

**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 произошел 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

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

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

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

# Локальная теорема Лапласа

Если вероятность  $p$  появления события  $A$  в каждом испытании постоянна, отлична от нуля и единицы и  $npq > 9$ , то

$$P_n(m) \approx \frac{1}{\sqrt{npq}} \varphi \left( \frac{m - np}{\sqrt{npq}} \right)$$

Функция  $\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$  называется

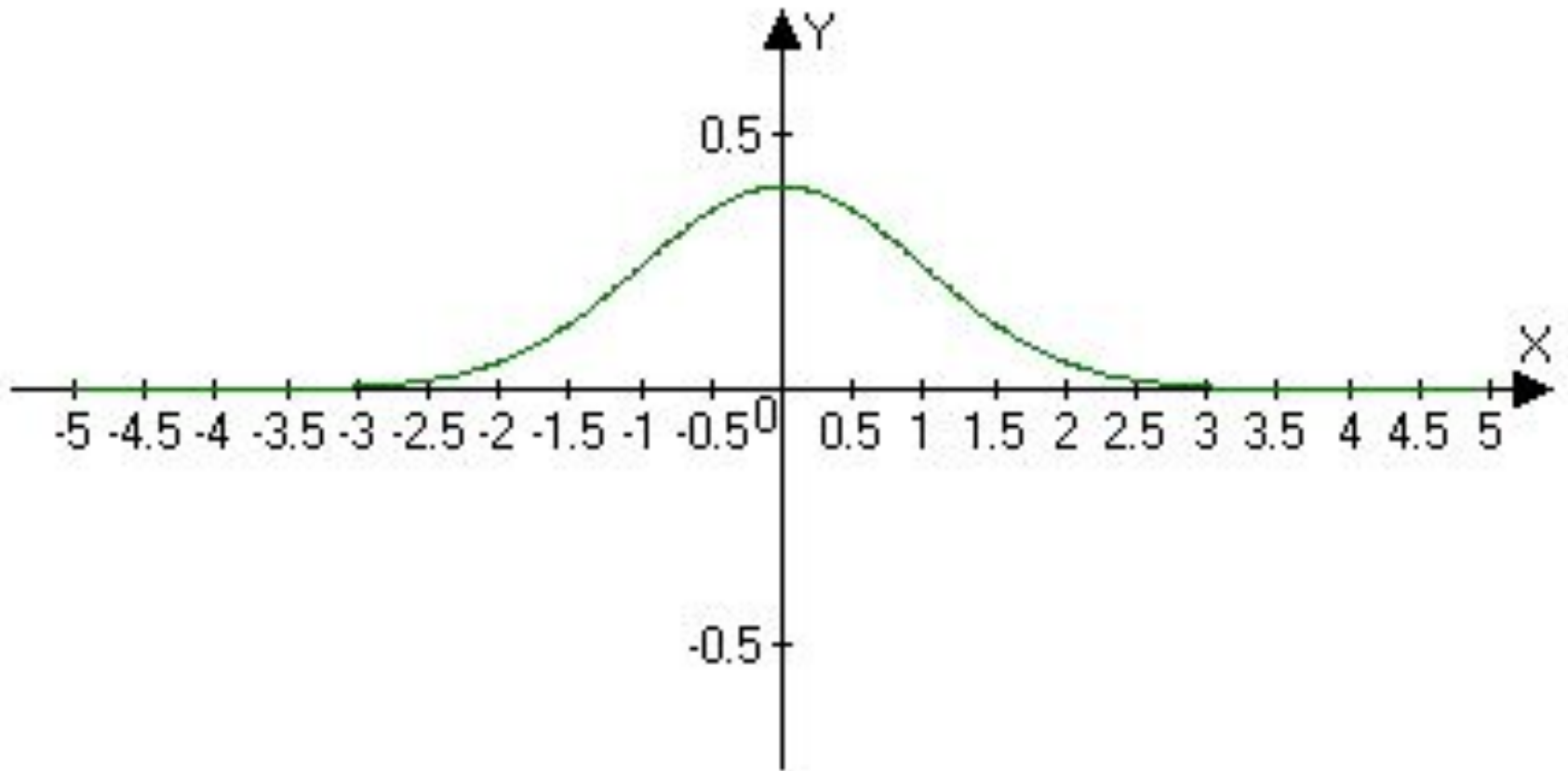
функцией Гаусса.

# Свойства функции Гаусса

1. Четность  $\varphi(-x) = \varphi(x)$

2. Асимптотичность  $\varphi(x) \approx 0, x \geq 4$

# График функции Гаусса





## Пример

Найти вероятность того, что событие  $A$  наступит ровно  $80$  раз в  $400$  испытаниях, если вероятность появления этого события в каждом испытании равна  $0,2$ .

