

# 高级计量经济学

理论经济学博士课程 2023-2024

## Lecture 8: Large Sample Tests, CI, HCCME

Davidson, R. & MacKinnon, J. (2009). Econometrics Theory and Methods. Oxford University Press.

黄嘉平

工学博士 经济学博士  
深圳大学中国经济特区研究中心 讲师

办公室 粤海校区汇文楼1510  
E-mail [huangjp@szu.edu.cn](mailto:huangjp@szu.edu.cn)  
Website <https://huangjp.com>

# 大样本检验

# 精确检验的条件

我们把精确检验 ( $t$  检验和  $F$  检验) 所需的条件总结如下：

- $X$  与  $u$  独立
- $u \sim N(\mathbf{0}, \sigma^2 I)$

如果以上条件不能被满足，就无法获得  $t$  统计量或  $F$  统计量的精确分布。

在大样本 ( $n \rightarrow \infty$ ) 下，我们可以获得检验统计量的渐进分布。

# 中心极限定理

## Central Limit Theorem (CLT)

**Lindeberg-Lévy 中心极限定理:** 如果  $X_i$  为 i.i.d. 且  $E[X_i^2] < \infty$ , 则当  $n \rightarrow \infty$  时

$$\sqrt{n}(\bar{X}_n - \mu) \xrightarrow{d} Z \sim N(0, \sigma^2)$$

此处  $\mu = E[X_i]$ ,  $\sigma^2 = E[(X_i - \mu)^2]$ ,  $N(a, b^2)$  为均值为  $a$  方差为  $b^2$  的正态分布

- 在有限样本下,  $Z_n = \sqrt{n}(\bar{X}_n - \mu)$  的均值为 0, 方差为  $\sigma^2$ 。LLN 告诉我们  $Z_n$  的渐进分布是正态分布
- $\sqrt{n}(\bar{X}_n - \mu) = \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)$  CLT 和 LLN 的最大区别在于, LLN 中的乘数是  $1/n$ , 而 CLT 中的乘数是  $1/\sqrt{n}$ 。
- 当  $x_t$  是随机向量时, CLT 可以写成

$$\operatorname{plim}_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{t=1}^n x_t = x_0 \sim N\left(\mu, \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{t=1}^n \operatorname{Var}[x_t]\right)$$

# 大样本下的单一约束检验

我们假设回归模型满足  $\mathbf{y} = \mathbf{X}\beta + \mathbf{u}$ ,  $\mathbf{u} \sim \text{IID}(\mathbf{0}, \sigma_0^2 \mathbf{I})$ , 其中误差项满足  $E[u_t | X_t] = 0$ ,  $E[u_t^2 | X_t] = \sigma_0^2$ 。同时假设  $\underset{n \rightarrow \infty}{\text{plim}} \frac{1}{n} \mathbf{X}^\top \mathbf{X} = \mathbf{S}_{X^\top X}$ ,  $\mathbf{S}_{X^\top X}$  是有限非随机正定矩阵。在这个假设下, OLS 估计量  $\hat{\beta}$  满足一致性。

针对  $H_0 : \beta_2 = 0$ , 已知  $t$  统计量可以写成

$$t_{\beta_2} = \sqrt{\frac{n-k}{\mathbf{y}^\top \mathbf{M}_X \mathbf{y}}} \cdot \frac{\mathbf{x}_2^\top \mathbf{M}_1 \mathbf{y} / \sqrt{n}}{\sqrt{\mathbf{x}_2^\top \mathbf{M}_1 \mathbf{x}_2 / n}}$$

根据 LLN, 第一项依概率收敛于  $\frac{1}{\sigma_0}$ , 同时在  $H_0$  成立时  $\mathbf{M}_1 \mathbf{y} = \mathbf{M}_1 \mathbf{u}$ , 因此

$$t_{\beta_2} \xrightarrow{p} \frac{\mathbf{x}_2^\top \mathbf{M}_1 \mathbf{u} / \sqrt{n}}{\sigma_0 \sqrt{\mathbf{x}_2^\top \mathbf{M}_1 \mathbf{x}_2 / n}}$$

