

## Домашнее задание 14

Ткачев Андрей, группа 166

12 января 2017 г.

**Задача 1.** Выигрыш - это случайная величина. Если суммарная стоимость  $N$  билетов  $100N$  штук, то сумма выигрыша  $40N$ , тогда средний выигрыш -  $\frac{40N}{N} = 40$ . Тогда если  $f$  - выигрыш, то  $E[f] = 40$ .

По неравенству Маркова  $Pr[f \geq 5000] \leq \frac{E[f]}{5000} = \frac{40}{5000} = 0.008 < 0.01$ . Т.е. вероятность выиграть 5000 меньше 1%.

**Задача 2.** Продолжительность жизни  $f$  - случайная величина,  $E[f] = 26$ . Из условия  $Pr[f \leq 8] = \frac{1}{2} \Rightarrow$  ровно половина людей прожила строго больше 8 лет. Число людей, живших в указанном году  $N$ . Рассмотрим два крайних случая:

1. Ровно половина людей жила ровно 8 лет, а остальные - больше 8 лет.
2. Ровно половина людей жила ровно 0 лет, а остальные - больше 8 лет.

В первом случае средняя продолжительность жизни тех, кто прожил не меньше 8 лет ( $\geq 8$ ) есть  $E[f]$ , т.е. 26 лет.

Во втором случае пусть  $x$  - средняя продолжительность жизни тех, кто прожил не меньше (а значит в данном случае больше) 8-ми лет. Тогда  $\frac{N}{2} \cdot 0 + \frac{N}{2} \cdot x = E[f] \cdot N$  (суммарный возраст всех людей  $N \cdot E[f]$ , из них половина имеет средний возраст 0, а вторая  $x > 8$ ), откуда  $x = 52$ .

Таким образом средняя продолжительность жизни людей, проживших не меньше 8 лет может принимать одно из значений от 26 до 52 включительно.

*Примечание.* Покажем, как получить любой из средних возрастов людей, проживших  $\geq 8$ -ми лет.

Пусть  $N$  - число человек всего. Пусть  $x$  прожило ровно 8 лет и  $\frac{N}{2} - x$  прожило 0 лет, причем  $x \leq \frac{N}{2}$ . Пусть также средний возраст людей, проживших больше 8 лет равен  $a$ . Тогда

$$\frac{0 \cdot (\frac{N}{2} - x) + 8 \cdot x + a \cdot \frac{N}{2}}{N} = 26$$
$$a = 52 - \frac{16x}{N}$$

Допустим мы хотим получить средний возраст  $V$ . Для  $V$  должно выполняться условие

$$\begin{aligned}\frac{8x + a\frac{N}{2}}{x + \frac{N}{2}} &= V \\ \frac{8x + (52 - \frac{16x}{N})\frac{16x}{N}\frac{N}{2}}{x + \frac{N}{2}} &= V \\ \frac{8x + 26N - 8x}{x + \frac{N}{2}} &= V \\ \frac{26N}{x + \frac{N}{2}} &= V\end{aligned}$$

Но  $\frac{N}{2} \leq x + \frac{N}{2} \leq N$ , а значит  $26 \leq V \leq 52$ . Теперь покажем, что такие  $N$  и  $x$  существуют для всех  $V$  из указанного промежутка. Положим  $N = 2V$ . Тогда решая линейное уравнение относительно  $x$  получим:

$$x = 52 - V$$

Но так как  $V \geq \frac{52}{2}$ , то  $x \leq \frac{52}{2} \leq \frac{2V}{2}$ .

### Задача 3.

**Кубик честный.** Броски первого игрока будем обозначать парой чисел  $(x, y)$ ,  $1 \leq x, y \leq 6$ . Каждая из пар  $(x, y)$  выпадает с вероятностью  $\frac{1}{36}$ . Тогда ожидание выигрыша  $f_1$  первого игрока

$$E[f_1] = \frac{1}{36} \sum_{x=1}^6 \sum_{y=1}^6 xy = \frac{1}{36} \sum_{x=1}^6 x \sum_{y=1}^6 y = \frac{21^2}{36} = 12.25.$$

Средний же выигрыш второго игрока - это среднее арифметическое значение суммы квадратов первых 6 натуральных чисел:  $E[f_2] = \frac{1^2+2^2+\dots+6^2}{6} = \frac{91}{6} = 15\frac{1}{6}$ .

Таким образом средний выигрыш второго игрока больше.

**Кубик нечестный.** Пусть вероятности выпадения граней  $p_1, p_2, \dots, p_6$ . Тогда по аналогии с прошлым пунктом ожидание выигрыша первого игрока

$$E[f_1] = \sum_{x=1}^6 \sum_{y=1}^6 (x \cdot p_x) \cdot (y \cdot p_y) = \sum_{x=1}^6 (x \cdot p_x) \cdot \sum_{y=1}^6 (y \cdot p_y) = \left( \sum_{x=1}^6 x p_x \right)^2$$

Ожидание же выигрыша второго игрока:

$$E[f_2] = \sum_{x=1}^6 x^2 p_x.$$

Рассмотрим случайную величину  $f_3$  принимающую целые значения от 1 до 6 с вероятностями  $p_1, \dots, p_6$ .  $E[f_3] = \sum_{x=1}^6 x p_x$ . Тогда дисперсия  $f_3$ :

$$D[f_3] = E[f_3^2] - (E[f_3])^2 = \sum_{x=1}^6 x^2 p_x - \left(\sum_{x=1}^6 x p_x\right)^2 = E[f_2] - E[f_1]$$

Но дисперсия - величина не отрицательная  $\Rightarrow E[f_1] - E[f_2] \geq 0$ . Таким образом

$$E[f_1] \leq E[f_2]$$

Значит в общем случае выигрыш первого игрока в среднем не больше выигрыша второго.

