



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ابن خلدون - تيارت



كلية العلوم الاقتصادية، العلوم التجارية وعلوم التسيير

محاضرات وأعمال موجهة لطلبة السنة الثانية ليسانس  
علوم اقتصادية، علوم تجارية وعلوم التسيير

المقياس:

الإحصاء 04

من إعداد: د. دحو عبد الكريم

السنة الجامعية: 2024 – 2025



الحمد لله رب العالمين

وبعد

مع تطور علوم الرياضيات في القرن الثامن عشر ظهرت بعض النظريات العلمية الهامة مثل نظرية الاحتمالات التي كان لها الدور الكبير في تطور علم الإحصاء والذي أصبح علمًا مستقلًا وازدادت أهميته في الآونة الأخيرة كون أنه أصبح من العلوم الأساسية التي لا غنى عنها في مختلف البحوث والدراسات التطبيقية في المجالات الاقتصادية والاجتماعية، واتسعت استخدامات الإحصاء والتوزيعات الاحتمالية، وأصبحت مادة رئيسية وهامة للاقتصادي والاجتماعي والمهندس والطبيب وغيرهم، ودخلت في كافة العلوم، وأصبحت تدرس في المدارس والجامعات.

ونظرًا لأهمية هذا الموضوع ارتأيت أن أضع بين طلبتنا الأعزاء هذه المطبوعة لتناسب مع المتطلبات المبدئية للدراسة في مجال السنة الثانية ليسانس نظام جديد؛ علوم اقتصادية، علوم تجارية وعلوم التسيير.

وعلى ذلك فقد حاولت جاهدًا التبسيط والإلمام بالمفاهيم وأسلوب العرض ما أمكن ليسهل للطالب الذي يدرس مقاييس الإحصاء 04 لأول مرة التعامل معها.

وقد ركزت هذه المطبوعة على المقرر الخاص بمادة الإحصاء 04 المتعلق بالدروس مع تمارين وحلولها وكذا عرض مختلف الامتحانات التي قدمت للطلبة خلال سنوات متتالية سابقة.

واتساقاً مع الهدف من إعداد هذه المطبوعة فقد قسمت المادة العلمية الواردة فيها إلى ثلاثة محاور أساسية كالتالي:

**المحور الأول: نظرية المعاينة وتوزيعاتها**

**المحور الثاني: نظرية التقدير**

**المحور الثالث: اختبار الفرضيات الإحصائية**

# المحور الأول: نظرية المعاينة وتوزيعاتها

## 1- نظرية المعاينة Théorie d'échantillonnage

إن الدراسة الإحصائية للمتغير الذي يقترب بظاهره معينة في المجتمع تكون في بعض الأحيان مستحيلة أو مكلفة وتحتاج إلى جهد وقت طويل، لأن المجتمع يُعبر عن جميع المفردات التي يمكن أن يأخذها هذا المتغير. لذلك نضطر لاختيار عينة، أي جزء من المجتمع وبالتالي إجراء الدراسة على كل مفردة من أجل التوصل إلى خواص هذا المجتمع.

### 1-1- العينة Echantillon

تعبر العينة عن مجموعة جزئية من مفردات المجتمع الإحصائي، يتم جمعها لتمثيل كل مفردات المجتمع المطلوب إجراء دراسة إحصائية عليه.

### 1-2- الاختيار العشوائي للعينة Choix aléatoire de l'échantillon

يتم اختيار العينة من المجتمع الإحصائي بطريقة عشوائية إذا كان لكل مفردة من مفردات المجتمع نفس الفرصة أو الاحتمال في الاختيار.

إذا رمزاً لحجم المجتمع بـ  $N$ ، فإن احتمال اختيار أي مفردة يساوي  $\frac{1}{N}$ .

يمكن اختيار العينة العشوائية البسيطة بالإرجاع أي إرجاع وحدة المعاينة المسحوبة قبل سحب العينة التي تلتها أو اختيارها بدون إرجاع وحدة المعاينة المسحوبة قبل سحب العينة التي تلتها.

### 1-3- توزيع المعاينة Distribution d'échantillonnage

يخضع المجتمع الذي تُؤخذ منه العينة لتوزيع معين يعبر عن التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي الذي يمثل وحدات ذلك المجتمع.

يُمثل التوزيع الاحتمالي أو توزيع المعاينة لكل قيمة تحسب في العينة بثوابت أو معلمات. فمثلاً إذا كان المجتمع يخضع لتوزيع ذي الحدين Distribution de Binomiale، فإن المعلمة هي احتمال النجاح

p. وإذا كان يخضع للتوزيع بواسون Distribution de Poisson، فإن المعلمة هي المتوسط  $\lambda$ . أما إذا كان هذا المجتمع يخضع للتوزيع الطبيعي، فإن المعلمتين هما الوسط الحسابي  $m$  والانحراف المعياري  $s$ . وباستخدام هذه المعالم يمكن إيجاد جميع الاحتمالات المتوقعة لهذا المجتمع.

إذا كان  $X$  متغير عشوائي يمثل وحدات المجتمع ويخضع للتوزيع احتمالي وسطه الحسابي  $m$  وتبينه  $s^2$  وكان  $\bar{X}$  يمثل الوسط الحسابي لعينة حجمها  $n$  والتي تمثل مجموعة جزئية من هذا المجتمع، فإن توزيع المعاينة للوسط الحسابي  $\bar{X}$  يقترب من التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي  $X$  بوسط

$$\text{حسابي: } m_{\bar{X}} = \text{وبانحراف معياري: } s_{\bar{X}} = \frac{s}{\sqrt{n}}$$

أ- توزيع المعاينة للوسط الحسابي  $\bar{X}$  من مجتمع طبيعي  
إذا كان توزيع المعاينة للوسط الحسابي  $\bar{X}$  يقترب من التوزيع الطبيعي، فيمكن تعريف دالة كثافته الاحتمالية كالتالي:

$$f(\bar{x}) = \frac{1}{\sigma_{\bar{x}} \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} \left( \frac{\bar{x} - m_{\bar{x}}}{\sigma_{\bar{x}}} \right)^2}$$

حيث  $m_{\bar{x}}$  و  $\sigma_{\bar{x}}$  يمثلان على التوالي المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لتوزيع المعاينة للوسط الحسابي  $\bar{x}$ .

وحيث يمكن إيجاد الاحتمال  $Z = \frac{\bar{x} - m_{\bar{x}}}{\sigma_{\bar{x}}}$  للانتقال من التوزيع الطبيعي بوضع:  $\Pr(b > a) > \bar{x}$  إلى التوزيع الطبيعي المعياري.

ليكن  $X$  متغير عشوائي يُقابن بأوزان الطلاب في جامعة ما؛ هذا المتغير يخضع للتوزيع الطبيعي بوسط حسابي 70 كغم وبانحراف معياري 10 كغم.

نسحب عينة عشوائية من أوزان هؤلاء الطلاب حجمها 25 طالباً.

1- أوجد توزيع المعاينة للوسط الحسابي لهذه العينة.

2- أحسب احتمال أن يقل متوسط أوزان الطلاب عن 75 كيلوغرام.

الحل:

1- إيجاد توزيع المعاينة للوسط الحسابي لهذه العينة:

توزيع المعاينة للوسط الحسابي  $\bar{X}$  (متوسط أوزان الطلاب في هذه الجامعة) يقترب من التوزيع الطبيعي للمتغير العشوائي  $X$  بوسط حسابي  $m = 70 \text{ kg}$  وبانحراف معياري:

$$\sigma_{\bar{X}} = 2 \text{ kg} \frac{10}{\sqrt{25}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} =$$

2- حساب احتمال أن يقل متوسط أوزان الطلاب عن 75 كيلوغرام:

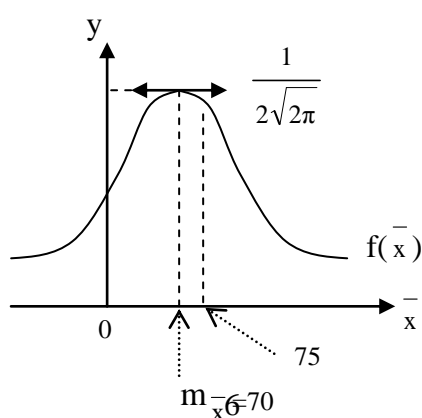
بما أن توزيع المعاينة للوسط الحسابي  $\bar{X}$  يقترب من التوزيع الطبيعي، فيمكن تعريف دالة كثافته الاحتمالية كالتالي:

$$f(\bar{x}) = \frac{1}{\sigma_{\bar{x}} \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}(\frac{\bar{x}-m_{\bar{x}}}{\sigma_{\bar{x}}})^2}$$

حيث  $m_{\bar{x}}$  و  $\sigma_{\bar{x}}$  يمثلان على التوالي المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لتوزيع المعاينة للوسط الحسابي  $\bar{X}$ .

وعليه، فإن احتمال أن يقل متوسط لأوزان الطلاب عن 75 كيلوغرام يمكن حسابه كالتالي:

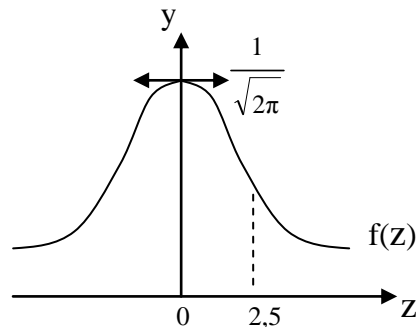
$$\Pr(\bar{x} < 75) = \int_{-\infty}^{75} \frac{1}{2\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}(\frac{\bar{x}-70}{2})^2} d\bar{x}$$



نضع:  $Z = \frac{\bar{x} - 70}{2}$  فيصبح:

$$dz = \frac{1}{2} d\bar{x} \Rightarrow d\bar{x} = 2dz$$

$$\Pr(\bar{x} < 75) = \int_{-\infty}^{\frac{75-10}{2}} \frac{1}{2\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$$



من الشكل نلاحظ أن:

$$\Pr(\bar{x} < 75) = \int_{-\infty}^{2.5} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = \Phi(2.5)$$

وبالبحث في جدول التوزيع الطبيعي المعياري:  $\Phi(Z) = \int_{-\infty}^Z \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$  نجد:

$$\Pr(\bar{x} < 75) = 0.9938$$

وهو احتمال أن يقل متوسط وزن الطالب عن 75 كـg.

