

9. การทดสอบสมมติฐาน

1. หลักเบื้องต้นในการทดสอบสมมติฐาน
2. การทดสอบสมมติฐาน
3. การทดสอบเกี่ยวกับค่าเฉลี่ยของประชากร
4. การทดสอบสัดส่วนของประชากรสำหรับตัวอย่างขนาดใหญ่
5. การทดสอบความแตกต่างของ 2 ค่าเฉลี่ย
6. การทดสอบความแตกต่างของ 2 สัดส่วนแบบฝึกหัด

1. หลักเบื้องต้นของการทดสอบสมมติฐาน

ขั้นตอนแรกของการทดสอบสมมติฐาน คือ การตั้งข้อสมมุติเกี่ยวกับค่าพารามิเตอร์ของประชากร แล้วจึงทำการสุ่มตัวอย่างให้ข้อมูล ได้ค่าสถิติที่สำคัญ เช่น ค่าเฉลี่ย (\bar{x}) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (s) ตัวส่วนความสำเร็จ (p) แล้วใช้มาคำนวณที่ได้ไปเปรียบเทียบกับค่าพารามิเตอร์ที่เราตั้งข้อสมมุติไว้ในขั้นแรกกว่าจะสอดคล้องหรือสนับสนุนหรือขัดแย้งกับค่าสมมุติ ถ้ามีความขัดแย้งผู้อ่าน เรายังเชื่อว่าค่าสมมุติน่าจะเป็นจริง แต่ถ้ามีขัดแย้งกันมาก (มากต่างกันมาก) เรา ก็เชื่อว่าค่าสมมุติ มิได้กำหนดอย่างที่จะเป็นจริง เช่น ถ้าต้องการทดสอบว่า เหตุยุคหนึ่งสมดุลหรือไม่ เราต้องสมมุติ ก่อนว่ามีสมดุล n คือเราจะตั้งสมมติฐานว่า $\pi = .5$ ในเมื่อ π คือตัวส่วนที่เหตุยุคหนึ่ง hairy ต้าน หัว แล้วเราจะเริ่มเก็บข้อมูล โดยทำการทดสอบ n ครั้ง ถ้าใน n ครั้งนั้น ได้หัว 80 ครั้ง จาก 100 นั้นคือ $p = .8$ จะเห็นว่า ค่า p และ π ต่างกันมาก คือ .3 หลักฐานจากข้อมูล น่าจะสนับสนุน ว่า $\pi = .5$ แต่ถ้าได้ 58 ครั้งจาก 100 ครั้ง คือ $p = .58$ ความแตกต่าง .08 หรือ 8% นี้ ใหญ่พอที่จะปฏิเสธว่า ไม่ได้มาจากประชากรที่มี $\pi = .5$ ได้หรือไม่ หรือหลักฐานความแตกต่างแค่ 8% นี้ เป็นเพียง “ความคลาดเคลื่อนจากการสุ่มตัวอย่าง” (sampling error) ที่ต้องว่ามันอยู่ในมิัยสำคัญ ปัญหา ก็คือ จะใช้อะไรเป็นเครื่องตัดสินว่าความแตกต่างระหว่างค่าสถิติกับค่าพารามิเตอร์นั้น ระดับไหนจะมีความขัดแย้งมากพอ หรือ “มีมัยสำคัญ” ระดับไหนจะ “ไม่มีมัยสำคัญ” หลักการที่ใช้คือ หลักความน่าจะเป็น การแจกแจงความน่าจะเป็น ทฤษฎีการแจกแจงของตัวอย่างสุ่มและหลักการประมาณค่านั้นคือ บทที่ 1-8 นั้นเอง คือจะต้องทราบว่าข้อมูลมีการแจกแจงแบบใดเพื่อจะได้ทราบว่าจะใช้ตัวสถิติใดทดสอบ ต้องทราบเบติวิกฤต นั้นคือต้องเปิดตารางสถิติเป็น ตั้งตัวอย่างข้างต้น เวลาทราบว่า X คือจำนวนความสำเร็จในเรื่องนี้ คือจำนวนหัวที่หงาย ดังนั้น X จะมีการแจกแจงแบบทวินามที่มี $\pi = .5$ จากการทดสอบ $X = 58$, $p = .58$ เวลาทราบว่าเมื่อก $\rightarrow \infty$ ตัวยกของนี่คือจำนวนเข้าสู่ส่วนกลาง จะสามารถใช้การแจกแจงแบบปกติประมาณค่าได้ เมื่อ $X = 80$ เมื่อแปลงเป็นค่า Z จะมีค่า

$$\begin{aligned} Z &= \frac{X - \mu_X}{\sigma_X} = \sqrt{\frac{X - n\pi}{n\pi(1-\pi)}} \\ &= \frac{58 - 100(.5)}{\sqrt{100(.5)(.5)}} = \frac{58 - 50}{\sqrt{25}} \\ &= \frac{8}{5} = 1.6 \end{aligned}$$

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

$Z = 1.6$ คือ ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 1.6 หน่วย จากค่าเฉลี่ย

จากตาราง 1

$$Z_{1.6} = .4452 = 44.52\% \text{ ด้านข้างมือ}$$

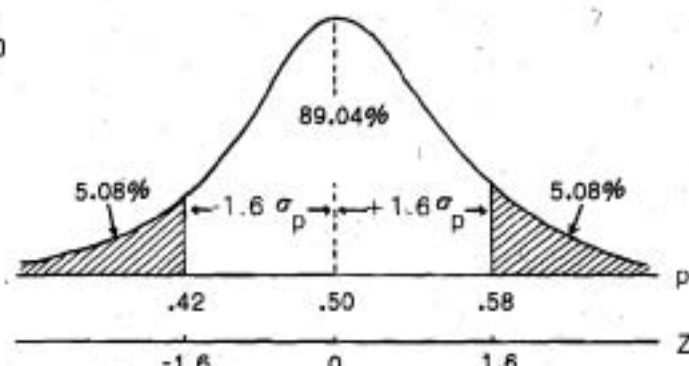
$$\begin{aligned}
 \text{รวมกับด้านซ้ายมือ} &= 2(44.52) \\
 &= .8904
 \end{aligned}$$

พื้นที่ปลายทางด้านข้างมือ

$$= .5000 - .4452 = .0508$$

รวมทางด้านซ้ายมือ

$$= 2(.0508) = .1016$$



ถ้าเราสมมุติว่าเหตุการณ์นั้นคือค่าสัดส่วนของหัวในประชากร 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 π เกิน 1.6 หน่วย ของส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน นั้นคือโอกาสที่ p จะมีค่า .58 หรือสูงกว่า หรือมีค่า .42 หรือต่ำกว่า จะเกิดขึ้น 10.16% ซึ่งถือว่าไม่น้อยนัก เราจึงสรุปโดยยอมรับค่าสมมุติที่ตั้งไว้ว่า $\pi = .5$ คือเป็นเหตุการณ์สมบุลย์ (กรณีนี้ค่าสถิติกต่างจากค่าพารามิเตอร์น้อย)

ถ้าหมายเป็นด้านหัว 65 ครั้ง ความแตกต่างกับค่าพารามิเตอร์ คือ $X = n\pi_0 = 15$ ครั้ง หรือ $p = \pi_0 = .65 - .50 = .15$ ความแตกต่างค่อนข้างมาก

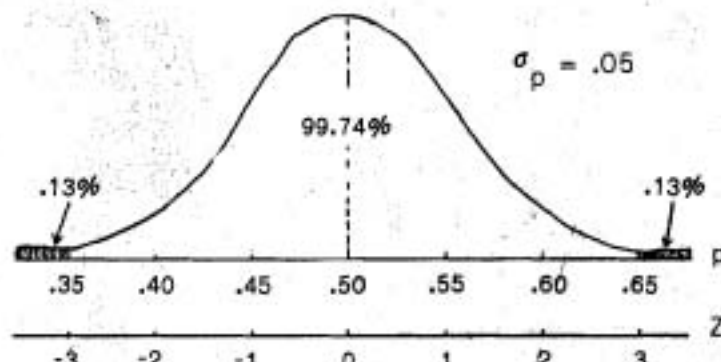
$$Z = \frac{p - \mu_p}{\sigma_p} = \frac{.65 - .50}{.05} = 3.0$$

จากตารางที่ 1, $Z_{3.0} = .4987$

รวม 2 ด้าน = .9974

เหลือปัจจัยทางด้านลบ

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



ถ้าเป็นเหตุการณ์สมบูรณ์จริง ($\pi = .5$) โอกาสที่จะได้ $.65$ หัวหรือ $p = .65$ ซึ่งต่างจากค่าพารามิเตอร์ไป $.15$ จะเกิดด้วยโอกาสเพียง $.0026$ คือโอกาสที่ p มากกว่าหรือเท่ากับ $.65$ หรือเล็กกว่าหรือเท่ากับ $.35$ รวมกัน $= .0013 + .0013 = .0026$ หรือ $.26\%$ โอกาสน้อยมากยังไม่ถึง 1% เสมือนที่มี $\pi = .5$ ซึ่งไม่น่าจะได้ $p = .65$ ดังนั้นที่ได้ $p = .65$ น่าจะมาจากการอื่นที่มี $\pi \neq .5$ คือเป็นเหตุการณ์ไม่สมบูรณ์แน่นอน

เมื่อเราปฏิเสธข้อสมมุติว่า $\pi = .5$ หากสมมุติว่า ค่าแท้จริงของ $\pi = .5$ คือเป็นเหตุการณ์ที่สมบูรณ์จริง แต่ในการทดสอบนั้นได้ $.65$ หัว ซึ่งมีโอกาสเพียง $.26\%$ ทำให้เราปฏิเสธและสรุปว่าเป็นเหตุการณ์ไม่สมบูรณ์ ค่า $.0026$ คือความเสี่ยงที่เราสรุปผิด คือ เมื่อปฏิเสธสมมติฐานที่เป็นจริง เรียกว่า "ความเสี่ยง" หรือความผิดพลาดประเภทที่ 1 (type I error) ซึ่งไม่สามารถจะหลีกเลี่ยงได้ นอกจากพยายามทำให้ความเสี่ยงมีค่าน้อยที่สุดปานกลางใช้ 5% และไม่ควรใหญ่กว่า 10%

- 9.1 ถ้าเราปฏิเสธค่าสมมุติพารามิเตอร์ที่กำหนดให้จากตัวอย่างใหญ่กว่า 1 หน่วยของความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน คงหาความน่าจะเป็นที่จะปฏิเสธข้อสมมุติที่เป็นจริง $(.3174)$
- 9.2 ถ้าเราต้องการให้มีความน่าจะเป็น 95.5% ที่จะยอมรับข้อสมมุติที่เป็นจริง ค่าสมมุติจะต้องห่างจากค่าสมมุติกันน้อยกว่า 2 หน่วย
- 9.3 โรงงานผลิตยางห้างว่า ยางที่ผลิตรุ่นล่าสุดจะมีอายุใช้งานเฉลี่ย $18,300$ ไม้ร์ ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน $2,400$ ไม้ร์ ถ้าวารสาร "ผู้บริโภค" ทำการทดสอบใช้ยางที่สุ่มมา 25 เต็ม ได้อายุการใช้งานโดยเฉลี่ย $17,000$ ไม้ร์ ถ้าใช้เกณฑ์ว่าจะยอมรับค่าสมมุติอยู่ใน 2 หน่วย ความคลาดเคลื่อนมาตรฐานโดยรอบค่าเฉลี่ย จะยอมรับค่าห่างของผู้ผลิตว่ามีความเทาทานเฉลี่ย $18,300$ ไม้ร์ ได้หรือไม่? $(Z_c = -2.7, \text{ไม่ยอมรับ})$
- 9.4 กำหนดให้ $\sigma = 12, \mu = 84, n = 64, \bar{x} = 87.2$

จะตรวจสอบว่า ค่าสถิติอยู่ภายนอกใน 2 หน่วย ความคลาดเคลื่อนมาตรฐานหรือไม่? นั้น คือ ทดสอบว่าค่าที่อ้างจริงหรือไม่? ($Z_c = 2.13$, ไม่ยอมรับว่า $\mu = 84$)

- 9.5 ผู้ผลิตรถบันไดอัจฉริยะรุ่นหนึ่งของชาวีงได้ 24 ไมล์ ต่อ 1 แก๊สโซลิน แต่เมื่อคณะกรรมการทดสอบใช้รถตัวอย่าง 36 คัน พบว่า ใช้น้ำมันโดยเฉลี่ย 23.1 ไมล์ต่อแก๊สโซลิน และทราบจากการศึกษาเดิมว่า $\sigma = 3$ ไมล์ต่อแก๊สโซลิน จากข้อมูลที่ได้จากตัวอย่างจะทำให้เราคาดหมาย (ภายใน 2 หน่วยส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน) ว่าเป็นตัวอย่างจากประชากรที่มีค่าเฉลี่ย 24 ไมล์ต่อแก๊สโซลินได้ไหม? ($Z_c = -1.8$, ยอมรับว่า $\mu = 24$ ไมล์/แก๊สโซลิน)

2. การทดสอบสมมติฐาน

ในการทดสอบสมมติฐาน เราจะต้องสมมุติค่าพารามิเตอร์ของประชากรก่อนลงมือเก็บข้อมูล เราจะเรียกข้อสมมุตินี้ว่า สมมติฐานว่า “เปล่า” หรือ null hypothesis และใช้สัญลักษณ์ H_0 ค่าว่า “Null” หรือ “ว่างเปล่า” มาจากกรรมการทดลองทางเกษตรซึ่งต้องการทดสอบอิทธิพลของการใส่ปุ๋ย จึงตั้งสมมติฐานว่า “เปล่า” ไม่มีความแตกต่างกันระหว่างการใส่ปุ๋ยและไม่ใส่ปุ๋ย นั่นคือ $H_0 : \mu_1 = \mu_2 = 0$ หรือ $H_0 : \mu_1 = \mu_2$ นั่นเอง เมื่อเรารู้สัมมติฐานว่างเปล่าแล้ว จะต้องตั้งสมมติฐานอีกอันหนึ่งเรียกว่า สมมติฐานรอง และใช้สัญลักษณ์ H_1 หรือ H_a มาจากค่าว่า “alternative hypotheses”

เช่น การทดสอบอายุใช้งานของแบตเตอรี่ ซึ่งมีสถิติเดิมว่าใช้งานได้ 3 ปี คือ

$$H_0 : \mu = 3 \text{ ปี}$$

จะตั้งสมมติฐานรองได้ 3 แบบ คือ

$H_a : \mu > 3 \text{ ปี}$ เมื่อผู้ทดสอบเรื่องว่าการปรับปรุงการผลิตช่วยเพิ่มอายุการใช้งาน หรือ

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

$H_a : \mu \neq 3 \text{ ปี}$ เมื่อผู้ทดสอบต้องการทราบว่าค่าเฉลี่ยเป็น 3 ปี หรือไม่ใช่ 3 ปี หรือในกรณีที่ไม่ทราบพิเศษทางว่าจะมีอายุใช้งานมากกว่าหรือน้อยกว่า 3 ปี จึงตั้งเป็นไว้ทั้ง 2 ทาง

ข้อสำคัญคือ ผู้ทดสอบจะเลือกสมมติฐานรองได้เพียงอันเดียว จะตั้งพร้อมกันหลาย ๆ อันไม่ได้ เพราะสมมติฐานรองมีความสำคัญในการกำหนดเขตวิกฤตหรือเขตปฏิเสธ H_0 และเขตวิกฤตของสมมติฐานรอง ทั้ง 3 อันจะต่างกัน

ค่าสำคัญต่ำมาก cioè "ระดับนัยสำคัญ" หรือ significance level บางที่เรียกว่า "ความเสี่ยง" โดยนิยาม คือ ความน่าจะเป็นที่จะปฏิเสธสมมติฐานว่าเงาเปล่าซึ่งเป็นจริง ซึ่งเราเรียกว่าความผิดประเภทที่ 1 หรือ type I error และให้ α คือความน่าจะเป็นที่จะทำความผิดประเภทที่ 1 ซึ่งปกติใช้ 1%, 5% และ 10% ถ้าอย่างเดียวกัน แต่ถ้าเล็กเกินไปจะมีผลกระทบต่อการสรุปผลดังจะได้อธิบายต่อไป ดังนี้ ระดับนัยสำคัญ คือ

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

อย่าลืมว่า จุดประสงค์ของการทดสอบสมมติฐานไม่ใช่อยู่ที่ต้องการทราบค่าสถิติกว่าคำนวณได้ แต่สนใจความแตกต่างระหว่างค่าสถิติกิจากตัวอย่างกับค่าพารามิเตอร์ของประชากรที่ตั้งข้อสมมุติไว้ อย่างไรก็ตามในการที่จะปฏิเสธ H_0 จะต้องตั้งกฎเกณฑ์ คือ เนบอกปฏิเสธและเขียนรับ H_0 เช่น ร่องการทดสอบหรืออยู่เมื่อได้หัว 65 ครั้งจาก 100 ครั้ง เราทราบว่าการที่ $p = .65$ จะต่างหาก $\pi = .5$ นั้นมีโอกาสเกิดเพียง .26% (ซึ่งน้อยมาก) ดังนั้น เราจึงปฏิเสธ H_0 : $\pi = .5$ ค่า .26% หรือ .0026 เรียกว่า ระดับนัยสำคัญ

