

Тема 9. Ряды динамики



1. Понятие рядов динамики



2. Показатели ряда динамики



3. Темпы роста и прироста



4. Правила составления рядов динамики



5. Преобразование рядов динамики



6. Определение и устранение влияния сезонных колебаний

Понятие рядов динамики

Ряд динамики (или временной, или хронологический ряд – это ряд чисел, характеризующих развитие явления во времени:

$$y = y(t).$$

У каждого ряда динамики имеются два элемента: уровень ряда y и момент (период) времени t .

Различают два вида рядов динамики:

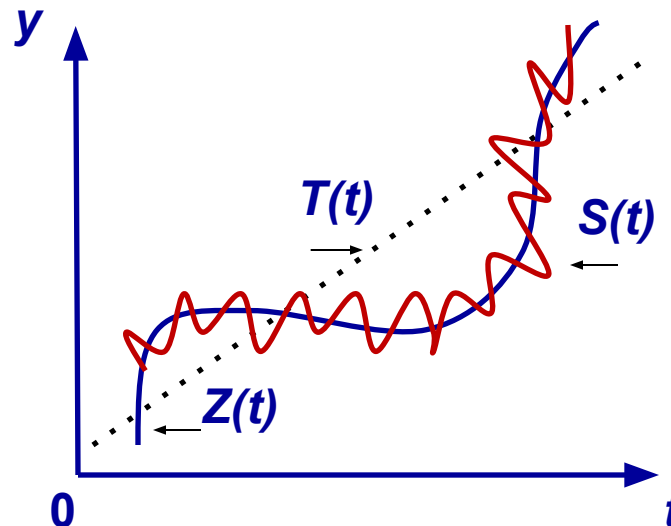
- моментный ряд дает сведения о развитии явления на какие-то последовательные моменты времени (пример: численность населения на 1.01.2012 г.)
- интервальный ряд дает сведения о развитии явления за определенные периоды времени (пример: выпуск продукции за квартал)

Анализ рядов динамики предполагает решение следующих задач:

- определение среднего уровня ряда;
- определение темпов роста и прироста;
- определение тренда;
- определение сезонной компоненты;
- преобразование рядов: сглаживание, выравнивание, смыкание и т.д.

Компоненты ряда динамики

- тренд $T(t)$ – это основная тенденция развития явления
- циклическая (конъюнктурная) компонента $Z(t)$ показывает влияние конъюнктурных (среднесрочных) колебаний
- сезонная компонента $S(t)$ отражает влияние сезонных или краткосрочных колебаний
- остаточная компонента $R(t)$ отражает влияние прочих факторов, объяснимых и нет

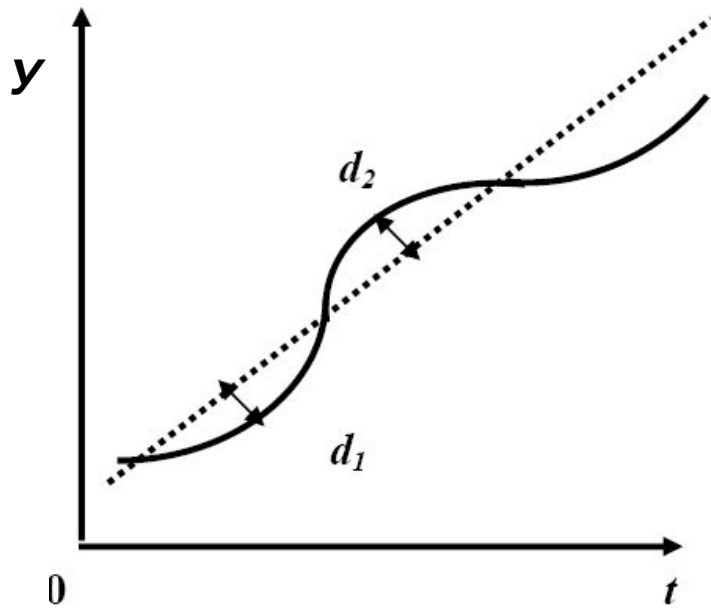


$$y = f(T, Z, S, R)$$

Связь компонентов ряда динамики

Между компонентами ряда динамики существует аддитивная либо мультипликативная связь

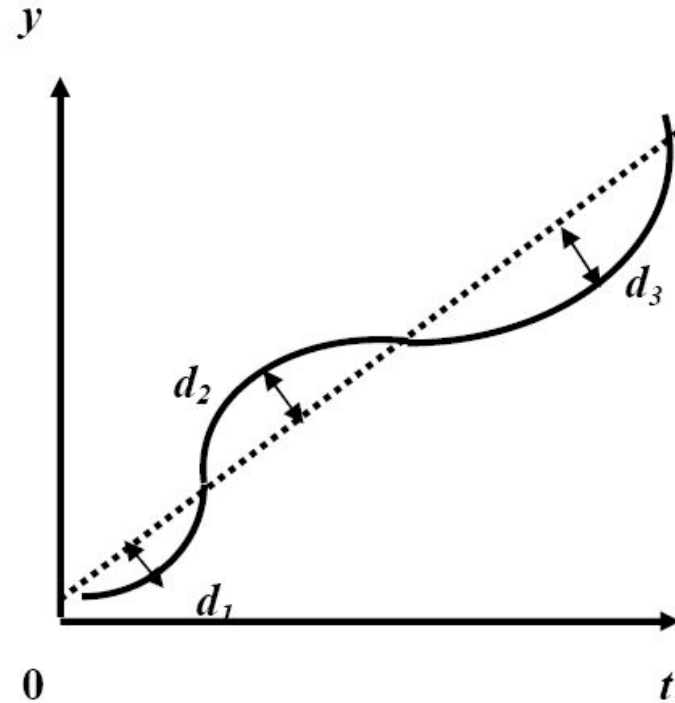
- аддитивная связь



$$y = T(t) + Z(t) + S(t) + R(t)$$

$$|d_1| = |d_2| = |d_3| = \dots = |d_n|$$

- мультипликативная связь



$$y = T(t) * Z(t) * S(t) * R(t)$$

$$|d_1| > |d_2| > |d_3| > \dots > |d_n|$$

ИЛИ

$$|d_1| < |d_2| < |d_3| < \dots < |d_n|$$

Показатели ряда динамики

- Начальный уровень ряда
- Конечный уровень ряда
- Средний уровень ряда

Для интервального ряда средний уровень рассчитывается по средне-арифметической простой и взвешенной:

$$\bar{y} = \frac{\sum y_i}{n} ; \quad \bar{y}_{\text{взв}} = \frac{\sum y_i t_i}{\sum t_i} ,$$

где n – число уровней;

t_i – длительность интервала времени между уровнями.

