

## 9. การทดสอบสมมติฐาน

1. หลักเบื้องต้นในการทดสอบสมมติฐาน
2. การทดสอบสมมติฐาน
3. การทดสอบเกี่ยวกับค่าเฉลี่ยของประชากร
4. การทดสอบสัดส่วนของประชากรสำหรับตัวอย่างขนาดใหญ่
5. การทดสอบความแตกต่างของ 2 ค่าเฉลี่ย
6. การทดสอบความแตกต่างของ 2 สัดส่วน
7. แบบฝึกหัด

## 1. หลักเบื้องต้นของการทดสอบสมมติฐาน

ขั้นตอนแรกของการทดสอบสมมติฐาน คือ การตั้งข้อสมมุติเกี่ยวกับค่าพารามิเตอร์ของประชากร แล้วจึงทำการสุ่มตัวอย่างได้ข้อมูล ได้ค่าสถิติที่สำคัญเช่น ค่าเฉลี่ย ( $\bar{x}$ ) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ( $s$ ) สัดส่วนความสำเร็จ ( $p$ ) แล้วจึงนำค่าสถิติที่ได้ไปเปรียบเทียบกับค่าพารามิเตอร์ที่เราตั้งข้อสมมุติไว้ในขั้นแรกว่าจะสอดคล้องหรือสนับสนุนหรือขัดแย้งกับค่าสมมุติ ถ้ามีความขัดแย้งน้อย เราเชื่อว่าค่าสมมุติหน้าจะเป็นจริง แต่ถ้ามีขัดแย้งกันมาก (แตกต่างกันมาก) เราก็เชื่อว่าค่าสมมุติ มีโอกาสน้อยที่จะเป็นจริง เช่น ถ้าต้องการทดสอบว่า เหรียญอันหนึ่งสมดุลง่ายหรือไม่ เราต้องสมมุติ ก่อนว่ามันสมดุลง่าย นั่นคือเราจะตั้งสมมติฐานว่า  $\mathcal{P} = .5$  ในเมื่อ  $\mathcal{P}$  คือสัดส่วนที่เหรียญนั้นหงายด้าน หัว แล้วเราจะเริ่มเก็บข้อมูล โดยทำการทดลอง  $n$  ครั้ง ถ้าใน  $n$  ครั้งนั้น ได้ หัว 80 ครั้ง จาก 100 นั่นคือ  $p = .8$  จะเห็นว่า ค่า  $p$  และ  $\mathcal{P}$  ต่างกันมาก คือ .3 หลักฐานจากข้อมูล น่าจะสนับสนุน ว่า  $\mathcal{P} = .5$  แต่ถ้าได้ 58 ครั้งจาก 100 ครั้ง คือ  $p = .58$  ความแตกต่าง .08 หรือ 8% นี้ ใหญ่พอที่จะ ปฏิเสธว่า ไม่ได้มาจากประชากรที่มี  $\mathcal{P} = .5$  ได้หรือไม่ หรือหลักฐานความแตกต่างแค่ 8% นี้ เป็นเพียง "ความคลาดเคลื่อนจากการสุ่มตัวอย่าง" (sampling error) คือถือว่าน้อยมากยังไม่มียัยสำคัญ ปัญหาก็คือ จะใช้อะไรเป็นเครื่องตัดสินว่าความแตกต่างระหว่างค่าสถิติกับค่าพารามิเตอร์นั้น ระดับไหนจึงจะมีความขัดแย้งมากพอ หรือ "มีนัยสำคัญ" ระดับไหนจึงจะ "ไม่มีนัยสำคัญ" หลักการที่ ใช้คือ หลักความน่าจะเป็น, การแจกแจงความน่าจะเป็น ทฤษฎีการแจกแจงของตัวอย่างสุ่มและหลักการประมาณค่า นั่นคือ บทที่ 1-8 นั่นเอง คือจะต้องทราบว่ามีข้อมูลมีการแจกแจงแบบใดเพื่อจะได้ทราบว่า จะใช้ตัวสถิติใดทดสอบ ต้องทราบเขตวิกฤต นั่นคือต้องเปิดตารางสถิติเป็น ดังตัวอย่างข้างต้น เราทราบว่า  $X$  คือจำนวนความสำเร็จในเรื่องนี้ คือจำนวนหัวที่หงาย ดังนั้น  $X$  จะมีการแจกแจงแบบทวินามที่มี  $\mathcal{P} = .5$ , จากการทดลอง  $x = 58$ ,  $p = .58$  เราทราบว่าเมื่อ  $n \rightarrow \infty$  ด้วยกฎของขีดจำกัดเข้าสู่ส่วนกลาง จะสามารถใช้การแจกแจงแบบปกติประมาณค่าได้ เมื่อ  $x = 80$  เมื่อแปลงเป็นค่า  $Z$  จะมีค่า

$$\begin{aligned} Z &= \frac{X - \mu_x}{\sigma_x} = \frac{X - n\mathcal{P}}{\sqrt{n\mathcal{P}(1 - \mathcal{P})}} \\ &= \frac{58 - 100(.5)}{\sqrt{100(.5)(.5)}} = \frac{58 - 50}{\sqrt{25}} \\ &= \frac{8}{5} = 1.6 \end{aligned}$$

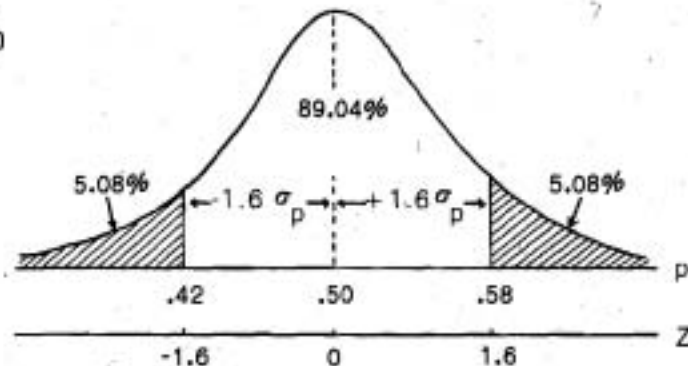
$$\begin{aligned} \text{หรือ } Z &= \frac{p - \mu_p}{\sigma_p} = \frac{p - \pi}{\sqrt{\frac{\pi(1-\pi)}{n}}} \\ &= \frac{.58 - .50}{\sqrt{\frac{.5(.5)}{100}}} = \frac{.08}{\sqrt{.0025}} \\ &= \frac{.08}{.05} = 1.6 \end{aligned}$$

$Z = 1.6$  คือ ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 1.6 หน่วย จากค่าเฉลี่ย

จากตาราง ।

$$\begin{aligned} Z_{1.6} &= .4452 = 44.52\% \text{ ด้านขวามือ} \\ \text{ร่วมกับด้านซ้ายมือ} &= 2(.4452) \\ &= .8904 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{พื้นที่ปลายหางด้านขวามือ} &= .5000 - .4452 = .0508 \\ \text{รวมหางด้านซ้ายมือ} &= 2(.0508) = .1016 \end{aligned}$$



ถ้าเราสมมุติว่าเหรียญนี้สมดุลงั้น นั่นคือค่าสัดส่วนของหัวในประชากร คือ  $\pi = .5$  และ  $\sigma = .05$  โอกาสที่จะได้ค่าสัดส่วนจากตัวอย่าง คือ  $p = .58$  ต่างจาก  $\pi = .5$  คือ

$$Z = \frac{p - \pi}{\sigma_p} = 1.6 \leftarrow \text{ส่วนเบี่ยงเบนจากค่าพารามิเตอร์}$$

จะมี 10.16% ของโอกาสทั้งหมดของการคำนวณค่า  $p$  (ด้วยขนาดตัวอย่าง  $n = 100$ ) ที่  $p$  ต่างจาก  $\pi$  เกิน 1.6 หน่วย ของส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน นั่นคือโอกาสที่  $p$  จะมีค่า .58 หรือสูงกว่า หรือมีค่า .42 หรือต่ำกว่า จะเกิดขึ้น 10.16% ซึ่งถือว่าไม่น้อยนัก เราจึงสรุปโดยยอมรับค่าสมมุติที่ตั้งไว้ว่า  $\pi = .5$  คือเป็นเหรียญสมดุลงั้น (กรณีนี้ค่าสถิติแตกต่างจากค่าพารามิเตอร์น้อย)

ถ้าหงายเป็นด้านหัว 65 ครั้ง ความแตกต่างกับค่าพารามิเตอร์ คือ

$$X - n\pi_0 = 15 \text{ ครั้ง หรือ } p - \pi_0 = .65 - .50 = .15 \text{ ความแตกต่างค่อนข้างมาก}$$

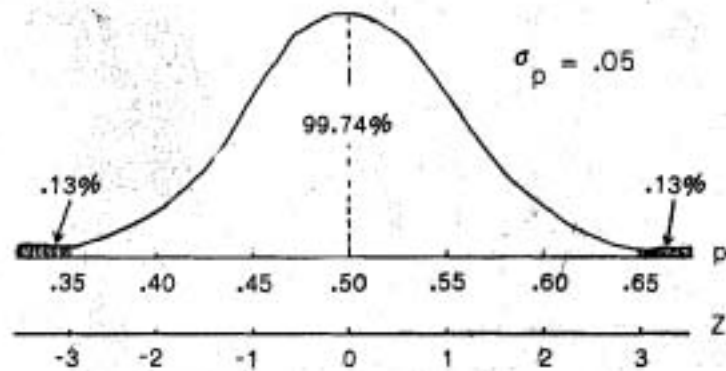
$$Z = \frac{p - \mu_p}{\sigma_p} = \frac{.65 - .50}{.05} = 3.0$$

จากตารางที่ 1,  $Z_{3.0} = .4987$

รวม 2 ด้าน = .9974

เหลือปลายหางด้านละ

$$.5000 - .4987 = .0013$$



ถ้าเป็นเหรียญสมดุลง่าย (  $\sigma = .5$  ) โอกาสที่จะได้ 65 หัวหรือ  $p = .65$  ซึ่งต่างจากค่าพารามิเตอร์ไป .15 จะเกิดด้วยโอกาสเพียง .0026 คือโอกาสที่  $p$  มากกว่าหรือเท่ากับ .65 หรือเล็กกว่าหรือเท่ากับ .35 รวมกัน =  $.0013 + .0013 = .0026$  หรือ .26% โอกาสน้อยมากยังไม่ถึง 1% เลย จึงสรุปว่า ถ้าประชากรมี  $\sigma = .5$  จริงไม่น่าจะให้  $p = .65$  ดังนั้นที่ได้  $p = .65$  น่าจะมาจากประชากรอื่นที่มี  $\sigma \neq .5$  คือเป็นเหรียญไม่สมดุลง่ายนั่นเอง

เมื่อเราปฏิเสธข้อสมมุติที่ว่า  $\sigma = .5$  หากสมมุติว่า ค่าแท้จริงของ  $\sigma = .5$  คือเป็นเหรียญที่สมดุลง่าย แต่ในการทดลองนั้นได้ 65 หัว ซึ่งมีโอกาสเพียง .26% ทำให้เราปฏิเสธและสรุปว่าเป็นเหรียญไม่สมดุลง่าย ค่า .0026 คือความเสี่ยงที่เราสรุปผิด คือ เมื่อปฏิเสธสมมุติฐานที่เป็นจริง เรียกว่า "ความเสี่ยง" หรือความผิดพลาดประเภทที่ 1 (type I error) ซึ่งไม่สามารถจะหลีกเลี่ยงได้ นอกจากพยายามทำให้ความเสี่ยงมีค่าน้อยที่สุดปกติใช้ 5% และไม่ควรมากกว่า 10%

- 9.1 ถ้าเราปฏิเสธข้อสมมุติเพราะค่าสถิติที่คำนวณได้จากตัวอย่างใหญ่กว่า 1 หน่วยของความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน จงหาความน่าจะเป็นที่จะปฏิเสธข้อสมมุติที่เป็นจริง (.3174)
- 9.2 ถ้าเราต้องการให้มีความมั่นใจ 95.5% ที่จะยอมรับข้อสมมุติที่เป็นจริง ค่าสถิติจะต้องห่างจากค่าสมมุติที่หน่วยของส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (2 หน่วย)
- 9.3 โรงงานผลิตยางอ้างว่า ยางที่ผลิตรุ่นล่าสุดจะมีอายุใช้งานเฉลี่ย 18,300 ไมล์ ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 2,400 ไมล์ ถ้าวารสาร "ผู้บริโภค" ทำการทดลองใช้ยางที่สุ่มมา 25 เส้น ได้อายุการใช้งานโดยเฉลี่ย 17,000 ไมล์ ถ้าใช้เกณฑ์ว่าจะยอมรับถ้าค่าสถิติอยู่ใน 2 หน่วย ความคลาดเคลื่อนมาตรฐานโดยรอบค่าเฉลี่ย จะยอมรับค่าอ้างของผู้ผลิตที่มีความทนทานเฉลี่ย 18,300 ไมล์ ได้หรือไม่? ( $Z_c = -2.7$ , ไม่ยอมรับ)
- 9.4 กำหนดให้  $\sigma = 12$ ,  $\mu = 84$ ,  $n = 64$ ,  $\bar{x} = 87.2$

จงตรวจสอบว่า ค่าสถิติอยู่ภายใน 2 หน่วย ความคลาดเคลื่อนมาตรฐานหรือไม่? นั่นคือ ทดสอบว่าค่าที่อ้างจริงหรือไม่? ( $Z_C = 2.13$ , ไม่ยอมรับว่า  $\mu = 84$ )

- 9.5 ผู้ผลิตรถยนต์อ้างว่ารถรุ่นหนึ่งของเขาวางได้ 24 ไมล์ ต่อ 1 แกลลอน แต่เมื่อคณะกรรมการทดลองใช้รถตัวอย่าง 36 คัน พบว่าใช้น้ำมันโดยเฉลี่ย 23.1 ไมล์ต่อแกลลอน และทราบจากการศึกษาเดิมว่า  $\sigma = 3$  ไมล์ต่อแกลลอน จากข้อมูลที่ได้จากตัวอย่างจะทำให้เราคาดหมาย (ภายใน 2 หน่วยส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน) ว่าเป็นตัวอย่างจากประชากรที่มีค่าเฉลี่ย 24 ไมล์ต่อแกลลอนได้ไหม? ( $Z_C = -1.8$ , ยอมรับว่า  $\mu = 24$  ไมล์/แกลลอน)

## 2. การทดสอบสมมติฐาน

ในการทดสอบสมมติฐาน เราจะต้องสมมุติค่าพารามิเตอร์ของประชากรก่อนลงมือเก็บข้อมูล เราจะเรียกข้อสมมุติที่ว่า สมมติฐานว่างเปล่า หรือ null hypothesis และใช้สัญลักษณ์  $H_0$  คำว่า "Null" หรือ "ว่างเปล่า" มาจากการทดลองทางเกษตรซึ่งต้องการทดสอบอิทธิพลของการใส่ปุ๋ย จึงตั้งสมมติฐานว่างเปล่าว่า ไม่มีความแตกต่างกันระหว่างการใส่ปุ๋ยและไม่ใส่ปุ๋ย นั่นคือ  $H_0 = \mu_1 - \mu_2 = 0$  หรือ  $H_0 : \mu_1 = \mu_2$  นั้นเอง เมื่อเราตั้งสมมติฐานว่างเปล่าแล้วจะต้องตั้งสมมติฐานอีกอันหนึ่งเรียกว่า สมมติฐานรอง และใช้สัญลักษณ์  $H_1$  หรือ  $H_a$  มาจากคำว่า "alternative hypotheses"

เช่น การทดสอบอายุใช้งานของแบตเตอรี่ ซึ่งมีสถิติเดิมว่าใช้งานได้ 3 ปี คือ

$$H_0 : \mu = 3 \text{ ปี}$$

จะตั้งสมมติฐานรองได้ 3 แบบ คือ

$$H_a : \mu > 3 \text{ ปี} \quad \text{เมื่อผู้ทดสอบเชื่อว่าการปรับปรุงการผลิตช่วยเพิ่มอายุการใช้งาน}$$

หรือ

$$H_a : \mu < 3 \text{ ปี} \quad \text{เมื่อผู้ทดสอบไม่เชื่อว่าจะมีอายุถึง 3 ปี}$$

หรือ

$$H_a : \mu \neq 3 \text{ ปี} \quad \text{เมื่อผู้ทดสอบต้องการทราบว่าค่าเฉลี่ยเป็น 3 ปี หรือไม่ใช่ 3 ปี หรือในกรณีที่ไมทราบทิศทางว่าจะมีอายุใช้งานมากกว่าหรือน้อยกว่า 3 ปี จึงตั้งเมื่อไว้ทั้ง 2 ทาง}$$

ข้อสำคัญคือ ผู้ทดสอบจะเลือกสมมติฐานรองได้เพียงอันเดียว จะตั้งพร้อมกันหลาย ๆ อันไม่ได้ เพราะสมมติฐานรองมีความสำคัญในการกำหนดเขตวิกฤตหรือเขตปฏิเสธ  $H_0$  และเขตวิกฤตของสมมติฐานรอง ทั้ง 3 อันจะต่างกัน

ค่าสำคัญต่อมาคือ “ระดับนัยสำคัญ” หรือ significance level บางทีเรียกว่า “ความเสี่ยง” โดยนัยม คือ ความน่าจะเป็นที่จะปฏิเสธสมมติฐานว่างเปล่าซึ่งเป็นจริง ซึ่งเราเรียกว่าความผิดประเภทที่ 1 หรือ type I error และให้  $\alpha$  คือความน่าจะเป็นที่จะทำความผิดประเภทที่ 1 ซึ่งปกติใช้ 1%, 5% และ 10% ถ้ายิ่งเล็กยิ่งดี แต่ถ้าเล็กเกินไปจะมีผลกระทบต่อการศึกษาสรุปผลตั้งจะได้อธิบายต่อไป ดังนั้น ระดับนัยสำคัญ คือ

$$P(\text{ปฏิเสธ } H_0/H_0 \text{ จริง}) = \alpha$$

อย่าลืมว่า จุดประสงค์ของการทดสอบสมมติฐานไม่ใช่อยู่ที่ต้องการทราบค่าสถิติที่คำนวณได้ แต่สนใจความแตกต่างระหว่างค่าสถิติจากตัวอย่างกับค่าพารามิเตอร์ของประชากรที่ตั้งข้อสมมติไว้ อย่างไรก็ตามในการที่จะปฏิเสธ  $H_0$  จะต้องตั้งกฎเกณฑ์ คือ เขตปฏิเสธและเขตยอมรับ  $H_0$  เช่นเรื่องการทดสอบเหรียญเมื่อได้หัว 65 ครั้งจาก 100 ครั้ง เราทราบว่ากรณีที่  $p = .65$  จะต่างหาก  $\pi = .5$  นั้นมีโอกาสเกิดเพียง .26% (ซึ่งน้อยมาก) ดังนั้น เราจึงปฏิเสธ  $H_0: \pi = .5$  ค่า .26% หรือ .0026 เรียกว่า ระดับนัยสำคัญ

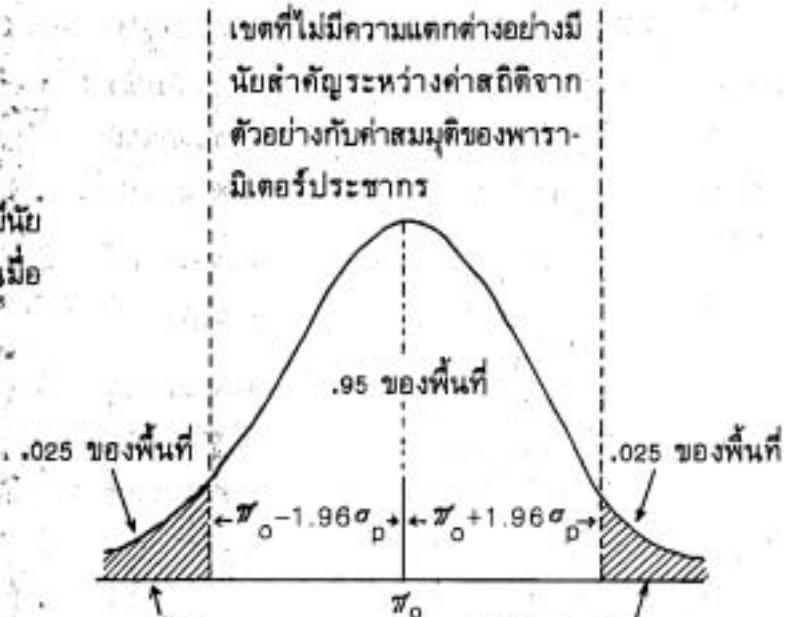
ปกติเรามักกำหนดระดับนัยสำคัญไว้ก่อนการเก็บข้อมูล เช่น ถ้ากำหนดระดับนัยสำคัญไว้ 5% เราจะทราบทันทีว่าจะปฏิเสธ  $H_0$  เมื่อใด จึงจะกล่าวถึงเขตวิกฤตไปพร้อมกันสรุปแล้วขณะนี้ เราทราบกระบวนการทดสอบสมมติฐาน 4 ขั้นตอน ดังนี้

