Эконометрика.dor_БАК_ОБМ-32003EPEм

Фиктивная переменная взаимодействия - фиктивная переменная, предназначенная для установления влияния на регрессию ... событий Для того чтобы установить влияние какого-либо события на коэффициент линейной регрессии при нефиктивной переменной, в модель включают ... Процесс выбора необходимых переменных для регрессии переменных и отбрасывания лишних переменных называется ... Статистической зависимостью называется ... Дискретной называется случайная величина, ... Выборочная средняя является ... Выборочная дисперсия является ... Эконометрика - наука, изучающая ... M(X) и D(X) – это ... Для разных выборок, взятых из одной и той же генеральной 10 совокупности, выборочные средние ... Пространственные данные - это данные, полученные от ... времени При идентификации модели производится ... модели 13 Коэффициент линейной регрессии а1 показывает ... Эконометрика - это ... Фиктивными переменными в уравнении множественной регрессии 15 являются ...



17



задание ее ... распределения

переменных



Фиктивная переменная взаимодействия - это ... фиктивных

Универсальным способом задания случайной величины Х является



- В модели парной линейной регрессии величина Y является ...
- (19) Коэффициенты регрессии (а0, а1) в выборочном уравнении регрессии определяются методом ...
- 20 В правой части системы одновременных уравнений, построенной по перекрестным данным (cross-section data) без учета временных факторов, могут стоять ... переменные
- 21 ... переменная это переменная, которая имеет дискретные или непрерывные числовые значения
- … переменная это переменная, значения которой принадлежат к определенному классу
- 23 ... переменная это переменная, численные значения которой измерены в предшествующий момент времени по отношению к текущим значениям переменных.
- (24) Коэффициент множественной линейной корреляции применяется для ...
- (25) Предпосылкой изменения корреляционного анализа является ситуация, когда совокупность значений ...
- ${26\choose 2}$ Тесноту линейной связи определяет коэффициент ...
- (27) Коэффициент ... этот показатель, который используется для определения части вариации, обусловленной изменением величины изучаемого фактора
- (28) Отрицательный знак парного линейного коэффициента корреляции указывает на ... зависимость
- $^{ig(29ig)}$ Значения статистики Дарбина-Уотсона находятся между ...
- (30) Параметры линейной регрессии оцениваются такими способами, как ...
- (31) Если предположение о природе гетероскедастичности верно, то дисперсия случайного члена для первых наблюдений в упорядоченном ряду будет ... для последних
- (32) Гетероскедастичность это понятие в эконометрике, обозначающее ...
- (33) Метод наименьших квадратов в эконометрике это метод, который ...









- Для идентификации модели используются такие приемы, как ...
- Критические значения статистики Дарбина-Уотсона зависят от таких факторов, как ...
- Мультиколлинеарность это понятие в эконометрике, ...
- Теорема Гаусса-Маркова в эконометрике опирается на метод ...
- 38 Стандартные ошибки, вычисленные при гетероскедастичности, ...
- Ситуация, когда коррелируют случайные члены регрессии в 39 последовательных наблюдениях - это ...
- Множественный регрессионный анализ является подобием ... 40 регрессионного анализа
- Критерий Дарбина-Уотсона это метод обнаружения ... с помощью статистики Дарбина-Уотсона





