1 Задание 6

1.1 Задача 1

$$\mathbb{E}(X) = (\frac{5}{6})^3(-100) + 3\frac{1}{6}(\frac{5}{6})^2 \cdot 100 + 3(\frac{1}{6})^2 \frac{5}{6} \cdot (200) + (\frac{1}{6})^3 300$$

Первое это не выпало нужное число, второе это выпало только один раз нужное число, второе это выпало два раза нужное число, и третье выпало три раза нужное число. Перемножать вероятности можем, т.к. то что выпало на каждом отдельном кубике это независимое событие.

Other:
$$\mathbb{E}(X) = \frac{-1700}{6^3} = -7\frac{47}{54}$$
.

1.2 Задача 2

Пусть в лотерее участвовало всего n человек, тогда

 $M=0.4\cdot 100\cdot n$ — максимальный выигрыш. Пусть у человек выиграло в лотерею 5 тысяч или больше. $T=5000\cdot y$ — количество денег, которые выиграли эти люди.

Но по условия задачи Т не превышает М, запишем это.

 $T = 5000 \cdot y \le M = 0.4 \cdot 100 \cdot n$, учитывая, что $p = \frac{y}{n}$ – вероятность выиграть 5 тысяч или больше.

Получим, что
$$\frac{y}{n}=p\leq \frac{0.4*100}{5000}=0.008\leq 10^{-3}$$
 Доказано

1.3 Задача 3

Будем смотреть на слово длины 20, у которого будет выделенное вхождение подслова ab. Это подслово мы можем расположить на 19 местах в нашем слове. После этого мы можем дописать 18 букв с разных сторон. Т.е. получим всего: $19 \cdot 2^{18}$ вариантов.

Теперь поделим на количество всех слов длины 20 (2²⁰), и получим $\mathbb{E}(X) = \frac{19 \cdot 2^{18}}{2^{20}} = 19/4 = 4.75$.

Otbet: $\mathbb{E}(X) = 4.75$

1.4 Задача 4

Всего у нас n! перестановок, тогда вероятность каждой отдельной перестановки $\mathbb{P} = \frac{1}{n!}$. Рассмотрим некоторую перестановку и перестановку обратную ей, найдем количество инверсий в этих двух перестановках. Будем рассматривать все пары $1 \leq i < j \leq n$, всего их будет $\frac{n(n-1)}{2}$. Эти пары будут образовывать инверсию либо в перестановке, либо в перевернутой ей.

(Если ј стоит раньше і в обычной перестановке, то ј будет стоять после і и уже не будет давать инверсию в обратной перестановке. Аналогично, если ј стоит раньше і в обратной перестановке.) Всего же таких пар из обычной и перевернутой перестановки будет: $\frac{n!}{2}$. Получаем: $\mathbb{E}(X) = \frac{1}{n!} \cdot \frac{n!}{2} \cdot \frac{n(n-1)}{2} = \frac{n(n-1)}{4}$ <u>Ответ:</u> $\mathbb{E}(X) = \frac{n(n-1)}{4}$

Other:
$$\mathbb{E}(X) = \frac{n(n-1)}{4}$$

1.5 Задача 5

Пусть у нас k элементов стоятт на своих местах не переставленные, тогда вероятность того, что k элементов не переставят будет равна: $\mathbb{E}(p_k) = \frac{C_n^k \cdot (n-k)!}{n!}$ теперь найдем мат. ожидание.

$$\mathbb{E}(X) = \sum_{k=0}^{n} k \cdot \frac{C_n^k \cdot (n-k)!}{n!} = \sum_{k=0}^{n} k \cdot \frac{n! \cdot (n-k)!}{k! \cdot (n-k)! \cdot n!} = \sum_{k=0}^{n} \frac{k}{k!}$$

$$\mathbf{Other:} \ \mathbb{E}(X) = \sum_{k=0}^{n} \frac{k}{k!}$$

Задача 6 1.6

Предположим, что это не так и $\mathbb{P}[X \geq 6] \geq \frac{1}{10}$. Тогда, $\mathbb{E}[2^X] = 5 \geq \frac{1}{10} \cdot 2^6 + Y = 6.4 + Y$, но Y неотрицательная, т.к. отрицательных вероятностей у нас нет, а 2^X – положительная функция.

Следовательно наше предположение неверное и $\mathbb{P}[X \ge 6] < \frac{1}{10}$.

Доказано

Задача 7 1.7

Пусть у нас будет такой алгоритм «выбирания» независимого множества. Мы берем веришну и включаем её в множество, а все остальные можем включить тогда, когда их включение приводит к тому, что множество остаётся независимым, то есть эта включимая вершина будет не соединена ни с одной вершиной, которая уже есть в этом множестве.

Пусть $X = X_1 + ... + X_n$, где X_i - это либо включена или не включена i-ая

вершина в независимое множество.

Рассмотрим і-вершину, у которой есть k ребёр, у которых будут номера $i_1, ..., i_k$. Очевидно, что если она будет стоять на первом месте, то она точно войдёт, вероятность этого будет $\frac{1}{k+1}$.

Т.е. нужно найти
$$\mathbb{E}(X)=\sum\limits_{k=1}^{n}\mathbb{P}_{k}\geq\sum\limits_{k=1}^{n}\frac{1}{deg(k)+1}$$

Теперь вспоним о неравенстве для средних, т.е.

$$\frac{\frac{1}{(deg(k_1)+1)} + \ldots + \frac{1}{(deg(k_n)+1)}}{n} \ge \frac{n}{(deg(k_1)+1) + \ldots + (deg(k_n)+1)}$$

Получаем, что

$$\mathbb{E}(X) \ge \frac{\frac{1}{(deg(k_1)+1)} + \dots + \frac{1}{(deg(k_n)+1)}}{n} \ge \frac{n}{(deg(k_1)+1) + \dots + (deg(k_n)+1)} \ge \frac{n}{n + nd/2}$$

$$\mathbb{E}(X) \ge \frac{n}{n + nd/2} = \frac{2n}{d+2} \ge \frac{n}{2d}$$

Вот мы и получили, что у нас есть независимое множество размера $\frac{n}{2d}$. Доказано