右侧概率极限的分子符合 CLT 的形式, 且其期望值为零, 方差等于分母, 因此可得  $t_{\beta_2} \xrightarrow{a} N(0, 1)$   
(渐进分布是标准正态分布)。

# $\sqrt{n}$ —致性

## Root- $n$ consistency

如果定义  $v = \frac{1}{\sqrt{n}} X^\top u = \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{t=1}^n u_t X_t^\top$ , 则根据 CLT 可得

$$\begin{aligned} v &\stackrel{a}{\sim} N\left(\mathbf{0}, \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{t=1}^n \text{Var}[u_t X_t^\top]\right) = N\left(\mathbf{0}, \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{t=1}^n E[u_t^2 X_t^\top X_t]\right) \\ &= N\left(\mathbf{0}, \sigma_0^2 S_{X^\top X}\right) \end{aligned}$$

因  $\hat{\beta} - \beta_0 = (X^\top X)^{-1} X^\top u$ , 根据 LLN 可知其概率极限为  $\mathbf{0}$ , 因此其协方差矩阵的概率极限是零矩阵。但是

$$\sqrt{n}(\hat{\beta} - \beta_0) = (\frac{1}{n} X^\top X)^{-1} \frac{1}{\sqrt{n}} X^\top u$$

当  $n \rightarrow \infty$  时, 右侧第一项依概率收敛于  $S_{X^\top X}^{-1}$ , 而第二项正是上面定义的  $v$ , 因此,

$$\text{Var}[\sqrt{n}(\hat{\beta} - \beta_0)] = S_{X^\top X}^{-1} (\sigma_0^2 S_{X^\top X}) S_{X^\top X}^{-1} = \sigma_0^2 S_{X^\top X}^{-1} \quad (\text{注意 } S_{X^\top X}^{-1} \text{ 是对称矩阵})$$

因此,

$$\sqrt{n}(\hat{\beta} - \beta_0) \stackrel{a}{\sim} N\left(\mathbf{0}, \sigma_0^2 S_{X^\top X}^{-1}\right)$$

这意味着  $\hat{\beta}$  收敛至概率极限  $\beta_0$  的速度是  $1/\sqrt{n}$ , 因此称为  $\sqrt{n}$  —致 (root- $n$  consistent)。

# 大样本下的多重约束检验

已知多重约束检验的  $F$  统计量是

$$F_{\beta_2} = \frac{\boldsymbol{\varepsilon}^\top \mathbf{M}_1 \mathbf{X}_2 (\mathbf{X}_2^\top \mathbf{M}_1 \mathbf{X}_2)^{-1} \mathbf{X}_2^\top \mathbf{M}_1 \boldsymbol{\varepsilon} / r}{\boldsymbol{\varepsilon}^\top \mathbf{M}_X \boldsymbol{\varepsilon} / (n - k)}, \quad \boldsymbol{\varepsilon} = \mathbf{u} / \sigma_0$$

可以将其改写成

$$F_{\beta_2} = \frac{n^{-1/2} \boldsymbol{\varepsilon}^\top \mathbf{M}_1 \mathbf{X}_2 (n^{-1} \mathbf{X}_2^\top \mathbf{M}_1 \mathbf{X}_2)^{-1} n^{-1/2} \mathbf{X}_2^\top \mathbf{M}_1 \boldsymbol{\varepsilon} / r}{\boldsymbol{\varepsilon}^\top \mathbf{M}_X \boldsymbol{\varepsilon} / (n - k)}$$

当  $n \rightarrow \infty$  时，可得  $rF_{\beta_2} \sim \chi^2(r)$ ，或  $F_{\beta_2} \sim F(r, \infty)$ 。

(尝试推导此结论)

