Семинар 8.

- 1. В файле $Chow_2.xls$ содержатся данные об экономике Баккардии в период с 1 квартала 2015 года по 4 квартал 2022 года. Показатели выражены в миллиардах баккардийских крон 2015 года.
 - а) Оцените следующую модель регрессии:

$$C_t = \beta_1 + \beta_2 Y_t + \beta_3 D 2_t + \beta_4 D 3_t + \beta_5 D 4_t + \varepsilon_t,$$

где C_t – конечное потребление в момент времени t, Y_t – конечное потребление в момент времени t, Y_t – располагаемый доход в момент времени t, Dj_t – дамми переменная на квартал (j=2,3,4).

Проинтерпретируйте полученные результаты.

- b) На уровне значимости 5% проверьте гипотезу о наличии сезонности. Сформулируйте нулевую и альтернативную гипотезы.
- с) Оцените модель в следующем виде:

$$C_t = \beta_1 Y_t + \beta_2 D 1_t + \beta_3 D 2_t + \beta_4 D 3_t + \beta_5 D 4_t + \varepsilon_t.$$

Сравните полученные результаты с предыдущим пунктом.

d) Попробуйте улучшить модель, включив в нее переменные взаимодействия:

$$C_t = \beta_1 + \beta_2 Y_t + \beta_3 D 2_t + \beta_4 D 3_t + \beta_5 D 4_t + \beta_6 (Y * D 2) + \beta_7 (Y * D 3) + \beta_8 (Y * D 4) + \varepsilon_t.$$

Проинтерпретируйте полученные результаты.

- 2. В файле *Chow_2.xls* содержатся данные об экономике Баккардии в период с 1 квартала 2015 года по 4 квартал 2022 года. Используя известные Вам показатели, проанализируйте наличие в данных влиятельных наблюдений и выбросов.
- 3. Всего имеется 100 наблюдений. Для первых 50-ти наблюдений

$$X'X = \begin{pmatrix} 50 & 300 \\ 300 & 2100 \end{pmatrix}, X'y = \begin{pmatrix} 300 & 2000 \end{pmatrix}', y'y = 2100.$$

По последним 50-ти наблюдениям:

$$X'X = \begin{pmatrix} 50 & 300 \\ 300 & 2100 \end{pmatrix}, X'y = \begin{pmatrix} 300 & 2200 \end{pmatrix}', y'y = 2500.$$

1

1

По первым 50-ти наблюдениям оценивается модель $y_i = \beta_1 + \beta_2 x_i + \varepsilon_i$, по последним 50-ти наблюдениям оценивается модель $y_i = \gamma_1 + \gamma_2 x_i + \varepsilon_i$. Предположеним, что во всех 100 наблюдениях ε_i независимы и нормальны $N(0;\sigma^2)$. На уровне значимости 5% проверьте гипотезу $H_0: \beta = \gamma$.

2

2