



Лекция № 3.
**Тема: «Математическая
статистика»**


Специальность: «Лечебное дело»

Курс: 2

Дисциплина: «Математика»

Подготовила: преподаватель высшей категории
Фёдорова Олеся Николаевна

Калуга 2010 год



В математической статистике разрабатываются теории и методы *обработки информации* о массовых явлениях и их назначении

Для этого проводится *статистическое исследование*, материалом для которого являются статистические данные

Статистические данные – это сведения о числе объектов какого - либо множества, обладающих некоторым признаком

Пример.

Сведения о числе отличников в каждом ССУЗе, сведения о числе разводов на число вступивших в брак



На основании статистических данных можно
делать научно – обоснованные выводы

Для этого статистические данные определенным
образом должны быть систематизированы и
обработаны

Математическая статистика *изучает*
математические методы систематизации,
обработки и использования статистических
данных для научных и производственных
целей



Основной метод обработки данных – *выборочный*

Основа - *теория вероятности*, в которой изучаются математические модели реальных случайных явлений

Математическая статистика *связывает реальные случайные явления и их математические вероятностные модели*

Математическая статистика возникла в 17 веке одновременно с теорией вероятности

Статистическое исследование

```
graph TD; A[Статистическое исследование] --> B[Сплошное]; A --> C[Выборочное];
```

Сплошное

Исследуется каждый объект совокупности

Выборочное

Исследуется отобранные некоторым образом объекты

Генеральная совокупность – совокупность всех исследуемых объектов

Выборочная совокупность (выборка) – совокупность случайно отобранных объектов

Случайный отбор – это такой отбор, при котором все объекты генеральной совокупности имеют одинаковую вероятность попасть в выборку

Выборка

```
graph TD; A[Выборка] --> B[повторная]; A --> C[бесповторная];
```

повторная

Объект извлекается из генеральной совокупности, исследуется и возвращается в генеральную совокупность, берется следующий, исследуется и возвращается и т.д.

бесповторная

Объект извлекается из и не возвращается, берется генеральной совокупности, исследуется следующий

Объём выборки – это число равное количеству объектов генеральной или выборочной совокупности

Пример.

Из 10000 изделий для контроля отобрали 100 изделий

Объем генеральной совокупности равен 10000, объем выборки – 100

Математическая статистика занимается *вопросом*: можно ли установив *свойство выборки*, считать, что оно присуще *всей генеральной совокупности*

Для этого выборка должна быть достаточно ***представительной***, т.е. достаточно полно отражать изучаемое свойство объектов

Поэтому отбор объектов в выборку осуществляется *случайно*, а изучаемому свойству должна быть присуща ***статистическая устойчивость***: при многократном повторении исследования наблюдаемые события повторяются достаточно часто (статистическая устойчивость частот)

Для статистической обработки результаты исследования объектов, составляющих выборку, представляют в виде **числовой выборки** (последовательности чисел) x_1, x_2, \dots, x_n

Разность между наибольшим значением числовой выборки и наименьшим называется **размахом выборки**

Рассмотрим числовую выборку объема n , полученную при исследовании некоторой генеральной совокупности

Значение x_1 встречается в выборке n_1 раз

x_2 встречается n_2 раза

.....

x_n встречается n_n раз

Числа n_1, n_2, \dots, n_n называются **частотами значений**

Отношения частот к объему выборки
 $\frac{n_1}{n}, \frac{n_2}{n}, \dots, \frac{n_n}{n}$

называются **относительными частотами значений**

$$n_1 + n_2 + \dots + n_n = n$$

$$\frac{n_1}{n} + \frac{n_2}{n} + \dots + \frac{n_n}{n} = 1$$

Если составлена таблица в первой строке значения выборки, а во второй частоты значений, то она задает **статистический ряд**, если второй строке относительные частоты значений, то такая таблица задает **выборочное распределение**

x_1	x_2	x_3	...	x_n
n_1	n_2	n_3	...	n_n

x_1	x_2	x_3	...	x_n
n_1/n	n_2/n	n_3/n	...	n_n/n

Пример.