في كثير من الحالات يكون التوزيع الاحتمالي للمجتمع الأصلي غير طبيعي ويطلب الأمر معرفة التوزيع الاحتمالي للوسط الحسابي  $\bar{X}$ . وللتسهيل سوف نستخدم مجتمعاً منفصلاً منظماً يتكون من القيم: 1، 2، 3 و 4 والذي متواسطه الحسابي:

$$m = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{N} = \frac{1+2+3+4}{4}$$

$$m = 2.5$$

وانحرافه المعياري:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^4 (x_i - m)^2}{N}}$$

$x_i$	$x_i - m$	$(x_i - m)^2$
1	-1,5	2,25
2	-0,5	0,25
3	0,5	0,25
4	1,5	2,25
Total	0	5

$$\sigma = \sqrt{\frac{5}{4}} \approx 1,118$$

● بفرض أنه تم اختيار كل العينات من الحجم  $n = 2$  من هذا المجتمع بإرجاع.

كل العينات التي يمكن اختيارها (عددها:  $N^n = 4^2 = 16$ ) من هذا المجتمع. وهي كالتالي:

11	12	13	14
21	22	23	24
31	32	33	34
41	42	43	44

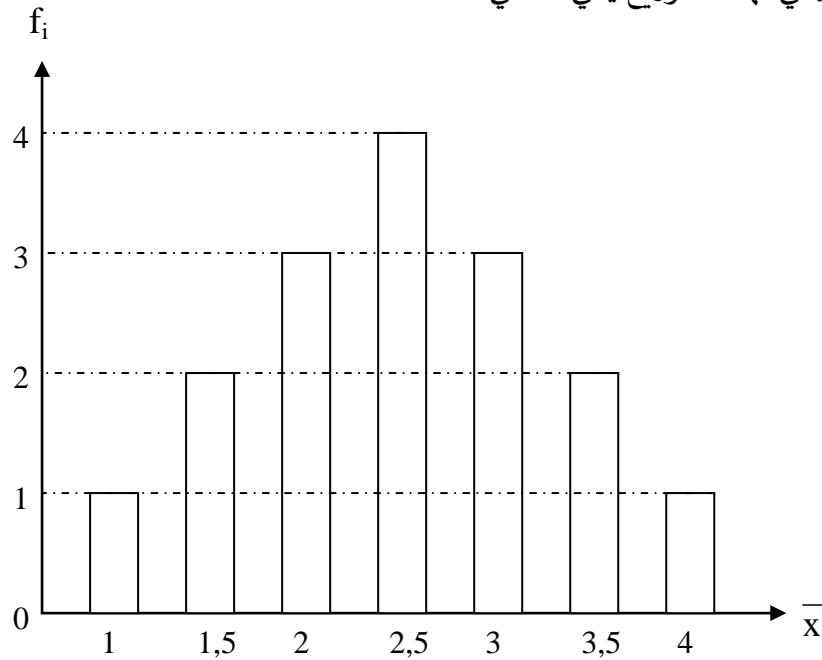
كل عينة من 16 عينة هذه تقبل متوسط حسابي  $\bar{X}$  كالتالي:

1	1,5	2	2,5
1,5	2	2,5	3
2	2,5	3	3,5
2,5	3	3,5	4

التوزيع التكراري لمجتمع متوسط العينات الذي حجم كل منها  $n = 2$  يأتي كالتالي:

$\bar{x}$	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4
$f_i$	1	2	3	4	3	2	1

الممثل البياني لهذا التوزيع يأتي كالتالي:



نلاحظ أن توزيع المعاينة للوسط الحسابي  $\bar{X}$  في حالة السحب بإرجاع من مجتمع محدود قريب من التوزيع الطبيعي.

يمكن إيجاد المتوسط الحسابي  $m_{\bar{x}}$  والانحراف المعياري  $\sigma_{\bar{x}}$  للتوزيع من الجدول التكراري كالتالي:

$$m_{\bar{x}} = m = \frac{\sum_{i=1}^n f_i \bar{x}_i}{\sum_{i=1}^n f_i}$$

$\bar{x}_i$	$f_i$	$f_i \bar{x}_i$	$f_i \bar{x}_i^2$
1	1	1	1
1,5	2	3	4,5
2	3	6	12
2,5	4	10	25
3	3	9	27
3,5	2	7	24,5
4	1	4	16
Total	16	40	110

$$m_{\bar{x}} = m = \frac{40}{16} = 2,5$$

$$\sigma_{\bar{x}} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n f_i x_i^2}{\sum_{i=1}^n f_i} - m_x^2}$$

$$\sigma_{\bar{x}} = \sqrt{\frac{110}{16} - (2,5)^2}$$

$$\sigma_{\bar{x}} = \sqrt{0,625}$$

كما يمكن إيجاد الانحراف المعياري  $\sigma_{\bar{x}}$  باستخدام الصيغة التالية:

$$\sigma_{\bar{x}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{5}{4}} \cdot \sqrt{\frac{1}{2}} = \sqrt{\frac{5}{8}} = \sqrt{0,625}$$

إذا أختيرت كل العينات الممكنة من الحجم  $n$  بإرجاع من مجتمع محدود من الحجم  $N$  وله متوسط حسابي  $m$  وانحراف معياري  $\sigma$ ، فإن توزيع المعاينة للوسط الحسابي  $\bar{X}$  يقترب من التوزيع الطبيعي بمتباين  $m_{\bar{x}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$  وبانحراف معياري  $\sigma_{\bar{x}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$  عندما يكون حجم العينة  $n \geq 30$ .

مثال: مجتمع مُكون من المفردات الآتية:

.9, .3, .3, .6, .7, .7, .8, .8, .9.

نختار عينة عشوائية من الحجم  $n = 37$  من هذا المجتمع بإرجاع.

1- أوجد توزيع المعاينة للوسط الحسابي لمفردات هذه العينة العشوائية.

2- أحسب احتمال أن يقل المتوسط الحسابي لمفردات هذه العينة العشوائية عن 5.

الحل:

1- إيجاد توزيع المعاينة للوسط الحسابي لمفردات هذه العينة العشوائية:

المتوسط الحسابي للمجتمع:

$$m = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{N} = \frac{3+3+3+6+7+7+8+8+9}{9} = \frac{54}{9}$$

$$m = 6$$

الانحراف المعياري للمجتمع:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - m)^2}{N}}$$

$x_i$	$x_i - m$	$(x_i - m)^2$
3	-3	9
3	-3	9
3	-3	9
6	0	0
7	1	1
7	1	1
8	2	4
8	2	4
9	3	9
Total	0	46

$$\sigma = \sqrt{\frac{46}{9}} \approx 2,261$$

ليكن  $X$  متغير عشوائي يُقدّر بنماذج المفردات. وحيث أن حجم العينة العشوائية المختارة العينة  $n > 30$ ، فإن توزيع المعاينة للوسط الحسابي  $\bar{x}$  (متوسط المفردات) يقترب من التوزيع الطبيعي

للمتغير العشوائي  $x$  بوسط حسابي:  $m = \bar{x} = 6$  وبانحراف معياري:

$$\sigma_{\bar{x}} = 0,372 \frac{2,261}{\sqrt{37}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} =$$

2- حساب احتمال أن يقل المتوسط الحسابي لمفردات هذه العينة العشوائية عن 5:

بما أن توزيع المعاينة للوسط الحسابي  $\bar{x}$  يقترب من التوزيع الطبيعي، فيمكن تعريف دالة كثافته

الاحتمالية كالتالي:

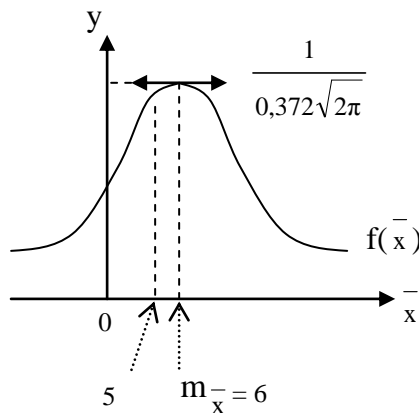
$$f(\bar{x}) = \frac{1}{\sigma_{\bar{x}} \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} \left( \frac{\bar{x} - m}{\sigma_{\bar{x}}} \right)^2}$$

حيث  $m_{\bar{x}}$  و  $\sigma_{\bar{x}}$  يمثلان على التوالي المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لتوزيع المعاينة للوسط الحسابي  $\bar{x}$ .

وعليه، فإن احتمال أن يقل المتوسط الحسابي لمفردات هذه العينة العشوائية عن 5 يمكن حسابه

كالتالي:

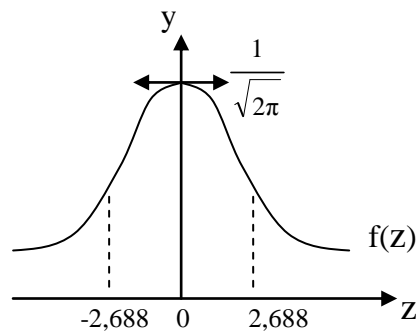
$$\Pr(\bar{x} < 5) = \int_{-\infty}^5 \frac{1}{0,372\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}(\frac{\bar{x}-6}{0,372})^2} d\bar{x}$$



نضع  $Z = \frac{\bar{x} - 6}{0,372}$ ، فيصبح:

$$dz = \frac{1}{0,372} d\bar{x} \Rightarrow d\bar{x} = 0,372 dz$$

$$\Pr(\bar{x} < 5) = \int_{-\infty}^{5-6}{\frac{1}{0,372}\frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{1}{2}z^2} dz} = \int_{-\infty}^{-2,688}{\frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{1}{2}z^2} dz}$$



من الشكل نلاحظ أن:

$$\Pr(\bar{x} < 5) = \int_{2,688}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = 1 - \int_{-\infty}^{2,688} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = 1 - \Phi(2,688)$$

وبالبحث في جدول التوزيع الطبيعي المعياري:  $\Phi(Z) = \int_{-\infty}^Z \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$  نجد:

$$Pr(\bar{x} < 5) = 1 - 0,9963 = 0,0037$$

وهو احتمال أن يقل المتوسط الحسابي لمفردات هذه العينة العشوائية عن 5.

- بفرض أنه تم اختيار كل العينات من الحجم  $n = 2$  من مجتمعنا المنتظم السابق والذي يتكون من القيم: 1، 2، 3 و 4 ولكن بدون إرجاع.

كل العينات التي يمكن اختيارها (عددها:  $C_N^n = C_4^2 = 6$ ) من هذا المجتمع.

