ответ $P(A) = \frac{4\cdot 9}{36} \cdot \frac{3\cdot 9}{34} \cdot \frac{2\cdot 9}{34} \cdot \frac{1\cdot 9}{33} = \frac{729}{6545}$

(б) Пусть B - событие выбрать 4 карты все разного достоинства B_i - событие выбрать карту в i-ый раз

$$P(B) = P(B_1 \cdot B_2 \cdot B_3 \cdot B_4)$$

= $P(B_1) \cdot P(B_2|B_1) \cdot P(B_3|B_1 \cdot B_2) \cdot P(B_4|B_1 \cdot B_2 \cdot B_3)$

В первый раз, мы можем выбрать любую карту. Поэтому $P(B_1)=\frac{36}{36}$ В второй раз, ещё 35 карт. Мы не можем выбрать карту с старого числом, значит мы имеем 36-4=32 карта. $P(B_2|B_1)=\frac{32}{35}$ В третьи раз, ещё 34 карта. Мы не можем выбрать карту с старыми числами, значит 32-4=28 карт. $P(B_3|B_1\cdot B_2)=\frac{28}{34}$ Далее, мы получим ответ: $P(B)=\frac{36}{36}\cdot\frac{32}{35}\cdot\frac{28}{24}\cdot\frac{24}{33}=\frac{512}{935}$

Упражение (2). Пусть A - событие в первом игре выбрать 2 мяча B - событие в втором игре выбрать 2 нового мяча C событием A у нас есть 3 варианта

- A_1 два нового мяча. $P(A_1)=\frac{7\cdot 6}{10\cdot 9}$ Тогда в втором игре есть 5 новых мячей, $P(B|A_1)=\frac{5\cdot 4}{10\cdot 9}$
- A_2 один новый и одни побывавший. Мы можем выбрать новый мяч и потом побывавший, или обратно. $P(A_2)=\frac{2\cdot 7\cdot 3}{10\cdot 9}$ Тогда в втором игре есть 6 новых мячей, $P(B|A_2)=\frac{6\cdot 5}{10\cdot 9}$
- A_3 2 побывавшего мяча. $P(A_3) = \frac{3\cdot 2}{10\cdot 9}$ Тогда в втором игре есть 7 новых мячей, $P(B|A_2) = \frac{7\cdot 6}{10\cdot 9}$

Ответ:

$$P(B) = P(A_1)P(B|A_1) + P(A_2)P(B|A_2) + P(A_3)P(B|A_3)$$
$$= \frac{7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 + 2 \cdot 7 \cdot 3 \cdot 6 \cdot 5 + 3 \cdot 2 \cdot 7 \cdot 6}{(10 \cdot 9)^2} = \frac{196}{675} \approx 0,29$$

Упражение (3). Пусть A - событие благополучного полета

 B_i - событие на i-ом крыле сохраняет работоспособность

 $\Rightarrow \overline{B_i}$ - событие на i-ом крыле 2 мотора не работают

$$P(\overline{B_i}) = p^2$$

$$\Rightarrow P(B_i) = 1 - p^2$$

A у нас есть:
$$A = B_1 \cdot B_2$$

$$\Rightarrow P(A) = P(B_1) \cdot P(B_2) = (1 - p^2)^2$$

Упражение (4). Пусть A - {студент сдаст экзамен}

Пусть A_1 - {правильно ответить 2 предложенных вопроса}

Пусть A_2 - {правильно ответить один из 2 предложенных вопроса и 1 дополнительный вопрос}

У нас есть $P(A) = P(A_1) + P(A_2)$

Для A_1 : выбрать 2 предложенных вопроса, $P(A_1) = \frac{20 \cdot 19}{30 \cdot 29}$

Для A_2 : выбрать 2 предложенных вопроса: 20*19 вариантов, потом выбрать правильный вопрос: 2 варианта, и выбрать дополнительный вопрос: 10 вариантов

$$\begin{array}{l} \Rightarrow P(A_2) = \frac{20 \cdot 19 \cdot 2 \cdot 10}{30 \cdot 29 \cdot 28} \\ \Rightarrow P(A) = \frac{20 \cdot 19}{30 \cdot 29} + \frac{20 \cdot 19 \cdot 2 \cdot 10}{30 \cdot 29 \cdot 28} = \frac{152}{203} \end{array}$$

Упражение (6). Пусть X - количество бросков чтобы закончить

(а) (опят закончится до шестого броска)

Первый бросок, какая сторона не важно $\Rightarrow P(A) = P(X = 2) + P(X = 3) + P(X = 4) + P(X = 5)$

Второй бросок может выпадет *одной и той же* стороной, или *другой*. Оба вероятности равны $\frac{1}{2}$

To
$$P(X = 2) = \frac{1}{2}$$

Если P(X=3), третьи бросок будет другой стороной, чем 2 другие. Поэтому вероятность того, что второй бросок выпадает одной стороной: $\frac{1}{6}$, а третьи бросок: $\frac{1}{6}$

ной:
$$\frac{1}{2}$$
, а третьи бросок: $\frac{1}{2}$
То $P(X=3)=\frac{1}{2}\cdot\frac{1}{2}=\frac{1}{4},\,P(X=4)=\frac{1}{8}$ и $\frac{1}{16}$ Аналогично, $P(X=4)=\frac{1}{8}$ $\Rightarrow P(A)=\frac{1}{2}+\frac{1}{4}+\frac{1}{8}+\frac{1}{16}=\frac{15}{16}$

(б) B - {понадобится более четырех бросков}

 \overline{B} - {понадобится ≤ 4 }

Делаем как (a), мы получим
$$P(\overline{B})=\frac{1}{2}+\frac{1}{4}+\frac{1}{8}=\frac{7}{8}$$
 $\Rightarrow P(B)=1-P(\overline{B})=1-\frac{7}{8}=\frac{1}{8}$

Упражение (7). Из колоды карт (36 штук)

(а) Пусть $A = \{ \Pi$ ервый тух появится при третьем извлечении карты $|\Omega| = A_3^3 6$

Пусть a_1, a_2, a_3 - карты выбраны

Тогда a_3 будет одном из 4 карт, у нас есть 4 вариантов

Ещё нужно выбрать карты a_1 и a_2 , мы не можем выбрать туз, поэтому имеем A_{2c}^2 $_4=A_{22}^2$

имеем
$$A_{36-4}^2=A_{32}^2$$
 Ответ: $P(A)=\frac{4\cdot A_{32}^2}{A_{36}^3}=\frac{496}{5355}\approx 0,09$

- (б) Пусть $B = \{$ Первый туз появится не ранее третьего извлечения карты $\}$ $\Rightarrow \overline{B} = \{$ Первый туз появится при первом или втором извлечении карты $\}$
 - Если первый туз появится при первом извлечении, то вероятность равно $\frac{4}{36}=\frac{1}{9}$
 - Если первый туз появится при втором извлечении, то делаем аналогично (а), мы получим $\frac{4\cdot A_{32}^1}{A_{36}^2}$

Поэтому,
$$P(\overline{B}) = \frac{4}{36} + \frac{4 \cdot A_{32}^1}{A_{26}^2} = \frac{67}{315}$$
 $\Rightarrow P(B) = 1 - P(\overline{B}) = \frac{248}{315}$

Упражение (8). Из колоды карт (36 карт) не более трех карт Пусть $A = \{$ выбрать более трех карт $\}$

 $\overline{A} = \{$ выбрать не более трех карт, значит 1, 2 или 3 карт $\}$

- Если выбрать 1 карту, $|\Omega_1| = 36$ Выбрать одну красную карту из 18 красных карт, есть 18 вариантов. То $P(X=1) = \frac{18}{36}$
- Если выбрать 2 карты, $|\Omega_2|=A_{36}^2$ Выбрать одну красную карту в последнем месте, то есть 18 вариантов. А первое место мы не можем выбрать красную карту, то есть 36-18=18 вариантов. Поэтому $P(X=2)=\frac{18\cdot18}{A_{36}^2}$
- Если выбрать 3 карты, $|\Omega_3|=A_{36}^3$ Выбрать одну красную карту в последнем месте, есть 18 вариантов. Другие места мы не можем выбрать красные карты, а 2 черные карты из 18 карт. Поэтому $P(X=3)=\frac{18\cdot A_{18}^2}{A_{36}^3}$

$$\Rightarrow P(\overline{A}) = P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3) = \frac{18}{36} + \frac{18 \cdot 18}{A_{26}^2} + \frac{18 \cdot A_{18}^2}{A_{36}^3} = \frac{31}{35}$$
$$\Rightarrow P(A) = 1 - P(\overline{A}) = \frac{4}{35}$$

Упражение (9). 8 белых, 6 черных и 2 синих

- (а) повторный выбор шаров, $|\Omega|=16^3$ Выбрать первый шар, есть 8 вариантов (белых). Выбрать второй шар, есть 6 вариантов (черных). Выбрать третьи шар, есть 2 варианта (синих). Поэтому, вероятность равно $\frac{8\cdot 6\cdot 2}{16^3}=\frac{3}{128}$
- (б) бесповторный выбор шаров, $|\Omega|=A_{16}^3$ Делаем аналогично (а), получим вероятность $\frac{8\cdot 6\cdot 2}{A_{16}^3}=\frac{1}{35}$

Упражение (10). Пусть $A = \{ \text{шар окажется белым} \}$

 $B_1 = \{$ Результат монеты - гебр $\}$

 $B_2 = \{$ Результат монеты - цифра $\}$

То B_1 и B_2 - полная группа событий, и $P(B_1)=P(B_2)=\frac{1}{2}$

- Если первая урна выбрана, то вероятность того, что шар окажется белым будет $P(A|B_1)=\frac{4}{4+2}=\frac{4}{6}$
- Если вторая урна выбрана, то вероятность того, что шар окажется белым будет $P(A|B_2)=\frac{3}{3+5}=\frac{3}{8}$

Otbet: $P(A) = P(B_1) \cdot P(A|B_1) + P(B_2) \cdot P(A|B_2) = \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{6} + \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{8} = \frac{25}{48}$

Занятия 5

Упражение (1). Используем пример 5.1 и формулу Байеса:

$$P(B_i|A) = \frac{P(B_i) \cdot P(A|B_i)}{P(A)} = \frac{P(B_i) \cdot P(A|B_i)}{\sum_{i=1}^{3} P(B_i) \cdot P(A|B_j)}$$

- $P(B_1) = \frac{\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4}}{\frac{17}{48}} = \frac{3}{17}$
- $P(B_2) = \frac{\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2}}{\frac{17}{48}} = \frac{6}{17}$
- $P(B_3) = \frac{\frac{1}{4} \cdot \frac{2}{3}}{\frac{17}{48}} = \frac{8}{17}$

Упражение (3). Пусть $A_1 = \{$ дефективные $\}$ и $A_2 = \{$ не дефективные $\}$

 $B = \{\Pi$ ризнан дефективным $\}$

Мы получим: $P(A_1) = 0, 1, P(A_2) = 1 - 0, 1 = 0, 9$

 $P(B|A_1) = 0.95, P(B|A_2) = 0.03$

$$P(B) = P(A_1)P(B|A_1) + P(A_2)P(B|A_2) = 0, 1 \cdot 0, 95 + 0, 9 \cdot 0, 03 = 0, 122$$

