

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  $n > 30$   $\Rightarrow Z = \frac{\bar{x} - \mu_x}{\frac{\sigma}{\sqrt{n_x}}} \sim N(0,1)$

$$\Rightarrow P\left(\frac{\bar{x} - \mu_x}{\frac{\sigma}{\sqrt{n_x}}} > \frac{159,375 - 159}{\frac{6}{\sqrt{64}}}\right) = P(Z > 0,5) = 1 - P(Z \leq 0,5) = 1 - 0,69 = 0,31$$

2. العدد الأدنى للطلبة الذكور:

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

نحدد نعلم أن  $Y \sim N(170; 8)$

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

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

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

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

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

ومنه

$$\Rightarrow \boxed{n_y \approx 7}$$

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

$$P(\bar{Y} - \bar{X} > 12) \quad (0,1)$$

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

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

ومن

$$P\left(\frac{\bar{Y} - \bar{X} - (\mu_y - \mu_x)}{\sqrt{\frac{\sigma_y^2}{n_y} + \frac{\sigma_x^2}{n_x}}} > \frac{12 - (170 - 159)}{\sqrt{\frac{64}{49} + \frac{36}{36}}}\right) = \quad (0,15)$$

$$P\left(Z > \frac{12 - 11}{1,51}\right) = P(Z > 0,67) = 1 - P(Z \leq 0,67) \quad (0,15)$$

$$= 1 - 0,7486 = 0,2514 \quad (0,15)$$

التمرين 02:

1. مجال الثقة لمتوسط علامات الطلبة عند 90%:

$$\bar{X} = \frac{\sum x_i \cdot n_i}{\sum n_i} = \frac{786}{80} = 9,825 \quad (0,15)$$

$$\tilde{\sigma}^2 = \frac{\sum n_i \cdot (x_i - \bar{X})^2}{\sum n_i - 1} = \frac{379,0405}{79} = 4,79 \quad (0,15)$$

$$\Rightarrow \tilde{\sigma} = \sqrt{\tilde{\sigma}^2} = \sqrt{4,8} = 2,19 \quad (0,15)$$

المتنوعة 02

بما أن  $n > 30$  فيمكن الاستفادة من نظرية النهاية  
المركزية:

$$Z = \frac{\bar{X} - \mu}{\hat{\sigma} / \sqrt{n}} \sim N(0, 1) \quad (0,1)$$

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

ومنه

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

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

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

2- مجال الثقة لتباين المجتمع عند 95%:

$$\sigma^2 \in \left[ \frac{(n-1) \cdot \hat{\sigma}^2}{\chi^2_{n-1; 1-\frac{\alpha}{2}}} ; \frac{(n-1) \cdot \hat{\sigma}^2}{\chi^2_{n-1; \frac{\alpha}{2}}} \right] \quad (0,1)$$

$$\Rightarrow \sigma^2 \in \left[ \frac{79 \times 4,8}{106,63} ; \frac{79 \times 4,8}{57,15} \right] \quad (0,1)$$

$$\Rightarrow \sigma^2 \in [3,55 ; 6,63] \quad (0,1)$$

3- مجال الثقة عند مستوى الثقة 99%:

لا بد من التأكد من هبة السَّعْب:

$$\frac{n}{N} = \frac{80}{400} = 0,2 > 0,05 \quad (0,1)$$

وبالتالي يمكن اعتبار السَّعْب بكونه إجماع (نقادي)

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

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

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

التمرين 03 :

$$\begin{cases} H_0 : P = P_0 \\ H_1 : P < P_0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} H_0 : P = 0,8 \\ H_1 : P < 0,8 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \text{مباينة الفرضيات} \\ \text{اختبار أحادي} \\ \text{الاتجاه من} \\ \text{اليسار} \end{cases} \text{ (0,5)}$$

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

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

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

ومنه

عند 5% :

$$Z_C = 1,645 \text{ (0,5) القيمة المحدولة:}$$

القرار: قبول الفرضية  $H_0$  (0,5)

وبالتالي الادعاء صحيح (0,5)

$$Z_C = -2,33 \text{ (0,5) عند 1% : القيمة المحدولة}$$

القرار: قبول الفرضية الصفرية  $H_0$  (0,5)  
يعني الادعاء صحيح