



计量经济学II (Econometrics II)

胡华平

西北农林科技大学

经济管理学院数量经济教研室

huhuaping01@hotmail.com

2022-09-25

西北农林科技大学

模块I：计量经济学基础

Chapter 01. 经典模型

Chapter 02. 矩阵分析

Chapter 03. 放宽假设

Chapter 04. 扩展方法

CLRM
NCLARM

放宽

对 X_i 放宽:

① 多重共线性

② X_i 随机

对 u_i 放宽:

① 异方差

② 自相关

OLS

OLS

其他



BLUE

BLUE

定义

影响

诊断

纠正

多元回归

BLUE

辅助回归

变量变换

LE

内生性/
外生性

IV

$E(u_i^2) = \sigma_i^2$

LUE

e_i e_i^2

WLS

$E(u_t u_{t-s}) \neq 0$

LUE

e_t e_{t-s}

GDE

3.3 自相关 (Auto-correlation) 问题

3.3.1 序列自相关性的定义和来源

3.3.2 序列自相关性的影响和后果

3.3.3 序列自相关性问题的诊断

3.3.4 序列自相关性问题的矫正

3.3.1 序列自相关性的定义和来源



自相关的概念与内涵

滞后变量 (lag variable)：对某个时间序列变量进行**滞后变换**后得到的新变量。

例如对时间序列变量 $Z_{2,t}$ ($t \in 1, 2, \dots, T$) 进行滞后变换可以得到多个**滞后变量**： $Z_{2,t-1}; Z_{2,t-2}; \dots; Z_{2,t-p}; \dots; Z_{2,t-(T-1)}$ 。



自相关的概念与内涵

时间序列数据的两种相关关系：

- 序列相关（serial correlation）：两个不同时间序列变量之间（或/及它们的滞后变量之间）的（线性）相关关系。

$$\text{cor}(Z_{2,t}, Z_{3,t})$$

$$\text{cor}(Z_{2,t}, Z_{3,t-1}); \quad \cdots; \quad \text{cor}(Z_{2,t}, Z_{3,t-p}). \quad p \in 1, 2, \cdots, T-1$$

$$\text{cor}(Z_{2,t-1}, Z_{3,t}); \quad \cdots; \quad \text{cor}(Z_{2,t-p}, Z_{3,t}). \quad p \in 1, 2, \cdots, T-1$$

- 自相关（autocorrelation）：某个时间序列变量与其自身滞后变量的（线性）相关关系。

$$\text{cor}(Z_{2,t}, Z_{2,t-1}); \quad \text{cor}(Z_{2,t}, Z_{2,t-2}); \quad \cdots; \quad \text{cor}(Z_{2,t}, Z_{2,t-p}). \quad p \in 1, 2, \cdots, T-1$$



自相关的概念与内涵

k变量总体回归模型(PRM)

$$Y_t = \beta_1 + \beta_2 X_{2t} + \beta_3 X_{3t} + \cdots + \beta_k X_{kt} + u_t$$

经典线性回归模型假定 (CLRM) 在随机干扰项 u_i 之间不存在自相关, 也即:

$$E(u_t u_{t-p}) = 0; \quad p \in 1, 2, \cdots, T-1$$

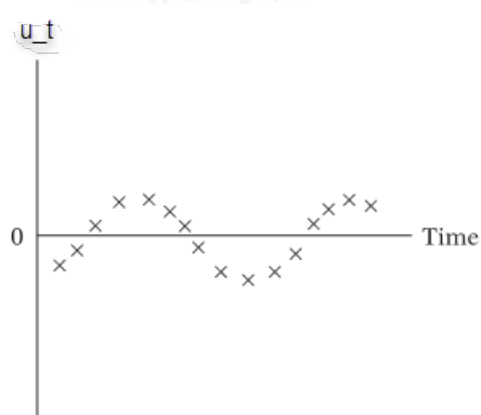
如果随机干扰项 u_i 出现自相关时, 则意味着**违背**了CLRM假设 (其他假设仍旧成立) :

$$E(u_t u_{t-p}) \neq 0; \quad p \in 1, 2, \cdots, T-1$$

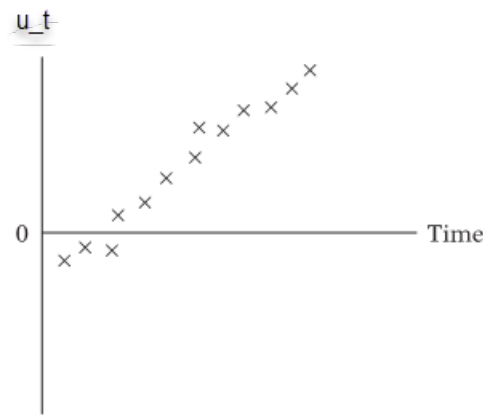


自相关的概念与内涵（模拟演示）

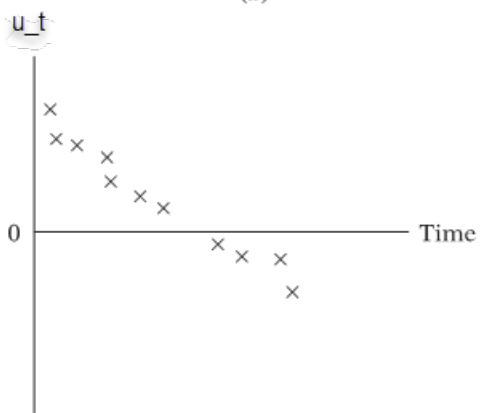
随机干扰项 u_t 的几种自相关模式和非自相关模式可以表示为：



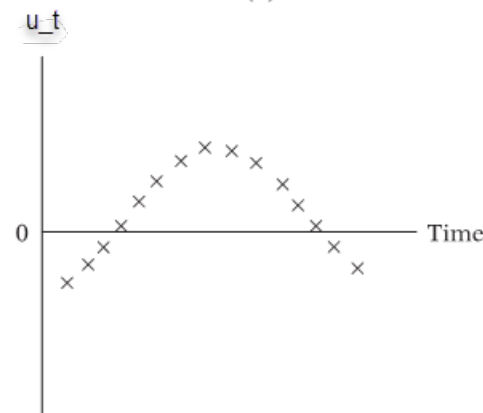
(a)



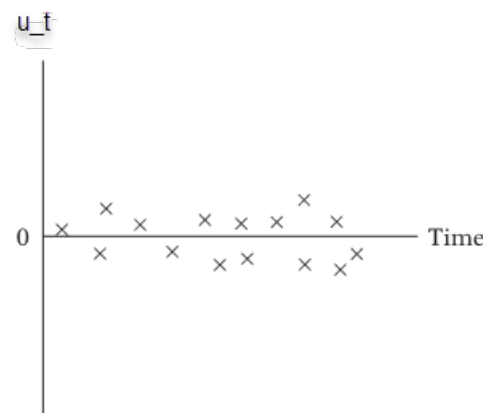
(b)



(c)



(d)



(e)



产生自相关的原因I

产生自相关的原因1：时间惯性的普遍存在。大多数经济时间序列变量都有时间惯性。

- GNP、价格指数、生产、就业和失业等时间序列变量都呈现出商业循环。



产生自相关的原因2

产生自相关的原因2-1：模型设定偏误——应含而未含某些重要变量（excluded variables）。

- 以牛肉需求模型为例。其中： Y_t 表示牛肉需求量； X_{2t} 表示牛肉价格； X_{3t} 表示消费者收入； X_{4t} 表示猪肉价格。

$$Y_t = \beta_1 + \beta_2 X_{2t} + \beta_3 X_{3t} + \beta_4 X_{4t} + u_t$$

- 如果我们把上述模型做成如下情形，在猪肉价格影响牛肉消费的情形下，新模型的残差 v_t 将表现出某种系统的模式。也即模型出现了错误设定，导致随机干扰项不满足CLRM假设。

$$Y_t = \alpha_1 + \alpha_2 X_{2t} + \alpha_3 X_{3t} + v_t$$

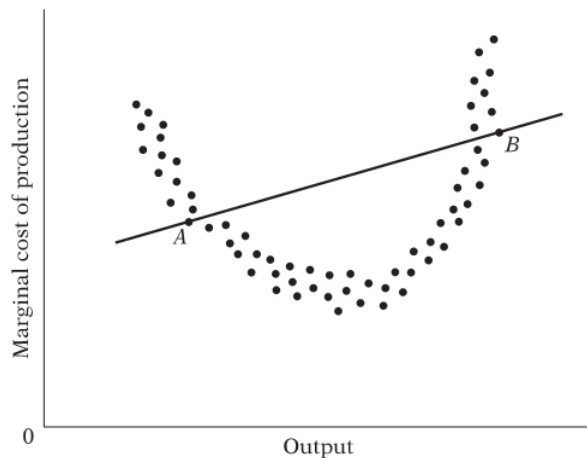


产生自相关的原因2

产生自相关的原因2-2：模型设定偏误——不正确的函数形式。

- 以企业边际成本-产出模型为例。
如果“真实”的边际成本决定模型为：

$$Cost_t = \beta_1 + \beta_2 Output_t + \beta_3 Output_t^2 + u_t$$



- 如果我们把上述模型做成如下情形（模型错误设定），由于模型函数形式的错误使用，残差 v_t 将反映出自相关性质（因为 $v_t = \beta_3 Output_t^2 + u_t$ ）。

$$Cost_t = \alpha_1 + \alpha_2 Output_t + v_t$$



产生自相关的原因3

产生自相关的原因3：蛛网现象（Cobweb phenomenon）的存在。

- 以农产品供给模型为例。如果在当期（t期）价格 P_t 的低于前一期（t-1期）价格 P_{t-1} ，那么在**未来1期**（t+1期），农户将会决定生产更少的农产品。如此往复决策，将会使得形成蛛网生产和价格模式。

$$Supply_t = \beta_1 + \beta_2 P_{t-1} + u_t$$



产生自相关的原因4

产生自相关的原因4：滞后效应的普遍存在。

- 以消费支出模型为例。当期消费（t期）还会受到前期（t-1期）消费水平的影响。这种带有因变量的滞后变量 $Consumption_{t-1}$ 的回归也叫自回归（auto-regression）。

$$Consumption_t = \beta_1 + \beta_2 Income_t + \beta_3 Consumption_{t-1} + u_t$$



产生自相关的原因5

产生自相关的原因5：数据的“编造”。

-从月度数据计算得出季度数据，会减小波动，引进匀滑作用，使扰动项出现系统性模式

- 数据的内插（interpolation）：人口普查10年一次
- 数据的外推（extrapolation）



产生自相关的原因6

产生自相关的原因6：数据的“变换”。

- 例如，有时候我们可以构造如下的一阶差分模型，这类模型也被称为**动态回归模型**（Dynamic regression）。

$$Y_t = \beta_1 + \beta_2 X_t + u_t$$

$$Y_{t-1} = \beta_1 + \beta_2 X_{t-1} + u_{t-1}$$

$$\Delta Y_t = \beta_2 \Delta X_t + \Delta u_t$$

$$\Delta Y_t = \beta_2 \Delta X_t + v_t$$

- 如果 Y_t 和 X_t 都是已经经过了对数化处理，则一阶差分变换后的模型中随机干扰项 v_t 将会出现自相关模式。



产生自相关的原因7

产生自相关的原因7：时间序列非平稳性的广泛存在。

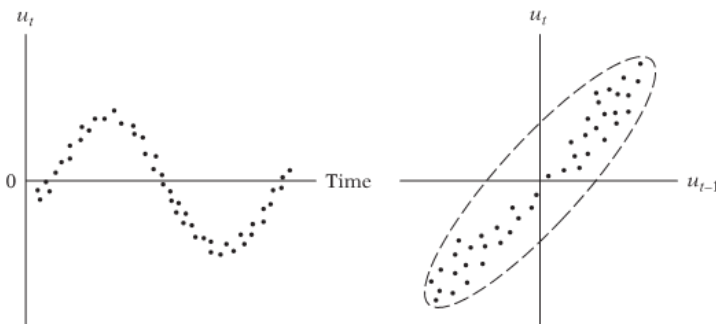
$$Y_t = \beta_1 + \beta_2 X_t + u_t$$

- 因变量 Y_t 和自变量 X_t 很可能都是非平稳的。因此随机干扰项 u_t 也是非平稳的。此时，随机干扰项将表现出自相关。

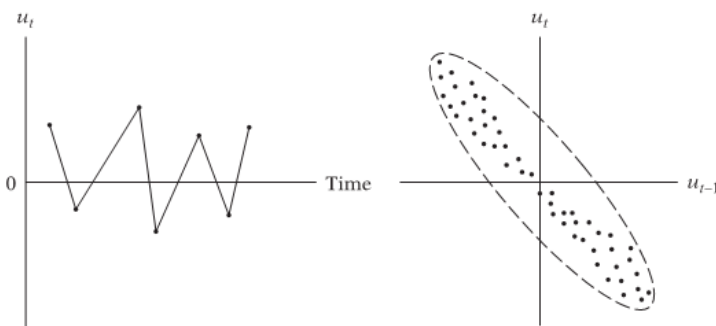


自相关的几种模式：视角I

直接观察视角：我们可以从随机干扰项 u_t 与其滞后变量 $u_{t-1}, u_{t-2}, \dots, u_{t-p}, \dots, u_{t-(T-1)}$ 的散点图来观察自相关模式（比较容易理解）。



(a)

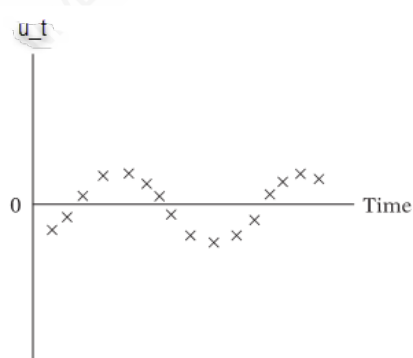


(b)

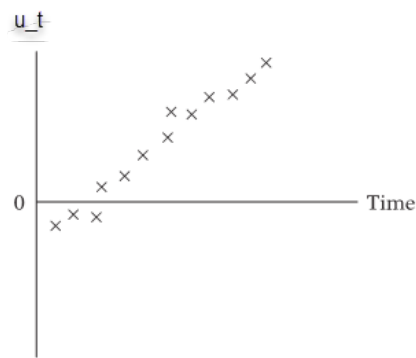


自相关的几种模式：视角2

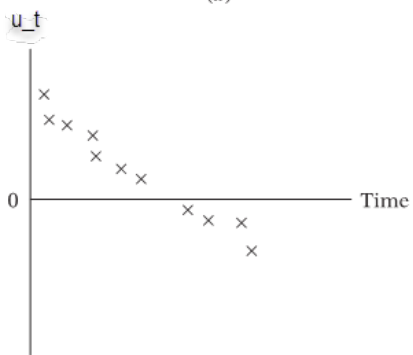
间接观察视角：我们可以从随机干扰项 u_t 随时间 t 的散点图变化来观察自相关模式（不太好理解）。



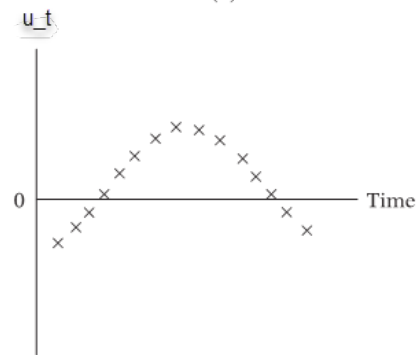
(a)



