

Теория вероятностей и математическая статистика

Вебинары

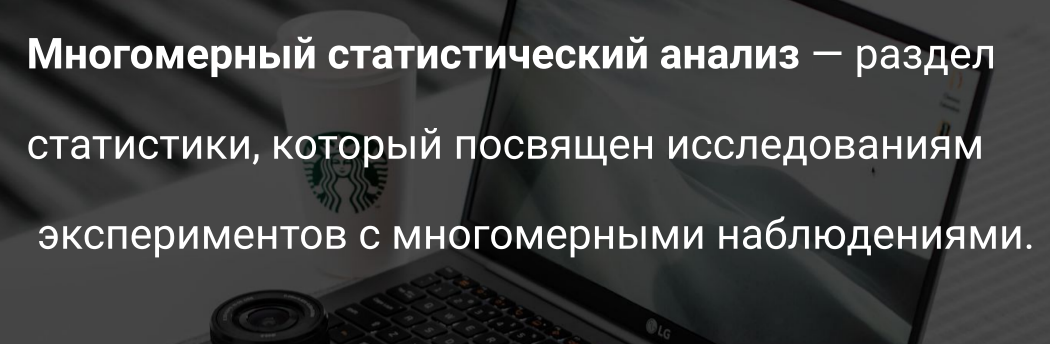


Теория вероятностей и математическая статистика

Многомерный статистический анализ. Линейная регрессия

На этом уроке мы изучим:

- Для чего применяют многомерный анализ.
- 2. Что такое линейная регрессия.
- 3. Коэффициент детерминации.
- 4. F-критерий Фишера.
- 5. t-статистику Стьюдента.





Линейная регрессия описывает связь признаков (причина) с результатом (следствие).

Линейная регрессия

Если признак один, то такая линейная регрессия называется парной. Она описывает связь признака **х** с результирующим признаком **у**.

Парная линейная регрессия

Связь признаков х и у описывается линейной функцией:

$$y = a + bx$$

где **a** и **b** – коэффициенты линейной регрессии.

Тесноту линейной связи оценивает коэффициент корреляции *r*. Чем больше по модулю коэффициент корреляции, тем сильнее связь между *x* и *y*.

Коэффициент детерминации показывает, насколько сильна связь между признаками **х** и **у**. Этот коэффициент можно вычислить как квадрат коэффициента корреляции:

$$R^2 = r_{xy}^2$$

F-критерий Фишера позволяет оценить значимость модели линейной регрессии.

F-критерий Фишера

Если фактическое значение *F*-критерия Фишера больше, чем табличное значение для данных двух степеней свобод и уровня значимости *α*, то уравнение регрессии признается статистически значимым.

t-статистика Стьюдента позволяет оценить значимость параметров линейной регрессии.

Для нахождения табличного значения **t-статистики Стьюдента** нужно знать число степеней свободы и уровень значимости **a**.

Итоги

- Для чего применяют многомерный анализ.
- 2. Что такое линейная регрессия.
- 3. Коэффициент детерминации.
- 4. F-критерий Фишера.
- 5. t-статистика Стьюдента.