§8. Основные понятия математической статистики.

Математическая статистика изучает закономерности, которым подчинены массовые случайные явления, с помощью методов ТВ.

Пусть по результатам наблюдений изучается некоторая СВ.

- Основные задачи мат. статистики:
- упорядочить исходные данные (представить их в виде, удобном для анализа);
- оценить требуемые характеристики наблюдаемой СВ (функцию распределения, мат. ожидание, дисперсию и т.д.);
- проверить статистические гипотезы, т.е. решить вопрос согласования результатов оценивания с данными.

п.2. Выборочный метод.

Совокупность всех подлежащих исследованию объектов называется генеральной совокупностью.

Выборочной совокупностью или случайной выборкой называют совокупность случайно отобранных объектов.

Объемом совокупности (выборочной или генеральной) называют число объектов этой совокупности.

Пусть в выборке событие наблюдалось раз, событие — раз и т.д., событие — раз.

Тогда объем выборки равен

Наблюдаемые значения называют вариантами.

Числа называют частотами.

Числа

называют относительными частотами.

Вариационным рядом называют таблицу вида:

X		
n		

Статистическим распределением выборки (статистическим рядом) называют таблицу вида:

X		
\mathcal{W}		

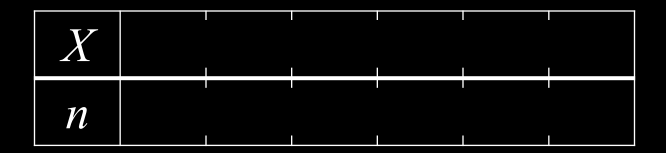
Пример. В результате тестирования группа студентов получила следующие оценки

Построить вариационный и статистический ряд.

Решение. Вариационный ряд.

X			
n			

Статистический ряд:



Если число вариант велико или наблюдаемая СВ является непрерывной, то поступают следующим образом.

Вместо значений в первую строку вариационного (статистического) ряда записывают

(формула Стерджеса)

полуинтервалов длиной

Полученный ряд называют интервальным.

189 207 213 208 186 210 198 219 231 227 Пример. 202 211 220 236 227 220 210 183 213 190 227 187 226 213 191 209 196 202 235 197 214 220 195 182 228 202 207 192 226 211 193 203 232 202 215 195 220 233 214 185 234 215 196 220 203 238 225 221 193 215 204 184 217 193 216 205 197 203 229 204 216 233 223 208 204 207 182 216 191 225 210 190 207 205 232 222 198 217 211 201 217 225 201 208 211 189 205 207 199

Записать интервальный вариационный ряд. Решение. кол-во интервалов

длина интервала

Интервальный вариационный ряд:

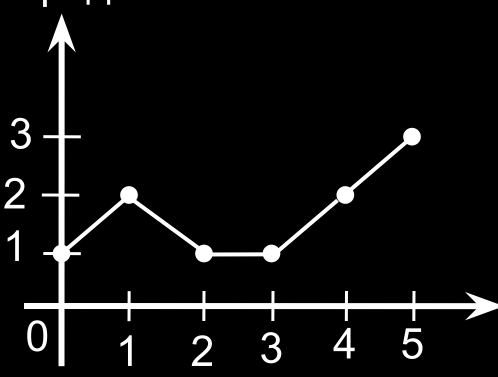
п.3. Полигон и гистограмма.

Полигоном частот называется ломаная, соединяющая точки с координатами

Пример. Вариационный ряд

X	0	1	2	3	4	5
n	1	2	1	1	2	3

Полигон частот:



Для изучения непрерывного признака строится гистограмма.

Гистограммой частот называют ступенчатую фигуру, состоящую из прямоугольников с основанием h и высотой

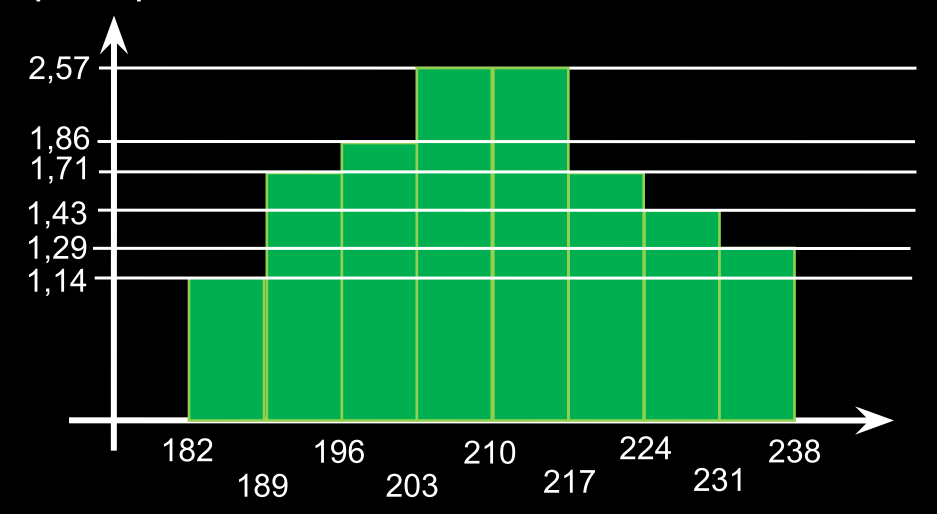
Замечание.