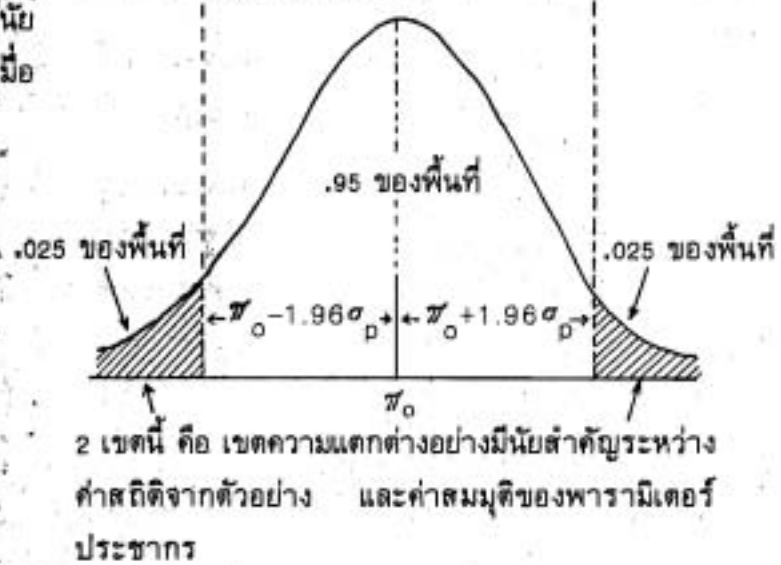
ปกติเรามักกำหนดระดับนัยสำคัญไว้ก่อนการเก็บข้อมูล เช่น ถ้ากำหนดระดับนัยสำคัญไว้ 5% เราจะทราบทันทีว่าจะปฏิเสธ H_0 เมื่อใด จึงจะกล่าวถึงเขตวิกฤตไปพร้อมกัน ที่รูปแบบข้างบนนี้ เราทราบกระบวนการทดสอบสมมติฐาน 4 ขั้น ดังนี้

- 1) ตั้งสมมุติฐานว่าเงาเปล่า $H_0: \pi = .5 \longleftrightarrow$ เป็นหรือยังสมดุลย์
- 2) ตั้งสมมุติฐานรอง $H_a: \pi \neq .5 \longleftrightarrow$ เป็นหรือยังไม่สมดุลย์
- 3) ตั้งระดับนัยสำคัญ สมมุติให้ $\alpha = 0.05$
- 4) หากวิกฤตหรือเขตปฏิเสธ H_0 ซึ่งเราทราบว่า ตัวสถิติกที่ใช้ทดสอบคือ

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

รูปที่ 9.1

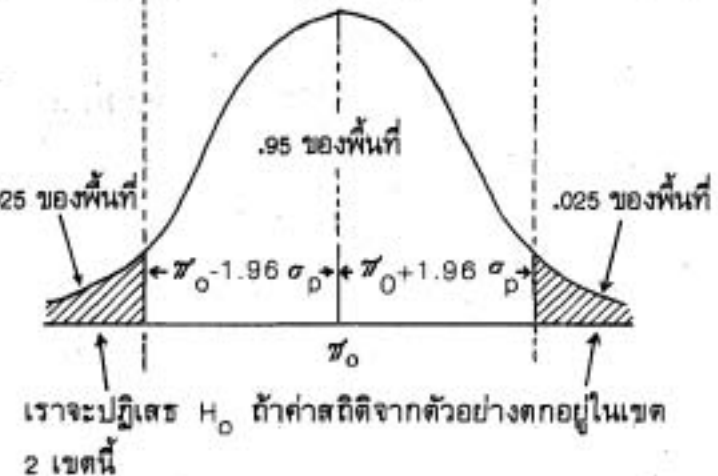
แสดงชีวิตรากความแตกต่างที่มีนัยสำคัญและไม่มีนัยสำคัญ เมื่อใช้ระดับนัยสำคัญ 5%



รูปที่ 9.2

แสดงรากที่บันยั่นสำคัญ 5% จะแบ่งพื้นที่เป็นเขตยอมรับ และเขตปฏิเสธ H_0

เราจะยอมรับ H_0 ถ้าค่าสถิติจากตัวอย่างตกอยู่ในเขตนี้ (เราจะไม่ปฏิเสธ H_0)



รูปที่ 9.1 แสดงว่า เมื่อระบุว่าระดับนัยสำคัญเป็น .5% และสมมติฐานรองคือ $H_A > .5$ ($H_A < .5$ หรือ $H_A < .5$) จะแบ่งพื้นที่ภายใต้ให้ได้เท่ากับป้ายทางด้านละ 2.5% ซึ่งได้จากการเปิดตาราง Z มีพื้นที่ 95% ที่ไม่มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญระหว่างค่าสถิติจากตัวอย่างกับค่าพารามิเตอร์ที่ตั้งข้อสมมุติไว้ ส่วนที่เหลืออีก 5% มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญ

รูปที่ 9.2 มาจากตัวอย่างเดียวกัน แต่แสดงว่า พื้นที่ 95% คือพื้นที่ของ การยอมรับสมมติฐานว่าeng เป็นส่วนที่ปฎิเสธสมมติฐานว่าeng เป็นส่วนที่ไม่มีความแตกต่าง

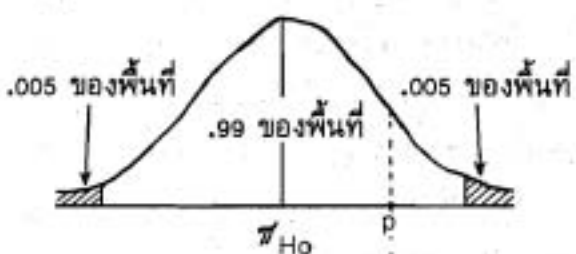
ข้อควรระวังคือ ถ้าค่าสถิติไม่ตกอยู่ในเขตวิกฤต คืออยู่ในเขตบ่อมรับการยอมรับสมมติฐานว่าeng เป็นส่วนที่ไม่มีความแตกต่าง สมมติฐานว่าeng เป็นความจริงแต่เป็นการแสดงว่า หลักฐานที่ได้จากตัวอย่างยังไม่เป็นหลักฐานทางสถิติที่มากพอที่จะตัดค้าน H_0 ได้เท่านั้น เพราะหนทางเดียวที่เราจะทราบว่า H_0 เป็นจริงก็เมื่อเราทราบค่าที่แท้จริงของพารามิเตอร์ที่เราตั้งข้อสมมุติไว้ก่อนนั้น และส่วนใหญ่เราไม่สามารถค่าแท้จริงของพารามิเตอร์ ดังนั้น เมื่อได้ค่าตามที่เราสรุปว่า เรายอมรับสมมติฐานว่าeng เป็นส่วนที่ไม่มีความแตกต่าง ตามที่เราตั้งข้อสมมุติไว้ก่อนนั้น และส่วนใหญ่เราไม่เพียงพอ เราจึงยอมรับไปพลาง ๆ ก่อนว่า H_0 เป็นจริง

การกำหนดระดับนัยสำคัญ

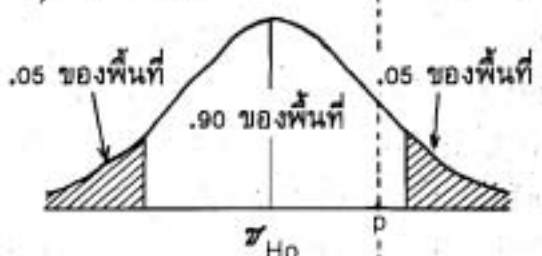
บังเอิญมีกฎเกณฑ์แน่นอนหรือตายตัวสำหรับใช้กำหนดระดับนัยสำคัญ ความจริงเราจะกำหนดให้เป็นแท้ได้ก็ได้ เพียงแค่ให้ระลึกไว้เสมอว่า ระดับนัยสำคัญคือความเสี่ยงที่จะปฏิเสธสมมติว่าeng เป็นส่วนที่ไม่มีความแตกต่าง ซึ่งเป็นความผิดปกติซึ่งเรายอมต้องการให้เกิดขึ้นน้อยที่สุด ขอให้พิจารณา ระดับนัยสำคัญ 3 ระดับคือ .01, .10 และ .50 ในรูปที่ 9.3

ค่า p-value ช้านเพิ่มเติมในการพนัน

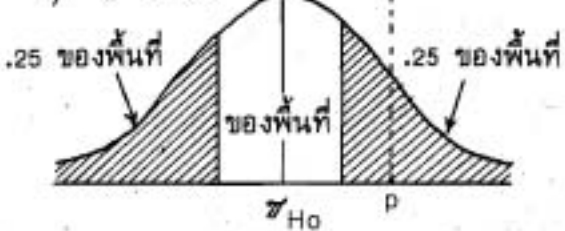
ก) $\alpha = .01$



ข) $\alpha = .10$



ค) $\alpha = .50$



รูปที่ 9.3

ผลของระดับนัยสำคัญ 3 ระดับจะเห็นว่า α เป็นค่าเดิม ในรูป (ก) และ (ข) จะยอมรับ H_0 และในรูป (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 แล้วว่าคือ การปฏิเสธ H_0 ซึ่งเป็นจริง ซึ่งเราจะกำหนดให้ความผิดนี้เกิดขึ้นด้วยความน่าจะเป็น α (alpha) คือ ระดับนัยสำคัญนั้นของ ผู้ว่าการยอมรับ H_0 เมื่อมันเป็นเท็จ ก็จะเป็นความผิดอีกเรียกว่าความผิดประเภทที่ 2 และกำหนดให้ความน่าจะเป็นของการเกิดความผิดนี้ คือ β (beta) ความผิดทั้ง 2 ประเภทนี้เกี่ยวข้องกันโดยตรง กล่าวคือ ถ้าเราลด อันหนึ่งลง จะเป็นการเพิ่มอีกอันหนึ่งทันทีเป็นการแยกเปลี่ยนกัน ดังในรูปที่ 9.3 รูป (ก) มีเขต วิกฤตหน้อยที่สุด นั่นคือเราจะปฏิเสธ H_0 ที่เป็นจริงน้อยที่สุด แต่ในขณะเดียวกันเราจะยอมรับ H_0 ซึ่งเป็นเท็จบ่อยที่สุด เพราะมีพื้นที่ยอมรับ H_0 ถึง 99% ส่วนในรูป (ค) มีพื้นที่ยอมรับ H_0 ลดลง เหลือเพียง 50% นั่นคือเราจะยอมรับ H_0 ที่เป็นเท็จน้อยลง คือ β เพิ่ลง แต่ในขณะเดียวกัน เราจะปฏิเสธ H_0 ที่เป็นจริงบ่อยครั้งขึ้น นั่นคือ α เพิ่มขึ้น

นอกจากนี้การกำหนดค่า α และ β ยังขึ้นอยู่กับลักษณะของงานทดสอบด้วย เช่น ในรายงานผลิตภัณฑ์หรือเมื่อกันท์ การตรวจสอบคุณภาพของยาโดยการสูบด้วยตัวอย่าง ต้องใช้รูจักด้วยตัวอย่างมากเกินกว่าระดับ α ที่ตั้งไว้ จะส่งกลับคืนในรายงานเพื่อปรับปรุงคุณภาพใหม่ แต่ถ้าเป็นความผิดประมาทที่ 1 คือการปฏิเสธโดยที่เป็นลิขิตที่มีคุณภาพดี ก็เป็นการทำให้เสียเวลาและค่าใช้จ่ายในการบรรจุหินท่อน้ำอึกครั้งหนึ่ง แต่ในขณะเดียวกัน ความผิดประมาทที่ 2 (ยอมรับ H_0 ซึ่งเป็นจริง) จะเกิดในการถือว่าไม่เป็นพิษ แต่การตรวจสอบจากตัวอย่างไม่พบ ซึ่งปล่อยให้ผ่านไป จะทำให้ผู้บริโภคได้รับอันตราย กรณีนี้จะต้องให้ α มีค่าสูงเพื่อที่ β จะได้มีค่าต่ำ

ในการตรวจสอบ ในบางรายงานถ้าการท้าความผิดประมาท หมายถึงการหักดราฟเพื่อปรับปรุงเครื่องจักร ซึ่งเป็นเรื่องใหญ่โดยมาก เรายอมต้องการให้ α มีค่าต่ำ ในขณะเดียวกันแม้ว่าจะทำให้ β มีค่าสูง ก็ยังดีกว่า เพราะความผิดประมาทที่ 1 คือ การยอมรับว่าเครื่องทำงานตามมาตรฐาน (แต่ความจริงไม่ใช่) ดังนั้น ผลที่ตามมาคือให้ผู้ผลิตเครื่องจักรมาปรับปรุง จะเสียค่าใช้จ่ายไม่มาก เพราะมักมีการประกันการซ่อมแซมไว้ด้วย ดังนั้น เรายอมอย่างให้ β มีค่าสูง ส่วน α มีค่าต่ำ

การเลือกใช้การแจกแจงที่เหมาะสมกับ

การทดสอบสมมติฐาน

เมื่อทดลองใจว่าจะใช้รับตัวอย่างค่าัญเท่าใดแล้ว ขั้นตอนไปที่ทำการแจกแจงความน่าจะเป็นที่เหมาะสม โดยใช้กฎเกณฑ์เขียนเดียวกับในบทที่ 8 ที่เรื่องการประมาณค่าสำหรับต่อเนื่องเราที่จะกล่าวถึง การทดสอบค่าเฉลี่ยของประชากรก่อน และจะกล่าวถึงการทดสอบพารามิเตอร์ตัวอื่น ๆ ภายหลัง ตาราง 9.1 แสดงเงื่อนไขว่าจะใช้การแจกแจงแบบ t และแบบปกติสำหรับการทดสอบสมมติฐาน เกี่ยวกับค่าเฉลี่ยประชากร

	เมื่อทราบค่าแท้จริงของค่า ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของ ประชากร	เมื่อไม่ทราบค่าแท้จริงของ ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของ ประชากร
ขนาดตัวอย่างใหญ่กว่า 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

ในการทดสอบค่าเฉลี่ยจะต้องสมมุติฐานว่าเป็นดังนี้

$$H_0 : \mu = \mu_0$$

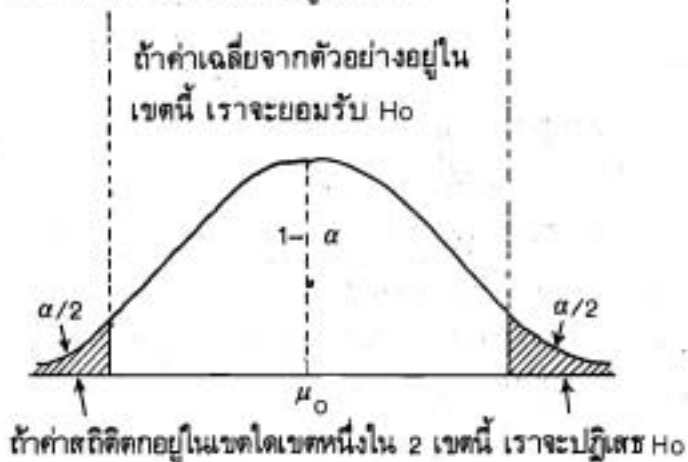
เช่น ทดสอบอายุของหลอดไฟว่ามีอายุ 1,000 ชั่วโมง คือ

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

ถ้าต้องสมมุติฐานรองว่า

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

เป็นการทดสอบแบบ 2 ด้าน ผู้ผลิตจะใช้สมมุติฐานนี้ เพื่อควบคุมคุณภาพ คือ ถ้า $\mu > 1000$ ชั่วโมง ดันทุนการผลิตจะสูงขึ้น ศินค้าจะมีคุณภาพดีขึ้น ดังนั้นราคาก็จะต้องสูงขึ้น แต่ถ้า $\mu < 1000$ ชั่วโมง และคงว่าคุณภาพต่ำลง เขาจะสูญเสียลูกค้าให้แก่คู่แข่งขัน ดังนั้น เขายังพอใจถ้า ค่าสถิติจากตัวอย่างตกอยู่ในเขตยอมรับ H_0 คือไม่มากเกินหรือน้อยเกินไป เขตวิกฤตจึงต้องมี 2 ด้าน ๆ ละ $\alpha/2$ ในรูปที่ 9.4