وهي كالتالي:

12	13	14
	23	24
		34

كل عينة من 6 عينات هذه تقبل متوسط حسابي  $\bar{x}$  كالتالي:

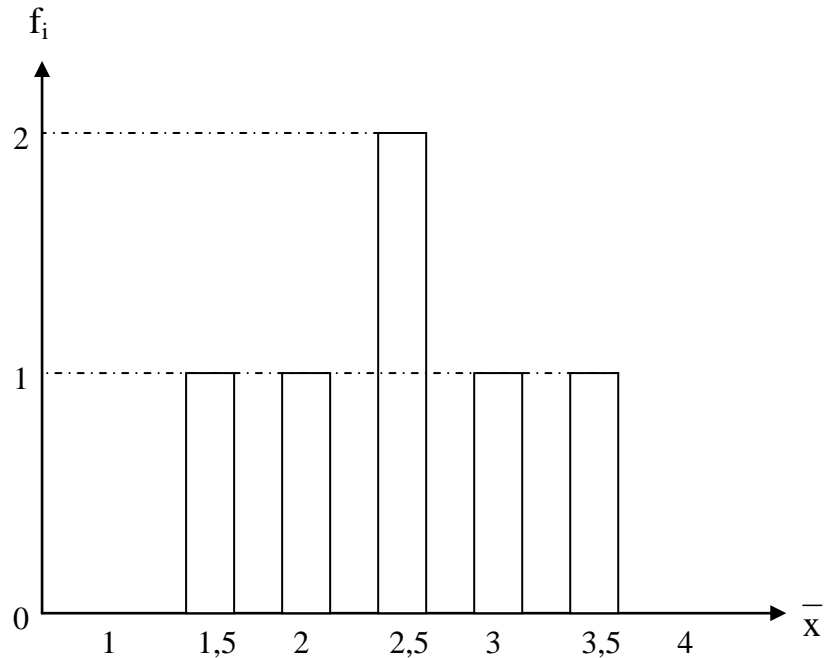
1,5	2	2,5
2,5	3	
		3,5

وبذلك نحصل على توزيع المعاينة للمتوسطات  $\bar{X}_i$ .

التوزيع التكراري لمجتمع متوسط العينات الذي حجم كل منها  $n = 2$  يأتي كالتالي:

$\bar{x}$	1,5	2	2,5	3	3,5
$f_i$	1	1	2	1	1

التمثيل البياني لهذا التوزيع يأتي كالتالي:



نلاحظ أن توزيع المعاينة للوسط الحسابي  $\bar{x}$  في حالة السحب بدون إرجاع من مجتمع محدود بعيداً عن التوزيع الطبيعي.

يمكن إيجاد المتوسط الحسابي  $m_{\bar{x}}$  والانحراف المعياري  $\sigma_{\bar{x}}$  للتوزيع من الجدول التكراري كالتالي:

$$m_{\bar{x}} = m = \frac{\sum_{i=1}^n f_i \bar{x}_i}{\sum_{i=1}^n f_i}$$

$\bar{x}_i$	$f_i$	$f_i \bar{x}_i$	$f_i \bar{x}_i^2$
1,5	1	1,5	2,25
2	1	2	4
2,5	2	5	12,5
3	1	3	9
3,5	1	3,5	12,25
Total	6	15	40

$$m_{\bar{x}} = m = \frac{15}{6} = 2,5$$

$$\sigma_{\bar{x}} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n f_i x_i^2}{\sum_{i=1}^n f_i} - m_x^2}$$

$$\sigma_{\bar{x}} = \sqrt{\frac{40}{6} - (2,5)^2}$$

$$\sigma_{\bar{x}} = \sqrt{\frac{2,5}{6}} \approx 0,645$$

كما يمكن إيجاد الانحراف المعياري  $\sigma_{\bar{x}}$  باستخدام الصيغة التالية:

$$\sigma_{\bar{x}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \sqrt{\frac{N-n}{N-1}} = \frac{\sqrt{\frac{5}{4}}}{\sqrt{2}} \sqrt{\frac{4-2}{4-1}} = \frac{\sqrt{\frac{5}{4}}}{\sqrt{2}} \cdot \sqrt{\frac{2}{3}} = \sqrt{\frac{5}{12}} \approx 0,645$$

إذا أختيرت كل العينات الممكنة من الحجم  $n$  بدون إرجاع من مجتمع محدود من الحجم  $N$  وله متوسط حسابي  $m$  وانحراف معياري  $\sigma$ ، فإن توزيع المعاينة للوسط الحسابي  $\bar{x}$  يقترب

من التوزيع الطبيعي بمتوسط حسابي  $m_{\bar{x}}$  وانحراف معياري  $\sigma_{\bar{x}} = \sigma \sqrt{\frac{N-n}{N-1}}$  عندما يكون

$n \geq 30$ .

يُسمى المقدار  $\sqrt{\frac{N-n}{N-1}}$  بمعامل التصحيف.

إذا كان حجم العينة صغيراً جداً بالنسبة لحجم المجتمع، فإن  $\frac{N-n}{N-1}$  تكون قريبة من 1 ويمكن

إسقاطها من المعادلة. وقد جرت العادة على إهمال هذا الحد عندما تكون  $n < 0,05N$

مثال: مجتمع مُكون من المفردات الآتية:

13، 3، 3، 6، 7، 8، 9، 9، 9، 9.

1- أحسب متوسط المجتمع  $m$  وانحرافه المعياري  $\sigma$ .

2- أحسب متوسط مجتمع العينات  $\bar{x}$  وانحرافه المعياري  $\sigma_{\bar{x}}$  عندما يكون حجم العينة المختارة

من هذا المجتمع  $n = 2$  بدون إرجاع.

الحل:

1- حساب متوسط المجتمع  $m$  وانحرافه المعياري  $\sigma$ :

المتوسط الحسابي للمجتمع:

$$m = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{N} = \frac{3+3+3+6+7+8+9+9+13}{10}$$

$$m = 7$$

انحراف المعياري للمجتمع:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - m)^2}{N}}$$

$x_i$	$x_i - m$	$(x_i - m)^2$
3	-4	16
3	-4	16
3	-4	16
6	-1	1
7	0	0
8	1	1
9	2	4
9	2	4
9	2	4
13	6	36
Total	0	98

$$\sigma = \sqrt{\frac{98}{10}} = \sqrt{9,8} \approx 3,130$$

2- حساب متوسط مجتمع العينات  $\bar{x}$  وانحرافه المعياري  $\sigma_{\bar{x}}$  عندما يكون حجم العينة

المختارة من هذا المجتمع  $n = 2$  بدون إرجاع:

متوسط مجتمع العينات  $\bar{x}$  :  $= m = 7$

انحراف المعياري لمجتمع العينات  $\sigma_{\bar{x}}$  :

حيث أن  $n > 0,05N$ , فإن  $0,05N = 0,05(10) = 0,5$

وبالتالي لا يمكننا إهمال معامل التصحيف  $\sqrt{\frac{N-n}{N-1}}$  في صيغة حساب  $\sigma_{\bar{x}}$ .

وعلى ذلك يكون:

$$\sigma_{\bar{x}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \sqrt{\frac{N-n}{N-1}} = \frac{\sqrt{10}}{\sqrt{2}} \sqrt{\frac{10-2}{10-1}} = \frac{\sqrt{10}}{\sqrt{2}} \cdot \sqrt{\frac{8}{9}} = \frac{14}{3\sqrt{5}} \approx 2,087$$

بـ توزيع المعاينة للفرق بين وسطين  $\bar{x}_1 - \bar{x}_2$  من مجتمع طبيعي

إذا كان لدينا مجتمعين يخضعان للتوزيع الطبيعي؛ الأول بمتوسط  $m_1$  وبتباعين  $\sigma_1^2$  والمجتمع الثاني بمتوسط  $m_2$  وبتباعين  $\sigma_2^2$  واخترنا عينة عشوائية حجمها  $n_1$  من المجتمع الأول بمتوسطها  $\bar{x}_1$  وعينة عشوائية حجمها  $n_2$  من المجتمع الثاني بمتوسطها  $\bar{x}_2$ ، فإن توزيع المعاينة للفرق بين المتوسطين  $\bar{x}_1 - \bar{x}_2$  يتبع التوزيع الطبيعي بوسط حسابي:  $= m_1 - m_2$

$$\text{وبانحراف معياري: } \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}} = \sigma_{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}$$

إذا كان توزيع المعاينة للفرق بين وسطين  $\bar{x}_1 - \bar{x}_2$  يقترب من التوزيع الطبيعي، فيمكن تعريف

دالة كثافته الاحتمالية كالتالي:

$$f(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) = \frac{1}{\sigma_{\bar{x}_1 - \bar{x}_2} \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} \left[ \frac{(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - m_{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}}{\sigma_{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}} \right]^2}$$

حيث  $m_{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}$  و  $\sigma_{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}$  يمثلان على التوالي المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لتوزيع المعاينة

للفرق بين وسطين  $\bar{x}_1 - \bar{x}_2$ .

وحيث يمكن إيجاد الاحتمال  $Z = \frac{\bar{x}_2 - \bar{x}_1}{\sigma_{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}}$  للانتقال بوضع:  $a > \bar{x}_2 - \bar{x}_1 \Pr(b > a)$

من التوزيع الطبيعي إلى التوزيع الطبيعي المعياري.

مثال: نختار عينة من الأجور الشهرية لعمال الشركة A حجمها 36 عاملاً بمتوسط حسابي 250 دينار وبانحراف معياري 6 دينار ونختار عينة أخرى من الأجور الشهرية لعمال الشركة B حجمها 80 عاملاً بمتوسط حسابي 200 دينار وبانحراف معياري 10 دينار.

- 1- أوجد توزيع المعاينة للفرق بين الوسطين.
- 2- أحسب احتمال أن يقل الفرق بين متوسط الأجور المدفوعة من قبل الشركة A ومتوسط الأجور المدفوعة من قبل الشركة B عن 53 دينار.

ملاحظة:

المتغير العشوائي الذي يقتربن بأجور العمال الشهرية في هذين الشركتين يخضع لقانون التوزيع الطبيعي.

الحل:

الشركة A	الشركة B	
$n_1 = 36$	$n_2 = 36$	حجم العينة
$m_1 = 250$	$m_2 = 200$	الوسط الحسابي
$\sigma_1 = 6$	$\sigma_2 = 10$	الانحراف المعياري

1- إيجاد توزيع المعاينة للفرق بين الوسطين:

توزيع المعاينة للفرق بين المتوسطين  $\bar{X}_A - \bar{X}_B$  – (الفرق بين متوسط الأجور المدفوعة من قبل الشركة A ومتوسط الأجور المدفوعة من قبل الشركة B) يقترب من التوزيع الطبيعي للمتغير العشوائي  $x$  بوسط حسابي:  $50 = m_A - m_B$

$$\text{بانحراف معياري: } \sigma_{\bar{x}_1 - \bar{x}_2} = \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}$$

$$\sigma_{\bar{x}_1 - \bar{x}_2} = \sqrt{\frac{6^2}{36} + \frac{10^2}{80}} = \sqrt{2,25} = 1,5$$

2- حساب احتمال أن يقل الفرق بين متوسط الأجر المدفوعة من قبل الشركة A ومتعدد الأجر المدفوعة من قبل الشركة B عن 53 دينار:

بما أن توزيع المعاينة للفرق بين المتوسطين  $m_A - m_B$  يقترب من التوزيع الطبيعي، فيمكن تعريف

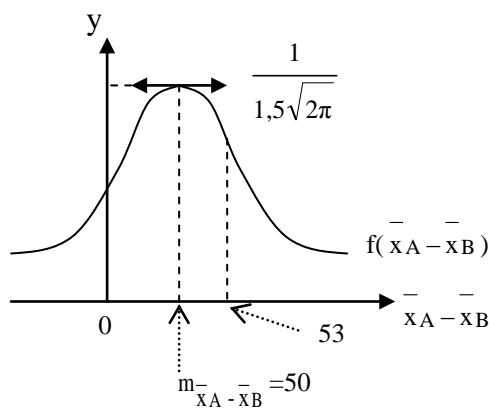
دالة كثافته الاحتمالية كالتالي:

$$f(\bar{x}_A - \bar{x}_B) = \frac{1}{\sigma_{\bar{x}_A - \bar{x}_B} \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} \left[ \frac{(\bar{x}_A - \bar{x}_B) - m_{\bar{x}_A - \bar{x}_B}}{\sigma_{\bar{x}_A - \bar{x}_B}} \right]^2}$$

حيث  $m_{\bar{x}_A - \bar{x}_B}$  و  $\sigma_{\bar{x}_A - \bar{x}_B}$  يمثلان على التوالي المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لتوزيع المعاينة للفرق بين الوسطين .