- 1) ตั้งสมมติฐานว่างเปล่า  $H_0: \pi = .5$  ← เป็นเหรียญสมดุลย์
- 2) ตั้งสมมติฐานรอง  $H_a: \pi \neq .5$  ← เป็นเหรียญไม่สมดุลย์
- 3) ตั้งระดับนัยสำคัญ สมมติให้  $\alpha = 0.05$
- 4) หาเขตวิกฤตหรือเขตปฏิเสธ  $H_0$  ซึ่งเราทราบว่า ตัวสถิติที่ใช้ทดสอบคือ

$$Z = \frac{p - \mu_p}{\sigma_p} \text{ ซึ่งมีการแจกแจงแบบปกติมาตรฐาน คือค่าตาราง } Z$$

รูปที่ 9.1

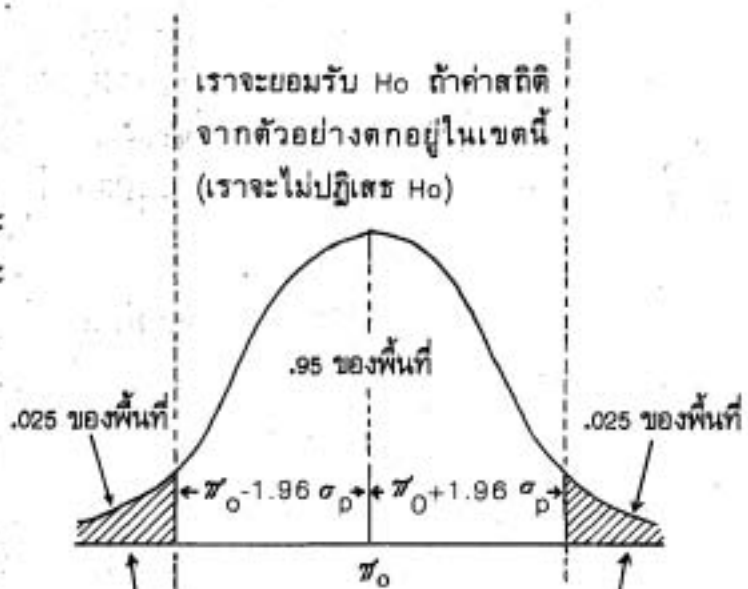
แสดงเขตความแตกต่างที่มีนัยสำคัญและไม่มีนัยสำคัญ เมื่อใช้ระดับนัยสำคัญ 5%



2 เขตนี้ คือ เขตความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญระหว่างค่าสถิติจากตัวอย่าง และค่าสมมุติของพารามิเตอร์ประชากร

รูปที่ 9.2

แสดงระดับนัยสำคัญ 5% จะแบ่งพื้นที่ที่เป็นเขตยอมรับ และเขตปฏิเสธ  $H_0$



เราจะปฏิเสธ  $H_0$  ถ้าค่าสถิติจากตัวอย่างตกอยู่ในเขต 2 เขตนี้

รูปที่ 9.1 แสดงว่า เมื่อระบุวาระดับนัยสำคัญเป็น 5% และสมมติฐานรองคือ  $\mu \neq .5$  ( $\mu > .5$  หรือ  $\mu < .5$ ) จะแบ่งพื้นที่ภายใต้โค้งให้เหลื่อมปลายทางด้านละ 2.5% ซึ่งได้จากการเปิดตาราง Z มีพื้นที่ 95% ที่ไม่มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญระหว่างค่าสถิติจากตัวอย่างกับค่าพารามิเตอร์ที่ตั้งข้อสมมติไว้ ส่วนที่เหลืออีก 5% มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญ

รูปที่ 9.2 มาจากตัวอย่างเดียวกัน แต่แสดงว่า พื้นที่ 95% คือพื้นที่ของการยอมรับสมมติฐานว่างเปล่า ส่วนอีก 5% ที่ระบายสีเป็นพื้นที่ปฏิเสธสมมติฐานว่างเปล่า

ข้อควรระวังคือ ถ้าค่าสถิติไม่ตกอยู่ในเขตวิกฤต คืออยู่ในเขตยอมรับการยอมรับสมมติฐานว่างเปล่า ไม่ใช่การพิสูจน์ว่า สมมติฐานว่างเปล่าเป็นความจริงแต่เป็นการแสดงว่าหลักฐานที่ได้จากตัวอย่างยังไม่เป็นหลักฐานทางสถิติที่มากพอที่จะคัดค้าน  $H_0$  ได้เท่านั้น เพราะหนทางเดียวที่เราจะทราบที่  $H_0$  เป็นจริงก็เมื่อเราทราบค่าที่แท้จริงของพารามิเตอร์ที่เราตั้งข้อสมมติไว้เท่านั้น และส่วนใหญ่เราไม่สามารถจะทราบค่าแท้จริงของพารามิเตอร์ ดังนั้น เมื่อใดก็ตามที่เราสรุปว่า เรายอมรับสมมติฐานว่างเปล่า ให้ระลึกไว้เสมอว่าที่แท้คือเราไม่สามารถจะคัดค้าน เนื่องจากข้อมูลยังไม่เพียงพอ เราจึงยอมรับไปพลาง ๆ ก่อนว่า  $H_0$  เป็นจริง

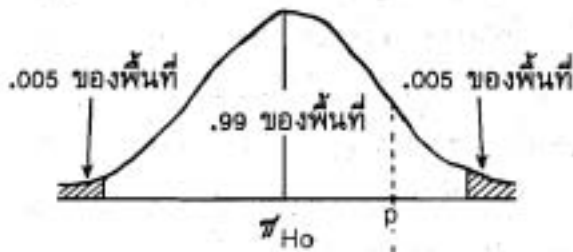
#### การกำหนดระดับนัยสำคัญ

ยังไม่มิกฎเกณฑ์แน่นอนหรือตายตัวสำหรับใช้กำหนดระดับนัยสำคัญ ความจริงเราจะกำหนดให้เป็นเท่าใดก็ได้ เพียงแต่ให้ระลึกไว้เสมอว่า ระดับนัยสำคัญคือความเสี่ยงที่จะปฏิเสธสมมติฐานว่างเปล่าซึ่งเป็นจริง จึงเป็นความผิดพลาดทางสถิติซึ่งเราย่อมต้องการให้เกิดขึ้นน้อยที่สุด ขอให้พิจารณา ระดับนัยสำคัญ 3 ระดับคือ .01, .10 และ .50 ในรูปที่ 9.3

ค่า p-value อ่านเพิ่มเติมในภาคผนวก



ก)  $\alpha = .01$



ข)  $\alpha = .10$



ค)  $\alpha = .50$



รูปที่ 9.3

แสดงระดับนัยสำคัญ 3 ระดับจะเห็นว่า  $p$  เป็นค่าเดิม ในรูป (ก) และ (ข) จะยอมรับ  $H_0$  แต่ในรูป (ค) จะปฏิเสธ  $H_0$  จะเห็นว่า เมื่อให้ระดับนัยสำคัญสูงเกินไป คือ  $\alpha = .50$  เราจะมีโอกาสสูงที่จะปฏิเสธ  $H_0$  ซึ่งเป็นจริง

### ความผิดประเภทที่ 1 และประเภทที่ 2

type I and type II error

เราได้กล่าวถึงความผิดประเภทที่ 1 แล้วก็คือ การปฏิเสธ  $H_0$  ซึ่งเป็นจริง ซึ่งเราจะกำหนดให้ความผิดนี้เกิดขึ้นด้วยความน่าจะเป็น  $\alpha$  (alpha) คือ ระดับนัยสำคัญนั่นเอง ส่วนการยอมรับ  $H_0$  เมื่อมันเป็นเท็จ ก็จะเป็นความผิดอีกเรียกว่าความผิดประเภทที่ 2 และกำหนดให้ความน่าจะเป็นของการเกิดความผิดนี้ คือ  $\beta$  (beta) ความผิดทั้ง 2 ประเภทนี้เกี่ยวข้องกันโดยตรง กล่าวคือ ถ้าเราลดอันหนึ่งลง จะเป็นการเพิ่มอีกอันหนึ่งทันทีเป็นการแลกเปลี่ยนกัน ดังในรูปที่ 9.3 รูป (ก) มีเขตวิกฤตน้อยที่สุด นั่นคือเราจะปฏิเสธ  $H_0$  ที่เป็นจริงน้อยที่สุด แต่ในขณะเดียวกันเราจะยอมรับ  $H_0$  ซึ่งเป็นเท็จบ่อยที่สุด เพราะมีพื้นที่ยอมรับ  $H_0$  ถึง 99% ส่วนในรูป (ค) มีพื้นที่ยอมรับ  $H_0$  ลดลงเหลือเพียง 50% นั่นคือเราจะยอมรับ  $H_0$  ที่เป็นเท็จบ่อยครั้งลง คือ  $\beta$  เล็กลง แต่ในขณะเดียวกัน เราจะปฏิเสธ  $H_0$  ที่เป็นจริงบ่อยครั้งขึ้น นั่นคือ  $\alpha$  เพิ่มขึ้น

นอกจากนี้การกำหนดค่า  $\alpha$  และ  $\beta$  ยังขึ้นอยู่กับลักษณะของงานทดลองด้วย เช่น ในโรงงานผลิตยาหรือเคมีภัณฑ์ การตรวจสอบคุณภาพของยาโดยการสุ่มตัวอย่างมาตรวจ ถ้าพบของชำรุดจากตัวอย่างมากเกินไปกว่าระดับ  $\alpha$  ที่ตั้งไว้ จะส่งกลับคืนโรงงานเพื่อปรับปรุงคุณภาพใหม่ แต่ถ้าเป็นความผิดพลาดประเภทที่ 1 คือการปฏิเสธโดยที่เป็นสินค้าที่มีคุณภาพดี ก็เป็นการทำให้เสียเวลาและค่าใช้จ่ายในการบรรจุหีบห่อขึ้นอีกครั้งหนึ่ง แต่ในขณะเดียวกัน ความผิดพลาดประเภทที่ 2 (ยอมรับ  $H_0$  ซึ่งเป็นเท็จ) จะเกิดในกรณีสินค้ากล่องนั้นเป็นพิษ แต่การตรวจสอบจากตัวอย่างไม่พบ จึงปล่อยให้ผ่านไป จะทำให้ผู้บริโภคได้รับอันตราย กรณีนี้จะต้องให้  $\alpha$  มีค่าสูงเพื่อที่  $\beta$  จะได้มีค่าต่ำ

ในทางตรงข้าม ในบางโรงงานถ้าการทำความผิดพลาด 1 หมายถึงการหยุดงานเพื่อปรับปรุงเครื่องจักร ซึ่งเป็นเรื่องใหญ่โตมาก เราย่อมต้องการให้  $\alpha$  มีค่าต่ำ ในขณะเดียวกันแม้ว่าจะทำให้  $\beta$  มีค่าสูง ก็ยังดีกว่า เพราะความผิดพลาดประเภทที่ 11 คือ การยอมรับว่าเครื่องทำงานตามมาตรฐาน (แต่ความจริงไม่ใช่) ดังนั้น ผลที่ตามมาคือให้ผู้ผลิตเครื่องจักรมาปรับปรุง จะเสียค่าใช้จ่ายไม่มาก เพราะมักมีการประกันการซ่อมแซมไว้ด้วย ดังนั้น เราย่อมอยากให้  $\beta$  มีค่าสูง ส่วน  $\alpha$  มีค่าต่ำ

**การเลือกใช้การแจกแจงที่เหมาะสมกับ**

**การทดสอบสมมติฐาน**

เมื่อตกลงใจว่าจะใช้ระดับนัยสำคัญเท่าใดแล้ว ขั้นตอนต่อไปคือการแจกแจงความน่าจะเป็นที่เหมาะสม โดยใช้กฎเกณฑ์เช่นเดียวกับในบทที่ 8 เรื่องการประมาณค่าสำหรับตอนแรกนี้จะกล่าวถึงการทดสอบค่าเฉลี่ยของประชากรก่อน และจะกล่าวถึงการทดสอบพารามิเตอร์ตัวอื่น ๆ ภายหลังตาราง 9.1 แสดงเงื่อนไขว่าจะใช้การแจกแจงแบบ  $t$  และแบบปกติสำหรับการทดสอบสมมติฐานเกี่ยวกับค่าเฉลี่ยประชากร

	เมื่อทราบค่าแท้จริงของค่า ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของ ประชากร	เมื่อไม่ทราบค่าแท้จริงของ ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของ ประชากร
ขนาดตัวอย่างโตกว่า 30	การแจกแจงแบบปกติ เปิดตาราง Z	การแจกแจงแบบปกติ เปิดตาราง Z
ขนาดตัวอย่างต่ำกว่า 30 และสามารถสมมุติว่าประชากร มีการแจกแจงแบบปกติหรือ ใกล้เคียงแบบปกติ	การแจกแจงแบบปกติ เปิดตาราง Z	การแจกแจงแบบ $t$ เปิดตาราง $t$

## การทดสอบแบบด้านเดียวและแบบ 2 ด้าน

Two-tailed and one-tailed tests of hypotheses

ในการทดสอบค่าเฉลี่ยจะตั้งสมมุติฐานว่างเปล่าว่า

$$H_0 : \mu = \mu_0$$

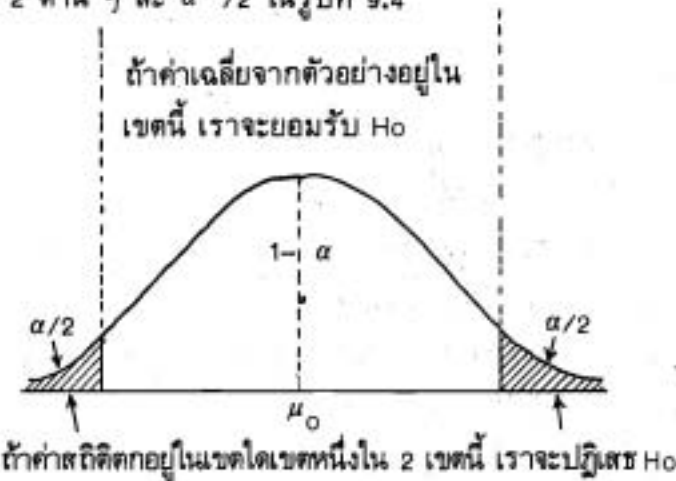
เช่น ทดสอบอายุของหลอดไฟว่ามีอายุ 1,000 ชั่วโมง คือ

$$H_0 : \mu = 1,000$$

ถ้าตั้งสมมุติฐานรองว่า

$$H_a : \mu \neq 1,000 \text{ (คือ } H_a : \mu \neq \mu_0 \text{)}$$

เป็นการทดสอบแบบ 2 ด้าน ผู้ผลิตจะใช้สมมุติฐานนี้ เพื่อควบคุมคุณภาพ คือ ถ้า  $\mu > 1000$  ชั่วโมง ต้นทุนการผลิตจะสูงขึ้น สินค้าจะมีคุณภาพดีขึ้น ดังนั้นราคาขายจะต้องสูงขึ้น แต่ถ้า  $\mu < 1000$  ชั่วโมง แสดงว่าคุณภาพต่ำลง เขาจะสูญเสียลูกค้าให้แก่คู่แข่ง ดังนั้น เขาจะพอใจถ้าค่าสถิติจากตัวอย่างตกอยู่ในเขตยอมรับ  $H_0$  คือ ไม่มากเกินไปหรือน้อยเกินไป เขตวิกฤตจึงต้องมี 2 ด้าน ๆ ละ  $\alpha / 2$  ในรูปที่ 9.4



รูปที่ 9.4

แสดงการทดสอบแบบ 2 ด้าน  
ของสมมุติฐาน

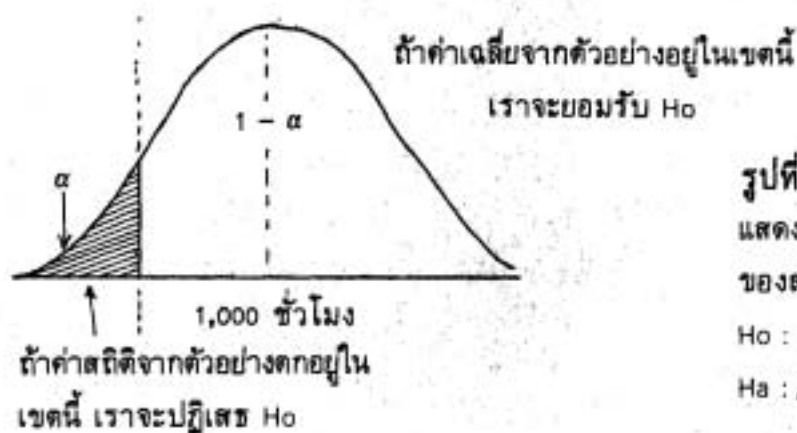
$$H_0 : \mu = \mu_0$$

$$H_a : \mu \neq \mu_0$$

ดังนั้นถ้า  $\bar{x}$  จากตัวอย่างสุ่มไม่ต่างจาก 1,000 ชั่วโมงมากนัก ก็จะยอมรับ  $H_0$  แต่ถ้า  $\bar{x}$  น้อยกว่า 1,000 ชั่วโมงมาก จนอยู่ในเขตวิกฤตด้านซ้ายมือก็จะปฏิเสธ  $H_0$  หรือถ้ามากเกินไปจนอยู่ในเขตวิกฤตด้านขวามือก็จะปฏิเสธ  $H_0$

แต่ในบางกรณี เราอาจไม่ต้องการทดสอบ 2 ด้าน เช่น สมมุติว่าแทนที่เราก็จะเป็นผู้ผลิต เรากลับเป็นผู้ซื้อจากโรงงานเพื่อนำไปขายส่ง ซึ่งจะซื้อเป็นจำนวนมากไม่สามารถจะตรวจสอบคุณ

ภาพได้ทุกอย่าง จะใช้สุ่มมาตรวจ  $n$  หลอด ถ้าค่าเฉลี่ยจากตัวอย่างอยู่ใกล้ 1,000 ชั่วโมง หรือสูงกว่า 1,000 ชั่วโมง เราจะยอมรับสินค้านั้นทั้งหมด แต่ถ้าค่าเฉลี่ยน้อยกว่า 1,000 ชั่วโมงมากนัก เราย่อมไม่เต็มใจรับสินค้ากลุ่มนั้น เราจึงจะปฏิเสธ ถ้า  $\bar{x}$  เป็นค่าเล็กเกินไปจนอยู่ในเขตวิกฤต กรณีนี้เป็นการทดสอบแบบด้านเดียว คือตั้งสมมติฐานรองว่า  $H_a: \mu < 1,000$  และจะมีเขตวิกฤตอยู่ด้านซ้ายมือของการแจกแจง -



รูปที่ 9.5

แสดงการทดสอบแบบด้านเดียว

ของสมมุติฐาน

$$H_0: \mu = \mu_0$$

$$H_a: \mu < \mu_0$$

กล่าวโดยสรุปสำหรับการทดสอบที่มีเขตวิกฤตอยู่ด้านซ้ายมือ คือ จะต้องมีสมมติฐาน

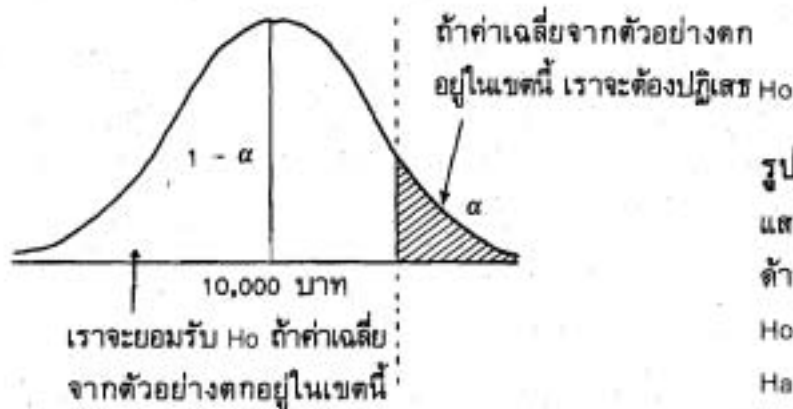
$H_a: \mu < \mu_0$  และจะปฏิเสธเมื่อค่าเฉลี่ยจากตัวอย่างเป็นค่าที่เล็กเกินไป คือ น้อยกว่า  $\mu_0$  มาก

