**บทที่ 6**

**การประมาณค่าผลต่างค่าเฉลี่ยของสองประชากร**

      การประมาณค่าเฉลี่ยผลต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของประชากรสองชุด เป็นการศึกษาว่าปัจจัยเชิงคุณภาพมีผลทำให้ปัจจัยเชิงปริมาณของประชากร 2 กลุ่ม มีค่าแตกต่างกันประมาณเท่าใด  
กำหนดให้1 = ค่าเฉลี่ยของประชากรกลุ่มที่ 1  
               2 = ค่าเฉลี่ยของประชากรกลุ่มที่ 2

โดยมีการประมาณค่าผลต่างค่าเฉลี่ยของสองประชากรเป็น 2 วิธี คือ การประมาณค่ามี 2 แบบ คือ  
       1. การประมาณค่าผลต่างค่าเฉลี่ยของสองประชากรแบบจุด (Point Estimation)  
       2. การประมาณค่าผลต่างค่าเฉลี่ยของสองประชากรแบบช่วง (Interval Estimation)

**1. การประมาณค่าผลต่งค่าเฉลี่ยของสองประชากรแบบจุด (Point Estimation)**

        จะใช้ 1 – 2 เป็นค่าประมาณแบบจุดของ 1 - 2  
                   1 = ค่าเฉลี่ยของตัวอย่างกลุ่มที่ 1  
                   2= ค่าเฉลี่ยของตัวอย่างกลุ่มที่ 2

Ex.1จากการสอบถามอายุของประชากรในหมู่บ้านสองกลุ่ม  
   กลุ่มที่ 1 มีอายุดังนี้   20, 19, 52, 34, 27, 20, 23, 33, 40  
   กลุ่มที่ 2 มีอายุดังนี้   14 , 16 , 14 , 17 , 16 , 14 , 18 , 17  
  จงประมาณผลต่างค่าเฉลี่ยของอายุประชากรทั้งสองกลุ่มนี้แบบจุด  
    วิธีทำ  
      ให้ 1 = ค่าเฉลี่ยของตัวอย่างกลุ่มที่ 1  
               1 =   
  
             1   =     
             1   =   29.78

ให้ 2 = ค่าเฉลี่ยของตัวอย่างกลุ่มที่ 2  
               2 =   
             2   =     
             2   =   15.75

1 – 2   = 14.03  
             ค่าประมาณผลต่างอายุของประชากรสองกลุ่มเท่ากับ 14.03 ปี

**2. การประมาณค่าผลต่างค่าเฉลี่ยของสองประชากรแบบช่วง (Interval Estimation)**  
                 1. เมื่อประชากรทั้งสองมีการแจกแจงแบบปกติและรู้ความแปรปรวนประชากร (  )  
                     ใช้ตัวสถิติ z ในการสร้างช่วงความเชื่อมั่น  
                     ให้   1 เป็นค่าเฉลี่ยของตัวอย่างขนาด n 1ที่สุ่มมาจากประชากรที่ 1 ที่มีการ แจกแจงแบบปกติและมีค่าความแปรปรวน    

ให้   2 เป็นค่าเฉลี่ยของตัวอย่างขนาด n 2ที่สุ่มมาจากประชากรที่ 2 ที่มีการแจก

แจงแบบปกติและมีค่าความแปรปรวน    
                        ดังนั้นช่วงความเชื่อมั่น ( 100 - ) %    ของผลต่างของค่าเฉลี่ยของสองประชากร 1 - 2 จากสูตร  
                         -     +

Ex.2 จากการสุ่มตัวอย่างการใช้วิทยุมือถือ สอง ชนิด คือ ชนิด A และ ชนิด B ชนิดละ 25 เครื่อง พบว่ามีอายุการใช้งานเฉลี่ย 1,400 ชั่วโมง และ 1,200 ชั่วโมง ตามลำดับ ถ้าอายุการใช้งานของวิทยุมือถือทั้งสองชนิดมีการแจกแจงปกติ และมีส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ของอายุการใช้งานเป็น 200 และ 100 ชั่วโมงตามลำดับ จงประมาณผลต่างอายุการใช้งานเฉลี่ยของวิทยุมือถือทั้งสอง ที่ระดับความเชื่อมั่น 95 %  
    วิธีทำ  
      วิทยุมือถือชนิด A ; n 1= 25 , 1 = 1,400 ,  = 2002  
      วิทยุมือถือชนิด B ; n 2= 25 , 2 = 1,200 ,  = 1002  
      เนื่องจากประชากรทั้งสองมีการแจกแจงปกติ ทราบค่า   และ   
      ที่ระดับความเชื่อมั่น 95 % ค่าประมาณแบบช่วงสำหรับ   
       -     +  
      (1,400 - 1,200) - 1.96.  1,400 - 1,200) + 1.96.  
      200 - 1.96 (44.7214)    200 + 1.96 (44.7214)  
      200 - 87.6539    200 + 87.6539  
      112.3461  287.6539  
      ดังนั้น ที่ระดับความเชื่อมั่น 95 % ค่าประมาณผลต่างอายุการใช้งานเฉลี่ยอยู่ระหว่าง 112.3461 ถึง 287.6539 ชั่วโมง