وعليه، فإن احتمال أن يقل الفرق بين متوسط الأجر المدفوعة من قبل الشركة A ومتعدد الأجر المدفوعة من قبل الشركة B عن 53 دينار يمكن حسابه كالتالي:

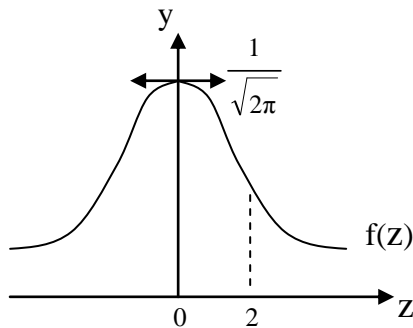
$$\Pr[(\bar{x}_A - \bar{x}_B) < 53] = \int_{-\infty}^{53} \frac{1}{1,5\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} \left[ \frac{(\bar{x}_A - \bar{x}_B) - 50}{1,5} \right]^2} d(\bar{x}_A - \bar{x}_B)$$



نضع:  $Z = \frac{(\bar{x}_A - \bar{x}_B) - 50}{1,5}$ ، فيصبح:

$$dz = \frac{1}{1,5} d(\bar{x}_A - \bar{x}_B) \Rightarrow d(\bar{x}_A - \bar{x}_B) = 1,5 dz$$

$$\Pr[(\bar{x}_A - \bar{x}_B) < 53] = \int_{-\infty}^{1,5} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = \int_{-\infty}^2 \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = \Phi(2)$$



وبالبحث في جدول التوزيع الطبيعي المعياري:  $\Phi(Z) = \int_{-\infty}^Z \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$  نجد:

$$\Pr[(\bar{x}_A - \bar{x}_B) < 53] = 0,9772$$

وهو احتمال أن يقل الفرق بين متوسط الأجر المدفوعة من قبل الشركة A ومتوسط الأجر المدفوعة من قبل الشركة B عن 53 دينار.

ج- توزيع المعاينة للنسبة  $\hat{p}$  من مجتمع طبيعي

إذا كان  $X$  متغير عشوائي يقترب بعدد النجاحات في العينات ذات الحجم  $n$  ويخضع لتوزيع ذي الحدين  $B(n, p)$  بوسط حسابي  $m = np$  وتباعي  $s = \sqrt{npq}$  حيث تمثل  $p$  احتمال النجاح و  $q = 1-p$  احتمال الفشل.

بما أن احتمال النجاح  $p$  مختلف من عينة إلى أخرى، فيمكن تعريف نسبة النجاحات كالتالي:

$$\hat{p} = \frac{\sum X}{n}$$

إن توزيع المعاينة لنسبة النجاحات  $\hat{p}$  يقترب من التوزيع الطبيعي للمتغير العشوائي  $X$  بوسط

$$\text{حسابي: } E(\hat{p}) = \frac{m}{n} = \frac{np}{n} = p$$

$$\text{وانحراف معياري: } \sigma_{\hat{p}} = \sqrt{V(\hat{p})} = \sqrt{V(p)} = \sqrt{\frac{pq}{n^2}} = \sqrt{\frac{pq}{n}}$$

بما أن توزيع المعاينة لنسبة النجاحات  $p^{\Lambda}$  يقترب من التوزيع الطبيعي، فيمكن تعريف دالة كثافته الاحتمالية كالتالي:

$$f(p^{\Lambda}) = \frac{1}{\sigma_p^{\Lambda} \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} \left( \frac{p^{\Lambda} - m_p^{\Lambda}}{\sigma_p^{\Lambda}} \right)^2}$$

حيث  $m_p^{\Lambda}$  و  $\sigma_p^{\Lambda}$  يمثلان على التوالي المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لتوزيع المعاينة لنسبة النجاحات  $p^{\Lambda}$ .

وحيث يمكن إيجاد الاحتمال  $Z = \frac{p^{\Lambda} - m_p^{\Lambda}}{\sigma_p^{\Lambda}}$  للانتقال من التوزيع الطبيعي إلى التوزيع الطبيعي المعياري.

مثال: ليكن احتمال نجاح الطالب في مسابقة الدخول إلى السنة الأولى ماجستير علوم التسيير 0,3. سُحبَت عينة عشوائية حجمها 84 طالباً؛ أوجد احتمال أن تكون نسبة النجاحات ما بين 0,15 و 0,20.

الحل:

إيجاد احتمال أن تكون نسبة النجاحات ما بين 0,15 و 0,20:

توزيع المعاينة لنسبة النجاحات  $p^{\Lambda}$  يقترب من التوزيع الطبيعي للمتغير العشوائي  $x$  بوسط حسابي:

$$m_p^{\Lambda} = p = 0,3$$

$$\sigma_p^{\Lambda} = \sqrt{\frac{pq}{n}} = \sqrt{\frac{(0,3)(0,7)}{84}} = 0,05$$

وبانحراف معياري:

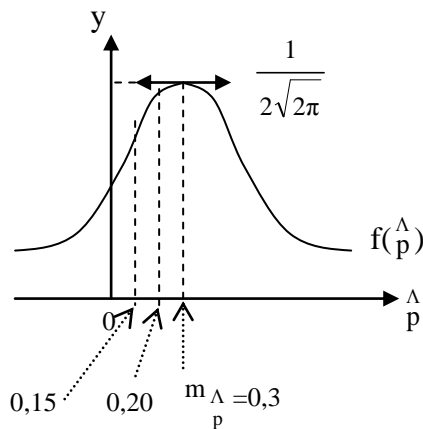
بما أن توزيع المعاينة لنسبة النجاحات  $p^{\Lambda}$  يقترب من التوزيع الطبيعي، فيمكن تعريف دالة كثافته الاحتمالية كالتالي:

$$f(p^{\Lambda}) = \frac{1}{\sigma_p^{\Lambda} \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}(\frac{p^{\Lambda} - m_p^{\Lambda}}{\sigma_p^{\Lambda}})^2}$$

حيث  $m_p^{\Lambda}$  و  $\sigma_p^{\Lambda}$  يمثلان على التوالي المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لتوزيع المعاينة لنسبة النجاحات  $p^{\Lambda}$ .

وعليه، فإن الاحتمال المطلوب يُعرف كالتالي:

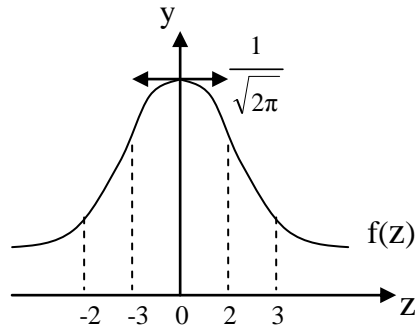
$$\Pr(0,20 > p^{\Lambda} > 0,15) = \int_{0,15}^{0,20} \frac{1}{0,05\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}(\frac{p^{\Lambda} - 0,3}{0,05})^2} dp^{\Lambda}$$



نضع:  $Z = \frac{p^{\Lambda} - 0,3}{0,05}$  فيصبح:

$$dZ = \frac{1}{0,05} d p^{\Lambda} \Rightarrow d p^{\Lambda} = 0,05 dz$$

$$\Pr(0,20 > p^{\Lambda} > 0,15) = \int_{\frac{0,15 - 0,3}{0,05}}^{\frac{0,20 - 0,3}{0,05}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = \int_{-3}^{-2} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$$



من الشكل نلاحظ أن:

$$\Pr(0,20 > \overset{\wedge}{p} > 0,15) = \int_{-2}^3 \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = \int_{-\infty}^3 \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz - \int_{-\infty}^{-2} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$$

$$\Pr(0,20 > \overset{\wedge}{p} > 0,15) = \Phi(3) - \Phi(2)$$

وبالبحث في جدول التوزيع الطبيعي المعياري:  $\Phi(Z) = \int_{-\infty}^Z \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$  نجد:

$$\Pr(0,20 > \overset{\wedge}{p} > 0,15) = 0,9986 - 0,9772 = 0,0214$$

وهو احتمال أن تكون نسبة النجاحات ما بين 0,15 و 0,20.

د- توزيع المعاينة للفرق بين نسبتين  $\overset{\wedge}{p}_1 - \overset{\wedge}{p}_2$  - من مجتمع طبيعي

إذا كان لدينا مجتمعين يخضعان للتوزيع ذي الحدين؛ الأول بمتوسط  $m_1 = n_1 p_1$  و بتباين

$$= n_2 p_2 q_2 \sigma_2^2 \text{ والمجموع الثاني بمتوسط } m_2 = n_2 p_2 \text{ و بتباين } \sigma_1^2$$

حيث تمثل  $p$  احتمال النجاح و  $q$  احتمال الفشل.

وحيث  $n_1$  تمثل حجم عينة عشوائية مختارة من المجتمع الأول و  $n_2$  تمثل حجم عينة عشوائية

مختارة من المجتمع الثاني، فإن توزيع المعاينة للفرق بين نسبتي النجاحات  $\overset{\wedge}{p}_1 - \overset{\wedge}{p}_2$  - يتبع التوزيع

$$\cdot \sqrt{\frac{p_1 q_1}{n_1} + \frac{p_2 q_2}{n_2}} = \sigma_{\overset{\wedge}{p}_1 - \overset{\wedge}{p}_2} = \sqrt{p_1 - p_2} \text{ الطبيعي بوسط حسابي: } m_{\overset{\wedge}{p}_1 - \overset{\wedge}{p}_2}$$

إذا كان توزيع المعاينة للفرق بين نسبتي النجاحات  $\overset{\wedge}{p}_1 - \overset{\wedge}{p}_2$  - يقترب من التوزيع الطبيعي، فيمكن

تعريف دالة كثافته الاحتمالية كالتالي:

$$f(p_1 - p_2) = \frac{1}{\sigma_{p_1 - p_2} \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} \left[ \frac{(p_1 - p_2) - m_{p_1 - p_2}}{\sigma_{p_1 - p_2}} \right]^2}$$

حيث  $m_{p_1 - p_2}$  و  $\sigma_{p_1 - p_2}$  يمثلان على التوالي المتوسط الحسابي والانحراف المعياري للتوزيع

المعاينة للفرق بين نسبتي النجاحات  $-p_1$   $p_2$ .

$$Z = \frac{(p_1 - p_2) - m_{p_1 - p_2}}{\sigma_{p_1 - p_2}}$$

وحيث يمكن إيجاد الاحتمال  $\Pr(b > a)$  بوضع:  $p_2 - p_1$

من التوزيع الطبيعي إلى التوزيع الطبيعي المعياري.

