

Семинар 7.

Безусловное прогнозирование.

Фиктивные переменные. Тест Чоу.

1. Проверьте формулу (из лекции) для среднеквадратической ошибки прогноза:

$$\mathbb{E}(\tilde{y}_0 - y_0)^2 = \sigma^2 \left(1 + x_0^T (X^T X)^{-1} x_0 \right).$$

Здесь \tilde{y}_0 — прогнозное значение зависимой переменной для нового наблюдения, y_0 — истинное значение зависимой переменной для нового наблюдения, x_0 — $k \times 1$ вектор-столбец объясняющих переменных для нового наблюдения.

2. (самостоятельно, используя формулу из задания 1) Докажите равенство для среднеквадратической ошибки прогноза в случае парной регрессии с константой вида $y_i = \beta_1 + \beta_2 x_i + \varepsilon_i$ следующему выражению:

$$\mathbb{E}(\tilde{y}_0 - y_0)^2 = \sigma^2 \left(1 + \frac{1}{n} + \frac{(x_0 - \bar{x})^2}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \right).$$

3. Для модели парной регрессии $y_i = \beta_1 + \beta_2 x_i + \varepsilon_i$, $i = 1, \dots, 10$, известно, что

$$\sum_{i=1}^{10} y_i = 8, \sum_{i=1}^{10} x_i = 40, \sum_{i=1}^{10} y_i^2 = 26, \sum_{i=1}^{10} x_i^2 = 200, \sum_{i=1}^{10} y_i x_i = 20.$$

Для некоторого наблюдения дано $x_0 = 10$. Предполагая, что данное наблюдение удовлетворяет исходной модели,

- (а) вычислите наилучший линейный несмещенный прогноз величины y_0 ;
 - (б) оцените стандартную ошибку прогноза.
4. Рассмотрим следующую регрессионную модель зависимости логарифма заработной платы $\ln(W)$ от уровня образования Edu , опыта работы Exp , Exp^2 и уровня образования родителей $Fedu$ и $Medu$:

$$\widehat{\ln}(W_i) = \hat{\beta}_1 + \hat{\beta}_2 Edu_i + \hat{\beta}_3 Exp_i + \hat{\beta}_4 Exp_i^2 + \hat{\beta}_5 Fedu_i + \hat{\beta}_6 Medu_i.$$

Модель регрессии была отдельно оценена по выборкам из 35 мужчин и 23 женщин, и были получены остаточные суммы квадратов $RSS_1 = 34.4$ и $RSS_2 = 23.4$, соответственно. Остаточная сумма квадратов в регрессии, оцененной по объединенной выборке, равна 70.3. Протестируйте на 5% уровне значимости гипотезу об отсутствии дискриминации в оплате труда между мужчинами и женщинами.