รูปที่ 9.4

แสดงการทดสอบแบบ 2 ด้าน
ของสมมุติฐาน

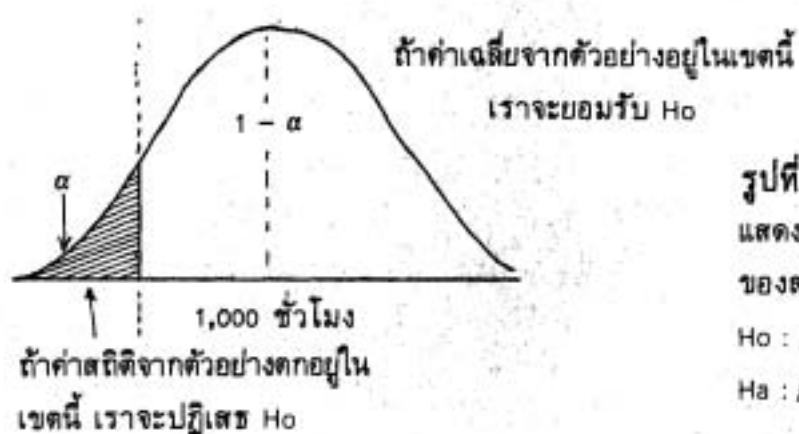
$$H_0 : \mu = \mu_0$$

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

ดังนั้นถ้า \bar{x} จากตัวอย่างสูงไม่ต่างจาก 1,000 ชั่วโมงมากนัก ก็จะยอมรับ H_0 แต่ถ้า \bar{x} น้อยกว่า 1,000 ชั่วโมงมาก จนอยู่ในเขตวิกฤตด้านซ้ายมือ ก็จะปฏิเสธ H_0 หรือถ้ามากเกินไปจนอยู่ในเขตวิกฤตด้านขวา มือ ก็จะปฏิเสธ H_0

แต่ในบางกรณี เราอาจไม่ต้องการทดสอบ 2 ด้าน เช่น สมมุติว่าแทนที่เราจะเป็นผู้ผลิต เราจะต้นเป็นผู้ซื้อจากโรงงานเพื่อนำไปขายต่อ ซึ่งจะซื้อเป็นจำนวนมากไปสามารถตรวจสอบคุณ

ภาพได้ทุกทดสอบ จะใช้สูตรมาตรวิธี \bar{x} ทดสอบ ถ้าค่าเฉลี่ยจากตัวอย่างอยู่ใกล้ $1,000$ ชั่วโมง หรือ สูงกว่า $1,000$ ชั่วโมง เราจะยอมรับสมมุติฐานที่กำหนด แต่ถ้าค่าเฉลี่ยน้อยกว่า $1,000$ ชั่วโมงมากนัก เราจะยอมไม่เดินใจรับสมมุติฐานนั้น เราจึงจะปฏิเสธ ถ้า \bar{x} เป็นค่าเฉลี่ยเกินไปจนอยู่ในแนวต้านค่า กรณีนี้เป็นการทดสอบแบบตัวแปรพิเศษ คือต้องสมมติฐานรองว่า $H_0 : \mu < 1,000$ และจะเมื่อเข้าวิกฤตอยู่ ด้านข้างมือของการแจกแจง -



รูปที่ 9.5

แสดงการทดสอบแบบตัวแปรพิเศษ
ของสมมุติฐาน

$$H_0 : \mu = \mu_0$$

$$H_a : \mu < \mu_0$$

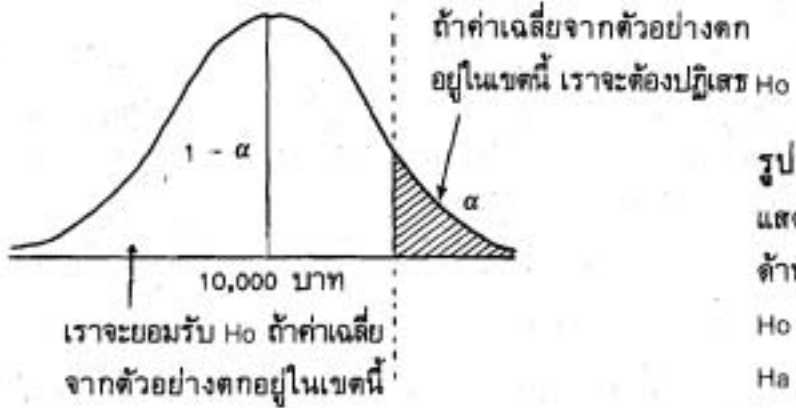
กล่าวโดยสรุปสำหรับการทดสอบที่มีเข้าวิกฤตอยู่ด้านซ้ายมือ คือ จะต้องมีสมมติฐาน $H_a : \mu < \mu_0$ และจะปฏิเสธเมื่อค่าเฉลี่ยจากตัวอย่างเป็นค่าที่เล็กเกิน คือน้อยกว่า μ_0 มาก

นอกจากนี้ ยังมีการทดสอบตัวแปรพิเศษอันหนึ่ง คือเมื่อเข้าวิกฤตอยู่ทางด้านขวา มือ ซึ่งจะใช้สำหรับ $H_0 : \mu = \mu_0$ และ $H_a : \mu > \mu_0$ นั่นคือจะปฏิเสธ H_0 เมื่อค่าเฉลี่ยจากตัวอย่างเป็นค่าที่สูงเกินไป คือ สูงกว่า μ_0 มาก เช่น การทดสอบมาตรฐานการประยัดต์ไฟ ซึ่งตั้งงบประมาณไว้เดือนละ 10,000 บาท ถ้าไม่แน่ใจว่าจะทำให้ตามงบที่ตั้งไว้ เราจะต้องสมมติฐาน

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

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

เพราะผู้จัดการสนใจว่าควบคุมได้หรือไม่ นั่นคือ เขาสนใจว่าจะใช้ไฟมากเกินไปหรือไม่เท่ากัน เข้าวิกฤตซึ่งอยู่ต่อหน้ามาก คือ ตัวแปรมีอิทธิพลต่อตัวแปรพิเศษ รูปที่ 9.6 และเข้าจะปฏิเสธ H_0 เมื่อค่าเฉลี่ยการใช้ไฟรายเดือนที่เกินมาตรฐานเดือน เป็นค่าที่สูงเกินไปจนอยู่ในเข้าวิกฤต คือ สูงกว่า 10,000 บาทมาก



รูปที่ 9.6

แสดงงบทวิภาคุณของกราฟทดสอบ
ด้านขวาเมื่อของสมมติฐาน

$$H_0 : \mu = \mu_0$$

$$H_a : \mu > \mu_0$$

แบบฝึกหัด

- 9.6 จงตั้งสมมติฐานว่างเปล่า และสมมติฐานรองเพื่อทดสอบว่าชายไทยมีอายุโดยเฉลี่ย 68 ปี ($H_0 : \mu = 68$, $H_a : \mu \neq 68$)
- 9.7 ในกราฟทดสอบส่วนซ้ายต้องหา ผู้รักษาภูมายจะตั้งสมมติฐานว่างเปล่าไว้ บุคลคนี้เป็นผู้บริสุทธิ์ จากคติกล่าวหา อย่างทราบว่าผู้รักษาภูมายจะยินดีที่จะทำความผิดประมาทไดมากกว่ากัน ระหว่างความผิดประมาทที่ 1 และประมาทที่ 2
- 9.8 จงแสดงความสัมพันธ์ระหว่าง “ระดับนัยสำคัญ” กับ “ความผิดประมาท”
- 9.9 ถ้าเราตั้งใจว่าจะยอมรับสมมติฐานว่างเปล่าด้วยความมั่นใจ 99% ว่ามันเป็นความจริงและ $n > 30$ จงแสดงงบทดลองรับ และเขียนปฎิเสธสำหรับสมมติฐานรองท่อไปนี้ โดยระบุเบอร์ เท่านี้ของพื้นที่แต่ละส่วนให้ชัดเจน
- ก) $\mu \neq 0$ ข) $\mu < 0$ ค) $\mu > 0$
- 9.10 จงแสดงการแยกแจงที่เหมาะสมสำหรับการทดสอบท่อไปนี้
- 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 อะพานที่พึ่งสร้างเสร็จจะสามารถครับน้ำหนักได้ 50 ตัน
 ก) วิศวกรจะพอใจกราฟทำความผิดประมาทที่ 1 หรือประมาทที่ 2
 ข) จากข้อ (ก) ควรใช้ระดับนัยสำคัญสูงหรือต่ำ

- 9.12 ท่านจะใช้การทดสอบแบบตัวนเดียว และแบบ 2 ตัวนเมื่อใด?
- 9.13 ถ้าทำทดลองใจว่าจะใช้การทดสอบแบบตัวนเดียว ท่านจะทราบได้อย่างไรว่าจะเป็นตัวนซ้าย มือ หรือตัวนขวา มือ
- 9.14 ถ้าวิเคราะห์ต้องการทดสอบความเชื่อมั่นของคะแนนยังหนึ่งชั้งตัวร่วงมา 20 ปีแล้ว โดยที่เขามีข้อมูลจากการทดสอบแบบเดียวกันนี้ แต่เป็นสะพานอื่นซึ่งมีสภาพใกล้เคียงกัน เขาควรจะใช้การทดสอบแบบตัวนเดียว หรือแบบ 2 ตัวน
- 9.15 จากข้อ 9.14 ถ้ากำหนดให้สะพานต้องรับน้ำหนักได้อย่างน้อยที่สุด 10 ตัน เราจะต้องสมมติฐานว่าจะเป็น 2 คะแนนที่ฐานรองรับอย่างไร
-

3. การทดสอบสมมติฐานเกี่ยวกับค่าเฉลี่ยของประชากร

3.1 เมื่อทราบค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของประชากร (ทราบค่า σ_x)

จากตารางที่ 9.1 เรายารับว่า ถ้าทราบค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของประชากรคือ σ ข้อมูลจะมีการแจกแจงแบบปกติและต้องเปิดตาราง Z ส่วนการทดสอบจะเป็นแบบตัวนเดียว หรือ 2 ตัวน ขึ้นอยู่กับสมมติฐานรอง จึงขอทบทวนขั้นตอนการทดสอบ ดังนี้

1. กำหนดสมมติฐานว่างเป็นๆ 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 α
4. กำหนดเขตวิกฤตหรือเขตปฏิเสธ H_0 เนื่องจากต้องอยู่ภายใต้ให้ตั้งปกติ ด้วยพื้นที่ α ทั่วจะแบ่งเป็น 2 ตัวน หรือตัวนเดียว ขึ้นอยู่กับสมมติฐานรอง
5. กำหนดตัวสถิติที่ใช้ทดสอบ และคำนวณค่าสถิติ สำหรับการทดสอบค่าเฉลี่ยเมื่อทราบค่า σ ศั不住สถิติที่ใช้คือ

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

6. สรุปผลการทดสอบ :

จะปฏิเสธ H_0 ถ้าค่าสถิติอยู่ในเขตวิกฤต
จะยอมรับ H_0 ถ้าค่าสถิติไม่อยู่ในเขตวิกฤต

ตัวอย่าง 1 (การทดสอบแบบ 2 ด้าน)

ผู้ผลิตชั้นวางของต้องการให้รับน้ำหนักได้ 80,000 ปอนด์ต่อ 1 ตารางนิว ผลกระทบจากการทดสอบก่อน ๆ ว่า $\sigma = 4,000$ ปอนด์ต่อ 1 ตารางนิว ผู้ผลิตได้สุ่มชั้นวางของมา 100 หน่วย ผลการการทดสอบพบว่า รับน้ำหนักโดยเฉลี่ย 79,600 ปอนด์ต่อ 1 ตารางนิว ผู้ผลิตอยากรู้ว่า ตัวค้าที่ผลิตยังคงได้มาตรฐานที่โรงงานต้องการหรือไม่ โดยใช้ระดับนัยสำคัญ 5%

- 1) $H_0 : \mu = 80,000$ (ตัวค้าได้มาตรฐาน)
- 2) $H_a : \mu \neq 80,000$ (ตัวค้าไม่ได้มาตรฐาน)
- 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

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

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

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 .025

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

$$x = \mu_0 + 1.96\sigma_{\bar{x}}$$

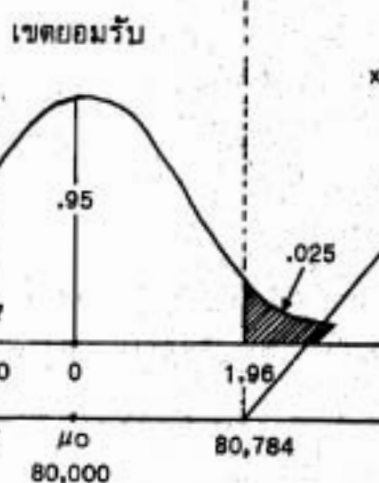
$$= 80,000 + 1.96(400)$$

$$= 80,784$$

$$x = \mu_0 - 1.96\sigma_{\bar{x}}$$

$$= 80,000 - 1.96(400)$$

$$= 79,216$$



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

6) ค่า $Z = -1.0$ ไม่อปุ่นในข้อติวทุกด้านซ้ายเมื่อ จึงยอมรับ H_0 นั้นคือจากหลักฐานที่ได้จากตัวอย่างสินค้า 100 อันนั้น ผู้ผลิตยังยอมรับว่าการผลิตเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้

ตัวอย่าง 2 (การทดสอบแบบด้านเดียว)

โรงพยาบาลต้องการซื้อยาระโนดหนึ่งเป็นจำนวนมาก ยานี้จะบรรจุในขวดขนาด 100 cc. ยาชนิดนี้จะไม่เป็นอันตรายกับผู้ป่วยถ้าได้รับมากเกินไป แต่ถ้าได้รับไม่เพียงพอจะทำให้ไม่มีผลในการรักษา โรงพยาบาลเคยซื้อจากผู้ผลิตรายหนึ่งเป็นประจำ จนทราบว่าค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของประชากร = 2cc. ถ้าในการซื้อครั้งใหม่นี้ โรงพยาบาลได้สุ่มยาตัวอย่างมา 50 ขวด พนบว่างหาดบรรจุเฉลี่ย 99.75 cc. โรงพยาบาลควรรับสินค้างวดนี้หรือไม่เมื่อใช้ $\alpha = 0.10$

1. $H_0 : \mu = 100 \text{ cc.}$ (ขนำดบรรจุได้มาตรฐาน โรงพยาบาลจะตรวจรับ)

2. $H_a : \mu < 100 \text{ cc.}$ (ขนำดบรรจุต่ำกว่ามาตรฐาน โรงพยาบาลจะไม่ตรวจรับ)

3. $\alpha = 0.10$

4. เนื่องจากต้องอปุ่นด้านซ้ายเมื่อของได้ปกติ

จะปฏิเสธ H_0 ถ้า $Z_c < -Z_{0.10} = -1.28$

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

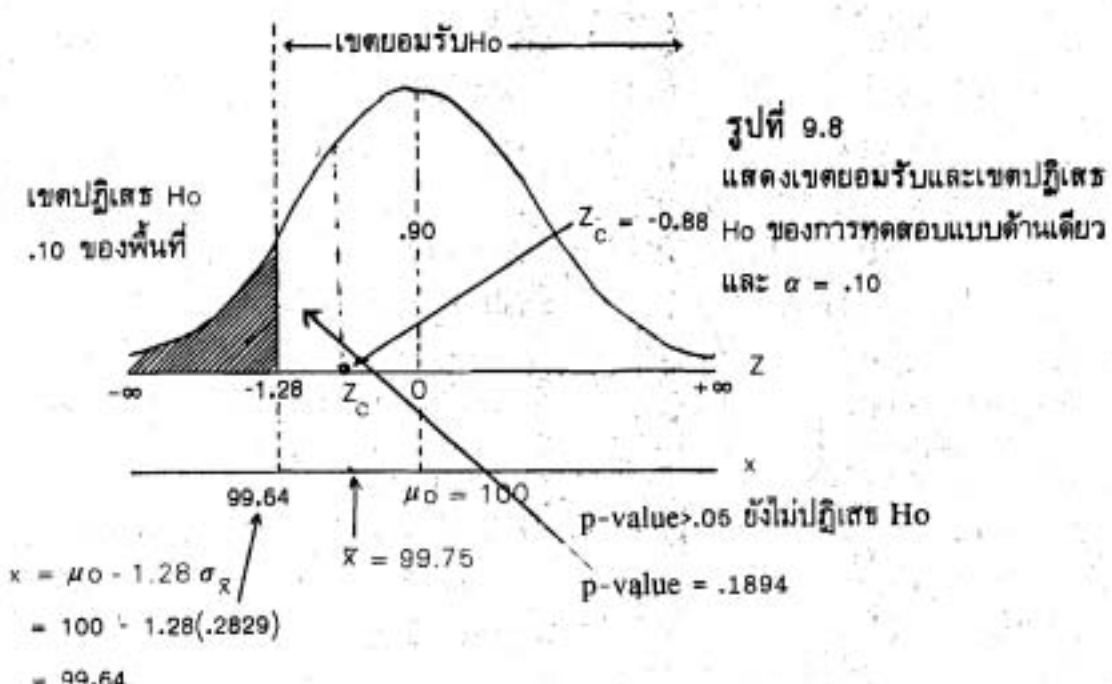
$$\text{ตั้งนั้น } \sigma_{\bar{x}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = \frac{2}{\sqrt{50}} = .2829 \text{ cc.}$$