Упражение (4). Пусть $A = \{$ событие болты производятся из $A \}$

 $B = \{ {
m coбытие} \ {
m болты} \ {
m производятся} \ {
m us} \ {
m B} \}$

 $C = \{$ событие болты производятся из $C\}$

 $K = \{$ Болт оказался дефективным $\}$

У нас есть: P(A) = 0,25, P(B) = 0,35, P(C) = 0,4

P(K|A) = 0.05, P(K|B) = 0.04, P(K|C) = 0.02

Ответ:

$$\begin{split} P(A|K) &= \frac{P(A)P(K|A)}{P(A)P(K|A) + P(B)P(K|B) + P(C)P(K|C)} \\ &= \frac{0,25 \cdot 0,05}{0,25 \cdot 0,05 + 0,35 \cdot 0,04 + 0,4 \cdot 0,02} = \frac{25}{69} \approx 0,36 \end{split}$$

Упражение (5). Пусть $A = \{$ вынуть белый шар из второй урны $\}$ $B = \{$ Вынуть два шара из первой урны $\}$

У нас есть $B = B_1 + B_2 + B_3$, с

- $B_1=\{$ вынуть 1 белый и 1 черный $\}$. $P(B_1)=\frac{C_4^1\cdot C_2^1}{C_6^2}=\frac{8}{15}$ Теперь в второй урне есть 3 белых шара, поэтому $P(A|B_1)=\frac{3}{7}$
- $B_2=\{$ вынуть 2 белых $\}$. $P(B_2)=\frac{C_4^2}{C_6^2}=\frac{2}{5}$ Теперь в второй урне есть 4 белых шара, поэтому $P(A|B_2)=\frac{4}{7}$
- $B_3=\{$ вынуть 2 черных $\}$. $P(B_3)=\frac{C_2^2}{C_6^2}=\frac{1}{15}$ Теперь в второй урне есть 2 белых шара, поэтому $P(A|B_3)=\frac{2}{7}$

Ответ:

$$P(A) = P(B_1) \cdot P(A|B_1) + P(B_2) \cdot P(A|B_2) + P(B_3) \cdot P(A|B_3)$$
$$= \frac{8}{15} \cdot \frac{3}{7} + \frac{2}{5} \cdot \frac{4}{7} + \frac{1}{15} \cdot \frac{2}{7} = \frac{10}{21}$$

Упражение (6). Пусть $A_1=\{$ выбрать 2 белых шара $\},\,A_2=\{$ выбрать 2 черных шара} и $A_3 = \{$ выбрать 2 шара разного цвета $\}$

 $B = \{$ третий шар отказался белым $\}$

У нас есть $P(A_3|B)=\frac{P(A_3)\cdot P(B|A_3)}{P(A_1)+P(B|A_1)+P(A_2)\cdot P(B|A_2)+P(A_3)\cdot P(B|A_3)}$ (формула Байеса)

- С A_1 , у нас есть $P(A_1)=\frac{5\cdot 4}{8\cdot 7}=\frac{5}{14}$ Значит третий шар имеет 3 варианта, чтобы получить белый шар, $P(B|A_1) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$
- С A_2 , у нас есть $P(A_2)=\frac{3\cdot 2}{8\cdot 7}=\frac{3}{28}$ Значит третий шар имеет 5 варианта, чтобы получить белый шар,
- \bullet С A_3 , у нас есть $P(A_3)=rac{2\cdot 3\cdot 5}{8\cdot 7}=rac{15}{28}$ (2 значит белый-черный или черный белый) Значит третий шар имеет 4 варианта, чтобы получить белый шар, $P(B|A_3) = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$

Otbet:
$$P(A_3|B) = \frac{15}{28} \cdot \frac{2}{3} : \left(\frac{5}{14} \cdot \frac{1}{2} + \frac{3}{28} \cdot \frac{5}{6} + \frac{15}{28} \cdot \frac{2}{3}\right) = \frac{4}{7}$$

Упражение (7). Пусть $A_1 = \{$ выбрать красный шар из первой урны $\}$ и $A_2 = \{$ выбрать черный шар из первой урны $\}$

 $B_1 = \{$ выбрать красный шар из второй урны $\}$ и $B_2 = \{$ выбрать черный шар из второй урны}

У нас есть
$$P(A_1) = P(A_2) = \frac{1}{2}$$

 $P(B_1|A_1) = \frac{3}{6}, P(B_1|A_2) = \frac{2}{6}$
 $P(B_2|A_1) = \frac{3}{6}, P(B_2|A_2) = \frac{4}{6}$

(a) Пусть $C = \{$ вынуты шары одного цвета $\}$

$$\Rightarrow P(C) = P(A_1 \cdot B_1 + A_2 \cdot B_2)$$

$$= P(A_1) \cdot P(B_1|A_1) + P(A_2) \cdot P(B_2|A_2)$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{6} + \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{6} = \frac{7}{12}$$

(б) Пусть $D = \{$ выбрать красный шар из первой урны и черный шар из второй урны}

$$P(D) = P(A_2|B_1) = \frac{P(A_2) \cdot P(B_1|A_2)}{P(A_1) \cdot P(B_1|A_1) + P(A_2) \cdot P(B_1|A_2)}$$
$$= \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{6}\right) : \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{6} + \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{6}\right) = \frac{2}{5}$$

Упражение (8).

Упражение (9). Пусть $A_1 = \{$ первый шар является белым $\}$ и $A_2 = \{$ второй шар является черным $\}$

 $B = \{$ два следующие шары - черные $\}$

У нас есть, $P(A_1) = \frac{4}{7}$, $P(A_2) = \frac{3}{7}$

- Если первый шар является белым, то в урне есть 3 белых и 3 черных, поэтому $P(B|A_1)=\frac{C_3^2}{C_4^2}=\frac{1}{5}$
- Если первый шар является черным, то в урне есть 4 белых и 2 черных, поэтому $P(B|A_2)=\frac{C_2^2}{C_8^2}=\frac{1}{15}$

Мы получим:

$$P(A_1|B) = \frac{P(A_1) \cdot P(B|A_1)}{P(A_1) \cdot P(B|A_1) + P(A_2) \cdot P(B|A_2)}$$
$$= \left(\frac{4}{7} \cdot \frac{1}{5}\right) : \left(\frac{4}{7} \cdot \frac{1}{5} + \frac{3}{7} \cdot \frac{1}{15}\right) = \frac{4}{5} = 0, 8$$

Упражение (10). Пусть $A_1 = \{$ комбинация 11111 передана $\}$ и $A_2 = \{$ комбинация 00000 передана $\}$

 $B = \{$ комбинация 10110 получена $\}$

У нас есть: $P(A_1) = 0, 7, P(A_2) = 0, 3$

- Если комбинация 11111 передана, то первое, третье и пятое цифры правильно, а другие нет, поэтому $P(B|A_1)=0,6\cdot 0,4\cdot 0,6\cdot 0,6\cdot 0,4=0.6^3\cdot 0,4^2$
- Если комбинация 00000 передана, то второе и четвертое цифры правильно, а другие нет, поэтому $P(B|A_2)=0,4\cdot 0,6\cdot 0,4\cdot 0,4\cdot 0,6=0,4^3\cdot 0,6^2$

Ответ

$$P(A_1|B) = \frac{P(A_1) \cdot P(B|A_1)}{P(A_1) \cdot P(B|A_1) + P(A_2) \cdot P(B|A_2)}$$
$$= \frac{0, 7 \cdot 0, 6^3 \cdot 0, 4^2}{0, 7 \cdot 0, 6^3 \cdot 0, 4^2 + 0, 3 \cdot 0, 4^3 \cdot 0, 6^2} = \frac{7}{9} \approx 0,78$$

Занятия 6

Упражение (1). Пусть $A = \{ Два раза выпадет шесть очков \}$

У нас есть
$$n = 5, p = \frac{1}{6} \Rightarrow q = 1 - p = \frac{5}{6}$$

У нас есть
$$n=5, \ p=\frac{1}{6} \Rightarrow q=1-p=\frac{5}{6}$$

Ответ: $P(A)=P_5(k=2)=C_5^2\cdot\left(\frac{1}{6}\right)^2\cdot\left(\frac{5}{6}\right)^3=\frac{625}{3888}\approx 0,16$

Упражение (2). У нас есть количество детей n=4, вероятность рождения мальчика $p=\frac{1}{2},$ поэтому вероятность рождения девочки $q=1-p=\frac{1}{2}$

Otbet
$$P_4(k=2) = C_4^2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{3}{8}$$

Упражение (3). Пусть $A = \{$ первый стрелок попадает в цель дважды $\}$

 $B = \{$ второй стрелок попадает в цель дважды $\}$

У нас есть
$$n_A=4,\ p_A=\frac{1}{3}\Rightarrow q_A=1-p_A=\frac{2}{3}$$
 $n_B=3,\ p_B=\frac{1}{2}\Rightarrow q_B=1-p_B=\frac{1}{2}$

$$n_B = 3, p_B = \frac{1}{2} \Rightarrow q_B = 1 - p_B = \frac{1}{2}$$

Поэтому,
$$P(A) = P_4(k=2) = C_4^2 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^2 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{8}{27}$$

$$P(B)=P_3(k=2)=C_3^2\cdot\left(\frac{1}{2}\right)^2\cdot\left(\frac{1}{2}\right)=\frac{3}{8}$$
 Так как $P(B)>P(A)$, второго стрелка вероятнее

Упражение (4). Здесь у нас есть n = 5, вероятность узла p = 1 - 0, 9 = 0, 1, и вероятность надежности q = 0, 9

(a)
$$P_5(k=1) = C_5^1 \cdot (0,1)^1 \cdot (0,9)^4 = 0,32805$$

(6)
$$P_5(k \ge 1) = 1 - P_5(k = 0) = 1 - C_5^0 \cdot (0, 9)^5 \approx 0.4$$

(B)
$$P_5(k \ge 2) = 1 - P_5(k = 0) - P_5(k = 1) = 1 - C_5^0 \cdot 0, 9^5 - C_5^1 \cdot 0, 1 \cdot 0, 9^4 = 0,08146 \approx 0,08$$

Упражение (5). У нас есть n = 100 и p = 0,02 - мало, поэтому мы можем использовать формулу Пуассона с $\lambda = np = 100 \cdot 0,02 = 2$

(a)
$$P_{100}(k=0) = \frac{e^{-2} \cdot 2^0}{0!} = e^{-2}$$

(6)
$$P_{100}(k > 2) = 1 - P_{100}(k = 0) - P_{100}(k = 1) = 1 - \frac{e^{-2} \cdot 2^0}{0!} - \frac{e^{-2} \cdot 2^1}{1!} - \frac{e^{-2} \cdot 2^2}{2!} = 1 - 5e^{-2}$$

(в)
$$P_{100}(k=k_0)$$
, мы используем $k=0,1,2,\cdots$ и видим, что $k=2$ наиболее. Поэтому ответ $k_0=2$

