



قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Com

جامع ترین و به روزترین پرتال دانشجویی کشور (پرتال دانش)
با ارائه خدمات رایگان، تحصیلی، آموزشی، رفاهی، شغلی و...
برای دانشجویان

- (۱) راهنمای ارتقاء تحصیلی. (کاردانی به کارشناسی، کارشناسی به ارشد و ارشد به دکتری)
- (۲) ارائه سوالات کنکور مقاطع مختلف سالهای گذشته، همراه پاسخ، به صورت رایگان
- (۳) معرفی روش‌های مقاله و پایان‌نامه نویسی و ارائه پکیج‌های آموزشی مربوطه
- (۴) معرفی منابع و کتب مرتبط با کنکورهای تحصیلی (کاردانی تا دکتری)
- (۵) معرفی آموزشگاه‌ها و مراکز مشاوره تحصیلی معتبر
- (۶) ارائه جزوات و منابع رایگان مرتبط با رشته‌های تحصیلی
- (۷) راهنمای آزمون‌های حقوقی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان)
- (۸) راهنمای آزمون‌های نظام مهندسی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان)
- (۹) آخرین اخبار دانشجویی، در همه مقاطع، از خبرگزاری‌های پربازدید
- (۱۰) معرفی مراکز ورزشی، تفریحی و فروشگاه‌های دارای تخفیف دانشجویی
- (۱۱) معرفی همایش‌ها، کنفرانس‌ها و نمایشگاه‌های ویژه دانشجویی
- (۱۲) ارائه اطلاعات مربوط به بورسیه و تحصیل در خارج و معرفی شرکت‌های معتبر مربوطه
- (۱۳) معرفی مسائل و قوانین مربوط به سرگذری، معافیت تحصیلی و امریه
- (۱۴) ارائه خدمات خاص ویژه دانشجویان خارجی
- (۱۵) معرفی انواع بیمه‌های دانشجویی دارای تخفیف
- (۱۶) صفحه ویژه نقل و انتقالات دانشجویی
- (۱۷) صفحه ویژه ارائه شغل‌های پاره وقت، اخبار استخدامی
- (۱۸) معرفی خوابگاه‌های دانشجویی معتبر
- (۱۹) دانلود رایگان نرم افزار و اپلیکیشن‌های تخصصی و...
- (۲۰) ارائه راهکارهای کارآفرینی، استارت آپ و...
- (۲۱) معرفی مراکز تایپ، ترجمه، پرینت، صحافی و ... به صورت آنلاین
- (۲۲) راهنمای خرید آنلاین ارزی و معرفی شرکت‌های مطرح (۲۳)



WWW.GhadamYar.Ir

WWW.PortaleDanesh.com

WWW.GhadamYar.Org

۰۹۱۲ ۳۰ ۹۰ ۱۰۸

باما همراه باشید...

۰۹۱۲ ۰۹ ۰۳ ۸۰۱



بسم الله الرحمن الرحيم

آموزش (وش) Panel Data در نرم افزار R

حسین خاندانی

مدرس نرم افزارهای اقتصاد سنجی

WWW.GhadamYar.com

بسم الله الرحمن الرحيم

سخن مدیر

در این فایل تخمین و آزمون های مربوط به داده های پانل در قالب نرم افزار Rstudio آموزش داده شده است. به دلیل آموزش مدل های پانل دیتا در پست های گذشته همین وبلاگ از توضیح هر آزمون به صورت مفصل اجتناب شده است. برای مطالعه بیشتر میتوانید به آموزش مدل پانل دیتا در نرم افزار استاتا در وبلاگ مراجعه نمایید.

<http://econometrics.blog.ir>

برای راحتی کار با نرم افزار R به دوستان توصیه میشود از نرم افزار کمکی Rstudio بنام Rstudio استفاده نمایند.

*نکته دیگر این مسئله است که تمام دستورات در نرم افزار R با رنگ آبی می باشد و نتایج با رنگ مشکی نمایش داده می شوند.