Для выборки определить объем, размах, найти статистический ряд и выборочное распределение:

3, 8, -1, 3, 0, 5, 3, -1, 3, 5

Объем: $n = 10$, размах = $8 - (-1) = 9$

Статистический ряд:

x_i	-1	0	3	5	8
n_i	2	1	4	2	1

Выборочное распределение:

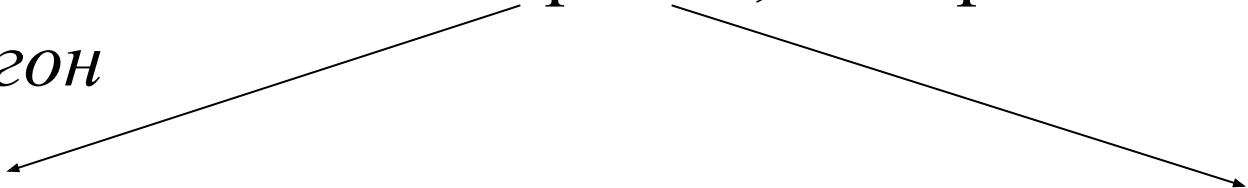
x_i	-1	0	3	5	8
n_i	0,2	0,1	0,4	0,2	0,1

n

(убеждаемся $0,2 + 0,1 + 0,4 + 0,2 + 0,1 = 1$)

Графические изображения выборки

Если выборка задана значениями и их частотами
или статистическим рядом, то строится
полигон



