定量政治分析方法 _hw002

吴温泉

目录

1	载入数据 2sls.dta	1
2	使用 OLS 分析 y 和 $x1$, $x2$, $x3$ 的关系。 $x3$ 的回归系数为何?	2
3	如果 $x3$ 与 y 存在内生性关系(互为因果),请使用工具变量 $z1, z2$,应用 $2SLS$ 重新分析 y 和 $x1, x2, x3$ 的关系。 $x3$ 的回归系数为何?	2
4	检验 z1, z2 之于 x3 是否为弱工具变量。	4
5	使用 2SLS 的余数检验 z1, z2 之于 y 的关系是否为外生。	5
6	使用 Hausmen test 检验 x3 和 y 的关系是否为内生。	6
7	使用重复抽样(bootstrap 1000 次)的方法获取 x3 系数的标准误,并比较该标准误与 2SLS 的差异,说明为什么会有差异? 重复抽样 5000 次和 10000 次是否会缩小差异? 如果不能,是说明为什么?	6

1 载入数据 2sls.dta

```
library(foreign)
library(stargazer)
library(parallel)
library(systemfit)
options(scipen = 200)
data <- read.dta('./2sls.dta')
attach(data)</pre>
```

2 使用 OLS 分析 y 和 x1, x2, x3 的关系。x3 的回归系数为何?

```
OLS \leftarrow lm(y \sim x1 + x2 + x3, data = data)
summary(OLS)
##
## Call:
## lm(formula = y \sim x1 + x2 + x3, data = data)
##
## Residuals:
##
      Min
                   Median
                                      Max
               1Q
                               3Q
## -1.73820 -0.30346 0.00444 0.30536 1.57935
##
## Coefficients:
             Estimate Std. Error t value
                                               Pr(>|t|)
## (Intercept) -0.98447 0.21283 -4.626
                                              0.00000423 ***
             ## x1
## x2
            -2.14751 0.08569 -25.062 < 0.0000000000000000 ***
             ## x3
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 0.482 on 996 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.8815, Adjusted R-squared: 0.8812
## F-statistic: 2470 on 3 and 996 DF, p-value: < 0.00000000000000022
x_3 的回归系数为 0.757。
```

3 如果 x3 与 y 存在内生性关系(互为因果),请使用工具变量 z1, z2, 应用 2SLS 重新分析 y 和 x1, x2, x3 的关系。x3 的回归系数为何?

```
eq1 <- y ~ x1 + x2 + x3
eq2 <- x3 ~ x1 + x2 + y
system <- list(eq1, eq2)
inst <- ~ x1 + x2 + z1 + z2
TSLS <- systemfit(system, method="2SLS", inst=inst)
summary(TSLS)</pre>
```

```
##
## systemfit results
## method: 2SLS
##
                    SSR detRCov
##
              DF
                                OLS-R2 McElroy-R2
## system 2000 1992 980.135 0.000005 0.999813
##
        N DF
                 SSR.
                         MSE
##
                                RMSE
                                         R2
                                              Adj R2
## eq1 1000 996 825.697 0.829013 0.910501 0.577207 0.575934
## eq2 1000 996 154.438 0.155058 0.393775 0.999971 0.999970
##
## The covariance matrix of the residuals
##
           eq1
                    eq2
## eq1 0.829013 -0.358525
## eq2 -0.358525 0.155058
##
## The correlations of the residuals
##
          eq1
                  eq2
## eq1 1.00000 -0.99998
## eq2 -0.99998 1.00000
##
##
## 2SLS estimates for 'eq1' (equation 1)
## Model Formula: y \sim x1 + x2 + x3
## Instruments: ~x1 + x2 + z1 + z2
##
##
             Estimate Std. Error t value
                                                   Pr(>|t|)
## (Intercept) 8.906199 0.756456 11.7736 < 0.000000000000000222 ***
             ## x1
            ## x2
## x3
             ## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 0.910501 on 996 degrees of freedom
## Number of observations: 1000 Degrees of Freedom: 996
## SSR: 825.696825 MSE: 0.829013 Root MSE: 0.910501
```