# 置信区间

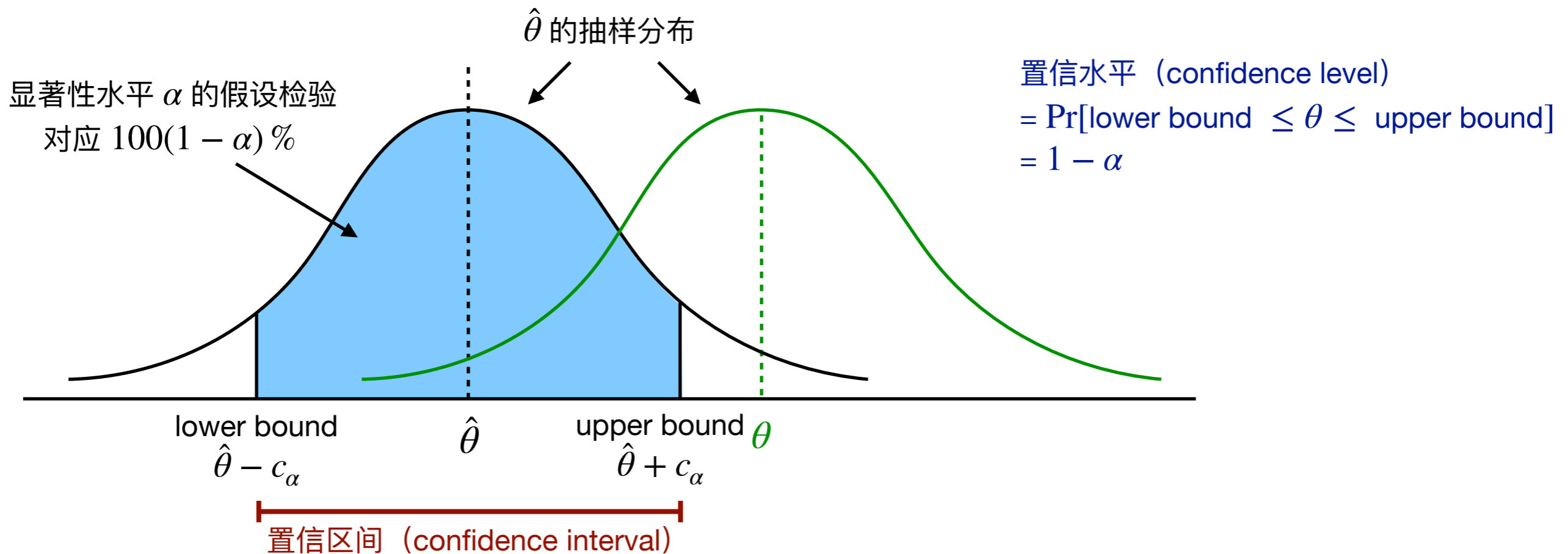
# 区间估计

## Interval Estimation

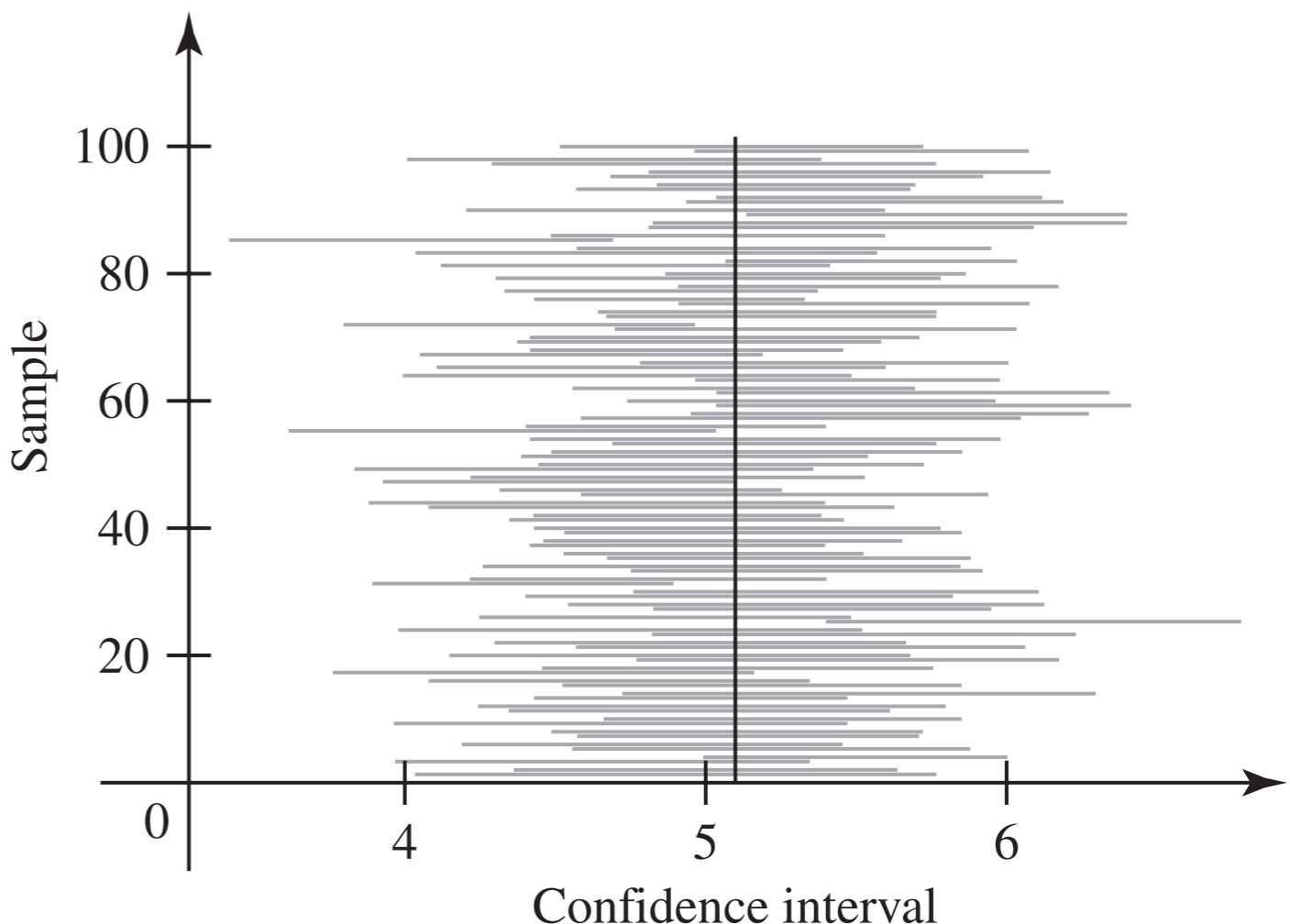
真实参数值  $\theta$  和估计量  $\hat{\theta}$  之间的关系是

$$\theta = \hat{\theta} + \text{抽样误差}$$

$\hat{\theta}$  是  $\theta$  的点估计 (point estimation) , 而  $\hat{\theta}$  加上抽样分布可以给出区间估计 (interval estimation) 。



**Figure 8.5** A sample of one hundred observed 95% confidence intervals based on samples of size 26 from the normal distribution with mean  $\mu = 5.1$  and standard deviation  $\sigma = 1.6$ . In this figure, 94% of the intervals contain the value of  $\mu$ .