# Решение

$$n = 400; k = 80; p = 0,2; q = 0,8.$$

$$P_{400}(80) \approx \frac{1}{\sqrt{400 \cdot 0,2 \cdot 0,8}} \cdot \varphi(x)$$

$$= \frac{1}{8} \cdot \varphi(x).$$

$$x = \frac{k - np}{\sqrt{npq}} = \frac{80 - 400 \cdot 0.2}{8} = 0.$$

*По таблице* находим:

$$\varphi(0) = 0,3989.$$

Искомая вероятность:

$$P_{400}(80) \approx \frac{1}{8} \cdot 0,3989 = 0,04986.$$

# Пример

Вероятность поражения мишени стрелком при одном выстреле  $p = 0,75$ . Найти вероятность того, что при 10 выстрелах стрелок поразит мишень 8 раз.

# Решение

По условию,  $n = 10$ ;  $k = 8$ ;  $p = 0.75$ ;  $q = 0,25$ .

$$P_{10}(8) \approx \frac{1}{\sqrt{10 \cdot 0,75 \cdot 0,25}} \cdot \varphi(x) =$$
$$= 0,7301 \cdot \varphi(x)$$

$$x = \frac{k - np}{\sqrt{npq}} = \frac{8 - 10 \cdot 0,75}{\sqrt{10 \cdot 0,75 \cdot 0,25}} \approx 0,36.$$

*По таблице :*

$$\varphi(36) = 0,3739.$$

Искомая вероятность:

$$P_{10}(8) = 0,7301 \cdot 0,3739 = 0,273.$$

Формула Бернулли приводит к другому результату, а именно:  $P_{10}(8) = 0,282.$

# Интегральная теорема Лапласа

Как вычислить вероятность  $P_n(k_1, k_2)$   
того, что событие  $A$  появится в  $n$   
испытаниях не менее  $k_2$  и не более  $k_1$   
раз?

# Интегральная Теорема Лапласа

$$P_n(k_1, k_2) \approx \Phi_0(x_2) - \Phi_0(x_1)$$

$$x_1 = \frac{k_1 - np}{\sqrt{npq}}$$

$$x_2 = \frac{k_2 - np}{\sqrt{npq}}.$$



# Функция Лапласа

$$\Phi_0(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-\frac{z^2}{2}} dz$$

# Свойства функции Лапласа

1. Нечетность  $\Phi_0(-x) = -\Phi_0(x)$ .

2. Асимптотичность  $\Phi_0(x) \approx 0,5; x \geq 5$

## Пример

Вероятность того, что деталь не прошла проверку, равна  $p=0,2$ .

Найти вероятность того, что среди 400 случайно отобранных деталей окажется непроверенных от 70 до 100 деталей.

# Решение

По условию,  $p = 0,2$ ;  $q = 0.8$ ;  $n = 400$ ;

$$k_1 = 70; k_2 = 100$$

$$P_{400}(70, 100) \approx \Phi_0(x_2) - \Phi_0(x_1)$$

$$x_1 = \frac{k_1 - np}{\sqrt{npq}} = \frac{70 - 400 \cdot 0,2}{\sqrt{400 \cdot 0,2 \cdot 0,8}} = -1,25;$$

$$x_2 = \frac{k_2 - np}{\sqrt{npq}} = \frac{100 - 400 \cdot 0,2}{\sqrt{400 \cdot 0,2 \cdot 0,8}} = 2,5.$$

$$P_{400}(70, 100) = \Phi_0(2,5) - \Phi_0(-1,25) = \Phi_0(2,5) + \Phi_0(1,25).$$

*По таблице находим:*

$$\Phi_0(2,5) = 0,4938; \quad \Phi_0(1,25) = 0,3944.$$

**Искомая вероятность**

$$P_{400}(70, 100) = 0,4938 + 0,3944 = 0,8882.$$

Наивероятнейшее  
число успехов в схеме Бернулли

$$np - q \leq M \leq np + p$$

# Пример

Монета бросается 100 раз. Найти  
наивероятнейшее число выпадений  
герба.

$$np - q \leq M \leq np + p, n = 100, p = q = \frac{1}{2} \Rightarrow$$

$$50 - 0,5 \leq M \leq 50 + 0,5 \Rightarrow M = 50$$



# Задачи

# Задача 1

Вероятность выигрыша в одной партии равна 0,5. Найти вероятность выигрыша менее 2-х партий из 4-х.

