

# EC435

## หัวข้อ 1: อนุกรมเวลาทางการเงินและคุณลักษณะ

เฉลิมพงษ์ คงเจริญ ©2556-2562

คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

วันที่ 16 สิงหาคม 2562



### การคำนวณผลตอบแทน (return)

### การคำนวณผลตอบแทน (return)

- ในการศึกษาทางการเงินส่วนมากเรามักจะสนใจผลได้ตอบแทน(return)ของทรัพย์สินมากกว่าราคา (price)
- ผลได้ตอบแทนของทรัพย์สินมีความสมบูรณ์ (complete) และปราศจากผลของหน่วยวัดเพื่อที่จะใช้ในการประเมินโอกาสในการลงทุน เช่นการระบุว่าราคาเพิ่มขึ้น 10 บาทไม่ได้บอกว่าผลได้ตอบแทนนั้นดีหรือไม่ จำเป็นต้องระบุในรูปของผลได้ตอบแทนเป็นเปอร์เซ็นต์
- อนุกรม (series) ของผลได้ตอบแทนมีคุณสมบัติทางสถิติที่ดีกว่าอนุกรมของราคาในการดำเนินการทางสถิติ



Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## นิยามของผลได้ตอบแทนของทรัพย์สิน

สมมติให้การซื้อสินทรัพย์ เช่น หุ้น พันธบัตร หรือกองทุนรวม ณ เวลา  $t_0$  ด้วยราคา  $P_{t_0}$  บาทและขายสินทรัพย์ ณ เวลา  $t_1$  ด้วยราคา  $P_{t_1}$  บาท ร้อยละของการเปลี่ยนแปลงของราคา

$$R(t_0, t_1) = \frac{P_{t_1} - P_{t_0}}{P_{t_0}} \quad (1)$$

เราจะเรียกระยะเวลาระหว่าง  $t_0$  และ  $t_1$  ว่าระยะเวลาการถือสินทรัพย์ (holding period)

เราจะสมมติให้ระยะเวลาการถือมีลักษณะเพิ่มขึ้นเช่นเดียวกับปฏิทิน เช่น รายนาที่ รายวัน รายเดือน หรือรายปี



## One-month simple return

กำหนดให้  $P_t$  เป็นราคาของสินทรัพย์ ณ เวลาสิ้นเดือน  $t$  และไม่มีการจ่ายเงินปันผล และกำหนดให้  $P_{t-1}$  เป็นราคาของสินทรัพย์ ณ เวลาสิ้นเดือน  $t-1$

### ■ ผลได้ตอบแทนรวมอย่างง่ายหนึ่งเดือน (one-month simple gross return)

สามารถคำนวณได้ดังนี้

$$1 + R_t = \frac{P_t}{P_{t-1}} \quad (2)$$

### ■ ผลได้ตอบแทนสุทธิอย่างง่ายหนึ่งเดือน (one-month simple net return) หรือ

ผลได้ตอบแทนอย่างง่ายหนึ่งเดือน (one-month simple return)

$$R_t = \frac{P_t}{P_{t-1}} - 1 = \frac{P_t - P_{t-1}}{P_{t-1}} \quad (3)$$



Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## ตัวอย่างที่ 1.1

สมมติว่าเราพิจารณาการลงทุนในหุ้น APPLE โดยที่เราซื้อหุ้นเมื่อเดือน  $t - 1$  ด้วยราคา  $P_{t-1} = 190$  ดอลลาร์และขายไปในเดือนต่อไปด้วยราคา  $P_t = 200$  ดอลลาร์และไม่มีการจ่ายเงินปันผลในระหว่างที่เราถือหุ้น ดังนั้นผลได้ตอบแทนสุทธิและผลได้ตอบแทนอย่างง่ายรวมหนึ่งเดือนจะเท่ากับ

Notes



## ผลได้ตอบแทนหลายเดือน

ผลได้ตอบแทนจากการลงทุนสองเดือนสามารถคำนวณได้จากการหาการเปลี่ยนแปลงของราคา ณ เดือน  $P_t$  และ  $P_{t-2}$  หรือผลได้ตอบแทนอย่างง่ายสองเดือนจะเท่ากับ

$$R_t(2) = \frac{P_t - P_{t-2}}{P_{t-2}}$$

Notes



## ผลได้ตอบแทนหลายเดือน

ผลได้ตอบแทนรวมอย่างง่ายสองเดือนจะเท่ากับ

$$1 + R_t(2) = (1 + R_t)(1 + R_{t-1}) = 1 + R_t + R_{t-1} + R_t R_{t-1} \quad (4)$$