Пример: Предприятие выпускает продукцию по кварталам года:

I кв. – 300 тыс. руб.,

II кв.– 250 тыс. руб.,

III кв.– 100 тыс. руб.,

IV кв.– 500 тыс. руб.

Средний уровень интервального ряда с равноотстоящими интервалами:

$$\bar{y} = \frac{300 + 250 + 100 + 500}{4} = 287,5 .$$

Показатели ряда динамики

- Начальный уровень ряда
- Конечный уровень ряда
- Средний уровень ряда

Для интервального ряда средний уровень рассчитывается по средне-арифметической простой и взвешенной:

$$\bar{y} = \frac{\sum y_i}{n} ; \quad \bar{y}_{\text{взв}} = \frac{\sum y_i t_i}{\sum t_i} ,$$

где n – число уровней;

t_i – длительность интервала времени между уровнями.

Пример 1: Предприятие выпускает продукцию по кварталам года:

I кв. – 300 тыс. руб.,

II кв.– 250 тыс. руб.,

III кв.– 100 тыс. руб.,

IV кв.– 500 тыс. руб.

Средний уровень интервального ряда с равноотстоящими интервалами:

$$\bar{y} = \frac{300 + 250 + 100 + 500}{4} = 287,5 .$$

Пример 2: Предприятие выпустило продукции за первые 3 месяца года на 300 тыс. руб., за последующие 2 месяца – на 250 тыс. руб., за 1 месяц – на 100 тыс. руб. и за оставшиеся 6 месяцев – на 500 тыс. руб.

Средний уровень интервального ряда с неравноотстоящими интервалами:

$$\bar{y}_{\text{взв}} = \frac{300 * 3 + 250 * 2 + 100 * 1 + 500 * 6}{3 + 1 + 2 + 6} = 375$$

Для моментного ряда с равноотстоящими интервалами средний уровень исчисляется по формуле средней хронологической:

$$\bar{y} = \frac{\frac{y_1}{2} + y_2 + \dots + \frac{y_n}{2}}{n - 1}$$

Пример: остатки оборотных средств предприятия составили:

на 1.01 – 110 тыс. руб.,

на 1.02 – 120 тыс. руб.,

на 1.03 – 130 тыс. руб.,

на 1.04 – 140 тыс. руб.,

на 1.07 – 170 тыс. руб.

Определим средние остатки оборотных средств за I квартал:

$$\bar{y} = \frac{\frac{110}{2} + 120 + 130 + \frac{140}{2}}{4 - 1} = 125$$

Для моментного ряда с неравноотстоящими интервалами применяют формулу средней хронологической взвешенной:

$$\bar{y}_{\text{ВЗВ}} = \frac{\sum (y_i + y_{i+1}) t_{n-1}}{2 \sum t_{n-1}}$$

В нашем примере средние остатки оборотных средств за полугодие:

$$\bar{y}_{\text{ВЗВ}} = \frac{(110 + 120)1 + (120 + 130)1 + (130 + 140)1 + (140 + 170)3}{2(1 + 1 + 1 + 3)} = 140$$

Темпы роста и прироста

Коэффициент роста отвечает на вопрос, во сколько раз изменилось явление. Коэффициент роста, выраженный в процентах, называют темпом роста.

Коэффициент прироста отвечает на вопрос, на сколько увеличилось явление. Коэффициент прироста, выраженный в процентах, называют темпом прироста.

$$K_p = \frac{y_i}{y_{i-1}}; K_{\text{пр}} = \frac{y_i - y_{i-1}}{y_{i-1}}; K_{\text{пр}} = K_p - 1$$

Средний коэффициент роста находится по средней геометрической:

$$\bar{K}_p = \sqrt[n]{K_1 * K_2 * \dots * K_n}; \bar{K}_p = \sqrt[n-1]{\frac{y_n}{y_0}}$$

Пример: фирма произвела услуг в 1 году – на 100 у.е., во 2 году – на 120 у.е., в 3 году – на 132 у.е. и в 4 году – на 200 у.е.

$$\bar{K}_p = \sqrt[3]{1,2 * 1,1 * 1,52} = 1,26; \bar{K}_p = \sqrt[4-1]{\frac{200}{100}} = 1,26; K_{\text{пр}} = 1,26 - 1 = 0,26$$

Правила составления рядов динамики

1. Все уровни динамического ряда должны быть сопоставимыми во времени.

Пример: численность населения обычно указывается на начало года

2. Все уровни динамического ряда должны быть сопоставимыми в пространстве, т.е. относиться к одной и той же территории

Пример: в 1993 г. в состав Нижегородской области вошел Сокольский район Ивановской области

3. Все уровни динамического ряда должны быть сопоставимыми по методологии расчета.

Пример: для составления динамического ряда ВВП данные по производству совокупного общественного продукта (СОП), рассчитывавшегося до начала 90-х годов, пересчитываются в ВВП.

Преобразование рядов динамики Сглаживание и выравнивание ряда

1. Выявление тренда визуальным методом (на графике). Этот метод наиболее прост и наименее точен.
2. Механическое выравнивание, т.е. укрупнение интервалов путем расчета средних уровней не за один период, а за несколько.
Пример: средняя урожайность не за 1 год, а за 5 лет
Недостаток метода: потеря значительного числа уровней ряда и его укорачивание.
3. Метод скользящей средней, т.е. замена несколько уровней одним значением. Недостаток метода: теряются уровни в начале и в конце ряда, центрирование при чётном интервале сглаживания

Пример: интервал сглаживания – 3 месяца

$$T_1 = \frac{10 + 8 + 15}{3} = 11; T_2 = \frac{8 + 15 + 14}{3} = 12,3$$

и т.д.

Преобразование рядов динамики Сглаживание и выравнивание ряда

Сведения о продажах продукции по месяцам на предприятии N

t	-3	-2	-1	1	2	3
	-2	-1	0	1	2	-
Месяц	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь
Y_i	10	8	15	14	19	9
\bar{T}	-	11	12,3	16	14	-
\hat{Y}	8,4	10,8	13,2	15,6	18	-
S	1,6	-2,8	1,8	-1,6	1	

4. Аналитическое выравнивание. Фактические уровни заменяются уровнями, вычисленными на основе определенной функции (кривой) регрессии (прямой, гиперболы, параболы, показательной, экспоненциальной и других функций).