Упражение (6). Пусть n - количество изделий, чтобы с вероятностью не менее 0,95 обнаружить хотя бы одно изделие низкого качества

$$q=1-p=0,9$$
, мы хотем, чтобы $P_n(k\geq 1)\geq 0,95$

У нас есть

$$P_n(k \ge 1) = 1 - P_n(k = 0) = 1 - (0,9)^n \ge 0,95$$

$$\Leftrightarrow (0,9)^n \le 0,05$$

$$\Leftrightarrow n \ln 0,9 \le \ln 0,05$$

$$\Leftrightarrow n \ge \frac{\ln 0,05}{\ln 0,9}$$

$$\Leftrightarrow n \ge 28,43$$

$$\Leftrightarrow n > 29$$

Упражение (7). В течение часа поступает в среднем 120 телефонных вызовов, значит в течение минуты $\lambda=\frac{1\cdot120}{60}=2$ вызовов. Поэтому ответ: $P(k=3)=\frac{e^{-2}\cdot2^3}{3!}=\frac{2e^{-2}}{3}\approx0,09$

Поэтому ответ:
$$P(k=3) = \frac{e^{-2} \cdot 2^3}{3!} = \frac{2e^{-2}}{3} \approx 0,09$$

Упражение (8). У нас есть n=400 и p=0,005 - мало, поэтому мы можем используем формулу Пуассона с $\lambda = np = 2$ Получим

$$P_{400}(k > 2) = 1 - P_{400}(k = 0) - P_{400}(k = 1) - P_{400}(k = 2)$$

$$= 1 - \frac{e^{-2} \cdot 2^{0}}{0!} - \frac{e^{-2} \cdot 2^{1}}{1!} - \frac{e^{-2} \cdot 2^{2}}{2!}$$

$$= 1 - 5e^{-2} \approx 0.31$$

Упражение (9). У нас есть n=800 и p=0,0025 - вероятность цифра может быть принята неправильно

Чтобы получить текст, все цифры будут приняты правильно, k=0 и $\lambda=$ $np = 800 \cdot 0,0025 = 2$

Ответ:
$$P_{800}(k=0) = \frac{e^{-2} \cdot 2^0}{0!} = e^{-2} \approx 0,136$$

Упражение (10). Мы знаем только один выстрел из 200 достигает цели, тогда при 100 выстрелах $\lambda = 1 \cdot 100 : 200 = \frac{1}{2}$

Ответ
$$P_{100}(k \ge 1) = 1 - P_{100}(k = 0) = 1 - \frac{e^{\frac{-1}{2}} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^0}{0!} = 1 - e^{\frac{-1}{2} \approx 0.4}$$

Упражение (11). У нас есть n = 50 и p = 0,01 - мало, поэтому мы исполь-

зуем формулу Пуассона с
$$\lambda=np=0,5$$
 Ответ $P_{50}(k\geq 1)=1-P_{50}(k=0)=1-\frac{e^{-0.5}\cdot(0.5)^0}{0!}=1-e^{-0.5}\approx 0,4$

Упражение (12). Пусть $A_i = \{\text{монету 1 бросают герб } i \text{ раз}\}$, и $B_i = \{\text{мо-}$ нету 2 бросают герб i раз $\}$

 $C = \{ y \ \text{них выпадает одинаковое число гербов} \}$

У нас есть
$$C = \sum_{i=0}^{5} A_i B_i$$

У нас есть $C=\sum_{i=0}^5 A_i B_i$ Мы образуем, что $P_{A,5}(k=k_0)$ - вероятность того, что первая монета выпадает k_0 герб

 $P_{B,5}(k=k_0)$ - вероятность того, что вторая монета выпадает k_0 герб Поэтому,

$$P(C) = \sum_{i=0}^{5} P_{A,5}(k=i) \cdot P_{B,5}(k=i)$$

$$= \sum_{i=0}^{5} \left[C_5^i \left(\frac{1}{2}\right)^i \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{5-i} \right] \cdot \left[C_5^i \left(\frac{1}{2}\right)^i \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{5-i} \right]$$

$$= \sum_{i=0}^{5} \left[C_5^i \left(\frac{1}{2}\right)^5 \right]^2 = \frac{63}{256}$$

Упражение (13). Пусть x - количество раз частица двигается вправо и y - количество раз частица двигается влево

Тогда, место частицы равна x-y

Поэтому у нас есть

$$x - y \in [-2; 0]$$
$$x + y = 5$$
$$x, y \in \mathbb{Z}$$

Среди {-2, -1, 0}, мы получим цельные числа только когда -1. Значит $\begin{cases} x-y=-1 \\ x+y=5 \end{cases}$

Получим x=2, y=3. Пусть $A=\{$ через пять секунд частица двигается вправо 2 раза $\}$

Other
$$P_5(k=2) = C_5^2 \left(\frac{1}{3}\right)^2 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^3 = \frac{80}{243}$$

Упражение (14). В биатлоне на каждом из трех огневых рубежей спортсмен должен поразить пять мишеней в пяти выстрелах. За каждую непораженную мишень спортсмен обязан пробежать штрафной круг. Пусть вероятность поражения мишени при одном выстреле равна 0,95. Какова вероятность того, что спортсмен все три огневых рубежа пройдет без штрафных кругов? какова вероятность того, что после каждого огневого рубежа спортсмен будет пробегать один штрафной круг?

(а) Пусть $A_i = \{$ спортсмен пройдет без штрафной круг на i-ом рубеже $\}$ У нас есть $P(A_1) = P(A_2) = P(A_3)$ $\Rightarrow P(A_1 A_2 A_3) = P(A_1) P(A_2) P(A_3) = (P(A_3))^3$

$$\Rightarrow P(A_1 A_2 A_3) = P(A_1) P(A_2) P(A_3) = (P(A_1))^3$$
$$= (P_5(k=0))^3 = [C_5^0(0,95)^5]^3$$
$$\approx 0.46$$

(б) Пусть $B_i = \{$ спортсмен после i-ого огневого рубежа будет пробегать один штрафной круг $\}$

У нас есть
$$P(B_1)=P(B_2)=P(B_3)$$
 и $p=1-0,95=0,05$
$$\Rightarrow P(B_1B_2B_3)=P(B_1)P(B_2)P(B_3)=(P(B_1))^3$$

$$=[P_5(k=1)]^3=[C_5^1(0,05)^1(0,95)^4]^3$$
 $\approx 0,008$

Упражение (15). Пусть $A = \{ \kappa \}$ этому моменту у стрелка будет два промаха $\}$

Мы знаем, что последний выстрел будет попадание. Среди первые 4 выстрела, там есть два промаха с вероятностью $p=1-\frac{1}{3}=\frac{2}{3}$ Поэтому,

$$P(A) = \frac{1}{3} \cdot P_4(k=2) = \frac{1}{3} \cdot C_4^2 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^2 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{8}{81}$$

Упражение (1). Если $x_1 = 1$, то только выбрать нужный ключ с вероят-

ностью
$$p_1=P(X=1)=\frac{1}{5}$$

Если $x_2=2$, то $p_2=P(X=2)=\frac{4}{5}\cdot\frac{1}{5}$

Если
$$x_3 = 3$$
, то $p_3 = P(X = 3) = \left(\frac{4}{5}\right)^2 \cdot \frac{1}{5}$

Если
$$x_n = n, p_n = P(X = n) = \left(\frac{4}{5}\right)^{n-1} \cdot \frac{1}{5}$$

Значит
$$M(X)=\sum_{i=1}^n i\cdot\left(rac{4}{5}
ight)^{i-1}\cdotrac{1}{5},$$
 когда $n o\infty$ Смотрим полином $1+x+x^2+\cdots+x^n$. У нас есть

$$1 + x + x^{2} + x^{3} + \dots + x^{n} = \frac{x^{n+1} - 1}{x - 1}$$

$$\Leftrightarrow (1 + x + x^{2} + x^{3} + \dots + x^{n})' = \left(\frac{x^{n+1} - 1}{x - 1}\right)'$$

$$\Leftrightarrow 0 + 1 + 2 \cdot x + 3 \cdot x^{2} + \dots + n \cdot x^{n-1} = \frac{(n+1) \cdot x^{n} \cdot (x-1) - (x^{n+1} - 1) \cdot 1}{(x-1)^{2}}$$

$$\Leftrightarrow 1 + 2 \cdot x + 3 \cdot x^{2} + \dots + n \cdot x^{n-1} = \frac{n \cdot x^{n+1} - (n+1) \cdot x^{n} + 1}{(x-1)^{2}}$$

Пусть x = 4/5 и $n \to \infty$, мы получим

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} i \cdot \left(\frac{4}{5}\right)^{i-1} \cdot \frac{1}{5} = \frac{1}{5} \lim_{n \to \infty} i \cdot \left(\frac{4}{5}\right)^{i-1}$$

$$= \frac{1}{5} \cdot \lim_{n \to \infty} \frac{n \cdot (4/5)^{n+1} - (n+1) \cdot (4/5)^n + 1}{(4/5 - 1)^2}$$

И у нас есть

$$\lim_{n \to \infty} n \cdot (4/5)^{n+1} = \lim_{n \to \infty} (n+1) \cdot (4/5)^n = 0$$

Поэтому,

$$\frac{1}{5} \lim_{n \to \infty} \frac{n \cdot (4/5)^{n+1} - (n+1) \cdot (4/5)^n + 1}{(4/5 - 1)^2} = \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{(1/5)^2} = 5$$

Упражение (2). На электронное реле воздействует случайное напряжение, имеющее плотность вероятности $f(x) = \frac{x}{\sigma^2} \cdot \exp\{-\frac{x^2}{2\sigma^2}\}, x \ge 0$. Реле срабатывает всякий раз, когда напряжение на его входе превышает 3 В. Какова вероятность срабатывания реле?

