

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 $x = k = 1$
- df для Residual = $n - k - 1 = 15 - 2 = 13$
- mean_sq для Residual = $\frac{56.116}{13} \approx 4.317$
- $f = \frac{\text{mean_sq}(x)}{\text{mean_sq}(\text{Residual})} = \frac{\text{mean_sq}(x)}{4.317} = 0.6526$

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

- Рассчитаем 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 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, объясняющая 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:

	coef	std. err	t	Pr> t	[0.025 0.975]
Intercept	-22.3548	12.3097	-1.816	0.0771	-47.253; 2.544
change_in_pop	0.3188	0.2052	1.533	0.1333	-0.096; 0.734
kids	1.1128	0.2869	3.879	0.0004	0.532; 1.693
free_lunch	-0.3681	0.0973	-3.783	0.0005	-0.565; -0.171
income_change	-0.1944	0.3681	-0.528	0.6004	-0.939; 0.551

	df	sum_sq	mean_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 :

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

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

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

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

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

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

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

$$X^T X = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 10 & -3 \\ 0 & -3 & 6 \end{pmatrix}$$

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

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

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

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