

# 計量経済学 練習問題

## 第12回 単純回帰分析(7)

2009年11月17日

問 下の分析結果はアメリカの実質個人可処分所得のデータ(これをXとする)と、実質個人消費支出のデータ(これをYとする)について、 $Y = a + bX$  という回帰分析をTSPでおこなった結果である。

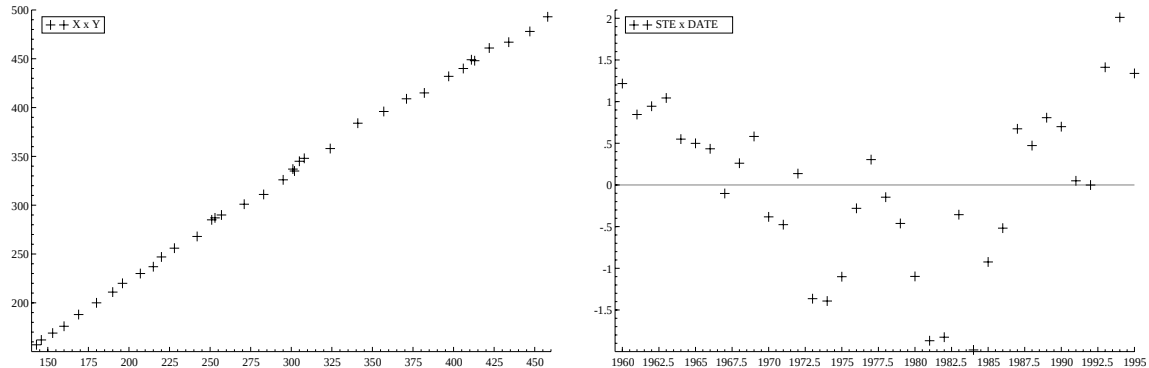
Equation 1  
=====

Method of estimation = Ordinary Least Squares

Dependent variable: Y  
Current sample: 1960 to 1995  
Number of observations: 36

Mean of dep. var. = 289.944 LM het. test = 2.35100 [.125]  
Std. dev. of dep. var. = 95.8212 Durbin-Watson = .523428 [.000,.000]  
Sum of squared residuals = 693.977 Jarque-Bera test = .964989 [.617]  
Variance of residuals = 20.4111 Ramsey's RESET2 = 55.7354 [.000]  
Std. error of regression = 4.51786 F (zero slopes) = 15710.4 [.000]  
R-squared = .997841 Schwarz B.I.C. = 107.926  
Adjusted R-squared = .997777 Log likelihood = -104.342

Variable	Estimated Coefficient	Standard Error	t-statistic	P-value
C	-9.42874	2.50435	-3.76495	[.001]
X	.935866	.746656E-02	125.341	[.000]



(1) 係数推定値の符号が、経済理論に適合しているかどうか検討せよ。

(2) 回帰直線のあてはまりを検討せよ。

(3) 回帰係数が有意であるかどうか検討せよ。