คำนวณค่าสถิติสำหรับทดสอบ ดังนี้

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

$p - \text{value} = .1894$

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



รูปที่ 9.8

แสดงเบคบปีเรชและเบคบปีเรช

ของการทดสอบแบบด้านเดียว

และ $\alpha = .10$

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

$p\text{-value} = .1894$

6. $Z_c = -0.88$ ไม่อยู่ในเขตวิกฤต จึงยอมรับ H_0 ว่าข้าวดารุจเป็นความมาตรฐานที่กำหนด โรงพยาบาลจะยอมรับตัวอย่างนี้

แบบฝึกหัด

- 9.16 ผู้ผลิตเครื่องถุงพื้นเชื่อว่า มีความถี่แบบต่อไปนี้ 115.2 ในต่อแกลลอน เมื่อทดสอบอยู่ต่ำอย่างมา 49 เครื่อง ให้ค่าเฉลี่ย 117.6 ในต่อแกลลอน ถ้าทราบว่า $\sigma = 8.4$ จงทดสอบว่าค่าเฉลี่ยที่แท้จริงคือ 115.2 ในต่อแกลลอน หรือสูงกว่า 115.2 ในต่อแกลลอน โดยใช้ระดับนัยสำคัญ 5% ($Z_c = 2.0$, ปฏิเสธ H_0 และยอมรับ $\mu > 115.2$ ในต่อ/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 หวังว่า หนังที่ได้รับความนิยมสูงจะดูไปได้โดยเฉลี่ย 15 วัน และมีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน 3 วัน ถ้าเจ้าของโรงหนังชั้น 2 ในจังหวัดเชียงใหม่ได้เก็บสถิติจากโรงหนังตัวอย่าง 16 โรง พบร่วมกันที่ได้รับความนิยมสูงจะมีจำนวนวันฉายโดยเฉลี่ย 12 วัน เมื่อใช้ระดับนัยสำคัญ 5% จะสรุปว่าจำนวนวันฉายโดยเฉลี่ยในจังหวัดเชียงใหม่

- ต่ำกว่าในกรุงเทพฯ อย่างมีนัยสำคัญได้หรือไม่? ($Z_c = -4.0$, ปฏิเสธ H_0 , สรุปว่าจำนวนวันดายโดยเฉลี่ยของเชียงใหม่ต่ำกว่าอย่างมีนัยสำคัญ)
- 9.19 โรงงานผลิตเก้าอี้ทราบว่า คุณงานสามารถประเมินเก้าอี้ได้โดยเฉลี่ยชั่วโมงละ 15 ตัว และค่าเบี่ยงเบน s ตัว มีผู้เสนอให้ใช้การนัดใหม่ซึ่งจะช่วยทำให้การประเมินรวดเร็วขึ้น เมื่อลองใช้การนัดใหม่ในเวลา 100 ชั่วโมง คุณงานผลิตได้โดยเฉลี่ยคนละ 16 ตัวต่อชั่วโมง ถ้าใช้ระดับนัยสำคัญ .01 ฝ่ายข้อการจะมีเหตุผลเพียงพอที่จะเชื่อว่าการนัดใหม่ช่วยเร่งการผลิตได้หรือไม่? ($Z_c = 2.0$, ยอมรับ H_0 ว่าการนัดใหม่ไม่ช่วยเร่งการผลิต)
-

3.2 เมื่อมีทราบค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของประชากร

ในการสร้างช่วงเชื่อมั่นของ μ ในบทที่ 8 ได้กล่าวถึงกรณีที่ไม่ทราบค่าเบี่ยงเบนของ σ ว่า ให้ใช้ s เป็นค่าประมาณ แต่ต้องพิจารณาขนาดตัวอย่างที่ $n > 30$ ยังคงใช้การแจกแจงแบบปกติอยู่ แต่ถ้า $n \leq 30$ ต้องใช้การแจกแจงแบบ t ซึ่งมี $df = n - 1$

ตัวอย่าง 1

ฝ่ายบุคลากรของบริษัทหนึ่ง ได้เปิดการอบรมพัฒนาเพื่อไปประจำยังสาขาในต่างจังหวัด หัวหน้าฝ่ายบุคคลได้ประเมินผลการอบรมโดยแจ้งให้ฝ่ายบริหารทราบว่า ผู้เข้ารับการอบรมจะทำคะแนนทดสอบความถนัดได้ 90 คะแนนโดยเฉลี่ย เมื่อฝ่ายบริหารทดลองทดสอบพนักงาน 20 คน พบร่วม ได้คะแนนเฉลี่ย 84 คะแนน และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 11 คะแนน ถ้าฝ่ายบริหารต้องการทดสอบค่ากล่าวของฝ่ายบุคลากร โดยใช้ $\alpha = .10$ จะได้อัตราส่วนต่อไปนี้

$$1. H_0 : \mu = 90$$

$$2. H_a : \mu \neq 90$$

$$3. \alpha = .10$$

4. เนื่องจากต้องทราบได้โดย t ที่มี $df = 19$ และมีพื้นที่วิกฤต 2 ด้านด้านละ .05 จากตาราง $t_{.05, 19} = 1.729$ นั่นคือ จะปฏิเสธ H_0 เมื่อค่าสถิติ $T > 1.729$ หรือ $T < -1.729$

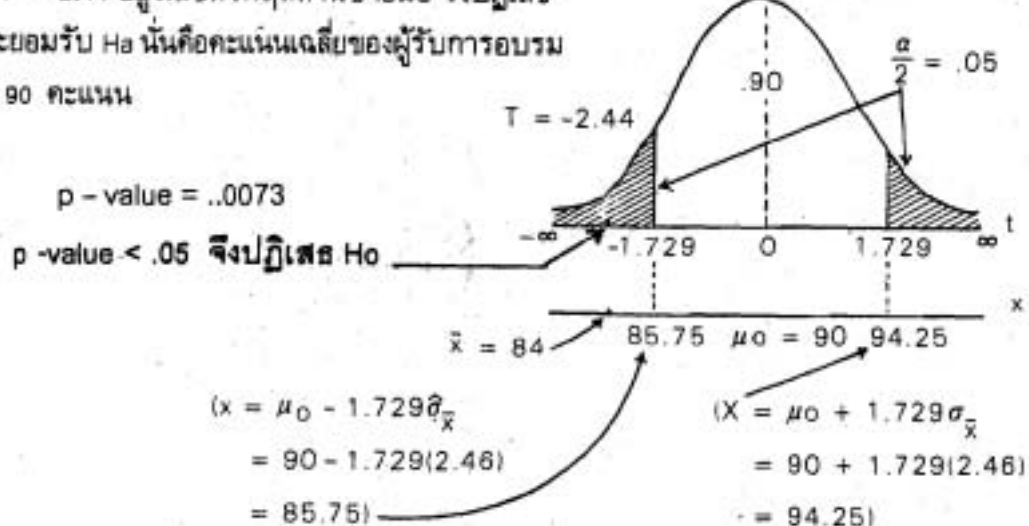
$$5. n = 20, \bar{x} = 84, \mu_0 = 90, s = 11.$$

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

เพราะว่า ไม่ทราบ σ 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 นั้นคือคะแนนเฉลี่ยของผู้รับการอบรมไม่ใช่ 90 คะแนน



ตัวอย่าง 2

จากตัวอย่างที่ 1 ถ้าผู้บริหารทดสอบพนักงาน 36 คน ให้คะแนนเฉลี่ย 85 คะแนน และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน 10 คะแนน จะสรุปว่าคะแนนที่แท้จริงต่ำกว่า 90 คะแนน โดยใช้ $\alpha = .05$ ได้ไหม?

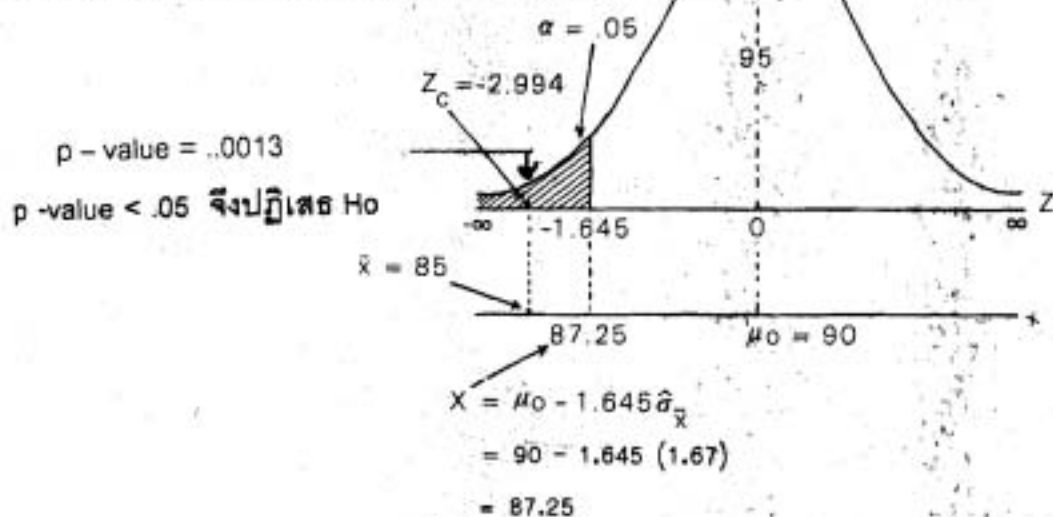
1. $H_0 : \mu = 90$
2. $H_a : \mu < 90$
3. $\alpha = .05$
4. จะปฏิเสธ H_0 เมื่อ $Z_c < Z_{.05} = -1.645$
5. $n = 36, \bar{x} = 85, s = 10, \mu_0 = 90$

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

เพราะว่าไม่ทราบค่า σ แต่ $n > 30$ ใช้การทดสอบแบบ Z

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

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



แบบฝึกหัด

- 9.20 กำหนดให้ $\bar{x} = 19.1$, $s = 4$, $n = 25$ จะทดสอบว่าข้อมูลนี้มาจากประชากรที่มีค่าเฉลี่ย 17 หรือมากกว่า 17 โดยใช้ระดับนัยสำคัญ .01
- 9.21 กำหนดให้ $n = 10$, $\bar{x} = 12$, $s = 1.96$ จะทดสอบว่ามาจากการที่มีค่าเฉลี่ย 13 หรือเป็นค่าอื่น โดยใช้ระดับนัยสำคัญ .05
($T = -1.61$, ยอมรับ H_0 ว่า $\mu = 13$)
- 9.22 เมื่อสุ่มตัวอย่าง 50 หน่วยจากประชากร 2,000 หน่วย ได้ค่าเฉลี่ยจากตัวอย่าง 105.1 น้ำหนักเป็นเบนมาตรฐาน 21.5 จงใช้ระดับนัยสำคัญ .05 ทดสอบว่ามาจากการที่มีค่าเฉลี่ย 102 หรือเป็นค่าอื่น? ($Z_c = 1.02$, ยอมรับ H_0 ว่า $\mu = 102$)
- 9.23 ฝ่ายรวมรวมข้อมูลของบริษัทประกันภัยแห่งหนึ่งได้ติดตั้งเครื่องวัดโดยแทนเครื่องดูดอากาศ และให้พนักงาน 160 คนฝึกหัดการใช้เครื่องใหม่ พบว่า พนักงานที่ถูกทำกาวรثارทดสอบโดยเดลลี่คนละ 14.1 ครั้ง ซึ่งจะสามารถใช้เครื่องติดตั้งใหม่ได้ และมีค่าเบนมาตรฐาน 4 ตัวรูป จำก ประพฤติการณ์เครื่องต่าง ๆ ที่ใช้อยู่ที่เดิมก่อนการเปลี่ยนแปลง พบว่า พนักงานใช้ต่อคนฝึกหัดโดยเดลลี่คนละ 12.6 ครั้ง ซึ่งจะทำได้โดยไม่ต้องพอกัด เมื่อใช้ระดับนัยสำคัญ .05 จะสรุปว่าบริษัทเรียนรู้การใช้เครื่องใหม่มากกว่าเครื่องเดิมได้ไหม? ($Z_c = 4.75$, ยอมรับ H_0 ว่าการเรียนรู้เครื่องใหม่มากกว่าเครื่องเดิม)

- 9.24 จากรายงานของเพทบ์ เมծกว่าขนาดบรรเทาปวดหัวขึ้นตี่จะระงับอาการปวดภายใน 15 นาที ตัวรายงานผลิตยาได้ทดลองให้ยาแก่ปวดหัวที่ผลิตตามมาตรฐานกับน้ำปูปวย 9 ราย พนักงานใช้เวลา ระงับอาการปวดโดยเฉลี่ย 13.5 นาที และมีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน 1.2 นาที จากหลักฐานที่ได้จากการทดลองนี้ จะสรุปว่า ยาที่ผลิตตามมาตรฐานใหม่ใช้เวลาบรรเทาอาการปวดน้อยลงกว่ายาที่ใช้อัญเชิญ ตัวอย่างด้านล่างต่อตัวอย่าง .05 ได้ไหม? ($T = -3.75$, ยอมรับ H_0 ว่ายามาตรฐานใหม่ใช้เวลาบรรเทาอาการปวดน้อยกว่า)
- 9.25 จากข้อ 9.24 แต่ทำการทดสอบ 49 ราย จงสรุปผล $Z_c = -8.82$, ปฏิเสธ H_0 , ยามาตรฐานใหม่ดีกว่า

4. การทดสอบสัดส่วนของประชากรจากตัวอย่างขนาดใหญ่

ในบทที่ 6, 7, 8 เราทราบว่า π คือ สัดส่วนของความสำเร็จในประชากรแบบทวินามซึ่งเป็นการแจกแจงแบบไม่ต่อเนื่อง แต่เมื่อขนาดตัวอย่าง n มีค่าอย่างน้อยที่สุด 30 และ $np \geq 5$, $nq \geq 5$ เราสามารถใช้การแจกแจงแบบปกติแทนการแจกแจงแบบทวินาม ดังนั้น เราจะกล่าวถึงวิธีการทดสอบพารามิเตอร์ π เฉพาะกรณี $n \geq 30$ ซึ่งจะใช้การทดสอบแบบ Z จะมีวิธีการดังนี้

- 1) ตั้งสมมุติฐานว่าเป็นตัว $H_0 : \pi = \pi_0$
- 2) ตั้งสมมุติฐานรอง คือ $H_a : \pi > \pi_0$ หรือ $\pi < \pi_0$ หรือ $\pi \neq \pi_0$
- 3) กำหนดระดับนัยสำคัญ คือ α
- 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

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

หรือ

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

- 6) ปฏิเสธ H_0 ถ้าค่า Z ที่คำนวณได้อยู่ในเขตวิกฤต นอกนั้นยอมรับ H_0

ตัวอย่าง 1 บริษัทหนึ่งต้องการคัดเลือกพนักงานสำหรับเข้ารับการอบรมเพื่อเป็นพนักงานในระดับสูงก็โดยได้รับข้อมูลจากฝ่ายบุคคลว่า มีพนักงานอยู่ 80% ที่เหมาะสมกับการฝึกอบรมนี้ แต่มีองค์ประกอบการฝึกอบรมทั้งหมด 150 คน พบว่า มีเพียง 70% ที่เหมาะสมสำหรับการอบรมเพื่อเป็นพนักงานระดับสูง จึงทดสอบว่ามีพนักงานที่เหมาะสม 80% ตัวอย่างดังนี้มีสำคัญ .05

$$1. H_0 : \pi = .8$$

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

$$3. \alpha = .05$$

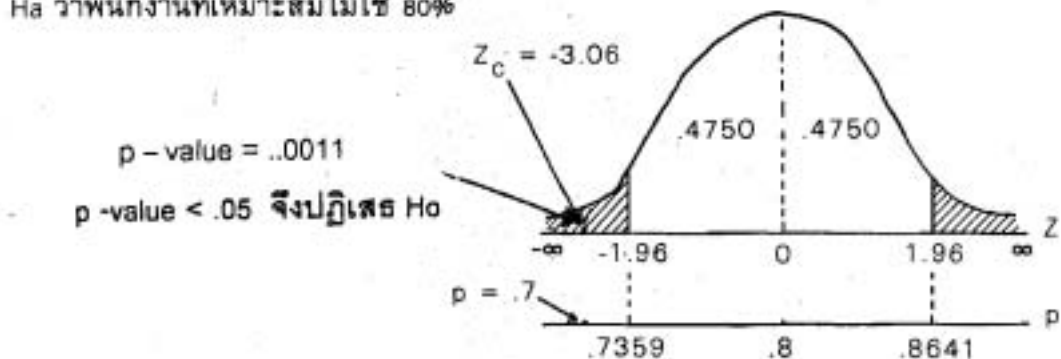
$$4. \text{จะปฏิเสธ } H_0 \text{ เมื่อ } Z_c > Z_{.025} \text{ หรือ } Z_c < -Z_{.025} \text{ นั่นคือ เมื่อ } Z_c > 1.96 \text{ หรือ } Z_c < -1.96$$

