Математические и статистические методы в психологии Выборки и их описание. (20 ноября 2019 г.)

А. А. Тамбовцева

# Базовые определения

• Выборка – последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин:

$$x_1, x_2, \ldots, x_i, \ldots, x_n,$$

где  $x_i$  – i-тое наблюдение в выборке (i-тый элемент), а n – число наблюдений в выборке.

• Вариационный ряд — упорядоченная выборка (обычно упорядоченная по возрастанию, от меньшего значения к большему):

$$x_{(1)} \le x_{(2)} \le \dots \le x_{(i)} \le \dots \le x_{(n)},$$

где  $x_{(1)}$  – наименьшее значение в выборке, а  $x_{(n)}$  – наибольшее значение в выборке.

# Выборочные квантили

## 1. Медиана

**Медиана выборки** — это оценка квантиля распределения уровня 0.5, то есть значение, которое 50% значений в выборке не превышают. Другими словами, **медиана** — это центральное значение в вариационном ряду; значение, которое делит упорядоченную выборку на две половины — нижнюю и верхнюю.

Найти значение, которое находится ровно в середине последовательности чисел, просто, но есть проблема: не всегда в центре ряда может оказаться одно число. Возможны два случая: а) число наблюдений в выборке нечётно; б) число наблюдений в выборке чётно.

#### Число наблюдений в выборке нечётно

Если в выборке нечётное число наблюдений, медиана – это просто значение, которое находится ровно посередине вариационного ряда.

Пример 1. Дана выборка из 7 наблюдений:

20 10 70 60 80 5 100

Запишем вариационный ряд (упорядочим выборку по возрастанию):

5 10 20 60 70 80 100

Чтобы найти значение, которое находится посередине, отсчитаем справа и слева одинаковое число наблюдений (в данном случае 3):

5 10 20 60 70 80 100

Значение, до которого мы таким образом дошли, 60. Оно и является медианой выборки. Можем записать  $\operatorname{med}(x_1 \dots x_7) = 60$ .

Выше было сказано, что медиана делит выборку на две половины. Но нечётное число наблюдений на два не делится. Как быть? Как делить выборку на половины и куда включать медиану? Всё просто: медиану нужно включать в **обе** половины выборки. В нашем примере нижняя половина выборки содержит числа 5, 10, 20, 60, а верхняя половина – 60, 70, 80, 100. В обеих частях одинаковое число наблюдений, значит, они точно являются половинами, мы ничего не перепутали.

#### Число наблюдений в выборке чётно

Если число наблюдений в выборке чётно, то для определения медианы понадобится рассчитывать среднее арифметическое двух центральных чисел в вариационном ряду.

### Пример 2. Дана выборка из 8 наблюдений:

20 10 70 60 80 5 100 55

Запишем вариационный ряд:

5 10 20 55 60 70 80 100

Если мы отсчитаем одинаковое число наблюдений справа и слева (по 3), то дойдем до двух центральных значений в вариационном ряду -55 и 60:

5 10 20 55 60 70 80 100

Медианой в таком случае будет среднее арифметическое этих двух чисел. Можем записать:

 $\operatorname{med}(x_1 \dots x_8) = \frac{55 + 60}{2} = 57.5.$ 

Медиану нашли, а как теперь поделить выборку на две половины и куда включить медиану? Всё просто: раз наблюдений в выборке чётное количество, то можем спокойно поделить вариационный ряд на две половины, по n/2 наблюдений в каждой. В нашем случае в нижнюю половину выборки входят значения 5, 10, 20, 55, а в верхнюю половину — значения 60, 70, 80, 100. Медиана при этом не входит **ни в одну** половину — она же не принадлежит вариационному ряду (в нем нет значения 57.5), так зачем её тогда куда-то включать?

## 2. Квартили

**Квартили** — значения, которые делят упорядоченную выборку на четыре примерно равные части. В первую часть входят первые 25% наблюдений, во вторую часть входят следующие 25% наблюдений и так далее. Таким образом, первый квартиль отделяет первые 25% значений в вариационном ряду, второй квартиль — первые 50% значений в вариационном ряду, третий квартиль — первые 75% значений, и наконец, четвертый квартиль отделяет 100% значений, то есть все наблюдения в выборке.

Нетрудно заметить, что медиана – это второй квартиль, то есть значение, которое отделяет первую половину значений (0-50%) в упорядоченной выборке от второй половины значений (50-100%).

**Квартили** — это оценки квантилей распределения уровней 0.25, 0.5, 0.75 и 1 ( $x_{0.25}$ ,  $x_{0.5}$ ,  $x_{0.75}$ ,  $x_{1}$ ). Для описания выборок нам будут нужны квантили уровней 0.25 и 0.75, первый и третий квартиль или нижний и верхний квартиль. Обозначать их будем следующим образом:

$$\mathbf{Q}_1 = x_{0.25}, \;$$
нижний квартиль  $\mathbf{Q}_3 = x_{0.75}, \;$ верхний квартиль

Как находить нижний и верхний квартили? Просто: нижний квартиль – это медиана нижней половины выборки, а верхний квартиль – это медиана верхней половины выборки. А как находить медиану мы уже разобрали. Рассмотрим следующий пример.