ซึ่งคือการรวมเรขาคณิต (geometric sum) ของผลได้ตอบแทนรวมอย่างง่ายหนึ่งเดือนของเดือน  $t$  และ  $t - 1$  ดังนั้นจะเห็นได้ว่า  $R_t(2)$  จะไม่เท่ากับผลรวมของ  $R_t$  และ  $R_{t-1}$



## ตัวอย่างที่ 1.2

พิจารณาต่อเนื่องจากตัวอย่าง 1.1 สมมติให้เราซื้อหุ้น ณ เดือนที่  $t - 2$  ด้วยราคา  $P_{t-2} = 180$  ดอลลาร์และไม่มีเงินปันผล ผลได้ตอบแทนสุทธิสองเดือนจะเท่ากับ



Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## ตัวอย่างที่ 1.2

โดยที่ผลตอบแทนหนึ่งเดือนของแต่ละเดือนจะเท่ากับ

$$1 + R_{t-1} = \frac{190}{180} = 1.0556$$

$$1 + R_t = \frac{200}{190} = 1.0526$$

และผลตอบแทนรวมสองเดือนจะเท่ากับ

$$1 + R_t(2) =$$

Notes



## ผลได้ตอบแทนของกลุ่มสินทรัพย์ลงทุน (Portfolio)

- ลงทุนด้วยเงินจำนวน  $V$  บาทในสินทรัพย์สองตัวคือ  $A$  และ  $B$
- สัดส่วนการลงทุนในสินทรัพย์ทั้งสองคือ  $x_A$  และ  $x_B$
- ผลได้ตอบแทนอย่างง่ายหนึ่งเดือนของ  $A$  และ  $B$  คือ  $R_{A,t}$  และ  $R_{B,t}$
- มูลค่าของกลุ่มสินทรัพย์ลงทุนเมื่อสิ้นเดือนจะเท่ากับ

$$V \times [x_A(1 + R_{A,t}) + x_B(1 + R_{B,t})]$$

- ผลได้ตอบแทนรวมของกลุ่มสินทรัพย์ลงทุน และอัตราผลตอบแทนจากการลงทุนจะเท่ากับ

$$x_A R_{A,t} + x_B R_{B,t}$$

Notes



## การปรับกรณีเงินปันผล

- ถ้าสินทรัพย์มีการจ่ายเงินปันผลเท่ากับ  $D_t$  ในช่วงเวลาระหว่างเดือน  $t$  และ  $t-1$
- การคำนวณผลได้ตอบแทนสุทธิทั้งหมด (total net return) สามารถทำได้โดย

$$R_t^{total} = \frac{P_t + D_t - P_{t-1}}{P_{t-1}} = \frac{P_t - P_{t-1}}{P_{t-1}} + \frac{D_t}{P_{t-1}} \quad (5)$$

- โดยที่ส่วนแรกเป็นกำไรส่วนเกินทุน (capital gain) และส่วนที่สองคืออัตราผลตอบแทนเงินปันผล (dividend yield)

Notes



## การแปลงผลได้ตอบแทนเป็นผลได้ตอบแทนรายปี

- การแปลงผลได้ตอบแทนที่มีความถี่อื่นๆเป็นรายปี สมมุติว่าเราต้องการหาผลได้ตอบแทนหนึ่งปี ( $1 + R_A$ ) จากข้อมูลผลได้ตอบแทนรายเดือน เราสามารถคำนวณได้โดย

$$\begin{aligned} 1 + R_A &= 1 + R_t(12) = \frac{P_t}{P_{t-12}} = \frac{P_t}{P_{t-1}} \frac{P_{t-1}}{P_{t-2}} \cdots \frac{P_{t-11}}{P_{t-12}} \\ &= (1 + R_t)(1 + R_{t-1}) \cdots (1 + R_{t-11}) \\ R_A &= R_t(12) \end{aligned}$$

- การคำนวณผลได้ตอบแทนรายเดือนภายใต้ข้อสมมุติว่าผลได้ตอบแทนคงที่ทุกเดือนเท่ากับ  $R$  เราจะได้ผลได้ตอบแทนรายหนึ่งปีเท่ากับ

$$1 + R_A = 1 + R_t(12) = (1 + R)^{12}$$

ซึ่งก็คือผลได้ตอบแทนทบต้น 12 เดือนนั่นเอง



Notes

## ผลได้ตอบแทนทบต้นอย่างต่อเนื่อง

การคิดผลตอบแทนทบต้น(compounding) สมมติว่าธนาคารจ่ายดอกเบี้ยเงินฝากในอัตรา 10 % ต่อปี และมีเงินต้นเท่ากับ 100 บาท