مثال: لتكن نسبة النجاح في امتحان الماجستير علوم التسيير في جامعة وهران 0,53 ونسبة النجاح

في امتحان الماجستير لنفس التخصص 0,25 في جامعة سكينكدة.

سُحببت عينة عشوائية حجمها 94 طالباً من طلاب جامعة وهران وعينة ثانية ججمها 50 طالباً من طلاب جامعة سكينكدة.

- أوجد احتمال أن تزيد نسبة النجاح في جامعة وهران عن نسبة النجاح في جامعة سكينكدة بأكثر من 0,12.

ملاحظة: المتغير العشوائي الذي يقتربن بعدد النجاحات في امتحان الماجستير علوم التسيير في جامعة وهران وجامعة سكينكدة يخضع لقانون التوزيع الطبيعي.

الحل:

جامعة سكينكدة	جامعة وهران	حجم العينة
$n_2 = 50$	$n_1 = 94$	
$p_2 = 0,25$	$p_1 = 0,53$	نسبة النجاح في الامتحان

- إيجاد احتمال أن تزيد نسبة النجاح في جامعة وهران عن نسبة النجاح في جامعة سكينكدة

بأكثر من 0,12

توزيع المعاينة للفرق بين نسبتي النجاحات  $\hat{p}_1 - \hat{p}_2$  - يتبع التوزيع الطبيعي بوسط حسابي:

$$= p_1 - p_2 = 0,53 - 0,25 = 0,28 \text{ m}_{\hat{p}_1 - \hat{p}_2}$$

$$\sqrt{\frac{p_1 q_1}{n_1} + \frac{p_2 q_2}{n_2}} = \sigma_{\hat{p}_1 - \hat{p}_2}$$

وبانحراف معياري:

$$= 0,08 \sqrt{\frac{(0,53)(0,47)}{94} + \frac{(0,25)(0,75)}{50}} = \sigma_{\hat{p}_1 - \hat{p}_2}$$

بما أن توزيع المعاينة للفرق بين نسبتي النجاحات  $\hat{p}_1 - \hat{p}_2$  - يقترب من التوزيع الطبيعي، فيمكن

تعريف دالة كثافته الاحتمالية كالتالي:

$$f(\hat{p}_1 - \hat{p}_2) = \frac{1}{\sigma_{\hat{p}_1 - \hat{p}_2} \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} \left[ \frac{(\hat{p}_1 - \hat{p}_2) - m_{\hat{p}_1 - \hat{p}_2}}{\sigma_{\hat{p}_1 - \hat{p}_2}} \right]^2}$$

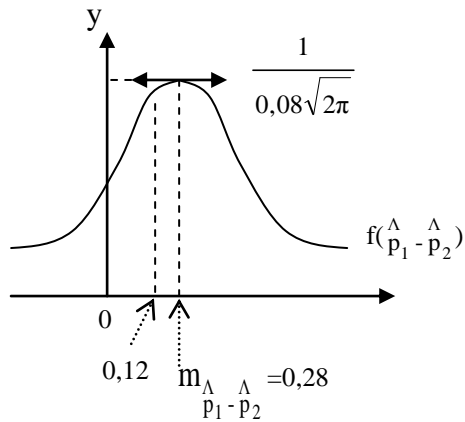
حيث  $m_{\hat{p}_1 - \hat{p}_2}$  و  $\sigma_{\hat{p}_1 - \hat{p}_2}$  يمثلان على التوالي المتوسط الحسابي والانحراف المعياري للتوزيع

المعاينة للفرق بين نسبتي النجاحات  $\hat{p}_1 - \hat{p}_2$ .

وعليه، فإن احتمال أن تزيد نسبة النجاح في جامعة وهران عن نسبة النجاح في جامعة سكينكدة

بأكثر من 0,12 يمكن حسابه كالتالي:

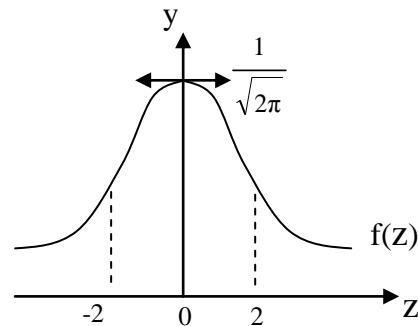
$$\Pr[(\hat{p}_1 - \hat{p}_2) > 0,12] = \int_{0,12}^{+\infty} \frac{1}{0,08 \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} \left[ \frac{(\hat{p}_1 - \hat{p}_2) - 0,28}{0,08} \right]^2} d(\hat{p}_1 - \hat{p}_2)$$



$$\text{نضع: } Z = \frac{(p_1 - p_2) - 0,28}{0,08} \text{، فيصبح:}$$

$$dz = \frac{1}{0,08} d(p_1 - p_2) \Rightarrow d(p_1 - p_2) = 0,08 dz$$

$$\Pr[(p_1 - p_2) > 0,12] = \int_{\frac{0,12 - 0,28}{0,08}}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = \int_{-2}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$$



من الشكل نلاحظ أن:

$$\Pr[(p_1 - p_2) > 0,12] = \int_{-\infty}^2 \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = \Phi(2)$$

وبالبحث في جدول التوزيع الطبيعي المعياري:  $\Phi(Z) = \int_{-\infty}^Z \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$

$$\Pr[(p_1 - p_2) > 0,12] = 0,9772$$

وهو احتمال أن تزيد نسبة النجاح في جامعة وهران عن نسبة النجاح في جامعة سكيمكدة بأكثر من 0,12.

## المحور الثاني: نظرية التقدير

يعتبر الاستدلال الإحصائي فرع في علم الإحصاء يتم بطرق الاستدلال أو التعميم بشأن المجتمع وذلك بالاعتماد على معلومات يتم الحصول عليها من عينات مختارة من المجتمع.

يُعرف الاستدلال الإحصائي بأنه استخدام عينة عشوائية للوصول إلى تعميمات (معالم) مجهولة في المجتمع.

ينقسم الاستدلال الإحصائي إلى فرعين أساسين هما التقدير Estimation واختبار الفرضيات .Test d'hypothèses

تعتبر المعلمة ثابتة يصف المجتمع أو يصف توزيع المجتمع، كالوسط الحسابي  $m$ ، الانحراف المعياري  $s$  والنسبة  $p$ .

يتم تقدير معلمة المجتمع إما كتقدير بنقطة أو كتقدير بفترة ثقة.

### 1- التقدير النقطي Estimation en points

يمكن إيجاد الوسط الحسابي  $\bar{x}$  للعينة العشوائية من المجتمع الإحصائي ويستخدم كتقدير للوسط الحسابي  $m$  للمجتمع.

ويمكن استخدام الانحراف المعياري  $s$  للعينة العشوائية من المجتمع الإحصائي كتقدير للانحراف المعياري  $s$  للمجتمع.

كما يمكن استخدام النسبة  $\bar{p}$  للعينة العشوائية من المجتمع الإحصائي كتقدير للنسبة  $p$  للمجتمع.

#### أ- التقدير النقطي للوسط الحسابي $m$ للمجتمع:

إذا سُحبَت عينة عشوائية تحتوي على  $n$  مشاهدة من المشاهدات:  $x_1, x_2, \dots, x_i, \dots, x_n$

من مجتمع ما، فإن صيغة التقدير النقطي للوسط الحسابي  $m$  للمجتمع تُعرف كما يلي:

$$m = \bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}$$

مثال: أحسب التقدير النقطي للوسط الحسابي  $m$  لمجتمع إحصائي، إذا علمت أن المشاهدات

التالية تُمثل عينة عشوائية مسحوبة منه:

1, -1, 0, 2, 3

الحل: صيغة التقدير النقطي للوسط الحسابي  $m$  للمجتمع تُعرف كما يلي:

$$m = \bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}$$

$$m = \bar{x} = \frac{5}{5} = 1$$

يمكن القول أن وسط المجتمع يُقدر بالقيمة 1 وتتحدد دقة ذلك التقدير حسب طبيعة وحجم

العينة المسحوبة من المجتمع.

ب- التقدير النقطي للنسبة  $p$  للمجتمع:

إذا سُحببت عينة عشوائية تحتوي على  $n$  مشاهدة من المشاهدات وكانت  $n_A$  تكرار الحدث A

في تلك العينة، فإن صيغة التقدير النقطي للنسبة  $p$  تُعرف كما يلي:

$$p = \hat{p} = \frac{n_A}{n}$$

مثال: أحسب التقدير النقطي لنسبة الأعداد السالبة  $p$  لمجتمع إحصائي، إذا علمت أن المشاهدات

التالية تُمثل عينة عشوائية مسحوبة منه:

1, -1, 0, 2, 3

الحل: تكرار الأعداد السالبة في العينة: 1

صيغة التقدير النقطي للنسبة  $p$  تُعرف كما يلي:

$$p = \hat{p} = \frac{n_A}{n}$$

$$p = \hat{p} = \frac{1}{5} = 0,2$$

يمكن القول أن 20% تقريباً من المجتمع عبارة عن قيم سالبة.

## 2- التقدير بفترة ثقة :Estimation par intervalle de confiance

تعبر فترة الثقة عن مدى متصل من القيم الحقيقية والذي يحتوي على المعلمة المجهولة باحتمال محدد.

