# Математические методы оценки взаимосвязи

или «Как посчитать корреляцию?»

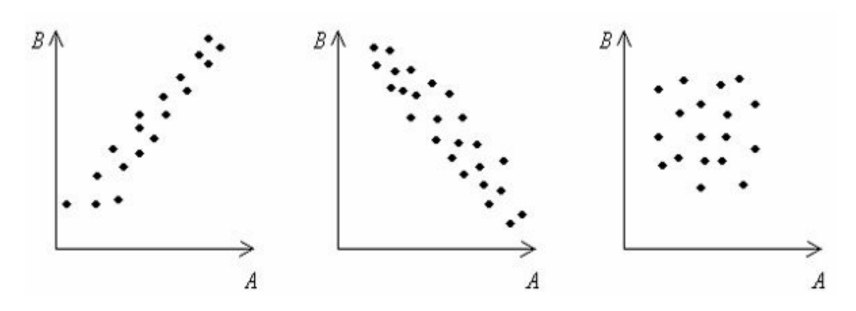
#### Корреляционная связь -

это **согласованное изменение двух признаков**, отражающее, что изменчивость одного признака находится в соответствии с изменчивостью другого

«Когда изменяется X, то Y тоже меняется»

Не путать с причинно-следственной связью!

#### Виды корреляционной СВЯЗИ



Линейная, положительная отрицательная отсутствует

Линейная,

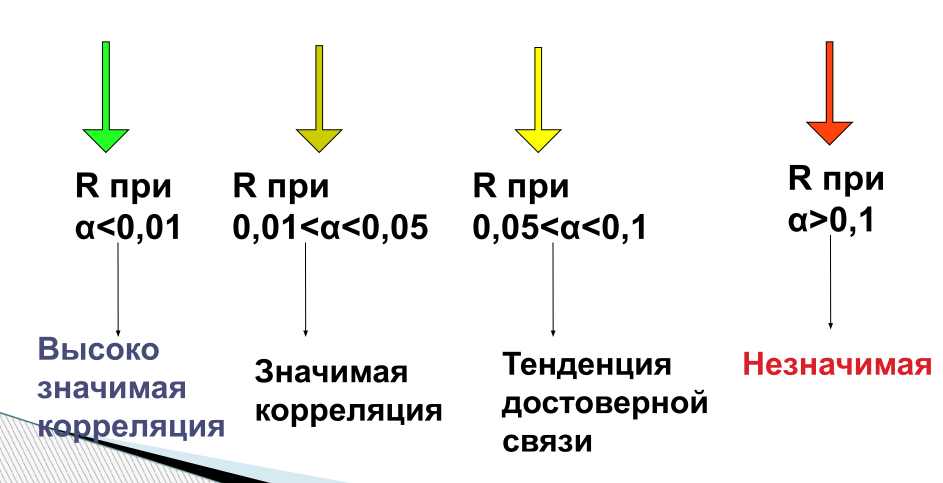
Корреляция

#### Сила корреляционной связи

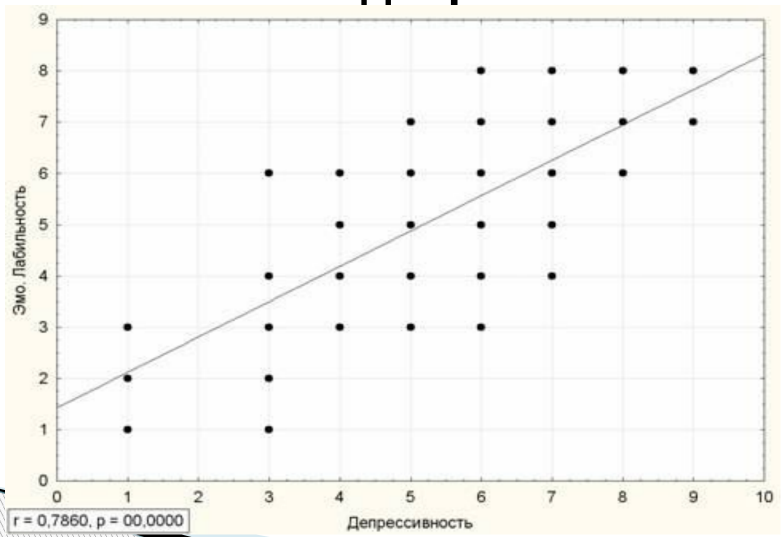
- Выражается через значение коэффициента корреляции (R)
- Бывает:

```
R(a,b)>0,70 - сильная связь между а и b 0,5<R<0,7 - средняя сила связи 0,3<R<0,5 - умеренная 0,2<R<0,3 - слабая R<0,2 - очень слабая
```

#### Статистическая значимость корреляции



## Пример: связь эмоциональной лабильности и депрессивности



#### Коэффициенты корреляции

- для параметрических шкал коэффициент **Rx,y** Пирсона
- для данных ранговой и параметрических шкал - Rs Спирмена
- для данных ранговых шкал т (тау) критерий Кендалла
- для дихотомических шкал ф
  коэффициент ассоциации Пирсона

#### Коэффициент корреляции Rx,y\_Пирсона

$$R_{x,y} = \frac{\sum (x_i - \bar{X}) * (y_i - \bar{Y})}{\sqrt{\sum (x_i - \bar{X})^2 * \sum (y_i - \bar{Y})^2}}$$

где хі и уі— показатели под номером і, Х и Y— средние

**Ограничения**: параметрические данные; нормальное распределение в обеих выборках; 5>nx,ny>5000; nx=ny

Возможности: определяет силу и направление корреляционной связи между двумя признаками (измеренными в одной и той же группе или между двумя рядами значений, полученных в двух группах)

#### Коэффициент корреляции **R**₅ Спирмена

$$r=1-\frac{6*\sum d^2}{(n-1)*n*(n+1)}$$

n - количество пар рангов,d - разность между рангами по X и по Y

Возможности: измеряет силу и направление корреляционной связи; работает со всеми количественными данными; непараметрический. Ограничения: 5< n< 40 (таблицы); при увеличении п становится менее мощным; требует поправок для связанных рангов

#### Алгоритм расчета Rs Спирмена

- 1. В таблице 1,2 столбцы заполнить **значениями X и Y**
- 2. В столбце 3 **присвоить ранги** значениям X по Правилам ранжирования. Аналогично для значений Y (в столбце 4)
- 3. **Разности** между каждой парой рангов (по строчка) занести в 5-й столбец как **d**
- 4. Возвести каждую разность **в квадрат**, записать в 6-й столбец как **d**<sup>2</sup>
- 5. Посчитать сумму всех  $d^2$ , записать ее как  $\sum (d^2) =$

#### Алгоритм расчета R<sub>s</sub> Спирмена

6. Считать значение коэффициента:

7. При наличии связанных рангов

$$r=1-\frac{6*\sum d^2}{(n-1)*n*(n+1)}$$

в числитель дроби сделать поправки +Тх и +Ту:

$$[T]_x = \frac{\sum (a_x^3 - a_x)}{12}$$
  $[T]_y = \frac{\sum (a_y^3 - a_y)}{12}$ 

где ах и by — объем каждой группы одинаковых рангов в соответствующем ранговом ряду

#### Алгоритм расчета R<sub>s</sub> Спирмена

- 8. Определить по таблицам критические значения; сопоставить с Rs
- 9. Если Rs попадает в интервал p<0,01 признать имеющуюся корреляцию статистически высоко значимой
- 10. Сделать статистический вывод

### The End

Спасибо за внимание!