- จ่ายดอกเบี้ยหนึ่งครั้งเมื่อสิ้นปี มูลค่าสุทธิของเงินฝากเท่ากับ  $100(1 + 0.1) = 110$  บาท
- จ่ายดอกเบี้ยออกเป็นสองครั้งครึ่งละ 5 % ทุกครึ่งปี มูลค่าสุทธิจะเท่ากับ  $100(1 + 0.1/2)^2 = 110.25$  บาท
- จ่ายดอกเบี้ย  $m$  ครั้ง มูลค่าสุทธิ ณ สิ้นปีที่หนึ่งจะมีค่า  $100(1 + 0.1/m)^m$
- จ่ายดอกเบี้ยทบต้นอย่างต่อเนื่อง (continuous compounding) มูลค่าสุทธิ ณ สิ้นปีจะเท่ากับ  $100(\exp(0.1)) = 110.517$   
Note:  $\exp(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + x/n)^n$



Notes

กำหนดให้  $R_t$  เป็นผลได้ตอบแทนอย่างง่ายรายเดือนของการลงทุน เนื่องจากมูลค่าในอนาคตจะเท่ากับมูลค่าปัจจุบันคูณกับตัวคูณทบต้น ( $P_t = P_{t-1} \exp(r_t)$ ) เราสามารถคำนวณผลได้ตอบแทนทบต้นต่อเนื่องหนึ่งเดือน (one-month continuously compounding return) หรือผลได้ตอบแทนในรูปลอการิทึม(one-month log return) ได้โดย

$$\begin{aligned} r_t &= \ln(1 + R_t) = \ln\left(\frac{P_t}{P_{t-1}}\right) \\ &= \ln(P_t) - \ln(P_{t-1}) = p_t - p_{t-1} \end{aligned} \quad (6)$$

โดยที่  $p_t = \ln(P_t)$



Notes

## ตัวอย่างที่ 1.3

ใช้ข้อมูลจากตัวอย่างที่ 1.1 ผลได้ตอบแทนทบต้นอย่างต่อเนื่องหนึ่งเดือนหรือผลได้ตอบแทนในรูปลอการิทึมหนึ่งเดือนจะเท่ากับ

$$r_t = \ln(1.0526) = 0.0513$$

$$r_t = \ln(200) - \ln(190) = 5.2983 - 5.2470 = 0.0513$$



## ความสัมพันธ์ระหว่าง simple return กับ log return

- เราสามารถคำนวณผลตอบแทนอย่างง่ายสุทธิได้จากผลได้ตอบแทนในรูปลอการิทึมโดย

$$R_t = \exp(r_t) - 1$$

- หากผลได้ตอบแทนมีค่าต่ำ(ในกรณีเราพิจารณาผลได้ตอบแทนรายวันหรือรายเดือน) ผลได้ตอบแทนในรูปลอการิทึมและผลได้ตอบแทนอย่างง่ายจะมีค่าใกล้เคียงกัน
- ค่าต่ำสุดที่จะเป็นไปได้ของผลได้ตอบแทนอย่างง่ายคือ  $-1$  ดังนั้นขอบเขตล่างของผลได้ตอบแทนในรูปลอการิทึมจะเท่ากับ  $-\infty$
- การวิเคราะห์เชิงสถิติหรือการสร้างแบบจำลองเรามักจะใช้ผลได้ตอบแทนในรูปลอการิทึม



Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## การแจกแจงของอนุกรมเวลา

- ตัวแปรสุ่ม  $Y_t$  คือฟังก์ชันที่ใช้อธิบายค่าของเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต โดยที่เรารู้ค่าทั้งหมดที่จะเป็นไปได้แต่ไม่รู้ว่าอะไรจะเกิดขึ้นแน่นอน เช่น ราคาของหลักทรัพย์( $P$ )
- ตัวแปรสุ่มจะมีการแจกแจงอย่างไร โดยที่หนึ่งในทางเลือกคือการแจกแจงแบบ log-normal
- การลงทุนของเราในหนึ่งเดือนข้างหน้าจะมีผลได้ผลตอบแทน( $R_t$ )เป็นอย่างไร ดังนั้น  $R_t$  ก็จะเป็นตัวแปรสุ่ม
- การแจกแจงที่ใช้ประมาณค่าสำหรับผลได้ตอบแทนอย่างง่ายรายเดือนที่ดีคือการแจกแจงแบบปกติ



Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## การแจกแจงของอนุกรมเวลา

- ราคาจะเปลี่ยนแปลงอย่างไร โดยอาจจะสนใจกรณีที่ราคาปรับตัวขึ้นแทนด้วย 0 และกรณีที่ราคาคงที่หรือลดลงแทนด้วย 1 ในกรณีนี้ sample space ของ discrete random variable
- ฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็น (probability density function:  $pdf$ ) ของตัวแปรสุ่มวิฤตสามารถเขียนแทนด้วย  $p(y)$  จะเป็นฟังก์ชัน  $p(y) = Pr(Y = y)$
- $pdf$  จะต้องมีความสมบัติคือ (1)  $p(y) \geq 0$  สำหรับทุกค่า  $y \in S_y$  (2)  $p(y) = 0$  สำหรับทุกค่า  $y \notin S_y$  และ (3)  $\sum_{y \in S_y} p(y) = 1$



Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## การแจกแจงของอนุกรมเวลา

- ตัวแปรสุ่มแบบต่อเนื่อง  $Y$  จะมีค่าเป็นเท่าใดก็ได้บนเส้นจำนวนจริง ดังนั้น  $S_Y = \{y : y \in \mathbb{R}\}$
- ฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็น  $pdf$  ของตัวแปรสุ่มต่อเนื่อง  $Y$  จะเป็นฟังก์ชันที่ไม่เป็นค่าลบ  $f$  นิยามบนเส้นจำนวนจริงโดยที่สำหรับช่วง  $A$  ใดๆ

$$Pr(Y \in A) = \int_A f(y) dy$$

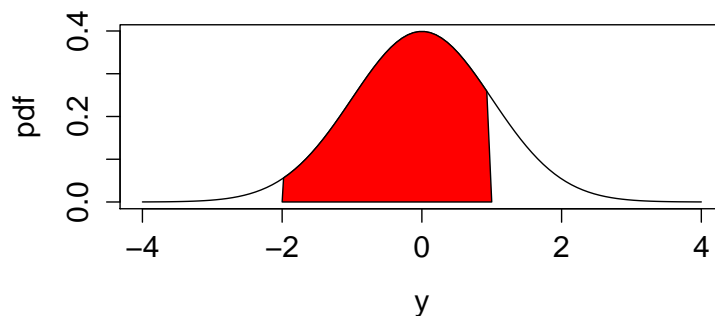
- $Pr(Y \in A)$  คือพื้นที่ใต้กราฟความน่าจะเป็นตลอดช่วง  $A$  โดยที่  $pdf f(y)$  จะมีคุณสมบัติดังนี้ (1)  $f(y) \geq 0$  และ (2)  $\int_{-\infty}^{\infty} f(y) dy = 1$



## การแจกแจงของอนุกรมเวลา: การแจกแจงต่อเนื่อง

ตัวอย่างเช่นกราฟรูปประฆังรูปที่ 1 เป็น pdf ฟังก์ชัน โดยที่พื้นที่ใต้กราฟระหว่าง  $y = -2$  ถึง  $y = 1$  จะแสดงถึง  $Pr(-2 \leq Y < 1)$

Figure: ฟังก์ชัน pdf ของการแจกแจงต่อเนื่อง



Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## การแจกแจงของอนุกรมเวลา: การแจกแจงต่อเนื่อง

ฟังก์ชันการแจกแจงสะสม (*cdf*) จะมีคุณสมบัติดังนี้

ถ้า  $y_1 < y_2$  แล้ว  $F_Y(y_1) \leq F_Y(y_2)$

$F_Y(-\infty) = 0$  และ  $F_Y(\infty) = 1$

$Pr(Y > y) = 1 - F_Y(y)$

$Pr(y_1 < X \leq y_2) = F_Y(y_2) - F_Y(y_1)$

$\frac{\partial F_Y(y)}{\partial y} = f_Y(y)$  ถ้า  $Y$  เป็นตัวแปรสุ่มต่อเนื่องและ  $F_Y(y)$  เป็นฟังก์ชันต่อเนื่องและหาอนุพันธ์ได้

Notes



## ควอนไทล์ของการแจกแจงความน่าจะเป็น

- หากเราพิจารณาตัวแปรสุ่ม  $Y$  ที่มีฟังก์ชันการแจกแจงสะสม  $F_Y(y)$  หากค่า  $0 \leq \alpha \leq 1$  แล้วค่าควอนไทล์ที่  $100\alpha\%$  ของการแจกแจง  $Y$  คือค่า  $q_\alpha$  ที่ตรงกับเงื่อนไข

$$F_Y(q_\alpha) = Pr(Y \leq q_\alpha) = \alpha$$

- กำหนดให้  $Y \sim N(0, 1)$  ค่าควอนไทล์ของการแจกแจงแบบปกติมาตรฐานจะเท่ากับ

$$q_\alpha = \Phi^{-1}(\alpha) \quad (7)$$

Notes



## คุณลักษณะเรื่องรูปร่างของการแจกแจงความน่าจะเป็น

คุณลักษณะด้านรูปร่างของการแจกแจงความน่าจะเป็นใดๆจะวัดได้ด้วย  
คุณลักษณะ 4 ประการ