У нас есть $f(x) = \frac{x}{\sigma^2} \cdot \exp\{-\frac{x^2}{2\sigma^2}\}$

Поэтому

$$P(X > 3) = \int_3^{+\infty} \frac{x}{\sigma^2} \cdot exp\{-\frac{x^2}{2\sigma^2}\} dx$$

Пусть $t=\frac{x^2}{2\sigma^2}\Rightarrow\ dt=\frac{x}{\sigma^2}\ dx.$ Если $x=+\infty\Rightarrow t=+\infty$ и если $x=3\Rightarrow t=\frac{9}{2\sigma^2}$

$$\begin{split} \int_{3}^{+\infty} \frac{x}{2\sigma^{2}} \cdot \exp\{-\frac{x^{2}}{\sigma^{2}}\} \, dt &= \int_{9/(\sigma^{2})}^{+\infty} e^{-t} \, dt \\ &= -e^{-t}|_{9/(2\sigma^{2})}^{+\infty} \\ &= -e^{-\infty} + e^{-9/(2\sigma^{2})} \\ &= 0 + e^{-9/(2\sigma^{2})} \\ &= e^{-9/(2\sigma^{2})} \end{split}$$

Упражение (3). Пусть x - число монет по 10 копеек и y - число монет по 50 копеек $\Rightarrow x+y=4$ и $0 \le x \le 5, 0 \le y \le 3$

X - сумма вынутых копеек $\Rightarrow X = 10x + 50y$

X	1	2	3	4
У	3	2	1	0
X	160	120	80	40

Отсюда, мы получим закон распределения случайной X

X	40	80	120	160
P	$\frac{C_5^4 \cdot C_3^0}{C_8^4} = \frac{1}{14}$	$\frac{C_5^3 \cdot C_3^1}{C_8^4} = \frac{3}{7}$	$\frac{C_5^2}{\cdot}C_3^2C_8^4 = \frac{3}{7}$	$\frac{C_5^1 \cdot C_3^3}{C_8^4} = \frac{1}{14}$

Упражение (4). $f(x) = 0,002e^{-0,002x}$ при $x \ge 0, f(x) = 0$ при x < 0 Найти функцию распределения:

• При x < 0

$$F(x) = P(X \le 0) = \int_{-\infty}^{0} f(x) \, dx = \int_{-\infty}^{0} 0 \, dx = 0$$

• При $x \ge 0$

$$F(x) = P(X \le 0) = \int_{-\infty}^{x} f(x) dx$$

$$= \int_{-\infty}^{0} 0 dx + \int_{0}^{x} 0,002e^{-0,002x} dx$$

$$= 0 + \int_{0}^{x} e^{-0,002x} d(0,002x)$$

$$= -e^{-0,002x} \Big|_{0}^{x}$$

$$= -e^{-0,002x} + e^{0}$$

$$= 1 - e^{-0,002x}$$

Вероятность того, что предохранитель безотказно проработает 1000 часов

$$F(x) = P(X \ge 1000) = F(+\infty) - F(1000) = 1 - (1 - e^{-0.002 \cdot 1000}) = e^{-2}$$

Упражение (5). Пусть X - сумма выпавших очков. Поэтому

$$X \in \{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\}$$

- X=2=1+1, выбрать очку 1 (первый кубик) и очку 1 (второй кубик) $P(X=2)=\frac{1}{6}\cdot\frac{1}{6}=\frac{1}{36}$
- X=3=1+2=2+1, выбрать очку 1 (первый кубик) и очку 2 (второй кубик), или обратно $P(X=3)=2\cdot\frac{1}{6}\cdot\frac{1}{6}=\frac{1}{18}$
- X = 4 = 2 + 2 = 1 + 3 = (3 + 1) $P(X = 4) = \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} + 2 \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} = \frac{1}{12}$
- X = 5 = 2 + 3 = (3 + 2) = 1 + 4 = (4 + 1) $P(X = 5) = \frac{1}{9}$
- И далее · · ·

X	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{36}$

Математическое ожидание

$$M(\xi) = 2 \cdot \frac{1}{36} + 3 \cdot \frac{1}{18} + \dots + 12 \cdot \frac{1}{36} = 14 \cdot \left(\frac{1}{36} + \frac{1}{18} + \frac{1}{12} + \frac{1}{9} + \frac{5}{16}\right) + 7 \cdot \frac{1}{6} = 7$$

Упражение (6). Чтобы выбирать шары до тех пор, пока не будет вынут черный шар, у нас есть 4 способа

- 0 белых шара: $A_3^0C_2^1$
- 1 белый шар: $A_3^1C_2^1$
- 2 белых шара: $A_3^2C_2^1$
- 3 белых шара: $A_3^3C_2^1$

Мы получим $|\Omega|=A_3^0C_2^1+A_3^1C_2^1+A_3^2C_2^1+A_3^3C_2^1=32$ и закон распределения с X - количество белых шара

X	0	1	2	3
P	$\frac{A_3^0 C_2^1}{32} = \frac{1}{16}$	$\frac{A_3^1 C_2^1}{32} = \frac{3}{16}$	$\frac{A_3^2 C_2^1}{32} = \frac{3}{8}$	$\frac{A_3^3 C_2^1}{32} = \frac{3}{8}$

Поэтому

$$M(\xi) = 0 \cdot \frac{1}{16} + 1 \cdot \frac{3}{16} + 2 \cdot \frac{3}{8} + 3 \cdot \frac{3}{8} = \frac{33}{16} \approx 2$$

Упражение (7). (a) Функция распределения величины X

• При x < 0

$$F(x) = P(X \le x) = \int_{-\infty}^{x} 0 \, dx = 0$$

• При $x \in [0, \pi]$

$$F(x) = P(X \le x) = \int_{-\infty}^{x} f(x) dx$$

$$= \int_{-\infty}^{0} 0 dx + \int_{0}^{x} 0, 5 \sin x dx$$

$$= 0 - 0, 5 \cos x \Big|_{0}^{x} = -0, 5(\cos x - \cos 0)$$

$$= 0, 5(1 - \cos x)$$

• При $x > \pi$

$$F(x) = P(X \le x) = \int_{-\infty}^{x} f(x) dx$$

$$= \int_{-\infty}^{0} 0 dx + \int_{0}^{\pi} 0.5 \sin x dx + \int_{\pi}^{x} 0 dx$$

$$= 0 + \int_{0}^{\pi} 0.5 \sin x dx$$

$$= -0.5 \cos x \Big|_{0}^{\pi}$$

$$= -0.5(\cos \pi - \cos 0) = -0.5(-1 - 1) = 1$$

(б) математическое ожидание этой величины

Так как f(x)=0 при $x\not\in [0,\pi]$, мы получим математическое ожидание $M(\xi)=\int_0^\pi x\cdot 0, 5\sin x\,dx=0, 5\int_0^\pi x\sin x\,dx$ Пусть u=x и $\sin x\,dx=dv\Rightarrow du=dx$ и $-\cos x=v$. Поэтому

$$\int_0^{\pi} x \sin x \, dx = -x \cos x \Big|_0^{\pi} - \int_0^{\pi} -\cos x \, dx$$

$$= -(\pi \cos \pi - 0 \cos 0) + \int_0^{\pi} \cos x \, dx$$

$$= \pi + \sin x \Big|_0^{\pi} = \pi$$

$$\Rightarrow 0, 5 \int_0^{\pi} x \sin x \, dx = 0, 5\pi = \pi/2$$

(в) Вероятность попадания в интервал $[0,\pi/3]$ $P(0 \le \xi \le \pi/3) = F(\pi/3) - F(0) = 0, 5(1-\cos\frac{\pi}{2}) - 0, 5(1-\cos0) = \frac{1}{4}$

Упражение (8). Пусть X - количество раз бросают монету. У нас есть:

- X = 1: выпадение герба. $P(X = 1) = \frac{1}{2}$
- X=2: цифр герб. $P(X=2)=\frac{1}{2^2}$
- X = 3: цифр цифр герб. $P(X = 3) = \frac{1}{2^3}$
- X=4: цифр цифр цифр герб, либо цифр четыре раза. $P(X=4) = 2 \cdot \frac{1}{2^4} = \frac{1}{2^3}$

$$M(\xi) = 1 \cdot \frac{1}{2} + 2 \cdot \frac{1}{2^2} + 3 \cdot \frac{1}{2^3} + 4 \cdot \frac{1}{2^3} = \frac{15}{8}$$

Упражение (9). $f(x) = \frac{1}{\pi} \cdot \frac{1}{1+x^2}$. За один раз

$$P(-1 < x < 1) = \int_{-1}^{1} f(x) dx = \int_{-1}^{1} \frac{1}{\pi} \cdot \frac{1}{1+x^{2}} dx$$
$$= \frac{1}{\pi} \cdot \arctan x \Big|_{-1}^{1} = \frac{1}{\pi} \cdot \left(\frac{\pi}{4} - \frac{-\pi}{4}\right) = \frac{1}{2}$$

Отсюда, вероятность того, что при трех независимых наблюдения этой случайной величины $P = \left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{1}{8}$

Упражение (10). Случайная ведичина X - погрешность измерительного прибора распределена по нормальному закону распределения с дисперсией $\sigma^2=25~\mathrm{M}B^2.$ Систематическая погрешность прибора отсутствует. Найдите вероятность того, что при пяти независимых измерениях ошибка измерения хотя бы один раз превзойдет по модулю 10 мВ

Пусть $A = \{$ при пяти независимых измерениях ошибка измерения хотя бы один раз превзойдет по модулю 10 мВ

 $\Rightarrow \overline{A} = \{$ при пяти раз нет ошибки $\}$

Используем
$$P(|X-m|<\alpha)=2\Phi\Big(\frac{\alpha}{\sigma}\Big)$$
. Здесь $\alpha=10$ и $\sigma^2=25$ $\Rightarrow P(|X-m|<10)=2\Phi\Big(\frac{10}{5}\Big)=2\cdot 0,4773=0,9546$

Отсюда
$$P(A) = 1 - P(\overline{A}) = 1 - 0.9546^5 \approx 0.21$$

Упражение (11).
$$\sigma=20,~\alpha=50$$

$$P(|X-m|<50)=2\cdot\Phi\left(\frac{50}{20}\right)=2\cdot0,4938=0,9876$$

Упражение (12). $\varphi(z) = M[\cos(zX) + i\sin(zX)]$ У нас есть $P(X=1)=\frac{1}{2}$ и $P(X=-1)=\frac{1}{2}$ $\Rightarrow \varphi(z)=\frac{1}{2}\cdot \left[\cos(z\cdot 1)+i\sin(z\cdot 1)\right]+\frac{1}{2}\cdot \left[\cos(z\cdot (-1))+i\sin(z\cdot (-1))\right]=$ $\begin{array}{l} \frac{1}{2} \cdot (\cos z + \cos(-z) + i[\sin z + \sin(-z)]) \\ \text{Ho } \cos(z) = \cos(-z) \text{ и } \sin(-z) = -\sin(z) \\ \Rightarrow \varphi(z) = \frac{1}{2} \cdot (\cos z + \cos z) = \cos z \end{array}$

Упражение (13). Так как случайная величина равномерно распределена отрезке [a,b], у нас есть её функция плотности вероятности $f(x) = \frac{1}{b-a}$

Поэтому, характеристическая функция

$$\varphi(z) = \int_a^b e^{izx} dF(x)$$

$$= \int_a^b e^{izx} \cdot f(x) dx$$

$$= \frac{1}{b-a} \int_a^b e^{izx} dx$$

$$= \frac{1}{b-a} \cdot \frac{e^{izx}}{iz} \Big|_a^b$$

$$= \frac{1}{b-a} \cdot \frac{e^{biz} - e^{aiz}}{iz}$$

Упражение (14). $P(X=k)=\frac{\lambda^k \cdot e^{-\lambda}}{k!}$, $k=0,1,2,\cdots$ У нас есть $\psi(z)=M(z^X)=\sum_{k=0}^{\infty}p_kx^k=\sum_{k=0}^{\infty}\frac{e^{-\lambda} \cdot \lambda^k \cdot z^k}{k!}$

$$\Rightarrow \psi'(z) = e^{-\lambda} \left[\frac{\lambda^k \cdot kz^{k-1}}{k!} + \frac{\lambda^{k-1} \cdot (k-1)z^{k-2}}{(k-1)!} + \dots + \frac{\lambda^1 \cdot 1 \cdot z^0}{1!} + 0 \right]$$

$$= e^{-\lambda} \cdot \lambda \left[\frac{(\lambda z)^{k-1}}{(k-1)!} + \frac{(\lambda z)^{k-2}}{(k-2)!} + \dots + \frac{(\lambda z)^0}{0!} \right]$$

$$= e^{-\lambda} \cdot \lambda \cdot e^{\lambda z}$$

$$\Rightarrow M(X)=\psi'(1)=e^{-\lambda}\cdot\lambda\cdot e^{\lambda}=\lambda$$
 Аналогично, мы получим $\psi''(1)=\lambda^2$ и $D(X)=\psi''(1)+\psi'(1)-(\psi'(1))^2=\lambda^2+\lambda-\lambda^2=\lambda$