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

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

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

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



$$p = \pi_0 \pm 1.96\sigma_p$$

$$= .8 \pm 1.96 (.0327)$$

$$= .7359, .8641$$

ตัวอย่าง 2

คณะกรรมการการสั่งแวดล้อมแห่งชาติเรื่องว่า ในเมืองหนึ่งมีโรงพยาบาลที่ทำการรักษาสภาพแวดล้อมน้อยกว่า 60% ของโรงพยาบาลทั้งหมดในเมืองนั้น ถ้าจากการสำรวจโรงพยาบาลทั้งหมด 60 แห่ง จากโรงพยาบาลทั้งหมดซึ่งมีเกิน 10,000 โรงพยาบาล พบว่ามี 33 โรงพยาบาลที่ทำการให้เกินผลพิชิตมากกว่าระดับมาตรฐาน จงใช้ $\alpha = .02$ ทดสอบความเข้มของคณะกรรมการการสั่งแวดล้อมแห่งชาติ

$$1) H_0 : \pi' = .6$$

$$2) H_a : \pi' < .6$$

$$3) \alpha = .02$$

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

$$\text{หรือ } Z_c < -2.05$$

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

$$\mu p = \pi' = \pi_0 = .6,$$

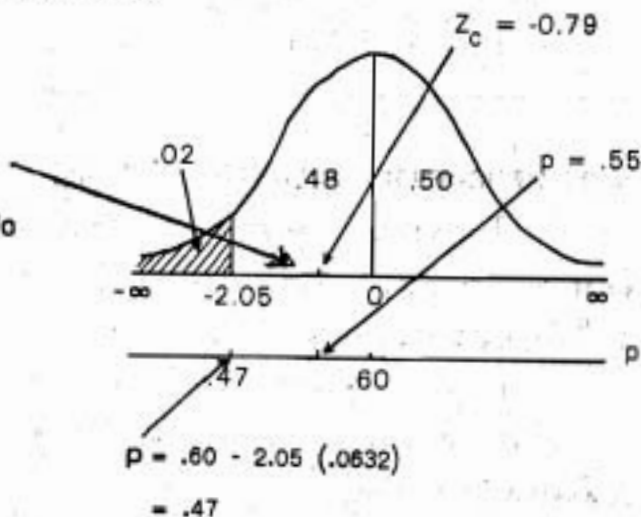
$$\sigma p = \sqrt{\frac{\pi'(1-\pi')}{n}} = \sqrt{\frac{\pi_0(1-\pi_0)}{n}} = \sqrt{\frac{.6(.4)}{60}} = .0632$$

$$Z = \frac{p - \mu p}{\sigma p} = \frac{.55 - .60}{.0632} = -0.79$$

6) $Z = -0.79$ "ไม่ปฎิเสธวิถีทางเดิน" ค่า $p = .55$ บังคับต่อไปที่จะเชื่อว่า π' ต่ำกว่า 60%

$$p - \text{value} = .2148$$

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



แบบฝึกหัด

- 9.26 ผู้ผลิตเสื้อเชิ้ตชาย JG ทราบว่า มีอัตราส่วนการครองคลาด 15% ถ้าการตรวจสอบคลังสินค้าโดยการสำรวจข้างนอกเสื้อผ้า 75 แห่ง พนักงานมีอัตราการครองคลาด 18.7% ถ้าใช้ระดับนัยสำคัญ .05 จะเรียกว่าได้หรือไม่ร้าวเสื้อ JG ได้รับความนิยมสูงขึ้น
($Z_C = -0.897$, ยอมรับ H_0 : $\alpha = 15\%$)
- 9.27 ธนาคารหนึ่งมีลูกหนี้ 8,000 ราย เมื่อสุ่มมา 300 ราย พนักงานเป็นข้าราชการ 37% จากรายงานประจำปีของธนาคารเมื่อ 5 ปีก่อนมียอดลูกหนี้ที่เป็นข้าราชการ 32% จะใช้ระดับนัยสำคัญ .01 ทดสอบว่าอัตราการถูกยึดของข้าราชการเปลี่ยนแปลงจากเดิมหรือไม่? ($Z_C = 1.87$, ยอมรับ H_0 ว่าอัตราการถูกยึดไม่เปลี่ยนแปลง)
- 9.28 ผู้จัดการบริษัทขายยาสีฟันทราบว่า 68% ของประชากรนิยมยาสีฟันของเขานะ ในปีนี้บริษัทฯ แบ่งได้เพิ่มขึ้นโดยเฉลี่ยจากปีก่อน ๆ เขายังสุ่มลูกบุรีโภคมา 500 ราย พนักงานมีผู้ใช้ยาสีฟันของเขากว่า 54%
- ก) ถ้าใช้ระดับนัยสำคัญ .10 เน่าจะสรุปว่าความนิยมลดลงได้ไหม?
ข) ใช้ค่าถดถอยเมื่อตอน (ก) แต่ใช้ระดับนัยสำคัญ .05
($Z_C = -1.82$, ปฏิเสธ H_0 , ความนิยมลดลง)
- 9.29 ผู้ผลิตซอสมะเขือเทศได้ทำการสำรวจตลาดโดยโทรศัพท์ในเมืองบ้าน 5,000 ราย และถามความคิดเห็นว่าถ้าบริษัทจะปรุงแต่งซอสให้มีรสเครื่องเทศมากขึ้น จะชอบหรือไม่ มีเมืองบ้าน 235 คนตอบวันว่าจะซื้อซอสที่ปรุงปูรุ่งใหม่ ถ้าผลการสำรวจเมื่อ 2 ปีก่อน พนักงาน มีเมืองบ้านนิยม 4% ถ้าใช้ระดับนัยสำคัญ 2% จะสรุปว่าเมืองบ้านให้ความนิยมสูงขึ้นสำหรับซอสที่ใส่เครื่องเทศ ได้หรือไม่? ($Z_C = 2.54$, ปฏิเสธ H_0 , ความนิยมซอสเครื่องเทศสูงขึ้น)

5. การทดสอบความแตกต่างของ 2 ค่าเฉลี่ย

เมื่อประชากร 2 กลุ่ม มีการแยกและแบบปกติ หรือไม่ก็ต้องการแยกและแบบปกติ เราต้องการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ย 2 กลุ่มนี้ ดังนั้น จะมีวิธีการทดสอบดังนี้

1. ตั้งสมมติฐานว่าเปล่า 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

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

$\Rightarrow H_a : \mu_1 > \mu_2$ 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 α

4. หาเบต้าวิกฤต หรือ เกณฑ์การตัดสินใจ

กรณีที่ 1 ถ้าตัวอย่างที่สุ่มมาจากประชากรทั้ง 2 กลุ่ม เป็นอิสระกัน และทราบความแปรปรวนของทั้ง 2 ประชากร หรือถ้าไม่ทราบ แต่ขนาดตัวอย่างทั้ง 2 กลุ่ม โดยมากกว่า 30 เชิงวิกฤตจะอยู่ภายใต้ได้ดัง การแจกแจงแบบปกติ 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 กลุ่มน้อยกว่า 30 และไม่ทราบค่าความแปรปรวนของทั้ง 2 ประชากร แต่ทราบว่า ไม่ต่างกัน เชิงวิกฤตจะอยู่ภายใต้ได้ดังการแจกแจงแบบ 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 และมีความสัมพันธ์กันเป็นอยู่ ๆ จำนวน n ถือจะปฏิเสธ H_0 (ใช้มีอิสระกันค่า σ^2 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 σ^2 หรือ $n > 30$ ต้องใช้ Z-test สำหรับ $n < 30$ เชิงวิกฤตจะอยู่ภายใต้ Z

5. คำนวณค่าสถิติสำหรับทดสอบ

กรณีที่ 1 ใช้การทดสอบแบบ Z

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

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

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

ดังนั้น ตัวสถิติที่ใช้คือ

$$Z = \frac{(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - \cancel{\mu(\bar{x}_1 - \bar{x}_2)}}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}} \quad \begin{array}{l} = 0 \text{ ตาม } H_0 \\ \text{เมื่อทราบค่า } \sigma_1^2, \sigma_2^2 \end{array}$$

และ

$$= 0 \text{ ตาม } H_0$$

$$Z = \frac{(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - \mu(\bar{x}_1 - \bar{x}_2)}{\sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}}} \quad \begin{array}{l} \text{เมื่อไม่ทราบค่า } \sigma_1^2, \sigma_2^2 \\ \text{และ } n_1 > 30, n_2 > 30 \end{array}$$

กรณีที่ 2 ใช้การทดสอบแบบ t

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

ดังนั้น

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

จึงต้องประมาณค่า σ^2

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

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

$(n_1 + n_2 - 2)$ 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 แต่ต้อง假定ต่างของทุกอย่าง คือ d_i รวมกัน n ถูกระยะห่าง เนื่องจาก $\bar{d} = \frac{\sum d_i}{n}$ และใช้ s_d เป็นค่าประมาณของ σ_d ตัวสถิติที่ใช้ทดสอบ คือ

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

$\mu_d = \mu_1 - \mu_2 = 0$ ตามสมมติฐานว่างบประมาณ

$$s_d = \sqrt{s_d^2} = \sqrt{s_d^2/n} = s_d / \sqrt{n}$$

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

(n-1) คือ df สำหรับเปิดตาราง t

6. สรุปผลการทดสอบ คือปฏิเสธ H_0 ถ้าค่าสถิติกในเขตวิกฤต และยอมรับ H_0 ถ้าค่าสถิติไม่อยู่ในเขตวิกฤต

ตัวอย่าง 1 จำนวนขายโดยเฉลี่ยของร้านโภชนาณมหาวิทยาลัยรามคำแหง และสยามสแควร์ มีดังนี้

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

ให้ทดสอบตัวบivariate สำหรับ $\alpha = .05$ 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 σ_1^2, σ_2^2 แต่ใช้ตัวอย่างขนาดใหญ่ $n_1 > 30, n_2 > 30$ เนื่องจากทุกช่วงอยู่ภายใต้ตัวอย่างที่ได้มาปกติ และเป็นการทดสอบแบบ 2 ตัวอย่าง

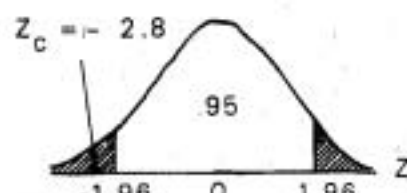
$Z_{\alpha/2} = Z_{.025} = \pm 1.96$ นั่นคือ จะปฏิเสธ H_0 เมื่อ $p\text{-value} = .0026$

$Z_c > 1.96$ หรือ $Z_c < -1.96$

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

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

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



$p\text{-value} < .05$ จึงปฏิเสธ H_0

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

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

ตัวอย่าง 2 มีโปรแกรมฝึกอบรมการพูดภาษาอังกฤษสำหรับพนักงานขาย 2 โปรแกรม โปรแกรม ที่ 1 ต้องเสียค่าใช้จ่ายมากกว่า โปรแกรม 2 ดังนั้น ผู้อำนวยการจึงต้องการความแน่ใจว่าจะมีประสิทธิภาพสูงกว่า โปรแกรม 2 เพื่อคุ้มค่ากับค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นหรือไม่ จึงใช้ระดับนัยสำคัญ .05 ทดสอบว่าควรใช้โปรแกรมใดโดยมีข้อมูลดังนี้

โปรแกรม	คะแนน	จำนวนผู้เข้าร่วมการ		ค่าประมาณของ
		ที่ร่วมให้คะแนน	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. เพิ่มระว่างไม่ทราบค่า σ_1 , σ_2 และ $n_1 < 30$, $n_2 < 30$ เช็ควิกฤติจึงอยู่ภายใต้ตัวอย่าง t ที่ df = $n_1 + n_2 - 2 = 25$ และอยู่ด้านขวาตัวนี้เดียวกับตาราง t_{05, 25} = 1.708 นั่นคือจะปฏิเสธ H_0 เมื่อ $T > 1.708$

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

$$S_p^2 = \frac{(n_1 - 1)s_1^2 + (n_2 - 1)s_2^2}{n_1 + n_2 - 2} \\ = \frac{11(15)^2 + 14(19)^2}{12 + 15 - 2} \\ = 301.16$$

ดังนั้น

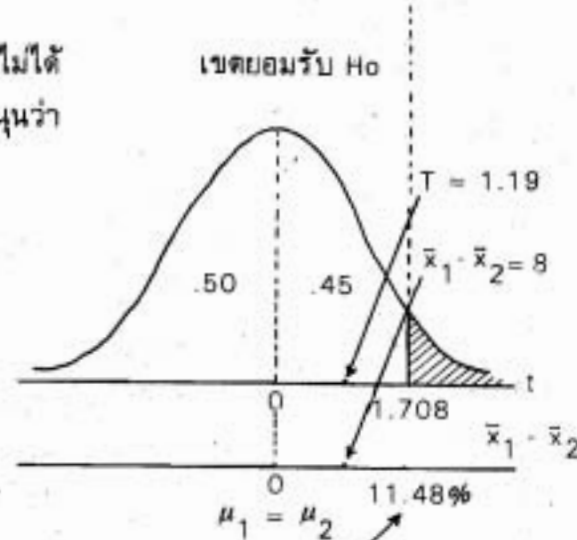
$$\hat{\sigma}_{(\bar{x}_1 - \bar{x}_2)} = \sqrt{s_p^2 \left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)} = \sqrt{301.16 \left(\frac{1}{12} + \frac{1}{15} \right)} = 6.721$$

ตัวสถิติที่ใช้ทดสอบคือ

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

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

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



$$\mu_{(\bar{x}_1 - \bar{x}_2)} + 1.708 \hat{\sigma}_{(\bar{x}_1 - \bar{x}_2)} = 0 + 1.708 (6.721) \\ = 11.48\%$$

ตัวอย่างที่ 3 เมื่อตัวอย่าง 2 กลุ่มไม่เป็นอิสระกัน และมีความสัมพันธ์กันเป็นอยู่ ๆ เรียกว่าข้อมูลแบบ
จับคู่ ตั้งข้อมูลในการวิเคราะห์ต่าง คือน้ำหนักของบุคคลที่เข้าไปร่วมโปรแกรมลดน้ำหนัก 10 คน โดยได้ชั้นน้ำ
หนักของทุกคนก่อนเข้าไปร่วง และเมื่อจบไปร่วงแล้ว จึงชั้นน้ำหนักของทุก ๆ คนอีก เพื่อนำมา
เปรียบเทียบกันน้ำหนักตอนเริ่มโปรแกรม จะเห็นว่าข้อมูลมี 20 จำนวน แต่มิได้เป็นอิสระกัน
ถ้าเราจะแบ่งเป็น 2 กลุ่ม ๆ ละ 10 จำนวน (คือน้ำหนักเริ่มต้น-ภายนอกเข้าไปร่วง) จะเห็นว่าข้อมูล
2 กลุ่มนี้ไม่เป็นอิสระกัน เพราะถ้าเป็นอิสระกันก็ควรจะเป็นน้ำหนักของ 20 คน ซึ่งไม่มีความ
เกี่ยวข้องกัน แต่ที่เป็นน้ำหนักของ 10 คน จึงมีข้อมูลที่เกี่ยวข้องหรือมีความสัมพันธ์กันเป็นอยู่ ๆ เนื่อง
จากมีแหล่งที่มาคือ คน ๆ เทียวกัน และข้อต่อคัญอีกอันหนึ่งคือ จุดประสงค์ของผู้ทดสอบไม่ได้สนใจ
น้ำหนักก่อน และหลัง แต่ขาดตอนให้ผลต่าง ผู้ใด เรายังไม่สนใจข้อมูลในรูป 2 กลุ่มทั่วไปก็คือน้ำหนัก
ก่อนและหลังเข้าไปร่วง แต่สนใจตัวอย่างกลุ่มเดียวคือ น้ำหนักที่ลดลง ซึ่งสมมุติว่ามาจากการ
ประชาราทที่มีค่าเฉลี่ย μ_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) เนื่องจากตัดต่อภัยได้ดัง ที่มี $df = n - 1, 10 - 1 = 9$ และเป็นการทดสอบด้านเดียว จากตาราง
 $t_{0.05} = 1.833$
- 5) ข้อมูลที่เก็บมาคือ

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

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

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

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

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

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

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

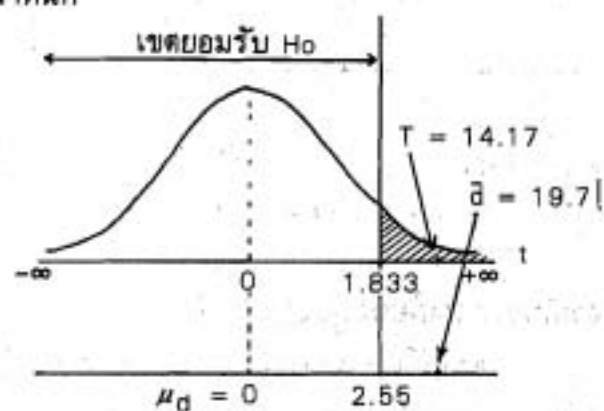
$$\hat{\sigma}_d = s_d = s/\sqrt{n} = 4.40/\sqrt{10} = 1.39$$