**Задача 4.** Пусть  $f$  - случайная величина равная числу вхождения под слова  $ab$  в данное слово. Через  $g_i$  обозначим случайную величину, принимающую значение 1, если символы  $i$  и  $i+1$  образуют слово  $ab$  (порядок важен) и 0, в противном случае.

Тогда  $f = \sum_{i=1}^{20-1} g_i$ . В силу линейности математического ожидания  $E[f] = E[\sum_{i=1}^{20-1} g_i] = \sum_{i=1}^{20-1} E[g_i]$ .

Посчитаем ожидание случайной величины  $g_i$ . Несложно видеть, что вероятность события  $A$  «символы  $i$  и  $i+1$  образуют слово  $ab$ » в вероятностном пространстве слов  $\{a, b\}^{20}$ :

$$Pr[A] = \frac{2^{20-2}}{2^{20}} = \frac{1}{4}$$

Таким образом  $E[g_i] = \frac{1}{4} \cdot 1 + \frac{3}{4} \cdot 0 = \frac{1}{4}$ . Получаем  $E[f] = \sum_{i=1}^{20-1} \frac{1}{4} = \frac{19}{4}$ .

**Ответ:**  $\frac{19}{4}$ .

**Задача 5.** Пусть  $f$  - случайная величина, показывающая число различных завтраков в трехнедельном рационе проректора. Введем случайную величину  $g_i$  принимающую значение 1, если завтрак  $i$  был съеден за все время проректором и 0 - в противном случае.

Посчитаем  $E[g_i]$ . В вероятностном пространстве всех возможных комбинаций завтраков, коих  $10^{15}$ , найдем вероятность события  $A$  « $i$  завтрак будет входить в один из 15 съеденных нашим трудягой» через событие-дополнение.  $Pr[A] = 1 - Pr[\bar{A}] = 1 - \frac{9^{15}}{10^{15}} = \frac{10^{15} - 9^{15}}{10^{15}}$  (всего завтраков в которые не входит какой-то  $i$ -ый -  $9^{15}$ ).

Заметим, что  $f = \sum_{i=1}^{10} g_i$ . Тогда в силу линейности мат. ожидания:

$$E[f] = E[\sum_{i=1}^{10} g_i] = \sum_{i=1}^{10} E[g_i] = 10 - \frac{9^{15}}{10^{14}} \approx 7.941$$

Т.е. проректор в среднем попробует около 8 различных завтраков.

**Ответ:**  $10 - \frac{9^{15}}{10^{14}}$ .

**Задача 6.** Введем случайную величину  $g_{ij}$  принимающую значение 1, если в  $\pi$  пара  $i$  и  $j$  образует инверсию и 0 - в противном случае.

$E[g_{ij}] = \frac{1}{2} \cdot 1 + \frac{1}{2} \cdot 0 = \frac{1}{2}$ , т.к. перестановок, в которых  $(i, j)$  образует инверсию ровно столько же, сколько и тех, в которых они инверсию не образуют (можно установить биективное отношение).

Но  $I(\pi) = \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j=i+1}^n g_{ij}$ . Тогда  $E[I(\pi)] = \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j=i+1}^n E[g_{ij}] = \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j=i+1}^n \frac{1}{2} = \frac{n(n-1)}{4}$ .

**Ответ:**  $\frac{n(n-1)}{4}$ .

**Задача 7.**  $X$  - не отрицательная величина, значит  $X \geq 6 \Leftrightarrow 2^X \geq 2^6$ . Тогда  $Pr[X \geq 6] = Pr[2^X \geq 64]$ . Применим неравенство Маркова:

$$Pr[2^X \geq 64] \leq \frac{E[2^X]}{64} = \frac{5}{64} \approx 0.07 < \frac{1}{10}$$

Что и требовалось доказать.

**Задача 8.** Пусть  $g_i$  случайная величина, равная среднему числу жвачек, которых нужно купить, чтобы попался вкладыш, отличный от уже  $i - 1$  имеющихся. В частности  $g_1 = 1$ .

Посчитаем  $g_k$ ,  $1 \leq k \leq n$ . Вероятность того, что очередной вкладыш отличен от  $k - 1$  имеющихся -  $p_k = \frac{n-(k-1)}{n}$ , так как все вкладыши равновероятны, а нас устраивают ровно  $n - (k - 1)$  вкладышей. Среднее число покупок жвачек, чтобы попалась жвачка вероятностью которой  $p_k$ :  $\frac{1}{p_k}$  (Пусть среднее число необходимых закупок  $n$ . Тогда  $f$  - число жвачек с нужными вкладышами  $f = \sum_{i=1}^n g_i$ , где  $g_i = 1$ , если  $i$  жвачка с нужным вкладышем. Тогда  $E[f] = \sum_{i=1}^n E[g_i] = n \cdot (1 \cdot p_k + 0 \cdot (1 - p_k))$ . Но раз  $n$  - среднее число закупок, при которых требуемая жвачка только одна, то понятно, что за  $n$  покупок мы в среднем получим ровно одну жвачку, т.е.  $E[f] = 1$ . Отсюда  $n = \frac{1}{p_k}$ ). Т.е.  $E[g_k] = \frac{n}{n-k+1}$ .

Если  $f$  - случайная величина, равная среднему числу жвачек, которые нужно купить, чтобы собрать полную коллекцию, то  $f = \sum_{i=1}^n g_i$ . Тогда в силу линейности мат. ожидания:

$$E[f] = \sum_{i=1}^n E[g_i] = \sum_{i=1}^n \frac{n}{n-i+1}.$$

**Ответ:**  $\sum_{i=1}^n \frac{n}{n-i+1}$ .