Пример: линейная зависимость продаж от времени $y = at + b$

$$a = \frac{\sum yt - \frac{\sum y \sum t}{n}}{\sum t^2 - \frac{(\sum t)^2}{n}} \quad b = \bar{y} - a\bar{t} \quad \text{или} \quad a = \frac{\sum yt}{\sum t^2} \quad b = \bar{y}$$

$$a = \frac{-2 * 10 - 1 * 8 + 0 * 15 + 1 * 14 + 2 * 19}{4 + 1 + 0 + 1 + 4} = 2,4 \quad b = \frac{10 + 8 + 15 + 14 + 19}{5} = 13,2$$

Преобразование рядов динамики Сглаживание и выравнивание ряда

Уравнение регрессии: $\hat{y} = 2,4t + 13,2$

Выровненные значения y : $\hat{y}_1 = 2,4 * (-2) + 13,2 = 8,4$
 $\hat{y}_2 = 2,4 * (-1) + 13,2 = 10,8$ и т.д.

Сезонная компонента: $S_1 = 10 - 8,4 = 1,6$
 $S_2 = 8 - 10,8 = -2,8$ и т.д.

Расчет отдельных уровней ряда (интерполяция и экстраполяция).

Пример: для $t = 4$

$$\hat{y} = 2,4 * 4 + 13,2 = 22,8$$

Преобразование рядов динамики

Приведение ряда динамики к одному основанию

Метод используется в случае, если необходимо сравнение или сопоставление тенденций в нескольких рядах

Пример: начальные уровни рядов динамики находятся в разных периодах. По какому предприятию темп роста выпуска продукции выше?

Ряд	2005	2006	2007	2008	2009	2010
1	100	110	125	130	135	140
1'	-	-	100	104	108	112
2	-	-	100	108	114	120

$$T_{p2007} = 100\%; T_{p2008} = \frac{100 * 130}{125} = 104\% \text{ и т.д.}$$

Преобразование рядов динамики Смыкание рядов динамики

Метод используется в случае, если необходимо совместить два динамических ряда, характеризующих одно явление

Пример: данные о продажах предприятия до и после реорганизации

Годы	Объем продаж до реорганизации	Объем продаж после реорганизации	Сомкнутый ряд в относительных величинах	Сомкнутый ряд в абсолютных величинах
2006	1995	-	95	1895
2007	2058	-	98	1955
2008	2100	2000	100	2000
2009	-	2040	102	2040
2010	-	2100	105	2100

Принимаем 2008 г. за 100 %, а остальные уровни пересчитываем:

$$\frac{1995}{2100} 100\% = 95\%; \quad \frac{2058}{2100} 100\% = 98\%; \quad \frac{2040}{2000} 100\% = 102\%; \quad \frac{2100}{2000} 100\% = 105\%.$$

Иногда рассчитывают коэффициент изменения показателя до и после реорганизации:

$$\frac{2000}{2100} = 0,95;$$

Тогда сомкнутый ряд по абсолютным значениям:

$$0,95 \cdot 1995 = 1895$$

$$0,95 \cdot 2058 = 1955$$

Преобразование рядов динамики Интерполяция и экстраполяция

Интерполяция – нахождение уровней внутри динамического ряда

Экстраполяция – нахождение уровней за пределами динамического ряда

Пример: (см. выше)

Точность прогноза с ростом горизонта прогнозирования уменьшается, поэтому не рекомендуется делать прогнозы на срок, более чем на $1/3$ превышающий длительность периода, по которому строился тренд.

Другие причины прогнозных ошибок могут быть:

- неправильный подбор факторного признака;
- неточный расчёт параметров модели (например, в случае линейной зависимости – коэффициентов a и b);
- несоблюдение допущений модели, например, в отношении остаточной компоненты $R(t)$.
- выбор для исследования неподходящего периода времени.

Определение и устранение сезонных колебаний

1. Если тренд не известен

- Определяем среднемесячные итоговые величины
- Рассчитываем относительные показатели
- Определяем сезонную компоненту
- Исключаем влияние сезонной компоненты

2. Если тренд известен

- Рассчитываем тренд
- Определяем вид связи компонент и рассчитываем сезонные значения
- Определяем сезонную компоненту
- Исключаем влияние сезонной компоненты

Определение и устранение сезонных колебаний

Пример: оборот предприятия за 3 года

Месяц	Оборот в тыс. у.е. (Y_{ij})			Относительные показатели (S_{ij})			ΣS_{ij}	Сезонный индекс S_i	S_i			$Y_i - S_i$		
	1	2	3	1	2	3			1	2	3	1	2	3
1	20	21	21	95,2	91,3	87,5	274,0	91,3	-1,9	-2,0	-2,0	21,9	23,0	23,0
2	22	24	25	104,8	104,3	104,2	313,3	104,5	0,9	1,0	1,1	21,1	23,0	23,9
3	24	25	28	114,3	108,7	116,7	339,7	113,2	2,8	2,9	3,3	21,2	22,1	24,7
4	21	23	23	100,0	100,0	95,8	295,8	98,6	-0,3	-0,3	-0,3	21,3	23,3	23,3
5	18	21	21	85,7	91,3	87,5	264,5	88,2	-2,4	-2,8	-2,8	20,4	23,8	23,8
6	20	19	20	95,2	82,6	83,3	261,1	87,0	-3,0	-2,8	-3,0	23,0	21,8	23,0
7	20	22	22	95,2	95,7	91,7	282,6	94,2	-1,2	-1,4	-1,4	21,2	23,4	23,4
8	24	27	28	114,3	117,4	116,7	348,4	116,1	3,3	3,7	3,9	20,7	23,3	24,1
9	26	28	30	123,8	121,7	125,0	370,5	123,5	4,9	5,3	5,7	21,1	22,7	24,3
10	21	23	25	100,0	100,0	104,2	304,2	101,4	0,3	0,3	0,3	20,7	22,7	24,7
11	19	22	23	90,5	95,7	95,8	282,0	94,0	-1,2	-1,4	-1,5	20,2	23,4	24,5
12	17	21	22	81,0	91,3	91,7	264,0	88,0	-2,3	-2,9	-3,0	19,3	23,9	25,0
	252	276	288					1200,0						

Определение и устранение сезонных колебаний

1) Определяем среднемесячные оборот по годам

$$1 \text{ год} - 252/12=21$$

$$2 \text{ год} - 276/12=23$$

$$3 \text{ год} - 288/12=24$$

2) Рассчитываем относительные показатели (S_{ij}):

$$\text{Относительный показатель} = \frac{\text{Реальный месячный оборот}}{\text{Средний оборот за месяц}}$$

$$\text{Январь 1-го года: } S_{ij} = \frac{20}{21} 100\% = 95,2\% .$$

Результат (95,2%) показывает, что оборот в этот период был на 4,8% ниже среднемесячного уровня.

$$\text{Январь 2-го года: } S_{ij} = \frac{21}{23} 100\% = 91,3\%$$

и т.д.