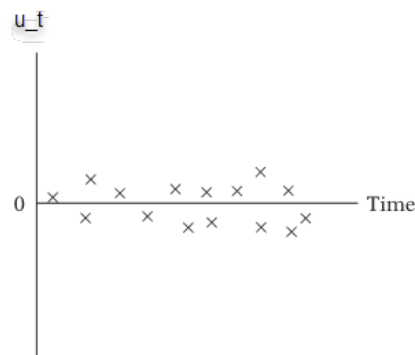
(b)



(c)



(d)



(e)

3.3.2 序列自相关性的影响和后果



马尔可夫阶自回归

下面给出自相关情形为马尔可夫1阶自回归模式:

$$\begin{aligned} Y_t &= \beta_1 + \beta_2 X_t + u_t \\ u_t &= \rho u_{t-1} + \varepsilon_t \quad \leftarrow [-1 < \rho < 1] \end{aligned}$$

- ρ 被称为自协方差系数(coefficient of autocovariance)

$$\rho = \frac{E[(u_t - E(u_t))(u_{t-1} - E(u_{t-1}))]}{\sqrt{\text{var}(u_t)}\sqrt{\text{var}(u_{t-1})}} = \frac{E(u_t u_{t-1})}{\text{var}(u_{t-1})}$$

- ε_t 是满足以下标准CLRM假定的随机干扰项。此时 ε_t 也成为**白噪声**误差项 (white noise error Term)。

$$\begin{aligned} E(\varepsilon_t) &= 0 \\ \text{var}(\varepsilon_t) &= \sigma^2 \\ \text{cov}(\varepsilon_t, \varepsilon_{t+s}) &= 0; \quad s \neq 0 \end{aligned}$$



出现自相关性时的态度I

态度1：忽视自相关性，坚持错误地使用CLRM假设下OLS方法的各种公式。

$$\begin{aligned} Y_t &= \beta_1 + \beta_2 X_t + u_t \\ u_t &= \rho u_{t-1} + \varepsilon_t \quad \leftarrow [-1 < \rho < 1] \end{aligned}$$

在自相关性存在的情形下（马尔科夫1阶自相关），却坚持使用OLS方法下的方差公式：

$$\begin{aligned} \hat{\beta}_2 \parallel_{OLS}^{CLRM} &= \frac{\sum x_t y_t}{\sum x_t^2} = \frac{n \sum X_t Y_t - \sum X_t \sum Y_t}{n \sum X_t^2 - (\sum X_t)^2} \\ \text{var}(\hat{\beta}_2) \parallel_{OLS}^{CLRM} &= \frac{\sigma^2}{\sum x_t^2} \end{aligned}$$

- 坚持使用的方差公式 $\text{var}(\hat{\beta}_2) \parallel_{OLS}^{CLRM}$ 是有偏的，可能高估或低估其真实方差 $\text{var}(\hat{\beta}_2)$ 。



出现自相关性时的态度2

态度2：承认“自相关性”这一事实，但仍旧使用OLS方法。

$$\begin{aligned} Y_t &= \beta_1 + \beta_2 X_t + u_t \\ u_t &= \rho u_{t-1} + \varepsilon_t \quad \leftarrow [-1 < \rho < 1] \end{aligned}$$

在自相关性存在的情形下（马尔科夫1阶自相关），仍旧使用OLS方法，得到估计量及其方差的“新公式”（细节见下一页slide）：

$$\hat{\beta}_2 \parallel_{OLS}^{AR1} = \frac{\sum x_t y_t}{\sum x_t^2} = \frac{n \sum X_t Y_t - \sum X_t \sum Y_t}{n \sum X_t^2 - (\sum X_t)^2}$$

$$\text{var}(\hat{\beta}_2) \parallel_{OLS}^{AR1} = \frac{\sigma^2}{\sum x_t^2} \frac{1 + r\rho}{1 - r\rho} = \text{var}(\hat{\beta}_2) \parallel_{OLS}^{CLRM} \cdot \frac{1 + r\rho}{1 - r\rho}$$

- 系数估计量仍是一致的；方差公式是有偏的，可能高估或低估其真实方差 $\text{var}(\hat{\beta}_2)$ 。
- 请验证 $r = 0.6, \rho = 0.8$ 时，二者的大小关系？



附录：方差计算细节

给定马尔科夫1阶自相关情形（AR(1)）：

$$\begin{aligned} Y_t &= \beta_1 + \beta_2 X_t + u_t \\ u_t &= \rho u_{t-1} + \varepsilon_t \quad \leftarrow [-1 < \rho < 1] \end{aligned}$$

$$\text{var}(u_t) = E(u_t^2) = \frac{\sigma_\varepsilon^2}{1 - \rho^2}$$

$$\text{cov}(u_t, u_{t-s}) = \text{cov}(u_t, u_{t+s}) = E(u_t u_{t-s}) = \rho^s \frac{\sigma_\varepsilon^2}{1 - \rho^2}$$

$$\text{cor}(u_t, u_{t-s}) = \text{cor}(u_t, u_{t+s}) = \rho^s$$



附录：方差计算细节

$$\begin{aligned}\text{var} \left(\hat{\beta}_2 \right)_{OLS}^{AR1} &= \frac{\sigma^2}{\sum x_t^2} \left[1 + 2\rho \frac{\sum x_t x_{t-1}}{\sum x_t^2} + 2\rho^2 \frac{\sum x_t x_{t-2}}{\sum x_t^2} + \dots + 2\rho^{n-1} \frac{x_1 x_n}{\sum x_t^2} \right] \\ &= \frac{\sigma^2}{\sum x_t^2} \frac{1 + r\rho}{1 - r\rho} \quad \leftarrow [if \quad X_t = rX_{t-1} + v_t]\end{aligned}$$

- 若 $\rho = 1$ ，上述方差和协方差将不能定义；若 $|\rho| < 1$ ， u_t 的均值、方差和协方差都不随时间而变化。AR(1)过程被称为是**平稳的**。此时，协方差的值将随着两个误差的时间间隔越远而越小。



出现自相关性时的态度3

态度3：在自相关性存在情形下，首先想办法消除自相关性，再使用OLS方法。广义最小二乘法（GLS）下（如广义差分方程法），估计量及其方差公式可写成：

$$\hat{\beta}_2 \big|_{\text{GLS}}^{\text{AR1}} = \frac{\sum_{t=2}^n (x_t - \rho x_{t-1})(y_t - \rho y_{t-1})}{\sum_{t=2}^n (x_t - \rho x_{t-1})^2} + C \quad \leftarrow [C \text{ is a correction factor}]$$

$$\text{var}(\hat{\beta}_2)_{\text{GLS}}^{\text{AR1}} = \frac{\sigma^2}{\sum_{t=2}^n (x_t - \rho x_{t-1})^2} + D \quad \leftarrow [D \text{ is a correction factor}]$$

- 系数估计量是一致的
- 方差公式是无偏的，其期望将等于真实方差 $\text{var}(\hat{\beta}_2)$ 。
- 此时，GLS得到的才是**BLUE**！（证明过程略）

提示：GLS中我们通过变量变换把额外的信息（异方差性或自相关性）包括到估计程序中去，而在OLS中

我们并不直接考虑这种附加信息。



出现自相关性时的态度：总结

- 态度1：“把头埋进沙堆的鸵鸟”

$$\text{var}(\hat{\beta}_2) \parallel_{OLS}^{CLRM} = \frac{\sigma^2}{\sum x_t^2}$$

- 态度2：“将错就错地走下去”

$$\text{var}(\hat{\beta}_2) \parallel_{OLS}^{AR1} = \frac{\sigma^2}{\sum x_t^2} \frac{1+r\rho}{1-r\rho} = \text{var}(\hat{\beta}_2) \parallel_{OLS}^{CLRM} \cdot \frac{1+r\rho}{1-r\rho}$$

- 态度3：“直面困难找出路”

$$\text{var}(\hat{\beta}_2)_{GLS}^{AR1} = \frac{\sigma^2}{\sum_{t=2}^n (x_t - \rho x_{t-1})^2} + D \quad \leftarrow [D \text{ is a correction factor}]$$



出现自相关时使用OLS的后果

在自相关出现时，OLS 估计量仍是线性的、无偏的和一致性的，但不再是有效的（亦即最小方差）。那么，如果我们继续使用OLS估计量，我们平常的假设检验程序会遇到什么问题呢？主要有：

- 参数估计不再是有效估计量(亦即不再是方差最小)
- 参数的显著性检验失去意义
- 模型的预测失效

下面分两种情形来讨论其后果：

- **态度1**：忽视自相关，采用OLS估计
- **态度2**：考虑自相关，采用OLS估计



出现自相关时使用OLS的后果 (态度1和态度2)

对于态度1和态度2, 执意采用OLS估计, 将会: 残差方差可能低估真实方差; 高估可绝系数; 或低估考虑一阶自回归的方差; 检验无效, 得出错误的结论。

$$\begin{aligned} Y_t &= \beta_1 + \beta_2 X_t + u_t \\ u_t &= \rho u_{t-1} + \varepsilon_t \quad \leftarrow [-1 < \rho < 1] \end{aligned}$$

CLRM条件下采用OLS估计:

$$\begin{aligned} \hat{\beta}_2 \|_{OLS}^{CLRM} &= \frac{\sum x_t y_t}{\sum x_t^2} \\ \text{var}(\hat{\beta}_2) \|_{OLS}^{CLRM} &= \frac{\sigma^2}{\sum x_t^2} \\ \hat{\sigma}^2 \|_{OLS}^{CLRM} &= \frac{\sum e_i^2}{n-2} \\ E(\hat{\sigma}^2 \|_{OLS}^{CLRM}) &= \sigma^2 \end{aligned}$$

AR(1)情形下使用OLS估计:

$$\begin{aligned} \hat{\beta}_2 \|_{OLS}^{AR1} &= \frac{\sum x_t y_t}{\sum x_t^2} \\ \text{var}(\hat{\beta}_2) \|_{OLS}^{AR1} &= \frac{\sigma^2}{\sum x_t^2} \frac{1+r\rho}{1-r\rho} \\ \hat{\sigma}^2 \|_{OLS}^{AR1} &= \frac{\sigma^2 \left\{ n - \left[\frac{2}{(1-\rho)} - 2\rho r \right] \right\}}{n-2} \\ E(\hat{\sigma}^2 \|_{OLS}^{AR1}) &< \sigma^2 \end{aligned}$$



出现自相关时使用OLS的后果

实际经济分析中，正自相关性一般更为普遍，也即 $(0 < \rho < 1; 0 < r < 1)$ 。此时：

$$\begin{aligned} \text{var}(\hat{\beta}_2) \|_{OLS}^{AR1} &= \frac{\sigma^2}{\sum x_t^2} \frac{1 + r\rho}{1 - r\rho} = \text{var}(\hat{\beta}_2) \|_{OLS}^{CLRM} \cdot \frac{1 + r\rho}{1 - r\rho} \\ \text{var}(\hat{\beta}_2) \|_{OLS}^{AR1} &> \text{var}(\hat{\beta}_2) \|_{OLS}^{CLRM} \quad \leftarrow [\text{if } 0 < \rho < 1; 0 < r < 1] \end{aligned}$$

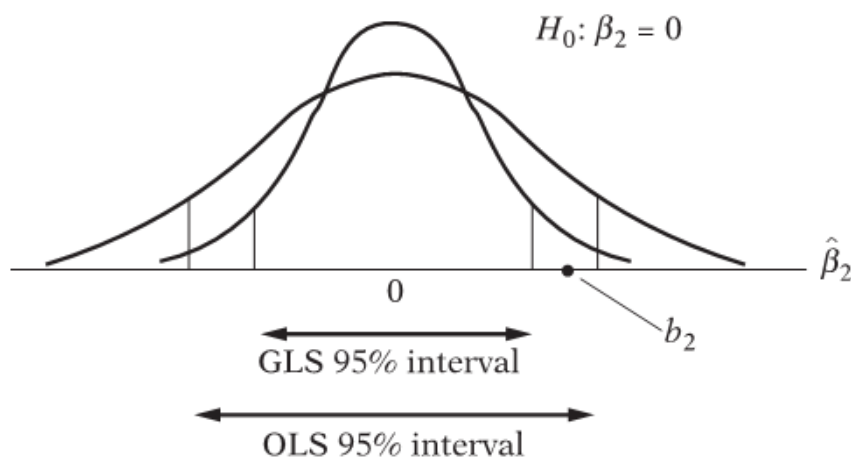


出现自相关时使用OLS的后果

事实上，在AR(1)情形下采用广义最小二乘法（GLS）才能得到**BLUE**，意味着：

$$\text{var}(\hat{\beta}_2) \parallel_{OLS}^{AR1} > \text{var}(\hat{\beta}_2) \parallel_{OLS}^{CLRM} > \text{var}(\hat{\beta}_2) \parallel_{GLS}^{AR1}$$

同时，也将意味着GLS方法下斜率系数的置信区间也将更窄：



- 如果一个对斜率参数 β_2 的点估计值为 b_2 ，并给定显著性水平为 $\alpha = 0.05$
- 那么则有可能出现如下结果：在OLS方法下，95%置信区间检验**不显著**（接受原假设 H_0 ）；但是在GLS方法下，95%置信区间检验却可以是**显著**的（拒绝原假设 H_0 ，接受备择假设 H_1 ）

启示：尽管OLS估计量是无偏的和一致性的，但为了构造置信区间并检验假设，



蒙特卡洛模拟 (数据生成I)

给定如下存在自相关情形AR(1)的模拟数据表 (观测数 $T = 9$) :

$$Y_t = 1 + 0.8X_t + u_t$$
$$u_t = 0.7u_{t-1} + \varepsilon_t \qquad \leftarrow [u_0 = 5]$$
$$\varepsilon_t \sim N(0, 1) \qquad \leftarrow [\varepsilon_0 = 0]$$