Упражение (1). $Y = (X - 1)^2$

•
$$X = -1 \Rightarrow Y = 4$$

•
$$X = 0 \Rightarrow Y = 1$$

•
$$X = 2 \Rightarrow Y = 1$$

•
$$X = 3 \Rightarrow Y = 4$$

$$\Rightarrow$$
 $P(Y=1)=P(X=0)+P(X=2)=0,4+0,3=0,7$ $P(Y=4)=P(X=-1)+P(X=3)=0,1+0,2=0,3$ Мы получим закон распределения

Y	1	4
P	0,7	0,3

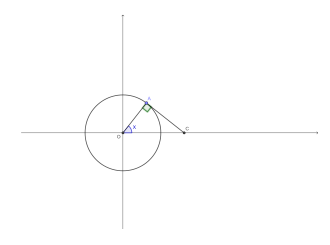
Упражение (2).
$$f(x) = \frac{1}{b-a}, \ 0 < a \le x \le b$$
 и $Y = X^2 \Rightarrow x = \sqrt{y}, \ a^2 \le y \le b^2$

Плотность вероятности случайной величины
$$Y$$
:
$$g(y) = \frac{1}{b-a} \cdot \left| (\sqrt{y})' \right| = \frac{1}{2(b-a)\cdot\sqrt{y}}, \ a^2 \le y \le b^2$$

Упражение (3). $f(x)=\frac{x}{\sigma^2}\exp{-\frac{x^2}{2\sigma^2}},\ x\geq 0$ и $Y=\sigma/X$ $\Rightarrow x=\sigma/y$ и y>0. Поэтому плотность распределения случайной величины

$$g(y) = \frac{\sigma}{y\sigma^2} \exp\left(-\frac{\sigma^2}{y^2 \cdot 2\sigma^2}\right) \left| \left(\frac{\sigma}{y}\right)' \right| = \frac{1}{y\sigma} \exp\left(-\frac{1}{2y^2}\right) \cdot \frac{\sigma}{y^2} = y^{-3} \exp\left(-\frac{1}{2y^2}\right)$$

Упражение (4). Мы обозначим через X угол между осью абсцисс и направлением из начала координат на точку касания. Мы получим длину от точки касания до точки ее пересечения с осью Ox: $H = AC = \operatorname{tg} X$, $x \in [0, \pi/2]$



У нас есть $H=\operatorname{tg} X,\ x\in [0,\pi/2]$. Следовательно, X имеет равномерное на $[0,\pi/2]$ распределения с функцией плотности вероятности $f(x)=\frac{2}{\pi}$. Поэтому $x=\operatorname{arctg} h,\ h\geq 0$

Мы получим $g(h) = \frac{2}{\pi} \cdot \left| (\operatorname{arctg} h)' \right| = \frac{2}{\pi \sqrt{1 + h^2}}, h > 0$ При h < 0.

$$F(h) = \int_{-\infty}^{h} 0 \, dh = 0$$

При h > 0,

$$F(h) = \int_{-\infty}^{h} g(h) dh = \int_{0}^{h} \frac{2}{\pi \sqrt{1 + h^2}} dh = \frac{2}{\pi} \cdot \operatorname{arctg} h$$

Упражение (5). Случайная величина X равномерно распределения на отрезке [0,1], поэтому функция плотности вероятности f(x)=1

У нас есть $Y=\ln(1/X)\Rightarrow y=\varphi(x)=\ln(1/x)\Rightarrow e^y=1/x\Rightarrow x=1/e^y,$ $y\geq 0$

 Φ ункция плотности вероятности случайной величины Y:

$$g(h) = 1 \cdot \left| (1/e^y)' \right| = 1/e^y$$

Тогда функция распределения:

При y < 0, F(y) = 0

При
$$y \ge 0$$
, $F(y) = \int_{-\infty}^{y} dy = \int_{0}^{y} 1/e^{y} dy = -e^{-y} \Big|_{0}^{y} = -e^{-y} + e^{0} = 1 - e^{-y}$

Упражение (6). $Y = X^2 - X + 1$

- $X = 1, Y = 1^2 1 + 1 = 1$
- X = 2. $Y = 2^2 2 + 1 = 3$
- X = 4, $Y = 4^2 4 + 1 = 13$

Y	1	3	13
P	0,3	0,5	0,2

Математическое ожидание $M\xi = 1 \cdot 0, 3 + 3 \cdot 0, 5 + 13 \cdot 0, 2 = 4, 4$

Упражение (7). Так как X - число выпавших гербов при трех подбрасываниях монеты, вероятность равна по формуле Бернулли с n=3, p=1/2

•
$$X = 0$$
, $P_3(X = 0) = C_2^0(1/2)^0 \cdot (1/2)^3 = 1/8$ и $Y = X^2 = 0$

•
$$X = 1$$
, $P_3(X = 1) = C_3^1(1/2)^1 \cdot (1/2)^2 = 3/8$ и $Y = X^2 = 1$

•
$$X = 2$$
, $P_3(X = 2) = C_3^2(1/2)^2 \cdot (1/2)^1 = 3/8$ и $Y = X^2 = 4$

•
$$X = 3$$
, $P_3(X = 3) = C_3^1(1/2)^3 \cdot (1/2)^0 = 1/8$ и $Y = X^2 = 9$

Математическое ожидание случайной величины Y

$$M\xi = 0 \cdot (1/8) + 1 \cdot (3/8) + 4 \cdot (3/8) + 9 \cdot (1/8) = 3$$

Упражение (8). Случайная величина X равномерно распределения на отрезке $[0,1] \Rightarrow$ функция распределения f(x)=1

Мы найдем область значений $y = \varphi(x)$

$$Y = \sin(\pi X) \Rightarrow y = \varphi(x) = \sin(\pi x) \Rightarrow y' = \pi \cos(\pi x)$$

Если $y' = 0 \Leftrightarrow \pi \cos(\pi x) = 0 \Leftrightarrow \pi x = \pi/2 \Leftrightarrow x = 1/2$

x	0		$\frac{1}{2}$		1
$\varphi'(x)$		+	0	_	
$\varphi(x)$	0 —		→ 1 —		→ 0

Поэтому $y \in [0, 1]$ и

$$x = \begin{cases} \frac{\arcsin y}{\pi} & \text{, при } x \in [0, 1/2] \\ \frac{\pi - \arcsin y}{\pi} & \text{, при } x \in [1/2, 1] \end{cases}$$

Функция плотности вероятности случайной величины Y:

$$g(y) = 1 \cdot \left| \left(\frac{\arcsin y}{\pi} \right)' \right| + 1 \cdot \left| \left(\frac{\pi - \arcsin y}{\pi} \right)' \right| = \frac{2}{\pi \sqrt{1 - y^2}}$$

Математическое ожидание

$$M\xi = \int_0^1 y \cdot \frac{2}{\pi \sqrt{1-y^2}} \, dy = \int_0^1 \frac{-1}{\pi \sqrt{1-y^2}} \, d(1-y^2) = \frac{-2\sqrt{1-y^2}}{\pi} \Big|_0^1 = \frac{2}{\pi}$$

Упражение (9). $f(x)=0,5\sin x$ при $x\in[0,\pi]$ и f(x)=0 при остальных x У нас есть $Y=2X\Rightarrow y=\varphi(x)=2x\Rightarrow x=y/2$ при $y\in[0,2\pi]$ Функция плотности вероятности равна

 $g(y) = 0, 5 \sin(y/2) \cdot \left| (y/2)' \right| = 0, 25 \sin(y/2)$ при $y \in [0, 2\pi]$ и f(y) = 0 при остальных y

Математическое ожидание

$$\begin{split} M\xi &= \int_{-\infty}^{+\infty} y \cdot g(y) \, dy \\ &= \int_{0}^{2\pi} 0, 25y \sin(y/2) \, dy \\ &= 0, 25 \int_{0}^{2\pi} y (-2\cos(y/2))' \, dy \\ &= 0, 25 \Big[-2y \cos(y/2) \Big|_{0}^{2\pi} - \int_{0}^{2\pi} 1 \cdot (-2\cos(y/2) \, dy) \Big] \\ &= 0, 25 \Big[4\pi + 4 \sin(y/2) \Big|_{0}^{2\pi} \Big] \\ &= 0, 25 \Big[4\pi + 0 \Big] = \pi \end{split}$$

Упражение (10). $f(x)=\frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-x^2/2},$ при $x\in\mathbb{R}$ У нас есть $Y=\frac{1}{2}X^2\Rightarrow |x|=\sqrt{2y}$ и $y\geq 0$

• При
$$x < 0, x = x_1(y) = -\sqrt{2y}$$

• при
$$x > 0$$
, $x = x_2(y) = \sqrt{2y}$

Функция плотности вероятности

$$g(y) = f(x_1(y)) \cdot \left| (-\sqrt{2y})' \right| + f(x_2(y)) \cdot \left| (\sqrt{2y})' \right|$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-y} \cdot \left| \frac{-1}{\sqrt{2y}} \right| + \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-y} \cdot \left| \frac{1}{\sqrt{2y}} \right|$$

$$= \frac{2}{\sqrt{2\pi} \cdot \sqrt{2y}} e^{-y} = \frac{1}{\sqrt{\pi y}} e^{-y}$$

Упражение (11). $f(x) = \lambda e^{-\lambda x}, \, \lambda > 0, \, x \geq 0$

У нас есть

$$Y=\varphi(x),$$
где $\varphi(x)=0,5x$ при $x\in[0,4]$ и $\varphi\equiv 2$ при $x\in(4,+\infty)$

- При $x \in [0,4], x = x(y) = 2y, y \in [0,2]$
- При $x \in (4, +\infty), y \equiv 2$

Поэтому y=0 при $y\not\in [0,2]$ и если $y=2\Rightarrow x=4$

$$\Rightarrow P(Y=2) = \int_{4}^{+\infty} \lambda e^{-\lambda x} \, dx = -e^{-\lambda x} \Big|_{4}^{+\infty} = 0 + e^{-4\lambda}$$
$$g(y) = f(x(y)) \Big| (2y)' \Big| + P(Y=2) \cdot \delta(y-2) = 2\lambda e^{-2\lambda y} + e^{-4\lambda} \delta(y-2)$$