# Решение

- Из условия задачи  $n=4$ ;  $k=2$ ;  $p=q=0,5$ .
- Менее 2-х из 4-х партий по формуле Бернулли

$$P_4(0) + P_4(1) = C_4^0 \cdot 0,5^0 \cdot 0,5^4 + C_4^1 \cdot 0,5^1 \cdot 0,5^3 = \frac{5}{16}$$

## Задача 2

Вероятность попадания стрелком при одном выстреле 0,3. Стрелок делает 10 выстрелов. Найти вероятность, что не менее 7 выстрелов попали.

# Решение

- По условию задачи находим  
 $n=10$ ;  $k=7$ ;  $p=0,3$ ;  $q=0,7$ .
- По формуле Бернулли (не менее 7 из 10)

$$P_{10}(9) + P_{10}(10) = C_{10}^9 \cdot 0,3^9 \cdot 0,7^1 + C_{10}^{10} \cdot 0,3^{10} \cdot 0,7^0 \approx 0,00015$$

## Задача 3

В результате обследования были выявлены семьи, имеющие по четыре ребенка. Считая вероятности появления мальчика и девочки в семье равными, определить вероятности появления в ней двух мальчиков.

## Решение

- Вероятность появления мальчика и девочки равна  $p=1/2$ ;  $n=4$ ;  $k=2$ ;  $q=1/2$ .
- По формуле Бернулли вероятность появления двух мальчиков в семье равна

$$P_4(2) = C_4^2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{3}{8}$$

## Задача 4

Четыре покупателя приехали на оптовый склад. Вероятность того, что каждому из этих покупателей потребуется холодильник марки "А", равна 0,4. Найти вероятность того, что холодильник потребуется не менее чем двум покупателям.



## Решение

- По условию задачи  $n=4$ ;  $k=2$ ;  $p=0,4$ ;  $q=0,6$ .
- Вероятность, что холодильник потребуется не менее чем двум покупателям по формуле Бернулли

$$P_4(2) + P_4(3) + P_4(4) = C_4^2 \cdot 0,4^2 \cdot 0,6^2 + \\ + C_4^3 \cdot 0,4^3 \cdot 0,6^1 + C_4^4 \cdot 0,4^4 \cdot 0,6^0 = 0,5248$$

## Задача 5

В новом микрорайоне поставлено 10000 кодовых замков на входных дверях домов. Вероятность выхода из строя в течение месяца равна 0,0002. Найти вероятность того, что за месяц откажут два, три, пять замков.

# Решение

- В задаче  $n=10000$ ;  $p=0,0002$ .
- Используя формулу Пуассона найдем  $\lambda=np=10000 \cdot 0,0002=2$ ;
- Вероятность, что откажут два замка

$$P_{10000}(2) = \frac{2^2 \cdot e^{-2}}{2!} = 0,27$$

- Вероятность, что откажут три замка

$$P_{10000}(3) = \frac{2^3 \cdot e^{-3}}{3!} = 0,18$$

- Вероятность, что откажут пять замков

$$P_{10000}(5) = \frac{2^5 \cdot e^{-5}}{5!} = 0,036$$

## Задача 6

Всхожесть семян огурцов равна 0,8. Какова вероятность того, что из пяти посеянных семян взойдут не менее четырех?

# Решение

- В задаче  $n=5$ ;  $k=4$ ;  $p=0,8$ ;  $q=0,2$ .
- По формуле Бернулли имеем

$$P_5(4) + P_5(5) = C_5^4 \cdot 0,8^4 \cdot 0,2 + C_5^5 \cdot 0,8^5 \cdot 0,2^0 = 0,7373$$

# Задача 7

Найти вероятность того, что если бросить монету 200 раз, то орел выпадет от 90 до 110 раз.

# Решение

- Вероятность выпадения орла/решки  
 $p=q=0,5$ ;  $n=200$ ;  $k_1=90$ ;  $k_2=110$ .
- По интегральной теореме Лапласа:

$$P_{200}(90;110) = \Phi(x_2) - \Phi(x_1)$$



- Найдем

$$x_2 = \frac{110 - 200 \cdot 0,8}{\sqrt{200 \cdot 0,8 \cdot 0,2}} = 1,41$$

$$x_1 = \frac{90 - 200 \cdot 0,8}{\sqrt{200 \cdot 0,8 \cdot 0,2}} = -1,41$$

$$P_{200}(90;110) = \Phi(1,41) - \Phi(-1,41) = 2\Phi(1,41) = 0,8414$$

## Задача 8

В жилом доме имеется 6400 ламп. Вероятность включения каждой из них в вечернее время равна 0,5. Найти вероятность того, что число одновременно включенных ламп будет между 3120 и 3200.