Определение и устранение сезонных колебаний

3) Рассчитанные величины для одноименных месяцев складываются и вычисляется их средняя (сезонный индекс s_i)

$$s_i = \frac{\sum s_{ij}}{j} = \frac{95,2 + 91,3 + 87,5}{3} = 91,3$$

Он означает сезонные колебания в январе на 8,7 % ниже нормального годового значения

4) Определяем сезонную компоненту

$$S_i = y_i - \frac{y_i}{s_i} 100\%$$

$$20 - \frac{20}{91,3} 100 = -1,9$$

Исключаем влияние сезонной компоненты:

$$20 - (-1,9) = 21,9$$

Т.е. если бы в этот период не было бы сезонных колебаний, то оборот предприятия составил бы 21,9 .

Тема 10. Выборка



1. Понятие выборки



2. Способы отбора



3. Ошибки выборки



4. Доверительные интервалы. Распространение результатов выборки на всю совокупность



5. Необходимая численность выборки



6. Практика применения выборки

Понятие выборки

Выборка – это один из видов несплошного наблюдения, когда о целом судят по его части.

Условия проведения выборки:

- 1) требуемая точность устанавливается самостоятельно
- 2) выборка должна давать значительное сокращение ресурсов и времени по сравнению со сплошным наблюдением

Этапы выборочного наблюдения:

- формулировка целей и задач исследования, обоснование выборки
- уточнение границ генеральной совокупности
- определение объёма выборки
- проведение выборки
- расчет выборочных характеристик и ошибок
- распространение результатов выборки на генеральную совокупность
- анализ, оценка и интерпретация полученных результатов

Условные обозначения:

$N, n, \bar{X}, \tilde{X}, w, p, \sigma^2, s^2$

Способы отбора

1) Собственно случайный отбор - это отбор по жребию, по таблице случайных чисел (в настоящее время генерируется компьютером).

Бывает повторным (отобранная единица совокупности может снова попасть в выборку) и бесповторным (отобранная единица совокупности вновь в выборку не возвращается).

Пример повторного отбора: измерение плотности пассажиропотока на транспорте

Пример бесповторного отбора: лотерея «Спортлото»

2) Механический отбор - это отбор из списков. На всю генеральную совокупность составляется общий список и далее из него через равный интервал отбирают нужное количество единиц.

Размер интервала равен $1/\text{долю}$ выборки. Так, при 2 %-ной выборке интервал будет равен $1/0,02 = 50$ ед.

Общий список составляется двумя способами: единицы совокупности располагаются в случайном порядке (отбор можно начинать с любой единицы) или в определенном порядке (отбор начинают с середины первого интервала)

Примеры: табельные номера работников предприятия (первый вариант), алфавитный список студентов потока (второй вариант)

Способы отбора

3) Типический отбор - генеральная совокупность разбивается на типические группы, которые должны как можно сильнее отличаться друг от друга и быть однородными внутри. Затем из каждой типической группы первыми двумя способами отбирают единицы в выборочную совокупность.

Пример: обследуются предприятия различных форм собственности. Формы собственности представляют различные типические группы

4) Серийный отбор - генеральная совокупность разбивается на серии. Серии должны как можно менее отличаться друг от друга и быть разнородными внутри. Обследуется часть серий, зато внутри серии – как правило, все единицы. Отбор из серий в выборку также осуществляется первыми двумя способами.

Пример: обследование одного ящика пива из партии.

Другие способы отбора: в прикладных исследованиях применяются такие неслучайные способы отбора, как квотный, «удобная выборка» (Convenience sample), экспертный и другие

Ошибки выборки

Выборка характеризуется прежде всего ошибками представительства или репрезентативности. Их суть: отклонения выборочных значений от генеральных:

$$\Delta = |\tilde{X} - \bar{X}|; \text{ для доли } \Delta = |w - p|,$$

где Δ – предельная ошибка выборки

1) Случайный отбор

- повторный случайный отбор:

$$\Delta = t\mu = t \sqrt{\frac{\sigma^2}{n}}; \quad \Delta = t \sqrt{\frac{w(1-w)}{n}},$$

где μ средняя (стандартная) ошибка выборки

t – кратность средней ошибки выборки

n – объем выборки

Пример1: на предприятии оценивается средний возраст работников. Найти предельную ошибку выборки с вероятностью 0,997, если стандартное отклонение $\sigma = 4$, а объём выборки $n = 150$ чел.

Тогда:

$$\Delta = 3 \sqrt{\frac{4^2}{150}} = 0,98 \text{ или } 1 \text{ чел.}$$

Ошибки выборки

Случайный отбор

- повторный случайный отбор:

Пример 2.: из стада в 10 тыс. коров обследовано 100 коров. Половина из обследованных признана породистой. Определить долю породистых коров во всем стаде.

$$w = 0,5$$

При $t = 1,96$ (вероятность 95%): $\Delta = 1,96 \sqrt{\frac{0,5 \cdot 0,5}{100}} = 0,098$

Доля породистых коров во всем стаде: $p = w \pm \Delta = 0,5 \pm 0,098$

Т.е. с вероятностью 95% можно утверждать, что во всем стаде породистых коров $50 \pm 9,8 \%$

- бесповторный случайный отбор:

$$\Delta = t \sqrt{\frac{\sigma^2}{n} \left(1 - \frac{n}{N}\right)}; \quad \Delta = t \sqrt{\frac{w(1-w)}{n} \left(1 - \frac{n}{N}\right)} .$$

2) Механический отбор.

Используются те же формулы, хотя фактически ошибки меньше.

Т.е. ошибки завышаются, но повышается надёжность оценок.