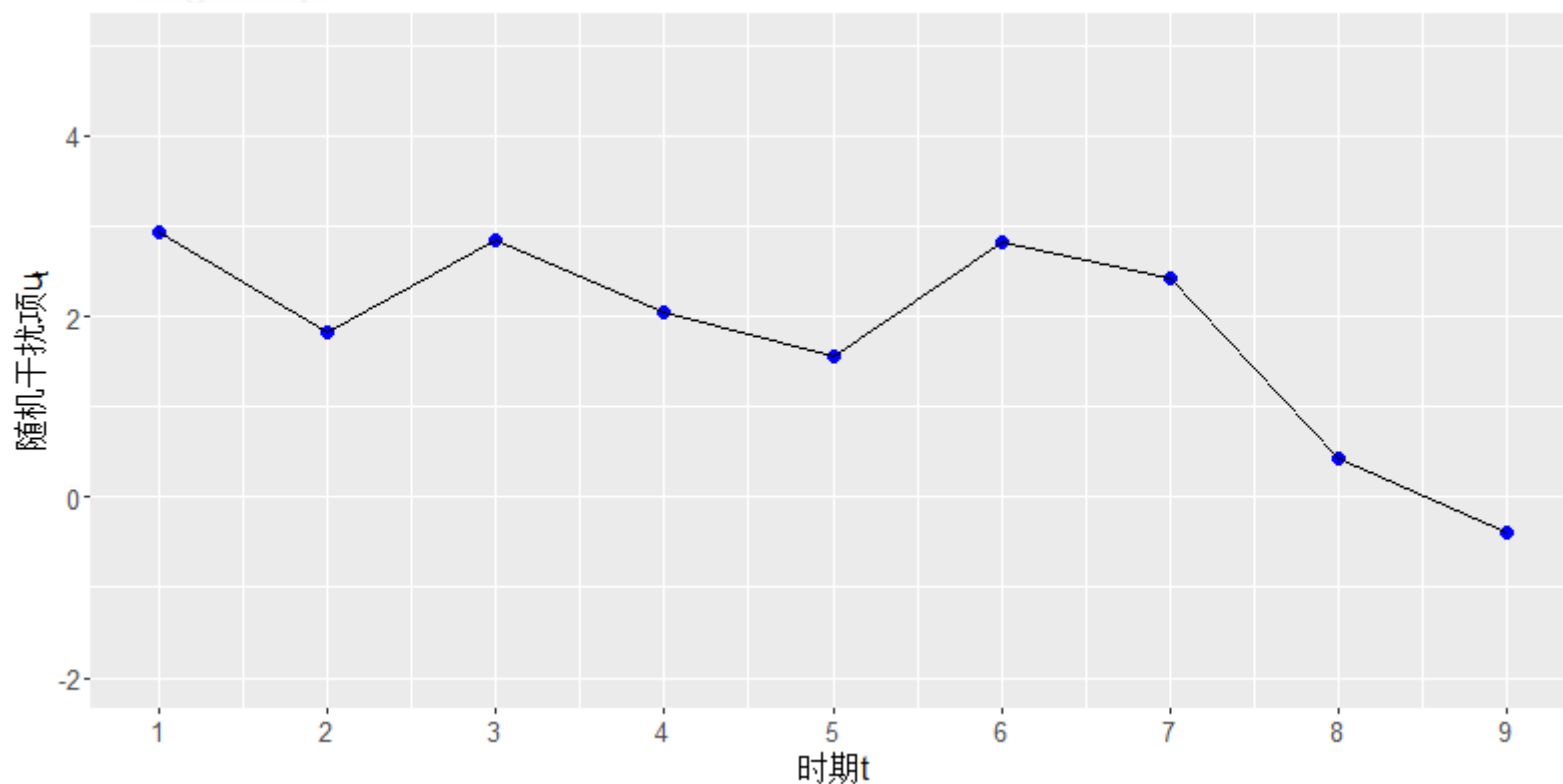
ϵ_t	u_t	X_t	Y_t	$E(Y X_t)$	Y_t^*
0.0000	5.0000				
-0.5605	2.9395	1	4.7395	0.8000	0.2395
-0.2302	1.8275	2	4.4275	0.6400	1.3698
1.5587	2.8380	3	6.2380	0.5120	3.9587
0.0705	2.0571	4	6.2571	0.4096	3.2705
0.1293	1.5692	5	6.5692	0.3277	4.1293

Showing 1 to 6 of 10 entries



蒙特卡洛模拟 (随机干扰项模式1)

存在自相关情形AR(1)的模拟数据，随机干扰项 u_t 的分布模式如下：



西北农林科技大学
NORTHWEST A&F UNIVERSITY



蒙特卡洛模拟 (回归分析I)

对以上存在AR(1)的模拟数据，我们构建如下的回归模型，并坚持采用OLS方法得到估计结果：

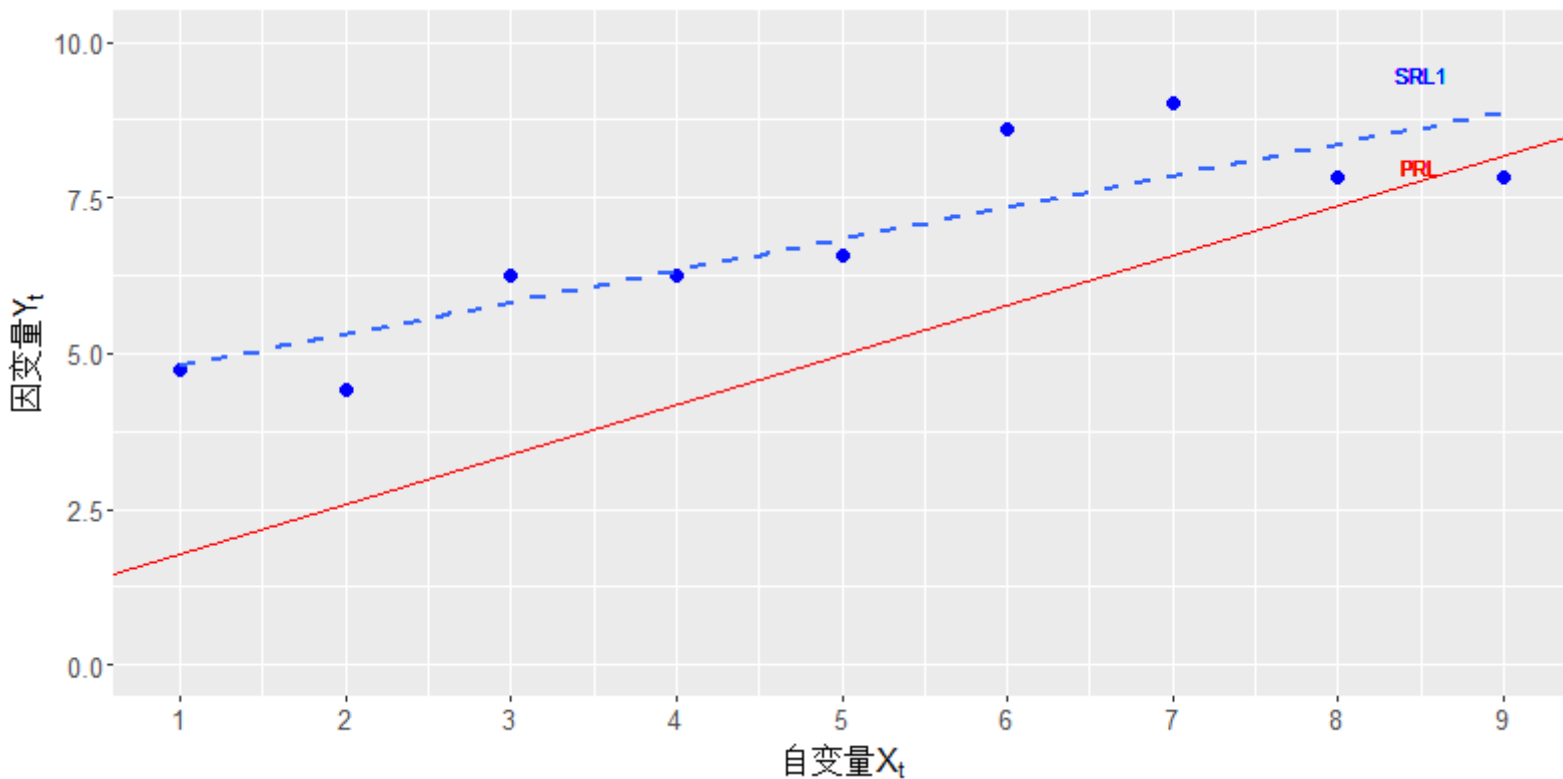
$$Y_t = + \beta_1 + \beta_2 X_t + u_t$$

$$\begin{aligned} \widehat{Y}_t &= + 4.30 & + 0.51 X_t \\ (t) & (6.7249) & (4.4750) \\ (se) & (0.6389) & (0.1135) \\ (fitness) R^2 &= 0.7410; \bar{R}^2 = 0.7040 \\ F^* &= 20.03; p = 0.0029 \end{aligned}$$



蒙特卡洛模拟 (回归线I)

对OLS方法下的样本回归线（SRL1）绘图，并与真实的总体回归线（PRL）进行对比：



$$E(Y|X_t) = 1 + 0.8X_t \quad (PRL/PRF)$$



蒙特卡洛模拟 (数据生成2)

如果我们使用符合**CLRM**假设的模拟数据 (Y_t^*, X_t) , 其中:

$$Y_t^* = 1 + 0.8X_t + \varepsilon_t$$
$$\varepsilon_t \sim N(0, 1) \qquad \leftarrow [\varepsilon_0 = 0]$$

ϵ_t	u_t	X_t	Y_t	$E(Y X_t)$	Y_t^*
0.0000	5.0000				
-0.5605	2.9395	1	4.7395	0.8000	0.2395
-0.2302	1.8275	2	4.4275	0.6400	1.3698
1.5587	2.8380	3	6.2380	0.5120	3.9587
0.0705	2.0571	4	6.2571	0.4096	3.2705
0.1293	1.5692	5	6.5692	0.3277	4.1293

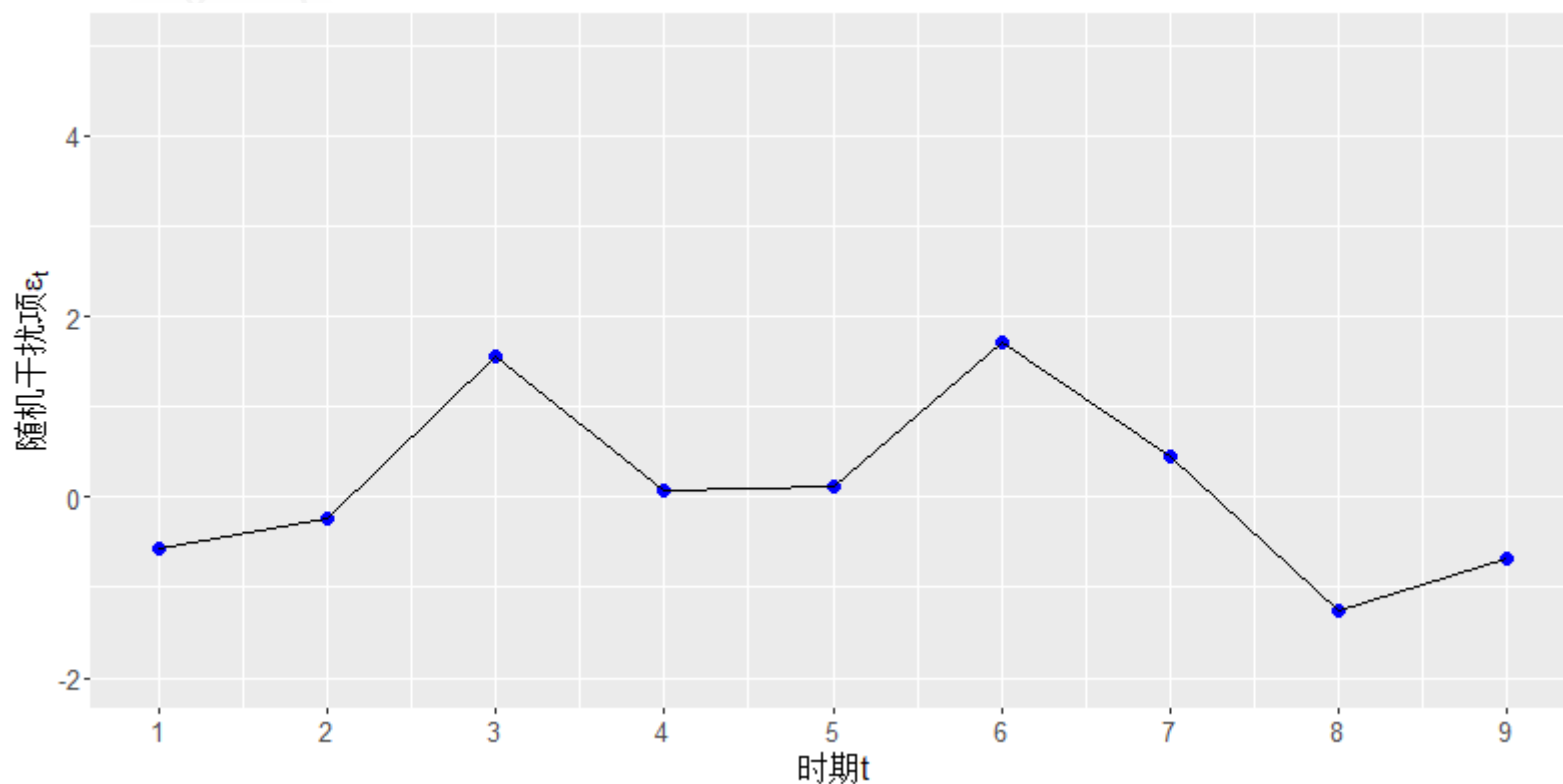
Showing 1 to 6 of 10 entries

Previous 1 2 Next



蒙特卡洛模拟 (随机干扰项模式2)

符合CLRM假设的模拟数据，随机干扰项 ε_t 的分布模式如下：



西北农林科技大学
NORTHWEST A&F UNIVERSITY



蒙特卡洛模拟 (回归分析2)

对以上符合CLRM假设模拟数据，我们构建如下的回归模型，并采用OLS方法得到估计结果：

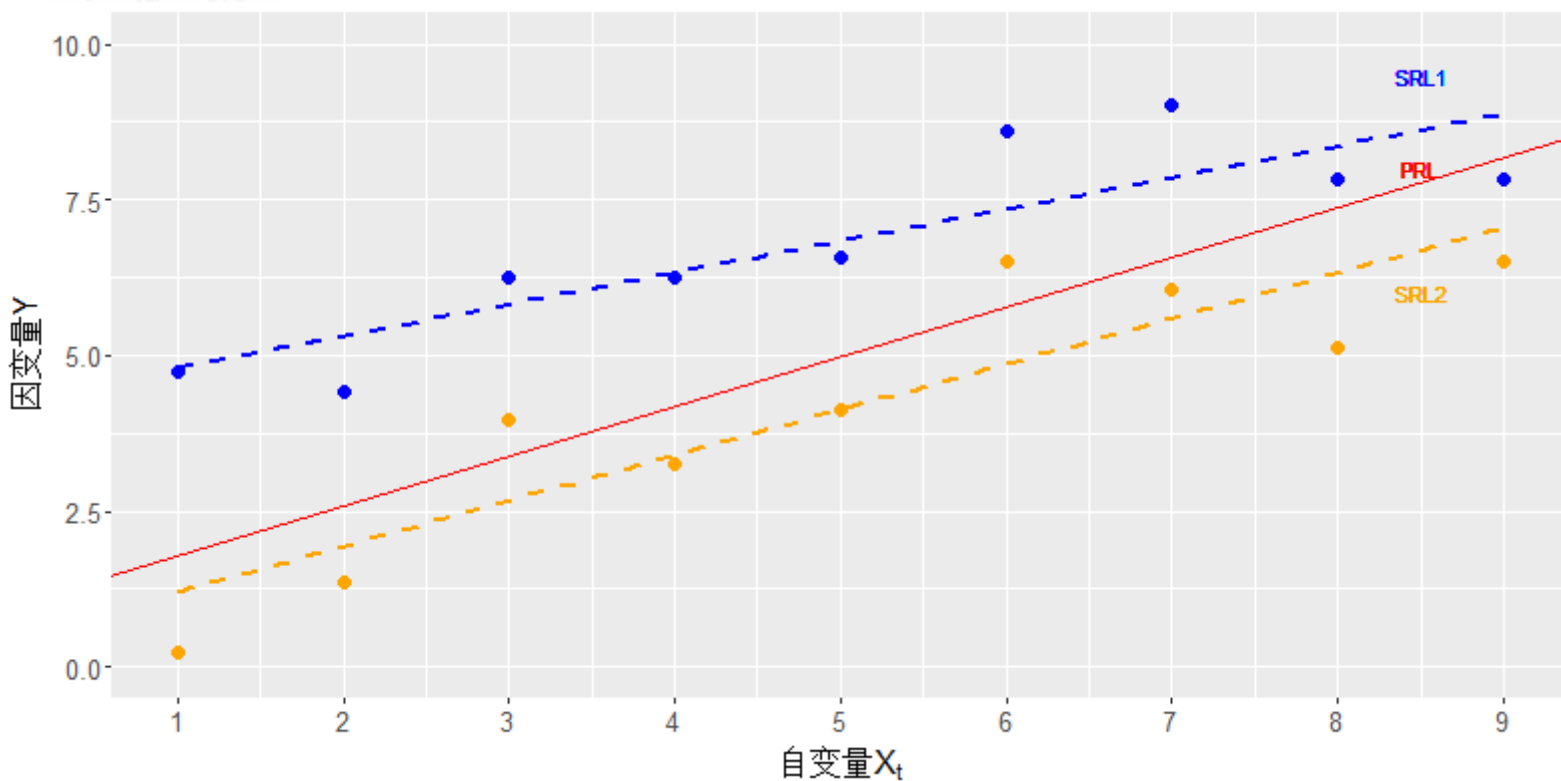
$$\begin{aligned} \widehat{NewY}_t &= + 0.48 & + 0.73X_t \\ (t) & (0.6331) & (5.4323) \\ (se) & (0.7569) & (0.1345) \\ (fitness) & R^2 = 0.8083; \bar{R}^2 = 0.7809 \\ & F^* = 29.51; p = 0.0010 \end{aligned}$$