# Решение

- $n=6400; k_1=3120; k_2=3200; p=q=0,5.$
- По интегральной теореме Лапласа имеем:

$$P_{200}(3120; 3200) = \Phi(x_2) - \Phi(x_1)$$

$$x_2 = \frac{3200 - 6400 \cdot 0,5}{\sqrt{6400 \cdot 0,5 \cdot 0,5}} = 0$$

$$x_1 = \frac{3120 - 6400 \cdot 0,5}{\sqrt{6400 \cdot 0,5 \cdot 0,5}} = -2$$

$$P_{200}(3120; 3200) = \Phi(0) - \Phi(-2) = \Phi(2) = 0,4772$$

## Задача 9

Вероятность поражения мишени при одном выстреле равна 0,8. Найти вероятность того, что при 100 выстрелах мишень будет поражена ровно 75 раз.

# Решение

- По условию задачи  $n=100$ ;  $p=0,8$ ;  $q=0,2$ ;  $k=75$ .
- Вероятность, что мишень будет поражена **ровно** 75 раз найдем по локальной теореме Лапласа.

$$x = \frac{75 - 100 \cdot 0,8}{\sqrt{100 \cdot 0,8 \cdot 0,2}} = -1,25$$

$$\varphi(-1,25) = \varphi(1,25) = 0,1826$$

$$P_{100}(75) = \frac{0,1826}{\sqrt{100 \cdot 0,8 \cdot 0,2}} = 0,04565$$

# Разбор варианта контр. работы №1



# Задача 1

Из 10 человек в группе 2 студента изучают английский, 5 – французский, 3 – немецкий. Случайным образом выбирают 5 человек на конференцию. Сколькими способами можно выбрать трех студентов с французским языком и двух с немецким?

## Решение

$$C_5^3 \cdot C_3^2 = \frac{5!}{3!2!} \cdot \frac{3!}{2!1!} = 30$$

## Задача 2

В партии из 17 деталей есть 9 стандартных. Наудачу отобраны 9 деталей. Найти вероятность, что среди отобранных ровно 4 стандартных.

# Решение

$A = \{\text{ровно 4 станд. Среди 9-ти отобранных}\}$

$$P(A) = \frac{C_9^4 \cdot C_8^5}{C_{17}^9} = \frac{\frac{9!}{4!5!} \cdot \frac{8!}{5!3!}}{\frac{17!}{9!8!}} = \frac{126 \cdot 56}{17 \cdot 10 \cdot 13 \cdot 11} = 0,29$$

## **Задача 3**

**Двое договорились о встрече между 8 и 9 часами утра, причем ждать не более 15 мин. Найти вероятность, что встреча состоится**

# Решение

$$P = \frac{1 - \frac{3}{4} \cdot \frac{3}{4}}{1} = \frac{7}{16}$$

## Задача 4

Фирма участвует в трех независимых проектах, вероятности успеха которых составляют 0,9; 0,4; 0,8. Найти вероятность того, что хотя бы два проекта завершаться успехом.

# Решение

«хотя бы два» = «только два» +  
«все три»

$$P = 0,9 \cdot 0,4 \cdot 0,2 + 0,1 \cdot 0,4 \cdot 0,8 + 0,9 \cdot 0,6 \cdot 0,8 + \\ + 0,9 \cdot 0,4 \cdot 0,8 = 0,824$$



## Задача 5

В продуктовом магазине было проведено исследование продаж некот. товара. Оказалось, что этот товар покупает 16% женщин, 13% мужч., 33% детей. Опрашивали одинаковое число женщин, мужчин и детей. Найти вероятность, что случайно выбранный покупатель покупает этот товар.

# Решение

$$P = 0,16 \cdot \frac{1}{3} + 0,13 \cdot \frac{1}{3} + 0,33 \cdot \frac{1}{3} = 0,21$$

## Задача 6

Вероятность попадания в цель при одном выстреле равна 0,4. Сделано 6 выстрелов. Найти вероятность того, что в цель попали менее трех раз.

# Решение

$$p=0,4 \quad q=0,6 \quad n=6 \quad k<3$$

$$P = P(0) + P(1) + P(2) = C_6^0 \cdot 0,4^0 \cdot 0,6^6 + \\ + C_6^1 \cdot 0,4^1 \cdot 0,6^5 + C_6^2 \cdot 0,4^2 \cdot 0,6^4 = 0,18$$

# Вопросы к лекции 7

- 1) Формула Бернулли
- 2) Формула Пуассона
- 3) Локальная теорема Лапласа
- 4) Интегральная теорема Лапласа
- 5) Наивероятнейшее число успехов в формуле Бернулли

**Конец лекции 7**