

中級計量経済学・応用計量経済学宿題（1）

以下の問い合わせに答えなさい。提出は11月15日（火）の授業時までとする。

1. 回帰モデル

$$y_i = \alpha + \beta x_i + \epsilon_i, \quad E(\epsilon_i|x_i) = 0, \quad E(\epsilon_i^2|x_i) = \sigma^2$$

から無作為標本 $(y_1, x_1), \dots, (y_{100}, x_{100})$ が得られたとする。また、それらについて、

$$\sum_{i=1}^{100} y_i = 100, \quad \sum_{i=1}^{100} x_i = 200$$

$$\sum_{i=1}^{100} y_i^2 = 1700, \quad \sum_{i=1}^{100} x_i^2 = 800, \quad \sum_{i=1}^{100} x_i y_i = 400$$

であったとする。

- (i) y, x の相関係数を求めなさい。
- (ii) (α, β) の最小二乗推定量 (a, b) を求めなさい。
- (iii) σ^2 の不偏推定量 s^2 を求めなさい。
- (iv) 帰無仮説 $\beta = 1$ を有意水準 10% で両側検定しなさい。
- (v) この回帰の決定係数 R^2 を求めなさい。

2. $Y_i = \beta_0 + \beta_1 X_i + u_i$ から無作為標本 (Y_i, X_i) , $i = 1, 2, \dots, n$ が得られたとする。最小二乗法によって β_0, β_1 を推定した結果を $(\hat{\beta}_0, \hat{\beta}_1)$ とする。 Y_i の予測値を $\hat{Y}_i = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 X_i$ とし、残差を $\hat{u}_i = Y_i - \hat{Y}_i$ とする。

- (i) 最小二乗法の一階の条件を用いて、 $\sum_{i=1}^n \hat{u}_i$ と $\sum_{i=1}^n X_i \hat{u}_i$ を求めなさい。
- (ii) $Y_i - \bar{Y} = (Y_i - \hat{Y}_i) + (\hat{Y}_i - \bar{Y})$ と分解して、(i) の結果を用いて

$$\sum_{i=1}^n (Y_i - \bar{Y})^2 = \sum_{i=1}^n (\hat{Y}_i - \bar{Y})^2 + \sum_{i=1}^n \hat{u}_i^2$$

が成り立つことを示しなさい。

- (iii) その結果、 $0 \leq R^2 \leq 1$ であることを示しなさい。

3. 本当の関係が $Y_i = \beta_0 + \beta_1 X_i + \beta_2 Z_i + \epsilon_i$, $E(\epsilon_i|X_i, Z_i) = 0$ であるにも関わらず、 Z_i を含めない回帰モデル $Y_i = \beta_0 + \beta_1 X_i + u_i$ を用いて、最小二乗推定を行ってしまったとする。 $E(X) = \mu_X$, $E(Z) = \mu_Z$, $Var(X) = \sigma_X^2$, $Var(Z) = \sigma_Z^2$, $Cov(X, Z) = \sigma_{XZ}$ とする。講義ノートに書かれているように、 $\beta_2 \neq 0$, $Cov(X, Z) \neq 0$ なら、欠落変数バイアスが生ずる。 $\hat{\beta}_0, \hat{\beta}_1$ それぞれについて、バイアスを上の期待値、分散、共分散を用いて表しなさい。その結果、どのような場合にバイアスが大きくなるか述べなさい。

4. 二項変数を説明変数とする回帰モデル

$$Y_i = \beta_0 + \beta_1 D_i + u_i, \quad i = 1, \dots, n$$

において最小二乗推定量を $\hat{\beta}_0, \hat{\beta}_1$ とする。 \bar{Y}^0 と \bar{Y}^1 をそれぞれ、 D が 0 の個体のデータのみから計算した Y の平均、 D が 1 の個体のデータのみから計算した Y の平均とする。そのとき、 $\hat{\beta}_1 = \bar{Y}^1 - \bar{Y}^0$ が成り立つことを示しなさい。

5. Y, X, Z, u をすべてスカラー確率変数とし、次のモデルを考える。

$$Y = \alpha + \beta X + u, \quad E(uX) = \delta \neq 0, \quad E(uZ) = 0, \quad Var(X) = \sigma_X^2, \quad Cov(Z, X) = \sigma_{ZX}, \quad Var(Z) = \sigma_Z^2$$

上のモデルから無作為標本 $(Y_1, X_1, Z_1), \dots, (Y_n, X_n, Z_n)$ を得たとする。

- i) $Y = \alpha + \beta X + u$ に最小二乗法を適用したとき、 α, β の OLS 推定量のバイアスを求めなさい。
- ii) Z が操作変数であるために必要な条件を述べなさい。
- iii) 上で述べた条件に基づいて操作変数推定量を導出し、それが一致性を持つことを示しなさい。
- iv) $E(u^2|Z) = \sigma^2$ の意味で分散均一であったとする。操作変数推定量の漸近分布を導出しなさい。