 x_3 的回归系数为 2.313832。

```
## Multiple R-Squared: 0.577207 Adjusted R-Squared: 0.575934
##
##
## 2SLS estimates for 'eq2' (equation 2)
## Model Formula: x3 \sim x1 + x2 + y
## Instruments: \simx1 + x2 + z1 + z2
##
                                                             Pr(>|t|)
##
                 Estimate
                           Std. Error t value
## (Intercept) -3.873070926 0.143027013 -27.0793 < 0.000000000000000222 ***
## x1
             -1.565789074 0.019298200 -81.1365 < 0.0000000000000000222 ***
              2.800958009 0.000979941 2858.2919 < 0.0000000000000000222 ***
## x2
## y
              ## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 0.393775 on 996 degrees of freedom
## Number of observations: 1000 Degrees of Freedom: 996
## SSR: 154.438255 MSE: 0.155058 Root MSE: 0.393775
## Multiple R-Squared: 0.999971 Adjusted R-Squared: 0.99997
```

4 检验 z1, z2 之于 x3 是否为弱工具变量。

```
M1 \leftarrow lm(x3 \sim x1 + x2 + z2)
x3hat <- predict(M1)
TM1 \leftarrow lm(y \sim x1 + x2 + x3 + x3hat)
summary(TM1)
##
## Call:
## lm(formula = y ~ x1 + x2 + x3 + x3hat)
##
## Residuals:
##
         Min
                    1Q
                          Median
                                        3Q
                                                 Max
## -0.98772 -0.18483 0.01239 0.19969 0.97181
##
```

```
## Coefficients:
##
          Estimate Std. Error t value
                                      Pr(>|t|)
## (Intercept) 10.00976
                   0.31885
                          31.39 < 0.0000000000000000 ***
## x1
          3.94005
                 ## x2
          ## x3
                          ## x3hat
           2.05391 0.05390
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 0.3075 on 995 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.9518, Adjusted R-squared: 0.9516
## F-statistic: 4915 on 4 and 995 DF, p-value: < 0.00000000000000022
```

F>10, 因此可以拒绝 z_2 之于 x_3 为弱工具变量的原假设。

5 使用 2SLS 的余数检验 z1, z2 之于 y 的关系是否为外生。

```
n <- nrow(data)
res <- resid(TSLS)$eq1
TM2 \leftarrow lm(res \sim x1 + x2 + z1 + z2)
summary(TM2)
##
## Call:
## lm(formula = res ~ x1 + x2 + z1 + z2)
##
## Residuals:
##
       Min
                1Q Median
                                3Q
                                       Max
## -3.4655 -0.6051 0.0060 0.5863 2.4379
##
## Coefficients:
##
                  Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) 0.24418976 0.20549914
                                        1.188
                                                  0.235
## x1
               0.00289290 0.02783732 0.104
                                                 0.917
## x2
               0.00005823 0.00110684 0.053
                                                0.958
             -0.04343556 0.02794052 -1.555
## z1
                                                 0.120
```

因为 pchisq 为 0.2802862 不趋近于 0,因此无法拒绝原假设。 z_1,z_2 之于 y 的关系为外生。

6 使用 Hausmen test 检验 x3 和 y 的关系是否为内生。

```
B1 <- coef(TSLS)[1:4]

B2 <- coef(OLS)[1:4]

VB1 <- vcov(TSLS)[1:4,1:4]

VB2 <- vcov(OLS)[1:4,1:4]

hQuant <- t(B1 - B2) %*% solve(VB1-VB2) %*% (B1 - B2)

pchisq(hQuant, 4, lower.tail=FALSE)

## [,1]
```

因为 pchisq 趋近于 0,因此拒绝原假设, IV 回归与原来的 OLS 回归显著不同。

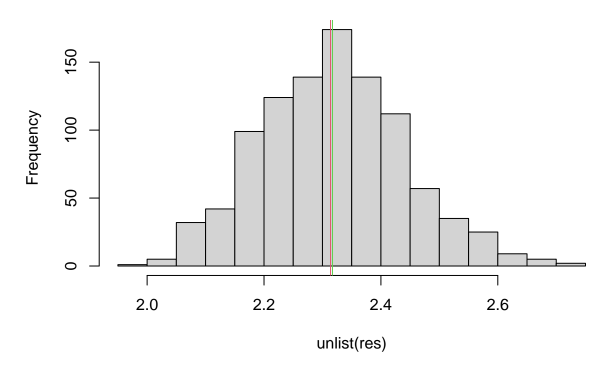
7 使用重复抽样(bootstrap 1000 次)的方法获取 x3 系数的标准误, 并比较该标准误与 2SLS 的差异,说明为什么会有差异?重复抽样 5000 次和 10000 次是否会缩小差异?如果不能,是说明为什么?

```
bootFUN <- function(){
   n <- nrow(data)
   idx <- sample(1:n, n, replace=TRUE)</pre>
```

