

Econométrie

Licence Economie-Gestion. Parcours Analyse Economique

Professeur Georges Bresson

Session Septembre 2018

Exercice 1 (6 points) - Soit le modèle linéaire général:

$$y = X\beta + u$$

où y est de taille $(n, 1)$, X est de taille (n, k) et β est de taille $(k, 1)$. On post-multiplie (multiplication à droite) les variables explicatives par une transformation non singulière C telle que: $X^* = XC$ et soit $y = X^*\beta^* + u$.

1. Montrez que: $P_{X^*} = P_X$ et $\bar{P}_{X^*} = \bar{P}_X$ où $P_X = X(X'X)^{-1}X'$ et $\bar{P}_X = I_n - P_X$.
2. En conclure que la régression de y sur X a les mêmes valeurs estimées et les mêmes résidus que la régression de y sur X^* .
3. Supposons que chaque X soit multiplié par une constante. Les valeurs estimées et les résidus changent-ils si l'on estime cette régression par rapport à la précédente?
4. Supposons que X soit constitué de 2 régresseurs X_1 et X_2 . Si on régresse y sur $(X_1 - X_2)$ et y sur $(X_1 + X_2)$, cela conduira-t-il aux mêmes résultats que ceux de la régression originale de y sur X_1 et X_2 ?

Exercice 2 (6 points) - Soit le modèle:

$$y = X\beta + u = X_1\beta_1 + X_2\beta_2 + u$$

En utilisant la formule de l'inverse partitionnée¹,

1. montrez que:

$$\hat{\beta}_{2,MCO} = (X_2'\bar{P}_{X_1}X_2)^{-1}X_2'\bar{P}_{X_1}y$$

2. En partitionnant le modèle $y = X_1\beta_1 + X_2\beta_2 + u$, les équations normales sont:

$$\begin{pmatrix} X_1'X_1 & X_1'X_2 \\ X_2'X_1 & X_2'X_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \hat{\beta}_{1,MCO} \\ \hat{\beta}_{2,MCO} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} X_1'y \\ X_2'y \end{pmatrix}$$

Ecrivez ce système comme un système de deux équations à deux inconnues ($\hat{\beta}_{1,MCO}$ et $\hat{\beta}_{2,MCO}$). En éliminant $\hat{\beta}_{1,MCO}$, résolvez ce système et montrez que le résultat est:

$$\hat{\beta}_{2,MCO} = (X_2'\bar{P}_{X_1}X_2)^{-1}X_2'\bar{P}_{X_1}y.$$

¹L'inverse partitionnée de la matrice:

$$A = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{pmatrix}$$

est:

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} A_{11}^{-1} + A_{11}^{-1}A_{12}B_{22}A_{21}A_{11}^{-1} & -A_{11}^{-1}A_{12}B_{22} \\ -B_{22}A_{21}A_{11}^{-1} & B_{22} \end{pmatrix}$$

où $B_{22} = (A_{22} - A_{21}A_{11}^{-1}A_{12})$.

3. En utilisant le théorème de Frisch-Waugh-Lovell, montrez que si $X_1 = e_n$, un vecteur unitaire de taille $(n, 1)$ indiquant la présence d'une constante dans le modèle et si X_2 est un ensemble de variables économiques, alors:

- (a) $\widehat{\beta}_{2,MCO}$ peut être obtenu en régressant $(y_i - \bar{y})$ sur l'ensemble des variables X_2 exprimées en écarts à leurs moyennes $(X_2 - \bar{X}_2)$ où $\bar{X}_2 = e_n' X_2 / n$;
- (b) l'estimateur de la constante $\widehat{\beta}_{1,MCO}$ peut être obtenu par: $\bar{y} - \bar{X}_2 \widehat{\beta}_{2,MCO}$

Exercice 3 (4 points) - Soit un simple processus AR(1):

$$u_t = \rho u_{t-1} + \varepsilon_t, |\rho| < 1, t = 1, \dots, T \text{ et } \varepsilon_t \sim iid(0, \sigma_\varepsilon^2)$$

avec $\varepsilon_t \sim iid(0, \sigma_\varepsilon^2)$ indépendant de $u_0 \sim (0, \sigma_\varepsilon^2 / \tau)$ où τ est un paramètre positif arbitraire.

1. Montrez que cette variance arbitraire de la perturbation initiale (u_0) génère des perturbations hétéroscédastiques $var(u_t) \equiv \sigma_t^2 = f(t, \sigma_\varepsilon^2)$.
2. Quelle doit être la valeur de τ pour rendre les perturbations homoscedastiques (*i.e.*, $\sigma_t^2 = \sigma_\varepsilon^2$)?
3. Montrez que σ_t^2 est croissant (resp. décroissant) si $\tau > (1 - \rho^2)$ (resp. si $\tau < (1 - \rho^2)$).
4. Montrez que $cov(u_t u_{t-s}) = \rho^s \sigma_{t-s}^2, t \geq s$.

Exercice 4 (4 points) - On considère le modèle suivant:

$$y_i = x_i \beta + u_i$$

pour seulement deux observations: $i = 1, 2$ et où $|x_1| \neq |x_2|$ sont scalaires et non aléatoires. On suppose que:

$$\begin{aligned} u_i &\sim N(0, \sigma^2) \\ u_1 &= \rho u_2 + \varepsilon, |\rho| < 1 \\ \varepsilon &\sim N(0, (1 - \rho^2) \sigma^2) \end{aligned}$$

où ε et u_2 sont indépendants.

1. Calculez l'estimateur MCO de β .
2. Calculez l'estimateur du maximum de vraisemblance de β .
3. Montrez que l'estimateur du maximum de vraisemblance de ρ est non aléatoire.
4. Comment se comportent les estimateurs du maximum de vraisemblance de β et de ρ quand $x_1 \rightarrow x_2$ (avec $x_2 \neq 0$)? pour $y_1 = y_2$ puis pour $y_1 \neq y_2$?

Aucun document autorisé.