هذه الفترة يُقابلاً معامل مناسب يُسمى بدرجة الثقة Degré de confiance. فنقول مثلاً بالنسبة لمجتمع، بأن الوسط الحسابي  $m$  مجهول ومحصور بين 0,4 و 0,5 بدرجة ثقة 95% ونكتب:

$$0,4 \leq m \leq 0,5$$

$$1 - \alpha = 0,95$$

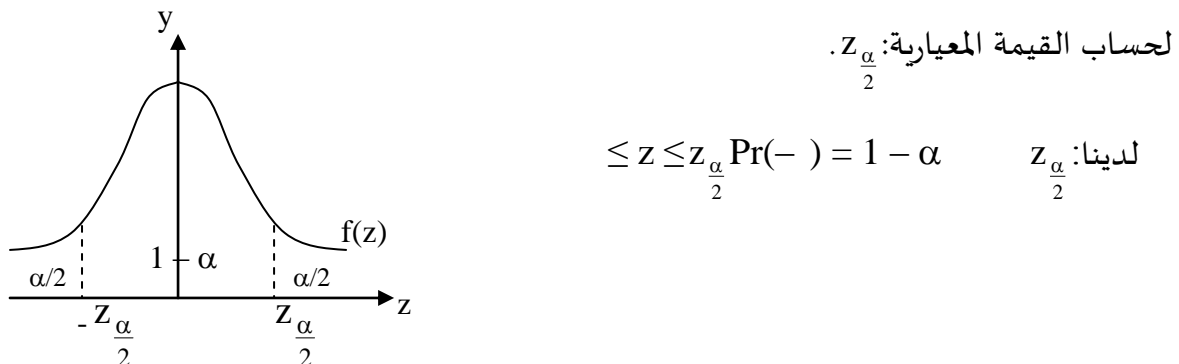
فترة الثقة حول الوسط الحسابي  $m$  لمجتمع طبيعي:

هناك ثلاث (03) حالات:

الحالة الأولى- فترة الثقة حول الوسط الحسابي  $m$  لمجتمع طبيعي إذا كان الانحراف المعياري  $\sigma$

للمجتمع معلوم:

حيث أن الانحراف المعياري  $\sigma$  للمجتمع معلوم، فسوف نعتمد على جدول التوزيع الطبيعي المعياري



$$\int_{-Z_{\frac{\alpha}{2}}}^{Z_{\frac{\alpha}{2}}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = 1 - \alpha \Leftrightarrow \int_0^{Z_{\frac{\alpha}{2}}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = \frac{1 - \alpha}{2}$$

$$\Leftrightarrow \int_{-\infty}^{Z_{\frac{\alpha}{2}}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = \Phi(Z_{\frac{\alpha}{2}}) = \frac{1 - \alpha}{2} + 0,5$$

وبالبحث في جدول التوزيع الطبيعي المعياري:  $\Phi(Z) = \int_{-\infty}^Z \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$  نجد القيمة

المعيارية:  $Z_{\frac{\alpha}{2}}$  التي نعرضها في فترة الثقة حول الوسط الحسابي  $m$  كالتالي:

$$\bar{x} - z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \leq m \leq \bar{x} + z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

أي إننا واثقين بنسبة  $1 - \alpha$  من أن الوسط الحسابي  $m$  للمجتمع المجهول موجود في هذه الفترة.

لو تم سحب 100 عينة عشوائية من هذا المجتمع حجم كل منها:  $n$ , فإنه من المحتمل

أن يكون هناك  $1 - \alpha$  من فترات الثقة تشمل على متوسط المجتمع  $m$  وعليه تكون:

$$\Pr(\bar{x} - z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \leq m \leq \bar{x} + z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}) = 1 - \alpha$$

مثال: إذا علمت أن الوقت المستنفد في العمل لإحدى المؤسسات يتبع التوزيع الطبيعي بانحراف

معياري .3,5

سُحببت عينة من 60 عنصر من ذلك المجتمع وحسب وسطها الحسابي، فكان مساوياً

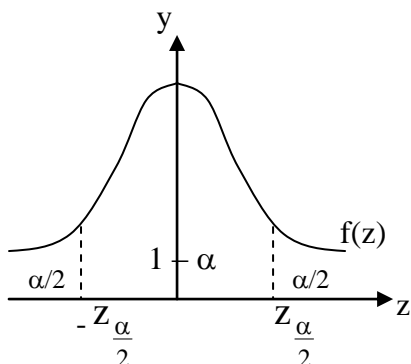
للقيمة 25.

أوجد فترة الثقة 95% حول الوسط الحسابي  $m$  للمجتمع.

$$= 25 \quad n = 60 \quad 1 - \alpha = 0,95 \quad \bar{x} = 25 \quad \sigma = 3,5 \quad \text{الحل:}$$

حيث أن الانحراف المعياري  $\sigma$  للمجتمع معلوم، فسوف نعتمد على جدول التوزيع الطبيعي المعياري

لحساب القيمة المعيارية:  $z_{\frac{\alpha}{2}}$ .



$$\leq z \leq z_{\frac{\alpha}{2}} \Pr(-) = 1 - \alpha \quad \text{لدينا: } z_{\frac{\alpha}{2}}$$

$$\int_{-z_{\frac{\alpha}{2}}}^{z_{\frac{\alpha}{2}}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = 1 - \alpha \Leftrightarrow \int_0^{z_{\frac{\alpha}{2}}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = \frac{1 - \alpha}{2}$$

$$\Leftrightarrow \int_{-\infty}^{z_{\frac{\alpha}{2}}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = \Phi(z_{\frac{\alpha}{2}}) = \frac{1 - \alpha}{2} + 0,5$$

$$\Phi(z_{\frac{\alpha}{2}}) = \frac{0,95}{2} + 0,5 = 0,9750$$

وبالبحث في جدول التوزيع الطبيعي المعياري:  $\Phi(Z) = \int_{-\infty}^Z \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$  نجد القيمة المعيارية:

= التي تُعرضها في فترة الثقة حول الوسط الحسابي  $m$  كالتالي:

$$\bar{x} - z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \leq m \leq \bar{x} + z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

$$25 - 1,96 \frac{3,5}{\sqrt{60}} \leq m \leq 25 + 1,96 \frac{3,5}{\sqrt{60}}$$

$$24,11 \leq m \leq 25,89$$

أي أننا واثقين بنسبة 95% من أن الوسط الحسابي  $m$  للمجتمع المجهول موجود في هذه الفترة.

لو تم سحب 100 عينة عشوائية من هذا المجتمع حجم كل منها:  $n = 60$ , فإنه من المحتمل

أن يكون هناك 95% من فترات الثقة تشتمل على متوسط المجتمع  $m$  وعليه تكون:

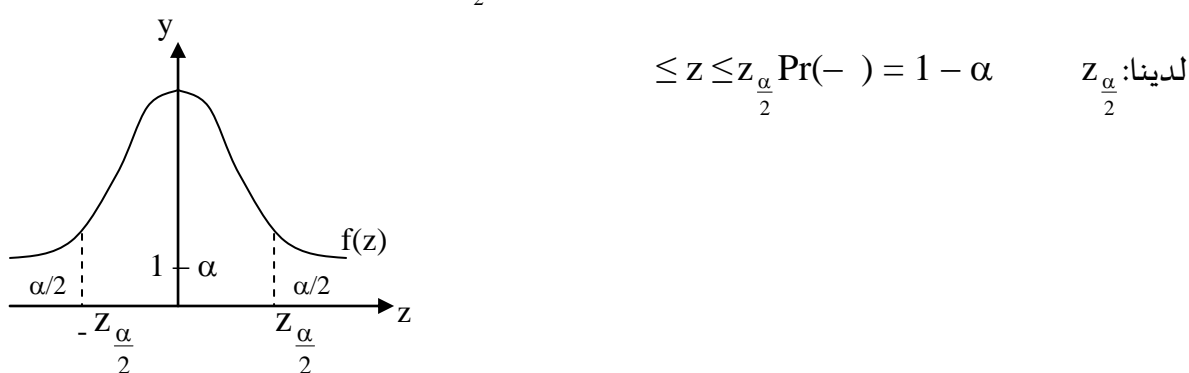
$$\Pr(24,11 \leq m \leq 25,89) = 0,95$$

الحالة الثانية- فترة الثقة حول الوسط الحسابي  $m$  لمجتمع طبيعي إذا كان الانحراف المعياري

$\sigma$  للمجتمع غير معلوم  $n > 30$

حيث أن الانحراف المعياري  $\sigma$  للمجتمع غير معلوم وحجم العينة كبير  $n > 30$ , فسوف نعتمد

على جدول التوزيع الطبيعي المعياري لحساب القيمة المعيارية:  $Z_{\frac{\alpha}{2}}$ .



$$\int_{-z_{\frac{\alpha}{2}}}^{z_{\frac{\alpha}{2}}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = 1 - \alpha \Leftrightarrow \int_0^{z_{\frac{\alpha}{2}}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = \frac{1 - \alpha}{2}$$

$$\Leftrightarrow \int_{-\infty}^{z_{\frac{\alpha}{2}}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = \Phi(z_{\frac{\alpha}{2}}) = \frac{1 - \alpha}{2} + 0,5$$

وبالبحث في جدول التوزيع الطبيعي المعياري  $\Phi(Z) = \int_{-\infty}^Z \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$  نجد القيمة

المعيارية  $Z_{\frac{\alpha}{2}}$  التي نعرضها في فترة الثقة حول الوسط الحسابي  $m$  مع استبدال الانحراف المعياري  $\sigma$

للمجتمع غير المعلوم بالانحراف المعياري  $s$  للعينة كالتالي:

$$\bar{x} - Z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{s}{\sqrt{n}} \leq m \leq \bar{x} + Z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{s}{\sqrt{n}}$$

أي أننا واثقين بنسبة  $1 - \alpha$  من أن الوسط الحسابي  $m$  للمجتمع المجهول موجود في هذه الفترة.

لو تم سحب 100 عينة عشوائية من هذا المجتمع حجم كل منها  $n$ , فإنه من المحتمل أن يكون

هناك  $1 - \alpha$  من فترات الثقة تشتمل على متوسط المجتمع  $m$  وعليه تكون:

$$\Pr(\bar{x} - Z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{s}{\sqrt{n}} \leq m \leq \bar{x} + Z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{s}{\sqrt{n}}) = 1 - \alpha$$

مثال: إذا سُحبت عينة عشوائية حجمها 32 عنصر من مجتمع طبيعي، فأعطت النتائج التالية:

الوسط الحسابي للعينة العشوائية: 5,656

الانحراف المعياري للعينة العشوائية: 3,229

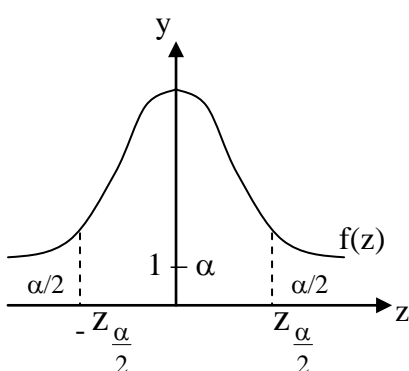
أُوجد فترة الثقة 90% حول الوسط الحسابي  $m$  للمجتمع.

$$= 5,656 \quad n = 32 \quad 1 - \alpha = 0,90 \quad \bar{x} = 3,229 \quad \underline{\text{الحل:}}$$

حيث أن الانحراف المعياري  $\sigma$  للمجتمع غير معلوم وحجم العينة كبير  $n > 30$ , فسوف نعتمد

