

Инновационное образование. Наукоемкие химические технологии. Биотехнология. Нанотехнология



Кафедра Маркетинга и менеджмента (ММ)

СТАТИСТИКА I (теория статистики)

14-18

Статистическое изучение взаимосвязей явлений

По характеру зависимости между изменением признака:

- функциональные;
- корреляционные.

По направлению влияния признака – фактора на признак – результат:

- прямые;
- обратные.

По форме выражения связи:

- прямолинейные (уравнение прямой);
- криволинейные (уравнение кривой).

По степени тесноты связи:

- тесные;
- слабые.

По числу факторов:

- однофакторные;
- многофакторные.

В установлении взаимосвязи между признаками общественных явлений определяющая роль принадлежит теоретическому анализу. Статистика использует много приемов установления и измерения связей. Среди которых:

- метод группировок;
- метод параллельных рядов;
- индексный метод;
- балансовый метод;
- корреляционный метод.

Применение метода группировок для изучения взаимосвязей осуществляется в три этапа:

- совокупность распределяется на группы по значению факторного признака;
- в каждой группе определяется среднее значение результативного фактора;
- рассматривается, как изменяется эта средняя от группы к группе.

Метод наименьших квадратов (МНК) - метод оценки параметров модели на основании экспериментальных данных, содержащих случайные ошибки.

В основе метода лежат следующие рассуждения:

• при замене точного (неизвестного) параметра модели приблизительным значением необходимо минимизировать разницу между экспериментальными данными и теоретическими (вычисленными при помощи предложенной модели). Это позволяет рассчитать параметры модели с помощью МНК с минимальной погрешностью.

Мерой разницы в методе наименьших квадратов служит сумма квадратов отклонений действительных (экспериментальных) значений от теоретических.

Выбираются такие значения параметров модели, при которых сумма квадратов разностей будет наименьшей:

$$\sum_{i} (Y_i - y_i)^2 = \min$$

- Y теоретическое значение измеряемой величины,
- у экспериментальное.

Дисперсия - мера рассеивания случайных величин, измеряемая квадратом отклонения от среднего значения

Остаточная дисперсия (дисперсия остаточных величин):

$$\sigma_{\text{ост}}^2 = \frac{\sum \sigma_i^2 * f_i}{\sum f_i - m}$$
 или $\sigma_{y-y_x}^2 = \frac{\sum (y - \bar{y}_x)^2}{n}$

- σ_i² групповые дисперсии;
- ∑f_i общее число единиц наблюдения;
- n численность выборки.

Ранговые коэффициенты корреляции

• Коэффициент корреляции рангов Спирмена основан на рассмотрении разности рангов значений факторного и результативного признаков:

$$\rho = 1 - \frac{6 \times \sum_{i=1}^{n} d_i^2}{n \left(n^2 - 1\right)},$$

- d^2i квадраты разности рангов
- **n** число наблюдений (число пар рангов)
- 6 число «шесть» (даже в некоторых учебниках это число ошибочно заменено символом стандартного отклонения).

Коэффициент Спирмена принимает любые значения в интервале [-1;1]

• Ранговый коэффициент корреляции Кендалла также может использоваться для измерения взаимосвязи между качественными и количественными признаками, характеризующими однородные объекты и ранжированные по одному принципу.

$$\tau = \frac{2S}{n(n-1)}$$

- **n** число наблюдений;
- **S** сумма разностей между числом последовательностей и числом инверсий по второму признаку.

Линейный коэффициент корреляции (r) – служит для определения степени тесноты парной линейной зависимости.

• Для расчета можно использовать, например, следующие формулы:

$$r_{xy} = \frac{\sum_{i=1}^{n} \left[\left(x_i - \overline{x} \right) \cdot \left(y_i - \overline{y} \right) \right]}{\left(n - 1 \right) \cdot \sigma_x \cdot \sigma_y}$$

$$r_{xy} = \frac{n\sum_{i}(x_{i} \cdot y_{i}) - \sum_{i}x_{i} \cdot \sum_{i}y_{i}}{\sqrt{(n\sum_{i}x_{i}^{2} - (\sum_{i}x_{i})^{2}) \cdot (n\sum_{i}y_{i}^{2} - (\sum_{i}y_{i})^{2})}}$$

- **х**_і и **у**_і сравниваемые количественные признаки
 - **n** число сравниваемых наблюдений
 - σ_x и σ_y стандартные отклонения в сопоставляемых рядах.

Ряды динамики — это ряды статистических показателей, характеризующих развитие явлений природы и общества во времени

Ряды динамики содержат два вида показателей.

- Показатели времени (годы, кварталы, месяцы и др.) или моменты времени (на начало года, на начало каждого месяца и т.п.).
- Показатели уровней ряда. Показатели уровней рядов динамики могут быть выражены абсолютными величинами (производство продукта в тоннах или рублях), относительными величинами (удельный вес городского населения в %) и средними величинами (средняя заработная плата работников отрасли по годам и т. п.).