注意：此处的 $\widehat{NewY}_t$ 表示 $\hat{Y}_t^*$



蒙特卡洛模拟 (回归线2)

对OLS方法下的样本回归线 (SRL2) 绘图, 并与真实的总体回归线 (PRL) 进行对比:



$$E(Y|X_t) = 1 + 0.8X_t \quad (PRL/PRF)$$



工资与生产率案例

Y_t	X_t
60.8	48.9
62.5	50.6
64.6	52.9
66.1	55
67.7	56.8
69.1	58.8
71.7	61.2
73.5	62.5

Showing 1 to 8 of 46 entries

Previous

1

2

3

4

5

6

Next

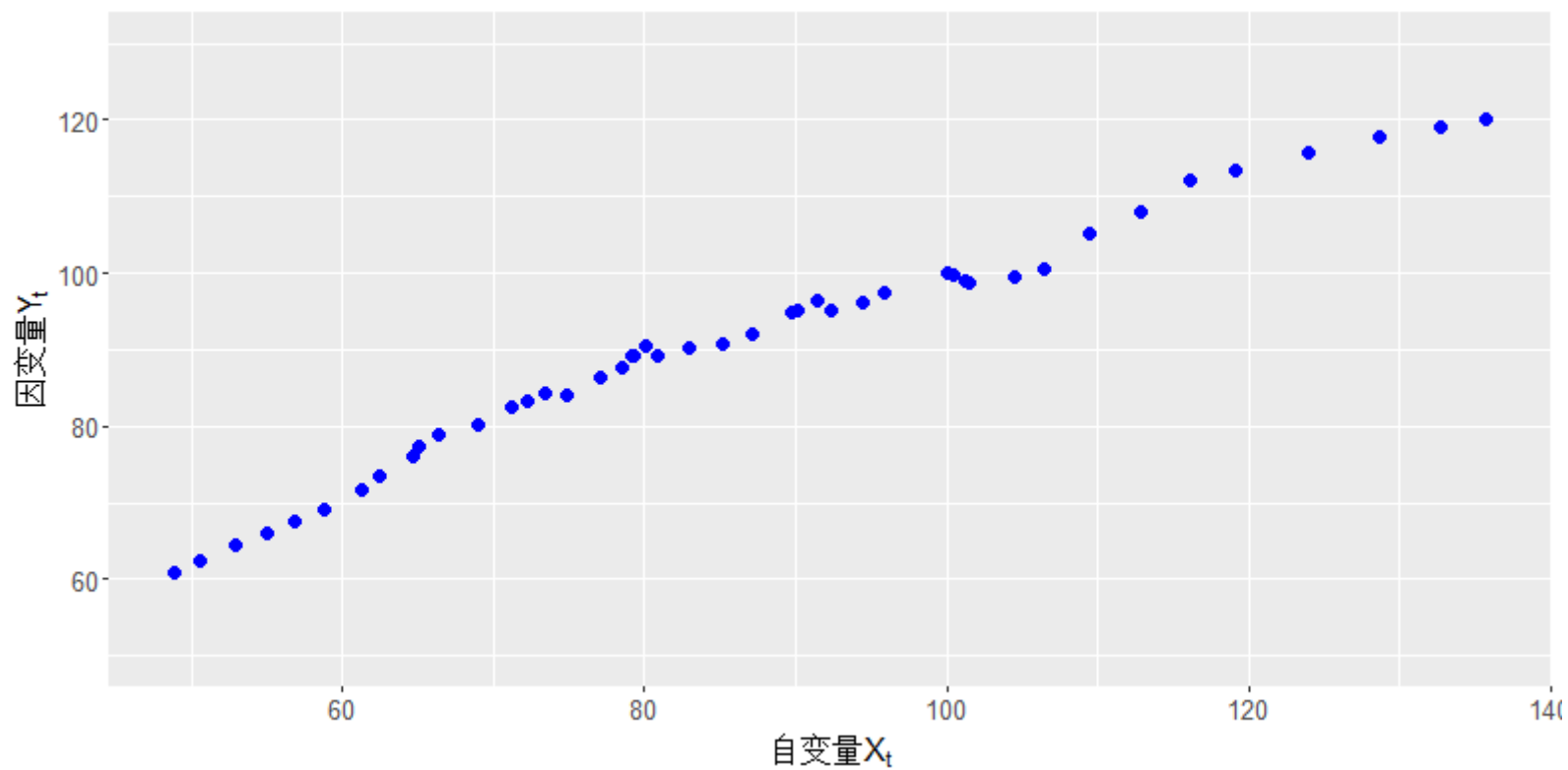
1960-2005年间美国商业部门工资与生产率数据(T=46)

- Y_t 表示时均真实工资指数;
- X_t 表示生产效率指数

西北农林科技大学
NORTHWEST A&F UNIVERSITY



散点图





回归分析

对以上数据，我们可以分别构建如下的经典线性回归模型和双对数模型，并坚持采用OLS方法得到估计结果：

$$Y_t = + \beta_1 + \beta_2 X_t + u_t$$

$$\begin{aligned} \widehat{Y}_t &= + 4.30 & + 0.51X_t \\ (t) & (6.7249) & (4.4750) \\ (se) & (0.6389) & (0.1135) \\ (\text{fitness}) & R^2 = 0.7410; \bar{R}^2 = 0.7040 \\ & F^* = 20.03; p = 0.0029 \end{aligned}$$

$$\log(Y_t) = + \beta_1 + \beta_2 \log(X_t) + u_t$$

$$\begin{aligned} \widehat{\log(Y_t)} &= + 1.45 & + 0.31\log(X_t) \\ (t) & (15.6171) & (5.2716) \\ (se) & (0.0930) & (0.0590) \\ (\text{fitness}) & R^2 = 0.7988; \bar{R}^2 = 0.7700 \\ & F^* = 27.79; p = 0.0012 \end{aligned}$$

思考：

- 我们的数据是否受到自相关问题的困扰？
- 我们如何发现自相关问题并加以纠正？

3.3.3 序列自相关性问题的诊断



图示法

图示法重点关注模型残差序列 (e_t) 是否存在某种系统化模式。总体回归模型PRM中随机干扰项 u_t 是不能直接观测到, 所以可通过观察样本回归模型SRM中残差的行为模式, 间接诊断随机干扰项是否存在自相关性问题。

- 图形1: 残差序列 e_t 时序图 (serial plot, 也即残差 e_t 随时期 t 的变化图)。
- 图形2: 残差序列 e_t 与残差1阶滞后序列 e_{t-1} 的散点图 (scatter plot)。
- 图形3: 残差序列 e_t 与残差 p 阶滞后序列 e_{t-p} , $p \in (2, 3, \dots, T-1)$ 的散点图 (scatter plot)。



图示法：案例演示（主回归）

首先构建如下双对数主回归模型：

$$\log(Y_t) = + \hat{\beta}_1 + \hat{\beta}_2 \log(X_t) + e_i$$

双对数主回归模型回归结果为：

$$\begin{aligned} \widehat{\log(Y_t)} &= + 1.61 && + 0.65 \log(X_t) \\ (t) & (29.3680) && (52.7996) \\ (se) & (0.0547) && (0.0124) \\ (\text{fitness}) & R^2 = 0.9845; \bar{R}^2 = 0.9841 \\ & F^* = 2787.80; p = 0.0000 \end{aligned}$$



图示法：案例演示（主回归EViews报告）

作为对照，下面给出的是主模型的EViews报告：

Equation: EQ_M0 Workfile: WAGE::corr\

View Proc Object Print **Name** Freeze Estimate Forecast Stats Resids

Dependent Variable: LOG(Y)
Method: Least Squares
Date: Time:
Sample: 1960 2005
Included observations: 46

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	1.606680	0.054709	29.36802	0.0000
LOG(X)	0.652216	0.012353	52.79963	0.0000

R-squared	0.984462	Mean dependent var	4.490151
Adjusted R-squared	0.984109	S.D. dependent var	0.175142
S.E. of regression	0.022078	Akaike info criterion	-4.745943
Sum squared resid	0.021448	Schwarz criterion	-4.666437
Log likelihood	111.1567	Hannan-Quinn criter.	-4.716159
F-statistic	2787.801	Durbin-Watson stat	0.217558
Prob(F-statistic)	0.000000		



图示法：案例演示（残差数据）

得到主回归模型的残差序列 e_t 、残差1阶滞后序列 e_{t-1} ，以及标准化变换的残差序列 $e_t^* = \frac{e_t}{S_{e_t}}$ ：

Y_t	X_t	$\hat{Y}_t$	e_t	e_{t-1}	e_t^*	$e_t^*/100$
60.8	48.9	4.1437	-0.0361		-1.6521	-0.0165
62.5	50.6	4.1659	-0.0308	-0.0361	-1.4099	-0.0141
64.6	52.9	4.1949	-0.0267	-0.0308	-1.2241	-0.0122
66.1	55	4.2203	-0.0292	-0.0267	-1.3357	-0.0134
67.7	56.8	4.2413	-0.0262	-0.0292	-1.2022	-0.0120
69.1	58.8	4.2639	-0.0283	-0.0262	-1.2985	-0.0130

Showing 1 to 6 of 46 entries

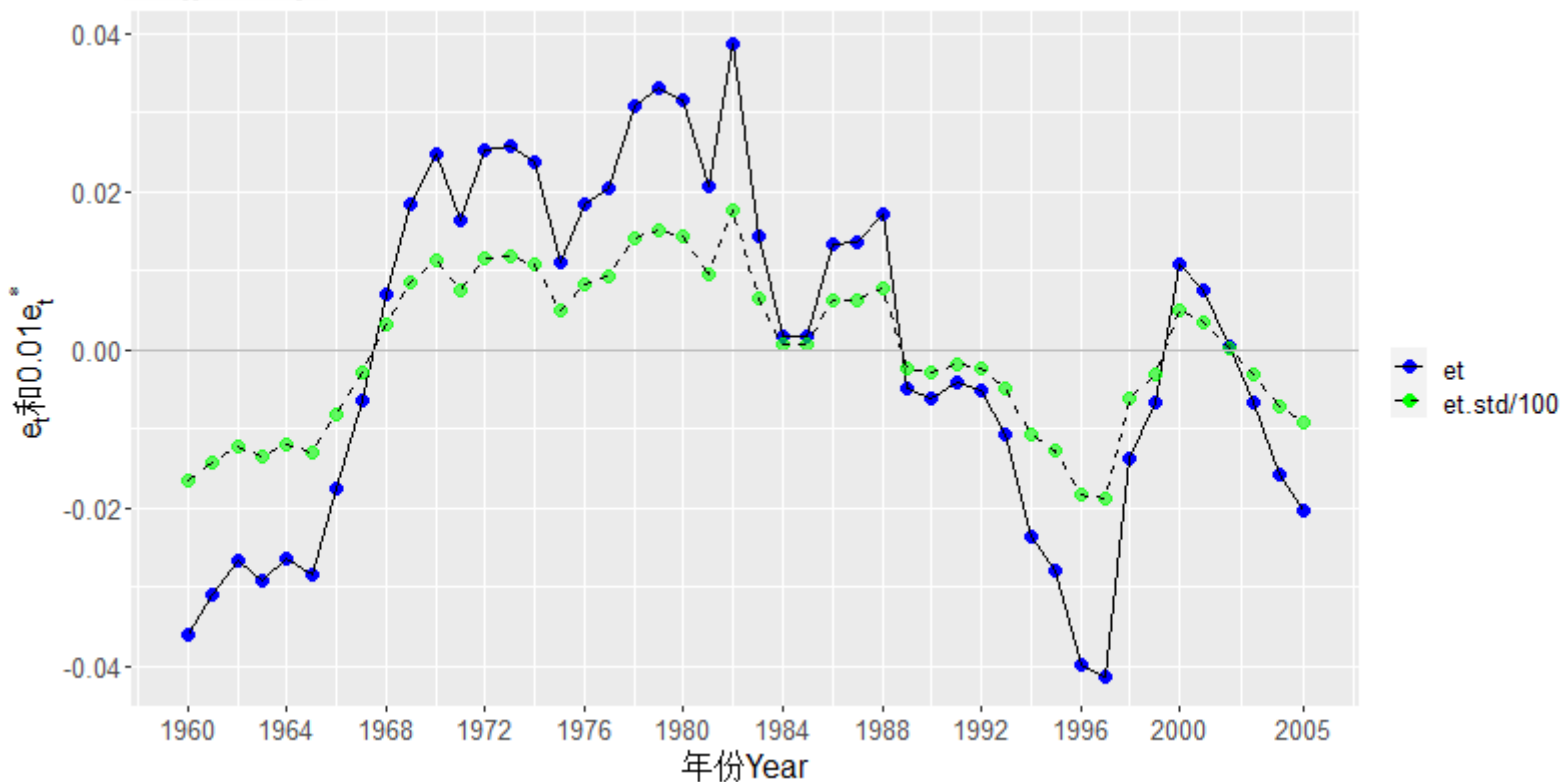
Previous 1 2 3 4 5 ... 8 Next

提示： Y_t 表示时均真实工资指数； X_t 表示生产效率指数； $e_t^* = \frac{e_t}{S_{e_t}} = \frac{e_t}{\sum e_t^2/(T-1)}$