ตัวสถิติที่ใช้ทดสอบคือ

$$T = \frac{\bar{d} - \mu_d}{s_d} = \frac{19.7 - 0}{1.39} = 14.17$$

6. $T = 14.17$ ตกอยู่ในเขตวิกฤตซึ่งปฏิเสธ H_0 และยอมรับสมมุติฐานรองว่าโปรแกรมมีผลช่วยลดน้ำหนัก

$p\text{-value} < .05$ จึงปฏิเสธ H_0



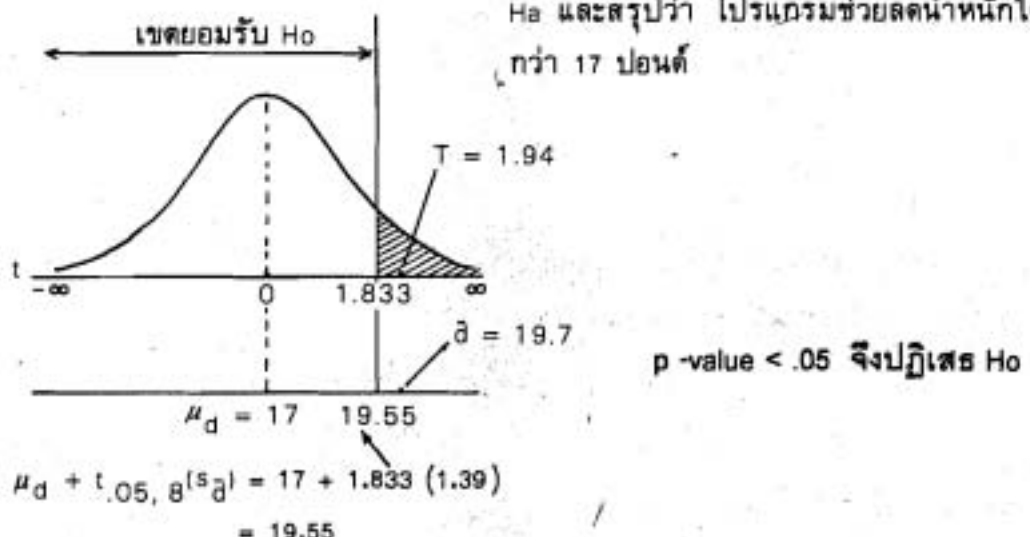
$$\begin{aligned} \mu_d + 1.833 s_d &= 0 + 1.833 (1.39) \\ &= 2.55 \end{aligned}$$

สมมุติเป็นที่ทราบแล้วว่าโปรแกรมตั้งค่าร่วมกันให้เข้าองโปรแกรมซึ่งโฆษณาไว้ โปรแกรมเข้าสามารถลดน้ำหนักได้อีก 5 กิโลกรัม จากร้อยละที่เก็บมาและใช้ระดับนัยสำคัญ 5% จะสนับสนุนค่าก่อตัวของเขานี้หรือไม่?

- $H_0 : \mu_d = 17$ ← น้ำหนักลดเฉลี่ยเพียง 17 ปอนต์
- $H_a : \mu_d > 17$ ← น้ำหนักลดเฉลี่ยเกิน 17 ปอนต์
- $\alpha = .05$
- เข้าวิกฤตเมื่อมั่นเดิม คือเมื่อ $T > t_{.05}, q = 1.833$
- $\bar{d} = 19.7, s_d = 1.39$

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

6) $T = 1.94$ อยู่ในเข้าวิกฤต จึงปฏิเสธ H_0 และยอมรับ H_a และสรุปว่า โปรแกรมช่วยลดน้ำหนักได้ไม่ต่ำกว่า 17 ปอนต์



ผลดีของการเก็บข้อมูลแบบจับคู่

สมมุติในการทดสอบโปรแกรมดังกล่าว ผู้ทดลองใช้คน 20 คน ซึ่งจะประกอบเป็นคู่อป่าง 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 σ^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 $T > t_{.05, (n_1 + n_2 - 2), 18} = 1.734$

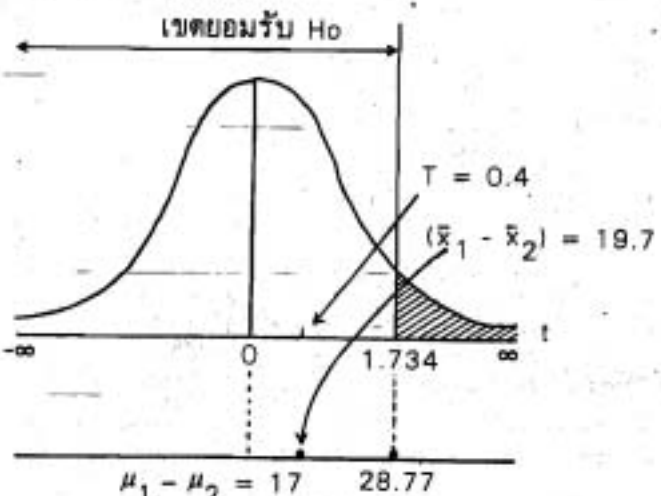
5)

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

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

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

$$= 0.4$$



6) $T = 0.4$ "ไม่อยู่ในเขตวิกฤต" จึงไม่ปฏิเสธ H_0 "ไม่ได้" นั่นคือ จะสรุปว่าโปรแกรมช่วยลดหนักให้อปปังน้อยที่สุด 17 ปอนต์ 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 ยังไม่อាជนปฎิเสธ H_0 ได้ เพราะเมื่อใช้ข้อมูลแบบจับคู่ จะได้ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานที่เล็กมาก ทำให้น้ำหนักที่ลดเหลือคือ 19.7 มากกว่า 17.0 อย่างมีนัยสำคัญ แต่เมื่อแยกเป็น 2 กลุ่ม คือไม่จับคู่ จะได้ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานที่สูงมาก (6.79 เทียบกับ 1.39) ดังนั้น เมื่อไปเทียบกับผลต่าง ค่าเฉลี่ย 19.7 จึงไม่โถกกว่า 17.0 อย่างมีนัยสำคัญ จึงสรุปได้ว่าการจับคู่ข้อมูลเป็นการควบคุมความผันแปรอันเกิดจากความแตกต่างของบุคคล โดยสนใจอัตราการเปลี่ยนแปลงของน้ำหนักของแต่ละบุคคล

ตัวอย่างที่แสดงผลต้องข้อมูลแบบจับคู่ยังมีอีก เช่น

ตัวอย่าง 1 สถานีทดสอบการเกษตรต้องการทราบว่าข้าวโพดถูกพ่นพักรึไม่จะให้ผลผลิตสูงกว่า พันธุ์เดิมหรือไม่ ถ้านำพันธุ์พสมใหม่ให้ชาวไร่ 10 คน ปลูกแล้วจะลดผลผลิตต่อไร่ไว และนำพันธุ์เดิมไปให้ชาวไร่อีก 10 คน ปลูกแล้วให้จัดสถิติผลผลิตต่อไร่ไว้เช่นกัน โดยวิธีนี้ ตัวอย่างที่ได้มา 2 กลุ่มจะเป็นอิสระกัน แต่ถ้าให้ชาวไร่เพียง 10 คน ปลูกหัก 2 พันธุ์พักรัฐ 1 ไร่ แล้วจัดสถิติผลผลิตต่อไร่ วิธีนี้ตัวอย่าง 2 กลุ่ม ไม่เป็นอิสระกัน จะต้องนำมาจับคู่ทุกผลต่าง แต่จะเป็นวิธีที่ดี เพราะเมื่อให้ชาวไร่คนเดียวกันปลูก 2 พันธุ์ เนื่องจากให้ปุ๋ย, ให้น้ำ, ยางร่าเมลง ฯลฯ และการปฏิบัติอื่นๆ เหมือนกันหัก 2 พันธุ์ ดังนั้น ความแตกต่างของแต่ละคู่จึงเป็นความแตกต่างของสายพันธุ์จริงๆ ไม่รวมความผันแปรอย่างอื่นด้วย และจะให้ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานต่ำ

ตัวอย่างที่ 2 คณะกรรมการจัดซื้อเครื่องพิมพ์แห่งชาติต้องการทราบว่าอัตราการพิมพ์ติดเร็วหรือช้า ขึ้นอยู่กับชนิดของเครื่องที่ใช้พิมพ์ด้วยหรือไม่ โดยเน้นความแตกต่างระหว่างการใช้แบบบรรจุมาก และแบบไฟฟ้า ถ้าทำการทดสอบโดยให้พนักงานพิมพ์เครื่องธรรมชาติ 7 คน และอีก 7 คนพิมพ์เครื่องไฟฟ้า แล้วนำค่าเฉลี่ยมาเปรียบเทียบกัน กับอัตราที่ใช้พนักงานพิมพ์ติดเพียง 7 คน แต่ละคนต้องพิมพ์ 2 เครื่องจะเห็นว่า วิธีแรกข้อมูล 2 กลุ่ม เป็นอิสระกัน แต่ความแตกต่างที่ได้จะไม่ใช่ความแตกต่างระหว่างเครื่องไฟฟ้ากับธรรมชาติเท่านั้น แต่จะรวมความแตกต่างในความสามารถพิมพ์ติดของพนักงานพิมพ์ด้วย แล้ววิธีหลัง ตัวอย่าง 2 กลุ่มไม่เป็นอิสระ ต้องจับคู่ทุกผลต่าง แต่ผลต่างนี้จะไม่รวมอัตราพิมพ์ของพนักงานพิมพ์ดีด เพราะคนเดียวพิมพ์ 2 เครื่อง จะเป็นอิทธิพลของเครื่องพิมพ์ติดเท่านั้น

แบบฝึกหัด

9.30 เก็บตัวอย่างมา 2 กลุ่ม ซึ่งเป็นอิสระกัน

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

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

จะใช้ระดับนัยสำคัญ .05 หากทดสอบว่าเป็นตัวอย่างที่มาจากการประชากรที่มีค่าเฉลี่ยเดียวกัน ($Z_c = 1.47$, ยอมรับ H_0 ว่ามาจากการประชากรเดียวกัน)

- 9.31 ใน การเปรียบเทียบบริช่อง 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 หากทดสอบความแตกต่างของจำนวนขายก่อน และหลังการส่งเสริม
 (ก) $\bar{x} = 8.75$ หน่วย (ข) $sd = 8.75$ หน่วย
 (ค) $T = 2.83$ ปฏิเสธ H_0 , จำนวนขายเพิ่มสูงขึ้นภายหลังการปรับปรุง)

- 9.33 เอกานุการกรรมแห่งหนึ่งต้องการทราบความแตกต่างของจำนวนคำพิมพ์ต่อระหว่างหนังสือพิมพ์ดิจิตที่สอนใจตรวจสอบหาที่ผิดในงานพิมพ์ กับพนักงานที่ไม่สอนใจตรวจสอบหาที่ผิด เน�พบว่า ในจำนวนพนักงาน 40 คน ที่ตรวจสอบหาที่ผิดตัวยศเนื่องและได้แก้ไข แล้ว จะพบที่ผิดอีกโดยเฉลี่ย 20.2 แห่ง และมีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน 2.5 แห่ง ส่วนพนักงานอีก 50 คน ที่ไม่ได้ตรวจสอบหาที่ผิดและแก้ไข พบร่วมกับจำนวนคำพิมพ์เฉลี่ย 21.0 แห่ง และมีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน 3.1 แห่ง จงใช้ระดับนัยสำคัญ .10 เพื่อตรวจสอบความแตกต่างของค่าพิมพ์ของพนักงาน 2 กลุ่มนี้ ($Z_c = 1.356$, ยอมรับ H_0 ว่า 2 กลุ่มไม่ต่างกัน)

- 9.34 สถานบันทึกข้อ 2 แห่ง ได้คัดเลือกบันทึกข้อ อย่างเป็นอิสระกันเมื่อได้ทดสอบ ขนาดนิยมที่ 1 กับผู้ที่ป่วยข้อ 100 ราย พบร่วมกับรายการการป่วยข้อได้โดยเฉลี่ย

- 8.5 ข้าวไม้ และมีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน 2 ข้าวไม้ ส่วนมาตรฐานที่ 2 เมื่อทดสอบให้กับผู้ป่วย ข้อ 76 ราย พบว่า บรรเทาอาการปวดได้ 7.8 ข้าวไม้ ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน 1.5 ข้าวไม้ จึงใช้ระดับนัยสำคัญ .02 ตรวจสอบว่า ยาชนิดแรกสามารถบรรเทาอาการปวดข้อได้ นานกว่าอย่างมีนัยสำคัญไหม? ($Z_c = 2.645$, ปฏิเสธ H_0 บماชนิดแรกบรรเทาอาการปวดได้ นานกว่า)
- 9.35 ให้พนักงาน 40 คน เข้ารับโปรแกรมพิเศษ เมื่อสิ้นสุดโปรแกรมแล้วให้ทดสอบความรู้สึกปวดเมื่อย ได้คะแนนเฉลี่ย 28.8 คะแนน และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน 1.38 คะแนน ส่วนผลการทดสอบความรู้สึกปวดเมื่อยของพนักงานอีก 45 คน ได้คะแนนเฉลี่ย 27.7 คะแนน และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน 1.49 คะแนน ถ้าใช้ระดับนัยสำคัญ .05 จงทดสอบความแตกต่างของแรงรู้สึกปวดเมื่อยจากโปรแกรมพิเศษ ($Z_c = 3.55$, ปฏิเสธ H_0 , กสุ่ม | มีแรงรู้สึกปวดเมื่อยมากกว่า)
- 9.36 บริษัทหนึ่งได้ลงโฆษณาโดยแจ้งคุณปองให้ส่วนผลิตพิเศษในนิตยสารห้ามลดบันบน้ำจะอยู่ต้านในของปากหน้า บางฉบับจะอยู่ด้านในของปากหลัง อัตราส่วนผลคูณค้าใช้จากนิตยสารต่าง ๆ 18 ฉบับ มีดังนี้
- | ที่โฆษณา | เบอร์เซนต์ผู้ใช้คุณปองส่วนผล | | | | | | | | | |
|---------------|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ต้านในปากหน้า | 6.2 | 5.8 | 7.1 | 6.5 | 6.7 | 7.0 | 6.6 | 6.3 | 6.9 | 6.0 |
| ต้านในปากหลัง | 4.9 | 5.2 | 5.4 | 5.8 | 5.9 | 6.1 | 6.3 | 6.5 | | |
- จากข้อมูลนี้ แสดงว่าคุณปองที่ลงต้านในของปากหน้าและปากหลังได้รับความนิยมแตกต่างกันที่ ระดับนัยสำคัญ .05 หรือไม่? ($T = 3.22$, ปฏิเสธ H_0 , อัตราการใช้คุณปองแตกต่างกัน)
- 9.37 ใน การสำรวจความตื้นเป็นของรองรถที่ใช้งานแล้ว 1 ปี จากผู้ผลิต 2 แห่ง พนวฯ รถ 7 คัน จากผู้ผลิต (ก) วิ่งได้เฉลี่ย 21 ไมล์ต่อแกลลอน และมีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน 5.8 ไมล์ และรถชนิดเดียวกันอีก 9 คัน ซึ่งผลิตจากผู้ผลิต (ข) ให้ระยะทางเฉลี่ย 26 ไมล์ต่อแกลลอน และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน 5.3 ไมล์ ให้ทดสอบว่ารถจากผู้ผลิต (ข) ให้ระยะทางเฉลี่ยสูงกว่า ผู้ผลิต (ก) ตัวบ่งชี้ระดับนัยสำคัญ .05 ($T = -1.8$, รถจากผู้ผลิต (ข) มีความตื้นเป็นของน้อยกว่า, ปฏิเสธ H_0)
- 9.38 ผู้จัดการฝ่ายควบคุมคุณภาพพินก้าได้เสนอให้ปรับเปลี่ยนระบบการหักเงินค่าแรงงานเมื่อถูกหัก หักสินค้าชำรุด (เสื่อสำเร็จรูป) เมื่อได้ทดสอบระบบใหม่กับถูกหัก 10 ราย ได้บันทึกจำนวนสินค้าชำรุดก่อนและหลังการใช้ระบบใหม่ในการหักเงินค่าแรงงาน จงใช้ระดับนัยสำคัญ .05

ทดสอบว่าการเปลี่ยนใช้ระบบใหม่ช่วยทำให้สินค้าชำรุดมีจำนวนลดลง

คุณงาน	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 ผู้ผลิตของข้าวฟอกได้แบ่งชุดการทดสอบสำหรับสั่งเสริมการขาย 9 แห่ง และใช้วิธีสั่งเสริม 2 วิธี วิธีละ 1 เดือน และได้บันทึกจำนวนขายมีหน่วยเป็น 1,000 ตัน ดังนี้

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

วิธีสั่งเสริม 2 วิธี มีผลให้จำนวนขายแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญที่ $\alpha = .10$ หรือไม่?