The screenshot shows the RStudio interface. On the left, the 'Console' tab is active, displaying R code and its execution results. The code includes various statistical tests and model fittings. On the right, the 'Environment' tab is visible, showing the results of the executed code, including a 'summary(re)' command and the text 'AMozesh 2:'. Below the tabs, there are navigation icons and a search bar. At the bottom, the 'Statistical Data Analysis' logo is displayed next to the R logo.

```
arch.test(re)
arch.test(fe)
sigsq <- VAR(data1[,1], p = 2, type = "const")
var.2c <- VAR(arima, p = 2, type = "const")
arima<-arima(gdp, order=c(2,1,1))
arima
var.2c <- VAR(arima, p = 2, type = "const")
library(vars)
var.2c <- VAR(arima, p = 2, type = "const")
sidsq <- VAR(data1, p = 1, type = "const")
sigsq <- VAR(data1, p = 1, type = "const")
arch(test)
archtest(sigsq)
sigsq <- VAR(data1, p = 2, type = "const")
archtest(sigsq)
arch.test(sigsq)
summary(re)
AMozesh 2:
```

RStudio

File Edit Code View Plots Session Build Debug Tools Help

Project: (None)

Source Viewer x Untitled1* 68

Environment History

To Console To Source

summary(re)
 fe<-plm(PGDP~INF+UR, data=panel, model="within")
 offset <- as.vector(model.offset(mf))
 library(vars)
 library(vars)
 arch.test(re)
 arch.test(fe)
 sigsq <- VAR(data1[,1], p = 2, type = "const")
 var.2c <- VAR(arima, p = 2, type = "const")
 arima<-arima(gdp, order=c(2,1,1))
 arima
 var.2c <- VAR(arima, p = 2, type = "const")
 library(vars)
 var.2c <- VAR(arima, p = 2, type = "const")
 sidsq <- VAR(data1, p = 1, type = "const")
 sigsq <- VAR(data1, p = 1, type = "const")
 arch(test)
 archtest(sigsq)
 sigsq <- VAR(data1, p = 2, type = "const")
 archtest(sigsq)
 arch.test(sigsq)
 summary(re)
 AMozesh 2:
 PANEL DATA in R -- BY: Hossein Khandani

Console ~ /

قبل از هر چیز ابتدا باید پکیج «پانل دیتا» را در نرم افزار R فراخوانی نمایید.

> دستور زیر را به مانند زیر در Console تایپ نمایید و اینتر را بزنید تا پکیج مربوط فعال شود.

```
>
> library(plm)
> |
```

The R Language Find in Topic

Statistical Data Analysis R

WWW.GhadamYar.com

داده های خود را که از قبل در فرمت **text** ذخیره نمودید را از طریق دستور زیر **import** نمایید.

```

>
> library(plm)
> p1<-read.table("F:/class/panel.txt", header=T)

```

اسم دلخواه برای داده ها

توجه: برای نحوه صحیح وارد نمودن داده ها و نکات مرتبط با آن از جمله فرمت آن اینجا کلیک نمایید.

RStudio

File Edit Code View Plots Session Build Debug Tools Help

Project: (None)

110 observations of 8 variables

	row.names	UE	TB	REG	GEI	CCI	INF	PGDP
1	1-1380	14.3	23.540640	1.4442422	1.6971966	1.7533991	3.00317105	20071.966
2	1-1381	14.3	24.314924	1.5840256	1.8148083	1.9449878	2.77073524	23455.842
3	1-1382	14.1	24.311413	1.7343420	2.0388211	2.0969678	2.34361233	30464.004
4	1-1383	13.9	24.832071	1.5979233	1.7656513	1.9742009	2.66873278	34011.739