على جدول التوزيع الطبيعي المعياري لحساب القيمة المعيارية  $Z_{\frac{\alpha}{2}}$ .

$$\leq z \leq Z_{\frac{\alpha}{2}} \quad \Pr(-) = 1 - \alpha \quad \underline{\text{لدينا:}} \quad Z_{\frac{\alpha}{2}}$$



$$\int_{-Z_{\frac{\alpha}{2}}}^{Z_{\frac{\alpha}{2}}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = 1 - \alpha \Leftrightarrow \int_0^{Z_{\frac{\alpha}{2}}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = \frac{1 - \alpha}{2}$$

$$\Leftrightarrow \int_{-\infty}^{z_{\frac{\alpha}{2}}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = \Phi(z_{\frac{\alpha}{2}}) = \frac{1-\alpha}{2} + 0,5$$

$$\Phi(z_{\frac{\alpha}{2}}) = \frac{0,90}{2} + 0,5 = 0,9500$$

وبالبحث في جدول التوزيع الطبيعي المعياري:  $\Phi(Z) = \int_{-\infty}^Z \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$  نجد القيمة المعيارية:

$z_{\frac{\alpha}{2}} = 1,645$  التي نعرضها في فترة الثقة حول الوسط الحسابي  $m$  مع استبدال الانحراف المعياري  $\sigma$

للمجتمع غير المعلوم بالانحراف المعياري  $s$  للعينة كالتالي:

$$\bar{x} - z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{s}{\sqrt{n}} \leq m \leq \bar{x} + z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{s}{\sqrt{n}}$$

$$5,656 - 1,645 \frac{3,229}{\sqrt{32}} \leq m \leq 5,656 + 1,645 \frac{3,229}{\sqrt{32}}$$

$$4,717 \leq m \leq 6,595$$

أي أننا واثقين بنسبة 90% من أن الوسط الحسابي  $m$  للمجتمع المجهول موجود في هذه الفترة.

لو تم سحب 100 عينة عشوائية من هذا المجتمع حجم كل منها:  $n = 32$ , فإنه من المحتمل

أن يكون هناك 90% من فترات الثقة تشمل على متوسط المجتمع  $m$  وعليه تكون:

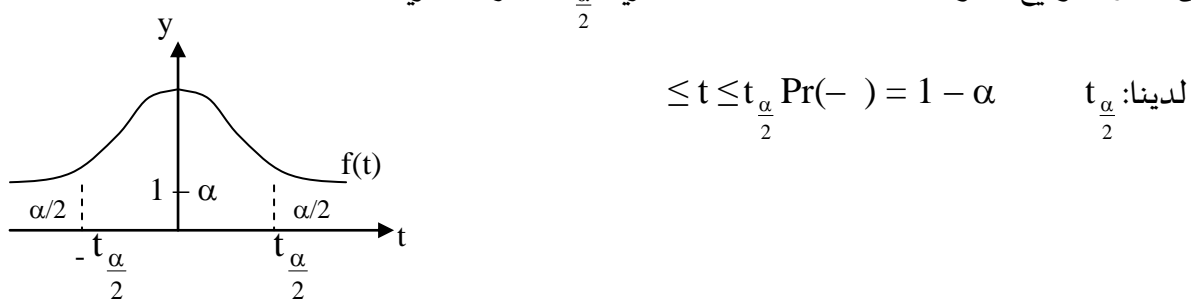
$$Pr(4,717 \leq m \leq 6,595) = 0,90$$

الحالة الثالثة- فترة الثقة حول الوسط الحسابي  $m$  لمجتمع طبيعي إذا كان الانحراف المعياري

$\sigma$  للمجتمع غير معلوم  $\leq n$

حيث أن الانحراف المعياري  $\sigma$  للمجتمع غير معلوم وحجم العينة صغير  $30 \leq n$ , فسوف نعتمد

على جدول توزيع ستودانت لحساب القيمة المعيارية:  $t_{\frac{\alpha}{2}}$  ، بدرجة حرية:  $v = n - 1$



وبالبحث في جدول توزيع ستودانت عند مستوى المعنوية  $\alpha$  ودرجة الحرية  $v$  نجد القيمة المعيارية:

$t_{\frac{\alpha}{2}}$  التي نُعرضها في فترة الثقة حول الوسط الحسابي  $m$  مع استبدال الانحراف المعياري  $\sigma$  للمجتمع

غير المعلوم بالانحراف المعياري  $s$  للعينة كالتالي:

$$\bar{x} - t_{\frac{\alpha}{2}} \frac{s}{\sqrt{n}} \leq m \leq \bar{x} + t_{\frac{\alpha}{2}} \frac{s}{\sqrt{n}}$$

أي أننا واثقين بنسبة  $1 - \alpha$  من أن الوسط الحسابي  $m$  للمجتمع المجهول موجود في هذه الفترة.

لو تم سحب 100 عينة عشوائية من هذا المجتمع حجم كل منها:  $n$ , فإنه من المحتمل

أن يكون هناك  $1 - \alpha$  من فترات الثقة تستعمل على متوسط المجتمع  $m$  وعليه تكون:

$$Pr(\bar{x} - t_{\frac{\alpha}{2}} \frac{s}{\sqrt{n}} \leq m \leq \bar{x} + t_{\frac{\alpha}{2}} \frac{s}{\sqrt{n}}) = 1 - \alpha$$

مثال: سُحبت عينة عشوائية حجمها 13 عنصر من مجتمع طبيعي، فأعطت النتائج التالية:

الوسط الحسابي للعينة العشوائية: 45,62

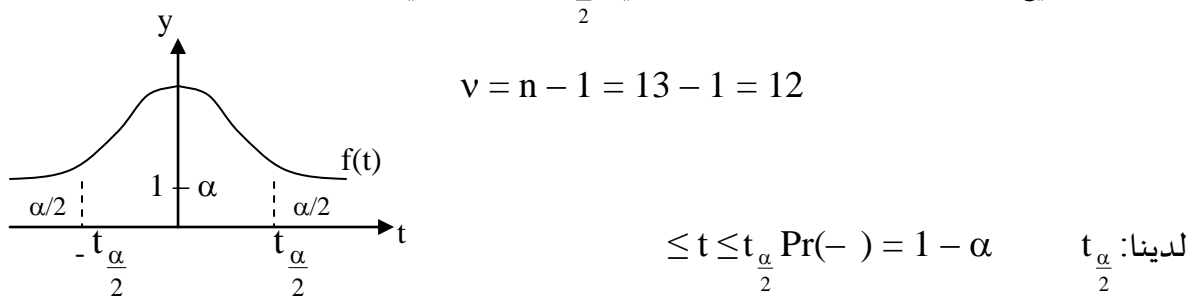
الانحراف المعياري للعينة العشوائية: 5,694

أوجد فترة الثقة 95% حول الوسط الحسابي  $m$  للمجتمع.

$$= 45,62 \quad n = 13 \quad 1 - \alpha = 0,95 \quad \bar{x} \quad s = 5,694 \quad \underline{\text{الحل:}}$$

حيث أن الانحراف المعياري  $\sigma$  للمجتمع غير معلوم وحجم العينة صغير  $n \leq 30$ , فسوف نعتمد

على جدول توزيع ستودانت لحساب القيمة المعيارية:  $t_{\frac{\alpha}{2}}$ , بدرجة حرية:



وبالبحث في جدول توزيع ستودانت عند مستوى المعنوية  $\alpha = 0,05$  ودرجة الحرية  $v = 12$  نجد

القيمة المعيارية:  $t_{\frac{\alpha}{2}} = 2,179$  = التي نُعرضها في فترة الثقة حول الوسط الحسابي  $m$  مع استبدال

الانحراف المعياري  $\sigma$  للمجتمع غير المعلوم بالانحراف المعياري  $s$  للعينة كالتالي:

$$\bar{x} - z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{s}{\sqrt{n}} \leq m \leq \bar{x} + z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{s}{\sqrt{n}}$$

$$45,62 - 2,179 \frac{5,694}{\sqrt{13}} \leq m \leq 45,62 + 2,179 \frac{5,694}{\sqrt{13}}$$

$$42,18 \leq m \leq 49,06$$

أي أننا واثقين بنسبة 95% من أن الوسط الحسابي  $m$  للمجتمع المجهول موجود في هذه الفترة.

لو تم سحب 100 عينة عشوائية من هذا المجتمع حجم كل منها:  $n = 13$ , فإنه من المحتمل

أن يكون هناك 95% من فترات الثقة تشمل على متوسط المجتمع  $m$  وعليه تكون:

$$\Pr(42,18 \leq m \leq 49,06) = 0,95$$

## **المحور الثالث: اختبار الفرضيات الإحصائية**

يُعد اختبار الفرضيات من الفروع الأساسية في نظرية القرار وإحدى طرق الاستدلال الإحصائي التي تُبني على اختبار فرض إدعاء حول معلومة من معالم المجتمع، معتمدةً في ذلك على بيانات مسحوبة من ذلك المجتمع.

### **1- تعريف الفرضية الإحصائية:**

تُعد الفرضية الإحصائية بمثابة تعبير أو تخمين قد يكون صحيحاً أو خاطئاً حول معلومة من معالم المجتمع، أو حول التوزيع الاحتمالي لمجتمع، أو حول معلمتين أو أكثر إذا كانت الدراسة خاصة بمقارنة مجتمعين أو أكثر.

### **2- أنواع الفرضيات الإحصائية:**

تصنف الفرضيات الإحصائية إلى نوعين:

#### **أ- فرضية العدم (الفرضية الصفرية) $H_0$ :**

تُمثل التعبير أو التخمين الذي يعبر عن الوضع الراهن الذي يأمل الباحث أن يرفضه، وتعطى من خلال المعلومة قيمة يعتقد الباحث أنها ليست القيمة الحقيقية للمعلومة.

#### **ب- فرضية البديلة $H_1$ أو $H_a$ :**

تُمثل الفرضية التي تُقبل كبديل لفرضية العدم.

### **3- صياغة الفرضيات:**

إذا كانت  $M$  معلومة مجهولة وكانت  $m$  تمثل قيمتها المفترضة، فيمكن صياغة الفرضيات

على إحدى الحالات الثلاث التالية:

$$H_0 : \mu = \mu_0$$

$$H_0 : \mu = \mu_0$$

$$H_0 : \mu = \mu_0$$

$$H_1 : \mu \neq \mu_0$$

$$H_1 : \mu > \mu_0$$

$$H_1 : \mu < \mu_0$$

حالة اختبار الفرضيات

حالة اختبار الفرضيات

حالة اختبار الفرضيات

ذو طرفين

ذو طرف واحد لليمين

ذو طرف واحد لليسار

#### 4- إحصاء الاختبار:

هي قيمة المتغير العشوائي المعلوم عندما يكون فرض العدم  $H_0$  صحيحاً، والتي تعتمد في حسابها على بيانات العينة العشوائية المسحوبة من المجتمع. ومن خلال تلك القيمة يتم اتخاذ القرار بفرض أو بقبول فرضية العدم  $H_0$ .

