Multiple Regression Analysis: Inference

四大重要分布:

1.1 标准正态分布

```
twoway function y=normalden(x),range(-5 5) xline(0) ytitle("概率密度")
```

1.2 正态分布

```
twoway function z=normalden(x,1,2),range(-5 10) xline(1) ytitle("概率密度")
```

2.t分布

```
twoway function t=tden(1,x),range(-5 5) ///
|| function y=normalden(x),range(-5 5) xline(0) ytitle("概率密度")
```

2

3.卡方分布

```
twoway function chi3=chi2den(3,x),range(0 20) ///
|| function chi5=chi2den(100,x),range(0 20) lp(dash) ytitle("概率密度")
```

4.F分布

```
twoway function F20=Fden(10,20,x),range(0 5) ///
|| function F5=Fden(10,5,x),range(0 5) lp(dash) ytitle("概率密度")
```

xishanyu2.github.io

t值、p值、F值、临界值的计算:

chap5.1_t检验与F检验 download

4

检验:

- 1. test
- 排除性约束检验/联合显著性检验

```
test x
test x1 x2 x3
```

• 检验系数是否等于某个常数

• 检验系数是否相等

test
$$x1 = x2$$

• 检验参数间的线性关系

test
$$a*x1 + b*x2 = c$$

lincom a*x1 + b*x2 //"=" not allowed in expression

• 检验参数间的非线性关系 (delta方法)

testnl
$$_b[x]/_b[x] = c //chi2$$

$$nlcom _b[x]/_b[x] - c //z$$

2. ttest (检验均值)

ttest x == c

ttest x == y

• 组间均值差异检验

ttest x, by(group)

3. ftest

xishanyu2.github.io

4. Wald检验、LM检验与LR检验 1rtst , 没有 1mtest