Console

```

> برای مشاهده داده هایتان اسم دلخواهی را که انتخاب نموده اید بار
> دیگر تایپ نمایید و اینتر را بزنید. فایل داده هایتان حتما باید شامل
> دو ستون بازه زمانی و مقاطع باشد.
>
> library(plm)
>
> p1<-read.table("F:/class/panel.txt", header=T)
> p1
      cross year    UE      TB     REG     GEI      CCI      INF
PGDP
1   1 1380 14.3 23.540640 1.4442422 1.6971966 1.7533991 3.00317105 200
71.966
2   1 1381 14.3 24.314924 1.5840256 1.8148083 1.9449878 2.77073524 234
55.842
3   1 1382 14.1 24.311413 1.7343420 2.0388211 2.0969678 2.34361233 304
64.004
4   1 1383 13.9 24.832071 1.5979233 1.7656513 1.9742009 2.66873278 340
11.739
5   1 1384 13.7 24.563263 1.6183741 1.7559556 1.9914446 3.53848734 361
13.002
6   1 1385 13.7 24.088805 1.6750186 1.8240310 2.0415982 2.33236152 409
96.318
7   1 1386 13.7 24.229909 1.7577902 1.7823105 2.0717480 4.35264324 496
72.748
8   1 1387 13.7 22.087087 1.8169362 1.6981726 2.0783314 1.82011224 427
21.885
9   1 1388 13.2 20.600122 1.6017911 1.7600274 2.0412386 2.84522568 518

```

To Console To Source

```

re<-plm(PGDP~INFF+UR, data=panel, model="within")
offset <- as.vector(model.offset(mf))
library(vars)
library(vars)
arch.test(re)
arch.test(fe)
sigsq <- VAR(data1[,1], p = 2, type = "const")
var.2c <- VAR(arima, p = 2, type = "const")
arima<-arima(gdp, order=c(2,1,1))
arima
var.2c <- VAR(arima, p = 2, type = "const")
library(vars)
var.2c <- VAR(arima, p = 2, type = "const")
sidsq <- VAR(data1, p = 1, type = "const")
sigsq <- VAR(data1, p = 1, type = "const")
arch(test)
archtest(sigsq)
sigsq <- VAR(data1, p = 2, type = "const")
archtest(sigsq)
arch.test(sigsq)
summary(re)
AMozesh 2:
PANEL DATA in R -- BY: Hossein Khandani
library(plm)
p1<-read.table("F:/class/panel.txt", header=T)
p1

```

Files Plots Packages Help Viewer

The R Language Find in Topic

Statistical Data Analysis 

WWW.GhadamYar.com

بعد از وارد نمودن داده ها، حال نوبت به معرفی **ساختار داده ها** (سری زمانی، مقطعی یا پانل) به نرم افزار است. برای این منظور با استفاده از دستور اسلايد بعد دو ستون زمان و مقطع را به نرم افزار معرفی می نماییم. که برای اطمینان از درستی انجام آن؛ اسم دلخواهی که در این مرحله به داده هایتان داده اید، را بار دیگر تایپ نمایید و اینتر را بزنید نرم افزار باید دو ستون مقاطع و زمان را با هم ترکیب نموده باشد.

RStudio

File Edit Code View Plots Session Build Debug Tools Help

Project: (None)

110 observations of 8 variables

	row.names	UE	TB	REG	GEI	CCI	INF	PGDP
1	1-1380	14.3	23.540640	1.4442422	1.6971966	1.7533991	3.00317105	20071.966
2	1-1381	14.3	24.314924	1.5840256	1.8148083	1.9449878	2.77073524	23455.842
3	1-1382	14.1	24.311413	1.7343420	2.0388211	2.0969678	2.34361233	30464.004
4	1-1383	13.9	24.832071	1.5979233	1.7656513	1.9742009	2.66873278	34011.739