图示法：案例演示（残差模式1）

残差序列（ e_t ）和1/100标准化残差（ $0.01e_t^*$ ）时序图（serial plot）如下：

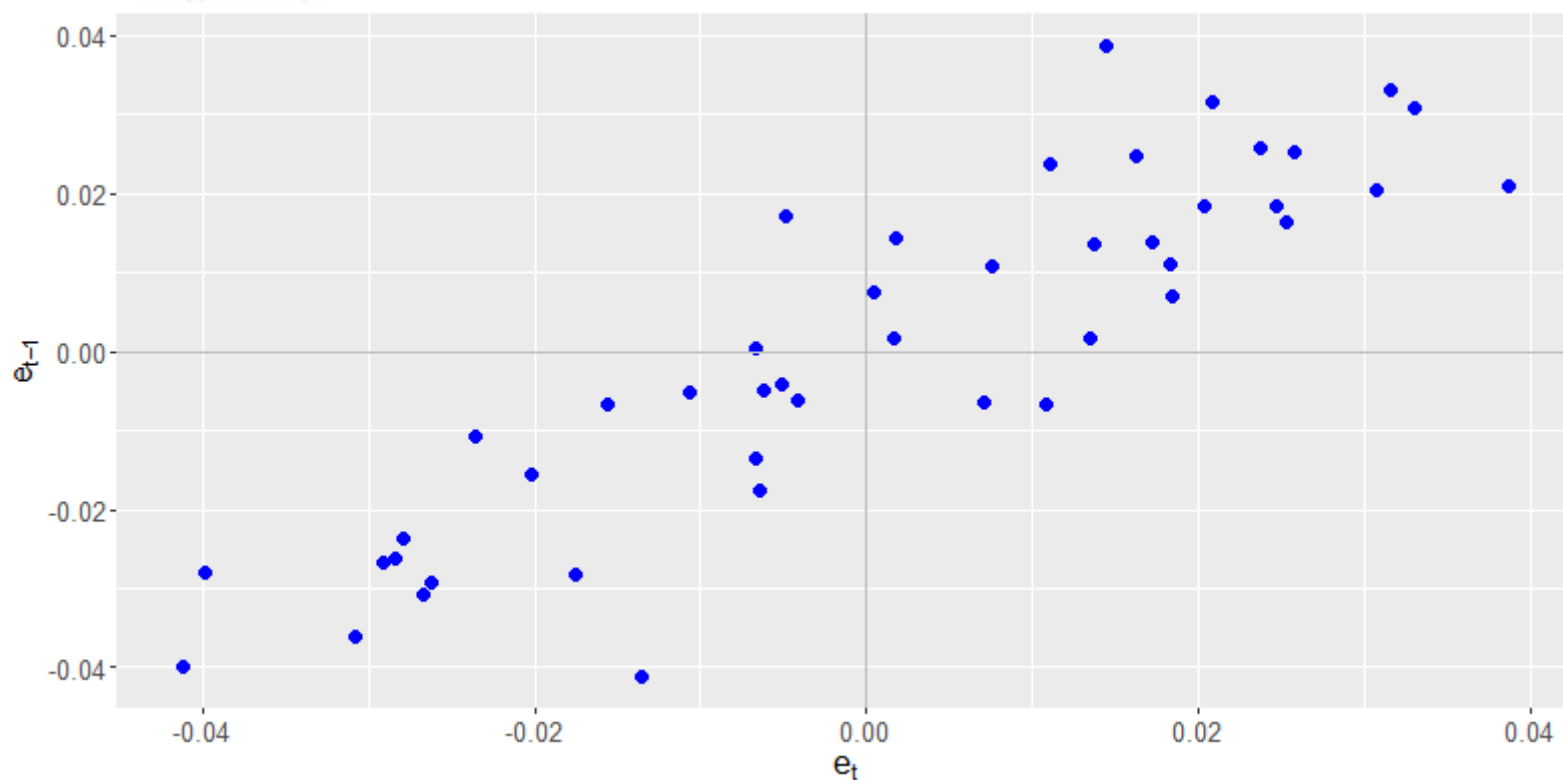


提示：et表示残差序列（ e_t ）；et.std/100表示1/100标准化残差序列（ $e_t^*/100$ ）。



图示法：案例演示（残差模式2）

残差序列 e_t 与残差1阶滞后序列 e_{t-1} 的散点图（scatter plot）为：



提示：因为残差滞后1期序列 e_{t-1} 的观测数只有45，所以此处只显示45个观测点。



辅助回归法

思路：利用样本数据，构建并分析残差 e_t 序列对 $e_{t-1}, e_{t-2}, \dots$ 序列的**辅助回归方程**，从而间接判断随机干扰项 u_t 的自相关性模式。

考虑如下的对应关系：

$$u_t = \rho_1 u_{t-1} + \rho_2 u_{t-2} + \dots + \rho_p u_{t-p} \quad p \in (1, 2, \dots, T-1)$$

$$e_t = \hat{\rho}_1 e_{t-1} + \hat{\rho}_2 e_{t-2} + \dots + \hat{\rho}_p e_{t-p} + v_i \quad p \in (1, 2, \dots, T-1)$$



辅助回归法

步骤:

- 构建主回归模型，并进行OLS估计，得到残差序列（及其滞后 p 阶序列）；
- 根据残差图模式，构建相应的**残差辅助回归方程**（无截距模型），根据回归报告，得到**主模型**是否存在自相关性问题的初步结论。

诊断依据:

- 如果**残差辅助回归方程**的F检验**显著**，则表明主模型存在**残差辅助回归方程**所示的自相关性问题。
- 如果**残差辅助回归方程**的F检验**不显著**，则表明主模型不存在**残差辅助回归方程**所示的自相关性问题。



辅助回归法：OLS估计

利用主回归模型的残差序列 e_t ，我们可以构建如下的辅助回归模型：

$$e_t = \hat{\rho}_1 e_{t-1} + v_i$$

OLS估计的简要报告如下：

$$\begin{aligned} \hat{e}t &= + 0.87et.l1 \\ (t) & (12.7360) \\ (se) & (0.0681) \\ (fitness) & R^2 = 0.7866; \bar{R}^2 = 0.7818 \\ & F^* = 162.21; p = 0.0000 \end{aligned}$$

提示：et表示残差序列 e_t ，et.l1表示残差序列的1阶滞后变量 e_{t-1} 。



自相关和偏相关分析法

思路：分析残差 e_t 序列对 $e_{t-1}, e_{t-2}, \dots$ 序列的自相关和偏相关统计图表报告（注意滞后阶数的选择）。

步骤：

- 对主模型进行OLS估计，得到残差 e_t 序列
- 利用统计软件（EViews或R等）绘制残差序列的自相关和偏相关图表
- 观察和比对残差序列的自相关和偏相关图表，得到主模型是否存在自相关性问题的初步结论。

诊断依据：

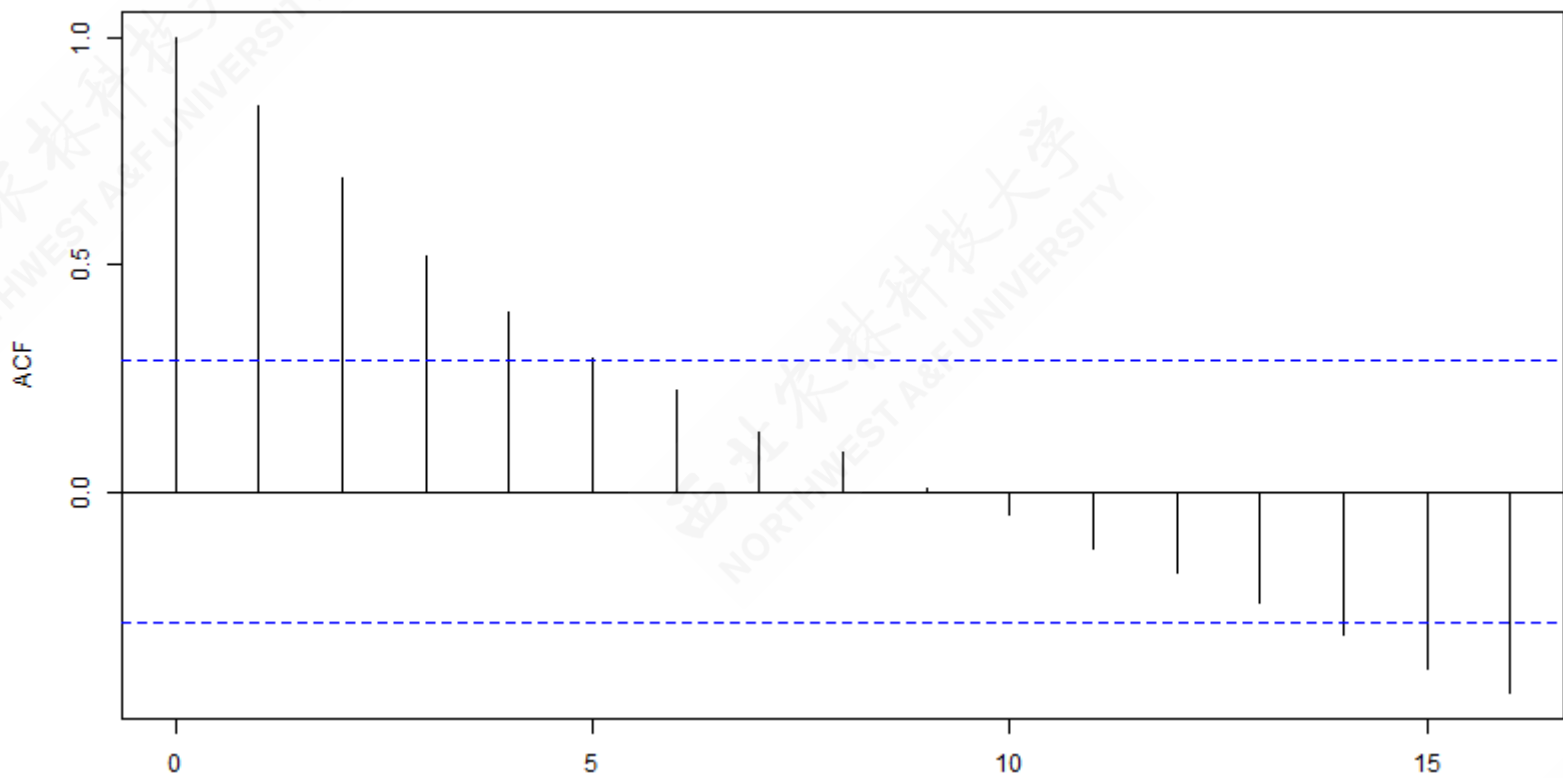
- 观察自相关图和偏相关图的组合关系，判断残差序列的自相关性模式。

$$e_t = \hat{\rho}_1 e_{t-1} + \hat{\rho}_2 e_{t-2} + \dots + \hat{\rho}_p e_{t-p} + v_i \quad p \in (1, 2, \dots, T-1)$$



案例：残差的自相关分析 (ACF) (R软件)

对于工资和劳动率案例，残差 e_t 序列的自相关图 (ACF) 为：

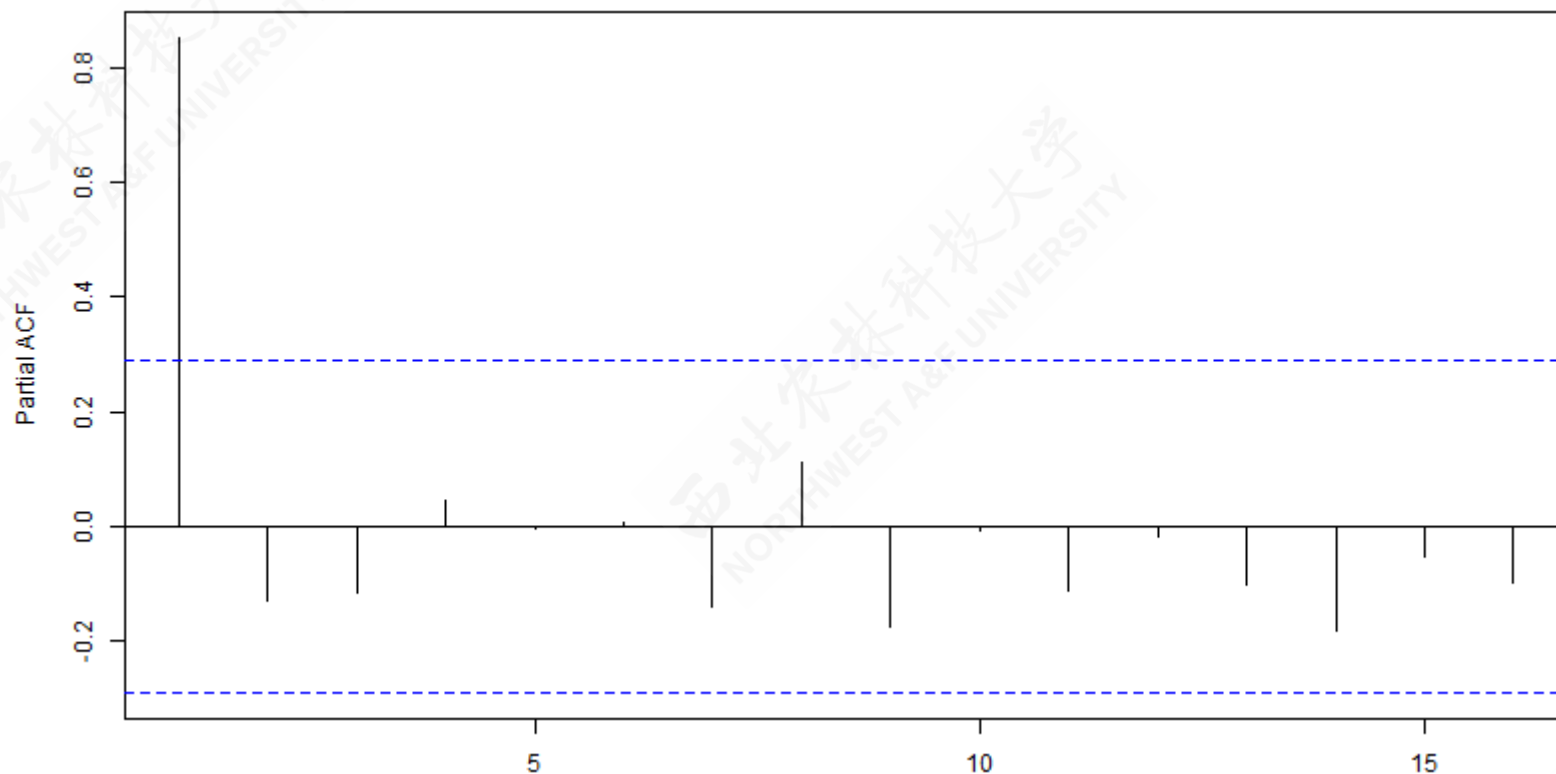


残差序列 e_t 的自相关图 (ACF)



案例：残差序列的偏自相关分析 (PACF) (R软件)