ค่าคาดหวัง (expected value) หรือค่าเฉลี่ยเป็นการวัดค่ากลางของการแจกแจง  
ความแปรปรวนและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานวัดการแผ่จากค่ากลาง  
ความเบ้ (skewness) วัดความสมมาตรรอบๆค่ากลาง  
ค่าความโค้ง (kurtosis) วัดความอ้วนของหาง



## ค่าคาดหวัง

ฟังก์ชันค่าคาดหวัง (mean function) ของตัวแปรสุ่ม  $Y$  ใดๆ ใช้สัญลักษณ์  $E(Y)$   
สามารถคำนวณได้ดังนี้ ในกรณีที่  $Y$  เป็น discrete r.v. ค่าคาดหวังจะเท่ากับ

$$\mu_Y = E(Y) = \sum_{y \in S_Y} y \times P(Y = y) \quad (8)$$

หรือในกรณี continuous r.v. ค่าคาดหวังจะเท่ากับ

$$\mu_Y = E(Y) = \int_{-\infty}^{\infty} yf(y)dy \quad (9)$$

โดยที่  $E$  คือสัญลักษณ์แทนค่าคาดหวัง (Expected value)



Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## ค่าความแปรปรวนและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน

ค่าแปรปรวนของตัวแปรสุ่ม  $Y$  เขียนแทนด้วย  $Var(Y)$  หรือ  $\sigma_Y^2$  วัดการแผ่ของการแจกแจงจากค่าเฉลี่ย โดยที่ค่าแปรปรวนสามารถนิยามได้โดย

$$\sigma_Y^2 = Var(Y) = E[(Y - \mu_Y)^2] \quad (10)$$

หรือ

$$\sigma_Y^2 = Var(Y) = E[Y^2] - \mu_Y^2 \quad (11)$$

เนื่องจากหน่วยวัดของค่าความแปรปรวนมีหน่วยที่แตกต่างจากตัวแปรสุ่ม  $Y$  ดังนั้นเรามักจะพิจารณาค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเขียนแทนด้วย  $sd(Y)$  หรือ  $\sigma_Y$  ซึ่งเท่ากับค่ารากที่สองของค่าความแปรปรวน ( $\sqrt{\sigma_Y^2}$ )



## ค่าความเบ้(skewness)

ค่าความเบ้ซึ่งสามารถเขียนแทนด้วย  $S(Y)$  วัดความสมมาตรรอบๆค่ากลางสามารถทำได้โดย

$$S(Y) = \frac{E[(Y - \mu_Y)^3]}{\sigma_Y^3} \quad (12)$$

- ค่าความเบ้เป็นศูนย์แสดงว่าการแจกแจงมีความสมมาตร
- ค่าความเบ้เป็นบวกแสดงว่าข้อมูลถูกดึงไปด้านขวาของการแจกแจง(หางไปทางขวา)
- ค่าความเบ้เป็นลบแสดงว่าข้อมูลถูกดึงไปทางซ้าย(หางไปทางซ้าย)



Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## ค่าความโด่ง(kurtosis)

- ค่าความโด่งใช้วัดความหนาของหางของการแจกแจงซึ่งสามารถเขียนแทนได้ด้วย  $K(Y)$  และสามารถคำนวณได้จาก

$$K(Y) = \frac{E[(Y - \mu_Y)^4]}{\sigma_Y^4} \quad (13)$$

- ค่าความโด่งของตัวแปรสุ่มที่มีการแจกแจงปกติเท่ากับ 3
- เราใช้ค่าความโด่งดังกล่าวเป็นมาตรฐานความหนาของหาง
- ความโด่งส่วนเกิน (excess kurtosis) โดย excess  $K(Y) = K(Y) - 3$



## การแจกแจงแบบที

- การแจกแจงอื่นที่มีลักษณะสมมาตรและมีหางที่อ้วนกว่าการแจกแจงแบบปกติ คือ การแจกแจงแบบที (Student's t)
- ถ้า  $Y$  มีการแจกแจงแบบทีด้วยองศาเสรี (degree of freedom)  $\nu$  จะมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0, ค่าความแปรปรวนเท่ากับ  $\nu/\nu - 2$  โดยที่  $\nu > 2$ , ค่าความเบ้เท่ากับ 0, และค่าความโด่งเท่ากับ  $\frac{6}{(\nu-4)} - 4$  โดยที่  $\nu > 4$



Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Notes

---

---

---

---

---

---

---

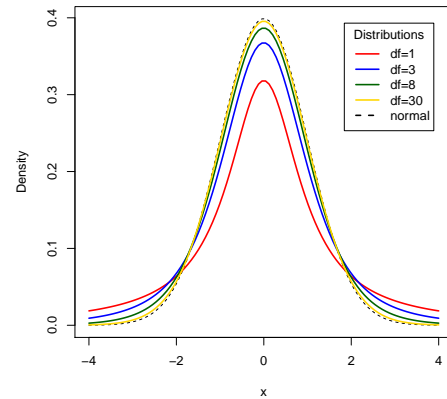
---

---

---

## การแจกแจงแบบที

Figure: การแจกแจงแบบที



## ตัวประมาณค่า

สมมติให้เราสุ่มตัวอย่าง  $y_1, \dots, y_T$  ซึ่งมีขนาดเท่ากับ  $T$

- ค่าเฉลี่ยของตัวอย่าง (sample mean)  $\hat{\mu}_Y = \frac{1}{T} \sum_{t=1}^T y_t$
- ค่าความแปรปรวนของตัวอย่าง  $\hat{\sigma}_Y^2 = \frac{1}{T-1} \sum_{t=1}^T (y_t - \hat{\mu}_Y)^2$
- ค่าความเบ้ของตัวอย่าง (sample skewness)  $\hat{S}(Y) = \frac{1}{(T-1)\hat{\sigma}_Y^3} \sum_{t=1}^T (y_t - \hat{\mu}_Y)^3$
- ค่าความโด่งของตัวอย่าง (sample kurtosis)  $\hat{K}(Y) = \frac{1}{(T-1)\hat{\sigma}_Y^4} \sum_{t=1}^T (y_t - \hat{\mu}_Y)^4$



Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## การทดสอบสมมติฐาน: ค่าเฉลี่ย

ภายใต้ข้อสมมุติที่ว่า  $Y_t$  มีการแจกแจงแบบปกติ  $N(0, \sigma^2)$  แล้ว  $\bar{\mu}$  จะมีการแจกแจงแบบปกติ  $N(0, \frac{\sigma^2}{T})$



## การทดสอบสมมติฐาน:ค่าความเบ้(skewness)

เมื่อกลุ่มตัวอย่างใหญ่ ค่าความเบ้ของตัวอย่าง  $\hat{S}(Y) \sim N(0, 6/T)$



Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## การทดสอบสมมติฐาน:ค่าความโด่ง(kurtosis)

เมื่อกลุ่มตัวอย่างใหญ่ ค่าความโด่งส่วนเกินของตัวอย่าง  
 $\hat{K}(Y) - 3 \sim N(0, 24/T)$

Notes



## การทดสอบสมมติฐาน:การแจกแจงแบบปกติ

- การทดสอบว่าตัวแปรสุ่ม  $Y_t$  มีการแจกแจงแบบปกติหรือไม่ โดยหากตัวแปรสุ่มมีการแจกแจงแบบปกติค่าความเบ้และค่าความโด่งส่วนเกินจะต้องเท่ากับศูนย์
- Jarque and Bera (1987) ได้รวมการทดสอบของค่าสถิติทั้งสามเข้าด้วยกันและเสนอตัวสถิติ

$$JB = \frac{\hat{S}^2(Y)}{6/T} + \frac{[\hat{K}(Y) - 3]^2}{24/T}$$

ซึ่งมีการแจกแจงเมื่อกลุ่มตัวอย่างใหญ่เข้าใกล้  $\chi^2_{df=2}$

- ปฏิเสธสมมติฐานหลักที่ระดับนัยสำคัญ  $\alpha$  ถ้า  $JB > \chi^2_{(1-\alpha), df=2}$

Notes



## การแจกแจงของผลได้ตอบแทน

- เรามักจะพิจารณาผลได้ตอบแทนในรูปของล็อกและมักจะสมมุติให้มีการแจกแจงแบบปกติ
- ปัญหาในกรณีผลได้ตอบแทนอย่างง่ายมีการแจกแจงแบบปกติ  $R_t \sim N(0.05, (0.05)^2)$  ซึ่งเราทราบว่าราคาสินทรัพย์ใดๆจะมีค่าติดลบไม่ได้ ดังนั้น  $R_t$  จะต้องมีย่านมากกว่า  $-1$



## การแจกแจงของผลได้ตอบแทน

- เหมาะสมมากกว่าหากสมมุติให้ผลได้ตอบแทนในรูปล็อกมีการแจกแจงแบบปกติ  $\ln(1 + R_t) = r_t \sim N(0.05, (0.5)^2)$  โดยในกรณีผลได้ตอบแทนในรูปล็อกสามารถจะมีค่าน้อยกว่า  $-1$  ได้ เช่น หาก  $r_t = -2$



Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## ฟังก์ชันเส้นตรงของตัวแปรสุ่ม