Console ~ /

* دستور خواندن ساختار داده های پانل دیتا

```

107 10.0
108 11.2
109 10.9
110 10.9
> panel<-pdata.frame(p1, index=c("cross", "year"), drop.index=TRUE)
> panel
      UE        TB       REG       GEI       CCI       INF       PGDP
1-1380 14.3 23.540640 1.4442422 1.6971966 1.7533991 3.00317105 20071.966
6.4
1-1381 14.3 24.314924 1.5840256 1.8148083 1.9449878 2.77073524 23455.842
5.9
1-1382 14.1 24.311413 1.7343420 2.0388211 2.0969678 2.34361233 30464.004
5.4
1-1383 13.9 24.832071 1.5979233 1.7656513 1.9742009 2.66873278 34011.739
5.0
1-1384 13.7 24.563263 1.6183741 1.7559556 1.9914446 3.53848734 36113.002
4.8
1-1385 13.7 24.088805 1.6750186 1.8240310 2.0415982 2.33236152 40996.318
4.4
1-1386 13.7 24.229909 1.7577902 1.7823105 2.0717480 4.35264324 49672.748
4.2
1-1387 13.7 22.087087 1.8169362 1.6981726 2.0783314 1.82011224 42721.885
5.6
1-1388 13.2 20.609122 1.6917941 1.7699274 2.0442386 2.84522568 51824.798
5.2
1-1389 13.5 20.478563 1.8523644 1.6979556 2.0800290 3.38933951 62080.982
5.1
1-1390 13.4 21.389557 1.7695536 1.6121427 1.9952996 1.76278016 67435.954
5.2

```

ترکیب
قطعه
زمان

Environment History

library(vars)
arch.test(re)
arch.test(fe)
sigsq <- VAR(data1[,1], p = 2, type = "const")
var.2c <- VAR(arima, p = 2, type = "const")
arima<-arima(gdp, order=c(2,1,1))
arima
var.2c <- VAR(arima, p = 2, type = "const")
library(vars)
var.2c <- VAR(arima, p = 2, type = "const")
sidsq <- VAR(data1, p = 1, type = "const")
sigsq <- VAR(data1, p = 1, type = "const")
arch(test)
archtest(sigsq)
sigsq <- VAR(data1, p = 2, type = "const")
archtest(sigsq)
arch.test(sigsq)
summary(re)
AMozesh 2:
PANEL DATA in R -- BY: Hossein Khandani
library(plm)
p1<-read.table("F:/class/panel.txt", header=T)
p1
panel<-pdata.frame(p1, index=c("cross", "year"), drop.index=TRUE)
panel

Files Plots Packages Help Viewer

The R Language Find in Topic

Statistical Data Analysis 

WWW.GhadamYar.com

برای تخمین مدل Pool دستور زیر را در console وارد نمایید و اینتر را بزنید.

به معنای این است
که متغیر TB
وابسته) را روی UE
رگرس مینماییم.

```

> pool<-plm(TB~UE,data=p, model="pool")
> pool

```

داده هایی که برای این تخمین قصد داریم از آن استفاده نمایید

```

panel<-pdata.frame(p1, index=c("cross", "year"), drop.index=TRUE)
panel
re<-plm(TB~UE,data=p, model="random", type="two.sided")
re
re<-plm(TB~UE,data=panel, model="fixed", type="two.sided")
re<-plm(TB~UE,data=panel, model="within", type="two.sided")
re
summary(re)
fe<-plm(PGDP~INF+UR, data=panel, model="within")
offset <- as.vector(model.offset(mf))
library(vars)
library(vars)
arch.test(re)
arch.test(fe)
sigsq <- VAR(data1[,1], p = 2, type = "const")
var.2c <- VAR(arima, p = 2, type = "const")
arima<-arima(gdp, order=c(2,1,1))
arima
var.2c <- VAR(arima, p = 2, type = "const")
library(vars)
var.2c <- VAR(arima, p = 2, type = "const")
sidsq <- VAR(data1, p = 1, type = "const")
sigsq <- VAR(data1, p = 1, type = "const")
arch(test)
archtest(sigsq)
sigsq <- VAR(data1, p = 2, type = "const")

```

□ برای مشاهده سایر اطلاعات و آماره های تخمین مدل مورد نظر از دستور زیر استفاده مینماییم.

```
> summary(pool)
One-way (individual) effect Pooling Model
```

```
Call:
plm(formula = TB ~ UE, data = p, model = "pool")
```

Balanced Panel: n=10, T=11, N=110

ضرایب رگرسیون

Residuals :

	Min.	1st Qu.	Median	3rd Qu.	Max.
	-11.50	-5.71	1.15	4.24	14.70

معناداری ضرایب

Coefficients :

	Estimate	Std. Error	t-value	Pr(> t)
(Intercept)	27.77561	3.01856	9.2016	3.04e-15 ***
UE	-0.38280	0.16721	-2.2894	0.024 *

