

Школа лингвистики, 2017-18 уч. год**Теория вероятностей****Коэффициент корреляции и регрессия (22.05.2018)***И. В. Щуров, Д. А. Филимонов, Р. Я. Будылин*

Задача 1. По данным выборкам вычислить коэффициент корреляции Пирсона, Спирмена и Кендала. Что можно сказать о связи между переменными ξ и η ?

- (a) (1; 0), (2; 3), (3; 2)
- (b) (1; 1), (2; 10), (3; 100)

Задача 2. Социологи взяли средние уровни образованности и дохода по штатам США, и корреляция между ними составила 0.7. С другой стороны, если измерять эти две величины индивидуально, то коэффициент корреляции оказывается равным приблизительно 0.5. Как это можно объяснить?

Задача 3. По данным выборкам посчитать коэффициенты для простой линейной модели регрессии переменной y на x .

- (a) (1; 0), (2; 3), (3; 2)
- (b) (1; 1), (2; 10), (3; 100)
- (c) (1; 3), (2; 2), (3; 1)

Задача 4. У детей измерили уровень IQ, потом занимались с ними по специальной программе. После этого уровень IQ был измерен еще раз. Тест показал, что программа не оказала сильного влияния на рост IQ. Но также оказалось, что дети с высоким IQ в среднем понизили свой уровень, а дети с из группы с более низким IQ его повысили. Чем можно объяснить такое усреднение?

Задача 5. Для выяснения зависимости смертности от уровня загрязнения воздуха было проведено следующее исследование. Бралась данные о числе смертей на 100 тыс. человек за день и об уровне загрязнения в разных городах в течении года. Затем все эти точки были нанесены на график. И получилось, что точки сгруппированы вокруг прямой с отрицательным наклоном, то есть чем выше уровень загрязнения, тем ... ниже смертность. Попробуйте объяснить, почему так вышло.

Задача 6. Рассмотрим рост и вес жителей страны. Пусть средний рост равен 162, стандартное отклонение 6. Средний вес 68, стандартное отклонение 10. Пусть коэффициент корреляции равен 0.6. Исходя из модели линейной регрессии между ростом и весом предскажите какой процент людей, имеющих рост 165 имеют вес больше 75.