Полигон частот

Полигон относительных частот

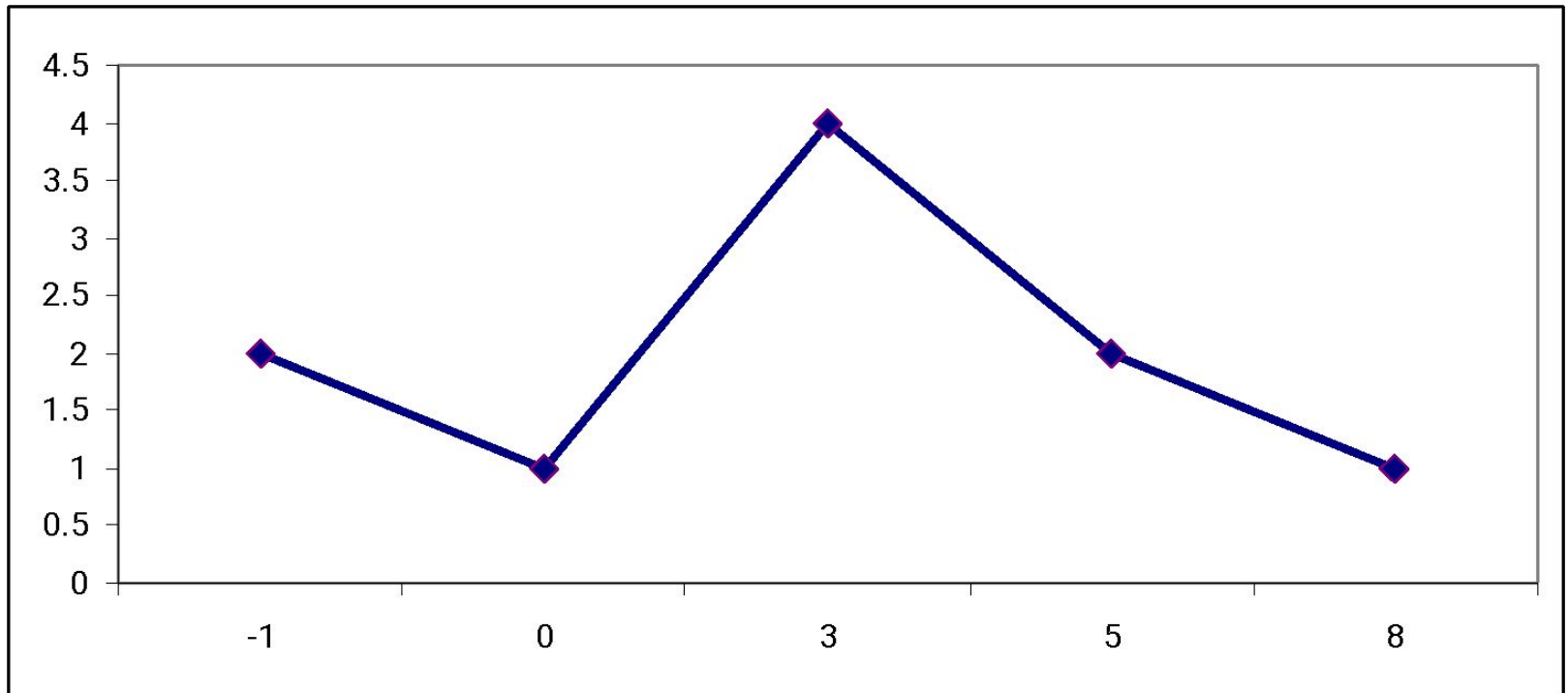
Это ломаная с вершинами в точках

$$(x_1; n_1), (x_2; n_2), \dots, (x_n; n_n)$$

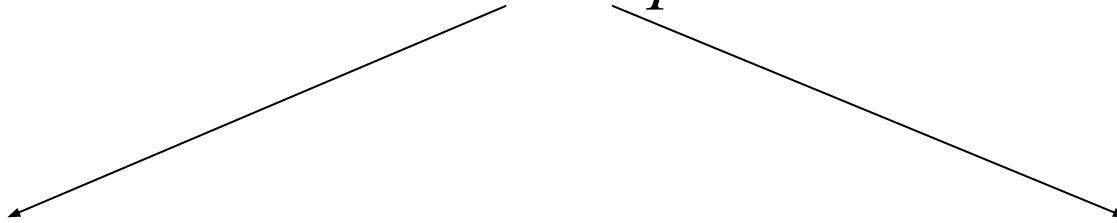
Это ломаная с вершинами в точках

$$\left(x_1; \frac{n_1}{n}\right), \left(x_2; \frac{n_2}{n}\right), \dots, \left(x_n; \frac{n_n}{n}\right)$$

Полигон частот



При большом объеме выборки строится *гистограмма*



Гистограмма частот

Для построения гистограммы **промежутков** от наименьшего значения выборки до наибольшего разбивают на несколько **частичных промежутков** длины h

Для каждого частичного промежутка подсчитывают **сумму частот значений** выборки, попавших в этот промежуток (S_i)

Значение выборки, совпавшее с **правым концом частичного промежутка** (кроме последнего промежутка), относится к следующему промежутку

Затем на каждом промежутке, как на основании, **строим прямоугольник с высотой** $\frac{S_i}{h}$

Ступенчатая фигура, состоящая из таких прямоугольников, называется **гистограммой частот**

Площадь такой фигуры равна **объёму выборки**

Гистограммой относительных частот называют ступенчатую фигуру, состоящую из прямоугольников, основанием которых являются **частичные промежутки длины h** , а высотой отрезки длиной $\frac{\omega_i}{h}$

где ω_i – **сумма относительных частот значений выборки**, попавших в i промежуток

Площадь такой фигуры *равна 1*

Пример.

В результате измерения напряжения в электросети получена выборка. Построить гистограмму частот, если число частичных промежутков равно 5

218, 224, 222, 223, 221, 220, 227, 216, 215, 220, 218,
224, 225, 219, 220, 227, 225, 221, 223, 220, 217,
219, 230, 222

