

Вопросы для подготовки к экзамену

1. Точечные и интервальные оценки.
2. Статистическая проверка гипотез.
3. Регрессионный анализ. Метод наименьших квадратов.
4. Регрессионный анализ. Проверка гипотез относительно коэффициентов линейного уравнения регрессии.
5. Регрессионный анализ. Интервальные оценки коэффициентов линейного уравнения регрессии.
6. Регрессионный анализ. Доверительные интервалы для зависимой переменной.
7. Регрессионный анализ. Коэффициент детерминации.
8. Регрессионный анализ. Условия Гаусса-Маркова.
9. Регрессионный анализ. Гетероскедастичность.
10. Регрессионный анализ. Автокорреляция.
11. Регрессионный анализ. Мультиколлинеарность.
12. Регрессионный анализ. Проблемы спецификации.
13. Фиктивные переменные.
14. Структурный сдвиг.
15. Регрессионный анализ. Нелинейные модели.
16. Динамические модели. Модели с лагами.