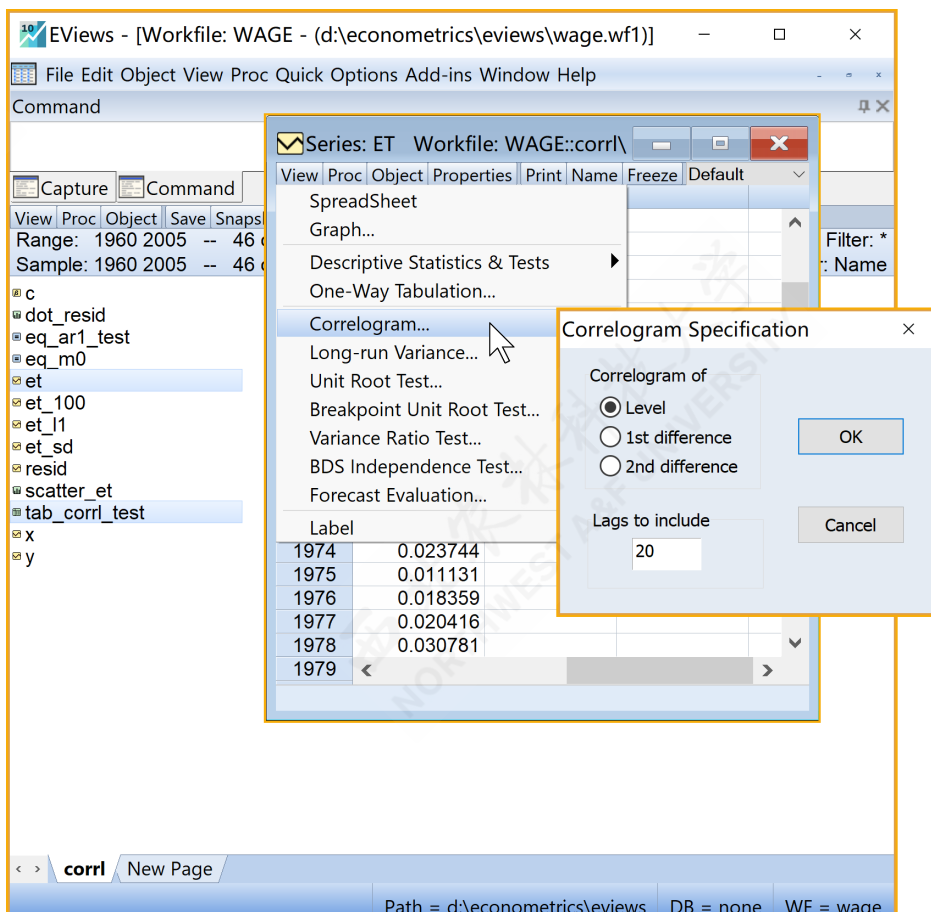
对于工资和劳动率案例，残差 e_t 序列的偏自相关图 (PACF) 为：



残差序列 e_t 的偏自相关图



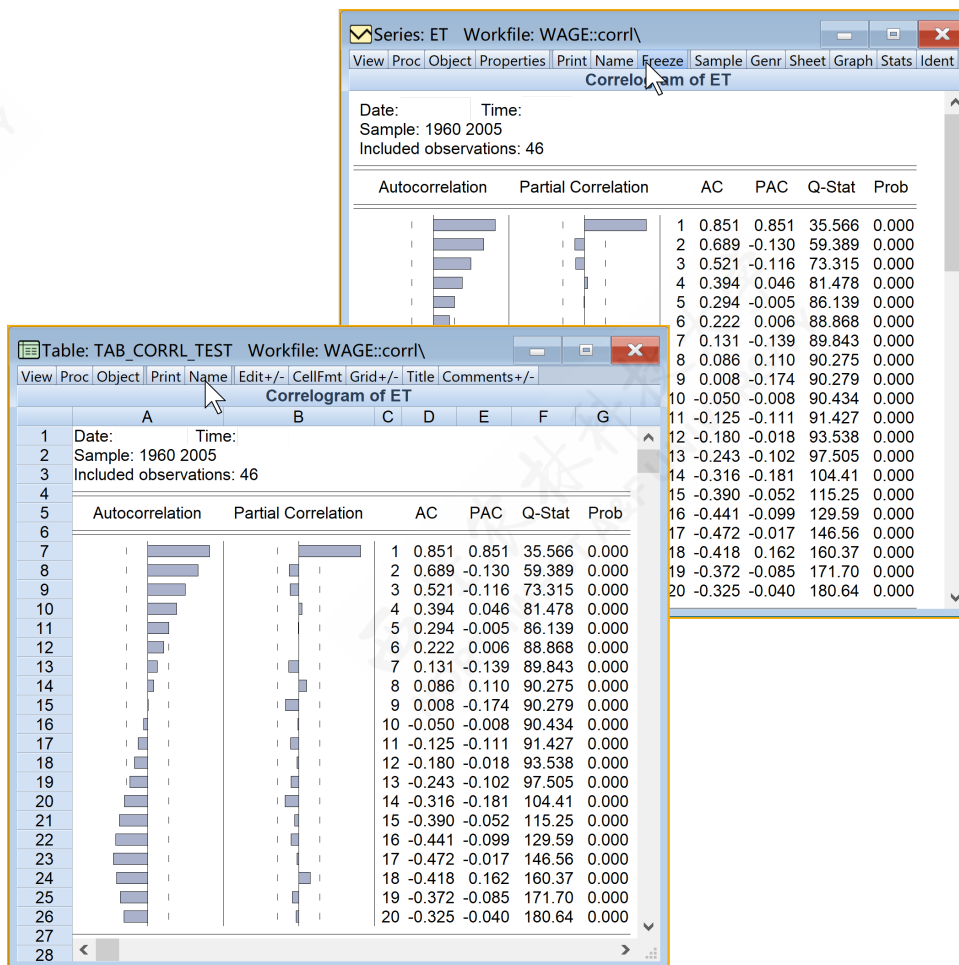
案例：残差序列的自相关和偏自相关分析 (EViews软件)



残差自相关和偏相关分析的Eviews操作



案例：残差序列的自相关和偏自相关分析 (EViews软件)



残差自相关和偏相关的Eviews报告



德宾-沃森检验法 (Durbin-Watson test)

假设总体回归模型PRM存在如下1阶自相关,则可以认为存在: :

$$\begin{aligned} Y_t &= \beta_1 + \beta_2 X_t + u_t \\ u_t &= \rho u_{t-1} + \varepsilon_t \quad \leftarrow [-1 < \rho < 1] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} Y_t &= \hat{\beta}_1 + \hat{\beta}_2 X_t + e_t \\ e_t &= \hat{\rho} e_{t-1} + v_i \end{aligned}$$

那么就可以构造得到如下的样本**Durbin-Watson**的**d**统计量:

$$d = \frac{\sum_2^T (e_t - e_{t-1})^2}{\sum_1^T e_t^2}$$

- 它其实是用相继残差的差异的平方和与“残差平方和RSS”之比。
- 由于取相继差异时损失1个观测值, 德宾-沃森d统计量的分子只有 $T - 1$ 次观测值。



德宾-沃森检验法 (Durbin-Watson test)

$$\begin{aligned} d &= \frac{\sum_2^T (e_t - e_{t-1})^2}{\sum_2^T e_t^2} \\ &= \frac{\sum e_t^2 + \sum e_{t-1}^2 - 2 \sum e_t e_{t-1}}{\sum e_t^2} \quad \leftarrow \left[\sum e_t^2 \approx \sum e_{t-1}^2 \right] \\ &\doteq 2 \left(1 - \frac{\sum e_t e_{t-1}}{\sum e_t^2} \right) \quad \leftarrow \left[\hat{\rho} = \frac{\sum e_t e_{t-1}}{\sum e_t^2} \right] \\ &= 2(1 - \hat{\rho}) \end{aligned}$$

因为 $0 \leq \hat{\rho} \leq 1$ ，所以德宾-沃森d统计量 $0 \leq d \leq 4$ ，并具有如下特征：

- 如果 $\hat{\rho} = +1$ ，则 $d = 0$ ，此时残差序列存在完全1阶正自相关性。
- 如果 $\hat{\rho} = 0$ ，则 $d = 2$ ，此时残差序列不存在自相关性。
- 如果 $\hat{\rho} = -1$ ，则 $d = 4$ ，此时残差序列存在完全1阶负自相关性。



德宾-沃森检验法 (Durbin-Watson test)

德宾-沃森检验法的步骤:

- 对主模型进行OLS估计, 得到残差 e_t 序列
- 得到主回归方程分析报告中的德宾-沃森d统计量 (Durbin-Watson)
- 查找德宾-沃森统计量 (Durbin-Watson) 理论表, 找到理论下界值 d_L 和理论上界值 d_U 。
- 比较德宾-沃森d统计量与查表值之间的关系, 根据诊断依据, 得到**主模型**是否存在自相关性问题的初步结论。

Durbin-Watson统计量服从 $\chi^2(n, k, \alpha)$ 分布, [具体可以参看Eviews在线帮助文档](#)

下界值 d_L 和上界值 d_U 的理论值使用bootstrap方法仿真计算得到, 与 (n, k, α) 有关

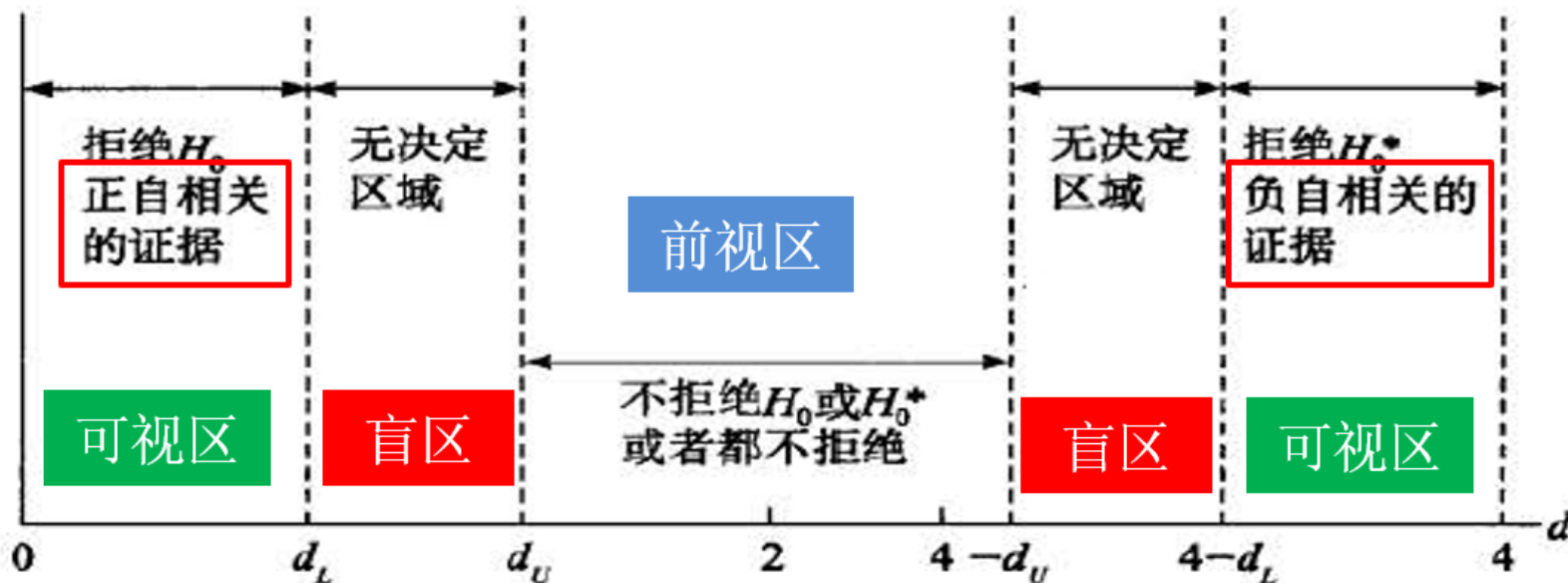
下界值 d_L 和上界值 d_U 的理论查表值可以参考[在线文档](#)



德宾-沃森检验法 (Durbin-Watson test)

德宾-沃森检验法的诊断依据（后视镜法则）：

- 如果 $0 < d < d_L$ ，则表明主模可能存在的1阶正自相关问题。
- 如果 $4 - d_L < d < 4$ ，则表明主模型可能存在的1阶负自相关问题。



虚拟假设：
 H_0 ：无正自相关
 H_0^* ：无负自相关



德宾-沃森检验法 (Durbin-Watson test)

德宾-沃森检验法的诊断依据（后视镜法则）：

德宾-沃森 d 检验：决策规则

虚拟假设	决策	如果
无正自相关	拒绝	$0 < d < d_L$
无正自相关	无决定	$d_L \leq d \leq d_U$
无负自相关	拒绝	$4 - d_L < d < 4$
无负自相关	无决定	$4 - d_U \leq d \leq 4 - d_L$
无正或负自相关	不拒绝	$d_U < d < 4 - d_U$

西北农林科技大学
NORTHWEST A&F UNIVERSITY



德宾-沃森检验法 (Durbin-Watson test)

德宾-沃森检验法的适用条件:

- 回归模型含有截距项, 如果没有截距项, 就必须重新做带有截距的回归
- 解释变量 $X_{2t}, X_{3t}, \dots, X_{kt}$ 是非随机的, 或者说, 在反复抽样中是被固定的.
- 随机干扰项 u_t 是按1阶自回归模式产生的:

$$\begin{aligned} Y_t &= \beta_1 + \beta_2 X_{2t} + \beta_3 X_{3t} + \dots + \beta_k X_{kt} + u_t \\ u_t &= \rho u_{t-1} + \varepsilon_t \end{aligned} \quad \leftarrow [-1 < \rho < 1]$$

- 因变量 Y_t 的滞后变量 $Y_{t-1}, Y_{t-2}, \dots, Y_{t-q}$ 不能当作解释变量之一。如模型:

$$Y_t = \beta_1 + \beta_2 X_{2t} + \beta_3 X_{3t} + \dots + \beta_k X_{kt} + \gamma Y_{t-1} + u_t$$

- 没有数据缺损, 如果数据缺失, d统计量无法补偿。



案例：德宾-沃森检验（R软件）

工资-劳动率案例中，双对数主回归模型及其OLS回归结果为：

$$\begin{aligned} \widehat{\log(Y_t)} &= +1.61 & +0.65\log(X_t) \\ (t) & (29.3680) & (52.7996) \\ (se) & (0.0547) & (0.0124) \\ (\text{fitness}) & R^2 = 0.9845; \bar{R}^2 = 0.9841 \\ & F^* = 2787.80; p = 0.0000 \end{aligned}$$

我们可以利用残差序列，采用R软件计算得到德宾-沃森d统计量：

Durbin-Watson test

```
data: lm.main
DW = 0.21756, p-value < 2.2e-16
alternative hypothesis: true autocorrelation is not 0
```

- 根据主回归报告的计算结果，Durbin-Watson的d统计量为 $d = 0.2175583$ 。查表可知在当 $(n = 'rn', k = 3, \alpha = 0.05)$ 时， $d_L = 1.475, d_U = 1.566$ ，表明 $0 < d < d_L$ ，因此认为主模型可能存在的1阶正自相关性问题。



案例：德宾-沃森检验 (EViews报告)

The screenshot shows the EViews software interface. The main window displays the 'Equation Estimation' dialog box with the following settings:

- Specification: log(y) c log(x)
- Estimation settings: Method: LS - Least Squares (NLS and ARMA), Sample: 1960 2005

The 'Equation: EQ_M0' window shows the results of the estimation:

Dependent Variable: LOG(Y)
Method: Least Squares
Date: Time:
Sample: 1960 2005
Included observations: 46

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	1.606680	0.054709	29.36802	0.0000
LOG(X)	0.652216	0.012353	52.79963	0.0000

Additional statistics shown at the bottom of the window:

Statistic	Value	Statistic	Value
R-squared	0.984462	Mean dependent var	4.490151
Adjusted R-squared	0.984109	S.D. dependent var	0.175142
S.E. of regression	0.022078	Akaike info criterion	-4.745943
Sum squared resid	0.021448	Schwarz criterion	-4.666437
Log likelihood	111.1567	Hannan-Quinn criter.	-4.716159
F-statistic	2787.801	Durbin-Watson stat	0.217558
Prob(F-statistic)	0.000000		

主回归模型Eviews操作



案例：德宾-沃森检验 (EViews报告)

Equation: EQ_M0 Workfile: WAGE::corr\

View Proc Object Print Name Freeze Estimate Forecast Stats Resids

Dependent Variable: LOG(Y)
Method: Least Squares
Date: Time:
Sample: 1960 2005
Included observations: 46

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	1.606680	0.054709	29.36802	0.0000
LOG(X)	0.652216	0.012353	52.79963	0.0000
R-squared	0.984462	Mean dependent var	4.490151	
Adjusted R-squared	0.984109	S.D. dependent var	0.175142	
S.E. of regression	0.022078	Akaike info criterion	-4.745943	
Sum squared resid	0.021448	Schwarz criterion	-4.666437	
Log likelihood	111.1567	Hannan-Quinn criter.	-4.716159	
F-statistic	2787.801	Durbin-Watson stat	0.217558	
Prob(F-statistic)	0.000000			

主回归模型Eviews报告



拉格朗日乘数检验法 (LM test)

拉格朗日乘数检验 (LM test)，也称为布罗施-戈弗雷检验 (Breusch-Goldfrey, BG test)。

拉格朗日乘数检验假定随机干扰项 u_t 服从如下的 p 阶自回归模式 AR(p):

$$Y_t = \beta_1 + \beta_2 X_{2t} + \beta_3 X_{3t} + \cdots + \beta_k X_{kt} + u_t$$
$$u_t = \rho_1 u_{t-1} + \rho_2 u_{t-2} + \cdots + \rho_p u_{t-p} + \varepsilon_t$$