Ошибки выборки

3) Типический отбор

- повторный типический отбор

$$\Delta = t \sqrt{\frac{\alpha^2}{n}}; \quad \Delta = t \sqrt{\frac{w(1-w)}{n}}$$

- бесповторный типический отбор

$$\Delta = t \sqrt{\frac{\alpha^2}{n} \left(1 - \frac{n}{N}\right)}; \quad \Delta = t \sqrt{\frac{w(1-w)}{n} \left(1 - \frac{n}{N}\right)}$$

Ошибки выборки

4) Серийный отбор

- повторный серийный отбор

$$\Delta = t \sqrt{\frac{\delta^2}{s}}; \quad \Delta = t \sqrt{\frac{\delta^2_w}{s}}$$

- бесповторный серийный отбор

$$\Delta = t \sqrt{\frac{\delta^2}{s} \left(1 - \frac{s}{S}\right)}; \quad \Delta = t \sqrt{\frac{\delta^2_w}{s} \left(1 - \frac{s}{S}\right)}$$

Если внутри серий обследуются не все единицы, формулы усложняются:

повторный серийный отбор

$$\Delta = t \sqrt{\frac{\delta^2}{s} + \frac{\alpha^2}{n}}$$

бесповторный серийный отбор

$$\Delta = t \sqrt{\frac{\delta^2}{s} \left(1 - \frac{s}{S}\right) + \frac{\alpha^2}{n} \left(1 - \frac{m}{N}\right)}$$

где m – число отобранных в сериях единиц

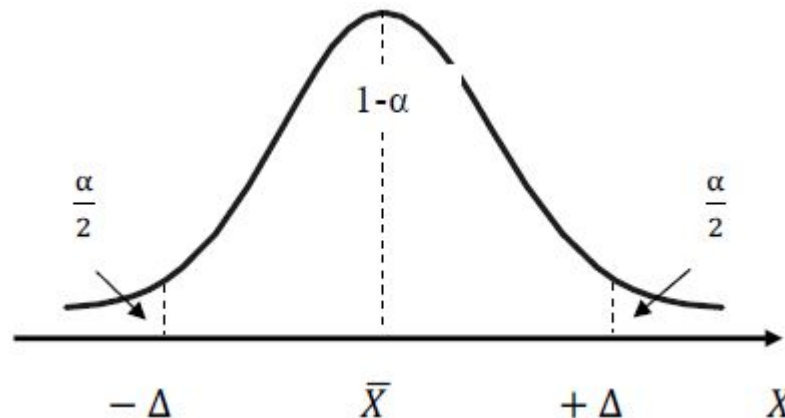
Доверительные интервалы

Выборочные характеристики отличаются от характеристик (параметров) генеральной совокупности, т.е. являются их оценками. Если оценка определяется одним числом, то она называется точечной оценкой.

Пример: выборочная средняя \tilde{X} является точечной оценкой генеральной средней \bar{X} , выборочная дисперсия s^2 – точечной оценкой генеральной дисперсии σ^2 и т.д.

Если оценка параметра генеральной совокупности определяется интервалом, то она называется интервальной, а сам интервал – доверительным интервалом. Его можно рассчитать после нахождения предельной ошибки выборки:

$$\tilde{X} - \Delta \leq \bar{X} \leq \tilde{X} + \Delta; \quad w - \Delta \leq p \leq w + \Delta.$$



Доверительные интервалы

Пример: при проверке изделий на наличие брака произведена случайная повторная выборка $n = 1000$ ед., при этом доля бракованных изделий составила $w = 0,2$ (20 %). Определить с вероятностью 99,7 % ($t = 3$) доверительный интервал для доли брака в совокупности.

$$\Delta = t \sqrt{\frac{w(1-w)}{n}} = 3 \sqrt{\frac{0,2 * 0,8}{1000}} = 0,0379 ;$$

$$0,2 - 0,0379 \leq p \leq 0,2 + 0,0379 ;$$

$$0,1621 \leq p \leq 0,2379.$$

Относительная ошибка выборки

для средней:

$$\Delta_{\%} = \frac{\Delta_X}{\bar{X}} ;$$

для доли:

$$\Delta_{\%} = \frac{\Delta_w}{p},$$

причём в знаменателе можно подставить выборочные значения. Если $\Delta_{\%}$ не превышает заранее установленного предельного значения, то выборка репрезентативна и может распространяться на генеральную совокупность.

Распространение результатов выборки на всю совокупность

- Метод прямого пересчета заключается в умножении средней выборочной на объем генеральной совокупности.

Пример: сколько бракованных изделий содержится в серии из 100 000 ед.? С вероятностью 99,7 % число бракованных изделий будет лежать между: $0,1621 \cdot 100\ 000$ и $0,2379 \cdot 100\ 000$ ед., т.е. между 16210 и 23790 ед.

- Метод коэффициентов более точен. Используют следующую формулу:

$$Y_1 = Y_0 K,$$

где K – поправочный коэффициент

Пример: зарегистрированных торговых мест на рынке $Y_0 = 500$, выборочная проверка участка A рынка показала, что на 40 зарегистрированных приходится 10 неучтенных мест, т.е. поправочный коэффициент

$$K = 50 : 40 = 1,25$$

Тогда на всём рынке будет:

$$Y_1 = Y_0 K \text{ или } Y_1 = 500 \cdot 1,25 = 625 \text{ мест.}$$

Необходимая численность выборки

Объём выборки – это число единиц генеральной совокупности, которое мы должны обследовать, не превышая предельную ошибку Δ с вероятностью p .

Расчёта объёма выборки зависит от способа отбора:

1) Случайный отбор.