หากกำหนดให้  $X$  เป็นตัวแปรสุ่มที่มี  $E[X] = \mu_X$  และ  $Var(X) = \sigma_X^2$  และ  $a$  และ  $b$  เป็นค่าคงที่ หากเรากำหนดตัวแปรสุ่มใหม่  $Y$  เป็นฟังก์ชันเส้นตรงกับตัวแปรสุ่ม  $X$  โดยที่  $Y = a + bX$  แล้ว

$$\blacksquare \mu_Y = E(Y) = a + bE(X) = a + b\mu_X$$

$$\blacksquare \sigma_Y^2 = Var(Y) = b^2 Var(X) = b^2 \sigma_X^2$$

Notes



## Autocovariance function

ฟังก์ชันที่ใช้ในการสรุปความสัมพันธ์ขึ้นอยู่กับเวลา (temporal dependence) ในข้อมูลอนุกรมเวลาคือ ฟังก์ชันค่าแปรปรวนร่วมในตนเอง (autocovariance) ซึ่งสามารถคำนวณได้โดย

$$\begin{aligned} \gamma_{k,t} &= Cov(Y_t, Y_{t-k}) = E((y_t - E(Y_t))(y_{t-k} - E(Y_{t-k}))) \\ &= E(y_t y_{t-k}) - E(Y_t)E(Y_{t-k}) \quad \text{for } k = 0, 1, 2, \dots \end{aligned} \quad (14)$$

โดยสมการดังกล่าวสอดคล้องกับค่าแปรปรวนร่วม (covariance) ระหว่างตัวแปรสุ่มสองตัวใดๆ

Notes



## Stationary

### Definition 1 (Strict stationary)

อนุกรมเวลา  $Y_t$  ใดๆ จะถูกเรียกว่า **strictly stationary** ถ้าการแจกแจงร่วม (joint distribution) ของ  $(y_{t_1}, \dots, y_{t_k})$  เหมือนกันกับการแจกแจงร่วมของ  $(y_{t_1+t}, \dots, y_{t_k+t})$  สำหรับทุกค่าของ  $t$

### Definition 2 (weakly stationary หรือ covariance stationary)

ข้อมูลอนุกรมเวลา  $Y_t$  ใดๆ จะเรียกว่าเป็น **Weakly stationary** ถ้ามีคุณสมบัติดังนี้

- 1  $E(Y_t) = \mu$
- 2  $Var(Y_t) = \sigma^2 < \infty$
- 3  $\gamma_{k,t} = \gamma_k = Cov(Y_t, Y_{t-k})$  for all  $k$  and  $t$



## Autocorrelation function; ACF

ฟังก์ชันสหสัมพันธ์ในตัวเองที่ช้ากว่ากัน  $k$  คาบเวลา สำหรับอนุกรมที่เป็น weakly stationary จะคำนวณได้จาก

$$\rho_k = \frac{Cov(Y_t, Y_{t-k})}{[Var(Y_t)Var(Y_{t-k})]^{1/2}}, \quad k = 0, 1, 2, \dots \quad (15)$$

โดยที่  $\rho_0 = 1$  และ  $|\rho_k| \leq 1$  สำหรับทุกค่า  $k$ . สำหรับข้อมูลที่เป็น weakly stationary  $Var(Y_t) = Var(Y_{t-k}) = \gamma_0$  ดังนั้น

$$\rho_k = \frac{\gamma_k}{\gamma_0}, \quad k = 0, 1, 2, \dots \quad (16)$$

เนื่องจากฟังก์ชัน Autocovariance เป็นสมมาตร ดังนั้น  $\gamma_k = \gamma_{-k}$  และ  $\rho_k = \rho_{-k}$

กราฟที่แสดงค่า ACF ในแกนตั้งและค่า  $k$  ในแกนนอนเราจะเรียกว่า **โครีโลแกรม (Correlogram)**



Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## sample autocovariance และ autocorrelation

- ค่าแปรปรวนร่วมในตนเองที่ช้ากว่ากัน  $k$  คาบเวลาของตัวอย่าง (lag  $k^{th}$  sample autocovariance)

$$\hat{\gamma}_k = \frac{1}{T} \sum_{t=k+1}^T (y_t - \bar{Y})(y_{t-k} - \bar{Y}) \quad (17)$$