$n = 24$

Наибольшее значение – 230

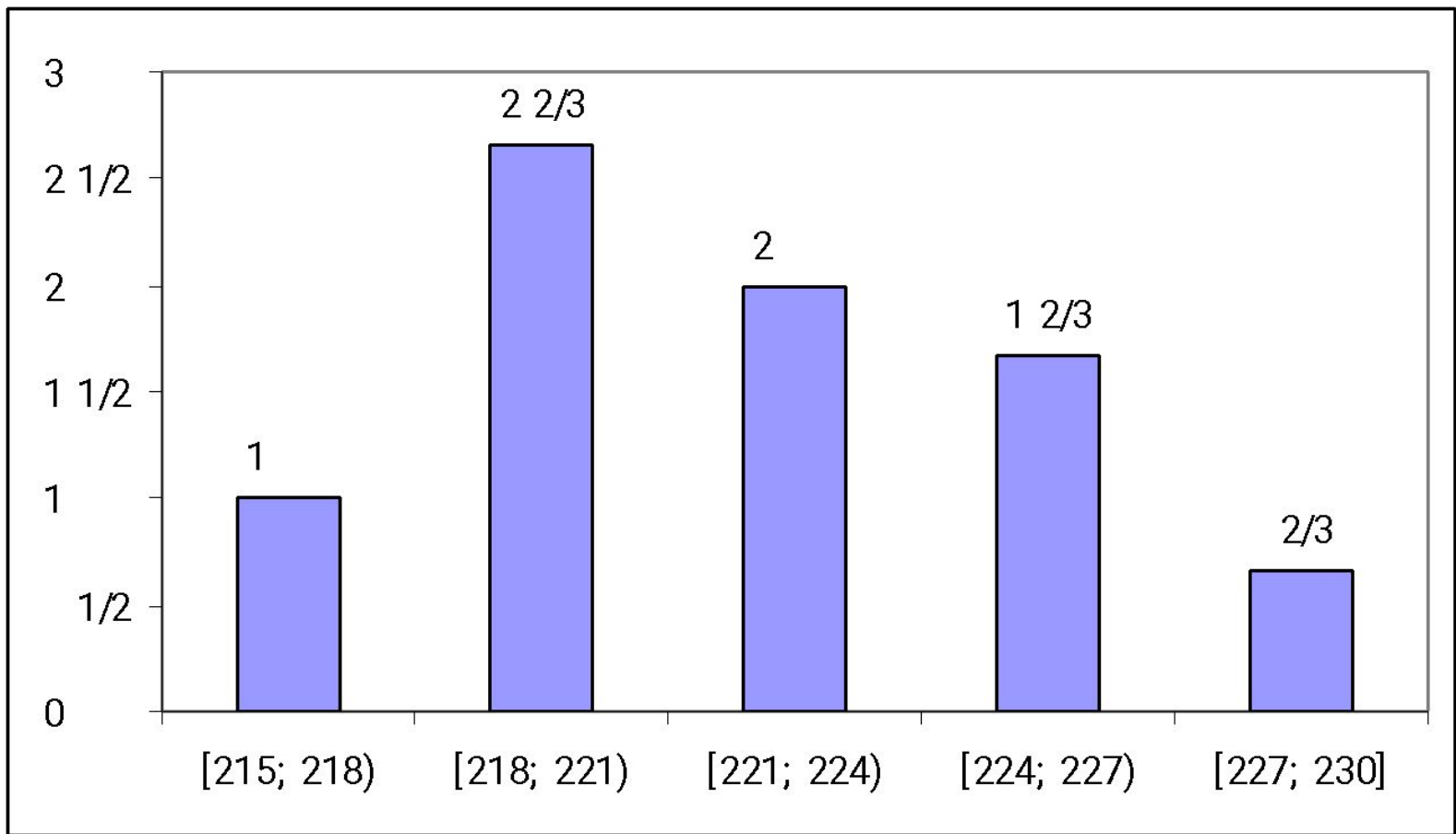
Наименьшее значение – 215

Интервал: $230 - 215 = 15$

Длина частичных промежутков: $h = \frac{15}{5} = 3$

Составим таблицу:

№	интервал	S_i	$\frac{S_i}{h}$
1	[215; 218)	3	$\frac{3}{3} = 1$
2	[218; 221)	8	$\frac{8}{3} = 2\frac{2}{3}$
3	[221; 224)	6	$\frac{6}{3} = 2$
4	[224; 227)	4	$\frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$
5	[227; 230]	3	$\frac{3}{3} = 1$



Выборочные характеристики

Для выборки объема n x_1, x_2, \dots, x_n

Выборочное статистическое ожидание

(выборочное среднее) – это среднее арифметическое значений выборки

$$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n}$$

Если выборка задана статистическим рядом, то

$$\bar{x} = \frac{n_1 x_1 + n_2 x_2 + \dots + n_n x_n}{n}$$

Выборочная дисперсия – это среднее арифметическое квадратов отклонений значений выборки от выборочного среднего

$$S_0 = \frac{(x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_n - \bar{x})^2}{n}$$

Если выборка задана статистическим рядом, то

$$S_0 = \frac{n_1(x_1 - \bar{x})^2 + n_2(x_2 - \bar{x})^2 + \dots + n_n(x_n - \bar{x})^2}{n}$$

Несмещенная выборочная дисперсия

$$S = \frac{n}{n-1} \cdot S_0$$

Пример.

Для выборки найти \bar{x} , S_0 , S

Выборка: 4, 5, 3, 2, 1, 2, 0, 7, 7, 3

$n = 10$

$$\bar{x} = \frac{4 + 5 + 3 + 2 + 1 + 2 + 0 + 7 + 7 + 3}{10} = \frac{34}{10} = 3,4$$

$$S_0 = \frac{(4 - 3,4)^2 + (5 - 3,4)^2 + (3 - 3,4)^2 + (2 - 3,4)^2 + (1 - 3,4)^2 + (2 - 3,4)^2 + (0 - 3,4)^2 + (7 - 3,4)^2 + (7 - 3,4)^2 + (3 - 3,4)^2}{10} = \frac{50,4}{10} = 5,04$$

$$S = \frac{10}{9} \cdot 5,04 = \frac{50,4}{9} = 5,6$$