# Метрика. Экзамен 2017

## пересдача

Задача 1. С помощью МНК оцените модель  $y_i = \beta x_i + \varepsilon_i$  по трём наблюдениям:  $x_1 = 1, x_2 = 1, x_3 = 2, y_1 = 0, y_2 = 1, y_3 = 4$ . Найдите  $\hat{\beta}$ , RSS, TSS, ESS,  $R^2$ .

#### Задача 2.

Исследователь Тимофей следующую функцию спроса с сезонными переменными SPRING (весна), SUMMER (лето), FALL (осень):

$$\widehat{\ln Q} = \hat{\beta}_1 + \hat{\beta}_2 \cdot \ln P + \hat{\beta}_3 \cdot SPRING + \hat{\beta}_4 \cdot SUMMER + \hat{\beta}_5 \cdot FALL, \quad R^2 = 0.24, n = 24.$$

Тимофей желает протестировать гипотезу  $H_0: egin{dcases} eta_4 = 0, \\ eta_3 = eta_5 \end{cases}$  .

- 1. Дайте интерпретацию проверяемой гипотезе.
- 2. Какую ограниченную регрессию надо оценить Тимофею для проверки данной гипотезы?
- 3. Пусть для регрессии с ограничениями  $R^2=0.15$ . На уровне значимости 5% проверьте нулевую гипотезу.

## Задача 3.

Винни-Пух построил логит-модель для предсказания качества мёда:  $y_i = 0$  означает неправильный мёд, а  $y_i = 1$  — правильный. Правильность мёда зависит от разных характеристик дупла, в частности от правильности пчёл  $(x_i)$  и их количества  $(z_i)$ . Оценка модели выглядит так:

$$\Lambda(P[y_i = 1]) = -0.3 + 1.5x_i + 0.02z_i$$

Здесь  $\Lambda()$  — логистическая функция,  $\Lambda(t)=e^t/(1+e^t)$ .

- 1. Спрогнозируйте вероятность правильного мёда для дупла с сотней правильных пчёл.
- 2. Рассмотрим дупло с сотней правильных пчёл. Рассчитайте предельный эффект увеличения от количества пчёл на вероятность правильности мёда.
- 3. При каком количестве правильных пчёл предельный эффект от количества пчёл на вероятность правильности мёда будет максимальным?

	Model 1	
(Intercept)	8.45***	
	(0.00)	
$\log(\text{carat})$	1.68***	
	(0.00)	
$\mathbb{R}^2$	0.93	
$Adj. R^2$	0.93	
Num. obs.	53940	
RMSE	0.26	
*** $p < 0.001$ , ** $p < 0.01$ , * $p < 0.05$		

Таблица 1: Statistical models

## Задача 4.

Исследовательница Мишель оценила зависимость логарифма цены бриллиантов от логарифма массы. Результаты приведены в таблице 1.

```
model <- lm(data = diamonds, log(price) \sim log(carat)) texreg(model)
```

А затем провела тест Голдфельда-Квандта (таблица 2):

```
 \begin{array}{l} {\rm gqtest(model,\,fraction=0.2,} \\ {\rm order.by=diamonds\$carat)~\%{>}\%~pander \end{array}
```

Таблица 2: Goldfeld-Quandt test: model

Test statistic	df1	df2	P value	Alternative hypothesis
1.363	21574	21574	1.501e-114 * * *	variance increases from segment 1 to 2

- 1. Аккуратно сформулируйте  $H_0$  и  $H_a$  данного теста
- 2. К каким выводам пришла Мишель по результатам теста?
- 3. Что можно посоветовать Мишель, если она желает строить предиктивные доверительные интервалы для цены бриллиантов, зная их массу?

Задача 5. Рассмотрим стационарный случайный процесс удовлетворяющий уравнению

$$y_t = 3 + 0.6y_{t-1} - 0.08y_{t-2} + \varepsilon_t, \quad \varepsilon_t \sim WN(0; \sigma^2).$$

- 1. Найдите  $\mathbb{E}(y_t)$ .
- 2. Найдите первые два значения корреляционной и автокорреляционной фукнций.
- 3. Дополнительно известно, что остатки имеют нормальное распределение,  $\varepsilon_t \sim N(0;1), y_{99}=6, y_{100}=5.$  Постройте точечный прогноз  $y_{101}$  и 95%-ый предиктивный интервал для  $y_{101}$ .