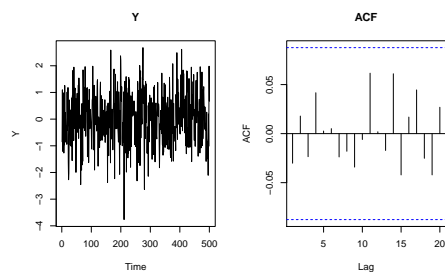
- สหสัมพันธ์ร่วมในตนเองที่ช้ากว่ากัน  $k$  คาบเวลาของตัวอย่าง (lag  $k^{th}$  sample autocorrelation) ได้จากสูตรดังต่อไปนี้

$$\hat{\rho}_k = \frac{\hat{\gamma}_k}{\hat{\gamma}_0} \quad (18)$$

โดยที่  $\bar{Y} = \frac{1}{T} \sum_{t=1}^T y_t$  คือค่าเฉลี่ยของตัวอย่าง



Figure: ข้อมูลเลขเขียนไวทอนซ์และฟังก์ชันสหสัมพันธ์ในตัวเอง



ในโปรแกรม R แผนภาพสำหรับฟังก์ชันสหสัมพันธ์ในตัวเองจะมีเส้นแสดงความเชื่อมั่น 95% จาก 0 ให้เสมอ โดยที่เส้นประดังกล่าวมีพื้นฐานจากการที่  $y_t \sim iidN(0, \sigma^2)$  ดังนั้น

$$\hat{\rho}_k \overset{a}{\sim} N(0, \frac{1}{T}), \quad \text{for } k > 0$$



Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

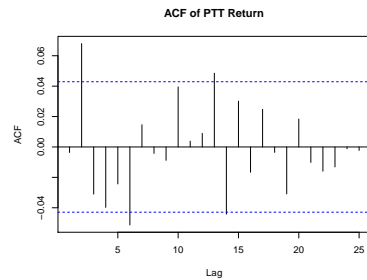
---

---

## ตัวอย่างการคำนวณ ACF

พิจารณาผลได้ตอบแทนในรูปลือกของหุ้น PTT เราสามารถเรียกใช้ฟังก์ชัน acf หลังจากเรียก package library(TSA)

Figure: ACF ของผลได้ตอบแทนในรูปลือกของ PTT



## การทดสอบพอร์ทแมนโท (Portmanteau test)

- การทดสอบว่าข้อมูลมีสหสัมพันธ์ในตัวเองในหลายๆคาบ ( $k$ ) ว่าเท่ากับ 0 หรือไม่ Box and Pierce (1970) ได้เสนอตัวสถิติพอร์ทแมนโทที่คำนวณดังสูตรต่อไปนี้

$$Q^*(m) = T \sum_{k=1}^m \hat{\rho}_k^2 \quad (19)$$

- ในการทดสอบสมมุติฐานหลัก  $H_0 : \rho_1 = \dots = \rho_m = 0$  กับสมมุติฐานทางเลือก  $H_1 : \rho_i \neq 0$  สำหรับบางคาบซ้อนหลังใน  $i \in 1, 2, \dots, m$
- ภายใต้ข้อสมมุติว่า  $Y_t$  เป็นลำดับที่แจกแจงเป็นอิสระและเหมือนกัน  $Q^*(m) \sim \chi_m^2$



Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## การทดสอบพอร์ทแมนโท (Portmanteau test)

- Ljung and Box (1978) ได้ปรับปรุงตัวสถิติ  $Q^*(m)$  โดยการเพิ่มพลัง(power)ในการทดสอบเมื่อมีตัวอย่างจำกัด โดยเสนอตัวสถิติ equation  $Q(m)=T(T+2)\sum_{k=1}^m \frac{\hat{\rho}_k^2}{T-k}$
- ตัดสินใจปฏิเสธสมมติฐานหลัก  $H_0 : \rho_1 = \dots = \rho_m = 0$  ถ้า  $Q(m) > \chi_{1-\alpha, m}^2$  โดยที่  $\chi_{1-\alpha, m}^2$  แสดงถึงควอนไทล์ที่  $100(1 - \alpha)$  ของ  $\chi_m^2$
- ในทางปฏิบัติการเลือกค่า  $m$  จะส่งผลต่อความสามารถในการทดสอบ ดังนั้นงานศึกษาเชิงประจักษ์ส่วนใหญ่มักจะรายงานค่า Ljung-Box  $Q(m)$  หลายค่าเช่น  $m = 5, 10, 20$  หรืองานวิจัยบางงานพบว่าค่า  $m = \ln(T)$  ให้ผลการทดสอบที่ดี



## ตัวอย่างการทดสอบพอร์ทแมนโทของผลได้ตอบแทนของ PTT

ฟังก์ชันที่ใช้ในการทดสอบพอร์ทแมนโทคือ Box.test โดยเราต้องกำหนด argument คือ

- ข้อมูลที่ใช้ทดสอบ - lret
- จำนวนคาบที่รวมมาทดสอบ ( $m$ )
- ชนิดของการทดสอบ (type="Ljung") สำหรับ Ljung and Box (1978)

```
1 > Box.test(lret, lag=5, type="Ljung")
2 ^^LBox-Ljung test
3 data: lret
4 X-squared = 16.2609, df = 5, p-value = 0.006137
```



Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---