Signif. codes:	0 '***'	0.001 '**'	0.01 '*'	0.05 '.'
	0.1 '.'	1		

Total sum of squares: 4886.9

Residual sum of squares: 4660.7

R-Squared : 0.046284

Adj. R-Squared : 0.045442

F-statistic: 5.24125 on 1 and 108 DF,

ضریب تعیین تعدیل شده

p-value: 0.024002

معناداری کل رگرسیون

تخمین مدل اثرات ثابت (درون گروهی) یک طرفه مانند تخمین **pool** می باشد با این تفاوت که در قسمت **model** باید واژه **"within"** را تایپ نمایید

```
> fe<-plm(TB~UE,data=p, model="within")
> summary(fe)
One-way (individual) effect within Model

Call:
plm(formula = TB ~ UE, data = p, model = "within")

Balanced Panel: n=10, T=11, N=110

Residuals:
    Min. 1st Qu. Median 3rd Qu.   Max.
-4.070 -0.696  0.089  0.797  3.040

Coefficients:
            Estimate Std. Error t-value Pr(>|t|)
UE -0.023895  0.179632 -0.133  0.8944

Total Sum of Squares: 179.06
Residual Sum of Squares: 179.03
R-Squared : 0.0001787
Adj. R-Squared : 0.00016083
F-statistic: 0.0176942 on 1 and 99 DF, p-value: 0.89445
```



```
File Edit Code View Plots Session Build Debug Tools Help
x x Im-tests.R x khandani x panel x Untitled1* x 6 Source Viewer x > □
File Edit Code View Plots Session Build Debug Tools Help
x x Im-tests.R x khandani x panel x Untitled1* x 6 Source Viewer x > □
row.names UE TB REG GEI CCI INF PGDP
1 1-1380 14.3 23.540640 1.4442422 1.6971966 1.7533991 3.00317105 20871.966
2 1-1381 14.3 24.314924 1.5840256 1.8148083 1.9449878 2.77073524 23455.842
3 1-1382 14.1 24.311413 1.7343420 2.0388211 2.0969678 2.34361233 30464.004
4 1-1383 13.9 24.832071 1.5979233 1.7656513 1.9742009 2.66873278 34011.739
110 observations of 8 variables
Console ~ / ↻
Total Sum of Squares: 194.29
Residual Sum of Squares: 194.11
R-Squared : 0.00089085
Adj. R-Squared : 0.00087465
F-statistic: 0.0962975 on 1 and 108 DF, p-value: 0.75692
> fe<-plm(TB~UE,data=p, model="within")
> summary(fe)
One-way (individual) effect within Model

Call:
plm(formula = TB ~ UE, data = p, model = "within")

Balanced Panel: n=10, T=11, N=110

Residuals:
    Min. 1st Qu. Median 3rd Qu.   Max.
-4.070 -0.696  0.089  0.797  3.040

Coefficients:
            Estimate Std. Error t-value Pr(>|t|)
UE -0.023895  0.179632 -0.133  0.8944

Total Sum of Squares: 179.06
Residual Sum of Squares: 179.03
R-Squared : 0.0001787
Adj. R-Squared : 0.00016083
F-statistic: 0.0176942 on 1 and 99 DF, p-value: 0.89445
> |
```

Environment History

var.2c <- VAR(arima, p = 2, type = "const")
library(var)
var.2c <- VAR(arima, p = 2, type = "const")
sidsq <- VAR(data1, p = 1, type = "const")
sigsq <- VAR(data1, p = 1, type = "const")
arch(test)
archtest(sigsq)
sigsq <- VAR(data1, p = 2, type = "const")
archtest(sigsq)
arch.test(sigsq)
summary(re)
AMOZESH 2:
PANEL DATA IN R -- BY: Hossein Khandani
library(plm)
p1<-read.table("F:/class/panel.txt", header=T)
p1
panel<-pdata.frame(p1, index=c("cross", "year"), drop.index=TRUE)
panel
pool<-plm(TB~UE,data=p, model="pool")
pool
summary(pool)
fe<-plm(TB~UE,data=p, model="random")
summary(fe)
fe<-plm(TB~UE,data=p, model="within")
summary(fe)