Площадь каждого прямоугольника:

Площадь всей гистограммы:

— объем выборки

Пример.



Гистограммой относительных частот называют ступенчатую фигуру, состоящую из прямоугольников с основанием h и высотой

Замечание.

Площадь каждого прямоугольника:

Площадь всей гистограммы:

Гистограмма относительных частот служит для оценки вида плотности вероятности.

п.4. Эмпирическая функция распределения.

Эмпирической функцией распределения называется функция, определяющая для каждого значения *x* относительную частоту события

где — число вариант, меньших x, n — объем выборки.

Свойства эмпирической функции распределения

1)

- 2) неубывающая функция.
- 3) Если наименьшая варианта, то

Если — наименьшая варианта, то

Пример. Вариационный ряд

X	2	6	10
n	12	18	30

Построить эмпирическую функцию распределения.

Решение. Объем выборки

Если , то

Если , то

Если , то

Если , то

Таким образом,

п.5. Статистические оценки.

Пусть имеется некоторая выборка значений СВ, с теоретической функцией распределения

- Однако, вид этой функции неизвестен.
- Требуется найти (оценить) какой-либо параметр этого распределения (мат. ожидание, дисперсию и т.д.).
- Пусть точное значение этого параметра (неизвестное).
- Пусть статистическая оценка параметра

- Пусть последовательно производятся выборки объема n.
- Тогда можно рассматривать как СВ, принимающую значения
- Для того, чтобы оценка давала хорошее приближение оцениваемому параметру она должна удовлетворять требованиям:

несмещенность;

эффективность;

состоятельность.

Оценка называется несмещенной, если ее мат. ожидание равно оцениваемому параметру

Оценка называется эффективной, если ее дисперсия минимальна:

Оценка называется состоятельной, если при большом объеме выборки ее значение приближается к истинному:

п.6. Числовые характеристики выборки.

Рассмотрим вариационный ряд

X		
n		

Размахом варьирования называется число

Выборочным средним называется среднее арифметическое значение вариант

Замечание.

Выборочное среднее является несмещенной состоятельной оценкой математического ожидания.

Выборочной дисперсией называется среднее значение квадратов отклонения вариант от выборочного среднего

Несложно получить, что

Замечание.

Выборочное среднее является смещенной оценкой теоретической дисперсии. Можно показать, что

В качестве несмещенной оценки дисперсии используется исправленная выборочная дисперсия

Выборочным средним квадратическим отклонением называется квадратный корень из выборочной дисперсии

Исправленным выборочным средним квадратическим отклонением называется величина S (корень из).

Замечание.

Выборочное среднее и выборочная дисперсия обладают теми же свойствами, что и мат. ожидание и дисперсия дискретной СВ.

Начальным моментом r-го порядка называется среднее значение r-х степеней вариант

При этом

Центральным моментом r-го порядка называется среднее значение отклонений в степени r среднего

При этом

Модой *Мо* вариационного ряда называется варианта, имеющая наибольшую частоту.

Модой *Ме* вариационного ряда называется варианта, которая делит ряд на две части, равные по числу вариант.

Асимметрией называется величина

Замечание.

Асимметрия характеризует меру симметричности эмпирической кривой распределения относительно среднего значения.

Для нормального распределения

Эксцессом называется величина

Замечание.

Эксцесс характеризует степень островершинности эмпирической кривой распределения по сравнению с нормальной кривой.

Для нормального распределения

Пример. Вариационный ряд

X	10-30	30-50	50-70	70-90	90-110	110-130
n	1	3	10	30	50	6

Найти числовые характеристики.

Решение.

Представим интервальный ряд в виде дискретного (в качестве вариант берем середины интервалов).

X	20	40	60	80	100	120
n	1	3	10	30	50	6

X	20	40	ΟU	δU	TUU	120		
n	1	3	10	30	50	6		
Объем выборки								

Объем выборки Выборочное среднее

Выборочная дисперсия

Выборочное среднее квадратическое отклонение

Исправленная выборочная дисперсия

Исправленное выборочное среднее квадратическое отклонение

Мода

Медиана

Асимметрия

Отрицательная асимметрия говорит о том, что в вариационном ряде преобладают варианты, меньшие выборочного среднего.

Эксцесс

Искомая кривая распределения имеет более острую вершину по сравнению с нормальным распределением.