master.r

denis

2021-07-14

#!/usr/bin/r  
  
### R code from vignette source 'AER.Rnw'  
  
###################################################  
### code chunk number 1: options  
###################################################  
options(prompt = "R> ", digits = 4, show.signif.stars = FALSE)  
  
  
###################################################  
### code chunk number 2: demo (eval = FALSE)  
###################################################  
## demo("Ch-Intro", package = "AER")  
  
  
###################################################  
### code chunk number 3: data (eval = FALSE)  
###################################################  
## data(package = "AER")  
  
  
###################################################  
### code chunk number 4: help (eval = FALSE)  
###################################################  
## help("Greene2003", package = "AER")  
  
  
###################################################  
### code chunk number 5: ppm-new (eval = FALSE)  
###################################################  
## empl\_ab <- pgmm(log(emp) ~ lag(log(emp), 1:2) + lag(log(wage), 0:1)  
## + log(capital) + lag(log(output), 0:1) | lag(log(emp), 2:99),  
## data = EmplUK, index = c("firm", "year"),   
## effect = "twoways", model = "twosteps")