Files Plots Packages Help Viewer

The R Language Find in Topic

Statistical Data Analysis 

برای تخمین مدل اثرات ثابت دو طرفه از **Effect="twoways".option** استفاده نمایید.

```
> fe<-plm(TB~UE,data=p, model="within", effect="twoways")
> summary(fe)
Twoways effects within Model

call:
plm(formula = TB ~ UE, data = p, effect = "twoways", model = "within")

Balanced Panel: n=10, T=11, N=110

Residuals :
    Min. 1st Qu. Median 3rd Qu.      Max.
-3.350 -0.708   0.102   0.767    2.900

Coefficients :
            Estimate Std. Error t-value Pr(>|t|)
UE -0.61336     0.24430 -2.5107  0.01386 *
---
Signif. codes:  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1

Total Sum of Squares:    156.6
Residual Sum of Squares: 146.24
R-Squared : 0.066143
Adj. R-Squared : 0.053515
F-statistic: 6.30364 on 1 and 89 DF, p-value: 0.013855
```

برای تخمین مدل اثرات بین گروهی یا **between** دستور زیر را در **console** وارد نمایید و اینتر را بزنید.

```
> be<-plm(TB~UE, data=p, model="between")
> summary(be)
One-way (individual) effect Between Model

Call:
plm(formula = TB ~ UE, data = p, model = "between")

Balanced Panel: n=10, T=11, N=110

Residuals:
    Min. 1st Qu. Median 3rd Qu. Max.
-10.500 -5.160 0.437 3.660 11.500

Coefficients:
            Estimate Std. Error t-value Pr(>|t|)
(Intercept) 28.01441 11.06085 2.5328 0.0351 *
UE          -0.39632 0.61317 -0.6463 0.5362
---
Signif. codes:  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1

Total Sum of Squares: 427.98
Residual Sum of Squares: 406.74
R-Squared : 0.049629
Adj. R-Squared : 0.039703
F-statistic: 0.417763 on 1 and 8 DF, p-value: 0.53615
```

The screenshot shows the RStudio interface with the following details:

- Console:** Displays the R code and its output. The output includes the model call, residuals, coefficients, and various statistics like R-squared and F-statistic.
- Environment:** Shows a data frame named 'p' with 110 observations and 8 variables: row.names, UE, TB, REG, GEI, CCI, INF, and PGDP.
- History:** Shows the full session of R commands entered, including the 'be' model, other panel models, and diagnostic tests like archtest and summary.
- Bottom Right:** A logo for "Statistical Data Analysis" with a stylized 'R' icon.

برای تخمین مدل اثرات تصادفی نیز مانند قبل است با این تفاوت که باید نوع مدل را **random** انتخاب نمود.

```

RStudio
File Edit Code View Plots Session Build Debug Tools Help
File Edit Code View Plots Session Build Debug Tools Help
Go to file/function
Project: (None)
Environment History
ar.cn.tests()
> re<-plm(TB~UE,data=p, model="random")
> summary(re)
Oneway (individual) effect Random Effect Model
(Swamy-Arora's transformation)

Call:
plm(formula = TB ~ UE, data = p, model = "random")

Balanced Panel: n=10, T=11, N=110

Effects:
      var std.dev share
idiosyncratic 1.808 1.345 0.034
individual    50.679 7.119 0.966
theta:        0.9431

Residuals :
      Min. 1st Qu. Median 3rd Qu.   Max.
-4.5800 -0.7710  0.0814  0.9340  3.7200

Coefficients :
              Estimate Std. Error t-value Pr(>|t|)
(Intercept) 21.957233  3.776856  5.8136 6.287e-08 ***
UE          -0.053331  0.171859 -0.3103  0.7569
---
Signif. codes:  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1

Total Sum of Squares: 194.29
Residual sum of Squares: 194.11
R-Squared: 0.0008085

```

WWW.GhadamYar.com

برای تخمین مدل اثرات تصادفی دو سویه نیز باید از **option Effect="twoways"** استفاده نمایید.

