Homework DM term2

Михаил Корнилович

12 февраля 2023 г.

1 Task 1

N=28*27=756. Пусть первая кость - дубль (7 вариантов). $n_1=7*6=42$ Теперь пусть первая кость не дубль (21 вариант). Получается подходит 6 костей с одной стороны и 6 с другой. Тогда всего вариантов $n_2=12*21=252$.

$$P = \frac{n_0 + n_1}{N} = \frac{294}{754} = 0.39$$

2 Task 2

$$N = 6 * 6 = 36(1) : 1 : 1$$

$$(2) : 2 : 2, 2 : 1$$

$$(3) : 3 : 3, 3 : 1$$

$$(4) : 4 : 4, 4 : 2, 4 : 1$$

$$(5) : 5 : 5, 5 : 1$$

$$(6) : 6 : 6, 6 : 3, 6 : 2, 6 : 1$$

$$n = 1 + 2 + 2 + 3 + 2 + 4 = 14$$

$$P = \frac{n}{N} = \frac{14}{36} = 0.39$$

3 Task 3

$$N = 52 * 52 = 2704$$

$$(1): n_1 = 39 * 13 = 507$$

$$(2): n_2 = 13 * 12 * 4 = 624$$

$$P = \frac{n_1 + n_2}{N} = \frac{1131}{2704} = 0.42$$

4 Task 4

$$N = 2^{20}$$

$$P = \frac{C_{20}^{10}}{N} = \frac{184756}{1048576} = 0.18$$

Task 5

$$N = 2^{10}$$

$$P = \sum_{i=0}^{10} (\frac{C_{10}^i}{N})^2 = \frac{46189}{262144} = 0.18$$