НИУ ВШЭ, «Вычислительные социальные науки» Курс «Регрессионный анализ социально-экономических процессов», 2025 – 2026

Решение задач из домашнего задания 2

Задание 1. Ниже представлены результаты анализа разложения вариации по линейной парной регрессионной модели, построенной по выборке из 15 наблюдений.

Analysis of Variance Table

Response: y

df sum_sq mean_sq f PR(>F)

x ... 0.6526 ...

Residual ... 56.116 ...

Восстановим пропуски в таблице:

- df для x = k = 1
- \bullet df для Residual = n-k-1 = 15-2 = 13
- mean_sq для Residual = $\frac{56.116}{13} \approx 4.317$

$$\bullet \ f = \frac{mean_sq(x)}{mean_sq(Residual)} = \frac{mean_sq(x)}{4.317} = 0.6526$$

Следовательно, mean_sq для $x = 4.317 \times 0.6526 \approx 2.817$

• Paccчитаем p-value, помнив о том, что нас интересует односторонняя альтернатива. В Python можно рассчитать следующим образом:

from scipy.stats import f
f.sf(0.6526, 1, 13)

В итоге получили 0.434, что говорит о том, что \mathbb{R}^2 неотличим от 0.

$$R^2 = \frac{2.817}{56.116 + 2.817} \approx 0.048$$

Analysis of Variance Table

Response: y

df sum_sq mean_sq f PR(>F) x 1 2.817 2.817 0.6526 0.434 Residual 13 56.116 4.316

Задание 2.

На данных по 44 городам построена модель, обясняющая динамику уровня преступности за последние 10 лет. change_in_crime_rate — прирост преступности в %, change_in_pop — прирост численности населения, %; kids — процент детей; free_lunch — процент бесплатных школьных обедов; income_change — прирост доходов домохозяйств.

Восстановим пропуски в таблице:

Coefficients:

	coe	f	std.	err	t		Pr> t	[0.025	0.975]
Intercept	-22.354	18	12.30	97	-1.81	6	0.0771	-47.253	; 2.544
change_in_pop	0.318	38	0.20)52	1.53	3	0.1333	-0.096	; 0.734
kids	1.112	28	0.28	369	3.87	9	0.0004	0.532	; 1.693
free_lunch	-0.368	31	0.09	973	-3.78	3	0.0005	-0.565	;-0.171
income_change	-0.194	14	0.36	881	-0.52	8.	0.6004	-0.939	; 0.551
	df sı	ım_sq	mear	_sq	f		PR(>F)		

change_in_pop 1 803.2 803.2 6.248 .000 kids 1 1380.1 1380.1 free_lunch 1 3186.6 3186.6 income_change 1 60.6 60.6 Residual 39 8476.0 217.3

 $R^2 = \frac{803.2 + 1380.1 + 3186.6 + 60.6}{803.2 + 1380.1 + 3186.6 + 60.6 + 8476} = 0.39$

Данная модель лучше, чем модель на константу (опираемся на малое значение p-value для соответствующей F-статистики)

Задание 3. Ниже в таблице представлены значения переменных: X, Z, Y.

X	-2	2	1	-1	0
Z	2	0	0	-1	-1
Y	2	6	3	2	10

1. Без использования Python получите оценки коэффициентов в регрессии Y на X с помощью общей формулы получения оценок коэффициентов, подходящей как для парной, так и для множественной регрессии. Представьте промежуточные расчеты, выпишите полученный вектор оценок коэффициентов и запишите спецификацию модели, подставив эти оценки в уравнение Для начала запишем матрицу X:

$$X = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 2 \\ 1 & 1 \\ 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$X^{T}X = \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 10 \end{pmatrix}$$

$$(X^{T}X)^{-1} = \frac{1}{50} \times \begin{pmatrix} 10 & 0 \\ 0 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.2 & 0 \\ 0 & 0.1 \end{pmatrix}$$

$$X^{T}Y = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ -2 & 2 & 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2 \\ 6 \\ 3 \\ 2 \\ 10 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 23 \\ 9 \end{pmatrix}$$

$$(X^TX)^{-1}X^TY = \begin{pmatrix} 0.2 & 0 \\ 0 & 0.1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 23 \\ 9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4.6 \\ 0.9 \end{pmatrix}$$

2. Без использования Python получите оценки коэффициентов в регрессии Y на X и Z с помощью общей формулы получения оценок коэффициентов, подходящей как для парной, так и для множественной регрессии. Представьте промежуточные расчеты, выпишите полученный вектор оценок коэффициентов и запишите спецификацию модели, подставив эти оценки в уравнение

$$X = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & -1 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$X^T X = \left(\begin{array}{ccc} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 10 & -3 \\ 0 & -3 & 6 \end{array}\right)$$

$$det(X^TX) = 5 \times 10 \times 6 - (-3) \times (-3) \times 5 = 255$$

$$(X^T X)^{-1} = \frac{1}{255} \times \begin{pmatrix} 51 & 0 & 0\\ 0 & 30 & 15\\ 0 & 15 & 50 \end{pmatrix}$$

$$X^{T}Y = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ -2 & 2 & 1 & -1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & -1 & -1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2 \\ 6 \\ 3 \\ 2 \\ 10 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 23 \\ 9 \\ -8 \end{pmatrix}$$

$$(X^T X)^{-1} X^T Y = \frac{1}{255} \times \begin{pmatrix} 51 & 0 & 0 \\ 0 & 30 & 15 \\ 0 & 15 & 50 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 23 \\ 9 \\ -8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4.6 \\ 0.588 \\ -1.039 \end{pmatrix}$$