Rho

```
> re2<-plm(TB~INF,data=p, model="random", effect="twoways")
> summary(re2)
Twoways effects Random Effect Model
(Swamy-Arora's transformation)

call:
plm(formula = TB ~ INF, data = p, effect = "twoways", model = "random")

Balanced Panel: n=10, T=11, N=110

Effects:
      var   std.dev share
idiosyncratic 1.74216 1.31991 0.032
individual     53.17640 7.29221 0.968
time          0.01819 0.13486 0.000
theta : 0.9455 (id) 0.04844 (time) 0.04843 (total)

Residuals :
    Min. 1st Qu. Median 3rd Qu.      Max.
-4.540 -0.756  0.059  0.853  3.730

Coefficients :
            Estimate Std. Error t-value Pr(>|t|)
(Intercept) 20.44978   2.31211  8.8446 1.949e-14 ***
INF          0.22612   0.12345  1.8316  0.06977 .
---
Signif. codes:  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1

Total sum of Squares:    190.92
Residual sum of Squares: 185.17
R-Squared       :  0.030126
Adj. R-Squared  :  0.029579
F-statistic: 3.35472 on 1 and 10 DF, p-value: 0.0769
```

آزمون F لیمر

برای انجام آزمون F لیمر از دستور زیر استفاده می‌نماییم. البته انجام این آزمون مستلزم این است که قبل از مدل pool و اثرات ثابت (FE) را از قبل تخمین زده باشیم.

فرضیه صفر: POOL

با توجه به اینکه prob زیر ۵ صدم است درنتیجه فرضیه صفر رد میشود و مدل از نوع اثرات ثابت است.

```
> pooltest(pool,fe)

F statistic

data: TB ~ UE
F = 275.3622, df1 = 9, df2 = 99, p-value < 2.2e-16
alternative hypothesis: unstability
```

> |

آزمون F لیمر

برای انجام آزمون F لیمر در شرایطی که مدل را به روش اثرات دوطرفه تخمین زده ایم میتوانیم از دستور زیر استفاده می نماییم. توجه نمایید که در دستور زیر حتما F را با حرف بزرگ F تایپ نمایید.

```
> pFtest(fe2,pool)
[ F test for twoways effects ]
data: TB ~ UE
F = 144.6048, df1 = 19, df2 = 89, p-value < 2.2e-16
alternative hypothesis: significant effects
> |
```

فرضیه صفر: POOL

آزمون هاسمن (Hausman)

برای انجام آزمون هاسمن از دستور زیر استفاده می‌نماییم. البته انجام این آزمون مستلزم این است که قبلاً دو مدل اثرات تصادفی (RE) و اثرات ثابت (FE) را از قبل تخمین زده باشیم.

```
> phtest(fe, re)

Hausman Test

data: TB ~ UE
chisq = 0.3172, df = 1, p-value = 0.5733
alternative hypothesis: one model is inconsistent
```

فرضیه صفر: اثرات تصادفی

(آزمون ضریب لاگرانژ بروش-پاگان)

```
> plmtest(re, type=c("bp"))

Lagrange Multiplier Test - (Breusch-Pagan)

data: TB ~ UE
chisq = 502.709, df = 1, p-value < 2.2e-16
alternative hypothesis: significant effects
```

برای انجام آزمون استقلال مقاطع (وابستگی مقاطع) میتوان از آزمون CDTTest هاشم پسaran استفاده نمود. فرضیه صفر این آزمون، مبنی بر عدم وابستگی مقطعي است.

CDTEST

```
> pcdtest(fe, test = c("cd"))
Pesaran CD test for cross-sectional dependence in panels
data: formula
z = 1.5327, p-value = 0.1254
alternative hypothesis: cross-sectional dependence
```

پایان بخش دوم از مجموعه آموزش های نرم افزار R و R-Studio

شانس نام دیگر خداست، جای که نمی خواهد امضایش پای داده هایش باشد. /
زکات علم نشر آن است. /

مدیریت وب:

حسین خاندانی و هادی امیری