Упражение (12). $f(x)=\frac{1}{\sqrt{2\pi}}\exp\left(-\frac{x^2}{2}\right)$ У нас есть $Y=\varphi(X)$, где $\varphi(x)=0$ при x<0 и $\varphi(x)=2x$ при $x\geq 0$ $P(Y=0)=P(-\infty< X<0)=\frac{1}{2}$ (свойства стандартного нормального распределения)

У нас также есть: при $x \ge 0$, $x = \frac{y}{2}$

Поэтому

$$g(y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{y^2}{4 \cdot 2}\right) \cdot \left| \left(\frac{y}{2}\right)' \right| + P(Y = 0) \cdot \delta(y - 0)$$
$$= \frac{1}{2\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{y^2}{8}\right) + \frac{1}{2}\delta(y)$$

X	Y	Z	P		
2	4	6	$0, 3 \cdot 0, 4 = 0, 12$	7	6
2	5	7	0.2 0.4 + 0.7 0.4 - 0.46	D	0.19
3	4	7	$0, 3 \cdot 0, 4 + 0, 7 \cdot 0, 4 = 0, 46$	Γ	0,12
3	5	8	$0.7 \cdot 0.6 = 0.42$		

Z	6	7	8
\overline{P}	0,12	0,46	0,42

Таблица 1: Занятие 9 - упражение 1

Упражение (1). $\Rightarrow M(Z) = 6 \cdot 0, 12 + 7 \cdot 0, 46 + 8 \cdot 0, 42 = 7, 3$

Упражение (2).
$$f(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} & \text{при } x \geq 0 \\ 0 & \text{при } x < 0 \end{cases}$$
 $Z = X + Y \Rightarrow f(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_1(x) f_2(z-x) \, dx$ При $z \geq 0 \Rightarrow f(z) = \int_0^z \lambda e^{-\lambda x} \cdot \lambda e^{-\lambda (z-x)} \, dx = \int_0^z \lambda^2 e^{-\lambda z} \, dx = \lambda^2 e^{-\lambda z}$ При $z < 0, \ f(z) = 0$

Упражение (3).
$$Z=2X-Y+5, M(X)=3, M(Y)=5, D(X)=2, D(Y)=1$$
 $M(Z)=2M(X)-M(Y)+5=6$ $D(Z)=D(2X)+D(Y)=4D(X)+D(Y)=9=\sigma^2\Rightarrow\sigma=3$

Упражение (4). X и Y независимы. $f_1(x)=f_2(y)=\frac{1}{2}.$ X,Y U(0,2). Z=X+Y

При
$$0\leq z<2,$$
 $f(z)=\int_0^z\frac12\cdot\frac12\,dx=\frac z4$ При $2\leq z<4,$ $f(z)=\int_{z-2}^2\frac12\cdot\frac12\,dx=\frac14(2-z+2)=1-0,25z$ При остальных $z,$ $f(z)=0$

Упражение (6). Св X и Y независимы, равномерно на (0,1). $Z=Y/X^2$ У нас есть $F(z)=P(Z\leq z)=P(Y/X^2\leq z),\ y/x^2\leq z\Leftrightarrow y\leq zx^2$

- При $z \le 0, f(z) = 0$
- При $0 < z \le 1$, $F(z) = \int_0^1 dx \int_0^{zx^2} dy = \int_0^1 zx^2 dx = \frac{z}{3}$ $\Rightarrow f(z) = \frac{1}{3}$
- При $z>1,\ y\leq zx^2\Rightarrow x\geq \sqrt{\frac{y}{z}}$ $\Rightarrow F(z)=\int_0^1 dy \int_{\sqrt{y/z}}^1 dx=\int_0^1 (1-\sqrt{\frac{y}{z}})\, dy=1-\frac{2}{3\sqrt{z}}$ $\Rightarrow f(z)=1/(3z^{1,5})$

Упражение (7). U = min(X, Y)

- При u < 0, F(u) = 0
- При $0 \le u < 1$, $F(u) = P(min(X,Y) \le u) = 1 P(min(X,Y) > u) = 1 \int_u^1 \int_u^1 dx \, dy = 2u u^2$

• При
$$u > 1$$
, $F(u) = 1$

$$\begin{array}{l} \Rightarrow M(U) = \int_0^1 u(2-2u) \, du = 1/3 \\ \Rightarrow D(U) = \int_0^1 (u - \frac{1}{3})^2 (2-2u) \, du = 1/18 \\ V = \max(X,Y) \end{array}$$

• При
$$v < 0, F(v) = 0$$

• При
$$0 \le v < 1, \ F(v) = P(\max(X,Y) \le v) = \int_0^v \int_0^v \, dx \, dy = v^2 \Rightarrow f(v) = 2v$$

• При
$$v > 1$$
, $F(v) = 1$

$$\Rightarrow M(v) = \int_0^1 v \cdot 2v \, dv = 2/3$$

\Rightarrow D(v) = \int_0^1 (v - \frac{2}{3})^2 \cdot 2v \, dv = 1/18

Упражение (9). Площадь треугольника ABC равна $1 \Rightarrow f(x,y) = 1$

$$y \le \frac{x}{2} \Rightarrow \begin{cases} 0 \le y \le \frac{x}{2} \\ 2y \le x \le 2 \end{cases}$$

$$f_{x}(x) = \int_{0}^{x/2} 1 \, dy = \frac{2}{3}$$

$$f_1(x) = \int_0^{x/2} 1 \, dy = \frac{z}{x}$$

 $f_2(y) = \int_0^2 1 \, dx = 2 - 2$

$$M(X) = \int_0^2 x \cdot \frac{x}{2} dx = \frac{4}{3}, M(X^2) = \int_0^2 x^2 \cdot \frac{x}{2} dx = 2$$

$$f_1(x) = \int_0^{x/2} 1 \, dy = \frac{2}{x}$$

$$f_2(y) = \int_{2y}^2 1 \, dx = 2 - 2y$$

$$M(X) = \int_0^2 x \cdot \frac{x}{2} \, dx = \frac{4}{3}, \ M(X^2) = \int_0^2 x^2 \cdot \frac{x}{2} \, dx = 2$$

$$M(Y) = \int_0^1 y(2 - 2y) \, dy = \frac{1}{3}, \ M(Y^2) = \int_0^1 y^2(2 - 2y) \, dy = \frac{1}{6}$$

$$M(X \cdot Y) = \int_0^2 dx \int_0^{x/2} (x - \frac{4}{3})(y - \frac{1}{3}) dy = \dots = \frac{1}{18}$$

$$\sigma_x^2 = M(X^2) - M(X)^2 = 2 - \frac{16}{9} = \frac{2}{9}$$

$$\sigma_y^2 = M(Y^2) - M(Y)^2 = \frac{1}{6} - \frac{1}{9} = \frac{1}{18}$$

$$\sigma_x = M(X) - M(X) = 2 - \frac{1}{9} - \frac{1}{9}$$

 $\sigma_y^2 = M(Y^2) - M(Y)^2 = \frac{1}{6} - \frac{1}{9} = \frac{1}{18}$

$$\Rightarrow r_{xy} = \frac{1}{2}$$

Линия регрессии:
$$\frac{y-1/3}{\sigma_y} = r_{xy} \frac{x-4/3}{\sigma_x} \Rightarrow y = \frac{x}{4}$$

Упражение (11). $f(x) \to g(y), Y = min(X, X^2)$. У нас есть

• При
$$x<0$$
 или $x\geq 1,$ $min(X,X^2)=X$

• При
$$0 \le x < 1$$
, $min(X, X^2) = X^2$

$$G(y) = P(Y \leq y) = P(\min(X, X^2) \leq y)$$

• При
$$y < 0, G(y) = P(X \le y) = \int_{-\infty}^{y} f(x) \, dx = F(y) \Rightarrow g(y) = f(y)$$

• При
$$0 \le y < 1, \ G(y) = P(X^2 \le y) = P(X \le \sqrt{Y}) = \int_0^{\sqrt{y}} f(x) \, dx = F(\sqrt{y}) \Rightarrow g(y) = f(\sqrt{y})(\sqrt{y})' = \frac{f(\sqrt{y})}{2\sqrt{y}}$$

• При
$$y \ge 1$$
, $G(y) = P(X \le y) = \int_1^y f(x) dx = F(y) \Rightarrow g(y) = f(y)$

Упражение (12).
$$X_1,X_2\to f(x_1,x_2)=\frac{2}{\pi^2(x_1^2+1)(x_2^2+4)},\ g(y_1,y_2)\to Y_1,Y_2,$$
 $X_1=\operatorname{tg}(Y_1),\ X_2=2\operatorname{tg}(Y_2),\ |Y_1|<\pi/2,\ |Y_2|<\pi/2$

При
$$|y_1| < \pi/2$$
, $|y_2| < \pi/2$
$$G(y_1,y_2) = P(Y_1 \le y_1,Y_2 \le y_2)$$

$$P(\operatorname{arctg}(X_1) \le y_1,\operatorname{arctg}(\frac{X_2}{2}) \le y_2)$$

$$P(X_1 \le \operatorname{tg}(y_1),X_2 \le 2\operatorname{tg}(y_2))$$

$$\int_{-\infty}^{\operatorname{tg}y_1} \int_{-\infty}^{2\operatorname{tg}y_2} \frac{2\,dx_1\,dx_2}{\pi^2(x_1^2+1)(x_2^2+4)}$$

$$\int_{-\infty}^{\operatorname{tg}y_1} dx_1 \cdot \frac{2}{\pi^2(x_1^2+1)} \cdot \frac{1}{2}\operatorname{arctg}(\frac{x_2}{2})\Big|_{-\infty}^{2\operatorname{tg}y_2}$$

$$\int_{-\infty}^{\operatorname{tg}y_1} (y_2 + \frac{\pi}{2}) \frac{dx_1}{\pi^2(x_1^2+1)}$$

$$\frac{1}{\pi^2} (y_1 + \frac{\pi}{2})(y_2 + \frac{\pi}{2})$$

$$\Rightarrow g(y_1,y_2) = \frac{\partial^2 G(y_1,y_2)}{\partial y_1 \partial y_2} = \frac{1}{\pi^2}$$
 При остальных $y_1, y_2, g(y_1,y_2) = 0$

Упражение (3). (a) У нас есть
$$0, 4 < k/n < 0, 6 \Rightarrow |k/n - 0, 5| < 0, 1 \Rightarrow P(|k/n - 0, 5| < 0, 1) > 0, 9$$

$$\Rightarrow 2\Phi_0\Big(\frac{0,1}{\sqrt{0,5 \cdot 0,5/n}}\Big) > 0, 9$$

$$\Leftrightarrow \Phi_0\Big(\frac{0,1\sqrt{n}}{0,5}\Big) > 0, 45$$

$$\Leftrightarrow 0, 2\sqrt{n} > 1, 65 \Rightarrow n > 68, 0625.$$
 Значит больше 68

(б)
$$P(|k/n<0,5|<0,1)\geq 1-\frac{0.25}{0.1^2n}=0,9\Leftrightarrow n\geq 250.$$
 Значит больше 250