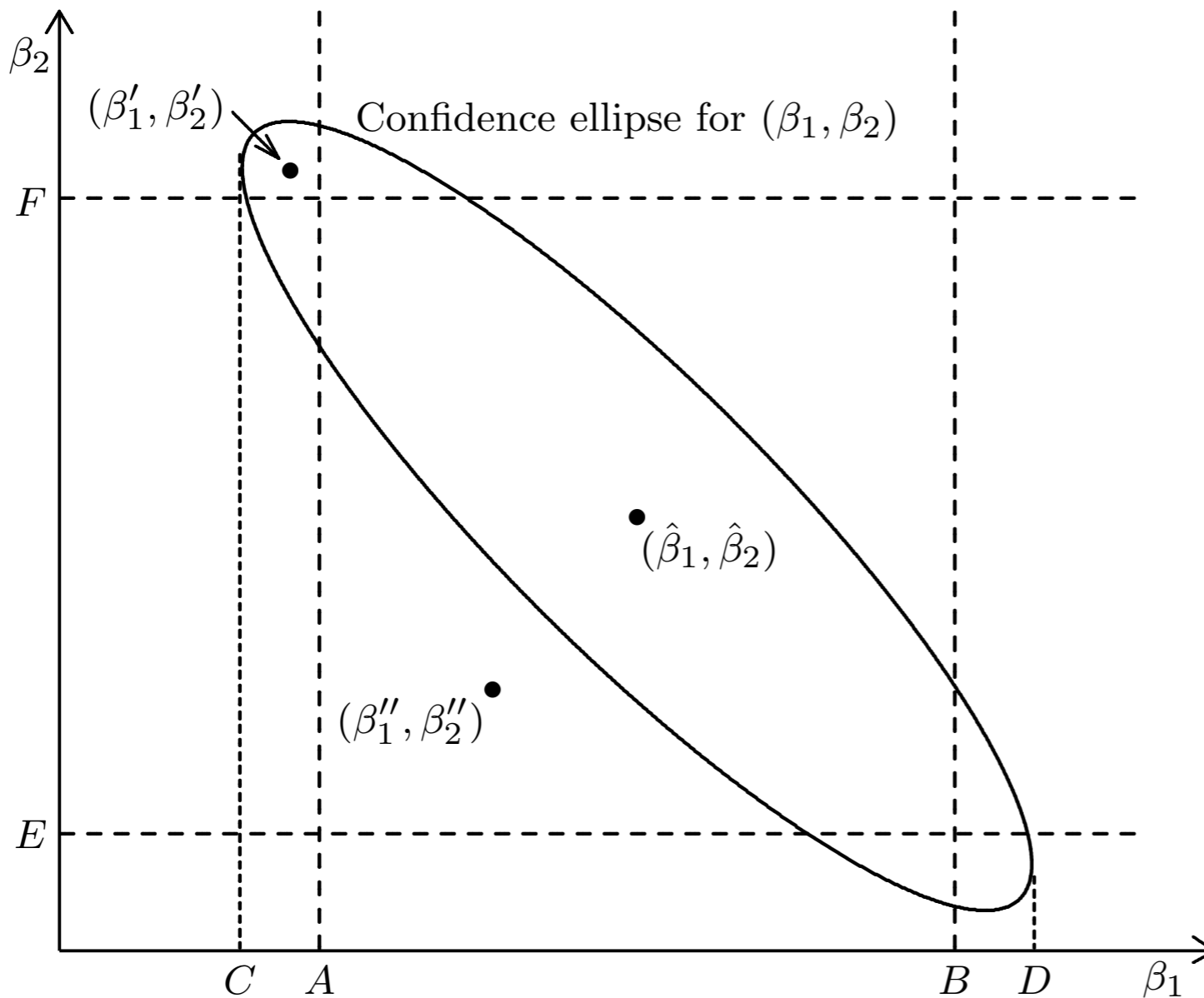


DeGroot & Schervish (2012), *Probability and Statistics*, 4th Edition, Pearson. (p.478)

根据正态分布  $N(\mu = 5.1, \sigma^2 = 1.6^2)$  随机生成  $n = 26$  的样本，然后生成置信区间。图中包含了100个这样的置信区间，其中94个包含真实的分布均值  $\mu = 5.1$ 。

# 线性回归系数的置信域

## Confidence Region of Linear Regression Coefficients



多变量估计量的置信域通常可以写成

$$\text{变量的二次函数} \leq C$$

的形式，其图形含义为椭圆或椭圆体。

注意图中置信域和一维置信区间的区别！

Figure 5.3 Confidence ellipses and confidence intervals

# 异方差稳健统计量

# 异方差性及其影响

## Heteroskedasticity and its Consequences

异方差性:  $\text{Var}[u \mid X] = \Omega$ ,  $\Omega$  的非对角要素为零, 对角要素  $\omega_t^2$  不相同。

在外生性成立时,  $\hat{\beta}$  的协方差矩阵可以写成

$$\begin{aligned}\text{Var}[\hat{\beta}] &= E[(\hat{\beta} - \beta_0)(\hat{\beta} - \beta_0)^\top] \\ &= (X^\top X)^{-1} X^\top \Omega X (X^\top X)^{-1}\end{aligned}$$

最后一行的表达式被称为 sandwich covariance matrix。详见 Lecture 6

异方差性的影响:

- OLS 估计量  $\hat{\beta}$  不再是最有效的, 但还是一致的。
- $s^2(X^\top X)^{-1}$  不再是协方差矩阵的非偏估计量, 因此影响假设检验的准确性。

# 异方差时的一致估计

## Consistent Estimation under Heteroskedasticity

当  $\omega_t^2$  未知时，我们通常需要对其进行估计。但是我们只有  $n$  个观测值，却需要估计  $n$  个  $\omega_t^2$ ，因此无法直接得到  $\Omega$  的一致估计量。

但是我们可以估计 OLS 估计量的协方差矩阵。这里我们用  $\sqrt{n}(\hat{\beta} - \beta_0)$  替代  $\hat{\beta}$ ，则有

$$\begin{aligned}\text{Var}[\sqrt{n}(\hat{\beta} - \beta_0)] &= E[n(\hat{\beta} - \beta_0)(\hat{\beta} - \beta_0)^\top] \\ &= (\frac{1}{n}X^\top X)^{-1}(\frac{1}{n}X^\top \Omega X)(\frac{1}{n}X^\top X)^{-1}\end{aligned}$$

已知  $\plim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n}(X^\top X)^{-1} = (S_{X^\top X})^{-1}$ ，我们可以用  $\frac{1}{n}(X^\top X)^{-1}$  作为该极限的一致估计量。

中间项的极限  $\plim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n}X^\top \Omega X$  是  $k \times k$  的对称矩阵，因此只有  $\frac{1}{2}k(k + 1)$  个参数需要估计。在一定条件下，我们可以通过  $\Omega$  的某些非一致估计量  $\hat{\Omega}$  对该项进行一致估计，即  $\frac{1}{n}X^\top \hat{\Omega} X$ 。（White, 1980）

在实际应用中，我们可以忽略  $1/n$  而直接估计  $\hat{\beta}$  的协方差矩阵：

$$\widehat{\text{Var}}_h[\hat{\beta}] = (X^\top X)^{-1}X^\top \hat{\Omega} X(X^\top X)^{-1}$$

这种估计量被称为 heteroskedasticity-consistent covariance matrix estimator (HCCME)，或 heteroskedasticity-robust estimator。

# HCCMEs

HCCME 的关键是如何找到合适的估计量  $\hat{\Omega}$ 。因为  $\Omega$  是对角矩阵， $\hat{\Omega}$  也是对角矩阵。下面通过定义  $\hat{\Omega}$  的第  $t$  对角要素介绍几种常用的 HCCME。

- $HC_0 : \hat{u}_t^2$
- $HC_1 : \frac{n}{n-k} \hat{u}_t^2$
- $HC_2 : \hat{u}_t^2 / (1 - h_t)$ ,  $h_t$  是  $P_X$  的第  $t$  对角要素
- $HC_3 : \hat{u}_t^2 / (1 - h_t)^2$

这四个 HCCME 都满足一致性，但在有限样本下表现都不够好。四个当中  $HC_0$  表现最差， $HC_2$  或  $HC_3$  表现最好。

需要注意的是，有些软件里的默认设定是使用  $HC_0$ ，在实践操作中需要人为指定。

# 课外阅读

- White, H. (1980).  
**A Heteroskedasticity-Consistent Covariance Matrix Estimator and a Direct Test for Heteroskedasticity.**  
*Econometrica*, 48:4, 817-838.  
<http://www.jstor.org/stable/1912934>
- MacKinnon, J. G. and White, H. (1985).  
**Some Heteroskedasticity-Consistent Covariance Matrix Estimators with Improved Finite Sample Properties.**  
*Journal of Econometrics*, 29:3, 305-325.  
[https://doi.org/10.1016/0304-4076\(85\)90158-7](https://doi.org/10.1016/0304-4076(85)90158-7)
- MacKinnon, J. G. (2005).  
**Thirty Years of Heteroskedasticity-Robust Inference.**  
In: Chen, X. and Swanson, N. R. (eds.), *Recent Advances and Future Directions in Causality, Prediction, and Specification Analysis*, 437-461, Springer.  
[https://doi.org/10.1007/978-1-4614-1653-1\\_17](https://doi.org/10.1007/978-1-4614-1653-1_17)