Mid-term Review

Some useful Stata command

- 1. 数据处理
- 打开文件: use 文件路径\文件名.dta, clear
- 变量标签: label variable x xlabel
- 审视数据: describe , list
- 统计特征: summarize , tabulate , correlate , pwcorr , spearman
- 画图: histogram x, width(1) frequency, kdensity x, scatter x1 x2, twoway (scatter x1 x2) (lfit x1 x2), twoway (scatter x1 x2) (qfit x1 x2)
- 生成新变量: gen lnx = log(x), gen $xsq = x^2$, gen x = ., replace x = 1 if x > 1, rename $x \times x1$, drop ln*
- 计算器功能: display log(2)

取对数! 取对数?

- 缩小数据之间的绝对差异;避免个别极端值的影响
- 尽可能满足经典线性模型假定 (Classic Linear Model)
 - 避免共线性
 - 避免异方差
 - 。 尽可能符合正态分布
- 经济学意义
 - 用线性模型估计非线性关系
 - 直接估计弹性/半弹性
 - 取对数背后的经济理论模型
 - CD 生产函数
 - 某些变量本身就以对数形式存在

2. 线性回归分析

- regress y \$x
- regress y \$x, noc
- regress y \$x if q >= 6000
- predict yhat
- predict uhat, residual
- display 1/_b[x1]

- test (x1 = 1) (x2 + x3 + x4 = 1)
- test x1 x2
- testnl $_b[x1] = _b[x2]^2$

Stata:标准误!标准误!

- reg y \$x, robust
- reg y \$x, cluster(id)
- reg y \$x, vce(robust)
- reg y \$x, vce(cluster id)
- reg y \$x, vce(bootstrap)

Stata: 聚类标准误代码介绍:

聚类调整标准误 (cluster)的基本思想是放宽了随机误差项独立同分布的假定,允许组内个体的干扰项之间存在相关性,但不同组个体的干扰项之间彼此不相关。

当处理的分配机制或抽样过程存在聚类性,则需要在该层面对标准误进行聚类。例如,某一政策的实施与否在地级市层面的决策,且抽样过程也是以地级市为单位(尽管研究的个体单位可能是地级市中的企业),那么标准误就应该聚类到地级市层面。

一维聚类标准误

```
*截面数据,在个体层面进行聚类,以下两种写法等价 reg y x, cluster(id) reg y x, vce(cluster id) cluster(id), cluster(industry), cluster(area)
```

二维(双向)/多维聚类标准误

```
reg y $x, vce(cluster area industry)
```

```
cgmreg y $x, cluster(id year)
vce2way reg y $x, cluster(id year)
vcemway reg y $x, cluster(id year)
```

3. 正态分布检验

- hist x, normal
- kdensity x, normal
- qnorm x
- jb6 x

```
sum x, detail di (r(N)/6)*(r(skewness)*2)+[(1/4)*(r(kurtosis)-3)^2] di chi2tail()
```

- sktest x
- swilk x
- sfrancia x

4. 异方差处理

- 画残差图: rvfplot
- 怀特检验: estat imtest, white, whitetst
- BP检验:
 - estat hettest
 - estat hettest, rhs
 - estat hettest [varlist]
 - estat hettest, iid
 - estat hettest, rhs iid
 - estat hettest [varlist], iid
- WLS: reg y \$x [aw = 1/var]

5. 模型设定

• 遗漏变量: estat ovtest, estat ovtest, rhs

• 多重共线性: estat vif

• 极端数据:

```
predict lev, leverage
gsort -lev
sum lev
list lev in 1/3
```

Stata: 离群值! 离群值? 离群值!

- 对数转换
- 缩尾

```
winsor x, gen(x_w) p(0.025)
winsor x, gen(x_w) p(0.025) highorly
winsor x, gen(x_w) p(0.025) loworly
winsor2 x, replace cuts(2.5 97.5)
```

截尾

```
drop if x >= 1
winsor2 x, cuts(2.5 97.5) trim
winsor2 x, cuts(2.5 100) trim
winsor2 x, cuts(0 97.5) trim
```

插值

6. 虚拟变量

- gen d = (year >= 1978)
- tabulate province, gen(pr)

```
xi: reg y x i.Dummy //Dummy是字符型
```

```
encode Dummy, gen(dummy)
reg y x i.dummy
```

7. 描述性统计和回归结果导出:

- logout
- sum2docx
- asdoc
- esttab
- outreg2
- reg2docx

Stata编程: 暂元, local! 暂元, local!

在 Stata 中,暂元分为局部暂元 local 与全局暂元 global 两种。其中,局部暂元执行完一次命令后就失效了,而全局暂元在 Stata 关闭之前一直存在,可以随时引用。运行包含局部暂元的多行命令时,需要一次性执行完,否则会出错。

暂元里可以存放数字、文字、表达式、变量、文件路径等。

```
local xx "x1 x2 x3 x4"
reg y `xx'
```

```
global xx "x1 x2 x3 x4"
reg y $xx
```