

TD DE MODÈLES LINÉAIRES I - SÉRIE 5

Nous disposons pour n entreprises, $i = 1, \dots, n$, des valeurs du capital K_i , de la valeur ajoutée VA_i et de l'emploi L_i . Nous supposons que la fonction de production de ces entreprises est du type Cobb-Douglas :

$$VA_i = \alpha^* L_i^\lambda K_i^\gamma.$$

Soit en passant aux logarithmes :

$$\log VA_i = \log \alpha^* + \lambda \log L_i + \gamma \log K_i = \alpha + \lambda \log L_i + \gamma \log K_i.$$

Le modèle de régression linéaire associé est du type :

$$\log VA_i = \alpha + \lambda \log L_i + \gamma \log K_i + \varepsilon_i.$$

o α , λ , γ sont des paramètres inconnus et ε_i est une variable aléatoire gaussienne telle que $\mathbb{E}(\varepsilon_i) = 0$, $Var(\varepsilon_i) = \sigma^2$ et $Cov(\varepsilon_i, \varepsilon_j) = 0$ lorsque $i \neq j$.

1) Ecrire le modèle sous la forme matricielle $Y = X\beta + \xi$ avec Y , X et β que l'on précisera. Rappeler l'expression matricielle de l'estimateur MCO $\hat{\beta}$ de β . Que vaut sa matrice de variance-covariance? Donner un estimateur s_n^2 de σ^2 sans biais et un estimateur de $Var(\hat{\beta})$.

2) Pour 1658 entreprises, nous avons obtenu à l'aide de l'estimation MCO $\hat{\beta}$ de β :

$$\log VA_i = 3.136 + 0.738 \log L_i + 0.282 \log K_i,$$

$$R^2 = 0.945$$

$$SCR = 148.27.$$

Nous donnons également

$$(X'X)^{-1} = \begin{pmatrix} 0.0288 & 0.0012 & -0.0034 \\ 0.0012 & 0.0016 & -0.0010 \\ -0.0034 & -0.0010 & 0.0009 \end{pmatrix}$$

Calculer une estimation non biaisée s^2 de σ^2 . En déduire une estimation de $Var(\hat{\beta})$. Rappeler la définition du R^2 . En déduire la valeur de la variance empirique de la variable $\log VA$.

3) Donner un intervalle de confiance de niveau 95 % pour les paramètres α et λ .

4) Pour un seuil de 5 %, tester $H_0 : \gamma = 0$ contre $H_1 : \gamma > 0$.

5) Nous souhaitons tester l'hypothèse selon laquelle les rendements d'échelle sont constants. Nous rappelons qu'une fonction de production F est à rendements d'échelle constants si elle vérifie la relation $F(\mu L, \mu K) = \mu F(L, K)$, $\mu \in \mathbb{R}^+$.

Quelle contrainte vérifient les paramètres du modèle lorsque les rendements d'échelle sont constants? Pour un seuil de 5%, réaliser le test

H0 : "rendements d'échelle constants" contre

H1 : "rendements d'échelle croissants".

6) Nous nous intéressons à la fonction de production dans trois secteurs :

T07 : minerais et métaux ferreux, première transformation de l'acier,

T15B : fabrication de biens d'équipement ménager,

T18 : industries textiles et habillement.

Les trois secteurs sont-ils régis par la même fonction de production ? Pour le savoir, nous avons estimé par la méthode MCO l'équation $\log VA = \alpha + \lambda \log L + \gamma \log K$ séparément sur chacun des trois secteurs, puis sur l'ensemble des entreprises :

T07 : $n = 40$ et $SCR = 2.57$,

T15B : $n = 24$ et $SCR = 1.17$,

T18 : $n = 238$ et $SCR = 17.8$,

Ensemble : $n = 302$ et $SCR = 41.12$.

Pour un seuil de 5 %, tester l'hypothèse selon laquelle la fonction de production est la même dans les trois secteurs.