Дана выборка из 9 наблюдений:

$$25$$
  $15$   $7$   $6$   $75$   $15$   $10$   $12$   $18$  Запишем вариационный ряд: 
$$6 \quad 7 \quad 10 \quad 12 \quad 15 \quad 15 \quad 18 \quad 25 \quad 75$$

Медиана выборки – значение 15. Тогда нижняя половина выборки выглядит следующим образом:

Находим медиану нижней половины выборки. Это число 10. Следовательно,  $Q_1=10$ . Верхняя половина выборки выглядит следующим образом:

Находим медиану верхней половины выборки. Это число 18.  $Q_3 = 18$ .

С описанием выборок связано ещё одно понятие – **межквартильный размах**. Будем обозначать его IRQ, а определяется он следующим образом:

$$IRQ = Q_3 - Q_1$$

Так, в нашем примере, разобранном выше, IRQ = 18 - 10 = 8. Содержательно межквартильный размах — это одна из мер разброса значений в выборке. Но межквартильный размах очень важен и в «техническом» отношении — именно он используется для поиска нетипичных значений в выборке.

# Поиск нетипичных наблюдений

**Нетипичные наблюдения** в выборке – наблюдения, которые сильно удалены от медианного значения. Иногда нетипичные наблюдения в выборке имеют «естественное» происхождение (существуют объекты, которые сильно отличаются от остальных), а иногда такие наблюдения – просто следствия ошибок (опечатки в данных, неверные единицы измерения и прочее). Нетипичные наблюдения также называют нехарактерными наблюдениями или выбросами (outliers).

Вопрос: как определить нетипичные наблюдения в выборке? Ответ: найти границы типичных значений, и все значения, которые выходят за эти границы, считать нетипичными. Границы типичных значений:

$$[Q_1 - 1.5 \times IRQ; Q_3 + 1.5 \times IRQ]$$

Проверим, есть ли в выборке из нашего примера нетипичные наблюдения. Мы определили, что  $Q_1=10,\ Q_3=18,\ IRQ=8.$  Подставим все значения в формулы:

$$[10 - 1.5 \times 8; 18 + 1.5 \times 8]$$
$$[-2; 30]$$

Видно, что одно наблюдение в этот интервал не входит – это значение 75. Следовательно, в нашей выборке есть одно нетипичное наблюдение – 75.

## Ранги

**Ранг** – порядковый номер наблюдения в вариационном ряду. Будем обозначать ранг буквой  $R, R_i$  – ранг i-того наблюдения в выборке.

Возможны два случая: 1) выборка не содержит повторяющихся значений; 2) выборка содержит повторяющиеся значения.

# В выборке нет повторяющихся значений

Если в выборке нет повторящихся значений, ранг наблюдения – просто его порядковый номер в выборке, упорядоченной по возрастанию.

Пример 3. Дана выборка из 7 наблюдений:

6 1 2 7 8 3 100

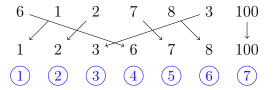
Запишем вариационный ряд:

1 2 3 6 7 8 100

Подпишем номера наблюдений:

Запишем ранги:  $R_1 = 4$ ,  $R_2 = 1$ ,  $R_3 = 2$ ,  $R_4 = 5$ ,  $R_5 = 6$ ,  $R_6 = 3$ ,  $R_7 = 7$ .

**Внимание:** ранги определяются для наблюдений в ucxodhoй выборке. Например,  $R_1$  – это ранг первого наблюдения в выборке, то есть порядковый номер «шестерки» в вариационном ряду, равный 4.



Аналогично для остальных наблюдений.

## В выборке есть повторяющиеся значения

Если в выборке есть повторяющиеся значения, то возникает необходимость считать средний ранг.

Пример 4. Дана выборка из 7 наблюдений:

Запишем вариационный ряд:

Для неповторяющихся значений ранги определяются обычным образом (точно так же, как в примере выше):

Для повторяющихся значений считается средний ранг. В данном случае у повторяющихся «двоек» порядковые номера в вариационном ряду (ранги) — это 2 и 3. Посчитаем средний ранг — среднее арифметическое этих чисел:

$$\frac{2+3}{2} = 2.5.$$

Следовательно:

$$R_1 = 4, R_2 = 1, R_3 = 2.5, R_4 = 5, R_5 = 6, R_6 = 2.5, R_7 = 7.$$

Важно: дробные ранги – это нормально. Рассмотрим еще пример.

Пример 5. Дана выборка из 7 наблюдений:

6 1 7 7 8 7 100

Запишем вариационный ряд:

1 6 7 7 7 8 100

Сначала определим ранги неповторяющихся значений:

Порядковые номера повторяющихся «семерок» – 3, 4, 5. Посчитаем средний ранг:

$$\frac{3+4+5}{3} = 4.$$

Получаем:

$$R_1=2,\ R_2=1,\ R_3=4,\ R_4=4,\ R_5=6,\ R_6=4,\ R_7=7.$$

**Важно:** то, что некоторых «промежуточных» чисел среди рангов нет (например, есть ранги, равные 2 и 4, но нет ранга, равного 3) – это тоже нормально.