- повторный отбор:

$$n = \frac{t^2 \sigma_X^2}{\Delta_X^2}; \quad n = t^2 \frac{w(1-w)}{\Delta_w^2}$$

- бесповторный отбор:

$$n = \frac{t^2 \sigma_X^2 N}{\Delta_X^2 N + t^2 \sigma_X^2}; \quad n = \frac{t^2 w(1-w)N}{\Delta_w^2 N + t^2 w(1-w)}$$

Пример: определить численность выборки, если

$$\Delta^2 = 0,01$$

$$N = 100$$

$$\sigma^2 = 1$$

$$t = 2$$

$$\text{Тогда } n = \frac{4 \cdot 100}{1 + 4} = 80 \Rightarrow \text{лучше провести сплошное обследование}$$

Необходимая численность выборки

2) Механический отбор – используются формулы случайного отбора

3) Типический отбор

- повторный отбор:

$$n = \frac{t^2 \alpha^2}{\Delta_X^2} ; \quad n = \frac{t^2 w(1-w)}{\Delta_w^2}$$

- бесповторный отбор:

$$n = \frac{t^2 \alpha^2 N}{\Delta_X^2 N + t^2 \alpha^2} ; \quad n = \frac{t^2 w(1-w)N}{\Delta_w^2 N + t^2 w(1-w)}$$

4) Серийный отбор

- повторный отбор:

$$n = \frac{t^2 \delta^2}{\Delta_X^2} ; \quad n = \frac{t^2 w_s(1-w_s)}{\Delta_w^2}$$

- бесповторный отбор:

$$n = \frac{t^2 \delta^2 S}{\Delta_X^2 S + t^2 \delta^2} ; \quad n = \frac{t^2 w_s(1-w_s)S}{\Delta_w^2 S + t^2 w_s(1-w_s)}$$

Практика применения выборки

Основные направления применения выборочного метода:

- маркетинговые исследования
- изучение общественного мнения
- обследование уровня цен и объемов продаж в регионах
- оценка качества продукции
- статистический контроль производства
- обработка материалов переписи населения и переписей вообще

Пример1: оценка генеральной доли. В ходе исследования по выведению на рынок нового лекарства *A* было установлено, что доля купивших лекарство составила 2 %. Объем бесповторной случайной выборки равен 1000 чел. Объем генеральной совокупности оценивается в 25 000 чел. Тогда величина стандартной ошибки выборки по доле составит:

$$\mu = \sqrt{\frac{0,02(1 - 0,02)}{1000} \left(1 - \frac{1000}{25000}\right)} = 0,0043$$

Т.е. с вероятностью 95,4 % можно утверждать, что предельная ошибка выборки $\leq 0,86$ %. Доля купивших препарат *A* находится в интервале $1,14 \leq p \leq 2,86$.

Практика применения выборки

Пример 2: определение объёма выборки.

В ходе изучения конъюнктуры рынка необходимо с помощью выборки выявить среднюю цену на товар B . Разница между максимальной и минимальной ценой товара не может превышать 24 руб. Исходя из допущения нормального распределения цен на товар B в диапазон $x \pm 3\sigma$ включается 99,7 % всех вариантов значений цены, т.е. $24 \approx 6\sigma$. Предельная ошибка повторной случайной выборки установлена на уровне 1 руб. Доверительная вероятность принята равной 95,4 %.

Тогда искомый объём выборки составит:

$$n = \frac{2^2 4^2}{1^2} = 64 \text{ чел.}$$

Для сравнения: если бы мы хотели узнать среднюю цену на товар B с предельной ошибкой не более 50 коп., то, при прочих равных условиях, нам бы понадобилась выборка объёмом:

$$n = \frac{2^2 4^2}{0,5^2} = 256 \text{ чел.}$$

Тема 11. Статистическая проверка гипотез



1. Основные понятия и определения



2. Ошибки при проверке гипотез



3. Статистические критерии. Критическая область. Область принятия гипотезы



4. Общая схема проверки гипотез



5. Параметрические и непараметрические тесты

- критерии согласия
- Z-критерий
- T-критерий
- F-критерий

Основные понятия и определения

Статистическая гипотеза – это предположение о свойствах случайных величин или событий, которое мы хотим проверить по имеющимся данным.

Различают два вида статистических гипотез:

- 1) гипотезы о неизвестных параметрах генеральной совокупности. Они проверяются параметрическими тестами.

Пример: дисперсии 2-х нормальных совокупностей равны между собой

- 2) гипотезы о неизвестной форме распределения генеральной совокупности. Они проверяются непараметрическими тестами).

Пример: генеральная совокупность распределена по закону Пуассона

Исходное утверждение, которое берут за основу, - нулевая гипотеза H_0
 Другое проверяемое предположение, которое противоречит исходному, - альтернативная гипотеза H_1 .

Пример: производитель молока утверждает, что его средняя жирность равна 3,2%. Представитель торговой сети не согласен с данным утверждением. Тогда:

$$H_0: \bar{X} = 3,2 \%$$

$$H_1: \bar{X} \neq 3,2 \% \text{ или } H_1: \bar{X} \geq 3,2 \%$$

Ошибки при проверке гипотез

Ошибки, допускаемые при проверке гипотез, делятся на два типа:

- 1) отклонение гипотезы H_0 , когда она верна, — ошибка первого рода;
- 2) принятие гипотезы H_0 , когда в действительности верна какая-то другая гипотеза, — ошибка второго рода.

Вероятность ошибки первого рода обозначается α и называется уровнем значимости, по которому проверяется справедливость гипотезы H_0 .

Вероятность ошибки второго рода обозначается β . Ее величина зависит от альтернативной гипотезы H_1 .

	Решение	
	Принять H_0	Принять H_1
Справедлива H_0	Правильное с вероятностью $1 - \alpha$	Ошибочное с вероятностью α
Справедлива H_1	Ошибочное с вероятностью β	Правильное с вероятностью $1 - \beta$

Уровень значимости α задается исследователем самостоятельно, до проверки гипотезы. Обычно считают достаточным $\alpha = 0,05$, иногда $\alpha = 0,01$, редко $\alpha = 0,001$.

Статистические критерии

Для проверки выдвинутых нулевых гипотез используют случайную величину K , которую называют статистическим критерием.

Статистические критерии подразделяются на три типа:

1. Критерии значимости, которые служат для проверки гипотез о параметрах распределений генеральной совокупности (чаще всего нормального распределения). Эти критерии называются параметрическими.
Пример: Z -критерий в случае стандартного нормального распределения, F -критерий в случае распределения Фишера, T -критерий в случае распределения Стьюдента.
2. Критерии, которые для проверки гипотез не используют предположений о распределении генеральной совокупности. Эти критерии не требуют знания параметров распределений, поэтому называются непараметрическими.
Пример: D -критерий Колмогорова-Смирнова.
3. Критерии согласия служат для проверки гипотез о согласии распределения генеральной совокупности, из которой получена выборка, с ранее принятой теоретической моделью (чаще всего нормальным распределением).
Пример: критерий согласия χ^2 .