นอกจากนี้ ยังมี การทดสอบด้านเดียวอีกอันหนึ่ง คือ เมื่อเขตวิกฤตอยู่ทางด้านขวามือ ซึ่งจะใช้สำหรับ  $H_0: \mu = \mu_0$  และ  $H_a: \mu > \mu_0$  นั่นคือจะปฏิเสธ  $H_0$  เมื่อค่าเฉลี่ยจากตัวอย่างเป็นค่าที่สูงเกินไป คือ สูงกว่า  $\mu_0$  มาก เช่น การทดสอบมาตรการประหยัดไฟ ซึ่งตั้งงบประมาณไว้เดือนละ 10,000 บาท ถ้าไม่แน่ใจว่าจะทำได้ตามงบที่ตั้งไว้ เราจะตั้งสมมติฐาน

$$H_0: \mu = 10,000 \text{ บาท (ควบคุมได้)}$$

$$H_a: \mu > 10,000 \text{ บาท (ควบคุมไม่ได้)}$$

เพราะผู้จัดการสนใจว่าควบคุมได้หรือไม่ นั่นคือ เขาสนใจว่าจะใช้ไฟมากเกินไปหรือไม่เท่านั้น เขตวิกฤตจึงอยู่แต่ด้านมาก คือ ด้านขวามือเพียงด้านเดียวในรูปที่ 9.6 และเขาจะปฏิเสธ  $H_0$  เมื่อค่าเฉลี่ยการใช้ไฟรายเดือนที่เก็บมาหลายเดือน เป็นค่าที่สูงเกินไปจนอยู่ในเขตวิกฤต คือ สูงกว่า 10,000 บาทมาก



รูปที่ 9.6

แสดงเขตวิกฤตของการทดสอบ  
ด้านขวามือของสมมติฐาน

$$H_0 : \mu = \mu_0$$

$$H_a : \mu > \mu_0$$

### แบบฝึกหัด

- 9.6 จงตั้งสมมติฐานว่างเปล่า และสมมติฐานรองเพื่อทดสอบว่าชายไทยมีอายุโดยเฉลี่ย 68 ปี ( $H_0 : \mu = 68$ ,  $H_a : \mu \neq 68$ )
- 9.7 ในการสอบสวนผู้ต้องหา ผู้รักษากฎหมายจะตั้งสมมติฐานว่างเปล่าว่า บุคคลนั้นเป็นผู้บริสุทธิ์ จากคดีกล่าวหา อยากทราบว่าผู้รักษากฎหมายจะยินดีที่จะทำความผิดประเภทใดมากกว่ากัน ระหว่างความผิดประเภทที่ 1 และประเภทที่ 2
- 9.8 จงแสดงความสัมพันธ์ระหว่าง "ระดับนัยสำคัญ" กับ "ความผิดประเภท 1"
- 9.9 ถ้าเราตั้งใจว่าจะยอมรับสมมติฐานว่างเปล่าด้วยความมั่นใจ 99% ว่ามันเป็นความจริงและ  $n > 30$  จงแสดงเขตยอมรับ และเขตปฏิเสธสำหรับสมมติฐานรองต่อไปนี้ โดยระบุเปอร์เซ็นต์ของพื้นที่แต่ละส่วนให้ชัดเจน
- ก)  $\mu \neq 0$  ข)  $\mu < 0$  ค)  $\mu > 0$
- 9.10 จงแสดงการแจกแจงที่เหมาะสมสำหรับการทดสอบต่อไปนี้
- ก)  $H_0 : \mu = 25$ ,  $H_a : \mu > 25$ ,  $\bar{x} = 28.2$ ,  $\sigma = 4$ ,  $n = 12$
- ข)  $H_0 : \mu = 1024$ ,  $H_a : \mu \neq 1024$ ,  $\bar{x} = 976$ ,  $\sigma = 60$ ,  $n = 30$
- ค)  $H_0 : \mu = 100$ ,  $H_a : \mu > 100$ ,  $\bar{x} = 107$ ,  $s = 3.2$ ,  $n = 16$
- ง)  $H_0 : \mu = 500$ ,  $H_a : \mu > 500$ ,  $\bar{x} = 508$ ,  $s = 4$ ,  $n = 40$
- จ)  $H_0 : \mu = 6$ ,  $H_a : \mu \neq 6$ ,  $\bar{x} = 5.4$ ,  $s = .5$ ,  $n = 25$
- 9.11 ถ้าวิศวกรตั้งสมมติฐานว่า สะพานที่เพิ่งสร้างเสร็จจะสามารถรับน้ำหนักได้ 50 ตัน
- ก) วิศวกรจะพอใจกระทำความผิดประเภทที่ 1 หรือประเภทที่ 2
- ข) จากข้อ (ก) ควรใช้ระดับนัยสำคัญสูงหรือต่ำ

- 9.12 ท่านจะใช้การทดสอบแบบด้านเดียว และแบบ 2 ด้านเมื่อใด?
- 9.13 ถ้าท่านตกลงใจว่าจะใช้การทดสอบแบบด้านเดียว ท่านจะทราบได้อย่างไรว่าจะเป็นด้านซ้ายมือ หรือด้านขวามือ
- 9.14 ถ้าวิศวกรต้องการทดสอบความแข็งแรงของสะพานอันหนึ่งซึ่งสร้างมา 20 ปีแล้ว โดยที่เขามีข้อมูลจากการทดสอบแบบเดียวกันนี้ แต่เป็นสะพานอื่นซึ่งมีสภาพใกล้เคียงกัน เขาควรจะใช้การทดสอบแบบด้านเดียว หรือแบบ 2 ด้าน
- 9.15 จากข้อ 9.14 ถ้ากำหนดให้สะพานต้องรับน้ำหนักได้อย่างน้อยที่สุด 10 ตัน เขาจะตั้งสมมติฐานว่างเปล่า และสมมติฐานรองว่าอย่างไร

### 3. การทดสอบสมมติฐานเกี่ยวกับค่าเฉลี่ยของประชากร

#### 3.1 เมื่อทราบค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของประชากร (ทราบค่า $\sigma_x$ )

จากตารางที่ 9.1 เราทราบว่า ถ้าทราบค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของประชากรคือ  $\sigma$  ข้อมูลจะมีการแจกแจงแบบปกติและต้องเปิดตาราง Z ส่วนการทดสอบจะเป็นแบบด้านเดียว หรือ 2 ด้าน ขึ้นอยู่กับสมมติฐานรอง จึงขอทบทวนขั้นตอนการทดสอบ ดังนี้

1. กำหนดสมมติฐานว่างเปล่า คือ  $H_0 : \mu = \mu_0$
2. กำหนดสมมติฐานรอง คือ  $H_a : \mu > \mu_0$  หรือ  $H_a : \mu < \mu_0$  หรือ  $H_a : \mu \neq \mu_0$
3. กำหนดระดับนัยสำคัญ คือ  $\alpha$
4. กำหนดเขตวิกฤตหรือเขตปฏิเสธ  $H_0$  เขตวิกฤตจะอยู่ภายใต้โค้งปกติ ด้วยพื้นที่  $\alpha$  ส่วนจะแบ่งเป็น 2 ด้าน หรือด้านเดียว ขึ้นอยู่กับสมมติฐานรอง
5. กำหนดตัวสถิติที่ใช้ทดสอบ และคำนวณค่าสถิติ สำหรับการทดสอบค่าเฉลี่ยเมื่อทราบค่า  $\sigma$  ตัวสถิติที่ใช้คือ

$$Z = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\sigma_{\bar{X}}} = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}}$$

#### 6. สรุปผลการทดสอบ :

จะปฏิเสธ  $H_0$  ถ้าค่าสถิติอยู่ในเขตวิกฤต

จะยอมรับ  $H_0$  ถ้าค่าสถิติไม่อยู่ในเขตวิกฤต

ตัวอย่าง 1 (การทดสอบแบบ 2 ด้าน)

ผู้ผลิตชิ้นวางของต้องการให้รับน้ำหนักได้ 80,000 ปอนด์ต่อ 1 ตารางนิ้ว และทราบจากการทดลองก่อน ๆ ว่า  $\sigma = 4,000$  ปอนด์ต่อ 1 ตารางนิ้ว ผู้ผลิตได้สุ่มชิ้นวางของมา 100 หน่วย ผลการการทดสอบพบว่า รับน้ำหนักโดยเฉลี่ย 79,600 ปอนด์ต่อ 1 ตารางนิ้ว ผู้ผลิตอยากทราบว่าสินค้าที่ผลิตยังคงได้มาตรฐานที่โรงงานต้องการหรือไม่ โดยใช้ระดับนัยสำคัญ 5%

- 1)  $H_0 : \mu = 80,000$  (สินค้าได้มาตรฐาน)
- 2)  $H_a : \mu \neq 80,000$  (สินค้าไม่ได้มาตรฐาน)
- 3)  $\alpha = .05$
- 4) เขตวิกฤตมี 2 ด้าน คือจะปฏิเสธ  $H_0$  เมื่อ  $Z_c > Z_{0.025} = 1.96$  หรือเมื่อ  $Z_c < -Z_{0.025} = -1.96$
- 5) ข้อมูลที่เก็บมา คือ

$$\bar{x} = 79,600, \sigma = 4,000, n = 100, \mu_0 = 80,000$$

$$\sigma_{\bar{x}} = \sigma/\sqrt{n} = 4000/\sqrt{100} = 400 \text{ ปอนด์ต่อ 1 ตารางนิ้ว}$$

ตัวสถิติที่ใช้ทดสอบ คือ

$$Z = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\sigma_{\bar{x}}} = \frac{79,600 - 80,000}{400} = -1.0$$

$$p\text{-value} = .1587$$

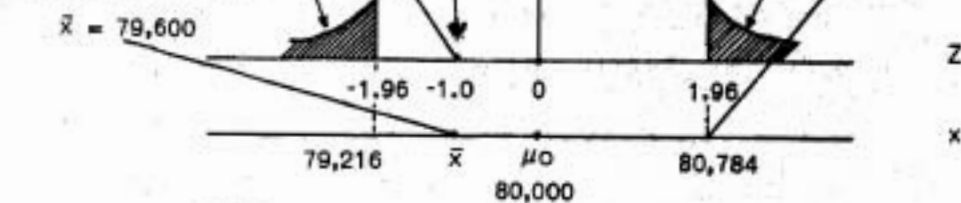
$p\text{-value} > .05$  ยังไม่ปฏิเสธ  $H_0$

ค่า Z ที่คำนวณได้

$$p\text{-value} = .1587$$

ค่าเฉลี่ยจากตัวอย่าง

$$\bar{x} = 79,600$$



$$\begin{aligned} x &= \mu_0 - 1.96\sigma_{\bar{x}} \\ &= 80,000 - 1.96(400) \\ &= 79,216 \end{aligned}$$

รูปที่ 9.7 แสดงเขตยอมรับ และเขตปฏิเสธ  $H_0$  เมื่อใช้  $\alpha = .05$  และทดสอบแบบ 2 ด้าน

6) ค่า  $Z = -1.0$  ไม่อยู่ในเขตวิกฤตด้านซ้ายมือ จึงยอมรับ  $H_0$  นั่นคือจากหลักฐานที่ได้จากตัวอย่างสินค้า 100 อันนั้น ผู้ผลิตยังยอมรับว่าการผลิตเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้

**ตัวอย่าง 2 (การทดสอบแบบด้านเดียว)**

โรงพยาบาลต้องการซื้อยาชนิดหนึ่งเป็นจำนวนมาก ยานั้นจะบรรจุในขวดขนาด 100 cc ยาชนิดนี้จะไม่เป็นอันตรายกับผู้ป่วยถ้าได้รับมากเกินไป แต่ถ้าได้รับไม่เพียงพอจะทำให้ไม่มีผลในการรักษา โรงพยาบาลเคยซื้อจากผู้ผลิตรายหนึ่งเป็นประจำ จนทราบว่าค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน ของประชากร = 2 cc ถ้าในการซื้อครั้งใหม่นี้ โรงพยาบาลได้สุ่มยาตัวอย่างมา 50 ขวด พบว่าขนาดบรรจุเฉลี่ย 99.75 cc. โรงพยาบาลควรรับสินค้างวดนี้หรือไม่เมื่อใช้  $\alpha = 0.10$

1.  $H_0 : \mu = 100$  cc. (ขนาดบรรจุได้มาตรฐาน โรงพยาบาลจะตรวจรับ)
2.  $H_a : \mu < 100$  cc. (ขนาดบรรจุต่ำกว่ามาตรฐาน โรงพยาบาลจะไม่ตรวจรับ)
3.  $\alpha = 0.10$

4. เขตวิกฤตจะอยู่ด้านซ้ายมือของโค้งปกติ

จะปฏิเสธ  $H_0$  ถ้า  $Z_c < -Z_{.10} = -1.28$

5.  $n = 50, \bar{x} = 99.75, \sigma = 2$  cc,  $\mu_0 = 100$  cc.

ดังนั้น  $\sigma_{\bar{x}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = \frac{2}{\sqrt{50}} = .2829$  cc.

คำนวณค่าสถิติสำหรับทดสอบ ดังนี้

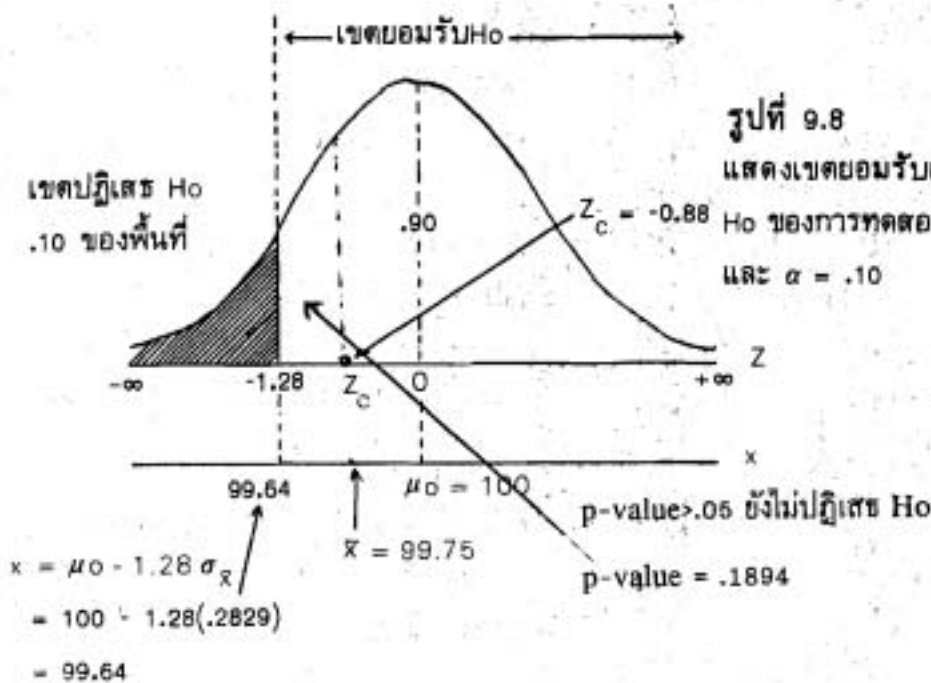
$$Z = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\sigma_{\bar{x}}} = \frac{99.75 - 100}{.2829} = \boxed{-0.88}$$

$Z_c$

p - value = .1894

p - value > .05 จึงยังไม่ปฏิเสธ  $H_0$





6.  $Z_c = -0.88$  ไม่อยู่ในเขตวิกฤต จึงยอมรับ  $H_0$  ว่าขนาดบรรจุเป็นตามมาตรฐานที่กำหนด โรงพยาบาลจะยอมรับสินค้างวดนี้

### แบบฝึกหัด

- 9.16 ผู้ผลิตเครื่องตุ๋นเชื่อว่า มีความผันแปรโดยเฉลี่ย 115.2 ไมล์ต่อแกลลอน เมื่อทดลองสุ่มตัวอย่างมา 49 เครื่อง ให้ค่าเฉลี่ย 117.6 ไมล์ต่อแกลลอน ถ้าทราบที่  $\sigma = 8.4$  จงทดสอบว่าค่าเฉลี่ยที่แท้จริงคือ 115.2 ไมล์ต่อแกลลอน หรือสูงกว่า 115.2 ไมล์ต่อแกลลอน โดยใช้ระดับนัยสำคัญ 5% ( $Z_c = 2.0$ , ปฏิเสธ  $H_0$  และยอมรับ  $\mu > 115.2$  ไมล์/แกลลอน)
- 9.17 โรงพิมพ์แห่งหนึ่งเชื่อว่า แท่นพิมพ์ขนาดใหญ่มีอายุการใช้งานเฉลี่ยเครื่องละ 13,000 ชั่วโมง และ  $\sigma = 2,000$  ชั่วโมง แต่จากตัวอย่างสุ่ม 16 เครื่อง ได้ค่าเฉลี่ยเพียง 12,000 ชั่วโมง ถ้าใช้ระดับนัยสำคัญ .01 โรงพิมพ์จะสรุปว่าอายุการใช้งานน้อยกว่า 13,000 ชั่วโมงได้หรือไม่? ( $Z_c = -2.0$  ยังไม่ปฏิเสธ  $H_0$  สรุปว่า  $\mu = 13,000$  ชั่วโมง)
- 9.18 เจ้าของโรงหนังชั้น 2 ในกรุงเทพฯ พบว่า หนังที่ได้รับความนิยมสูงจะฉายได้โดยเฉลี่ย 15 วัน และมีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน 3 วัน ถ้าเจ้าของโรงหนังชั้น 2 ในจังหวัดเชียงใหม่ได้กับสถิติจากโรงหนังตัวอย่าง 16 โรง พบว่าหนังที่ได้รับความนิยมสูงจะมีจำนวนวันฉายโดยเฉลี่ย 12 วัน เมื่อใช้ระดับนัยสำคัญ 5% จะสรุปว่าจำนวนวันฉายโดยเฉลี่ยในจังหวัดเชียงใหม่

ต่ำกว่าในกรุงเทพฯ อย่างมีนัยสำคัญได้หรือไม่? ( $Z_c = -4.0$ , ปฏิเสธ  $H_0$ , สรุปว่าจำนวนวันขายโดยเฉลี่ยของเชียงใหม่ต่ำกว่าอย่างมีนัยสำคัญ)

- 9.19 โรงงานผลิตเก้าอี้ทราบว่า คนงานสามารถประกอบเก้าอี้ได้โดยเฉลี่ยชั่วโมงละ 15 ตัว และค่าเบี่ยงเบน 5 ตัว มีผู้เสนอให้ใช้การชนิดใหม่ซึ่งจะช่วยทำให้การประกอบรวดเร็วขึ้น เมื่อลองใช้การชนิดใหม่ในเวลา 100 ชั่วโมง คนงานผลิตได้โดยเฉลี่ยคนละ 16 ตัวต่อชั่วโมง ถ้าใช้ระดับนัยสำคัญ .01 ฝ่ายจัดการจะมีเหตุผลเพียงพอที่จะเชื่อว่าการชนิดใหม่ช่วยเร่งการผลิตได้หรือไม่? ( $Z_c = 2.0$ , ยอมรับ  $H_0$  ว่าการชนิดใหม่ไม่ช่วยเร่งการผลิต)

### 3.2 เมื่อไม่ทราบค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของประชากร

ในการสร้างช่วงเชื่อมั่นของ  $\mu$  ในบทที่ 8 ได้กล่าวถึงกรณีที่ไม่ทราบค่าแท้จริงของ  $\sigma$  ว่า ให้ใช้  $s$  เป็นค่าประมาณ แต่ต้องพิจารณาขนาดตัวอย่างด้วย ถ้า  $n > 30$  ยังคงใช้การแจกแจงแบบปกติอยู่ แต่ถ้า  $n \leq 30$  ต้องใช้การแจกแจงแบบ  $t$  ซึ่งมี  $df = n - 1$

#### ตัวอย่าง 1

ฝ่ายบุคลากรของบริษัทหนึ่ง ได้เปิดการอบรมพนักงานเพื่อไปประจำยังสาขาในต่างจังหวัด หัวหน้าฝ่ายบุคคลได้ประเมินผลการอบรมโดยแจ้งให้ฝ่ายบริหารทราบว่า ผู้เข้ารับการอบรมจะทำคะแนนทดสอบความถนัดได้ 90 คะแนนโดยเฉลี่ย เมื่อฝ่ายบริหารทดลองทดสอบพนักงาน 20 คน พบว่า ได้คะแนนเฉลี่ย 84 คะแนน และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 11 คะแนน ถ้าฝ่ายบริหารต้องการทดสอบค่ากล่าวของฝ่ายบุคลากร โดยใช้  $\alpha = .10$  จะได้ข้อสรุปว่าอย่างไร?

