## Теория Вероятностей

## Домашние задания

## 2024-2025

2024-09-16	
ДЗ 1	2
Задача 25 (1)	
Задача 26 (4)	
Задача 27 (5)	
Задача 28 (6)	
Задача 29 (7)	
Задача 30 (11)	
Задача 31 (12)	
Задача 32 (13)	
Задача 33 (14)	
Задача 34 (15)	
Задача 35	
•	
2024-09-23	
ДЗ 2	5
Задача 25 (17)	5
Задача 26 (19)	5
Задача 17 (20)	6
Задача 28 (22)	6
Задача 29 (23)	6
Задача 30 (31)	6
Задача 31 (32)	6
Задача 32 (36)	6
Задача 33 (37)	6
Задача 34 (40)	7
Задача 35 (43)	7
Задача 36 (46)	7
Задача 37 (47)	8
Задача 38 (85)	8
Задача 39	8
Задача 40	8
Задача 41	9

2024-09-16

\_\_\_\_\_ ДЗ 1 \_\_\_\_\_

—— Задача 25 (1) ——

• (a)

1. При k > 17 все карманы пусты.

$$P = 1$$

2. При  $k \le 17, k-1$  карманов пусты, всего карманов 17.

$$P = \frac{k-1}{17}$$

(б)

$$P = \frac{2}{17} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{15}{15} \cdot \frac{14}{14} = \frac{2}{17} \cdot \frac{1}{16} = \frac{1}{136}$$

• (B)

$$P = \frac{1}{10} \cdot \frac{1}{10} = \frac{1}{100}$$

----- Задача 26 (4) -----

• (A)

- 1. Способов выбрать два туза для первой пачки:  $C_4^2$
- 2. Способов выбрать остальные карты для первой пачки:  $C_{48}^{24}$
- 3. Всего способов разделить на две части:  $C_{52}^{26}$
- 4. Итого,

$$P = \frac{C_4^2 C_{48}^{24}}{C_{52}^{26}}$$

• (В) Все тузы либо в первой пачке, либо во второй:

$$P = \frac{C_{48}^{22} + C_{48}^{26}}{C_{52}^{26}}$$

• (С) Либо в первой один туз, а во второй — три, либо наоборот. Выберем первую:

$$P = \frac{2 \cdot C_4^1 C_{48}^{25}}{C_{54}^{26}}$$

—— Задача 27 (5) ——

- Первый человек родился в некий день из 365
- Под второго осталось 365 1 = 364
- Под третьего -365-2=363

• ...

• Под r-того -365 - r + 1

$$P = \frac{365}{365} \cdot \frac{364}{365} \cdot \dots \cdot \frac{365 - r + 1}{365}$$

При  $r=23:P\approx 0.49$ 

Таблица 1. Число перестановок

Всего	6!
Буквы А	3!
Буквы Н	2!
Буквы С	1!
Различных	$\frac{6!}{3!2!1!} = 60$
Подходящих	1

$$P = \frac{1}{60}$$

Аналогично задаче 5.

$$P = \frac{30}{30} \cdot \frac{29}{30} \cdot \dots \cdot \frac{26}{30} = 0.7037(3)$$
 —— Задача 30 (11) ——

Выбрать получивших номера:  $C_{10}^6$ 

• (а) Выбрать 6 мужчин:  $C_6^6=1$ .

$$P = \frac{1}{C_{10}^6} = \frac{1}{210}$$

• (б) Выбрать 4 муж —  $C_6^4$ , 2 жен —  $C_4^2$ .

$$P = \frac{C_6^4 C_4^2}{C_{10}^6} = \frac{3}{7}$$

• (в) Обратно пункту а.

$$P = 1 - \frac{1}{210} = \frac{209}{210}$$

He все из 12-ти комбинаций равновероятны. Так, например, комбинация 6-4-1 соответствует шести ситуациям:

1-ая кость	2-ая кость	3-ая кость
1	4	6
1	6	4
4	1	6
4	6	1
6	1	4

1-ая кость	2-ая кость	3-ая кость
6	4	1

Комбинация 4-4-3 — трем:

1-ая кость	2-ая кость	3-ая кость
3	4	4
4	3	4
4	4	3

А комбинация 4-4-4 — только одной:

1-ая кость	2-ая кость	3-ая кость
4	4	4

• (а) выберем в одну (первую или вторую) из подгрупп шесть лидирующих и ещё три не лидирующие:

$$P = \frac{2 \cdot C_6^6 \cdot C_{12}^3}{C_{18}^9} = \frac{2 \cdot C_{12}^3}{C_{18}^9}$$

• (б) выберем три лидирующие команды и шесть не лидирующих команд в первую группу:

$$P = \frac{C_6^3 \cdot C_{12}^6}{C_{18}^9}$$

шампанское
 5
 
$$\rightarrow$$
 4

 белое вино
 3
  $\rightarrow$ 
 2

 красное вино
 2
  $\rightarrow$ 
 1

 всего
 10
  $\rightarrow$ 
 7

$$P = \frac{C_5^4 \cdot C_3^2 \cdot C_2^1}{C_{10}^7}$$

• (а) Рассмотрим обратное событие:

Айова
 2
 
$$\rightarrow$$
 0

 Остальные
 98
  $\rightarrow$ 
 50

 Всего
 100
  $\rightarrow$ 
 50

$$P = 1 - \frac{C_2^0 \cdot C_{98}^{50}}{C_{100}^{50}} = 1 - \frac{C_{98}^{50}}{C_{100}^{50}}$$

(б)

Штат 1 2 
$$\rightarrow$$
 1  
Штат 2 2  $\rightarrow$  1

...

$$\begin{array}{cccc} \text{III} \text{тат 50} & 2 & \rightarrow & 1 \\ \hline \text{Bcero} & 100 & \rightarrow & 50 \\ \end{array}$$

$$P = \frac{\left(C_2^1\right)^{50}}{C_{100}^{50}} = \frac{2^{50}}{C_{100}^{50}}$$

Рассмотрим обратное событие: все ботинки из разных пар.

$$P = 1 - \frac{20}{20} \cdot \frac{18}{19} \cdot \frac{16}{18} \cdot \frac{14}{17}$$

2024-09-23

Нужно чтобы из 5-ти товаров либо 4, либо 5 были с купоном.

Если четыре:

$$P_4 = \frac{C_{10000}^4 C_{490000}^1}{C_{500000}^5}$$

Если пять:

$$P_5 = \frac{C_{10000}^5 C_{490000}^0}{C_{500000}^5} = \frac{C_{10000}^5}{C_{500000}^5}$$

Итого:

$$P = P_4 + P_5 = \frac{C_{10000}^4 C_{490000}^1 + C_{10000}^5}{C_{500000}^5}$$

**FIXME:** ответ не сходится

Найдем P(A), P(B), P(AB) перебором вариантов.

$$P(A) = \frac{5}{6}$$

$$P(B) = \frac{1}{9}$$

$$P(AB) = \frac{1}{6}$$

Т.к. 
$$P(AB)=\frac{1}{6}\neq \frac{5}{54}=P(A)P(B)$$
, то зависимы

Студент должен вытянуть либо 3, либо 4, либо 5 счастливых билетов:

$$P = \frac{C_{20}^3C_5^2 + C_{20}^4C_5^1 + C_{20}^5}{C_{25}^5}$$
 —— Задача 30 (31) —— 
$$P(AB) = P(A)P(B) = P(P) \rightarrow P(A) = 1$$
 
$$P(A+B) = 1$$
 —— Задача 31 (32) —— 
$$P(AB) = P(A) + P(B) - P(AB) = \frac{1}{2} + \frac{2}{3} - P(AB) = \frac{7}{6} - P(AB) \le \frac{7}{6} - 1 = \frac{1}{6}$$

Верно

Вероятность того, что подбросили n раз равна:

$$P_n = 0.5^{n-1} \cdot 0.5 = 0.5^n$$

То есть n-1 раз выпадала решка и один раз герб.

$$\operatorname{argmin}_{1 \le n} P_n = 1$$

Ответ. 1

$$P(A) = \frac{1}{4}$$

$$P(B) = \frac{1}{2} \cdot \frac{17}{35}$$

$$P(AB) = 0$$

$$P(A)P(B) = \frac{17}{280} \neq P(AB)$$

Ответ. Зависимы

Должны работать: первый и (второй или третий)

$$P=p_1\cdot[1-(1-p_2)(1-p_3)]=0.8\cdot[1-(1-0.7)(1-0.6)]=0.704$$
 — Задача 35 (43) —

