Новый файл Rmarkdown

Run

Yes – вводится индикатор 0/1

No – вводится индикатор 0/1

Maybe – 1 базовое (по алфавиту)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Run | Run-Yes | Run-No |  |
| Yes | 1 | 0 |  |
| Yes | 1 | 0 |  |
| No | 0 | 1 |  |
| Maybe | 0 | 0 |  |
| Yes | 1 | 0 |  |

Пакет factors – forcats

Логика проверки гетероскедастичности

Больше 200 наблюдений то используем robust

1. Теоретические основания ожидать гетероскедастичность
2. Есть переменная отвечающая за изменение зависимой переменной
3. Корректировка гетероскедастичности HC1, HC2, HC3, HC4m

Summary – метод

Summary.lm

Summary.lm\_robust

Тест бреуша пагана

Библиографии

Mendeley

Zotero

Scolar. Google. Ru

Инструментальные переменные

Ненаблюдаемая переменная ability

МНК wage =

Несостоятельные оценки при переменных

Нашли z

1. Должна коррелирована с оставленной наблюдаемой переменной и некоррелирована с ненаблюдаемой
2. Тогда z – инструментальная
3. + - смысл сложение
4. + - добавление регрессора
5. I – возвращает арифметический смысл
6. + - и \* - или
7. Оператор I