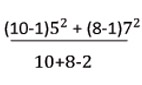
                 2. เมื่อประชากรทั้งสองมีการแจกแจงแบบปกติแต่ไม่รู้ความแปรปรวนประชากร (  )  
                      ในกรณีที่ขนาดตัวอย่าง n1 และ n2 มีค่าตั้งแต่ 30 ขึ้นไป ( n1 30 และ n2  30) จะใช้ตัวสถิติ z ในการสร้างช่วงความเชื่อมั่น โดยแทนความแปรปรวนประชากร     และ    ด้วยความแปรปรวนตัวอย่าง     และ      
                        ดังนั้นช่วงความเชื่อมั่น ( 100 - ) %    ของผลต่างของค่าเฉลี่ยของสองประชากร 1 - 2 จากสูตร  
                         -     +  

Ex.3 จากการสุ่มนักศึกษาวิทยาลัยอาชีวศึกษาสุโขทัย จำนวน 2 กลุ่ม ๆ ละ 30 คน ทำแบบทดสอบวิชาสถิติ แบบเดียวกันได้คะแนนเฉลี่ย 67 และ 60 คะแนน ตามลำดับ และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 5.8 และ 3.5 ตามลำดับ จงประมาณค่าตวามแตกต่างคะแนนเฉลี่ยของนักศึกษา ทั้งสองกลุ่มที่ระดับความเชื่อมั่น 90 %  
    วิธีทำ  
      นักศึกษากลุ่มที่ 1 ; n 1= 30 , 1 = 67 ,  = 5.82  
      นักศึกษากลุ่มที่ 2 ; n 2= 30 , 2 = 60 ,  = 3.52  
      ที่ระดับความเชื่อมั่น 90 % ค่าประมาณแบบช่วงสำหรับ  คือ  
  
       -     +  

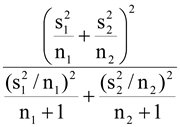
      (67 - 60) - 1.645 .   (67 - 60) + 1.645 .  
      7 - 1.645 (1.2368)  7 + 1.645 (1.2368)  
      7 - 2.03    7 + 2.03  
      4.1183    9.8817  
      ดังนั้น ที่ระดับความเชื่อมั่น 90 % ค่าประมาณผลต่างของคะแนนสอบอยู่ระหว่าง 4.1183 ถึง 9.8817 คะแนน

                 3. เมื่อประชากรทั้งสองมีการแจกแจงแบบปกติแต่ไม่รู้ความแปรปรวนประชากร (  )  
                   ในกรณีที่ขนาดตัวอย่าง n1 และ n2 มีค่าน้อยกว่า 30 ( n1< 30 และ n2 < 30) จะใช้ตัวสถิติ t ในการสร้างช่วงความเชื่อมั่น โดยแบ่งออกเป็นสองกรณี ดังนี้  
                     3.1 เมื่อรู้ค่า ****= ****  
                        ใช้ความแปรปรวนร่วม   แทนความแปรปรวนตัวอย่าง     และ      
ซึ่งสามารถหาค่า      ได้จากสูตร  
                          =     
                        โดยมีค่า df = n1 + n2 - 2  
                        ดังนั้นช่วงความเชื่อมั่น ( 100 - ) % ของผลต่างของค่าเฉลี่ยของสองประชากร 1 - 2 จากสูตร  
                         -    +

