## ДЗ 2

## Биктимиров Данила, группа 204

1. Чтобы никто не принес свой ноут домой надо, чтоб каждый кто взял свой его потерял. Пусть m человек взяли свой ноут. Это

$$C_n^m \cdot !(n-m) = C_n^m \cdot \left(\sum_{k=0}^{n-m} \frac{(-1)^k}{k!}\right) \cdot (n-m)!$$

Ну и чтоб все m потеряли свой ноут нужна "удача" в  $p^m$ . Так как общее число исходов n!, то получаем:

$$\frac{\sum_{m=0}^{n} \left( C_n^m \cdot \left( \sum_{k=0}^{n-m} \frac{(-1)^k}{k!} \right) \cdot (n-m)! \cdot p^m \right)}{n!}$$

2.

$$P(A, \text{отр.}) = (0.9 \cdot 0.05 + 0.1 \cdot 1) = 0.145$$
  $P(A, \text{пол.}) = 0.855$   $P(B, \text{отр.}) = (0.5 \cdot 0.05 + 0.5 \cdot 1) = 0.525$   $P(A, \text{пол.}) = 0.475$   $P(C, \text{отр.}) = (0.2 \cdot 0.05 + 0.8 \cdot 1) = 0.81$   $P(A, \text{пол.}) = 0.19$   $P(D, \text{отр.}) = 1$   $P(A, \text{пол.}) = 0$ 

$$P(X,Y) = P(X,\text{отр.}) \cdot P(Y,\text{отр.}) \cdot P(Y,\text{пол.}),$$
тогда

$$P(A,B) = 0.145^{2} \cdot 0.475 \quad P(A,C) = 0.145^{2} \cdot 0.19$$

$$P(B,A) = 0.525^{2} \cdot 0.855 \quad P(B,C) = 0.525^{2} \cdot 0.19$$

$$P(C,A) = 0.81^{2} \cdot 0.855 \quad P(C,B) = 0.81^{2} \cdot 0.475$$

$$P(D,A) = 1^{2} \cdot 0.855 \quad P(D,B) = 1^{2} \cdot 0.475 \quad P(D,C) = 1 \cdot 0.19$$

Тогда с учетом того, что все исходы равновероятны  $P(\text{отр., отр., пол.}) = \frac{1}{12} \cdot \sum_{XY} P(X,Y) = \frac{2.69462275}{12}$ , тогда

$$\begin{split} &P(A \text{ второй | отр., отр., пол.}) = \frac{P(B,A) + P(C,A) + P(D,A)}{12P} = 0.61...\\ &P(B \text{ второй | отр., отр., пол.}) = \frac{P(A,B) + P(C,B) + P(D,B)}{12P} = 0.61...\\ &P(C \text{ второй | отр., отр., пол.}) = \frac{P(B,C) + P(A,C) + P(D,C)}{12P} = 0.61...\\ &P(D \text{ второй | отр., отр., пол.}) = \frac{P(B,D) + P(C,D) + P(A,D)}{12P} = 0.61... \end{split}$$