Упражение (4). Пусть X_i - время i-го

$$\begin{split} &\sum_{i=1}^{20} X_i \text{ - сумма времени} \\ &y = \frac{1}{20} \sum_{i=1}^{20} X_i \\ &M\left(\frac{1}{20} \sum_{i=1}^{20} X_i\right) = \frac{1}{20} \cdot 20 \cdot \frac{1}{\lambda} = 100 \\ &D\left(\frac{1}{20} \sum_{i=1}^{20} X_i\right) = \frac{1}{20^2} \cdot 20 \cdot \frac{1}{\lambda^2} = 500 \\ &\frac{1}{20} \sum_{i=1}^{20} X_i \geq 2500/20 = 125 \\ &P\left(y \geq \frac{125-100}{\sqrt{500}}\right) = P(y \geq 1, 12) = 0, 5 - \Phi_0(1, 12) = 0, 1314 \end{split}$$

Упражение (5).
$$p=0,1,\ n=50,\ q=0,9$$
 $P(X\leq 3)=P(0\leq X\leq 3)=\Phi_0(\frac{3-50\cdot 0,1}{\sqrt{50\cdot 0,1\cdot 0,9}})-\Phi_0(\frac{0-50\cdot 0,1}{\sqrt{50\cdot 0,1\cdot 0,9}})=\Phi_0(-0,94)-\Phi_0(-2,36)=0,1645\approx 0,16$

Упражение (6). p = 0, 8, q = 0, 2, n = 100

(a)
$$P_{100}(75 \le k \le 100) = \Phi_0(\frac{100 - 100 \cdot 0.8}{\sqrt{100 \cdot 0.8 \cdot 0.2}}) - \Phi_0(\frac{75 - 100 \cdot 0.8}{\sqrt{100 \cdot 0.8 \cdot 0.2}}) = \Phi_0(5) - \Phi_0(-1, 25) = 0,8944$$

(6)
$$P_{100}(70 < k < 90) = \Phi_0(2,5) - \Phi_0(-2,5) = 0.9876$$

(B)
$$P_{100}(0 \le k \le 82) = \Phi_0(0,5) - \Phi_0(-20) = 0,1915 + 0,5 = 0,6915$$

Упражение (1).
$$M(X) = 5, 5, D(X) = 6, 3$$

Упражение (2).
$$M(X) = 12$$
, $D(X) = 12,97$

Упражение (3).
$$L = \frac{x_1^{m-1}\lambda^m}{(m-1)!} \cdot e^{-\lambda x_1} \cdot \frac{x_2^{m-1}\lambda^m}{(m-1)!} \cdot e^{-\lambda x_2} \cdots \frac{x_n^{m-1}\lambda^m}{(m-1)!} \cdot e^{-\lambda x_n} = \prod_{i=1}^n x_i^{m-1} \frac{\lambda^{mn}}{[(m-1)!]^n} \cdot e^{-\lambda \sum_{i=1}^n x_i}$$
 $\Rightarrow \ln L = \ln \left(\prod_{i=1}^n x_i^{m-1} \right) + mn \ln \lambda - \lambda \sum_{i=1}^n x_i - n \ln(m-1)!$ $\Rightarrow \frac{\partial \ln L}{\partial \lambda} = \frac{mn}{\lambda} - \sum_{i=1}^n x_i = 0 \Rightarrow \lambda = \frac{mn}{\sum_{i=1}^n x_i}$

Упражение (4).
$$f(x) = F'(x) = \lambda e^{-\lambda x}$$
 $\Rightarrow L = \lambda^{10} e^{-\lambda \sum_{i=1}^{10} x_i} = \lambda^{10} e^{-3000\lambda}$

$$\Rightarrow L = \lambda^{10} e^{-\lambda \sum_{i=1}^{10} x_i} = \lambda^{10} e^{-3000\lambda}$$

$$\Rightarrow \ln L = 10 \ln \lambda - 3000 \lambda$$

$$\Rightarrow \ln L = 10 \ln \lambda - 3000\lambda$$

$$\Rightarrow \frac{\partial \ln L}{\partial \lambda} = \frac{10}{\lambda} - 3000 = 0$$

$$\Rightarrow \lambda = 1/300$$

$$\Rightarrow \lambda = 1/300$$

Упражение (5).
$$L = \frac{x_1 x_2 x_3}{\sigma^6} \exp\{-\frac{x_1^2 + x_2^2 + x_3^2}{2\sigma^2}\} = \frac{1,98}{\sigma^6} exp\{-\frac{4,9}{\sigma^2}\}$$
 $\Rightarrow \ln L = \ln 1,98 - 6 \ln \sigma - \frac{4,9}{2\sigma^2}$ $\frac{\partial \ln L}{\partial \sigma} = -\frac{6}{\sigma} + \frac{4,9}{\sigma^3} = 0$ $\Rightarrow \sigma^2 = \frac{49}{60} \approx 0,82$

Упражение (6).
$$L=C_k^1p(1-p)^{k-1}=kp(1-p)^{k-1}$$
 $\Rightarrow \ln L=\ln k+\ln p+(k-1)\ln(1-p)$ $\Rightarrow \frac{\partial \ln L}{\partial p}=\frac{1}{p}-\frac{k-1}{1-p}=0$ $\Rightarrow \frac{1-p-p(k-1)}{p(p-1)}=0 \Leftrightarrow pk=1 \Leftrightarrow p=1/k$

Упражение (1). Пусть Y = pX + b, у нас есть

$$F(p,b) = \sum_{k=1}^{n} (pX_k + b - Y_k)^2$$

$$\frac{\partial F}{\partial p} = \sum_{k=1}^{n} 2X_k (pX_k + b - Y_k) = 0$$

$$\frac{\partial F}{\partial b} = \sum_{k=1}^{n} 2(pX_k + b - Y_k) = 0$$

Откуда

$$p\sum_{k=1}^{n} X_k^2 + b\sum_{k=1}^{n} X_k = \sum_{k=1}^{n} X_k Y_k$$

$$p\sum_{k=1}^{n}X_{k}+nb=\sum_{k=1}^{n}Y_{k}$$

Мы вычисляем

$$\begin{array}{l} \sum_{k=1}^n X_k^2 = 6^2 + 10^2 + \dots + 35^2 + 38^2 = 6463 \\ \sum_{k=1}^n X_k = 6 + 10 + \dots + 35 + 38 = 233 \\ \sum_{k=1}^n X_k Y_k = 6 \cdot 0 + 10 \cdot 18 + \dots + 38 \cdot 30 = 5133 \\ \sum_{k=1}^n Y_k = 0 + 18 + \dots + 30 = 185 \\ \Rightarrow \tilde{p} \approx 0, 8 \text{ in } \tilde{b} \approx -0, 03 \\ \text{Так как } \overline{X} = \frac{233}{10} = 23, 3, \\ s_x^2 = \frac{(6-23,3)^2 + (10-23,3)^2 + \dots + (38-23,3)^2}{9} = 114, 9 \Rightarrow s_x = \sqrt{114,9} \approx 10, 72 \\ \text{Аналогично, } s_y = 11, 47. \ \ \Pi$$
оэтому коэффициент корреляции будет

$$\tilde{r}_{xy} = 0.8 \frac{10.72}{11.47} = 0.74$$

Упражение (1). $k=20,\,n=100,\,\gamma=0,90\Rightarrow k/n=1/5$ У нас есть $2\Phi_0(1,65)=0,9\Rightarrow t_\gamma=1,65$

$$\Rightarrow \frac{k}{n} - t_{\gamma} \sqrt{\frac{\frac{k}{n} \cdot \left(1 - \frac{k}{n}\right)}{n}}
$$\Rightarrow \frac{1}{5} - 1,65 \sqrt{\frac{1/5 \cdot 4/5}{100}}
$$\Rightarrow 0,134$$$$$$

Упражение (2). $k=810,\ n=900,\ \gamma=0,95\Rightarrow k/n=9/10$ $2\Phi_0(1,96)=0,95\Rightarrow t_\gamma=1,96$

$$\Rightarrow \frac{k}{n} - t_{\gamma} \sqrt{\frac{\frac{k}{n} \cdot \left(1 - \frac{k}{n}\right)}{n}}
$$\Rightarrow 0,8804$$$$

Упражение (3). 0,73

Упражение (4).
$$k=1200, \ \overline{X}=15, 6, \ s=0,4, \ \gamma=0,95 \Rightarrow t_{\gamma}=1,96$$
 $\overline{X}-t_{\gamma}\frac{s}{\sqrt{n}} < M < \overline{X}+t_{\gamma}\frac{s}{\sqrt{n}}$ $\Rightarrow 15,3869 < M < 15,8131$

Упражение (5). По таблице 2, $t_{\gamma} = 1,96,\,8,363 < M(X) < 8,437$

Упражение (6).
$$\Rightarrow \frac{k}{n} - t_\gamma \sqrt{\frac{\frac{k}{n} \cdot \left(1 - \frac{k}{n}\right)}{n}} $\Rightarrow 0,26592$$$

Ещё не решил:

- Занятие 3: 76, 10
- Занятие 5: 2, 8
- Занятие 8: 13
- Занятие 9: 5

KM 2 - 07/04/2021

Вариант 1

Упражение (1). Вероятность того, что радиоприемник проработает гарантийный срок без отказов равна 0,9. Какова вероятность того, что из данных пяти радиоприемников три проработают гарантийный срок без отказов? $n = 5, p = 0, 9 \Rightarrow q = 1 - p = 0, 1$

Мы получим
$$P_5(3) = C_5^3 p^3 q^2 = C_5^3 \cdot (0,9)^3 \cdot (0,1)^2 = 0,0729$$

Упражение (2). Студент знает 20 из 25 вопросов программы. Студенту предлагается три вопроса. Какова вероятность того, что студент знает только один из предложенных ему вопросов? Какова вероятность того, что студент знает ответы на все три предложенных ему вопроса?

$$|\Omega| = C_{25}^3$$

Пусть $A = \{$ студент знает только один из предложенных $\}$

Выбрать 1 вопрос, который студент знает $\Rightarrow C_{20}^1$ вариантов

Выбрать 2 вопрос, которые студент не знает $\Rightarrow C_5^2$ вариантов

$$\Rightarrow P(A) = \frac{C_{20}^1 C_5^2}{C_{25}^3} = \frac{2}{23}$$

выорать 2 вопрос, которые студен: $\Rightarrow P(A) = \frac{C_{20}^1 C_5^2}{C_{25}^3} = \frac{2}{23}$ $B = \{\text{студент знает все 3 вопроса}\}$ $P(B) = \frac{C_{20}^3}{C_{25}^3} = \frac{57}{115}$

$$P(B) = \frac{C_{20}^3}{C_{25}^3} = \frac{57}{115}$$

Упражение (3). В двух урнах находятся шары отличающиеся только цветом причем в первой урне 5 белых, 11 черных и 6 красных шаров, а во второй соответственно 10, 8, 6. Из каждой урны извлекли по одному шару. Какова вероятность того, что оба шара одного цвета?

