## Семинар 7.

Семинары: Погорелова П.В.

## 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  $y_i=\beta_1+\beta_2x_i+\varepsilon_i,\,i=1,...,10$ , 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,

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

$$\widehat{\ln}(W_i) = \widehat{\beta}_1 + \widehat{\beta}_2 E du_i + \widehat{\beta}_3 E x p_i + \widehat{\beta}_4 E x p_i^2 + \widehat{\beta}_5 F e du_i + \widehat{\beta}_6 M e du_i.$$

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.