1.  $H_0: \mu = 90$
2.  $H_a: \mu \neq 90$
3.  $\alpha = .10$
4. เขตวิกฤตอยู่ภายใต้โค้ง  $t$  ที่มี  $df = 19$  และมีพื้นที่วิกฤต 2 ด้านด้านละ .05 จากตาราง  $t_{.05, 19} = 1.729$  นั่นคือ จะปฏิเสธ  $H_0$  เมื่อค่าสถิติ  $T > 1.729$  หรือ  $T < -1.729$
5.  $n = 20, \bar{x} = 84, \mu_0 = 90, s = 11$

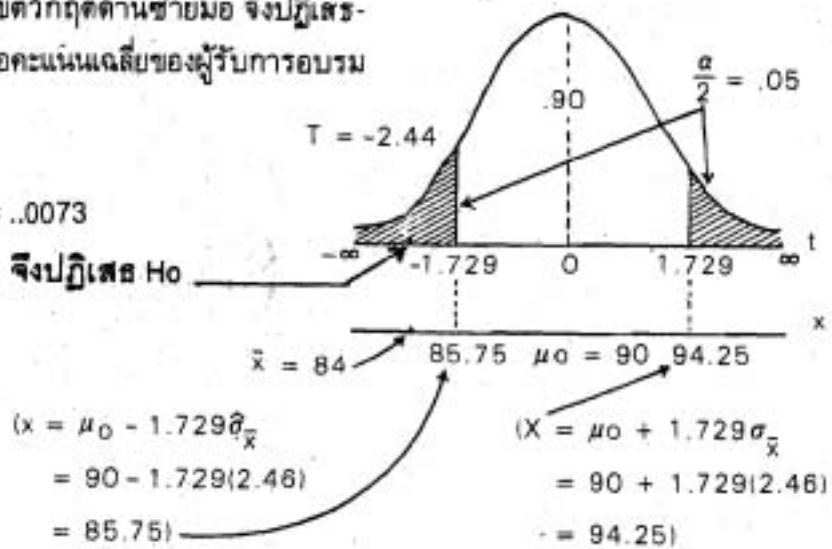
$$\hat{\sigma}_{\bar{x}} = s_{\bar{x}} = \frac{s}{\sqrt{n}} = \frac{11}{\sqrt{20}} = 2.46$$

เพราะว่า ไม่ทราบ  $\sigma$  และ  $n < 30$  จึงต้องใช้การทดสอบแบบ  $t$

$$T = \frac{\bar{x} - \mu_0}{s_{\bar{x}}} = \frac{84 - 90}{2.46} = -2.44$$

6. ค่า  $T = -2.44$  อยู่ในเขตวิกฤตด้านซ้ายมือ จึงปฏิเสธ  $H_0$  และยอมรับ  $H_a$  นั่นคือคะแนนเฉลี่ยของผู้รับการอบรม ไม่ใช่ 90 คะแนน

$p\text{-value} = .0073$   
 $p\text{-value} < .05$  จึงปฏิเสธ  $H_0$



### ตัวอย่าง 2

จากตัวอย่างที่ 1 ถ้าผู้บริหารทดสอบพนักงาน 35 คน ได้คะแนนเฉลี่ย 85 คะแนน และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน 10 คะแนน จะสรุปว่าคะแนนที่แท้จริงต่ำกว่า 90 คะแนน โดยใช้  $\alpha = .05$  ได้ไหม?

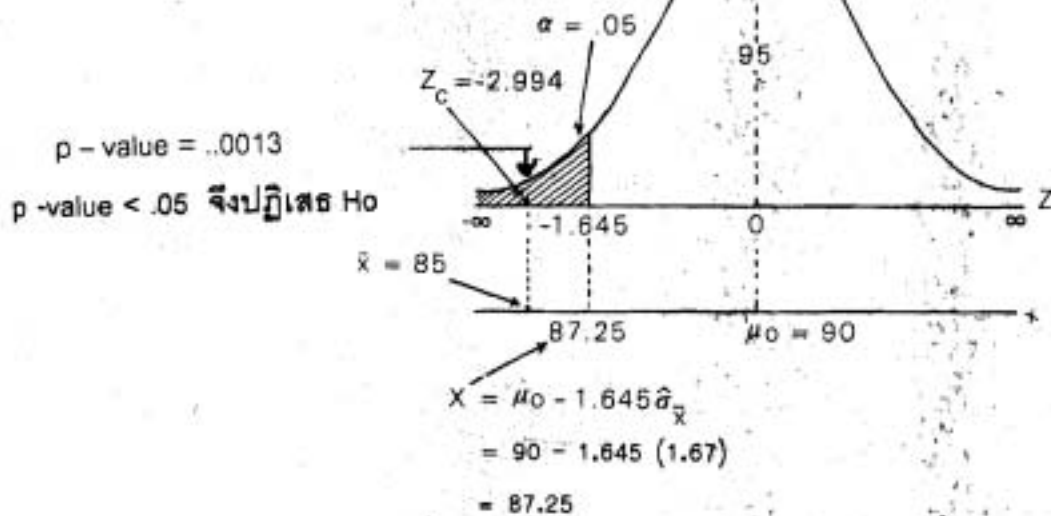
1.  $H_0 : \mu = 90$
2.  $H_a : \mu < 90$
3.  $\alpha = .05$
4. จะปฏิเสธ  $H_0$  เมื่อ  $Z_c < -Z_{.05} = -1.645$
5.  $n = 36, \bar{x} = 85, s = 10, \mu_0 = 90$

$$\sigma_{\bar{x}} = \frac{s}{\sqrt{n}} = \frac{10}{\sqrt{36}} = 1.67$$

เพราะว่าไม่ทราบค่า  $\sigma$  แต่  $n > 30$  จึงใช้การทดสอบแบบ Z

$$Z = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\sigma_{\bar{x}}} = \frac{85 - 90}{1.67} = -2.994$$

6.  $Z_c = -2.994$  อยู่ในเขตวิกฤตจึงปฏิเสธ  $H_0$  และยอมรับ  $H_a : \mu < 90$  นั่นคือคะแนนเฉลี่ยที่แท้จริงต่ำกว่า 90 คะแนน



#### แบบฝึกหัด

- 9.20 กำหนดให้  $\bar{x} = 19.1$ ,  $s = 4$ ,  $n = 25$  จงทดสอบว่าข้อมูลนี้มาจากประชากรที่มีค่าเฉลี่ย 17 หรือต่ำกว่า 17 โดยใช้ระดับนัยสำคัญ .01
- 9.21 กำหนดให้  $n = 10$ ,  $\bar{x} = 12$ ,  $s = 1.96$  จงทดสอบว่ามาจากประชากรที่มีค่าเฉลี่ย 13 หรือเป็นค่าอื่น โดยใช้ระดับนัยสำคัญ .05  
 ( $T = -1.61$ , ยอมรับ  $H_0$  ว่า  $\mu = 13$ )
- 9.22 เมื่อสุ่มตัวอย่าง 50 หน่วยจากประชากร 2,000 หน่วย ได้ค่าเฉลี่ยจากตัวอย่าง 105.1 และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน 21.5 จงใช้ระดับนัยสำคัญ .05 ทดสอบว่ามาจากประชากรที่มีค่าเฉลี่ย 102 หรือเป็นค่าอื่น? ( $Z_c = 1.02$ , ยอมรับ  $H_0$  ว่า  $\mu = 102$ )
- 9.23 ฝ่ายรวบรวมข้อมูลของบริษัทประกันภัยแห่งหนึ่งได้ติดตั้งเครื่องวีดีโอแทนเครื่องเก่า และให้พนักงาน 160 คนฝึกหัดการใช้เครื่องใหม่นี้ พบว่า พนักงานต้องทำการทดลองโดยเฉลี่ยคนละ 14.1 ครั้ง จึงจะสามารถใช้เครื่องติดตั้งใหม่ได้ และมีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน 4 ครั้ง จากประสบการณ์เครื่องต่าง ๆ ที่ใช้อยู่แต่เดิมก่อนการเปลี่ยนแปลง พบว่า พนักงานใช้เวลานี้ฝึกหัดโดยเฉลี่ยคนละ 12.6 ครั้ง จึงจะทำได้โดยไม่ผิดพลาด เมื่อใช้ระดับนัยสำคัญ .05 จะสรุปว่าวิธีเรียนรู้การใช้เครื่องใหม่มากกว่าเครื่องเดิมได้ไหม? ( $Z_c = 4.75$ , ยอมรับ  $H_a$  ว่าการเรียนรู้เครื่องใหม่มากกว่าเครื่องเดิม)

- 9.24 จากรายงานของแพทย์แสดงว่ายาบรเทาปวดหัวชั้นดีจะระงับอาการปวดภายใน 15 นาที ถ้าโรงงานผลิตยาได้ทดลองใช้ยาแก้ปวดหัวที่ผลิตตามสูตรใหม่กับผู้ป่วย 9 ราย พบว่าใช้เวลาระงับอาการปวดโดยเฉลี่ย 13.5 นาที และมีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน 1.2 นาที จากหลักฐานที่ได้จากการทดลองนี้ จะสรุปว่า ยาที่ผลิตตามสูตรใหม่ใช้เวลาบรรเทาอาการปวดน้อยกว่ายาที่ใช้อยู่เดิม ด้วยระดับนัยสำคัญ .05 ได้ไหม? ( $T = -3.75$ , ยอมรับ  $H_a$  ว่ายาสูตรใหม่ใช้เวลาบรรเทาอาการปวดน้อยกว่า)
- 9.25 จากข้อ 9.24 แต่ทำการทดลอง 49 ราย จงสรุปผล  $Z_c = -8.82$ , ปฏิเสธ  $H_0$ , ยาสูตรใหม่ดีกว่า)

#### 4. การทดสอบสัดส่วนของประชากรจากตัวอย่างขนาดใหญ่

ในบทที่ 6, 7, 8 เราทราบว่า  $\bar{x}$  คือ สัดส่วนของความสำเร็จในประชากรแบบทวินามซึ่งเป็นการแจกแจงแบบไม่ต่อเนื่อง แต่เมื่อขนาดตัวอย่าง  $n$  มีค่าน้อยที่สุด 30 และ  $np \geq 5$ ,  $nq \geq 5$  เราสามารถใช้การแจกแจงแบบปกติแทนการแจกแจงแบบทวินาม ดังนั้น เราจะกล่าวถึงวิธีการทดสอบพารามิเตอร์  $\pi$  เฉพาะกรณี  $n \geq 30$  ซึ่งจะใช้การทดสอบแบบ  $Z$  จะมีวิธีการดังนี้

- 1) ตั้งสมมุติฐานว่างเปล่า คือ  $H_0 : \pi = \pi_0$
- 2) ตั้งสมมุติฐานรอง คือ  $H_a : \pi > \pi_0$  หรือ  $\pi < \pi_0$  หรือ  $\pi \neq \pi_0$
- 3) กำหนดระดับนัยสำคัญ คือ  $\alpha$
- 4) จะปฏิเสธ  $H_0$   
 เมื่อ  $Z_c > Z_\alpha$  สำหรับ  $H_a : \pi > \pi_0$   
 เมื่อ  $Z_c < -Z_\alpha$  สำหรับ  $H_a : \pi < \pi_0$   
 เมื่อ  $Z_c > Z_{\alpha/2}$  หรือ  $Z_c < -Z_{\alpha/2}$  สำหรับ  $H_a : \pi \neq \pi_0$
- 5) คำนวณค่าสถิติที่ใช้ทดสอบ คือ

$$1. \quad Z = \frac{\bar{x} - \mu_x}{\sigma_x} = \frac{X - n\pi_0}{\sqrt{n\pi_0(1-\pi_0)}}$$

หรือ

$$2. \quad Z = \frac{p - \mu_p}{\sigma_p} = \frac{p - \pi_0}{\sqrt{\frac{\pi_0(1-\pi_0)}{n}}}$$

- 6) ปฏิเสธ  $H_0$  ถ้าค่า  $Z$  ที่คำนวณได้อยู่ในเขตวิกฤต นอกนั้นยอมรับ  $H_0$

ตัวอย่าง 1 บริษัทหนึ่งต้องการคัดเลือกพนักงานสำหรับเข้ารับการอบรมเพื่อเป็นพนักงานในระดับสูงขึ้นโดยได้รับข้อมูลจากฝ่ายบุคคลว่า มีพนักงานอยู่ 80% ที่เหมาะกับการฝึกอบรมนั้น แต่เมื่อคณะกรรมการสัมภาษณ์พนักงาน 150 คน พบว่า มีเพียง 70% ที่เหมาะสำหรับการอบรมเพื่อเป็นพนักงานระดับสูง จงทดสอบว่ามีพนักงานที่เหมาะสม 80% ด้วยระดับนัยสำคัญ .05

1.  $H_0 : \pi = .8$

2.  $H_a : \pi \neq .8$

3.  $\alpha = .05$

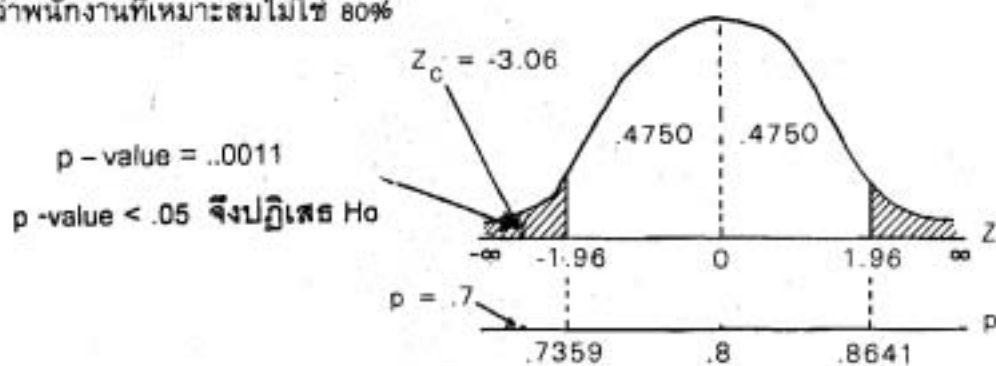
4. จะปฏิเสธ  $H_0$  เมื่อ  $Z_c > Z_{.025}$  หรือ  $Z_c < -Z_{.025}$  นั่นคือ เมื่อ  $Z_c > 1.96$  หรือ  $Z_c < -1.96$

5.  $n = 150, p = .7, \mu_p = \pi = \pi_0 = .8$

$$\sigma_p = \sqrt{\frac{\pi(1-\pi)}{n}} = \sqrt{\frac{\pi_0(1-\pi_0)}{n}} = \sqrt{\frac{.8(.2)}{150}} = .0327$$

$$Z = \frac{p - \pi_0}{\sigma_p} = \frac{.7 - .8}{.0327} = -3.06$$

6.  $Z_c = 3.06$  อยู่ในเขตวิกฤตจึงปฏิเสธ  $H_0$  และยอมรับ  $H_a$  ว่าพนักงานที่เหมาะสมไม่ใช่ 80%



$$\begin{aligned} p &= \pi_0 \pm 1.96\sigma_p \\ &= .8 \pm 1.96(.0327) \\ &= .7359, .8641 \end{aligned}$$

ตัวอย่าง 2

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเชื่อว่า ในเมืองหนึ่งมีโรงงานอุตสาหกรรมที่ทำลายสภาพแวดล้อมน้อยกว่า 60% ของโรงงานทั้งหมดในเมืองนั้น ถ้าจากการสำรวจโรงงานตัวอย่าง 60 แห่ง จากโรงงานทั้งหมดซึ่งมีเกิน 10,000 โรงงาน พบว่ามี 33 โรงงานที่ทำให้เกินมลพิษสูงกว่าระดับมาตรฐาน จึงใช้  $\alpha = .02$  ทดสอบความเชื่อของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

1)  $H_0 : \pi = .6$

2)  $H_a : \pi < .6$

3)  $\alpha = .02$

4) จะปฏิเสธ  $H_0$  เมื่อ  $Z_c < -Z_{.02}$

หรือ  $Z_c < -2.05$

5)  $n = 60, x = 33, p = 33 / 60 = .55$

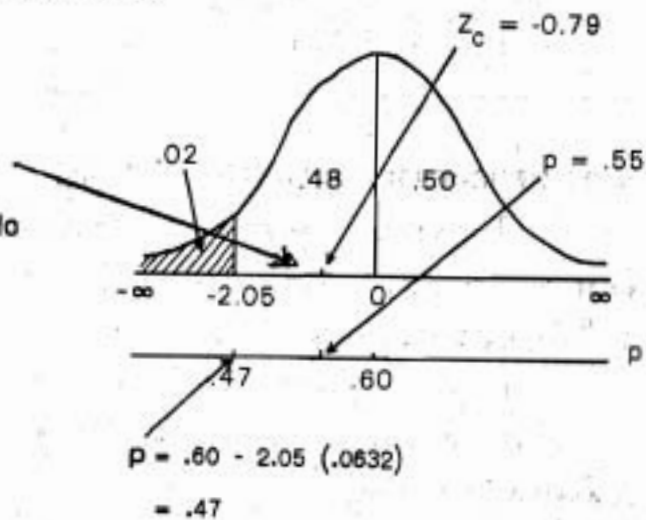
$\mu_p = \pi = \pi_0 = .6,$

$\sigma_p = \sqrt{\frac{\pi(1-\pi)}{n}} = \sqrt{\frac{\pi_0(1-\pi_0)}{n}} = \sqrt{\frac{.6(.4)}{60}} = .0632$

$Z = \frac{p - \mu_p}{\sigma_p} = \frac{.55 - .60}{.0632} = -0.79$

6)  $Z = -0.79$  ไม่อยู่ในเขตวิกฤตจึงยอมรับว่า  $\pi = .6$  นั่นคือค่า  $p = .55$  ยังไม่ต่ำพอที่จะเชื่อว่า  $\pi$  ต่ำกว่า 60%

$p\text{-value} = .2148$   
 $p\text{-value} > .05$  จึงไม่ปฏิเสธ  $H_0$



### แบบฝึกหัด

- 9.26 ผู้ผลิตเสื้อเชิ้ตชาย JD ทราบว่า มีอัตราส่วนการครองตลาด 15% ถ้าการตรวจตลาดครั้งล่าสุด โดยการสำรวจร้านขายเสื้อผ้า 75 แห่ง พบว่ามีอัตราส่วนการครองตลาด 18.7% ถ้าใช้ระดับนัยสำคัญ .05 จะเชื่อได้หรือไม่ว่าเสื้อ JD ได้รับความนิยมสูงขึ้น ( $Z_c = -1.897$ , ยอมรับ  $H_0 : \pi = 15$ )
- 9.27 ธนาคารหนึ่งมีลูกหนี้ 8,000 ราย เมื่อสุ่มมา 300 ราย พบว่าเป็นข้าราชการ 37% จากรายงานประจำปีของธนาคารเมื่อ 5 ปีก่อนมียอดลูกหนี้ที่เป็นข้าราชการ 32% จงใช้ระดับนัยสำคัญ .01 ทดสอบว่าอัตราการกู้ยืมของข้าราชการเปลี่ยนแปลงจากเดิมหรือไม่? ( $Z_c = 1.87$ , ยอมรับ  $H_0$  ว่าอัตราการกู้ยืมไม่เปลี่ยนแปลง)
- 9.28 ผู้จัดการบริษัทขายยาเสพติดทราบว่า 58% ของประชากรนิยมยาเสพติดของเขา ในปีนี้บริษัทคู่แข่งได้เพิ่มโฆษณาจากปีก่อน ๆ เขาจึงสุ่มผู้บริโภครวม 500 ราย พบว่ามีผู้ใช้ยาเสพติดของเขา 54%
- ก) ถ้าใช้ระดับนัยสำคัญ .10 เขาจะสรุปว่าความนิยมลดลงได้ไหม?
- ข) ใช้คำถามเหมือนของ (ก) แต่ใช้ระดับนัยสำคัญ .05 ( $Z_c = -1.82$ , ปฏิเสธ  $H_0$ , ความนิยมสินค้าลดลง)
- 9.29 ผู้ผลิตซอสมะเขือเทศได้ทำการสำรวจตลาดโดยโทรศัพท์ถึงแม่บ้าน 5,000 ราย และถามความคิดเห็นว่าถ้าบริษัทจะปรุงแต่งซอสให้มีรสเครื่องเทศมากขึ้น จะชอบหรือไม่ มีแม่บ้าน 235 คนตอบรับว่าจะซื้อซอสที่ปรับปรุงใหม่ ถ้าผลการสำรวจเมื่อ 2 ปีก่อน พบว่า มีแม่บ้านนิยม 4% ถ้าใช้ระดับนัยสำคัญ 2% จะสรุปว่าแม่บ้านให้ความนิยมสูงขึ้นสำหรับซอสที่ใส่เครื่องเทศ ได้หรือไม่? ( $Z_c = 2.54$ , ปฏิเสธ  $H_0$ , ความนิยมซอสเครื่องเทศสูงขึ้น)