Критическая область и область принятия гипотезы

После выбора критерия множество его возможных значений разбивают на два непересекающихся подмножества: критическую область и область принятия гипотезы. Критическая область – это совокупность значений критерия, при которых нулевая гипотеза отвергается. Область принятия гипотезы – это совокупность значений критерия, при которых нулевую гипотезу принимают.

Критическая область и область принятия гипотезы являются интервалами, их разделяют критические точки $k_{кр}$.



Общая схема проверки гипотез

1. Формулируются нулевая и альтернативная гипотезы H_0 и H_1 .
Выбирается уровень значимости α
2. Выбирается подходящий статистический критерий и определяется форма распределения, используемая в тесте
3. Определяется критическая область и область принятия гипотезы
4. Вычисляется наблюдаемое и критическое (граничное) значения критерия при уровне значимости α
5. Найденное значение $K_{набл}$ критерия сравнивается с $K_{кр}$.
По результатам сравнения делается вывод: принять гипотезу или отвергнуть

Общая схема проверки гипотез: пример

Оценить значимость коэффициента корреляции $r = 0,89$ при числе выборочных наблюдений $n = 6$.

1. Нулевая гипотеза: коэффициент корреляции r равен нулю, т.е. связь между факторным признаком x и результативным признаком y отсутствует.

$$H_0: r = 0$$

$$H_1: r \neq 0$$

Примем уровень значимости $\alpha = 0,05$.

2. Так как выборка малая, распределение r будет отличаться от нормального, подходящим статистическим критерием будет выступать t -критерий Стьюдента с $n - 2$ степенями свободы.

$$t = |r| \sqrt{\frac{n-2}{1-r^2}}$$

3. Критические (табличные) значение t -критерия по таблице распределения Стьюдента при $n - 2 = 6 - 2 = 4$ равны:

$$t_{\text{табл}} = \pm 2,78$$

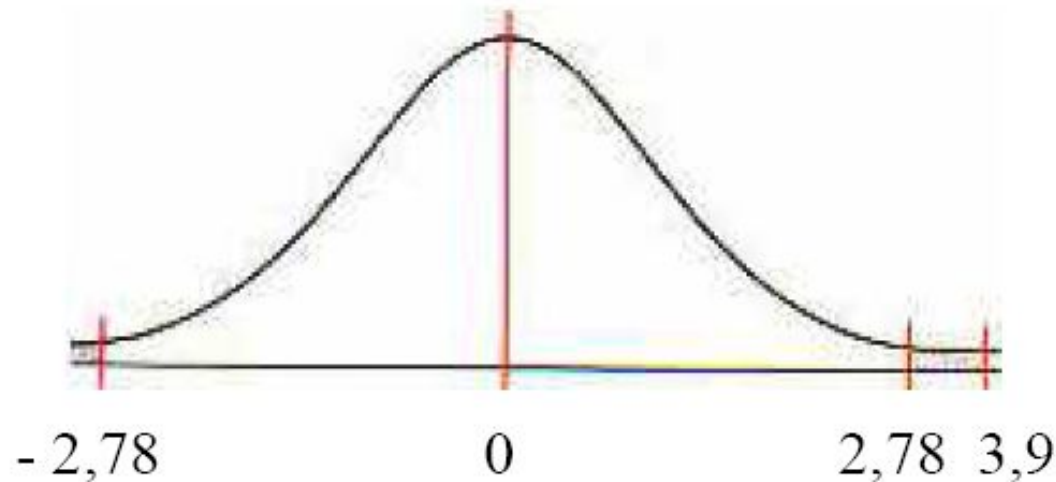
Общая схема проверки гипотез: пример

4. Расчётное (фактическое) значение t -критерия равно

$$t_{\text{расч}} = 0,89 \sqrt{\frac{6-2}{1-0,89^2}} = 3,9$$

5. Так как расчётное значение попадает в критическую область, т.е.

$t_{\text{табл}} < t_{\text{расч}}$, то нулевая гипотеза отклоняется. Между признаками x и y существует значимая корреляция



Критерий согласия χ^2

Применяется для проверки предположения о нормальном распределении генеральной совокупности.

$$H_0: f_o(x) = f_e(x)$$

$$H_1: f_o(x) \neq f_e(x)$$

где f_o - эмпирические (фактические) частоты интервалов группировки

f_e - теоретические (ожидаемые) частоты, рассчитываются по формулам нормального распределения

1. Формулируется гипотеза, выбирается уровень значимости α
2. Получается выборка объема $n \geq 30$ независимых наблюдений и представляется эмпирическое распределение в виде интервального вариационного ряда
3. Рассчитываются выборочные характеристики \bar{X} и s .
4. Вычисляются значения теоретических частот f_e попадания в i -й интервал группировки

$$f_{ei} = p_i n$$

где $p_i = F(z_i) - F(z_{i-1})$,

$F(z)$ - функции Лапласа,

z - стандартная оценка

Критерий согласия χ^2

6. Из таблиц распределения χ^2 находится критическое значение $\chi^2_{\text{табл}}$ критерия для уровня значимости α и числа степеней свободы $n - 3$.

$$\chi_{\text{расч}}^2 = \sum_{i=1}^k \frac{(f_o - f_e)^2}{f_e}$$

7. Вывод: если $\chi^2_{\text{расч}} \geq \chi^2_{\text{табл}}$, то эмпирическое распределение не соответствует нормальному распределению при уровне значимости α , в противном случае нет оснований отрицать это соответствие.

Пример: проверить нормальный характер распределения объема продаж в супермаркете при уровне значимости $\alpha = 0,05$ и следующих данных:

Объём продаж	Число дней f_o
190 – 200	10
200 – 210	26
210 – 220	56
220 – 230	64
230 – 240	30
240 – 250	14

Критерий согласия χ^2 - пример расчета

H_0 : объём продаж есть случайная величина, распределённая нормально
 $\bar{X} = 221$ $s = 12,33$ число степеней свободы $\nu = 6 - 3 = 3$

Расчет теоретических частот f_e

Объём продаж	Число дней f_o	Нормированные интервалы $(z_i; z_{i+1})$	Теоретическая вероятность p_i	Теоретическая частота f_e
190 – 200	10	(- 2,51; - 1,70)	0,045	9
200 – 210	26	(- 1,70; - 0,89)	0,142	28,4
210 – 220	56	(- 0,89; - 0,08)	0,281	56,2
220 – 230	64	(- 0,08; 0,73)	0,299	59,8
230 – 240	30	(0,73; 1,54)	0,171	34,2
240 – 250	14	(1,54; 2,35)	0,062	12,4
Итого:	$n = 200$		1,000	200

Фактическое значение χ^2 – критерия равно:

$$\chi_{\text{расч}}^2 = \frac{(10 - 9)^2}{9} + \dots + \frac{(14 - 12,4)^2}{12,4} = 1,33.$$

Критическое значение χ^2 по таблице распределения χ^2 равно $\chi_{\text{табл}}^2 = 7,815$.
 Так как $\chi_{\text{расч}}^2 < \chi_{\text{табл}}^2$, то нулевая гипотеза принимается.

