## 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  $Pr[f \ge 5000] \le \frac{E[f]}{5000} = \frac{40}{5000} = 0.008 < 0.01$ . 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 случая 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.

 $\Pi pume vanue.$  Покажем, как получить любой из средних возростов 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

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

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

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

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

$$x = 52 - V$$

Ho так как  $V \ge \frac{52}{2}$ , то  $x \le \frac{52}{2} \le \frac{2V}{2}$ .

## 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 числел:  $E[f_2]=\frac{1^2+2^2+\ldots+6^2}{6}=\frac{91}{6}=15\frac{1}{6}$ .

Таким образом средний выигрыш второго игрока больше.

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

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

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  $p_1,\dots,p_6.$   $E[f_3]=\sum_{x=1}^6 xp_x.$  Тогда дисперсия  $f_3$ :

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

Но дисперсия - вличина не отрицательная  $\Rightarrow E[f_1] - E[f_2] \ge 0$ . 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 подслова 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 линейностити математического ожидания  $E[f]=E[\sum_{i=1}^{20-1}g_i]=\sum_{i=1}^{20-1}E[g_i]$ .

Посчитаем ожидание случайной величины  $q_i$ . Несложно видеть, что вероятность события A «символы i и i+1 образуют слово ab» в вероятностном пространстве слов  $\{a, b\}^2$ 0:

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

Таким образом  $E[g_i] = \frac{1}{4} \cdot 1 + \frac{1}{4} \cdot 0 = \frac{1}{4}$ . 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  $q_i$  принимающую значение 1, если завтрак i был съеден за все время проректором и 0 - в противном случае.

Посчитаем  $E[g_i]$ . В вероятностном просранстве всех возможных комбинаций завтраков, коих  $10^{15}$ , найдем вероятность события A «i завтрак будет входить в один из 15 съеденных нашим трудягой» через событиедополнение.  $Pr[A] = 1 - Pr[\overline{A}] = 1 - \frac{9^{15}}{10^{15}} = \frac{10^{15} - 9^{15}}{10^{15}}$  (всего затраков в которые не входит какой-то i-ый -  $9^{15}$ ). Заметим, что  $f = \sum_{i=1}^{10} g_i$ . Тогда всилу 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:  $10 - \frac{9^{15}}{1014}$ .

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

Otbet:  $\frac{n(n-1)}{4}$ .

**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:

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

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 часности  $g_1=1$ .

Посчитаем  $g_k$ ,  $1 \le k \le n$ . 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 попаласась жвачка вероятность 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 живачка 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.  $E[g_k] = \frac{n}{n-k+1}$ .

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