### 5. การทดสอบความแตกต่างของ 2 ค่าเฉลี่ย

เมื่อประชากร 2 กลุ่ม มีการแจกแจงแบบปกติ หรือใกล้เคียงการแจกแจงแบบปกติ เรามักต้องการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย 2 กลุ่มนั้น ดังนั้น จะมีวิธีการทดสอบดังนี้

#### 1. ตั้งสมมติฐานว่างเปล่า คือ

$$H_0 : \mu_1 - \mu_2 = 0 \quad \text{หมายความว่าประชากรทั้ง 2 กลุ่ม มี}$$

$$\Rightarrow H_0 : \mu_1 = \mu_2 \quad \text{ค่าเฉลี่ยไม่แตกต่างกัน}$$

#### 2. ตั้งสมมติฐานรอง คือ

$$H_a : \mu_1 - \mu_2 > 0 \quad \text{หมายความว่าประชากรกลุ่มที่ 1}$$



- $\Rightarrow H_a : \mu_1 > \mu_2$       มีค่าเฉลี่ยสูงกว่าประชากรกลุ่มที่ 2  
 หรือ  
 $H_a : \mu_1 - \mu_2 < 0$       หมายความว่าประชากรกลุ่มที่ 1  
 $\Rightarrow H_a : \mu_1 < \mu_2$       มีค่าเฉลี่ยต่ำกว่าประชากรกลุ่มที่ 2  
 หรือ  
 $H_a : \mu_1 - \mu_2 \neq 0$       หมายความว่าประชากรทั้ง 2 กลุ่ม  
 $\Rightarrow H_a : \mu_1 \neq \mu_2$       มีค่าเฉลี่ยแตกต่างกัน

3. กำหนดระดับนัยสำคัญ คือ  $\alpha$

4. หาเขตวิกฤต หรือ เกณฑ์การตัดสินใจ

กรณีที่ 1 ถ้าตัวอย่างที่สุ่มมาจากประชากรทั้ง 2 กลุ่ม เป็นอิสระกัน และทราบความแปรปรวนของทั้ง 2 ประชากร หรือไม่ทราบ แต่ขนาดตัวอย่างทั้ง 2 กลุ่มโตกว่า 30 เขตวิกฤตจะอยู่ภายใต้โค้งการแจกแจงแบบปกติ นั่นคือจะปฏิเสธ  $H_0$

- เมื่อ  $Z_c > Z_\alpha$       สำหรับ  $H_a : \mu_1 - \mu_2 > 0$   
 เมื่อ  $Z_c < -Z_\alpha$       สำหรับ  $H_a : \mu_1 - \mu_2 < 0$   
 เมื่อ  $Z_c > Z_{\alpha/2}$       สำหรับ  $H_a : \mu_1 - \mu_2 \neq 0$   
 หรือ  $Z_c < -Z_{\alpha/2}$

กรณีที่ 2 เมื่อตัวอย่างที่สุ่มมา 2 กลุ่มนั้นเป็นอิสระกัน แต่ตัวอย่างที่สุ่มมากลุ่มหนึ่ง หรือทั้ง 2 กลุ่ม น้อยกว่า 30 และไม่ทราบค่าความแปรปรวนของทั้ง 2 ประชากร แต่ทราบว่า ไม่ต่างกัน เขตวิกฤตจะอยู่ภายใต้โค้งการแจกแจงแบบ  $t$  ที่มี  $df = n_1 + n_2 - 2$  และจะปฏิเสธ  $H_0$

- เมื่อ  $T > t_{\alpha, n_1 + n_2 - 2}$       สำหรับ  $H_a : \mu_1 > \mu_2$   
 เมื่อ  $T < -t_{\alpha, n_1 + n_2 - 2}$       สำหรับ  $H_a : \mu_1 < \mu_2$   
 เมื่อ  $T > t_{\alpha/2, n_1 + n_2 - 2}$       สำหรับ  $H_a : \mu_1 \neq \mu_2$   
 หรือ  $T < -t_{\alpha/2, n_1 + n_2 - 2}$

กรณีที่ 3 เมื่อตัวอย่างที่สุ่มมา 2 กลุ่มนั้น ไม่เป็นอิสระกัน และมีความสัมพันธ์กันเป็นคู่ ๆ จำนวน  $n$  คู่ จะปฏิเสธ  $H_0$  (ใช้เมื่อไม่ทราบค่า  $\sigma_d$  และ  $n < 30$ )

- เมื่อ  $T > t_{\alpha, n - 1}$       สำหรับ  $H_a : \mu_1 > \mu_2$   
 เมื่อ  $T < -t_{\alpha, n - 1}$       สำหรับ  $H_a : \mu_1 < \mu_2$   
 เมื่อ  $T > t_{\alpha/2, n - 1}$       สำหรับ  $H_a : \mu_1 \neq \mu_2$   
 หรือ  $T < -t_{\alpha/2, n - 1}$

กรณีทราบค่า  $\sigma_d$  หรือ  $n > 30$  ต้องใช้ Z-test ดังนั้น เขตวิกฤตจึงอยู่ภายใต้โค้ง Z

5. คำนวณค่าสถิติสำหรับทดสอบ

กรณีที่ 1 ใช้การทดสอบแบบ Z

$$Z = \frac{(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - \mu(\bar{x}_1 - \bar{x}_2)}{\sigma(\bar{x}_1 - \bar{x}_2)}$$

$$\mu(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) = \mu_1 - \mu_2 = 0 \quad \text{ตามสมมติฐานว่างเปล่า}$$

$$\sigma(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) = \sqrt{\sigma_1^2/n_1 + \sigma_2^2/n_2}$$

ดังนั้น ตัวสถิติที่ใช้คือ

$$Z = \frac{(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - \mu(\bar{x}_1 - \bar{x}_2)}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}} \quad \text{เมื่อทราบค่า } \sigma_1^2, \sigma_2^2$$

= 0 ตาม Ho

และ

$$Z = \frac{(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - \mu(\bar{x}_1 - \bar{x}_2)}{\sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}}} \quad \text{เมื่อไม่ทราบค่า } \sigma_1^2, \sigma_2^2$$

= 0 ตาม Ho  
และ  $n_1 > 30, n_2 > 30$

กรณีที่ 2 ใช้การทดสอบแบบ t

$$\sigma(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) = \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}} \quad \text{เมื่อ } \sigma_1^2 = \sigma_2^2 = \sigma^2 \text{ และไม่ทราบค่า}$$

แท้จริง ตามข้อสมมติ

ดังนั้น

$$\sigma(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) = \sqrt{\sigma^2 \left( \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)}$$

กรณี  $\sigma_1^2 \neq \sigma_2^2$  และไม่ทราบค่าแท้จริง  
ให้ศึกษาเพิ่มเติมจากภาคผนวก

จึงต้องประมาณค่า  $\sigma^2$

$$s_p^2 = s_p^2 = \frac{(n_1 - 1) s_1^2 + (n_2 - 1) s_2^2}{n_1 + n_2 - 2}$$

$(n_1 + n_2 - 2)$  คือ df ที่ใช้เปิดตาราง t

ดังนั้น ตัวสถิติที่ใช้ทดสอบ คือ

$$T = \frac{(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - \mu_1 - \mu_2}{\sqrt{s_p^2 \left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)}} = 0 \text{ ตาม } H_0$$

กรณีที่ 3 ใช้การทดสอบแบบ t แต่ต้องหามวลต่างของทุกคู่ คือ  $d_i$  รวมกัน  $n$  คู่ และหาค่าเฉลี่ย คือ  $\bar{d} = \frac{\sum d_i}{n}$  และใช้  $\bar{d}$  เป็นค่าประมาณของ  $\mu_1 - \mu_2$  ตัวสถิติที่ใช้ทดสอบ คือ

$$T = \frac{\bar{d} - \mu_{\bar{d}}}{s_{\bar{d}}} = \frac{\bar{d}}{s_d / \sqrt{n}}$$

$\mu_{\bar{d}} = \mu_1 - \mu_2 = 0$  ตามสมมติฐานว่างเปล่า

$$s_{\bar{d}} = \sqrt{s_{\bar{d}}^2} = \sqrt{s_d^2/n} = s_d / \sqrt{n}$$

$$s_d^2 = \frac{\sum^n (d_i - \bar{d})^2}{n-1} = \frac{\sum d_i^2 - (\sum d_i)^2/n}{n-1} = \frac{n \sum d_i^2 - (\sum d_i)^2}{n(n-1)}$$

$(n-1)$  คือ df สำหรับเปิดตาราง t

6. สรุปผลการทดสอบ คือปฏิเสธ  $H_0$  ถ้าค่าสถิติตกในเขตวิกฤต และยอมรับ  $H_0$  ถ้าค่าสถิติไม่อยู่ในเขตวิกฤต

ตัวอย่าง 1 จำนวนขายโดนัทของร้านโดนัทหน้ามหาวิทยาลัยรามคำแหง และสยามสแควร์ มีดังนี้

ที่ตั้ง	จำนวนขายเฉลี่ย ต่อวันจากตัวอย่าง	ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐานของ ตัวอย่าง	จำนวนวัน (ขนาดตัวอย่าง)
รามคำแหง	659 ชิ้น	40 ชิ้น	200
สยามสแควร์	710 ชิ้น	60 ชิ้น	175

ให้ทดสอบด้วยระดับนัยสำคัญ .05 ว่าร้านทั้ง 2 แห่ง มีจำนวนขายโดยเฉลี่ยต่อวันไม่ต่างกัน

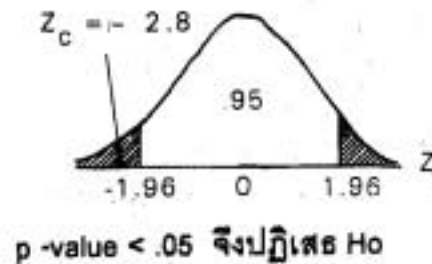
- 1)  $H_0 : \mu_1 - \mu_2 = 0$  (จำนวนขายโดยเฉลี่ยไม่ต่างกัน)
- 2)  $H_a : \mu_1 - \mu_2 \neq 0$  (จำนวนขายโดยเฉลี่ยแตกต่างกัน)
- 3)  $\alpha = .05$
- 4) ตัวอย่างทั้ง 2 กลุ่มเป็นอิสระกัน และไม่ทราบค่า  $\sigma_1^2, \sigma_2^2$  แต่ใช้ตัวอย่างขนาดโต คือ  $n_1 > 30, n_2 > 30$  เขตวิกฤตจึงอยู่ภายใต้โค้งปกติ และเป็นการทดสอบแบบ 2 ด้าน,  $Z_{\alpha/2} = Z_{.025} = \pm 1.96$  นั่นคือ จะปฏิเสธ  $H_0$  เมื่อ  $Z_c > 1.96$  หรือ  $Z_c < -1.96$

$$5) \bar{x}_1 = 695, \hat{\sigma}_1 = s_1 = 40, n_1 = 200$$

$$\bar{x}_2 = 710, \hat{\sigma}_2 = s_2 = 60, n_2 = 175$$

$$\hat{\sigma}(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) = \sqrt{\frac{40^2}{200} + \frac{60^2}{175}} = 5.34$$

$$Z = \frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}{\hat{\sigma}(\bar{x}_1 - \bar{x}_2)} = \frac{659 - 710}{5.34} = -2.8$$



6)  $Z_c = -2.8$  อยู่ในเขตวิกฤต จึงปฏิเสธ  $H_0$  และสรุปว่า ร้านทั้ง 2 แห่งมีจำนวนขายเฉลี่ยต่อวันต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญ.

ตัวอย่าง 2 มีโปรแกรมฝึกอบรมการพูดภาษาอังกฤษสำหรับพนักงานขาย 2 โปรแกรม โปรแกรมที่ 1 ต้องเสียค่าใช้จ่ายมากกว่าโปรแกรม 2 ดังนั้น ฝ่ายบริหารจึงต้องการความแน่ใจว่าจะมีประสิทธิภาพสูงกว่าโปรแกรม 2 เพื่อคุ้มค่ากับค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นหรือไม่ จึงใช้ระดับนัยสำคัญ .05 ทดสอบว่าควรใช้โปรแกรมใดโดยมีข้อมูลดังนี้

โปรแกรม	คะแนน	จำนวนผู้จัดการ ที่ร่วมให้คะแนน	ค่าประมาณของ ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน
1	92%	12	15%
2	84%	15	19%

1.  $H_0 : \mu_1 - \mu_2 = 0$  (ทั้ง 2 วิธีให้คะแนนเฉลี่ยไม่ต่างกัน)
2.  $H_a : \mu_1 - \mu_2 > 0$  (โปรแกรมแรกให้คะแนนเฉลี่ยสูงกว่าโปรแกรม 2)
3.  $\alpha = .05$

4. เพราะว่ามีทราบค่า  $\sigma_1, \sigma_2$  และ  $n_1 < 30, n_2 < 30$  เขตวิกฤตจึงอยู่ภายใต้โค้ง  $t$  ที่  $df = n_1 + n_2 - 2 = 25$  และอยู่ด้านขวาต้านเดียวจากตาราง  $t_{0.05, 25} = 1.708$  นั่นคือจะปฏิเสธ  $H_0$  เมื่อ  $T > 1.708$

5.  $n_1 = 12, \bar{x}_1 = 92, s_1 = 15$   
 $n_2 = 15, \bar{x}_2 = 84, s_2 = 19$

$$S_p^2 = \frac{(n_1 - 1)s_1^2 + (n_2 - 1)s_2^2}{n_1 + n_2 - 2}$$

$$= \frac{11(15)^2 + 14(19)^2}{12 + 15 - 2}$$

$$= 301.16$$

ดังนั้น

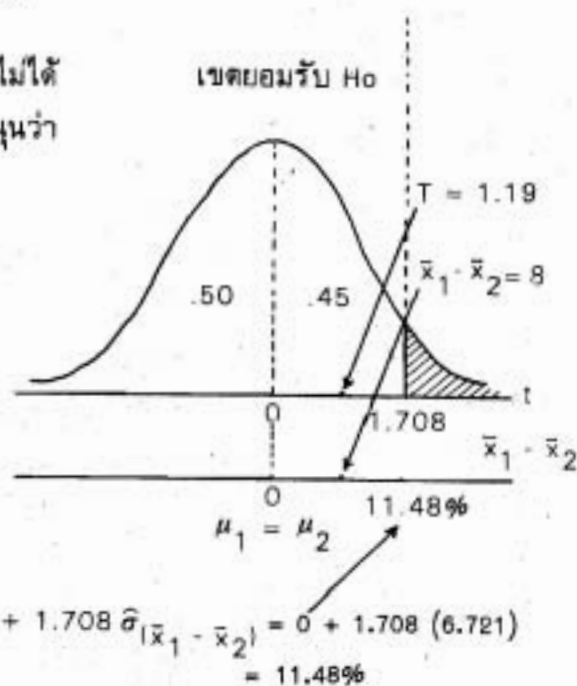
$$\sigma_{(\bar{X}_1 - \bar{X}_2)} = \sqrt{s_p^2 \left( \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)} = \sqrt{301.16 \left( \frac{1}{12} + \frac{1}{15} \right)} = 6.721$$

ตัวสถิติที่ใช้ทดสอบคือ

$$T = \frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}{\sigma_{(\bar{x}_1 - \bar{x}_2)}} = \frac{92 - 84}{6.721} = 1.19$$

6. ค่า  $T = 1.19$  ไม่อยู่ในเขตวิกฤตจึงยังปฏิเสธ  $H_0$  ไม่ได้ แสดงว่าหลักฐานจากตัวอย่างยังไม่พอที่จะสนับสนุนว่า โปรแกรมแรกดีกว่า

$p\text{-value} > .05$  จึงไม่ปฏิเสธ  $H_0$



ตัวอย่างที่ 3 เมื่อตัวอย่าง 2 กลุ่มไม่เป็นอิสระกัน และมีความสัมพันธ์กันเป็นคู่ ๆ เรียกว่าข้อมูลแบบจับคู่ ตั้งข้อมูลในตารางข้างล่าง คือน้ำหนักของบุคคลที่เข้าโปรแกรมลดน้ำหนัก 10 คน โดยได้ชั่งน้ำหนักของทุกคนก่อนเข้าโปรแกรม และเมื่อจบโปรแกรมแล้ว จึงชั่งน้ำหนักของทุก ๆ คนอีก เพื่อนำมาเปรียบเทียบกับน้ำหนักตอนเริ่มโปรแกรม จะเห็นว่าข้อมูลมี 20 จำนวน แต่ไม่ได้เป็นอิสระกัน ถ้าเราจะแบ่งเป็น 2 กลุ่ม ๆ ละ 10 จำนวน (คือน้ำหนักเริ่มต้น-ภายหลังเข้าโปรแกรม) จะเห็นว่าข้อมูล 2 กลุ่มนี้ไม่เป็นอิสระกัน เพราะถ้าเป็นอิสระกันก็ควรจะเป็นน้ำหนักของ 20 คน ซึ่งไม่มีความเกี่ยวข้องกัน แต่เป็นน้ำหนักของ 10 คน จึงมีข้อมูลที่เกี่ยวข้องหรือมีความสัมพันธ์กันเป็นคู่ ๆ เนื่องจากมีแหล่งที่มาคือ คน ๆ เดียวกัน และข้อสำคัญอีกอันหนึ่งคือ จุดประสงค์ของผู้ทดลองไม่ได้สนใจน้ำหนักก่อน และหลัง แต่เขาสนใจผลต่าง นั่นคือ เราไม่สนใจข้อมูลในรูป 2 กลุ่มตัวอย่างคือน้ำหนักก่อนและหลังเข้าโปรแกรม แต่สนใจตัวอย่างกลุ่มเดียวคือ น้ำหนักที่ลดลง ซึ่งสมมุติว่ามาจากประชากรที่มีค่าเฉลี่ย  $\mu_d$  นั่นคือ

- 1)  $H_0 : \mu_1 - \mu_2 = 0$  หรือ  $H_0 : \mu_d = 0$  (โปรแกรมไม่มีผลช่วยลดน้ำหนัก)
- 2)  $H_a : \mu_1 - \mu_2 > 0$  หรือ  $H_a : \mu_d > 0$  (โปรแกรมมีผลช่วยลดน้ำหนัก)
- 3)  $\alpha = .05$
- 4) เขตวิกฤตอยู่ภายใต้ได้ดังนี้ : ที่มี  $df = n - 1, 10 - 1 = 9$  และเป็นการทดสอบด้านเดียว จากตาราง  $t_{9, .05} = 1.833$
- 5) ข้อมูลที่เก็บมาคือ

