



**ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ  
И  
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА**

# Лекция 7

# Повторение испытаний

# Определение сложного эксперимента

Рассмотрим единичный эксперимент, в результате которого может произойти некоторое событие  $A$ . Если событие  $A$  произошло, говорим, что произошёл успех. Пусть этот эксперимент проводится несколько раз.

# Основные вопросы

1. Вероятность для некоторого числа появлений события  $A$ ;
2. Вероятность для числа проведенных испытаний до первого появления события  $A$  или некоторого фиксированного числа появлений  $A$ .

# Типы испытаний

1. Вероятность успеха постоянна в каждом испытании;
2. Вероятность успеха меняется.

# Схема Бернулли (биномиальная)

Пусть производится  $n$  независимых испытаний. Пусть  $P(A)=p$  в каждом испытании и  $q = 1 - p$ .

Найти

$P_n(k)$  = {в  $n$  испытаниях событие  $A$   
наступит  $k$  раз}

# Вывод формулы

Вероятность события {в  $n$  испытаниях  $A$  наступит  $k$  раз и не наступит  $n - k$  раз} равна

$$p^k q^{n-k}$$

Число таких событий равно

$$C_n^k.$$

Так как эти события *несовместны и равновероятны*, получаем

$$P_n(k) = C_n^k p^k q^{n-k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} p^k q^{n-k}.$$

Полученную формулу называют **формулой Бернулли**.

# Пример 1

Университетом для студенческих общежитий приобретено 5 телевизоров. Для каждого из них вероятность выхода из строя в течение гарантийного срока равна 0,1. Определить вероятность того, что в течение гарантийного срока выйдет из строя ровно один.

# Решение

- Из условия задачи выпишем  $p, n, k, q$ .
- $n=5; k=1; p=0,1; q=0,9$ .
- Тогда по формуле Бернулли

$$P_5(1) = C_5^1 \cdot 0,1^1 \cdot 0,9^{5-1} = 5 \cdot 0,1 \cdot 0,9^4 \approx 0,33$$

## Пример 2

Вероятность того, что расход электроэнергии в продолжении одних суток не превысит установленной нормы, равна  $p = 0,75$ .

Найти вероятность того, что в ближайшие 6 суток расход электроэнергии в течение 4 суток не превысит нормы.

## Решение

$$p = 0,75. \quad q = 1 - p = 1 - 0,75 = 0,25.$$

Искомая вероятность по формуле Бернулли равна:

$$\begin{aligned} P_6(4) &= C_6^4 p^4 q^2 = \\ &= \frac{6 \cdot 5}{1 \cdot 2} (0,75)^4 \cdot (0,25)^2 = 0,30. \end{aligned}$$

# Схема Пуассона

Пусть вероятность успеха при фиксированном числе испытаний  $n$  постоянна и мала, уменьшается с ростом  $n$ , однако

$$\lambda = np$$

постоянна.

# Формула Пуассона

$$P(k) = \lambda^k \frac{e^{-\lambda}}{k!}$$

# Пример 1

Вероятность того, что какой-нибудь абонент позвонит на коммутатор в течение часа, равна 0,01.

Телефонная

станция обслуживает 300 абонентов. Какова вероятность того, что в течение часа позвонят ровно 4 абонента?

# Решение

- По условию задачи  
 $p=0,01; n=300; k=4.$
- Найдем  $\lambda=300 \cdot 0,01=3$
- По формуле Пуассона

$$P_{300}(4) = \frac{3^4 \cdot e^{-3}}{4!} \approx 0,05$$

## Пример 2

Найти вероятность не более двух успехов в схеме Пуассона при  $\lambda = 1$ .

# Решение

$$\begin{aligned} P(k \leq 2) &= P(0) + P(1) + P(2) = \\ &= \frac{1^0}{0!} e^{-1} + \frac{1^1}{1!} e^{-1} + \frac{1^2}{2!} e^{-1} = \frac{5}{2} e^{-1} \approx 0,923 \end{aligned}$$

# Геометрическая схема

- Пусть производятся независимые испытания, в каждом из которых вероятность появления события  $A$  равна  $p$  ( $0 < p < 1$ ) и  $q = 1 - p$ .
- Испытания проводятся до первого появления события  $A$ .

## Основной вопрос

- Пусть в первых  $k - 1$  испытаниях событие  $A$  не наступило, а в  $k$ -м испытании появилось. Тогда

$$P(k) = q^{k-1} p.$$

## Пример

Из орудия производится стрельба по цели до первого попадания.

Вероятность попадания в цель  $p = 0,6$ .

Найти вероятность того, что попадание произойдёт при третьем выстреле.

# Решение

Из условия задачи выпишем  
 $p = 0,6; q = 0,4; k = 3.$

$$P = q^{k-1} p = 0,4^2 \cdot 0,6 = 0,096.$$

# Формулы Пуассона и Лапласа

Пользоваться формулой Бернулли при больших значениях  $n$  достаточно трудно.

Например, если  $n=5000$ ,  $k=3000$ ,  $p=0,1$ , то для отыскания вероятности  $P_{5000}(3000)$  надо вычислить выражение:

$$P_{5000}(3000) = \frac{5000!}{3000! \cdot 2000!} (0,1)^{3000} \cdot (0,9)^{2000}$$

# Теорема Пуассона

Пусть в схеме Бернулли  $n$  велико,  $p$  мало и  $npq < 9$ . Тогда

$$P_n(k) \approx \lambda^k \frac{e^{-\lambda}}{k!}, \quad \lambda = np$$

# Пример

Завод отправил на базу **5000** доброкачественных изделий. Вероятность того, что в пути изделие повредится, равна **0,0002**.

Найти вероятность того, что на базу придут **3** негодных изделия.

# Решение

$$n = 5000, p = 0,0002, k = 3.$$

$$\lambda = np = 5000 \cdot 0,0002 = 1.$$

$$P_{5000}(3) = \lambda^k \frac{e^{-\lambda}}{k!} = \frac{e^{-1}}{3!} = \frac{1}{6e} \approx 0,06.$$