拉格朗日乘数检验的原假设为: $H_0 : \rho_1 = \rho_2 = \cdots = \rho_p = 0$



拉格朗日乘数检验法 (LM test)

拉格朗日乘数检验的适用条件:

- 可以对高阶自相关模式[AR(p)]进行检验
- 允许非随机回归元
- 允许随机干扰项为自回归异动平均ARMA(p,q)模式。也即:

$$Y_t = \beta_1 + \beta_2 X_{2t} + \beta_3 X_{3t} + \cdots + \beta_k X_{kt} + u_t$$

$$u_t = \rho_1 u_{t-1} + \rho_2 u_{t-2} + \cdots + \rho_p u_{t-p} + \varepsilon_t + \lambda_1 \varepsilon_{t-1} + \lambda_2 \varepsilon_{t-2} + \cdots + \lambda_q \varepsilon_{t-q}$$

$$\varepsilon_t \sim iidN(0, 1)$$



拉格朗日乘数检验法 (LM test)

拉格朗日乘数检验的步骤:

- 对主模型进行OLS估计, 得到残差 e_t 序列
- 再利用主回归模型的残差序列, 做如下的**LM辅助回归**:

$$resid_t = \hat{\alpha}_1 + \hat{\alpha}_2 X_{2t} + \hat{\alpha}_3 X_{3t} + \cdots + \hat{\alpha}_k X_{kt} + \hat{\rho}_1 e_{t-1} + \hat{\rho}_2 e_{t-2} + \cdots + \hat{\rho}_p e_{t-p} + v_t$$

- 计算**LM辅助回归**方程的判定系数 R^2 , 并得到如下**LM统计量** (卡方统计量):

$$LM \equiv \chi^{2*} = (n - p)R^2 \sim \chi^2(p)$$



拉格朗日乘数检验法 (LM test)

拉格朗日乘数检验的诊断依据:

- 如果LM辅助回归方程的卡方检验显著, 也即 $LM \equiv \chi^{2*} > \chi^2_{1-\alpha}(p)$ (对应的概率值 $P < 0.1$), 则表明主模型是存在LM辅助回归方程形式的自相关性问题。
- 如果LM辅助回归方程的卡方检验不显著, 也即 $LM \equiv \chi^{2*} < \chi^2_{1-\alpha}(p)$ (对应的概率值 $P > 0.1$), 则表明主模型是不存在LM辅助回归方程形式的自相关性问题。



案例：拉格朗日乘数检验

工资-劳动率案例中，双对数主回归模型及其OLS回归结果为：

$$\begin{aligned} \widehat{\log(Y_t)} &= +1.61 & +0.65\log(X_t) \\ (t) & (29.3680) & (52.7996) \\ (se) & (0.0547) & (0.0124) \\ (\text{fitness}) & R^2 = 0.9845; \bar{R}^2 = 0.9841 \\ & F^* = 2787.80; p = 0.0000 \end{aligned}$$

我们可以利用残差序列构建 $p = 1$ 的LM辅助回归方程：

$$e_t = \hat{\alpha}_1 + \hat{\alpha}_2 X_{2t} + \hat{\rho}_1 e_{t-1} + v_t$$



案例：拉格朗日乘数检验 (R软件)

采用R软件的拉格朗日乘数检验结果为：

```
Breusch-Godfrey test for serial correlation of order  
up to 1
```

```
data: lm.main  
LM test = 34.02, df = 1, p-value = 5.456e-09
```

$$resid_t = +0.0063 - 0.0015\log(X_t) + 0.8687\text{lag}(resid)_1$$

- 根据LM辅助方程的计算结果，LM统计量为 $LM = \chi^{2*} = 34.0196$ ，其对应的概率值p为0.0000。
- 查表也可知在当 $n = 46, k = 2, \alpha = 0.05$ 时， $\chi^2_{1-\alpha}(p) = \chi^2_{0.95}(1) = 3.841459$ 要远远小于样本LM统计量值。
- 因此认为主模型可能存在自相关性问题。

提示： $resid_t$ 表示 e_t ； $\text{lag}(resid)_1$ 表示 e_{t-1} 。



案例：拉格朗日乘数检验 (EViews软件)

The screenshot shows the EViews software interface. The main window is titled 'EViews - [Workfile: WAGE - (d:\econometrics\evIEWS\wage.wf1)]'. The 'Equation: EQ_M0' window is open, showing the 'Residual Diagnostics' menu. The 'Serial Correlation LM Test...' option is highlighted. A 'Lag Specification' dialog box is open, showing 'Lags to include: 1'.

The 'Equation: EQ_M0' window displays the following statistics:

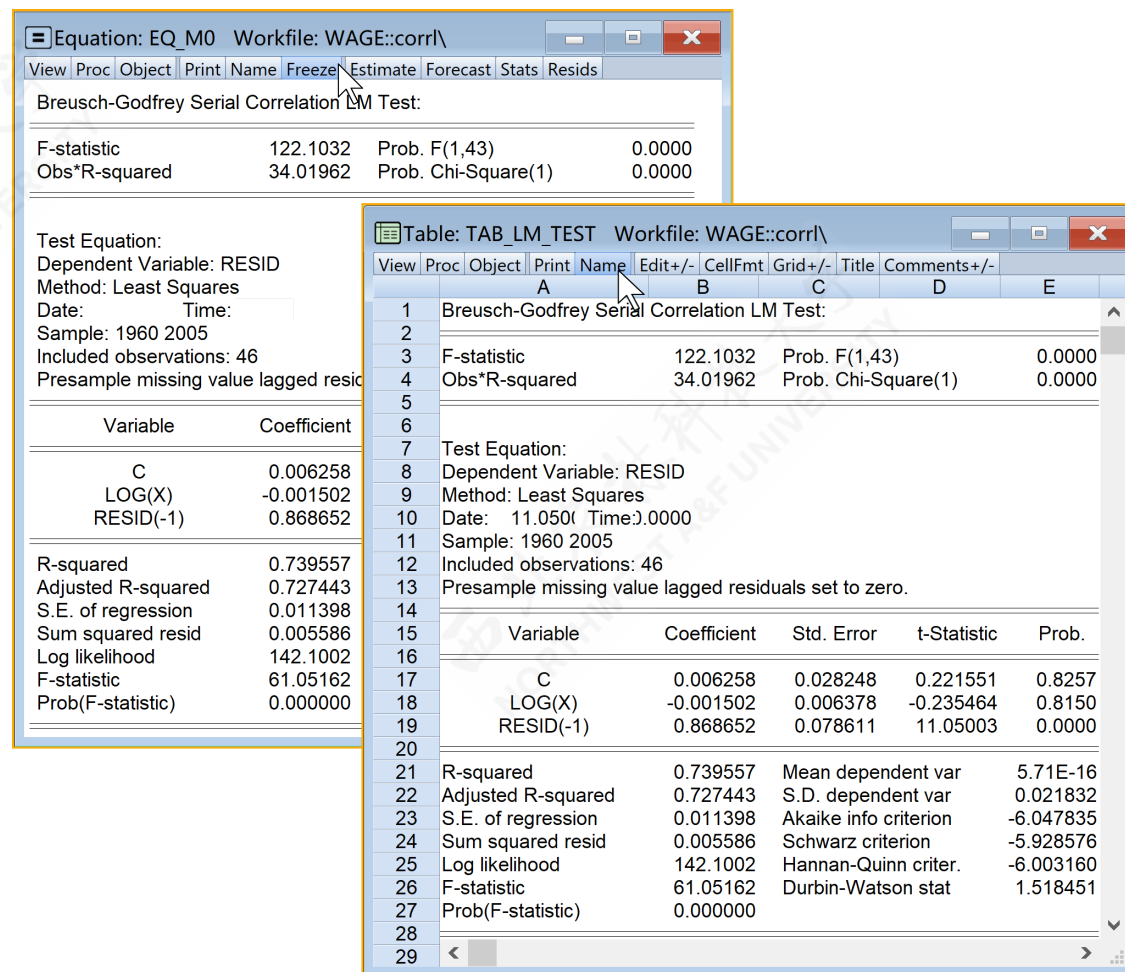
	Std. Error	t-Statistic	Prob.
Adjusted R-squared	0.984108		
S.E. of regression	0.022078		
Sum squared resid	0.021448		
Log likelihood	111.1567		
F-statistic	2787.801		
Prob(F-statistic)	0.000000		

The 'Lag Specification' dialog box shows 'Lags to include: 1'.

拉格朗日自相关检验的Eviews操作



案例：拉格朗日乘数检验 (EViews软件)



拉格朗日自相关检验的Eviews报告

3.3.4 序列自相关性问题的矫正



广义差分方程法（自相关系数已知）

广义差分方程法：对主回归方程进行合适的广义差分变换，使得变换以后的新模型不再有自相关问题，然后再使用OLS方法估计，从而得到参数估计的BLUE。

广义差分法变换法属于广义最小二乘法（GLS）的一种，专门用来处理随机干扰项出现自相关性问题的一种常用方法。



广义差分方程法 (自相关系数已知)

广义差分方程法的原理：如果主模型随机干扰项的自相关系数 ρ 已知，则可以直接用差分变换得到新模型，容易证明新模型将不再有自相关问题。

下面将说明1阶自相关情形AR(1)下的广义差分变换的理论过程：

$$Y_t = \beta_1 + \beta_2 X_{2t} + u_t \quad (\text{PRM})$$

$$u_t = \rho u_{t-1} + \varepsilon_t \quad (\text{AR(1)})$$

$$\rho Y_{t-1} = \rho \beta_1 + \beta_2 \rho X_{2t-1} + \rho u_{t-1} \quad (\text{Lag 1 Model})$$

$$(Y_t - \rho Y_{t-1}) = \beta_1(1 - \rho) + \beta_2(X_{2t} - \rho X_{2t-1}) + (u_t - \rho u_{t-1}) \quad (\Delta \text{ Model})$$

$$Y_t^* = \beta_1^* + \beta_2^* X_{2t}^* + \varepsilon_t \quad (\text{Adjusted Model})$$

其中，AR(1)模型中的 $\varepsilon_t \sim i.i.d \ N(0, \sigma_\varepsilon^2)$ 。



广义差分方程法：基于残差辅助方程

矫正思路：如果主模型随机干扰项的自相关系数未知，则可以直接用基于残差辅助方程估计得到 $\hat{\rho}$ ；再根据 $\rho \simeq \hat{\rho}$ 用广义差分变换得到新模型，容易证明新模型将不再有自相关问题。

如下将展示**1阶自相关AR(1)**情形下的广义差分变换的理论过程：

$Y_t = \beta_1 + \beta_2 X_{2t} + u_t$	PRM
$u_t = \rho u_{t-1} + \varepsilon_t$	AR(1)
$Y_t = \hat{\beta}_1 + \hat{\beta}_2 X_{2t} + e_t$	SRM
$e_t = \hat{\rho} e_{t-1} + v_t$	Auxiliary Model
$\rho \simeq \hat{\rho}$	
$\rho Y_{t-1} = \rho \beta_1 + \beta_2 \rho X_{2t-1} + \rho u_{t-1}$	Lag 1 Model
$(Y_t - \rho Y_{t-1}) = \beta_1(1 - \rho) + \beta_2(X_{2t} - \rho X_{2t-1}) + (u_t - \rho u_{t-1})$	$\Delta 1$ Model
$Y_t^* = \beta_1^* + \beta_2^* X_{2t}^* + \varepsilon_t$	Adjusted Model

其中，AR(1)模型中的 $\varepsilon_t \sim i.i.d. N(0, \sigma_\varepsilon^2)$ 。



案例矫正：基于残差辅助方程 (EViews软件)

The screenshot shows the EViews software interface. The main window is titled "EViews - [Workfile: WAGE - (d:\econometrics\evIEWS\wage.wf1)]". The command window shows the command: `scalar rho_ar1=@round(10000*eq_ar1_test.@coefs(1))/10000`. The left pane shows a list of objects, with `rho_ar1` selected. A small window titled "Scalar: RHO_AR1" is open, showing the value 0.8679. The bottom status bar indicates the path is `d:\econometrics\evIEWS`, the database is `none`, and the workfile is `wage`.

	Value
RHO_AR1	0.867900

基于残差辅助方程近似计算自相关系数



案例矫正：基于残差辅助方程（EViews软件）

The screenshot shows the EViews software interface. The main window displays a list of objects on the left, including 'c', 'dot_resid', 'eq_adj_ar1', 'eq_ar1_test', 'eq_m0', 'et', 'et_100', 'et_11', 'et_sd', 'resid', 'rho_ar1', and 'scatter_et'. The 'Quick' menu is open, and the 'Estimate Equation...' option is selected. The 'Equation Estimation' dialog box is shown, with the equation specification: $(\log(y) - \rho_{ar1} \log(y(-1))) \text{ c } (\log(x) - \rho_{ar1} \log(x(-1)))$. The 'Equation: EQ_ADJ_AR1' window is also open, showing the dependent variable as $\text{LOG}(Y) - 0.8679 \cdot \text{LOG}(Y(-1))$ and the method as Least Squares. The regression results are displayed in a table below.

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.257951	0.025225	10.22606	0.0000
LOG(X)-0.8679*LOG(X(-1))	0.577378	0.041608	13.87650	0.0000

R-squared	0.817454	Mean dependent var	0.607417
Adjusted R-squared	0.813209	S.D. dependent var	0.022291
S.E. of regression	0.009634	Akaike info criterion	-6.403601
Sum squared resid	0.003991	Schwarz criterion	-6.323305
Log likelihood	146.0810	Hannan-Quinn criter.	-6.373667
F-statistic	192.5573	Durbin-Watson stat	1.702603
Prob(F-statistic)	0.000000		

基于残差辅助方程的广义差分矫正操作



广义差分方程法：基于D-W统计量

矫正思路：如果主模型随机干扰项的自相关系数未知，则可以基于Durbin-Waston 检验的d统计量计算得到 $\hat{\rho}$ ，再根据 $\rho \simeq \hat{\rho}$ 用广义差分变换得到新模型，容易证明新模型将不再有自相关问题。

如下将展示一阶自相情形下的广义差分变换的理论过程

$$Y_t = \beta_1 + \beta_2 X_{2t} + u_t$$

$$u_t = \rho u_{t-1} + \varepsilon_t$$

$$d \simeq 2(1 - \hat{\rho})$$

$$\hat{\rho} \simeq 1 - d/2$$

$$\rho \simeq \hat{\rho}$$

$$\rho Y_{t-1} = \rho \beta_1 + \beta_2 \rho X_{2t-1} + \rho u_{t-1}$$

$$(Y_t - \rho Y_{t-1}) = \beta_1(1 - \rho) + \beta_2(X_{2t} - \rho X_{2t-1}) + (u_t - \rho u_{t-1})$$

$$Y_t^* = \beta_1^* + \beta_2^* X_{2t}^* + \varepsilon_t$$

PRM

AR(1)

Durbin-Waston

Lag 1 Model

$\Delta 1$ Model

Adjusted Model

其中，AR(1)模型中的 $\varepsilon_t \sim i.i.d. N(0, \sigma_\varepsilon^2)$ 。



案例矫正：基于D-W统计量

EViews - [Workfile: WAGE - (d:\econometrics\evIEWS\wage.wf1)]

File Edit Object View Proc Quick Options Add-ins Window Help

Command

```
scalar dw=eq_m0.@dw  
scalar rho_dw=@round(10000*(1-dw/2))/10000
```

Capture Command

View Proc Object Save Snapshot Freeze Details+/- Show Fetch Store Delete Genr Sample Filter: * Order: Name

Range: 1960 2005 -- 46 obs
Sample: 1960 2005 -- 46 obs

Object List:

- c
- dot_resid
- dw
- eq_adj_ar1
- eq_ar1_test
- eq_m0
- et
- et_100
- et_1
- et_sd
- resid
- rho_ar1
- rho_dw
- scatter_et
- sint
- sintna
- tab_corr1_test
- tab_lm_test
- x
- y

Scalar: DW Workfile: WAGE::corr1\

View Proc Object Print Name Freeze Edit+/-

0.2175583441520162

	Value
DW	0.217558

Scalar: RHO_DW Workfile: WAGE::corr1\

View Proc Object Print Name Freeze Edit+/-

0.8912

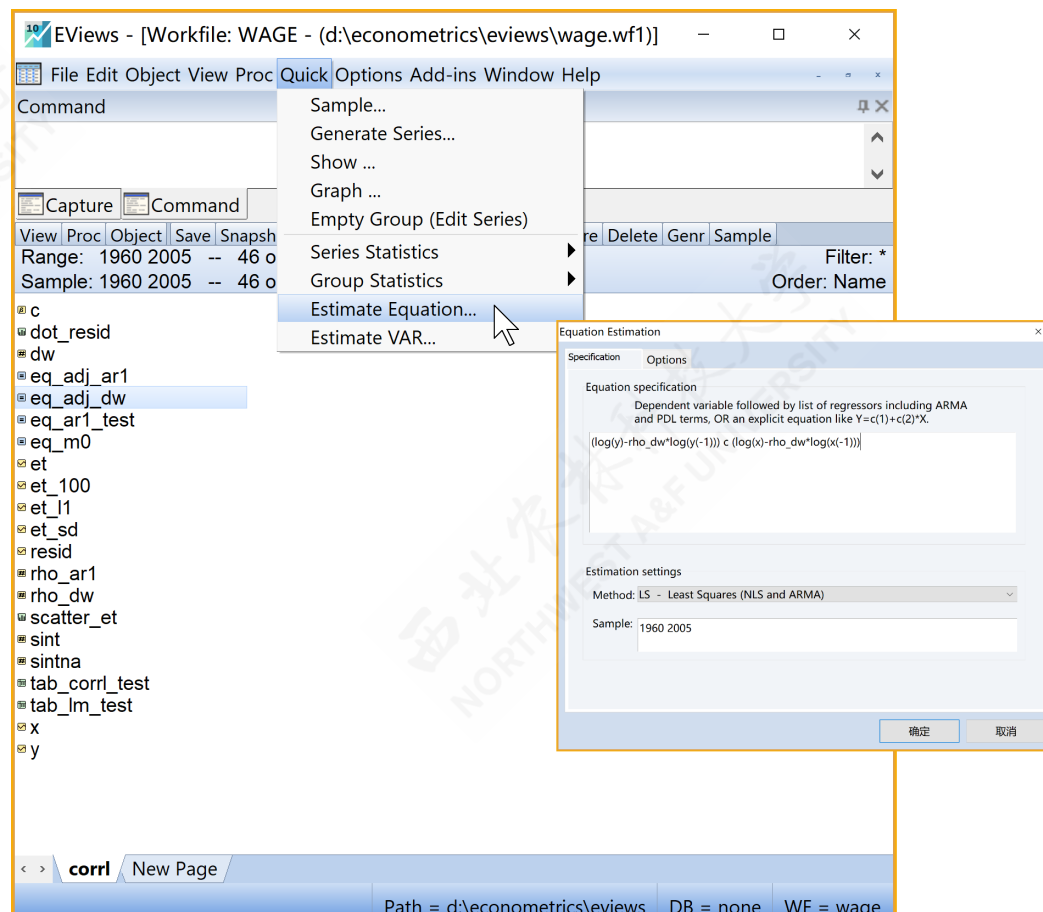
	Value
RHO_DW	0.891200

Path = d:\econometrics\evIEWS DB = none WF = wage

基于Durbin-Waston统计量近似计算自相关系数



案例矫正：基于D-W统计量



基于Durbin-Watson统计量的广义差分模型矫正操作



案例矫正：基于D-W统计量

Equation: EQ_ADJ_DW Workfile: WAGE::corr\

View Proc Object Print Name Freeze Estimate Forecast Stats Resids

Dependent Variable: LOG(Y)-0.8912*LOG(Y(-1))
Method: Least Squares
Date: Time:
Sample (adjusted): 1961 2005
Included observations: 45 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.219629	0.024824	8.847427	0.0000
LOG(X)-0.8912*LOG(X(-...	0.563819	0.049317	11.43245	0.0000

R-squared0.752448

Adjusted R-squared0.746691

S.E. of regression0.009650

Sum squared resid0.004004

Log likelihood146.0083

F-statistic130.7009

Prob(F-statistic)0.000000

Mean dependent var0.502951

S.D. dependent var0.019173

Akaike info criterion-6.400369

Schwarz criterion-6.320073

Hannan-Quinn criter.-6.370435

Durbin-Watson stat1.723983

基于Durbin-Watson统计量的广义差分模型矫正报告



可行广义最小二乘法(FGLS)：基迭代法

矫正思路：

- 如果主模型随机干扰项的自相关系数未知，而且存在高阶自相关情形，则可以使用基于迭代的可行广义最小二乘法(FGLS)计算得到 $\hat{\rho}_1, \hat{\rho}_2, \dots, \hat{\rho}_p$ $p \in (1, 2, \dots)$ ，再根据 $\rho \simeq \hat{\rho}$ 用广义差分变换得到新模型，容易证明新模型将不再有自相关问题。
- 这些迭代方法主要包括：
 - 科克伦-奥克特迭代法(Cochrane-Orcutt iterative procedure)；
 - 科克伦-奥克特两步法(Cochrane-Orcutt two-step procedure)；
 - 德宾两步法(Durbin two-step procedure)；
 - 希尔德雷思-卢扫描或搜寻程序(Hildreth-Lu scanning or search procedure) 等



可行广义最小二乘法(FGLS)：基于迭代法

如下将展示科克伦-奥克特迭代法下对二阶自相关 ($AR(p), p = 2$) 情形下的广义差分变换的理论过程

$$Y_t = \beta_1 + \beta_2 X_{2t} + u_t$$

PRM

$$u_t = \rho_1 u_{t-1} + \rho_2 u_{t-2} + \varepsilon_t$$

AR(2)

...

Cochrane-Orcutt iterative

$$\rho_p \simeq \hat{\rho}_p$$

$$\rho_1 Y_{t-1} = \rho_1 \beta_1 + \beta_2 \rho_1 X_{2t-1} + \rho_1 u_{t-1}$$

Lag 1 Model

$$\rho_2 Y_{t-2} = \rho_2 \beta_1 + \beta_2 \rho_2 X_{2t-2} + \rho_2 u_{t-2}$$

Lag 2 Model

$$(Y_t - \rho_1 Y_{t-1} - \rho_2 Y_{t-2}) = \beta_1(1 - \rho_1 - \rho_2) + \beta_2(X_{2t} - \rho_1 X_{2t-1} - \rho_2 X_{2t-2}) \\ + (u_t - \rho_1 u_{t-1} - \rho_2 u_{t-2})$$

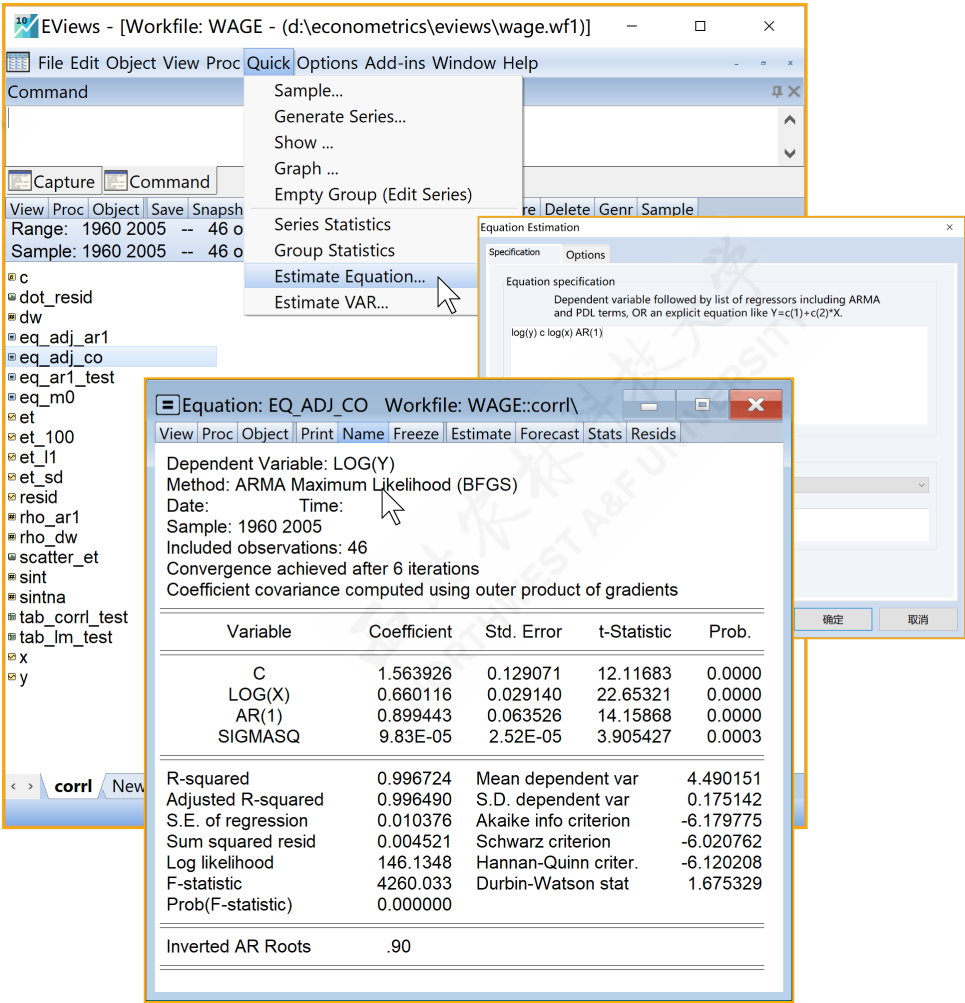
$\Delta 2$ Model

$$Y_t^* = \beta_1^* + \beta_2^* X_{2t}^* + \varepsilon_t$$

Adjusted Model



矫正案例：基于迭代法 (2GLS)



基于科克伦-奥克特迭代法的2GLS模型矫正Eviews操作



矫正案例：基于迭代法 (2GLS)

Equation: EQ_ADJ_CO Workfile: WAGE::corr\

View Proc Object Print Name Freeze Estimate Forecast Stats Resids

Dependent Variable: LOG(Y)
Method: ARMA Maximum Likelihood (BFGS)
Date: Time:
Sample: 1960 2005
Included observations: 46
Convergence achieved after 6 iterations
Coefficient covariance computed using outer product of gradients

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	1.563926	0.129071	12.11683	0.0000
LOG(X)	0.660116	0.029140	22.65321	0.0000
AR(1)	0.899443	0.063526	14.15868	0.0000
SIGMASQ	9.83E-05	2.52E-05	3.905427	0.0003

R-squared	0.996724	Mean dependent var	4.490151
Adjusted R-squared	0.996490	S.D. dependent var	0.175142
S.E. of regression	0.010376	Akaike info criterion	-6.179775
Sum squared resid	0.004521	Schwarz criterion	-6.020762
Log likelihood	146.1348	Hannan-Quinn criter.	-6.120208
F-statistic	4260.033	Durbin-Watson stat	1.675329
Prob(F-statistic)	0.000000		

Inverted AR Roots	.90
-------------------	-----

基于科克伦-奥克特迭代法的2GLS模型矫正Eviews报告



矫正案例：基于迭代法 (2GLS)

The screenshot shows the EViews software interface. The Command window contains the command: `scalar rho_co=eq_adj_co.@coefs(3)`. The Object list on the left shows various objects, with `rho_co` highlighted. A pop-up window titled "Scalar: RHO_CO" displays the value 0.899443 for the variable RHO_CO.

Variable	Value
RHO_CO	0.899443

基于科克伦-奥克特迭代法近似计算的自相关系数



一致性标准误校正法 (HAC) : 尼威-威斯特(Newey-West)

目标：直接用尼威-威斯特(Newey-West)一致性标准误校正流程方法，构建回归分析模型，此时模型的自相关问题将会有所缓解。

矫正思路：利用统计软件（Eviews或R等），进行基于尼威-威斯特(Newey-West)一致性标准误校正程序的建模分析。

理论提示：（数学表达和证明过程略）

- 异方差-自相关一致性标准误（heteroscedasticity-autocorrelation consistent standard errors, HAC）也被简称为尼威-威斯特一致性标准误(Newey-West consistent standard errors)
- 尼威-威斯特(Newey-West)一致性标准误校正程序或菜单，在主流的统计软件里都会配置
- 尼威-威斯特(Newey-West)一致性标准误校正程序，严格意义上对于大样本数据是有效的，因此不太适合于小样本数据的情形。



矫正案例：一致性标准误校正法 (HAC)

Equation Estimation

Specification Options

Equation specification

Dependent variable followed by list of regressors including ARMA and PDL terms, OR an explicit equation like $Y=c(1)+c(2)*X$.

$\log(y) = \log(x)$

Equation Estimation

Specification Options

Coefficient covariance

Covariance method: HAC (Newey-West)

Info matrix: HAC (Newey-West)

☒ d.f. Adjusted

Weights

Type: None

Weight series: EViews default

Scaling: EViews default

Equation: EQ_ADJ_NW Workfile: WAGE::corr1

View Proc Object Print Name Freeze Estimate Forecast Stats Resids

Dependent Variable: LOG(Y)

Method: Least Squares

Date: Time:

Sample: 1960 2005

Included observations: 46

HAC standard errors & covariance (Bartlett kernel, Newey-West fixed bandwidth = 4.0000)

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	1.606680	0.101930	15.76266	0.0000
LOG(X)	0.652216	0.022564	28.90473	0.0000

R-squared 0.984462 Mean dependent var 4.490151

Adjusted R-squared 0.984109 S.D. dependent var 0.175142

S.E. of regression 0.022078 Akaike info criterion -4.745943

Sum squared resid 0.021448 Schwarz criterion -4.666437

Log likelihood 111.1567 Hannan-Quinn criter. -4.716159

F-statistic 2787.801 Durbin-Watson stat 0.217558

Prob(F-statistic) 0.000000 Wald F-statistic 835.4835

Prob(Wald F-statistic) 0.000000

尼威-威斯特(Newey-West)矫正法的操作



矫正案例：一致性标准误校正法 (HAC)

Equation: EQ_ADJ_NW Workfile: WAGE::corr\

View Proc Object Print Name Freeze Estimate Forecast Stats Resids

Dependent Variable: LOG(Y)
Method: Least Squares
Date: Time:
Sample: 1960 2005
Included observations: 46
HAC standard errors & covariance (Bartlett kernel, Newey-West fixed bandwidth = 4.0000)

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	1.606680	0.101930	15.76266	0.0000
LOG(X)	0.652216	0.022564	28.90473	0.0000

R-squared	0.984462	Mean dependent var	4.490151
Adjusted R-squared	0.984109	S.D. dependent var	0.175142
S.E. of regression	0.022078	Akaike info criterion	-4.745943
Sum squared resid	0.021448	Schwarz criterion	-4.666437
Log likelihood	111.1567	Hannan-Quinn criter.	-4.716159
F-statistic	2787.801	Durbin-Watson stat	0.217558
Prob(F-statistic)	0.000000	Wald F-statistic	835.4835
Prob(Wald F-statistic)	0.000000		

尼威-威斯特(Newey-West)矫正法的Eviews报告

本章結束