คนที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
น้ำหนักก่อน										
เข้าโปรแกรม	189	202	220	207	194	177	193	202	208	233
น้ำหนักหลัง										
เข้าโปรแกรม	170	179	203	192	172	161	174	187	186	204
น้ำหนักลด (d)	19	23	17	15	22	16	19	15	22	29

$$\sum d_i = (19 + 23 + \dots + 29) = 197$$

$$\bar{d} = \frac{\sum d_i}{n} = \frac{197}{10} = 19.7$$

$$\sum d_i^2 = (19^2 + 23^2 + \dots + 29^2) = 4055$$

$$s_d = \sqrt{\frac{\sum d_i^2 - (\sum d_i)^2/n}{n-1}}$$

$$= \sqrt{\frac{4055 - (19.7)^2/10}{9}}$$

$$= \sqrt{19.34} = 4.40$$

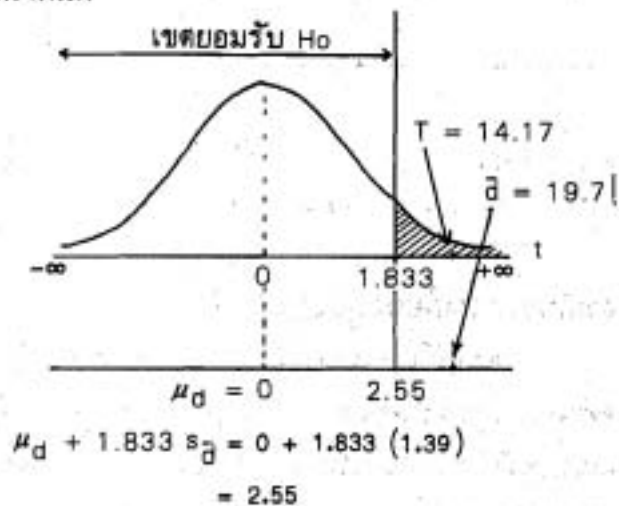
$$\hat{s}_d = s_d = s/\sqrt{n} = 4.40/\sqrt{10} = 1.39$$

ตัวสถิติที่ใช้ทดสอบคือ

$$T = \frac{\bar{d} - \mu_d}{\hat{s}_d} = \frac{19.7 - 0}{1.39} = 14.17$$

6.  $T = 14.17$  ตกอยู่ในเขตวิกฤตจึงปฏิเสธ  $H_0$  และยอมรับสมมติฐานรองว่าโปรแกรมมีผลช่วยลดน้ำหนัก

$p\text{-value} < .05$  จึงปฏิเสธ  $H_0$

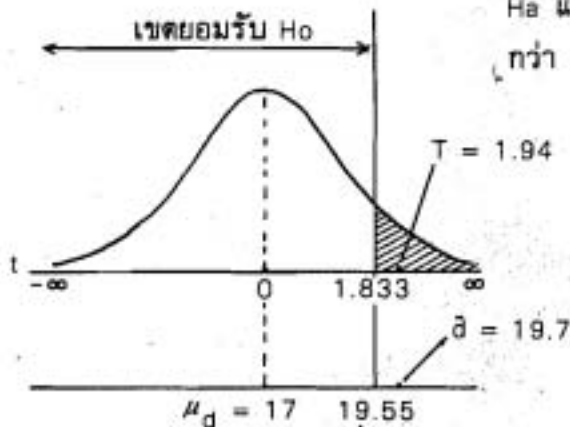


สมมติเป็นที่ทราบแน่ชัดแล้วว่าโปรแกรมดังกล่าวช่วยลดน้ำหนักได้ เจ้าของโปรแกรมจึงโฆษณาว่าโปรแกรมเขาสามารถลดน้ำหนักได้อย่างน้อยที่สุด 17 ปอนด์ จากข้อมูลที่เก็บมาและใช้ระดับนัยสำคัญ 5% จะสนับสนุนคำกล่าวของเขาหรือไม่?

- 1)  $H_0 : \mu_d = 17$  ← น้ำหนักลดเฉลี่ยเพียง 17 ปอนด์
- 2)  $H_a : \mu_d > 17$  ← น้ำหนักลดเฉลี่ยเกิน 17 ปอนด์
- 3)  $\alpha = .05$
- 4) เขตวิกฤตเหมือนเดิม คือเมื่อ  $T > t_{.05, 9} = 1.833$
- 5)  $\bar{d} = 19.7$ ,  $s\bar{d} = 1.39$

$$T = \frac{\bar{d} - \mu_d}{s\bar{d}} = \frac{19.7 - 17.0}{1.39} = 1.94$$

- 6)  $T = 1.94$  อยู่ในเขตวิกฤต จึงปฏิเสธ  $H_0$  และยอมรับ  $H_a$  และสรุปว่า โปรแกรมช่วยลดน้ำหนักได้ไม่ต่ำกว่า 17 ปอนด์



$p$ -value  $< .05$  จึงปฏิเสธ  $H_0$

$$\mu_d + t_{.05, 9}(s\bar{d}) = 17 + 1.833(1.39) = 19.55$$

### ผลดีของการเก็บข้อมูลแบบจับคู่

สมมุติในการทดสอบโปรแกรมดังกล่าว ผู้ทดลองใช้คน 20 คน ซึ่งจะประกอบเป็นตัวอย่าง 2 กลุ่มที่เป็นอิสระกัน สมมุติว่าได้ข้อมูลเดิม คือ น้ำหนักก่อนเข้าโปรแกรมของ 10 คน และน้ำหนักภายหลังเข้าโปรแกรมแล้วของอีก 10 คนต่างหาก และหาค่าเฉลี่ย, ความแปรปรวนของแต่ละกลุ่ม ดังนี้

ตัวอย่าง	ขนาดตัวอย่าง	ค่าเฉลี่ย	ความแปรปรวน
ก่อน	10	202.5	253.61
หลัง	10	182.8	201.96



เนื่องจากเป็นตัวอย่างขนาดเล็ก และไม่ทราบค่า  $\sigma^2$  จึงประมาณ ดังนี้

$$s_p^2 = \frac{(n_1 - 1)s_1^2 + (n_2 - 1)s_2^2}{n_1 + n_2 - 2}$$

$$= \frac{(10 - 1)(253.61) + (10 - 1)(201.96)}{10 + 10 - 2}$$

$$= 227.79 = \hat{\sigma}^2$$

$$\hat{\sigma}(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) = \sqrt{s_p^2 \left( \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)} = \sqrt{227.79 \left( \frac{1}{10} + \frac{1}{10} \right)}$$

$$= 6.79$$

1)  $H_0 : \mu_1 - \mu_2 = 17$

2)  $H_a : \mu_1 - \mu_2 > 17$

3)  $\alpha = .05$

4) จะปฏิเสธ  $H_0$  เมื่อ  $T > t_{.05, (n_1 + n_2 - 2)}$   $t_{.05, 18} = 1.734$

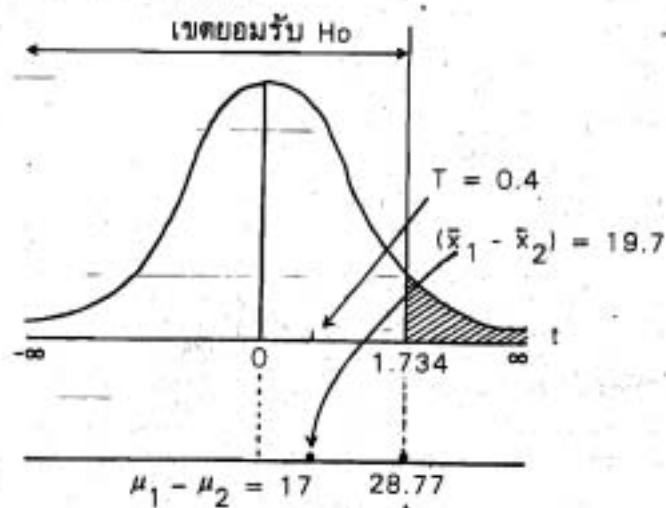
5)

$$T = \frac{(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - (\mu_1 - \mu_2)}{\hat{\sigma}(\bar{x}_1 - \bar{x}_2)}$$

$$= \frac{(202.5 - 182.8) - 17.0}{6.79}$$

$$= \frac{19.7 - 17.0}{6.79}$$

$$= 0.4$$



$p$ -value  $> .05$  จึงไม่ปฏิเสธ  $H_0$

6)  $T = 0.4$  ไม่อยู่ในเขตวิกฤตจึงยังปฏิเสธ  $H_0$  ไม่ได้ นั่นคือ จะสรุปว่าโปรแกรมช่วยลดน้ำหนักได้อย่างน้อยที่สุด 17 ปอนด์ ยังไม่ได้

$$(\mu_1 - \mu_2) + t_{.05, 18} \hat{\sigma}(\bar{x}_1 - \bar{x}_2)$$

$$= 17 + 1.734 (6.79)$$

$$= 28.77$$

จึงเห็นได้ว่า เมื่อใช้ข้อมูลแบบไม่จับคู่ ยังไม่อาจปฏิเสธ  $H_0$  ได้ เพราะเมื่อใช้ข้อมูลแบบจับคู่ จะได้ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานที่เล็กมาก ทำให้น้ำหนักที่ลดเฉลี่ยคือ 19.7 มากกว่า 17.0 อย่างมีนัยสำคัญ แต่เมื่อแยกเป็น 2 กลุ่ม คือไม่จับคู่ จะได้ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานที่สูงมาก (6.79 เทียบกับ 1.39) ดังนั้น เมื่อไปเทียบกับผลต่าง ค่าเฉลี่ย 19.7 จึงไม่โตกว่า 17.0 อย่างมีนัยสำคัญ จึงสรุปได้ว่าการจับคู่ข้อมูลเป็นการควบคุมความผันแปรอันเกิดจากความแตกต่างของบุคคล โดยสนใจอัตราการเปลี่ยนแปลงของน้ำหนักของแต่ละบุคคล

ตัวอย่างที่แสดงผลดีของข้อมูลแบบจับคู่ยังมีอีก เช่น

ตัวอย่าง 1 สถานีทดลองการเกษตรต้องการทราบว่าข้าวโพดลูกผสมพันธุ์ใหม่จะให้ผลผลิตสูงกว่าพันธุ์เดิมหรือไม่ ถ้านำพันธุ์ผสมใหม่ให้ชาวไร่ 10 คน ปลูกแล้วจดสถิติผลผลิตต่อไร่ไว้ และนำพันธุ์เดิมไปให้ชาวไร่อีก 10 คน ปลูกแล้วให้จดสถิติผลผลิตต่อไร่ไว้เช่นกัน โดยวิธีนี้ ตัวอย่างที่ได้มา 2 กลุ่มจะเป็นอิสระกัน แต่ถ้าให้ชาวไร่เพียง 10 คน ปลูกทั้ง 2 พันธุ์พันธุ์ละ 1 ไร่ แล้วจดสถิติผลผลิตต่อไร่ วิธีนี้ตัวอย่าง 2 กลุ่ม ไม่เป็นอิสระกัน จะต้องนำมาจับคู่หาผลต่าง แต่จะเป็นวิธีที่ดี เพราะเมื่อให้ชาวไร่คนเดียวกันปลูก 2 พันธุ์ เขาจะให้ปุ๋ย, ให้น้ำ, ยาฆ่าแมลง ฯลฯ และการปฏิบัติอื่นๆ เหมือนกันทั้ง 2 พันธุ์ ดังนั้น ความแตกต่างของแต่ละคู่จึงเป็นความแตกต่างของสายพันธุ์จริงๆ ไม่รวมความผันแปรอย่างอื่นด้วย และจะให้ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานต่ำ

ตัวอย่างที่ 2 คณะกรรมการจัดซื้อเครื่องพิมพ์แห่งชาติต้องการทราบว่าอัตราการพิมพ์ดีดเร็วหรือช้าขึ้นอยู่กับชนิดของเครื่องที่ใช้พิมพ์ด้วยหรือไม่ โดยเฉพาะความแตกต่างระหว่างการใช้แบบธรรมดา และแบบไฟฟ้า ถ้าทำการทดลองโดยให้พนักงานพิมพ์เครื่องธรรมดา 7 คน และอีก 7 คนพิมพ์เครื่องไฟฟ้า แล้วนำค่าเฉลี่ยมาเปรียบเทียบกัน กับอีกวิธีใช้พนักงานพิมพ์ดีดเพียง 7 คน แต่ละคนต้องพิมพ์ 2 เครื่องจะเห็นว่า วิธีแรกข้อมูล 2 กลุ่ม เป็นอิสระกัน แต่ความแตกต่างที่ได้จะไม่ใช้ความแตกต่างระหว่างเครื่องไฟฟ้ากับธรรมดาเท่านั้น แต่จะรวมความแตกต่างในความสามารถพิมพ์ดีดของพนักงานพิมพ์ด้วย แต่วิธีหลัง ตัวอย่าง 2 กลุ่มไม่เป็นอิสระ ต้องจับคู่หาผลต่าง แต่ผลต่างนี้จะรวมอิทธิพลของพนักงานพิมพ์ดีด เพราะคนเดียวพิมพ์ 2 เครื่อง จะเป็นอิทธิพลของเครื่องพิมพ์ดีดเท่านั้น

### แบบฝึกหัด

9.30 เก็บตัวอย่างมา 2 กลุ่ม ซึ่งเป็นอิสระกัน

$$n_1 = 36, \bar{x}_1 = 240, s_1 = 40$$

$$n_2 = 49, \bar{x}_2 = 230, s_2 = 10$$

จงใช้ระดับนัยสำคัญ 5% ทดสอบว่าเป็นตัวอย่างที่มาจากประชากรที่มีค่าเฉลี่ยเดียวกัน ( $Z_c = 1.47$ , ยอมรับ  $H_0$  ว่ามาจากประชากรเดียวกัน)

- 9.31 ในการเปรียบเทียบวิธีอบรม 2 วิธี ได้สุ่มตัวอย่างผู้เข้ารับการอบรมวิธีที่ 1 มา 6 คน ได้คะแนนความสามารถเฉลี่ย 35 คะแนน ความแปรปรวน 40 คะแนน และสุ่มจากวิธีที่ 2 มา 8 คน ได้คะแนนความสามารถเฉลี่ย 27 คะแนน และความแปรปรวน 45 คะแนน ถ้าใช้ระดับนัยสำคัญ .01 จะสรุปว่า วิธีการทั้ง 2 วิธีให้ค่าเฉลี่ยความสามารถเท่ากันได้ไหม?  
( $T = 2.26$  ยอมรับ  $H_0$  ว่าวิธีทั้ง 2 ไม่ต่างกัน)

- 9.32 จำนวนขายเป็นหน่วยจากตัวแทนจำหน่ายเวลา 1 เดือนก่อนและหลังการส่งเสริม (promotion) การขาย

ตัวแทน	1	2	3	4	5	6	7	8
ก่อน	97	106	106	95	102	111	115	104
หลัง	113	113	101	119	111	122	121	106

- ก) จงหาอัตราการเปลี่ยนแปลงโดยเฉลี่ยของจำนวนขายภายหลัง / promotion  
ข) จงหาค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของการเปลี่ยนแปลง และความคลาดเคลื่อนมาตรฐานของค่าเฉลี่ย  
ค) จงใช้ระดับนัยสำคัญ .05 ทดสอบความแตกต่างของจำนวนขายก่อน และหลังการส่งเสริม  
(ก)  $\bar{d} = 8.75$  หน่วย (ข)  $sd = 8.75$  หน่วย  
(ค)  $T = 2.83$  ปฏิเสธ  $H_0$ , จำนวนขายเพิ่มสูงขึ้นภายหลังการปรับปรุง)

- 9.33 เลขานุการกรมแห่งหนึ่งต้องการทราบความแตกต่างของจำนวนคำพิมพ์ผิดระหว่างพนักงานพิมพ์ผิดที่สนใจตรวจทานหาที่ผิดในงานพิมพ์ กับพนักงานที่ไม่สนใจตรวจทานหาที่ผิด เขาพบว่า ในจำนวนพนักงาน 40 คน ที่ตรวจทานหาที่ผิดด้วยตนเองและได้แก้ไขแล้ว จะพบที่ผิดอีกโดยเฉลี่ย 20.2 แห่ง และมีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน 2.5 แห่ง ส่วนพนักงานอีก 50 คน ที่ไม่ได้ตรวจทานหาที่ผิดและแก้ไข พบว่ามีจำนวนคำผิดเฉลี่ย 21.0 แห่ง และมีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน 3.1 แห่ง จงใช้ระดับนัยสำคัญ .10 เพื่อตรวจสอบความแตกต่างของคำผิดของพนักงาน 2 กลุ่มนี้ ( $Z_c = 1.356$ , ยอมรับ  $H_0$  ว่า 2 กลุ่มไม่ต่างกัน)
- 9.34 สถาบันวิจัยยา 2 แห่ง ได้คิดค้นยาบรรเทาอาการปวดข้อ อย่างเป็นอิสระกันเมื่อได้ทดลองยาชนิดที่ 1 กับผู้ที่ปวดข้อ 100 ราย พบว่า สามารถบรรเทาอาการปวดข้อได้โดยเฉลี่ย

8.5 ชั่วโมง และมีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน 2 ชั่วโมง ส่วนยานิตที่ 2 เมื่อทดลองใช้กับผู้ปวดข้อ 76 ราย พบว่า บรรเทาอาการปวดได้ 7.8 ชั่วโมง ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน 1.5 ชั่วโมง จงใช้ระดับนัยสำคัญ .02 ตรวจสอบว่า ยานิตแรกสามารถบรรเทาอาการปวดข้อได้นานกว่าอย่างมีนัยสำคัญไหม? ( $Z_c = 2.645$ , ปฏิเสธ  $H_0$  ยานิตแรกบรรเทาอาการปวดได้นานกว่า)

9.35 ให้พนักงาน 40 คน เข้าร่วมโปรแกรมพิเศษ เมื่อสิ้นสุดโปรแกรมแล้วให้ทดสอบความพึงพอใจได้คะแนนเฉลี่ย 28.8 คะแนน และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน 1.38 คะแนน ส่วนผลการทดสอบความพึงพอใจของพนักงานอีก 45 คน ได้คะแนนเฉลี่ย 27.7 คะแนน และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน 1.49 คะแนน ถ้าใช้ระดับนัยสำคัญ .05 จงทดสอบความแตกต่างของแรงจูงใจจากโปรแกรมพิเศษ ( $Z_c = 3.55$ , ปฏิเสธ  $H_0$ , กลุ่ม 1 มีแรงจูงใจต่ำกว่า)

9.36 บริษัทหนึ่งได้ลงโฆษณาโดยแจกคู่มือให้ส่วนลดพิเศษในนิตยสารหลายฉบับบางฉบับจะอยู่ด้านในของปกหน้า บางฉบับจะอยู่ด้านในของปกหลัง อัตราส่วนลดที่ถูกค่าใช้จ่ายจากนิตยสารต่าง ๆ 18 ฉบับ มีดังนี้

ที่โฆษณา	เปอร์เซ็นต์ผู้ใช้คู่มือส่วนลด									
ด้านในปกหน้า	6.2	5.8	7.1	6.5	6.7	7.0	6.8	6.3	6.9	6.0
ด้านในปกหลัง	4.9	5.2	5.4	5.8	5.9	6.1	6.3	6.5		

จากข้อมูลนี้ แสดงว่าคู่มือที่ลงด้านในของปกหน้าและปกหลังได้รับความนิยมแตกต่างกันที่ระดับนัยสำคัญ .05 หรือไม่? ( $T = 3.22$ , ปฏิเสธ  $H_0$ , อัตราการใช้คู่มือแตกต่างกัน)

9.37 ในการสำรวจความสิ้นเปลืองของรถที่ใช้มาแล้ว 1 ปี จากผู้ผลิต 2 แห่ง พบว่า รถ 7 คัน จากผู้ผลิต (ก) วิ่งได้เฉลี่ย 21 ไมล์ต่อแกลลอน และมีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน 5.8 ไมล์ และรถชนิดเดียวกันนี้อีก 9 คัน ซึ่งผลิตจากผู้ผลิต (ข) ให้ระยะทางเฉลี่ย 26 ไมล์ต่อแกลลอน และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน 5.3 ไมล์ ให้ทดสอบว่ารถจากผู้ผลิต (ข) ให้ระยะทางเฉลี่ยสูงกว่าผู้ผลิต (ก) ด้วยระดับนัยสำคัญ .05 ( $T = -1.8$ , รถจากผู้ผลิต (ข) มีความสิ้นเปลืองน้อยกว่า, ปฏิเสธ  $H_0$ )

9.38 ผู้จัดการฝ่ายควบคุมคุณภาพสินค้าได้เสนอให้ปรับปรุงระบบการหักเงินค่าแรงงานเมื่อลูกจ้างทำสินค้าชำรุด (เสียสำเร็จรูป) เมื่อได้ทดลองระบบใหม่กับลูกจ้าง 10 ราย ได้บันทึกจำนวนสินค้าชำรุดก่อนและหลังการใช้ระบบใหม่ในตารางข้างล่าง จงใช้ระดับนัยสำคัญ .05

ทดสอบว่าการเปลี่ยนใช้ระบบใหม่ช่วยทำให้สินค้าชำรุดมีจำนวนลดลง

คนงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ก่อน	12	14	12	13	15	13	14	13.5	12	12.5
หลัง	9	13	14	10	12	11	13	10	11	13

( $T = 2.688$ , ปฏิเสธ  $H_0$ , การเปลี่ยนระบบช่วยลดจำนวนชำรุด)

- 9.39 ผู้ผลิตผงซักฟอกได้แบ่งเขตการตลาดสำหรับส่งเสริมการขาย 9 แห่ง และใช้วิธีส่งเสริม 2 วิธี วิธีละ 1 เดือน และได้บันทึกจำนวนขายมีหน่วยเป็น 1,000 ทิป ดังนี้

เขต	1	2	3	4	5	6	7	8	9
วิธีส่งเสริมที่ 1	46	54	49	39	42	48	51	55	44
วิธีส่งเสริมที่ 2	53	52	49	42	51	50	49	60	43

วิธีส่งเสริม 2 วิธี มีผลให้จำนวนขายแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญที่  $\alpha = .10$  หรือไม่?