Ex.4 จากการสุ่มนักศึกษาวิทยาลัยอาชีวศึกษาสุโขทัย จำนวน 2 กลุ่ม กลุ่มที่ 1 จำนวน 10 คน และกลุ่มที่ 2 จำนวน 8 คน ทำแบบทดสอบวิชาสถิติ แบบเดียวกันได้คะแนนเฉลี่ย 85 และ 60 คะแนน ตามลำดับ และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 5 และ 7 ตามลำดับ ถ้าสมมติว่านักศึกษาทั้งสองกลุ่ม ได้จากประชากรที่แจกแจงปกติ **ซึ่งมีค่าความแปรปรวนเท่ากัน** จงประมาณค่าความแตกต่างคะแนนเฉลี่ยของนักศึกษา ทั้งสองกลุ่มที่ระดับความเชื่อมั่น 99 %  
    วิธีทำ  
      นักศึกษากลุ่มที่ 1 ; n 1= 10 , 1 = 85 ,  = 52  
      นักศึกษากลุ่มที่ 2 ; n 2= 8 , 2 = 60 ,  = 72  
      เนื่องจากไม่ทราบค่า  และตัวอย่างทั้งสองมีขนาดเล็ก (n1< 30 และ n2 < 30)  
      \* แต่ทราบว่า\*     =      
      ที่ระดับความเชื่อมั่น 99 % ค่าประมาณแบบช่วงสำหรับ  คือ  
  
       -    +

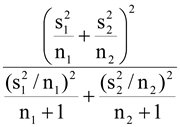
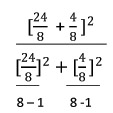
  =     
        =     
        =   35.5  
        =    5.9582  
      และ df   =    10 + 8 - 2 = 16    ค่า    ,16   =   2.921  
      (85 - 60) - 2.921(5.9582).   (85 - 60) + 2.921(5.9582).  
      25 - 2.921(2.8262)  25 + 2.921(2.8262)  
      25 - 8.2553   25 + 8.2553  
      16.74  33.26  
      ดังนั้นผลต่างของคะแนนสอบของนักศึกษาทั้งสองกลุ่มอยู่ระหว่าง 16.74 ถึง 33.26 คะแนน ที่ระดับความเชื่อมั่น 99%

                     3.2 เมื่อรู้ค่า          
                     กรณีนี้จะใช้ค่าความแปรปรวนตัวอย่าง     และ     ในการคำนวณ  
                      ดังนั้นช่วงความเชื่อมั่น (100 - ) %  ของผลต่างของค่าเฉลี่ยของสองประชากร

1 - 2 ในกรณี          
                      จากสูตร  
                         -    +  
  
                        โดยมีค่า df =     
                        และ     =   

Ex.5 จากการสุ่มนักศึกษาวิทยาลัยอาชีวศึกษาสุโขทัย จำนวน 2 กลุ่ม กลุ่มที่ 1 จำนวน 8 คน และกลุ่มที่ 2 จำนวน 8 คน พบว่ามีค่าใช้จ่ายเฉลี่ยต่อวัน เป็น 38 และ 34 บาท ตามลำดับ และค่าความแปรปรวนเป็น 24 และ 4 ตามลำดับ ถ้าสมมติว่านักศึกษาทั้งสองกลุ่ม ได้จากประชากรที่แจกแจงปกติ **ซึ่งมีค่าความแปรปรวนไม่เท่ากัน** จงประมาณค่าความแตกต่างของค่าใช้จ่ายเฉลี่ยของนักศึกษา ทั้งสองกลุ่มที่ระดับความเชื่อมั่น 90 %

    วิธีทำ

นักศึกษากลุ่มที่ 1 ; n 1= 8 , 1 = 38 ,  = 24  
      นักศึกษากลุ่มที่ 2 ; n 2= 8 , 2 = 34 ,  = 4  
      เนื่องจากไม่ทราบค่า  และตัวอย่างทั้งสองมีขนาดเล็ก(n1< 30 และ n2 < 30)  
      \*แต่ทราบว่า\*        
      ที่ระดับความเชื่อมั่น 99 % ค่าประมาณแบบช่วงสำหรับ  คือ  
  
       -    +  
  
          =     
          =     
              =      
              =    9.2703  
              =    9  
              df =    9,   , 9  =   1.833  
  
              (38 - 34) - 1.833.   (38 - 34) + 1.833.  
              4 - 1.833(1.80708)  4 + 1.833(1.80708)  
              4 - 3.4292    4 + 3.4292  
              0.5708  7.4292  
              ดังนั้น ที่ระดับความเชื่อมั่น 90 % ผลต่างของค่าใช้จ่ายเฉลี่ยต่อวันของนักศึกษาอยู่ระหว่าง 0.5708 ถึง 7.4292 บาทต่อวัน