Эконометрика: типичные ошибки студентов и аспирантов

Борис Демешев и Кирилл Фурманов

Аннотация. В этой короткой статье перечислены ошибки, наиболее часто допускаемые студентами и аспирантами при интерпретации эконометрических моделей, написании работ и презентации своих результатов окружающим.

Ключевые слова: эконометрическая культура, статистическая мудрость, довольная комиссия, распространённые ошибки.

1 Советы Кирилла Фурманова

- 1. Коэффициенты в регрессии показывают наличие лишь статистической взаимосвязи. Причинно-следственная интерпретация часто ошибочна. Она возможна в некоторых случаях—например, когда данные получены в результате эксперимента.
- 2. Если нулевая гипотеза не отвергается, это не означает, что она верна. Корректно говорить, что недостаточно данных, чтобы отвергнуть \mathcal{H}_0 , или что данные не противоречат \mathcal{H}_0 . При этом они ещё много чему могут не противоречить.
- 3. Нужно понимать соответствие между содержательной гипотезой, формулируемой без статистических терминов, и формулировкой в терминах нулевой-альтернативной гипотезы.
- 4. «Мы говорим Ленин, подразумеваем партия, мы говорим партия, подразумеваем Ленин». (Маяковский, 1957.) Мы говорим, что проверяем гипотезу о значимости регрессии, хотя на самом деле проверяем гипотезу о незначимости регрессии, то есть \mathcal{H}_0 : $\beta_2 = \beta_3 = \ldots = \beta_k = 0$.
- 5. Если правильно интерпретировать коэффициенты, то разумными и верными могут оказаться одновременно несколько разных моделей. При этом все оценки коэффициентов будут несмещёнными! Например, и регрессия игрека на икс, и регрессия игрека на икс и зет могут быть осмысленны и интересны. Коэффициент при иксе в первой модели показывает, на сколько в среднем изменяется игрек, когда икс меняется на единицу, а во второй насколько в среднем изменяется игрек, когда икс меняется на единицу, а зет не изменяется.
- 6. Значимость это не то же самое, что существенность. Коэффициент может быть значимым, но совершенно бесполезным. Если месячная зарплата мужчин и женщин значимо отличается, но это отличие составляет два рубля, то можно считать, что его нет. Возможно домножать коэффициент на стандартную ошибку регрессора или на квантили.

НИУ ВШЭ, Москва.

2 Советы Бориса Демешева

- 1. Больше графиков! Работа по эконометрике без картинок скучна и бессмысленна. Если сомневаешься, нужно ли построить ещё один график, значит, нужно. Графиков много разных, не бойся экспериментировать! Например, на одном графике можно осмысленно изобразить 60 временных рядов (см. Peng, 2012).
- 2. Рассказывай презентацию для идиотов. Методов и моделей слишком много. Во время презентации исходи из предположения, что комиссия не знает эту тему. Выбирай простые примеры, а не рассказывай про общий случай. Меньше буковок на слайдах!
- 3. «Ларису Ивановну хочу!» «Хочу построить модель» это бяка! Хочу заработать миллион баксов и поэтому хочу предсказывать, сколько будет стоить завтра доллар: это может быть кому-то интересно. Хочу проверить содержательную гипотезу такую-то тоже прикольно.
- 4. Зачастую не нужны сложные модели. Всегда проверяй сложную модель против самой простейшей, которая приходит в голову. Например, качество прогнозов во временных рядах стоит проверить против модели «завтра будет так же, как сегодня».
- 5. После написания курсовой, ВКР, диссертации напиши для себя мораль. Там, конечно, аршинными буквами будет «В СЛЕДУЮЩЕМ ГОДУ Я НАЧНУ ПИСАТЬ ДО НОВОГО ГОДА». Чему тебя научила ВКР? Ещё можно написать протокол воспроизведения всех регрессий и обработки данных. Полезно выложить в публичный доступ.
- 6. Осваивай открытый софт: R, gretl, I⁴ТЕХ, Markdown, Python, SQL и ещё куча страшных слов! Это бесплатно, и сообщество просто огромное. Модно, стильно, молодёжно!
- 7. А ты знаешь, что такое p-value? Учи матстат!
- 8. Мелочи по представлению результатов, способные вызвать праведный гнев членов комиссии:
 - а) Техническая подготовка. Проверь флешку, выложи файл в интернет заранее, чтобы, если флешка не сработает, его можно было быстро скачать. Будь готов к мелочам вроде проектора, не отличающего красного от розового, яркого солнца, и полям слайда, вылезающим за доску.
 - б) *Отсутствие номера на слайде*. А покажи-ка мне слайд, ну, этот... на котором... Делай номер внизу слайда.
 - в) Неподписанные оси на графике. Принцип идеального графика: идеальный график можно понять, не читая оставшуюся часть работы. Подписывай оси, приводи единицы измерения, расшифровывай названия переменных. Чем больше нужно устных комментариев к графику, чтобы понять его, тем хуже график.
 - г) Семь знаков после запятой. По некоторым данным (Frank [и др.], 2008), люди народности пираха (Бразилия) считают так: один, два

и много. Пираха знают толк в знаках после запятой!

Список литературы

- Frank M. C. [и др.] Number as a cognitive technology: Evidence from Pirahã language and cognition // Cognition. 2008. Т. 108, № 3. С. 819—824. Peng R. D. mvtsplot: Multivariate Time Series Plot. — 2012. — R package version 1.0-1.
- ${\it Маяковский}~B.~B.$ Полное собрание сочинений в тринадцати томах : в 13 т. Т. 6. М. : Государственное издательство художественной литературы, 1957.