( $T = 1.75$ , ยอมรับ  $H_0$ , 2 วิธีไม่ต่างกัน)

- 9.40 เป็นที่ทราบกันดีว่าการเปิดคนตรีในระหว่างทำงานบางประเภท จะทำให้บุคคลรู้สึกผ่อนคลาย และช่วยเพิ่มผลผลิต แต่ในการผลิตสินค้าที่ต้องการสมาธิสูงการเปิดคนตรีอาจไม่ทำให้จำนวนผลผลิตเพิ่มก็ได้ ผู้จัดการโรงงานแห่งหนึ่งจึงได้ทำการทดลองในแผนกที่ต้องใช้สมาธิสูง โดยให้คนงาน 6 คน ทำงานขณะเปิดคนตรี 1 สัปดาห์ และให้คนงาน 6 คน เดิมทำงานโดยไม่เปิดคนตรีอีก 1 สัปดาห์ ผลผลิตต่อสัปดาห์ของพนักงานทั้ง 6 คน มีดังนี้

คนงาน	1	2	3	4	5	6
เปิดคนตรี	142	136	158	145	150	148
ไม่เปิดคนตรี	139	138	150	145	145	142

จงใช้  $\alpha = .05$  ทดสอบความแตกต่างของผลผลิตเมื่อเปิดคนตรี และไม่เปิดคนตรี

( $T = 2.16$ , ยอมรับ  $H_0$ , 2 วิธีไม่ต่างกัน)

## 6. การทดสอบความแตกต่างของ 2 สัดส่วน

เมื่อต้องการเปรียบเทียบสัดส่วนของประชากรแบบทวินาม 2 ประชากรคือ  $\pi_1$  และ  $\pi_2$  นั่นคือ เราต้องการทราบว่า  $\pi_1$  และ  $\pi_2$  ต่างกันหรือไม่เราจะตั้งสมมติฐาน ดังนี้

$$H_0 : \pi_1 - \pi_2 = d_0$$

$d_0$  คือผลต่างที่เราคาดหมาย เช่น คาดว่า ข้าวโพดพันธุ์ใหม่ให้อัตรางอก

สูงกว่าเดิม 20% นั่นคือการทดสอบ

$$H_0 : \pi_1 - \pi_2 = .20$$

เมื่อ  $d_0 = 0$  จะได้

$$H_0 : \pi_1 - \pi_2 = 0$$

หรือ  $H_0 : \pi_1 = \pi_2$  (สัดส่วนของ 2 ประชากรไม่ต่างกัน)

ดังนั้น สมมติฐานรองจะมี 3 แบบ คือ

$$H_a : \pi_1 - \pi_2 > d_0 \leftarrow \text{เขตวิกฤตจะอยู่ด้านขวามือ}$$

หรือ  $H_a : \pi_1 - \pi_2 < d_0 \leftarrow \text{เขตวิกฤตจะอยู่ด้านซ้ายมือ}$

หรือ  $H_a : \pi_1 - \pi_2 \neq d_0 \leftarrow \text{เขตวิกฤตจะอยู่ 2 ด้าน}$

ดังนั้น เมื่อกำหนดระดับนัยสำคัญแล้ว เราจะกล่าวถึงเฉพาะตัวอย่างขนาดใหญ่ คือ 30 ขึ้นไป ซึ่งใช้การแจกแจงแบบปกติประมาณการแจกแจงที่แท้จริงซึ่งคือการแจกแจงแบบทวินาม ดังนั้น เขตวิกฤตจึงอยู่ภายใต้โค้งปกติ ต้องเปิดตาราง Z และขึ้นอยู่กับสมมติฐานรองว่าเป็นการทดสอบด้านใด ซึ่งวิธีการหาจะเหมือนเดิม

ข้อมูลที่จำเป็น คือ ต้องมีการสุ่มตัวอย่างเพื่อหาค่าประมาณของ  $\pi_1, \pi_2$  นั่นคือ จากประชากรที่ 1 จะสุ่มมา  $n_1$  จำนวน และหาสัดส่วนความสำเร็จจากตัวอย่าง คือ  $p = \frac{x}{n_1}$  และจากประชากรที่ 2 จะสุ่มมา  $n_2$  จำนวน และหาสัดส่วนความสำเร็จจากตัวอย่าง คือ  $p_2 = \frac{x}{n_2}$  ดังนั้นค่าประมาณของ  $\pi_1 - \pi_2$  คือ  $\hat{\pi}_1 - \hat{\pi}_2 = p_1 - p_2$  และในบทที่ 7 - 8 เราทราบว่า การแจกแจงตัวอย่างของ  $(p_1 - p_2)$

$$\text{คือ } \mu_{(p_1 - p_2)} = \pi_1 - \pi_2$$

$$\sigma_{(p_1 - p_2)} = \sqrt{\frac{\pi_1(1 - \pi_1)}{n_1} + \frac{\pi_2(1 - \pi_2)}{n_2}}$$

ค่า  $\sigma_{(p_1 - p_2)}$  คิดค่าพารามิเตอร์  $\pi_1, \pi_2$  ซึ่งไม่ทราบค่าแท้จริง

ดังนั้น

$$\sigma_{(p_1 - p_2)} = \sqrt{\frac{p_1 q_1}{n_1} + \frac{p_2 q_2}{n_2}}$$

แต่ถ้าการทดสอบที่มี  $d_0 = 0$

คือ  $H_0: \pi_1 - \pi_2 = 0$

$\Rightarrow H_0: \pi_1 = \pi_2 = \pi$

ดังนั้น

$$\begin{aligned}\sigma_{(p_1 - p_2)} &= \sqrt{\frac{\pi(1-\pi)}{n_1} + \frac{\pi(1-\pi)}{n_2}} \\ &= \sqrt{\pi(1-\pi)\left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)}\end{aligned}$$

แต่ไม่ทราบค่า  $\pi$

ดังนั้น

$$\sigma_{(p_1 - p_2)} = \sqrt{\hat{\pi}(1-\hat{\pi})\left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)}$$

โดยที่

$$\hat{\pi} = \frac{x_1 + x_2}{n_1 + n_2}$$

จึงสรุปได้ว่า ตัวสถิติที่ใช้ทดสอบความแตกต่างระหว่าง 2 สัดส่วนจะมี 2 สูตร คือ

1. เมื่อ  $d_0 \neq 0$  เช่น ทดสอบว่าอัตราการงอกข้าวโพดพันธุ์ใหม่สูงกว่าเดิม 20% ( $d_0 = .20$ ) ตัวสถิติที่ใช้ทดสอบคือ

$$\begin{aligned}Z &= \frac{(p_1 - p_2) - \mu_{(p_1 - p_2)}}{\sigma_{(p_1 - p_2)}} \\ &= \frac{(p_1 - p_2) - d_0}{\sqrt{\frac{p_1 q_1}{n_1} + \frac{p_2 q_2}{n_2}}}\end{aligned}$$

$$\mu_{(p_1 - p_2)} = \pi_1 - \pi_2 = d_0$$

เนื่องจาก

$$H_0: \pi_1 - \pi_2 = d_0$$

2. เมื่อ  $d_0 = 0$  เช่นทดสอบว่าอัตราอกของทั้ง 2 พันธุ์ไม่ต่างกัน

$$Z = \frac{(p_1 - p_2) - \mu(p_1 - p_2)}{\hat{\sigma}(p_1 - p_2)}$$

$$= \frac{p_1 - p_2}{\sqrt{\hat{p}(1 - \hat{p})\left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)}}$$

$\mu(p_1 - p_2) = \mu_1 - \mu_2 = 0$ เนื่องจาก $H_0: \mu_1 - \mu_2 = 0$ $\hat{p} = \frac{x_1 + x_2}{n_1 + n_2}$
--

ตัวอย่าง 1 ในการทดสอบขาดความดัน 2 ชนิด ได้ทดลองยาชนิดที่ 1 กับหนู 100 ตัว มี 71 ตัว ที่มีปฏิกิริยาตอบสนอง คือให้ความดันโลหิตลดลง ส่วนยาชนิดที่ 2 ได้ทำการทดลองกับหนูอีกกลุ่มหนึ่งซึ่งมี 90 ตัว มี 58 ตัว ที่มีปฏิกิริยาตอบสนองคือมีความดันลดลง บริษัทต้องการทดสอบความแตกต่างของอิทธิพลยา 2 ชนิดนี้ ด้วยระดับนัยสำคัญ .05

ข้อมูลที่ได้จากการทดลอง มีดังนี้

$$n_1 = 100, x_1 = 71, p_1 = \frac{71}{100} = .71$$

$$n_2 = 90, x_2 = 58, p_2 = \frac{58}{90} = .64$$

$$\hat{p} = \frac{x_1 + x_2}{n_1 + n_2} = \frac{71 + 58}{100 + 90} = \frac{129}{190} = .68$$

$$1 - \hat{p} = (1 - .68) = .32$$

ดังนั้น

$$\hat{\sigma}(p_1 - p_2) = \sqrt{\hat{p}(1 - \hat{p})\left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)}$$

$$= \sqrt{.68(.32)\left(\frac{1}{100} + \frac{1}{90}\right)}$$

$$= .0678$$

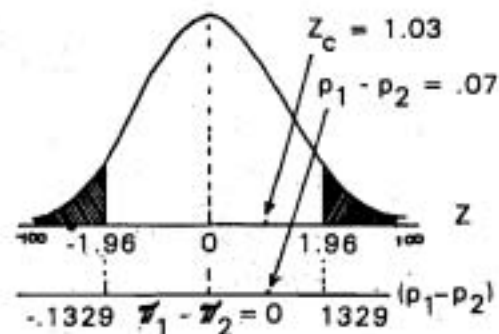
$$p\text{-value} = .1515$$

$p\text{-value} > .05$  จึงไม่ปฏิเสธ  $H_0$

1)  $H_0: \mu_1 - \mu_2 = 0$

2)  $H_a: \mu_1 - \mu_2 \neq 0$

3)  $\alpha = .05$





4)  $Z_{0.025} = \pm 1.96$  นั่นคือ จะปฏิเสธ  $H_0$  เมื่อ  $Z > 1.96$  หรือ  $Z < -1.96$

$$5) Z = \frac{p_1 - p_2}{\hat{\sigma}_{(p_1 - p_2)}} = \frac{.71 - .64}{.0678} = 1.03$$

6)  $Z_c = 1.03$  ไม่อยู่ในเขตวิกฤต จึงยอมรับ  $H_0$  สรุปว่าอิทธิพลของยาทั้ง 2 ชนิด ไม่ต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ

สำหรับตัวอย่างเดิมนี้นี้ แต่ถ้าเปลี่ยนค่าตามใหม่ว่า ยาชนิดที่ 1 ให้ปฏิกิริยาตอบสนองสูงกว่าชนิดที่ 2 5% ไหม?

1)  $H_0 : \mu_1 - \mu_2 = .05$

2)  $H_a : \mu_1 - \mu_2 \neq .05$

3)  $\alpha = .05$

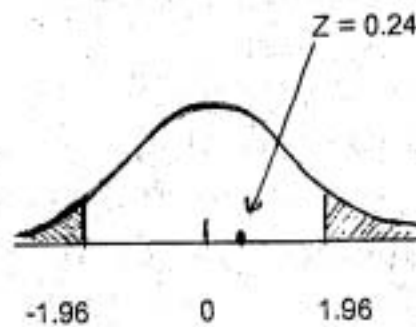
4) จะปฏิเสธ  $H_0$  เมื่อ  $Z_c > 1.96$  หรือ  $Z_c < -1.96$

5) กรณีนี้  $d_0 = .05 + 0$

ดังนั้น  $\hat{\sigma}_{(p_1 - p_2)} = \sqrt{\frac{p_1 q_1}{n_1} + \frac{p_2 q_2}{n_2}}$

$$= \sqrt{\frac{(.71)(.29)}{100} + \frac{(.644)(.356)}{90}}$$

$$= .06787$$



$$p\text{-value} = .4052$$

$p\text{-value} > .05$  จึงไม่ปฏิเสธ  $H_0$

คำนวณค่าสถิติทดสอบ

$$Z = \frac{(p_1 - p_2) - d_0}{\hat{\sigma}_{(p_1 - p_2)}} = \frac{(.71 - .644) - .05}{.06787} = 0.24$$

6.  $Z_c = 0.24$  ไม่อยู่ในเขตวิกฤต จึงยอมรับ  $H_0$  และสรุปว่า

ยาชนิดที่ 1 ให้ปฏิกิริยาตอบสนอง สูงกว่าชนิดที่ 2 ในปริมาณ 5 %

ข้อสังเกต จะเห็นว่า ข้อสรุปของตัวอย่างเดียวกัน ข้อมูลชุดเดียวกัน และใช้ระดับนัยสำคัญเท่ากัน แต่สรุปไม่เหมือนกัน นั่นคือ คำอธิบายว่า เมื่อเรายังปฏิเสธ  $H_0$  ไม่ได้ เราก็เพียงยอมรับว่ายังมีหลักฐานไม่เพียงพอที่จะคัดค้าน ไม่ได้หมายความว่าอย่างที่อ้างใน  $H_0$  จริง ๆ เช่น ข้อสรุปในตอนแรกหมาย

ความเพียงว่า ยังไม่มีหลักฐานเพียงพอที่จะตัดค้านว่ายาทั้ง 2 ชนิดมีปฏิกิริยาต่างกัน แต่ไม่ได้หมายความว่า มีปฏิกิริยาเหมือนกันเป็ย 100% ในตอนที่ 2 ก็เช่นกัน ก็สรุปได้เพียงว่า ยังมีหลักฐานไม่เพียงพอที่จะตัดค้านว่ายาชนิด 1 มีปฏิกิริยาสูงกว่าชนิดที่ 2 ต่างไปจาก 5% ไม่ได้หมายความว่า สูงกว่า 5% จริง ๆ ในทางตรงข้ามหากข้อมูลที่เกิดขึ้นมีความขัดแย้งสูง เช่น สมมุติว่า ชนิดที่ 1 มีปฏิกิริยาตอบสนอง 80 ตัว จาก 100 ตัว ส่วนชนิดที่ 2 มีปฏิกิริยาตอบสนองเพียง 45 ตัว จาก 90 ตัว และต้องการทดสอบว่าชนิดที่ 1 สูงกว่า 5%

$$p_1 = \frac{80}{100} = .80, p_2 = \frac{45}{90} = .50$$

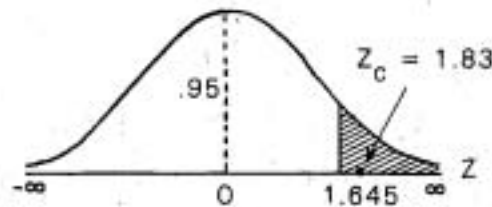
กรณีนี้  $p_1$  และ  $p_2$  ต่างกันถึง 30% นับว่าหลักฐานความแตกต่างจากตัวอย่างค่อนข้างมาก ลองดูผลการทดสอบต่อไป ดังนี้

1.  $H_0 : \mu_1 - \mu_2 = .05$

2.  $H_a : \mu_1 - \mu_2 > .05$

3.  $\alpha = .05$

4. จะปฏิเสธ  $H_0$  เมื่อ  $Z_c > Z_{.05} = 1.645$



$$5. \hat{\sigma}_{(p_1 - p_2)} = \sqrt{\frac{p_1 q_1}{n_1} + \frac{p_2 q_2}{n_2}} = \sqrt{\frac{.8(.2)}{100} + \frac{(.45)(.55)}{90}} = .1369$$

$$Z = \frac{(p_1 - p_2) - d_0}{\hat{\sigma}_{(p_1 - p_2)}} = \frac{(.80 - .50) - .05}{.1369} = 1.83$$

6.  $Z_c = 1.83$  อยู่ในเขตวิกฤต จึงปฏิเสธ  $H_0$  นั่นคือ ปฏิกิริยาตอบสนองต่อยาชนิดที่ 1 สูงกว่ายาชนิดที่ 2 เกิน 5% กรณีที่เราปฏิเสธได้เช่นนี้ เราอธิบายความหมายได้ตามสมมุติฐานรองที่เรายอมรับโดยไม่มีเงื่อนไขประการใด ไม่เหมือนกับการยอมรับสมมุติฐานว่างเปล่า

$$p\text{-value} = .0336$$

$p\text{-value} < .05$  จึงปฏิเสธ  $H_0$

## แบบฝึกหัด

- 9.41 ในการสอบถามพนักงานบริษัทหนึ่งถึงความพอใจระหว่างการให้บำเหน็จจำนวนมากเมื่อเกษียณอายุกับการเพิ่มเงินเดือนเล็กน้อย มีพนักงานชาย 850 คน จากกลุ่มตัวอย่าง 1,000 คน ที่ชอบการให้บำเหน็จจำนวนมากเมื่อเกษียณอายุ และมีหญิง 400 คน จากกลุ่มตัวอย่าง 500 คน ที่ชอบการให้บำเหน็จจำนวนมากเมื่อเกษียณอายุ จงใช้ระดับนัยสำคัญ .01 ทดสอบว่าสัดส่วนพนักงานชายและหญิงที่ชอบการเพิ่มบำเหน็จเมื่อเกษียณอายุเท่ากัน ( $Z_c = 2.38$ , ยอมรับ  $H_0$ , ความนิยม 2 เพศ ไม่ต่างกัน)
- 9.42 กระทรวงสาธารณสุขกำลังพิจารณาเปิดบริการรับเลี้ยงเด็กตอนกลางวัน ณ ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 แห่ง จากครัวเรือนที่สุ่มมาเป็นตัวอย่างในท้องที่ 2 แห่งนั้น พบว่าในเขตแรกที่สุ่มมา 150 หลัง มีแม่บ้านทำงานนอกบ้านตลอดวัน 44% และในอีกท้องที่หนึ่งซึ่งสุ่มมา 100 ครัวเรือน มีแม่บ้านทำงานนอกบ้านตลอดวัน 38% จงใช้ระดับนัยสำคัญ .05 ตรวจสอบความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญระหว่างสัดส่วนแม่บ้านทำงานนอกบ้านใน 2 ท้องที่นั้น ( $Z_c = 0.94$ , ยอมรับ  $H_0$ , สัดส่วน 2 ท้องที่ไม่ต่างกัน)
- 9.43 ในการเปรียบเทียบระบบป้องกันมลพิษ 2 ระบบของโรงงานหนึ่ง พบว่าระบบที่ 1 สามารถลดมลพิษลงถึงระดับที่ต้องการ 63% ของจำนวนการทดลอง 200 ครั้ง ส่วนระบบที่ 2 (ซึ่งแพงกว่า) สามารถลดมลพิษลงถึงระดับที่ต้องการ 79% ของการทดลอง 300 ครั้ง จงใช้ระดับนัยสำคัญ .10 ตรวจสอบว่า ฝ่ายจัดการจะสรุปว่าระบบที่แพงไม่ได้ดีกว่าระบบไม่แพงได้ไหม? ( $Z_c = -3.95$ , ปฏิเสธ  $H_0$ , ระบบแพงมีประสิทธิภาพสูงกว่า)
- 9.44 บริษัทยาได้ผลิตวัคซีนรักษาหวัดชนิดใหม่และโฆษณาว่า ให้ผลการรักษาสูงกว่าวัคซีนเดิม ถ้าทดลองฉีดวัคซีนชนิดใหม่ 400 คน มี 240 คนที่ไม่เป็นหวัดตลอดฤดูฝน และฉีดวัคซีนชนิดเดิมกับผู้ที่ทดลองอีก 400 คน มี 200 คน ไม่เป็นหวัดตลอดฤดูฝน จะมีหลักฐานเพียงพอที่จะสนับสนุนคำอ้างของบริษัทยา ด้วยระดับนัยสำคัญ .01 หรือไม่? ( $Z_c = 2.86$ , ปฏิเสธ  $H_0$ , วัคซีนใหม่มีผลการรักษาดีกว่า)
- 9.45 สถานีโทรทัศน์ต้องการทดสอบความนิยมจากผู้ชมระหว่าง 2 รายการเมื่อสุ่มผู้ชมรายการ A มา 400 คน มี 205 คน ที่ดูรายการ A สม่ำเสมอ และเมื่อสุ่มผู้ชมรายการ B มาอีก 400 คน พบว่า มี 260 คน ที่ชมรายการ B อย่างสม่ำเสมอ จงทดสอบความแตกต่างของอัตราการรับชมระหว่าง 2 รายการ ด้วยระดับนัยสำคัญ 5% ( $Z_c = -3.21$ , ปฏิเสธ  $H_0$ , อัตราการรับชมแตกต่างกัน)