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

- 9.40 เป็นที่ทราบกันดีว่าการเปิดคนครีในระหว่างทำงานบางประเภท จะทำให้บุคคลรู้สึกผ่อนคลาย และช่วยเพิ่มผลผลิต แต่ในการผลิตสินค้าที่ต้องการสามารถใช้งานได้สูง การเปิดคนครีอาจไม่ทำให้จำนวนผลผลิตเพิ่มขึ้นได้ ผู้จัดการโรงงานแห่งหนึ่งจึงได้ทำการทดลองในแผนกที่ต้องใช้สามารถสูง โดยให้คุณงาน 6 คน ทำงานขณะเปิดคนครี 1 สัปดาห์ และให้คุณงาน 6 คน เดิมทำงานโดยไม่เปิดคนครีอีก 1 สัปดาห์ ผลผลิตต่อสัปดาห์ของพนักงานทั้ง 6 คน มีดังนี้

คุณงาน	1	2	3	4	5	6
เปิดคนครี	142	136	158	145	150	148
ไม่เปิดคนครี	139	138	150	145	145	142

จะใช้ $\alpha = .05$ ทดสอบความแตกต่างของผลผลิตเมื่อเปิดคนครี และไม่เปิดคนครี

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

6. การทดสอบความแตกต่างของ 2 สัดส่วน

เมื่อต้องการเปรียบเทียบสัดส่วนของประชากรแบบทวินาม 2 ประชากรคือ π_1 และ π_2 นั้นคือ เราต้องการทราบว่า π_1 และ π_2 ต่างกันหรือไม่เราจะตั้งสมมุติฐาน ดังนี้

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

d_0 คือผลต่างที่เราราดหมาย เช่น คาดว่า ข้าวโพดพันธุ์ใหม่ให้อัตราออกซูกกว่าเดิม 20% นั้นคือการทดสอบ

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

เมื่อ $d_0 = 0$ จะได้

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

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

ดังนั้น สมมุติฐานรองจะมี 3 แบบ คือ

$$H_a : \pi_1 - \pi_2 > d_0 \leftarrow \text{เข็มวิกฤตจะอยู่ด้านขวาเมื่อ} \quad \text{ดังนั้น เมื่อกำหนดระดับนัยสำคัญแล้ว เราจะก่อสร้างพาระดับอย่างขนาดใหญ่ คือ} \quad 30 \text{ ขึ้นไป ซึ่งใช้การแจกแจงแบบปกติประมาณการแจกแจงที่แท้จริงซึ่งคือการแจกแจงแบบทวินาม}\right.$$

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

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

ดังนั้น เมื่อกำหนดระดับนัยสำคัญแล้ว เราจะก่อสร้างพาระดับอย่างขนาดใหญ่ คือ 30 ขึ้นไป ซึ่งใช้การแจกแจงแบบปกติประมาณการแจกแจงที่แท้จริงซึ่งคือการแจกแจงแบบทวินาม ดังนั้น เข็มวิกฤตจะอยู่ภายนอกได้โดยปกติ ต้องเปิดครารง Z และขึ้นอยู่กับสมมุติฐานรองว่าเป็นการทดสอบด้านใด ซึ่งวิธีการหาจะเหมือนเดิม

ข้อมูลที่จำเป็น คือ ต้องมีการสุ่มตัวอย่างเพื่อหาค่าประมาณของ π_1 , π_2 นั้นคือ จากประชากรที่ 1 จะสุ่มมา n_1 จำนวน และหาสัดส่วนความสำเร็จจากตัวอย่าง คือ $p = \frac{x_1}{n_1}$ และจากประชากรที่ 2 จะสุ่มมา n_2 จำนวน และหาสัดส่วนความสำเร็จจากตัวอย่าง คือ $p_2 = \frac{x_2}{n_2}$ 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 $\sigma_{(p_1 - p_2)}$ คือค่าพารามิเตอร์ π_1, π_2 ซึ่งไม่ทราบค่าแท้จริง

ตั้งนั้น

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

แต่ถ้าการทดสอบที่มี $d_0 = 0$

คือ $H_0 : \pi_1 - \pi_2 = 0$

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

ตั้งนั้น

$$\hat{\sigma}_{(p_1 - p_2)} = \sqrt{\frac{\pi(1-\pi)}{n_1} + \frac{\pi(1-\pi)}{n_2}}$$

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

แต่ไม่ทราบค่า π

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

โดยที่

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

จึงสรุปได้ว่า ทัวร์สกิทที่ใช้ทดสอบความแตกต่างระหว่าง 2 สัดส่วนจะมี 2 ลักษณะ

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

$$\begin{aligned} z &= \frac{(p_1 - p_2) - \mu_{(p_1 - p_2)}}{\hat{\sigma}_{(p_1 - p_2)}} \\ &= \frac{(p_1 - p_2) - d_0}{\sqrt{\frac{p_1 q_1}{n_1} + \frac{p_2 q_2}{n_2}}} \end{aligned}$$

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

เนื่องจาก

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

2. เมื่อ $\mu_0 = 0$ เรื่องทดสอบว่าตัวรวมของทั้ง 2 พันธุ์ไม่ต่างกัน

$$z = \frac{(\bar{p}_1 - \bar{p}_2) - \mu_{(p_1 - p_2)}}{\hat{\sigma}_{(p_1 - p_2)}}$$

$$= \frac{\bar{p}_1 - \bar{p}_2}{\sqrt{\hat{p}(1 - \hat{p})\left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)}}$$

$\mu_{(p_1 - p_2)} = \pi_1 - \pi_2 = 0$
 เนื่องจาก
 $H_0: \pi_1 - \pi_2 = 0$

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

ตัวอย่าง 1 ในการทดสอบ hypothesis ความต้น 2 ชนิด ให้ทดสอบของชนิดที่ 1 กับหมู 100 ตัว มี 71 ตัว ที่มีปฏิกริยาตอบสนอง คือให้ความต้นโดยติดผลลง ส่วนของชนิดที่ 2 ให้ทำการทดสอบกับหมูอีกกลุ่มหนึ่งซึ่งมี 90 ตัว มี 58 ตัว ที่มีปฏิกริยาตอบสนองคือมีความต้นผลลง บริษัทต้องการทดสอบความแตกต่างของอัตราพื้นที่ 2 ชนิดนี้ ตัวบ่งชี้ต้นนัยสำคัญ .05

ข้อมูลที่ได้จากการทดสอบ 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

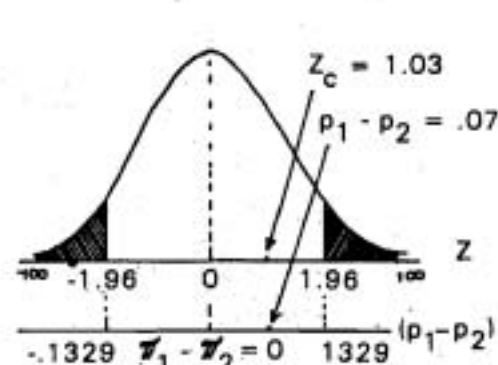
$$\hat{\sigma}_{(p_1 - p_2)} = \sqrt{\hat{p}(1 - \hat{p})\left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)}$$

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

$$= .0678$$

$$p-value = .1515$$

p-value > .05 จึงไม่ปฏิเสธ H_0



$$1) H_0: \pi_1 - \pi_2 = 0$$

$$2) H_a: \pi_1 - \pi_2 \neq 0$$

$$3) \alpha = .05$$

4) $Z_{.025} = \pm 1.96$ นั้นคือ 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

ถ้าหัวน้ำดื่มน้ำดื่มนี้ แต่ถ้าเปลี่ยนค่าทางใหม่ว่า ยานานิตที่ 1 ให้ปฏิกริยาตอบสนองสูงกว่ายานานิตที่ 2 5% ไหม?

$$1) H_0: \pi_1 - \pi_2 = .05$$

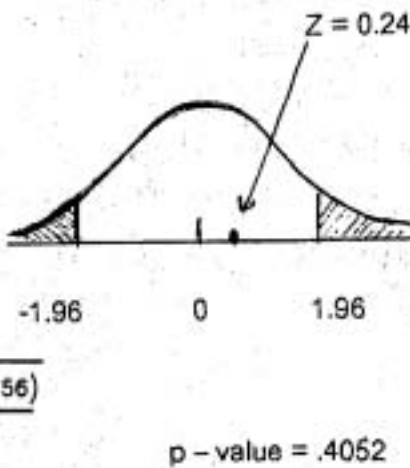
$$2) H_a: \pi_1 - \pi_2 \neq .05$$

$$3) \alpha = .05$$

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

$$5) \text{กรณี } d_0 = .05 \neq 0$$

$$\begin{aligned} \text{ตั้งนัย } \hat{\sigma}_{(p_1 - p_2)} &= \sqrt{\frac{p_1 q_1}{n_1} + \frac{p_2 q_2}{n_2}} \\ &= \sqrt{\frac{(.71)(.29)}{100} + \frac{(.644)(.356)}{90}} \\ &= .06787 \end{aligned}$$



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

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

คำนวณค่าสถิติทดสอบ

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

6. $Z_c = 0.24$ ไม่อยู่ในเขตวิกฤต จึงยอมรับ H_0 และสรุปว่า
ยานานิตที่ 1 ให้ปฏิกริยาตอบสนองสูงกว่ายานานิตที่ 2 ในเปอร์เซ็นต์ 5 %

ข้อสรุป ก็จะเห็นว่า ข้อสรุปของหัวน้ำดื่มน้ำดื่มนี้ เป็นไปตามที่เราตั้งไว้ แต่ต้องใช้ตัวอย่างที่มากกว่า 50 ตัว จึงจะได้ผลลัพธ์ที่น่าเชื่อถือมากขึ้น

ความเห็นว่า บังเอิญมีหลักฐานเพียงพอที่จะตัดค้านว่า hypothesis 2 ชนิดมีปฏิกิริยาต่างกัน แต่ไม่ได้หมายความว่า มีปฏิกิริยาเหล่านี้เป็น 100% ในตอนที่ 2 ก็เช่นกัน ก็สรุปได้ว่า บังเอิญมีหลักฐานไม่เพียงพอที่จะตัดค้านว่า hypothesis 1 มีปฏิกิริยาสูงกว่าชนิดที่ 2 ต่างไปจาก 5% ในได้หมายความว่า สูงกว่า 5% จริง ๆ ในทางตรงข้ามหากข้อมูลที่เก็บมา มีความขัดแย้งสูง เช่น สมมุติว่า ชนิดที่ 1 มีปฏิกิริยาตอบสนอง 80 ตัว จาก 100 ตัว ผู้คนนิดที่ 2 มีปฏิกิริยาตอบสนองเพียง 45 ตัว จาก 90 ตัว และต้องการทดสอบว่าชนิดที่ 1 สูงกว่า 5%

$$P_1 = \frac{80}{100} = .80, P_2 = \frac{45}{90} = .50$$

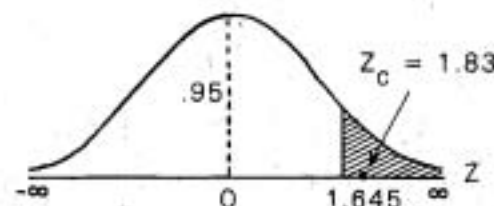
กรณีนี้ p_1 และ p_2 ต่างกันถึง 30% นับว่าหลักฐานความแตกต่างจากทั่วไปยังท่อนข้างมาก ลองดูผลการทดสอบต่อไป ดังนี้

$$1. H_0 : p_1 - p_2 = .05$$

$$2. H_a : p_1 - p_2 > .05$$

$$3. \alpha = .05$$

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



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

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

6. $Z_c = 1.83$ อยู่ในเขตวิกฤต จึงปฏิเสธ H_0 นั่นคือ ปฏิกิริยาตอบสนองที่อยาชนิดที่ 1 สูงกว่ายาชนิดที่ 2 เกิน 5% กรณีที่เราปฏิเสธได้เช่นนี้ เรายืนยันความหมายได้ตามสมมุติฐานของเราที่เรายอมรับโดยไม่มีเงื่อนไขประการใด ไม่เหมือนกับการยอมรับสมมุติฐานว่าคงเปล่า

$$p-value = .0336$$

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

แบบฝึกหัด

- 9.41 ในการสอบตามพนักงานบริษัทหนึ่งถึงความพอดีระหว่างการให้บ่าเหนื่อยจำนวนมากเมื่อเกณฑ์อายุกับการเพิ่มเงินเดือนเดือนละ 850 คน จากกลุ่มตัวอย่าง 1,000 คน ที่ขอบการให้บ่าเหนื่อยจำนวนมากเมื่อเกณฑ์อายุ และเมื่ออายุ 400 คน จากกลุ่มตัวอย่าง 500 คน ที่ขอบการให้บ่าเหนื่อยจำนวนมากเมื่อเกณฑ์อายุ จะใช้ระดับนัยสำคัญ .01 หากสอบว่าสัดส่วนพนักงานชายและหญิงที่ขอบการเพิ่มเงินเดือนเมื่อเกณฑ์อายุเท่ากัน。
($Z_c = 2.38$, ยอมรับ H_0 , ความนิยม 2 เพศ ไม่ต่างกัน)
- 9.42 กระทรวงสาธารณสุขกำลังพิจารณาเปิดบริการรับเลี้ยงเด็กตอนกลางวัน ณ ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 แห่ง จากครัวเรือนที่คุ้มมาเป็นตัวอย่างในห้องที่ 2 แห่งนั้น พบร้าในเขตกรุงเทพฯ คุ้มมา 150 หลัง มีแม่บ้านทำงานนอกบ้านตลอดวัน 44% และในอีกห้องที่หนึ่งซึ่งคุ้มมา 100 ครัวเรือน มีแม่บ้านทำงานนอกบ้านตลอดวัน 38% จึงใช้ระดับนัยสำคัญ .05 ตรวจสอบความแตกต่างของปัจมีนัยสำคัญระหว่างสัดส่วนแม่บ้านทำงานนอกบ้านใน 2 ห้องที่นั้น ($Z_c = 0.94$, ยอมรับ H_0 , สัดส่วน 2 ห้องที่ไม่ต่างกัน)
- 9.43 ในการเปรียบเทียบระบบบ่อองค์กันมลพิช 2 ระบบของโรงงานหนึ่ง พบร้าระบบที่ 1 สามารถลดมลพิชลงถึงระดับที่ต้องการ 63% ของจำนวนการทดสอบ 200 ครั้ง ผ่านระบบที่ 2 (ซึ่งแพงกว่า) สามารถลดมลพิชลงถึงระดับที่ต้องการ 79% ของการทดสอบ 300 ครั้ง จึงใช้ระดับนัยสำคัญ .10 ตรวจสอบว่า ฝ่ายจัดการจะสรุปว่าระบบที่ 2 แพงไปได้ถูกกว่าระบบที่ 1 แพงได้ไหม? ($Z_c = -3.95$, ปฏิเสธ H_0 , ระบบแพงมีประสิทธิภาพถูกกว่า)
- 9.44 บริษัทยาได้มีตัววัสดุชนิดใหม่และโฆษณาว่า ให้ผลการรักษาสูงกว่าวัสดุเดิม ถ้าทดสอบตัววัสดุชนิดใหม่ 400 คน มี 240 คน ที่ไม่เป็นหวัดตลอดฤดูฝน และตัววัสดุชนิดเดิมกับตัววัสดุเดิมอีก 400 คน มี 200 คน ไม่เป็นหวัดตลอดฤดูฝน จะมีหลักฐานพยานพอที่จะสนับสนุนคำอ้างของบริษัทยา ตัวบาระดับนัยสำคัญ .01 หรือไม่? ($Z_c = 2.86$, ปฏิเสธ H_0 , วัสดุใหม่มีผลการรักษาดีกว่า)
- 9.45 สถานีโทรทัศน์ต้องการทดสอบความนิยมจากผู้ชมระหว่าง 2 รายการเมื่อสุ่มผู้ชมรายการ A มา 400 คน มี 205 คน ที่ชื่นชมรายการ A สมำเสมอ และเมื่อสุ่มผู้ชมรายการ B มาอีก 400 คน พบร้า มี 260 คน ที่ชื่นชมรายการ B อีก 400 คน จึงทดสอบความแตกต่างของอัตราการรับชมระหว่าง 2 รายการ ตัวบาระดับนัยสำคัญ 5% ($Z_c = -3.21$, ปฏิเสธ H_0 , อัตราการรับชมแตกต่างกัน)

