# ИДЗ №1 ТерВер, 18 вариант

Данила Маслов

октябрь 2023

## 1 Задание 1.

В "секретном "замке на общей оси имеется 4 диска, каждый из которых разделен на 5 секторов с написанными на них цифрами. Замок открывается только в том случае, если диски установлены так, что их цифры образуют определенное четырехзначное число. Определить вероятность того, что при произвольной установке дисков замок можно будет открыть с первого раза.

#### Решение:

Вероятность того, что каждый диск стоит на своем месте:

$$p = \frac{1}{5}$$

Это события которые одновременно должны выполняться, чтобы при произвольной установке дисков замок можно было открыть с первого раза. Получим, что итоговое решение будет следующим:

$$P = \frac{1}{5} * \frac{1}{5} * \frac{1}{5} * \frac{1}{5}$$

$$P = \frac{1}{625} = 0,0016$$

**Otbet:** 
$$\frac{1}{625} = 0,0016$$

### 2 Задание 2.

На ракетной установке ПВО имеется боезапас в 10 ракет. Вероятность поражения одной ракетой самолета противника равна 0,5. Какова вероятность того, что 10 ракет будет достаточно для уничтожения 3 самолётов, если каждый может быть сбит независимо от других и одна ракета может уничтожить не более одного самолёта?

### Решение:

Вероятность того, что ракета не собьет самолет равна:

$$P = \frac{1}{2}$$

Обозначим за A = (не сбили 3 самолета за 10 выстрелов)

Тогда в множестве  $A_i = > i = (0,1,2)$  - (сбили і число самолетов)

Вероятность того, что собьют 0 самолетов равна:  $P(A_0) = (\frac{1}{2})^{10}$ 

Вероятность того, что собьют 1 самолет равна:  $P(A_1) = (\frac{1}{2})^{10} * C_{10}^1$ 

Вероятность того, что собьют 2 самолета равна:  $P(A_2) = (\frac{1}{2})^{10} * C_{10}^2$ 

$$P(A) = P(A_0) + P(A_1) + P(A_2)$$

Итого ответ будет P=1 - P(A)

Значит 
$$P = 1 - (\frac{1}{2})^{10} * (1 + 10 + 45) = 0,974609$$

Ответ: 0,974609