$$|\Omega|=C^1_{5+11+6}C^1_{10+8+6}=C^1_{22}C^1_{24}$$
 Пусть $A=\{$ оба шара одного цвета $\}$. У нас есть 3 случая

- белый: $C_5^1 C_{10}^1$ вариантов
- черный: $C_{11}^1 C_8^1$ вариантов
- красный: $C_6^1 C_6^1$ вариантов

Ответ
$$P(A)=rac{C_5^1C_{10}^1+C_{11}^1C_8^1+C_6^1C_6^1}{C_{22}^1C_{24}^1}=rac{29}{88}$$

Упражение (4). В одном из двух ящиков лежит 3 белых и 7 черных шаров, а в другом лежит 5 белых и 4 черных шара. Наугад выбирается один из ящиков и вынимается из него шар, который оказался белым. Найти вероятность того, что следующий извлеченный из этого же ящика шар тоже

Пусть $A_1 = \{$ первый ящик выбирается $\}$ $A_2 = \{$ второй ящик выбирается $\}$ $A = \{$ первый шар - белый $\}$ \Rightarrow $P(A) = P(A_1)P(A|A_1) + P(A_2)P(A|A_2) = \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{10} + \frac{1}{2} \cdot \frac{5}{9} = \frac{77}{180}$ Отсюда, если пусть $B_1 = \{$ первый белый шар из первого ящика $\}$ $B_2 = \{$ первый белый шар из второго ящика $\}$ $B = \{$ второй шар - белый $\}$ мы получим

$$P(B_1) = P(A_1|A) = \frac{1/2 \cdot 3/10}{77/180} = \frac{27}{77}$$
$$P(B_2) = P(A_2|A) = \frac{1/2 \cdot 5/9}{77/180} = \frac{50}{77}$$

Если первый ящик выбирается, после мы взяли один белый шар, еще 8 белых, тогда $P(B|B_1)=\frac{2}{9}$. Аналогично, $P(B|B_2)=\frac{4}{8}$ $\Rightarrow P(B)=P(B_1)P(B|B_1)+P(B_2)P(B|B_2)=\frac{27}{77}\cdot\frac{2}{9}+\frac{50}{77}\cdot\frac{4}{8}=\frac{31}{77}$

Упражение (5). Имеется 5 ящиков, в каждом из которых 10 белых и 30 черных шаров. Из первого ящика во второй перекладывается один шар, затем из второго в третий перекладывается один шар и т.д. После чего из последнего ящика извлекается один шар. Найти вероятность того, что он белый.

Пусть $A_1 = \{$ белый шар из 1-ого ящика $\} \Rightarrow \overline{A_1} = \{$ черный шар из 1-ого

 $A_2 = \{$ белый шар из 2-ого ящика $\} \Rightarrow \overline{A_2} = \{$ черный шар из 2-ого ящика $\}$

 $A_3=\{$ белый шар из 3-ого ящика $\}\Rightarrow\overline{A_3}=\{$ черный шар из 3-ого ящика $\}$ $A_4=\{$ белый шар из 4-ого ящика $\}\Rightarrow\overline{A_4}=\{$ черный шар из 4-ого ящика $\}$

 $A_5 = \{$ белый шар из 5-ого ящика $\} \Rightarrow \overline{A_5} = \{$ черный шар из 5-ого ящика $\}$

Если мы выбираем белый шар из i-ого ящика, тогда в i+1-ом ящике есть 8+1=9 белых ящиков. Значит $P(A_{i+1}|A_i)=\frac{11}{41}$. Аналогично, если мы выбираем черный шар из *i*-ого ящика, $P(A_{i+1}|\overline{A_i}) = \frac{10}{41}$ и

$$P(A_{i+1}) = P(A_i)P(A_{i+1}|A_i) + P(\overline{A_i})P(A_{i+1}|\overline{A_i})$$

$$P(A_1) = \frac{10}{40} = \frac{1}{4},\ P(\overline{A_1}) = \frac{30}{40} = \frac{3}{4}$$

$$\Rightarrow P(A_2) = P(A_1)P(A_2|A_1) + P(\overline{A_1})P(A_2|\overline{A_1}) = \frac{1}{4} \cdot \frac{11}{41} + \frac{3}{4} \cdot \frac{10}{41} = \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow P(\overline{A_2}) = 1 - 1/4 = 3/4$$
 Аналогично, $P(A_2) = P(A_3) = P(A_4) = P(A_5) = \frac{1}{4}$ Ответ $\frac{1}{4}$

Вариант 22

Упражение (1). Из колоды карт (36 штук) выбирают наугад две карты. Какова вероятность того, что обе они окажутся пиковой масти?

У нас есть 36 карт и выбирать 2 карты $\Rightarrow |\Omega| = C_{36}^2$

Пусть $A = \{$ обе они окажутся пиковой масти $\}$

В колоде карт есть 9 пиковых мастей $\Rightarrow |\Omega_A| = C_9^2$ $\Rightarrow P(A) = \frac{C_9^2}{C_{36}^2} = \frac{2}{35}$

$$\Rightarrow P(A) = \frac{C_9^2}{C_{2e}^2} = \frac{2}{35}$$

Упражение (2). Из урны, содержащей пять белых и четыре черных шара, извлекают шары по одному без возвращения, пока не будет извлечен белый шар. Какова вероятность того, что придется извлечь четыре шара?

Пусть $A_i = \{$ выбрать i черных шаров, пока не будет извлечен белый $map \} \Rightarrow i \in \{0, 1, 2, 3, 4\}$

 $B = \{$ выбрать белый шар в последний раз $\}$

У нас есть $P(B|A_0) = P(B|A_1) = \cdots = P(B|A_4) = \frac{1}{5}$

$$P(A_0) = \frac{A_4^0}{A_9^0} = 1$$

$$P(A_1) = \frac{A_4^1}{A_9^1} = \frac{4}{9}$$

$$P(A_2) = \frac{A_4^2}{A_9^2} = \frac{1}{6}$$

$$P(A_3) = \frac{A_4^3}{A_9^3} = \frac{1}{21}$$

$$P(A_4) = \frac{A_4^4}{A_9^4} = \frac{1}{126}$$

$$\Rightarrow P(A_3|B) = \frac{P(B|A_3)P(A_3)}{\sum_{i=0}^4 P(B|A_i)P(A_i)}$$
$$= \frac{1/5 \cdot 1/21}{1/5 \cdot (1 + 4/9 + 1/6 + 1/21 + 1/126)} = \frac{1}{35}$$

Упражение (3). Для каждого из чисел X и Y равновозможно любое значение из отрезка [0;2]. Какова вероятность того, что разность X-Y превосходит единицу?

У нас есть
$$X-Y\geq 1$$
 и $X,Y\in [0,2].$ Значит $\begin{cases} X-Y\geq 1\\ 0\leq X,Y\leq 2 \end{cases}$ Отсюда мы получим вероятность равно $P=\frac{S_{\triangle AB}}{S_{OBMN}}=\frac{1/2}{4}=\frac{1}{8}$

Упражение (4). В одном из двух ящиков лежит 9 белых и 3 черных шара, а в другом лежит 6 белых и 3 черных шара. Наугад выбирается один из ящиков и вынимается из него шар, который оказался белым. Найти вероятность того, что следующий извлеченный из этого же ящика шар тоже белый.

Пусть $A_1 = \{$ первый ящик выбирается $\}$

 $A_2 = \{$ второй ящик выбирается $\}$

 $A = \{$ первый шар - белый $\}$

$$\Rightarrow P(A) = P(A_1)P(A|A_1) + P(A_2)P(A|A_2) = \frac{1}{3} \cdot \frac{9}{43} + \frac{1}{3} \cdot \frac{6}{3} = \frac{17}{33}$$

 \Rightarrow $P(A) = P(A_1)P(A|A_1) + P(A_2)P(A|A_2) = \frac{1}{2} \cdot \frac{9}{12} + \frac{1}{2} \cdot \frac{6}{9} = \frac{17}{24}$ Отсюда, если пусть $B_1 = \{$ первый белый шар из первого ящика $\}$

 $B_2 = \{$ первый белый шар из второго ящика $\}$

 $B = \{$ второй шар - белый $\}$

мы получим

$$P(B_1) = P(A_1|A) = \frac{1/2 \cdot 9/12}{17/24} = \frac{9}{17}$$

$$P(B_2) = P(A_2|A) = \frac{1/2 \cdot 6/9}{17/24} = \frac{8}{17}$$

Если первый ящик выбирается, после мы взяли один белый шар, еще 8 белых, тогда $P(B|B_1)=\frac{8}{11}$. Аналогично, $P(B|B_2)=\frac{5}{8}$ $\Rightarrow P(B)=P(B_1)P(B|B_1)+P(B_2)P(B|B_2)=\frac{9}{17}\cdot\frac{8}{11}+\frac{8}{17}\cdot\frac{5}{8}=\frac{127}{187}$

Упражение (5). Имеется 5 ящиков, в каждом из которых 8 белых и 16 черных шаров. Из первого ящика во второй перекладывается один шар, затем из второго в третий перекладывается один шар и т.д. После чего из последнего ящика извлекается один шар. Найти вероятность того, что он белый. Пусть $A_1 = \{$ белый шар из 1-ого ящика $\} \Rightarrow \overline{A_1} = \{$ черный шар из 1-ого ящика}

 $A_2 = \{$ белый шар из 2-ого ящика $\} \Rightarrow \overline{A_2} = \{$ черный шар из 2-ого ящика $\}$

 $A_3=\{$ белый шар из 3-ого ящика $\}\Rightarrow \overline{A_3}=\{$ черный шар из 3-ого ящика $\}$ $A_4=\{$ белый шар из 4-ого ящика $\}\Rightarrow \overline{A_4}=\{$ черный шар из 4-ого ящика $\}$ $A_5=\{$ белый шар из 5-ого ящика $\}\Rightarrow \overline{A_5}=\{$ черный шар из 5-ого ящика $\}$

Если мы выбираем белый шар из i-ого ящика, тогда в i+1-ом ящике есть 8+1=9 белых ящиков. Значит $P(A_{i+1}|A_i)=\frac{9}{25}$. Аналогично, если мы выбираем черный шар из *i*-ого ящика, $P(A_{i+1}|\overline{A_i}) = \frac{8}{25}$ и

$$P(A_{i+1}) = P(A_i)P(A_{i+1}|A_i) + P(\overline{A_i})P(A_{i+1}|\overline{A_i})$$

$$\begin{array}{l} P(A_1)=\frac{8}{24}=\frac{1}{3},\,P(\overline{A_1})=\frac{16}{24}=\frac{2}{3}\\ \Rightarrow P(A_2)=P(A_1)P(A_2|A_1)+P(\overline{A_1})P(A_2|\overline{A_1})=\frac{1}{3}\cdot\frac{9}{25}+\frac{2}{3}\cdot\cdot\frac{8}{25}=\frac{1}{3}\\ \Rightarrow P(\overline{A_2})=1-1/3=2/3\\ \text{Аналогично, }P(A_2)=P(A_3)=P(A_4)=P(A_5)=\frac{1}{3} \end{array}$$

Ответ $\frac{1}{3}$