- 9.46 บริษัทประกันภัยได้สุ่มตัวอย่างพนักงานขายภูมิบริษุทญา 200 คน มี 60 คน ที่ขายประกัน "ได้สูงกว่าระดับที่กำหนดให้เมื่อเข้าทำงานได้" เดือน ส่วนพนักงานที่ไม่จบปริญญาที่สุ่มมา 200 คน มี 50 คน ที่ขายได้สูงกว่าระดับที่กำหนดให้ภายในเดือนแรกที่เข้าทำงาน เราจะสรุปได้ใหม่ว่า การศึกษาระดับปริญญาทำให้ผลงานดีกว่ากัน เมื่อใช้ $\alpha = .02$ ($Z_c = 1.12$ ยอมรับ H_0 , ผลงาน 2 กลุ่มไม่ต่างกัน)
- 9.47 ภายหลังการเกิดอุทกภัยที่เมือง จ. หนึ่ง เจ้าหน้าที่สาธารณสุขของทุนชนหนีพนบว ไนบรรดา ผู้ได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคไข้ฟอยด์ 2,000 คน มี 20 คน ป่วยเป็นโรคไข้ฟอยด์ แต่ในบรรดาผู้ที่ไม่ได้รับการฉีดยา 10,000 คน มี 280 คน ที่เป็นโรคนี้ ถ้าใช้ $\alpha = .01$ จะสรุปได้ว่า ไม่ว่า ผู้ได้รับการฉีดวัคซีนมีโอกาสเป็นโรคน้อยกว่าผู้ไม่ได้ฉีดยา ($Z_c = -11.61$, ปฏิเสธ H_0 , ผู้ฉีดวัคซีนมีโอกาสเป็นโรคน้อยกว่าผู้ไม่ฉีด)
-

แบบฝึกหัดทบทวน

- 9.48 จงตั้งสมมุติฐานว่างเป้าและสมมุติฐานรองสำหรับสมการการณ์ต่อไปนี้
 ก) เมื่อนักวิจัยต้องการทดสอบว่า วิธีการสอนที่ปรับปรุงใหม่ทำให้นักเรียนได้คะแนนสอบสูงกว่าคะแนนเดิมอีกเท่ากับ ๘๕ คะแนน
 ข) ผู้บริหารบริษัทการบินต้องการทราบว่า พนักงานต้อนรับชายที่ประจำบินเรื่องนี้มีความสูงโดยเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๖๖ นิ้วฟุต
- 9.49 ผู้ผลิตแบตเตอรี่ขนาดเล็กทดลองว่า แบตเตอรี่ของเขามีอายุการใช้งานไม่ต่ำกว่า ๒๘ เดือน จึงออกใบบันประกันว่าจะเบี้ยนให้ใหม่ถ้าใช้ยังไม่ครบ ๒๘ เดือนแล้วร้าวสูตร จึงทดสอบที่ติดตามมา ถ้าเกิดความผิดประบกที่ ๑ และประบกที่ ๒
- 9.50 ผู้ผลิตเสื้อผ้าสำหรับเด็กได้ผลิตเสื้อโดยตั้งสมมุติฐานว่าเสื้อรักที่ซื้อเสื้อสำหรับเด็กปูนของน้ำจะมีน้ำหนักโดยเฉลี่ย ๑๑๐ ปอนต์ ถ้าตัวอย่างครั้งแรกได้น้ำหนักเฉลี่ย ๑๙ ปอนต์ และครั้งที่ ๒ ได้น้ำหนักเฉลี่ย ๑๒๒ ปอนต์ ถ้าบันทึกต้องการทดสอบว่าค่าเฉลี่ยของประชากรเป็น ๑๑๐ ปอนต์ หรือไม่ ตัวอย่างมีแนวโน้มที่จะยอมรับสมมุติฐานว่างเป้ามากกว่ากัน เพราะเหตุใด
- 9.51 ตัวแทนขายประกันที่สามารถตอบเหมือนได้ต้องการทดสอบความแตกต่างของการวางแผนค้าเจ็งให้ร้านตัวอย่าง ๓๖ ร้าน วางแผนหนึ่ง และอีก ๓๖ ร้าน ให้วางขายในถู๊พบร้า จำนวนขายเฉลี่ยแบบบางขายบันชั้นแปง (พัง) ได้ ๔๐ ตัวมต่อเดือน และมีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน ๓ ตัวม ส่วนการวางแผนขายในถู๊ให้จำนวนขายเฉลี่ย ๔๒ ตัวม (ในเดือนเดียวกันนั้น) และมีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน ๐.๕ ตัวม จงทดสอบด้วยระดับนัยสำคัญ .๐๕ ($Z_c = -3.95$, ปฏิเสธ H_0 ,

จำนวนขายในครึ่งปีสูงกว่า)

- 9.52 บรรณรักษ์ห้องสมุดมหาวิทยาลัยแห่งหนึ่ง ตั้งเกตัว มีการเปลี่ยนแปลงจำนวนการยืมหนังสือ ต่อนักศึกษา 1 คน ซึ่งแต่เดิมพบว่า มีนักศึกษายืมโดยเฉลี่ยคนละ 3.5 เล่ม เชื่อได้สูงนัดบาร์บีน ของนักศึกษา 20 คน พบว่า โดยเฉลี่ยยืมคนละ 4.2 เล่มต่อครั้ง และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน 1.8 เล่ม ถ้าใช้ $\alpha = .05$ จะสรุปว่ามีการเปลี่ยนแปลงของอัตราการยืมไหม?
($T = 1.739$, ยอมรับ H_0 , อัตราคงเดิม)
- 9.53 ผู้ผลิตอาหารสุนัขต้องการทราบว่า จำนวนแคลอรี่ของอาหารสุนัขที่คุณเข้ามายังแตกต่างกันของ ตนและหรือไม่ จากตัวอย่างที่ผลิตภัณฑ์ของผู้ผลิตเอง โดยสูงกว่าเคราะห์ 80 อนซ. พบว่าให้ แคลอรี่โดยเฉลี่ยอยู่ที่ 84.3 หน่วย และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน 0.5 หน่วย ส่วนผู้ผลิตเคราะห์ ผลิตภัณฑ์ของคุณแข่ง 80 อนซ. พบว่าให้แคลอรี่โดยเฉลี่ยอยู่ที่ 84.1 หน่วย และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน .25 หน่วย จงใช้รัฐดัชนียards $\alpha = .05$ ทดสอบความแตกต่างของอาหารสุนัข จากผู้ผลิตทั้ง 2 บริษัท ($Z = -3.1$, ปฏิเสธ H_0 , จำนวนแคลอรี่ของบริษัทสูงกว่าของคุณแข่ง)
- 9.54 ผู้จัดการฝ่ายผลิตของโรงงานหนึ่งเชื่อว่า พนักงานใช้เวลาโดยสูญเปล่าอย่างน้อย 20% ของเวลาทำการเนื่องจากภาระบนงานพิเศษพลาด และมีเครื่องจักรขัดข้องจึงต้องพักการผลิต ฝ่ายมาตรฐานของบริษัทเชิงเก็บตัวอย่างการทำงานของพนักงานในทุก ๆ แผนกมา 800 คน เพื่อหาปอร์เซ็นต์การพักงาน พบว่า พนักงานใช้เวลาพักงาน 15% ของเวลาทำงาน ถ้าใช้ $\alpha = .05$ ควรยอมรับหรือปฏิเสธคำกล่าวของฝ่ายผลิต?
($Z = -3.54$, ปฏิเสธ H_0 , เปอร์เซ็นต์การพักงานไม่ถึง 20%)
- 9.55 ในการสำรวจพัสดุที่ส่งทางไปรษณีย์ 5,000 ชิ้น มี 19 ชิ้น ไม่ถึงป้ายทางจากผู้ผลิตรถสำรวจ นี้ จะสรุปด้วย $\alpha = .05$ ได้หรือไม่ว่าอัตราพัสดุสูญหายได้เพิ่มสูงจากเดิมซึ่งมีไม่เกิน 0.3%?
($Z_c = 1.13$, ยอมรับ H_0 , อัตราการสูญหายคงเดิม)
- 9.56 ถ้าการโรงงานอุตสาหกรรมมีระเบียนห้ามโรงงานปล่อยน้ำที่มีอุณหภูมิสูงเกิน 82°F หรือ 28°C ลงมันน้ำ จากการสูงกว่าเคราะห์ 100 ตัวอย่างพบว่าน้ำที่ปล่อยทิ้งมีอุณหภูมิเฉลี่ย 84°F หรือ 28°C ถ้า $\sigma = 7.2^{\circ}\text{F}$ หรือ 4°C จะกล่าวได้ไหมว่าโรงงานจะเมิดระเบียนของราชการ เมื่อใช้ $\alpha = .04$ ($Z_c = 2.78$, ปฏิเสธ H_0 , โรงงานจะเมิดระเบียนของราชการ)
- 9.57 ฝ่ายมาตรฐานสนใจต้องรู้ว่าอัตราการซื้อขายห้องน้ำอยู่ที่เท่าไหร่ ระหว่างวันที่ขายมีขนาดบรรจุ 32 ออนซ์ มา 100 ชิ้น พนักงานซื้อขายมีขนาดบรรจุเฉลี่ย 31.8 ออนซ์ ถ้า $\sigma = 2$ ออนซ์ จะปฏิเสธคำกล่าวของผู้ขายที่ว่าบรรจุอยู่ต่ำ 32 ออนซ์ ด้วย $\alpha = .05$ ได้หรือไม่? ($Z_c = -1.0$, ยอมรับ H_0 , ขนาดบรรจุไม่ต่ำกว่า 32 ออนซ์)

- 9.58 โรงงานผลิตเตือร์ต้าเรซูปั่งซึ่งซื้อผ้าจากโรงงานทอผ้า 200 ห้อง ๆ ละ 64 หลา และมีต่อเป็นแบบ
มาตรฐาน 4 หลา เมื่อซุ่มมา 36 ห้อง พนักงานมีเฉลี่ยพื้นที่ 64.8 หลา จะสรุปตัวอย่างระดับนัยสำคัญ
.02 ได้ไหมว่าแต่ละห้องมีความบานปลาย 64 หลา?

($Z_C = 1.32$, ยอมรับ H_0 , ความบานปลายคงเดิม)

- 9.59 โรงงานผลิตอาหารกระป่องได้ซุ่มตัวอย่างร้านของชำมา 300 แห่ง พนักงานมี 43% ที่ขายผลิต-
ภัณฑ์ของโรงงาน ต่อมาโรงงานได้ซั่งตัวแทนเข้าหน่วย และได้ซุ่มตัวอย่างร้านชำมา
อีก 400 แห่ง พนักงานมี 51% ที่ขายผลิตภัณฑ์ของโรงงานถ้าใช้วัดดับนัยสำคัญ 5% จะกล่าวได้
หรือไม่ว่าตัวแทนเข้าหน่วยช่วยขยายผลผลิตภัณฑ์ของโรงงาน

($Z_C = -2.1$, ปฏิเสธ H_0 , ตัวแทนช่วยขยายผล)

- 9.60 จากข้อ 9.59 จะสรุปว่าติดตามบานปลายขึ้น 5% ได้ไหม?

($Z_C = 0.789$, ยอมรับ H_0 , ติดตามบานปลายขึ้น 5%)

- 9.61 ฝ่ายบัญชีบริษัทหนึ่งตั้งข้อสมมุติว่า การทางหนี้โดยโทรศัพท์จะให้ผลรวมเร็วกว่าการใช้
จดหมาย จึงแบ่งคู่กันเป็น 2 กลุ่ม กลุ่มหนึ่งใช้วิธีทางตามโดยโทรศัพท์ อีกกลุ่มใช้วิธีทางโดย
จดหมาย และบันทึกเวลาจากการทางตามถึงการชำระหนี้ เป็นวัน ดังนี้

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

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

($T = 2.54$, ปฏิเสธ H_0 , การทางตามทางโทรศัพท์ใช้เวลาต่ำกว่าทางจดหมาย)

- 9.62 บริษัทคู่แข่งขายแก้ปวดยาเม็ดไฟรินได้โฆษณาว่า ตัวยาของคู่แข่งจะยกฤทธิ์ชีมเข้าในระบบ
และติดได้เร็วกว่า จึงทำให้หายปวดเร็วกว่า ผู้ผลิตยาเม็ดไฟรินจึงทำการทดสอบโดยให้ คน 7
คน กินยาเม็ดไฟรินวันละ 1 ครั้ง ติดต่อกัน 3 สัปดาห์ และได้บันทึกเวลาที่ยาเม็ดไฟรินยกฤทธิ์
เข้ากระแสโลหิตไว้ ต่อมาอีก 3 สัปดาห์ ได้ให้คน 7 คนดิบกินยาของคู่แข่ง แล้วบันทึกเวลาไว้
เช่นกัน ได้ข้อมูลดังนี้

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

- การคุณชีวิทยาข้าราชการและโภติคหบงเนอส์เพรินต์ต่างกันของคู่แข่งที่ระดับนัยสำคัญ .05 ใหม่?
 ค่าต่อไป : ($T = .95$, ยอมรับ H_0 , การคุณชีวิทยาข้าราชการและโภติคหบงต่าง 2 ชนิดไม่แตกต่างกัน)
- 9.63 บริษัทรับเหมาจัดสถานะและบริเวณบ้านได้ทำสัญญาตกลงบ้าน 120 หลัง โดยตั้งเป้าหมายว่า จะใช้เวลาตกแต่งไม่เกิน 8 วันต่อ 1 หลัง ถ้าใช้เวลาเกินนี้บริษัทอาจขาดทุน ถ้าบ้านที่ตกแต่ง เรียบร้อยแล้ว 15 หลัง พนบว่าใช้เวลาโดยเฉลี่ยบ้านละ 10 วัน ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน 3 วัน ถ้าใช้ $\alpha = .10$ จะมีเหตุผลเพียงพอจะเชื่อได้หรือไม่ว่าจำนวนบ้านที่ใช้ต้องหัต้มือสิ้นสุดโครงการจะ เกิน 8 วัน ($T = 2.75$, ปฏิเสธ H_0 , เวลาโดยเฉลี่ยสูงกว่า 8 วัน)
- 9.64 ฝ่ายบุคลการบริษัทหนึ่งเชื่อว่ามีคนงานทำงานส่วนเวลาสัปดาห์ละ 15% ถ้าสูมพนักงาน มาก 200 คน จากทั้งหมด 2,000 คน พนบว่ามี 17% ทำงานส่วนเวลาในสัปดาห์นั้น จะใช้ $\alpha = .10$ ทดสอบเปอร์เซ็นต์ผู้ที่ทำงานส่วนเวลาเป็นค่าอื่นที่ต่างจาก 15%
 $(Z_c = 0.83$, ยอมรับ H_0 , เปอร์เซ็นต์ผู้ที่ทำงานส่วนเวลาคงเดิม)
- 9.65 นักเดินทางผู้หนึ่งกล่าวว่า เนาสามารถทำงานราคากลุ่มนี้ได้ถูกต้อง 80% ว่าในเดือนต่อไปจะมี ราคากลุ่มนี้หรือลง ถ้าผลการทำงาน 40 ห้อง สามารถทำงานถูกต้อง 28 ห้อง จะเชื่อคำอ้างของเขาว่า ได้ใหม่ หรือจะสรุปว่าความถูกต้องต่ำกว่า 80%? ใช้ $\alpha = .01$
 $(Z_c = -1.58$, ยอมรับ H_0 , ทำงานถูกต้อง 80%)
- 9.66 ในการสอบวิชาบัญชี คาดว่าจะมีผู้สอบได้เพียง 4% ถ้าผลการสอบมีผู้สอบได้ 55 คน จาก 1,000 คน จงทดสอบโดยใช้ระดับนัยสำคัญ .01 ว่าเปอร์เซ็นต์ผู้สอบได้สูงกว่า 4%
 $(Z_c = 2.43$, ปฏิเสธ H_0 , เปอร์เซ็นต์ผู้สอบได้สูงกว่า 4%)
- 9.67 ผู้ผลิตมอเตอร์ซีร์ฟิล์มมีคุณภาพดี และราคาถูก คาดว่าจะสามารถครองตลาดได้ 48% ของตลาด ภูมิภาคภายใน 1 ปี ถ้าในภูมิภาคมีผู้ใช้ 5,000 ราย และเมื่อสุ่มมา 10% พนบว่ามีผู้ใช้มอเตอร์ซีร์ฟิล์ม เข้า 45% ถ้าใช้ระดับนัยสำคัญ .05 จะสรุปว่า จำนวนขายไม่เป็นไปตามเป้าหมายหรือไม่?
 $(Z_c = -1.41$, ยอมรับ H_0 , อัตราการครองตลาดเป็นไปตามเป้าหมาย)
- 9.68 เชื่อกันว่า พนักงานที่ใช้พิมพ์ดิจิทัลพิมพ์เร็วกว่าใช้เครื่องธรรมชาติ 10% ถ้ามีการทดสอบ โดยมีก่อนด้วยปัจจัยที่เป็นอิสระกัน 2 ก่อน ให้ข้อมูลดังนี้

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

- ถ้าอัตราการพิมพ์ต่อคิดมีการแจกแจงแบบปกติ จะสรุปได้ว่ารือไม่ว่าจำนวนพิมพ์เฉลี่ยของเครื่องไฟฟ้าสูงกว่าแบบทั่วไปมาก 10%? $\alpha = .01$ ($Z_c = 1.25$, ยอมรับ H_0 , ไม่มีความแตกต่างกัน)
- 9.69 โรงงานผลิตยาได้ทดสอบคุณภาพของยา A และ B โดยให้คนใช้ 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)
-