7 使用重复抽样 $(BOOTSTRAP\ 1000\ x)$ 的方法获取 X3 系数的标准误,并比较该标准误与 2SLS 的差异,说明为什么会

```
tmp <- as.data.frame(data[idx, ])</pre>
    M1 \leftarrow lm(x3 \sim x1 + x2 + z1 + z2, data=tmp)
    x3hat <- predict(M1)</pre>
    M2 \leftarrow lm(y\sim x1+x2+x3hat, data=tmp)
    return(coef(M2)["x3hat"])
}
# 1000 times
foo <- function() replicate(125, bootFUN())</pre>
cl <- makeCluster(parallel::detectCores())</pre>
clusterExport(cl = cl, c("data", "bootFUN")) # export object to each thread
tryCatch(res <- clusterCall(cl=cl, fun = foo), finally = stopCluster(cl))</pre>
sd(unlist(res))
## [1] 0.1236121
hist(unlist(res))
abline(v = 2.313832, col = 2)
abline(v = mean(unlist(res)), col = 3)
```

Histogram of unlist(res)



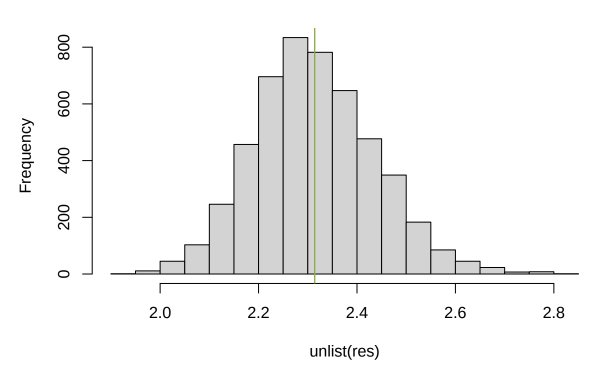
```
# 5000 times
foo <- function() replicate(625, bootFUN())

cl <- makeCluster(parallel::detectCores())
clusterExport(cl = cl, c("data", "bootFUN")) # export object to each thread
tryCatch(res <- clusterCall(cl=cl, fun = foo), finally = stopCluster(cl))
sd(unlist(res))</pre>
```

[1] 0.1238369

```
hist(unlist(res))
abline(v = 2.313832, col = 2)
abline(v = mean(unlist(res)), col = 3)
```

Histogram of unlist(res)

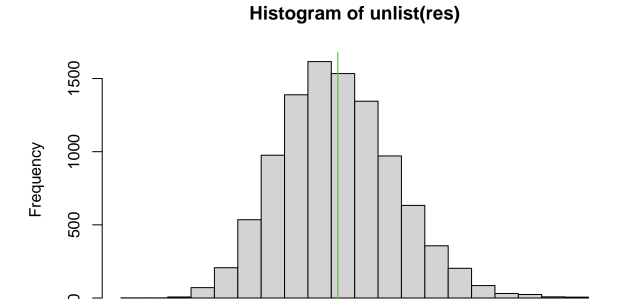


```
# 10000 times
foo <- function() replicate(1250, bootFUN())

cl <- makeCluster(parallel::detectCores())
clusterExport(cl = cl, c("data", "bootFUN")) # export object to each thread
tryCatch(res <- clusterCall(cl=cl, fun = foo), finally = stopCluster(cl))
sd(unlist(res))</pre>
```

[1] 0.1232221

```
hist(unlist(res))
abline(v = 2.313832, col = 2)
abline(v = mean(unlist(res)), col = 3)
```



2.2

2.0

2SLS 中 x_3 的标准误为 0.116407, bootstrap 1000 次为 0.1212649, 1000 次为 0.1211651, 1000 次为 0.1246845。增加重抽样的次数,能使得结果更接近正态分布,结果更加接近真实结果。

unlist(res)

2.4

2.6

2.8