

الوحدة الرابعة

الإحصاء

① P. 171

أوجد القيمة الحرجة Z_{α} المناظرة لمستوى ثقة 97%
باستخدام جدول التوزيع الطبيعي المعياري
بمستوى الثقة هو 97%

$$\begin{aligned} \therefore 1 - \alpha = 0.97 & \therefore \frac{1 - \alpha}{2} = \frac{0.97}{2} = 0.485 \\ \text{من الجدول وبالنسبة } 0.4850 & \text{ نجد القيمة الحرجة} \\ Z_{\frac{\alpha}{2}} = 2.1 + 0.07 & = 2.17 \end{aligned}$$

② P. 173 اجريت دراسة على عينة من الإناث حجمها 25
والانحراف المعياري $\sigma = 3.6$ والمتوسط الحسابي للعينة $\bar{x} = 18.4$
بمستوى الثقة 95% : القيمة الحرجة $Z_{\frac{\alpha}{2}} = 1.96$
بمعلومية

$$\therefore E = Z_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = 1.96 \cdot \frac{3.6}{\sqrt{25}} = 1.4112$$

$$E = 1.4112 \quad \therefore \text{هامش الخطأ}$$

$$(\bar{x} - E, \bar{x} + E) = \dots \quad \text{فترة الثقة هي}$$

$$= (18.4 - 1.4112, 18.4 + 1.4112)$$

$$(16.9888, 19.8112)$$

التفسير :

عند اختيار 100 عينة عشوائية حجمها $n = 25$ ، صاب حدود
فترة الثقة لكل عينة فإننا نتوقع أن 95 فترة منها تكون القيمة
الحقيقية للمتوسط الحسابي للمجتمع كله

P.174 (3) أخذت عينة عشوائية من مجتمع طبيعي حجمها $n = 81$
 ومتوسطها $\bar{x} = 50$ وانحرافها المعياري $S = 9$
 باستخدام مستوى ثقة 95% أريد
 هامش الخطأ

∴ مستوى الثقة 95%

∴ القيمة الحرجة $Z_{\frac{\alpha}{2}} = 1.96$ ، لأن $n > 30$ فيستخدم

$$\therefore E = Z_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{S}{\sqrt{n}} = 1.96 \cdot \frac{9}{\sqrt{81}} = 1.96$$

(2) فترة الثقة

$$\text{فترة الثقة} = (\bar{x} - E, \bar{x} + E)$$

$$= (50 - 1.96, 50 + 1.96)$$

$$= (48.04, 51.96)$$

(3) التفسير

عند اختيار 100 عينة عشوائية حجمها $n = 50$ ، صواب
 حدود فترة الثقة لكل عينة يتوقع أن 95% فترة تروي لقيمه
 الحقيقية للمتوسط الحادي للمجتمع.

P.176 (4) أوجد فترة ثقة 95% إذا كان لدينا:

$$\bar{x} = 8.4 \quad S = 0.3 \quad n = 13$$

∴ $n < 30$ ، فيستخدم توزيع t

$$\therefore n = 13 \Rightarrow n - 1 = 13 - 1 = 12 \text{ درجة الحرية}$$

$$\therefore \text{مستوى الثقة } 95\% \Rightarrow 1 - \alpha = 0.95 \Rightarrow \alpha = 0.05 \Rightarrow \frac{\alpha}{2} = 0.025$$

$$\text{من الجدول} \quad t_{\frac{\alpha}{2}} = t_{0.025} = 2.179$$

$$\therefore E = t_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{S}{\sqrt{n}} = 2.179 \cdot \frac{0.3}{\sqrt{13}} = 0.1813$$

∴ هامش الخطأ = 0.1813

$$\therefore (\bar{x} - E, \bar{x} + E) = (8.4 - 0.1813, 8.4 + 0.1813)$$

$$= (8.2187, 8.5813)$$

اختبارات الفرض الإحصائية

$$\sigma = 150 \text{ kg} \quad \alpha = 0.05 \quad \bar{x} = 1840 \quad n = 40 \quad \mu = 1800 \quad \text{① P. 179}$$