Z - критерий

Применяется для оценки значимости отклонений параметров генеральной совокупности от выборки, например, выборочной средней от генеральной средней, при известной генеральной дисперсии σ^2

$$H_0: \bar{X} = \tilde{X}$$

$$H_1: \bar{X} \neq \tilde{X}$$

Уровень значимости: α .

1. Принимаем предположение о нормальности, формулируем гипотезы H_0 и H_1 задаем уровень значимости α
2. Получаем выборку объема n
3. Вычисляем среднюю арифметическую выборочную
4. Определяем значение Z - критерия по формуле:

$$Z = \frac{\tilde{X} - \bar{X}}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}.$$

Z - критерий

5. По таблицам находим критическое значение $Z_{табл}$ для уровня значимости α . Например, если $\alpha = 0,05$ и используется двусторонний Z - критерий, то критические точки будут соответствовать значениям $\alpha/2 = 0,025$ $Z = \pm 1,96$

6. Если $|Z_{расч}| \geq Z_{табл}$ (случай двустороннего критерия) или $Z_{расч} \geq Z_{табл}$ (правосторонний критерий) или $Z_{расч} \leq Z_{табл}$ (левосторонний критерий), то делаем вывод об отклонении гипотезы H_0



Z – критерий – пример расчета

Вы являетесь менеджером на кондитерской фабрике, которая выпускает набор конфет «Ассорти» весом $\bar{X} = 368$ г. Выборка объёмом $n = 25$ дала средний вес набора $\tilde{X} = 372,5$ г. Является ли различие существенным и необходима ли переналадка фабричного оборудования, если $\sigma = 15$? Распределение генеральной совокупности близко к нормальному.

$$H_0: \bar{X} = 368 \text{ г.}$$

$$H_1: \bar{X} \neq 368 \text{ г.}$$

$$\alpha = 0,05$$

$$Z_{\text{расч}} = \frac{372,5 - 368}{\frac{15}{\sqrt{25}}} = 1,50$$

$$Z_{\text{табл}} = \pm 1,96$$

Так как $|Z_{\text{расч}}| < Z_{\text{табл}}$, то нулевая гипотеза не отклоняется. Мер по переналадке оборудования на фабрике предпринимать не нужно.

T - критерий

Применяется для оценки значимости отклонений параметров генеральной совокупности от выборки при неизвестной генеральной дисперсии σ^2 . Вместо нее используется выборочная дисперсия s^2

Используют t – распределению Стьюдента с $\nu = n - 1$ степенями свободы

$$t = \frac{\bar{X} - \bar{X}}{\frac{s}{\sqrt{n}}}$$

Пример расчета: термопластоавтомат изготавливает пластмассовую крышку средней толщиной $\bar{X} = 0,25$ см. Выборка объёмом $n = 10$ дала выборочную среднюю $\bar{X} = 0,253$ см. при выборочном стандартном отклонении $s = 0,003$ см. Нужно проверить предположение, что при уровне значимости $\alpha = 0,05$ термопластоавтомат работает точно.

$$H_0: \bar{X} = 0,25 \text{ см.}$$

$$H_1: \bar{X} \neq 0,25 \text{ см.}$$

$$\alpha = 0,05$$

$$\nu = 10 - 1 = 9$$

$$T_{\text{расч}} = \frac{0,253 - 0,25}{\frac{0,003}{\sqrt{10}}} = 3,162$$

$$T_{\text{табл}} = \pm 2,262$$

Так как $|T_{\text{расч}}| > T_{\text{табл}}$, то H_0 отклоняется: нельзя утверждать, что термопластоавтомат работает точно

F-критерий

Применяется для сравнения двух выборочных дисперсий из нормальных генеральных совокупностей

$$H_0: \sigma_x^2 = \sigma_y^2$$

$$H_1: \sigma_x^2 \neq \sigma_y^2 \text{ (двусторонний критерий)} \text{ или } H_1: \sigma_1^2 > \sigma_2^2 \text{ (односторонний критерий)}$$

Уровень значимости задается α

1. Принимаем предположение о нормальном распределении генеральных совокупностей, формулируем гипотезу и альтернативу, назначаем уровень значимости α
2. Получаем две независимые выборки из совокупностей X и Y объемом n_x и n_y соответственно
3. Рассчитываем значения выборочных дисперсий S_x^2 и S_y^2 . Большая из дисперсий S_1^2 , меньшая – S_2^2
4. Вычисляем значение F -критерия
$$F_{\text{расч}} = \frac{S_1^2}{S_2^2}$$
5. Сравниваем $F_{\text{расч}}$ с $F_{\text{табл}}$ при заданной α и $\nu_1 = n_1 - 1$ и $\nu_2 = n_2 - 1$.
6. Если $F_{\text{расч}} \geq F_{\text{табл}}$, то дисперсии различаются значимо.

F-критерий – пример расчета

Проверим, одинакова ли колеблемость зарплат на предприятиях А и В при условии нормального распределения зарплат на обоих предприятиях. Выборка на предприятии А $n_1 = 21$ дала стандартное отклонение $s_1 = 322$ руб., на предприятии В $n_2 = 16$, $s_2 = 288$ руб. Уровень значимости $\alpha = 0,05$.

$$H_0: \sigma_1^2 = \sigma_2^2.$$

$$H_1: \sigma_1^2 > \sigma_2^2.$$

$$v_1 = n_1 - 1 = 21 - 1 = 20$$

$$v_2 = n_2 - 1 = 16 - 1 = 15$$

$$F_{\text{расч}} = \frac{S_1^2}{S_2^2} = \frac{322^2}{288^2} = 1,25$$

$$F_{\text{табл}} = 2,33$$

Так как $F_{\text{расч}} < F_{\text{табл}}$, то H_0 не отвергается, т.е. наблюдаемое различие между двумя дисперсиям не является значимым.