- 9.46 บริษัทประกันภัยได้สุ่มตัวอย่างพนักงานขายวุฒิปริญญาตรี 200 คน มี 60 คน ที่ขายประกันได้สูงกว่าระดับที่กำหนดให้เมื่อเข้าทำงานได้ 1 เดือน ส่วนพนักงานที่ไม่จบปริญญาที่สุ่มมา 200 คน มี 50 คน ที่ขายได้สูงกว่าระดับที่กำหนดให้ภายในเดือนแรกที่เข้าทำงาน เราจะสรุปได้ไหมว่า การศึกษาระดับปริญญาทำให้ผลงานต่างกัน เมื่อใช้  $\alpha = .02$  ( $Z_c = 1.12$  ยอมรับ  $H_0$ , ผลงาน 2 กลุ่มไม่ต่างกัน)
- 9.47 ภายหลังจากเกิดอุทกภัยที่เมือง ๆ หนึ่ง เจ้าหน้าที่สาธารณสุขของชุมชนหนึ่งพบว่า ในบรรดาผู้ได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคไทฟอยด์ 2,000 คน มี 20 คน ป่วยเป็นโรคไทฟอยด์ แต่ในบรรดาผู้ที่ไม่ได้รับการฉีดวัคซีน 10,000 คน มี 280 คน ที่เป็นโรคนี้นี้ ถ้าใช้  $\alpha = .01$  จะสรุปได้หรือไม่ว่า ผู้ที่ได้รับการฉีดวัคซีนมีโอกาสเป็นโรคน้อยกว่าผู้ที่ไม่ได้ฉีดวัคซีน ( $Z_c = -11.61$ , ปฏิเสธ  $H_0$ , ผู้ฉีดวัคซีนมีโอกาสเป็นโรคน้อยกว่าผู้ไม่ฉีด)

### แบบฝึกหัดทบทวน

- 9.48 จงตั้งสมมติฐานว่างเปล่าและสมมติฐานรองสำหรับสภาวะการณ์ต่อไปนี้
- ก) เมื่อนักวิจัยต้องการทดสอบว่า วิธีการสอนที่ปรับปรุงใหม่ทำให้นักเรียนได้คะแนนสอบสูงกว่าคะแนนเฉลี่ยเดิม ซึ่งเท่ากับ 85 คะแนน
- ข) ผู้บริหารบริษัทการบินต้องการทราบว่า พนักงานต้อนรับชายที่ประจำบนเรือบินมีความสูงโดยเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 66 นิ้วฟุต
- 9.49 ผู้ผลิตแบตเตอรี่ขนาดเล็กแถลงว่า แบตเตอรี่ของเขามีอายุการใช้งานไม่ต่ำกว่า 28 เดือน จึงออกไปรับประกันว่าจะเปลี่ยนให้ใหม่ถ้าใช้ยังไม่ครบ 28 เดือนแล้วชำรุด จงแสดงผลที่ติดตามมา ถ้าเกิดความผิดประเภทที่ 1 และประเภทที่ 2
- 9.50 ผู้ผลิตเสื้อผ้าสำเร็จรูปได้ผลิตเสื้อโดยตั้งสมมติฐานว่าสตรีที่ซื้อเสื้อสำเร็จรูปของเขามักมีน้ำหนักโดยเฉลี่ย 110 ปอนด์ สุ่มตัวอย่างครั้งแรกได้น้ำหนักเฉลี่ย 98 ปอนด์ และครั้งที่ 2 ได้น้ำหนักเฉลี่ย 122 ปอนด์ ถ้าบริษัทต้องการทดสอบว่าค่าเฉลี่ยของประชากรเป็น 110 ปอนด์หรือไม่ ตัวอย่างใดมีแนวโน้มที่จะยอมรับสมมติฐานว่างเปล่ามากกว่ากัน เพราะเหตุใด
- 9.51 ตัวแทนขายปากกาก็สามารถลบหมึกได้ต้องการทดสอบความแตกต่างของการวางสินค้าจึงใช้ร้านตัวอย่าง 36 ร้าน วางขายบนหิ้ง และอีก 36 ร้าน ให้วางขายในตู้พบว่า จำนวนขายเฉลี่ยแบบวางขายบนชั้นแบ่ง (หิ้ง) ได้ 40 ด้ามต่อเดือน และมีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน 3 ด้าม ส่วนการวางขายในตู้ให้จำนวนขายเฉลี่ย 42 ด้าม (ในเดือนเดียวกันนั้น) และมีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน 0.5 ด้าม จงทดสอบด้วยระดับนัยสำคัญ  $.05$  ( $Z_c = -3.95$ , ปฏิเสธ  $H_0$ ).

จำนวนขายในตู้โชว์สูงกว่า)

- 9.52 บรรณารักษ์ห้องสมุดมหาวิทยาลัยแห่งหนึ่ง สังเกตว่า มีการเปลี่ยนแปลงจำนวนการยืมหนังสือต่อนักศึกษา 1 คน ซึ่งแต่เดิมพบว่า มีนักศึกษายืมโดยเฉลี่ยคนละ 3.5 เล่ม เธอได้สุ่มบัตรยืมของนักศึกษา 20 คน พบว่าโดยเฉลี่ยยืมคนละ 4.2 เล่มต่อครั้ง และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน 1.8 เล่ม ถ้าใช้  $\alpha = .05$  จะสรุปว่ามีการเปลี่ยนแปลงของอัตราการยืมไหม?

( $T = 1.739$ , ยอมรับ  $H_0$ , อัตราคงเดิม)

- 9.53 ผู้ผลิตอาหารสุนัขต้องการทราบว่า จำนวนแคลอรีของอาหารสุนัขที่คู่แข่งผลิตแตกต่างกับของตนเองหรือไม่ จากตัวอย่างที่ผลิตกันชนของผู้ผลิตเอง โดยสุ่มมาวิเคราะห์ 80 ออนซ์ พบว่าให้แคลอรีโดยเฉลี่ยออนซ์ละ 64.3 หน่วย และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน 0.5 หน่วย ส่วนผลวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์ของคู่แข่ง 60 ออนซ์ พบว่าให้แคลอรีโดยเฉลี่ยออนซ์ละ 64.1 หน่วย และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน .25 หน่วย จงใช้ระดับนัยสำคัญ .05 ทดสอบความแตกต่างของอาหารสุนัขจากผู้ผลิตทั้ง 2 บริษัท ( $Z = 3.1$ , ปฏิเสธ  $H_0$ , จำนวนแคลอรีของบริษัทสูงกว่าของคู่แข่ง)

- 9.54 ผู้จัดการฝ่ายผลิตของโรงงานหนึ่งเชื่อว่า พนักงานใช้เวลาโดยสูญเปล่าอย่างน้อย 20% ของเวลาทำการเนื่องจากการวางระบบงานผิดพลาด และมีเครื่องจักรขัดข้องจึงต้องพักการผลิต ฝ่ายมาตรฐานของบริษัทจึงเก็บตัวอย่างการทำงานของพนักงานในทุก ๆ แผนกมา 800 คน เพื่อหาเปอร์เซ็นต์การพักผ่อน พบว่า พนักงานใช้เวลาพักผ่อน 15% ของเวลาทำงาน ถ้าใช้  $\alpha = .05$  ควรยอมรับหรือปฏิเสธค่ากล่าวของฝ่ายผลิต?

( $Z = -3.54$ , ปฏิเสธ  $H_0$ , เปอร์เซ็นต์การพักผ่อนไม่ถึง 20%)

- 9.55 ในการสำรวจพัสดุที่ส่งทางไปรษณีย์ 5,000 ชิ้น มี 19 ชิ้น ไม่ถึงปลายทางจากผลการสำรวจนี้ จะสรุปด้วย  $\alpha = .05$  ได้หรือไม่ว่าอัตราพัสดุสูญหายได้เพิ่มสูงจากเดิมซึ่งมีไม่เกิน 0.3%? ( $Z_c = 1.13$ , ยอมรับ  $H_0$ , อัตราการสูญหายคงเดิม)

- 9.56 ถ้ากรมโรงงานอุตสาหกรรมมีระเบียบห้ามโรงงานปล่อยน้ำที่มีอุณหภูมิสูงเกิน  $82^{\circ}\text{F}$  หรือ  $28^{\circ}\text{C}$  ลงแม่น้ำ จากการสุ่มมาวิเคราะห์ 100 ตัวอย่างพบว่าน้ำที่ปล่อยทิ้งมีอุณหภูมิเฉลี่ย  $84^{\circ}\text{F}$  หรือ  $29^{\circ}\text{C}$  ถ้า  $\sigma = 7.2^{\circ}\text{F}$  หรือ  $4^{\circ}\text{C}$  จะกล่าวได้ไหมว่าโรงงานละเมิดระเบียบของราชการเมื่อใช้  $\alpha = .04$  ( $Z_c = 2.78$ , ปฏิเสธ  $H_0$ , โรงงานละเมิดระเบียบของราชการ)

- 9.57 ฝ่ายมาตรฐานสินค้าได้สุ่มน้ำอัดลมยี่ห้อหนึ่งซึ่งระบุที่ขวดว่ามีขนาดบรรจุ 32 ออนซ์ มา 100 ขวด พบว่ามีขนาดบรรจุเฉลี่ย 31.8 ออนซ์ ถ้า  $\sigma = 2$  ออนซ์ จะปฏิเสธค่ากล่าวของผู้ขายที่ว่าบรรจุอย่างต่ำ 32 ออนซ์ ด้วย  $\alpha = .05$  ได้หรือไม่? ( $Z_c = -1.0$ , ยอมรับ  $H_0$ , ขนาดบรรจุไม่ต่ำกว่า 32 ออนซ์)

- 9.58 โรงงานผลิตเสื้อสำเร็จรูปส่งซื้อผ้าจากโรงงานทอผ้า 200 พับ ๆ ละ 64 หลา และมีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน 4 หลา เมื่อสุ่มมา 36 พับ พบว่ามีเฉลี่ยพับละ 64.8 หลา จะสรุปด้วยระดับนัยสำคัญ .02 ได้ไหมว่าแต่ละพับมีความยาวเฉลี่ย 64 หลา?

$$(Z_C = 1.32, \text{ ยอมรับ } H_0, \text{ ความยาวเฉลี่ยคงเดิม})$$

- 9.59 โรงงานผลิตอาหารกระป๋องได้สุ่มตัวอย่างร้านของชำมา 300 แห่ง พบว่ามี 43% ที่ขายผลิตภัณฑ์ของโรงงาน ต่อมาโรงงานได้จ้างตัวแทนจัดจำหน่าย และได้สุ่มตัวอย่างร้านชำมาอีก 400 แห่ง พบว่ามี 51% ที่ขายผลิตภัณฑ์ของโรงงานถ้าใช้ระดับนัยสำคัญ 5% จะกล่าวได้หรือไม่ว่าตัวแทนจำหน่ายช่วยขยายตลาดผลิตภัณฑ์ของโรงงาน

$$(Z_C = -2.1, \text{ ปฏิเสธ } H_0, \text{ ตัวแทนช่วยขยายตลาด})$$

- 9.60 จากข้อ 9.59 จะสรุปว่าตลาดขยายขึ้น 5% ได้ไหม?

$$(Z_C = 0.789, \text{ ยอมรับ } H_0, \text{ ตลาดขยายขึ้น 5\%})$$

- 9.61 ฝ่ายบัญชีบริษัทหนึ่งตั้งข้อสมมุติว่า การทวงหนี้โดยโทรศัพท์จะให้ผลรวดเร็วกว่าการใช้จดหมาย จึงแบ่งลูกหนี้เป็น 2 กลุ่ม กลุ่มหนึ่งใช้วิธีทวงถามโดยโทรศัพท์ อีกกลุ่มใช้วิธีทวงโดยจดหมาย และบันทึกเวลาจากการทวงถามถึงการชำระหนี้ เป็นวัน ดังนี้

วิธีการทวงถาม	จำนวนวัน					
จดหมาย	6	8	9	12	10	9
โทรศัพท์	4	5	4	8	6	9

วิธีการทวงถามทั้ง 2 วิธี ให้ผลต่างกันอย่างมีนัยสำคัญหรือไม่?  $\alpha = .05$

$$(T = 2.54, \text{ ปฏิเสธ } H_0, \text{ การทวงถามทางโทรศัพท์ใช้เวลาน้อยกว่าทางจดหมาย})$$

- 9.62 บริษัทคู่แข่งยาแก้ปวดแอสไพรินได้โฆษณาว่า ตัวยาของคู่แข่งจะถูกดูดซึมเข้าในกระแสโลหิตได้เร็วกว่า จึงทำให้หายปวดเร็วกว่า ผู้ผลิตแอสไพรินจึงทำการทดลองโดยให้ คน 7 คน กินแอสไพรินวันละ 1 ครั้ง ติดต่อกัน 3 สัปดาห์ และได้บันทึกเวลาที่แอสไพรินถูกดูดซึมเข้ากระแสโลหิตไว้ ต่อมาอีก 3 สัปดาห์ ได้ให้คน 7 คนเดิมกินยาของคู่แข่ง แล้วบันทึกเวลาไว้เช่นกัน ได้ข้อมูลดังนี้

คน	1	2	3	4	5	6	7
แอสไพริน	15.00	25.50	22.25	14.50	28.00	10.00	20.50
ยาคู่แข่ง	12.00	20.00	25.75	18.25	24.00	12.50	17.00

- การดูดซึมยาเข้ากระแสโลหิตของแอสไพรินต่างกับของคู่แข่งที่ระดับนัยสำคัญ .05 ไหม?  
คำตอบ : (  $T = .595$ , ยอมรับ  $H_0$ , การดูดซึมยาเข้ากระแสโลหิตของทั้ง 2 ชนิดไม่แตกต่างกัน)
- 9.63 บริษัทรับเหมาก่อสร้างและบริเวณบ้านได้ทำสัญญาตกลงกับบ้าน 120 หลัง โดยตั้งเป้าหมายว่าจะใช้เวลาตกแต่งไม่เกิน 8 วันต่อ 1 หลัง ถ้าใช้เวลาเกินนี้บริษัทอาจขาดทุน ถ้าบ้านที่ตกแต่งเรียบร้อยแล้ว 15 หลัง พบว่าใช้เวลาโดยเฉลี่ยบ้านละ 10 วัน ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน 3 วัน ถ้าใช้  $\alpha = .10$  จะมีเหตุผลเพียงพอจะเชื่อได้หรือไม่ว่าจำนวนวันที่ใช้ต่อหลังเมื่อสิ้นสุดโครงการจะเกิน 8 วัน  
( $T = 2.75$ , ปฏิเสธ  $H_0$ , เวลาโดยเฉลี่ยสูงกว่า 8 วัน)
- 9.64 ฝ่ายบุคลากรบริษัทหนึ่งเชื่อว่ามีคนงานทำงานล่วงเวลาสัปดาห์ละ 15% ถ้าสุ่มพนักงานมา 200 คน จากทั้งหมด 2,000 คน พบว่ามี 17% ทำงานล่วงเวลาในสัปดาห์นั้น จงใช้  $\alpha = .10$  ทดสอบเปอร์เซ็นต์ผู้ทำงานล่วงเวลาเป็นค่าอื่นที่ต่างจาก 15%  
( $Z_c = 0.83$ , ยอมรับ  $H_0$ , เปอร์เซนต์ผู้ทำงานล่วงเวลาคงเดิม)
- 9.65 นักเล่นหุ้นผู้หนึ่งกล่าวว่า เขาสามารถทำนายราคาหุ้นได้ถูกต้อง 80% ว่าในเดือนต่อไปจะมีราคารขึ้นหรือลง ถ้าผลการทำนาย 40 หุ้น สามารถทำนายถูกต้อง 28 หุ้น จะเชื่อคำอ้างของเขาได้ไหม หรือจะสรุปว่าความถูกต้องต่ำกว่า 80%? ใช้  $\alpha = .01$   
( $Z_c = -1.58$ , ยอมรับ  $H_0$ , ทำนายถูกต้อง 80%)
- 9.66 ในการสอบวิชาบัญชี คาดว่าจะมีผู้สอบได้เพียง 4% ถ้าผลการสอบมีผู้สอบได้ 55 คน จาก 1,000 คน จงทดสอบโดยใช้ระดับนัยสำคัญ .01 ว่าเปอร์เซนต์ผู้สอบได้สูงกว่า 4%  
( $Z_c = 2.43$ , ปฏิเสธ  $H_0$ , เปอร์เซนต์ผู้สอบได้สูงกว่า 4%)
- 9.67 ผู้ผลิตมอเตอร์ซึ่งมีคุณภาพดี และราคาถูก คาดว่าจะสามารถครองตลาดได้ 48% ของตลาดภูมิภาคภายใน 1 ปี ถ้าในภูมิภาคมีผู้ใช้ 5,000 ราย และเมื่อสุ่มมา 10% พบว่ามีผู้ใช้มอเตอร์ของเขา 45% ถ้าใช้ระดับนัยสำคัญ .05 จะสรุปว่า จำนวนขายไม่เป็นไปตามเป้าหมายหรือไม่?  
( $Z_c = -1.41$ , ยอมรับ  $H_0$ , อัตราการครองตลาดเป็นไปตามเป้าหมาย)
- 9.68 เชื่อกันว่า พนักงานที่ใช้พิมพ์ดีดไฟฟ้าจะพิมพ์เร็วกว่าใช้เครื่องธรรมดา 10% ถ้ามีการทดลองโดยมีกลุ่มตัวอย่างที่เป็นอิสระกัน 2 กลุ่ม ได้ข้อมูลดังนี้

เครื่องไฟฟ้า	เครื่องธรรมดา
$n_1 = 25$	$n_2 = 25$
$\bar{x}_1 = 58$ คำ/นาที	$\bar{x}_2 = 55$ คำ/นาที
$\sigma_1^2 = 78$	$\sigma_2^2 = 66$

ถ้าอัตราการพิมพ์ดีดมีการแจกแจงแบบปกติ จะสรุปได้หรือไม่ว่าจำนวนพิมพ์เฉลี่ยของเครื่อง  
ไฟฟ้าสูงกว่าแบบธรรมดา 10%?  $\alpha = .01$  ( $Z_c = 1.25$ , ยอมรับ  $H_0$ , ไม่มีความแตกต่างกัน)

- 9.69 โรงงานผลิตยาได้ทดสอบคุณภาพของยา A และ B โดยให้คนไข้ 200 คน กินยา A มี  
105 คน ที่แจ้งว่าหาย และอีกกลุ่มหนึ่งจำนวน 400 คน กินยา B มี 231 คน ที่แจ้งว่าหาย  
จงใช้  $\alpha = .01$  ทดสอบว่า ยา B ให้ผลการรักษาสูงกว่ายา A

( $Z_c = -1.22$ , ยอมรับ  $H_0$ , ยา 2 ชนิด มีผลการรักษาไม่ต่างกัน)

---