

الحل النموذجي
لا امتحان الاحصاء 04

التمرين 01 =

1. احتمال أن يتجاوز مجموع أطوالهن 102 متر :

$$P(\sum x_i > 10200) = P\left(\frac{\sum x_i}{n} > \frac{10200}{64}\right) = P(\bar{x} > 159,375)$$

لما أن $n > 30$ $Z = \frac{\bar{x} - \mu_x}{\sigma_x / \sqrt{n_x}} \sim N(0, 1)$

$$\Rightarrow P\left(\frac{\bar{x} - \mu_x}{\sigma_x / \sqrt{n_x}} > \frac{159,375 - 159}{6 / \sqrt{64}}\right) = P(Z > 0,5) =$$

$$1 - P(Z \leq 0,5) = 1 - 0,69 = 0,31$$

2. العدد الأدنى للطلبة الذكور :

$$P(\bar{y} < 175) = 0,95$$

نحدد نعلم أن $Y \sim N(170; 8)$

$$\Rightarrow Z = \frac{\bar{y} - \mu_y}{\sigma_y / \sqrt{n_y}} \sim N(0, 1)$$

$$\Rightarrow P\left(\frac{\bar{y} - \mu_y}{\sigma_y / \sqrt{n_y}} < \frac{175 - 170}{8 / \sqrt{n_y}}\right) = 0,95$$

$$\Rightarrow P\left(Z < \frac{5}{8 / \sqrt{n_y}}\right) = 0,95$$

القيمة الجدولية المعادلة للإحتمال 0,95 هي : 1,645

$$\frac{5}{8 / \sqrt{n_y}} = 1,645$$

ومنه

$$\Rightarrow \left| n_y \approx 7 \right|$$

الصيغة 0

احتمال أن يزيد متوسط طول الطلبة الذكور بأكثر من 12 سم:

$$P(\bar{Y} - \bar{X} > 12)$$

لما أن $n_x > 30$ و $n_y > 30$ يمكن الاستفادة من نظرية النهاية المركزية:

$$\frac{\bar{Y} - \bar{X} - (\mu_Y - \mu_X)}{\sqrt{\frac{\sigma_x^2}{n_x} + \frac{\sigma_y^2}{n_y}}} \sim N(0, 1)$$

ومن

$$P\left(\frac{\bar{Y} - \bar{X} - (\mu_Y - \mu_X)}{\sqrt{\frac{\sigma_y^2}{n_y} + \frac{\sigma_x^2}{n_x}}} > \frac{12 - (170 - 159)}{\sqrt{\frac{64}{49} + \frac{36}{36}}}\right) =$$

$$P\left(Z > \frac{12 - 11}{1,51}\right) = P(Z > 0,67) = 1 - P(Z \leq 0,67) = 1 - 0,7486 = 0,2514$$

التمرين 02:

1. مجال الثقة لمتوسط علامات الطلبة عند $\alpha = 0,05$:

$$\bar{X} = \frac{\sum x_i \cdot n_i}{\sum n_i} = \frac{786}{80} = 9,825$$

$$\tilde{\sigma}^2 = \frac{\sum n_i \cdot (x_i - \bar{X})^2}{\sum n_i - 1} = \frac{379,0405}{79} = 4,79$$

$$\Rightarrow \tilde{\sigma} = \sqrt{\tilde{\sigma}^2} = \sqrt{4,8} = 2,19$$

الصفحة 02

بيانات $n > 30$ فيمكن الاستفادة من نظرية النهاية
المركزية:

$$Z = \frac{\bar{X} - \mu}{\frac{S}{\sqrt{n}}} \sim N(0, 1) \text{ (OK)}$$

وعند مستوى الثقة 95% فإن حدود الثقة هي $\pm 1,96$

ومنه

$$\mu \in \left[\bar{X} - z_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{S}{\sqrt{n}} ; \bar{X} + z_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{S}{\sqrt{n}} \right]$$

$$\mu \in \left[9,825 - 1,96 \cdot \frac{2,19}{\sqrt{80}} ; 9,825 + 1,96 \cdot \frac{2,19}{\sqrt{80}} \right]$$

$$\Rightarrow \mu \in [9,345 ; 10,305]$$

2. مجال الثقة لتباين المجتمع عند 95%:

$$\sigma^2 \in \left[\frac{(n-1) \cdot S^2}{\chi^2_{n-1; 1-\frac{\alpha}{2}}} ; \frac{(n-1) \cdot S^2}{\chi^2_{n-1; \frac{\alpha}{2}}} \right] \text{ (OK)}$$

$$\Rightarrow \sigma^2 \in \left[\frac{79 \times 4,8}{106,63} ; \frac{79 \times 4,8}{57,15} \right] \text{ (OK)}$$

$$\Rightarrow \sigma^2 \in [3,55 ; 6,63] \text{ (OK)}$$

3. مجال الثقة عند مستوى الثقة 99%:

لا بد من التأكد من طبيعة الشعب:

$$\frac{n}{N} = \frac{80}{400} = 0,2 > 0,05 \text{ (OK)}$$

وبالتالي يمكن اعتبار الشعب بيوتاً جامع (نفاذي)

الاصدوحة ٥٢

$$\mu \in \left[\bar{x} - Z_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\hat{S}}{\sqrt{n}} \cdot \sqrt{\frac{N-n}{N-1}} ; \bar{x} + Z_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\hat{S}}{\sqrt{n}} \cdot \sqrt{\frac{N-n}{N-1}} \right] \text{ (0,5)}$$

$$\mu \in \left[9,825 - 2,58 \cdot \frac{2,19}{\sqrt{80}} \cdot \sqrt{\frac{400-80}{400-1}} ; 9,825 + 2,58 \cdot \frac{2,19}{\sqrt{80}} \cdot \sqrt{\frac{400-80}{400-1}} \right] \text{ (0,5)}$$

$$\mu \in [9,33 ; 10,32] \text{ (0,5)}$$

التمرين 03 :

$\begin{cases} H_0 : P = P_0 \\ H_1 : P < P_0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} H_0 : P = 0,8 \\ H_1 : P < 0,8 \end{cases}$

صياغة الفرضيات : (0,5)
 اختبار أحادي الاتجاه من اليسار

$$Z_c = \frac{\hat{P} - P_0}{\sqrt{\frac{P_0(1-P_0)}{n}}} \sim N(0,1) \text{ (0,5)}$$

احصائية الاختبار :

$$\hat{P} = \frac{x}{n} = \frac{56}{64} = 0,875 \text{ (0,5)}$$

$$Z_c = \frac{0,875 - 0,8}{\sqrt{\frac{0,8(0,2)}{64}}} = 1,5 \text{ (0,5)}$$

ومنه : تد 5%

$$Z_c = -1,645 \text{ (0,5)}$$

القيمة الجدولة :

القرار : قبول الفرضية H_0 (0,5)

وبالتالي الادعاء صحيح (0,5)

$$Z_c = -2,33 \text{ (0,5)}$$

تد 1% : القيمة الجدولة

القرار : قبول الفرضية الصفرية H_0 (0,5)

يعني الادعاء صحيح