• (a) 
$$P_{12}=1-(1-p_1)(1-p_2)=1-(1-0.8)(1-0.7)=0.94$$
 
$$P_{123}=P_{12}\cdot p_3=0.564$$
 
$$P=1-(1-P_{123})(1-p_4)=0.782$$

$$\begin{cases} 0.05 = P(AB) = P(B \mid A)P(A) \\ 0.079 = P\left(\overline{AB}\right) = P\left(\overline{B} \mid A\right)P(A) = (1 - P(B \mid A))P(A) \\ 0.089 = P\left(\overline{AB}\right) = P\left(B \mid \overline{A}\right)P\left(\overline{A}\right) \\ 0.782 = P\left(\overline{AB}\right) = P\left(\overline{B} \mid \overline{A}\right)P\left(\overline{A}\right) = \left(1 - P\left(B \mid \overline{A}\right)\right)P\left(\overline{A}\right) \end{cases}$$

Из (1, 2):

$$\frac{P(B \mid A)}{1 - P(B \mid A)} = \frac{0.05}{0.079} = 0.6329 \to P(B \mid A) = 0.3876$$

$$P(\overline{B} \mid A) = 1 - P(B \mid A) = 1 - 0.3876 = 0.6124$$

Из (3, 4):

$$\frac{P(B \mid \overline{A})}{1 - P(B \mid \overline{A})} = \frac{0.089}{0.782} = 0.1138 \rightarrow P(B \mid \overline{A}) = 0.1022$$

$$P(\overline{B} \mid \overline{A}) = 1 - P(B \mid \overline{A}) = 1 - 0.1022 = 0.8978$$

Игра закончится на k-ом шаге, если k-1 раз выпадет решка и один раз выпадет орел.

$$P_k = 0.5^{k-1} \cdot 0.5 = 0.5^k$$

— Задача 37 (47) ——

Вероятность того, что игра закончится на четном ходу:

$$P_{\text{uet}} = P_2 + P_4 + \dots = 0.5^2 + 0.5^4 + \dots = 0.25^1 + 0.25^2 + \dots = \frac{0.25}{1 - 0.25} = \frac{1}{3}$$

Вероятность того, что игра закончится на нечетном ходу:

 $H_1$  — выбрана урна первого типа

 $H_2$  — выбрана урна второго типа

A — вытянули белый шар

$$P(A) = P(H_1)P(A \mid H_1) + P(H_2)P(A \mid H_2) = \frac{2}{5} \cdot \frac{1}{4} + \frac{3}{5} \cdot \frac{2}{4} = 0.4$$
 —— Запача 39 ——

Найдем значение перебором:

$$P(A) = P(B) = P(C) = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$$

Любая пара или тройка событий означает «на всех выпала одна цифра»:  $P(AB)=P(BC)=P(AC)=P(ABC)=rac{1}{6^3}=rac{1}{216}$ 

События попарно зависимы т.к.  $P(A)P(B) = P(A)P(C) = P(B)P(C) = \frac{1}{36} \neq \frac{1}{216}$ 

Т.к. зависимы попарно, то и совокупно зависимы.

• (a)

A — цель поражена

$$P = P(A) = 1 - (1 - p_1)(1 - p_2)(1 - p_3)$$

(б)

B — все заряды потрачены.

B происходит, если 1-ый и 2-ой промазали

$$P(B) = (1 - p_1)(1 - p_2)$$

AB происходит, если 1-ый и 2-ой промазали, а 3-ий попал:

$$P(AB) = (1-p_1)(1-p_2)p_3 \\$$

$$P(A \mid B) = \frac{P(AB)}{P(B)} = p_3$$

$$P(B\mid A) = \frac{P(AB)}{P(A)} = \frac{(1-p_1)(1-p_2)p_3}{1-(1-p_1)(1-p_2)(1-p_3)}$$
 —— Задача 41 ——

$$P=1-(\mathrm{все}\ \mathrm{mumo})=1-(1-0.6)(1-0.7)(1-0.8)=1-0.4\cdot0.3\cdot0.2=0.976$$