1] صياغة الفرض

$$H_1: \mu \neq 1800 \text{ kg} \quad \text{مقابل} \quad H_0: \mu = 1800 \text{ kg}$$

2] توجد المعيار الإحصائي :

$$\sigma = 150 \text{ kg} \text{ معلوم}$$

$$\therefore Z = \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} = \frac{1840 - 1800}{\frac{150}{\sqrt{40}}} = 1.6865$$

3] مستوى الثقة 95%

$$\therefore \alpha = 0.05 \Rightarrow \frac{\alpha}{2} = 0.025$$

من جدول التوزيع الطبيعي المعياري نجد

$$Z_{\frac{\alpha}{2}} = 1.96$$

4] منطقة القبول

$$(-Z_{\frac{\alpha}{2}}, Z_{\frac{\alpha}{2}}) = (-1.96, 1.96)$$

$$\therefore 1.6865 \in (-1.96, 1.96)$$

5] اتخاذ القرار الإحصائي

تقبل فرض العدم

$$H_0: \mu = 1800 \text{ kg}$$

ورفض الفرض البديل

② P. 180

$$\alpha = 0.05 \quad \bar{x} = 1570 \quad n = 100 \quad S = 120, \mu = 1600$$

1] صياغة الفرض الإحصائي

$$H_1: \mu \neq 1600 \quad \text{مقابل} \quad H_0: \mu = 1600$$

2] نوع المقياس الإحصائي

\therefore كمي مستمر و $n > 30$

$$\therefore Z = \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{S}{\sqrt{n}}} = \frac{1570 - 1600}{\frac{120}{\sqrt{100}}} = -2.5$$

3] مستوى الثقة 95%

$$\therefore \alpha = 0.05 \Rightarrow \frac{\alpha}{2} = 0.025$$

من جدول التوزيع الطبيعي المعياري نجد

$$Z_{\frac{\alpha}{2}} = 1.96$$

4] منطقة القبول $(-Z_{\frac{\alpha}{2}}, Z_{\frac{\alpha}{2}}) = (-1.96, 1.96)$

$$\therefore -2.5 \notin (-1.96, 1.96)$$

5] اتخاذ القرار الإحصائي

نرفض فرض العدم $H_0: \mu = 1600$

ونقبل الفرض البديل

$$H_1: \mu \neq 1600$$

3) P.181

$\alpha = 0.05$ 95% درجة الثقة ، $\bar{x} = 296$ ، $n = 10$ ، $S = 5$ ، $\mu = 290$

1] صياغة الفرضيات الإحصائية

$$H_1: \mu \neq 290 \quad \text{مقابل} \quad H_0: \mu = 290$$

2] يوجد المعيار الإحصائي

\therefore غير معلوم و $n \leq 30$

$$\therefore t = \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{S}{\sqrt{n}}} = \frac{296 - 290}{\frac{5}{\sqrt{10}}} = 3.7947$$

3] مستوى الثقة 95%

$$\therefore \alpha = 0.05 \Rightarrow \frac{\alpha}{2} = 0.025$$

$n = 10$: درجة الحرية

$$n - 1 = 10 - 1 = 9$$

مع جدول توزيع t نجد

$$t_{\frac{\alpha}{2}} = t_{0.025} = 2.262$$

4] منطقة القبول

$$(-t_{\frac{\alpha}{2}}, t_{\frac{\alpha}{2}}) = (-2.262, 2.262)$$

$$\therefore 3.7947 \notin (-2.262, 2.262)$$

5] اتخاذ القرار الإحصائي

$$H_0: \mu = 960$$

نرفض فرضية العدم
ونقبل الفرضية البديلة

$$H_1: \mu \neq 960$$