وتنقسم مجموعة قيم إحصاء الاختبار الممكنة إلى مجموعتين متداخلتين هما:

أ- منطقة القبول لفرضية العدم  $H_0$ :

تُمثل المنطقة التي تحتوي على جميع قيم إحصاء الاختبار التي تؤدي إلى قبول فرضية العدم  $H_0$ .

ب- منطقة الرفض لفرضية العدم  $H_0$ :

تُمثل المنطقة التي تحتوي على جميع قيم إحصاء الاختبار التي تؤدي إلى رفض فرضية العدم  $H_0$ .

#### 5- خطوات حلّ مسألة اختبار الفرضيات:

أ- صياغة الفرضيات حول معالم المجتمع، بحيث تشمل فرضية العدم والفرضية البديلة؛

ب- تحديد مناطق الرفض والقبول لفرضية العدم أو لفرضية البديلة بالاعتماد على نوع

الفرضيات وكذلك اتجاه الفرضية البديلة ومستوى المعنوية والتوزيع الاحتمالي المناسب؛

ج- حساب إحصاء أو دالة الاختبار بالاعتماد على عينة مسحوبة من مجتمع الدراسة؛

د- اتخاذ القرار بقبول أو رفض الفرضيات بناءً على موقع قيمة إحصاء الاختبار بالنسبة لمناطق

الرفض والقبول.

6- حل مسألة اختبار الفرضيات حول الوسط الحسابي  $m$  لمجتمع طبيعي:

هناك ثلات (03) حالات:

الحالة الأولى- اختبار الفرضيات حول الوسط الحسابي  $m$  لمجتمع طبيعي إذا كان الانحراف

### المعياري $\sigma$

1- صياغة الفرضيات:

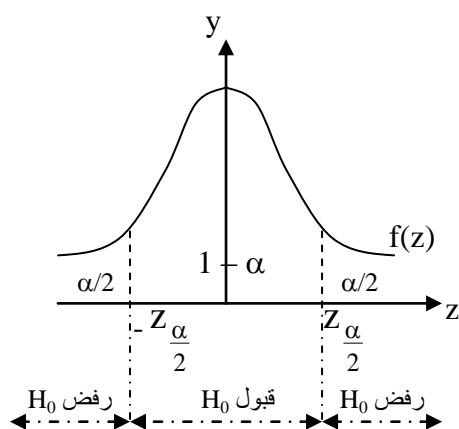
$$H_0 : m = m_0$$

2- تحديد مناطق الرفض والقبول:

حيث أن الانحراف المعياري  $\sigma$  للمجتمع معلوم، فسوف نعتمد على جدول التوزيع الطبيعي المعياري

لحساب القيمة المعيارية:  $Z_{\frac{\alpha}{2}}$

لدينا:  $Z_{\frac{\alpha}{2}} \leq z \leq z_{\frac{\alpha}{2}} \Pr(-) = 1 - \alpha$



$$\int_{-z_{\frac{\alpha}{2}}}^{z_{\frac{\alpha}{2}}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = 1 - \alpha \Leftrightarrow \int_0^{z_{\frac{\alpha}{2}}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = \frac{1 - \alpha}{2}$$

$$\Leftrightarrow \int_{-\infty}^{z_{\frac{\alpha}{2}}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = \Phi(z_{\frac{\alpha}{2}}) = \frac{1 - \alpha}{2} + 0,5$$

وبالبحث في جدول التوزيع الطبيعي المعياري:  $\Phi(Z)$  نجد القيمة

المعيارية:  $Z_{\frac{\alpha}{2}}$

$$3- حساب إحصاءة الاختبار: \frac{\bar{x} - m}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} Z =$$

#### 4- اتخاذ القرار:

بحساب قيمة إحصاء الاختبار نتخذ القرار بفرض الفرضية العدمية  $H_0$  أو قبولها بناءً على موقعها في منطقي الرفض والقبول لهذه الفرضية.

مثال: عينة عشوائية حجمها 49 شخصاً اختيرت من أفراد دولة ما.

إذا كان الوسط الحسابي لدخول الأفراد الأسبوعية في هذه العينة هو 7500 دينار؛ فكيف يمكن اختبار فرض العدم بأن متوسط الدخل الأسبوعي مواطني هذه الدولة يساوي 7200 دينار مقابل الفرضية البديلة أنه لا يساوي 7200 دينار بمستوى معنوية 5%， إذا علمت أن الانحراف المعياري لدخول الأفراد في هذه الدولة يساوي 1400 دينار؟

$$= 7500 \quad n = 49 \quad \alpha = 0,05 \quad \bar{x} = 7200 \quad \sigma = 1400 \quad \underline{\text{الحل:}}$$

1- صياغة الفرضيات:

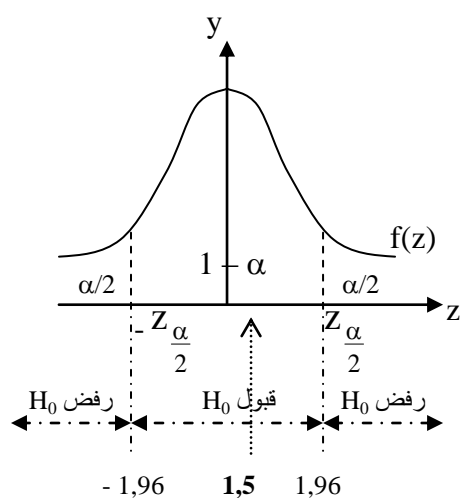
$$H_0 : m = 7200$$

2- تحديد مناطق الرفض والقبول:

حيث أن الانحراف المعياري  $\sigma$  للمجتمع معلوم، فسوف نعتمد على جدول التوزيع الطبيعي المعياري

لحساب القيمة المعيارية:  $Z_{\frac{\alpha}{2}}$

لدينا:  $Z_{\frac{\alpha}{2}}$   $\leq z \leq Z_{\frac{\alpha}{2}} \Pr(-) = 1 - \alpha$



$$\int_{-z_{\frac{\alpha}{2}}}^{z_{\frac{\alpha}{2}}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = 1 - \alpha \Leftrightarrow \int_0^{z_{\frac{\alpha}{2}}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = \frac{1 - \alpha}{2}$$

$$\Leftrightarrow \int_{-\infty}^{\frac{z^{\alpha}}{2}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = \Phi\left(\frac{z^{\alpha}}{2}\right) = \frac{1-\alpha}{2} + 0,5$$

$$\Phi\left(\frac{z^{\alpha}}{2}\right) = \frac{0,95}{2} + 0,5 = 0,9750$$

وبالبحث في جدول التوزيع الطبيعي المعياري:  $\Phi(Z) = \int_{-\infty}^{Z} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$  نجد القيمة المعيارية:

$$= 1,96 z_{\frac{\alpha}{2}}$$

$$= 1,5 \quad \frac{7500 - 7200}{1400} = \frac{\bar{x} - m}{\sigma} Z = \frac{\frac{7500 - 7200}{1400}}{\sqrt{49}} = \frac{\bar{x} - m}{\sigma} Z = \frac{3}{\sqrt{n}}$$

#### 4- اتخاذ القرار:

نلاحظ أن قيمة إحصاء الاختبار 1,5 تقع في منطقة القبول لـ  $H_0$  وعليه نقبل فرضية العدم بأن متوسط الدخل الأسبوعي مواطني هذه الدولة يساوي 7200 دينار بمستوى معنوية

.%5

#### الحالة الثانية- اختبار الفرضيات حول الوسط الحسابي $m$ لمجتمع طبيعي إذا كان الانحراف

المعياري  $\sigma$  للمجتمع غير معلوم  $n > 30$

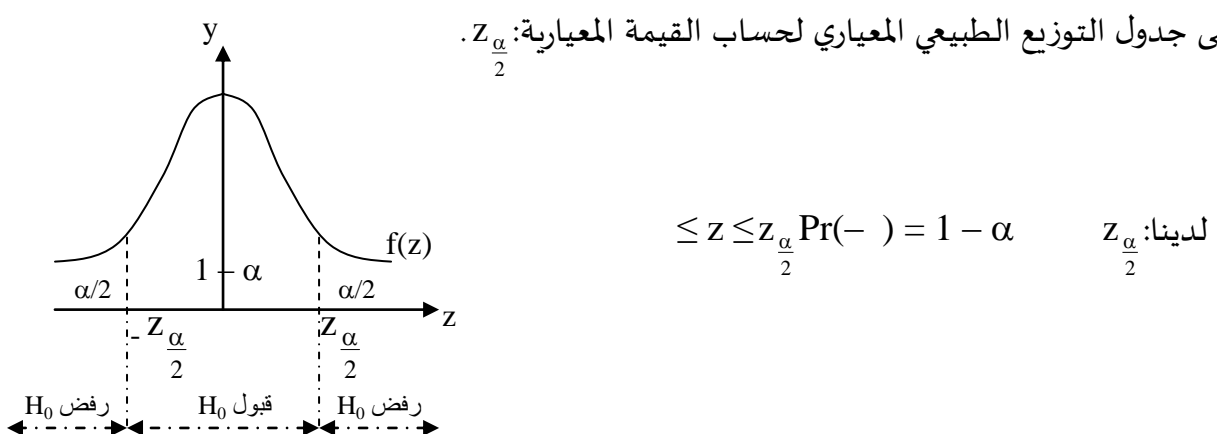
$H_0 : m = m_0$  1- صياغة الفرضيات:

$H_1 : m \neq m_0$

2- تحديد مناطق الرفض والقبول:

حيث أن الانحراف المعياري  $\sigma$  للمجتمع غير معلوم وحجم العينة كبير  $n > 30$ , فسوف نعتمد

على جدول التوزيع الطبيعي المعياري لحساب القيمة المعيارية:  $Z_{\frac{\alpha}{2}}$ .



$$\leq z \leq z_{\frac{\alpha}{2}} \Pr(-) = 1 - \alpha \quad \text{لدينا: } z_{\frac{\alpha}{2}}$$

$$\int_{-\frac{z_{\frac{\alpha}{2}}}{2}}^{\frac{z_{\frac{\alpha}{2}}}{2}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = 1 - \alpha \Leftrightarrow \int_0^{\frac{z_{\frac{\alpha}{2}}}{2}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = \frac{1 - \alpha}{2}$$

$$\Leftrightarrow \int_{-\infty}^{\frac{z_{\frac{\alpha}{2}}}{2}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = \Phi\left(\frac{z_{\frac{\alpha}{2}}}{2}\right) = \frac{1 - \alpha}{2} + 0,5$$

وبالبحث في جدول التوزيع الطبيعي المعياري:  $\Phi(Z)$  نجد القيمة

المعيارية:  $Z_{\frac{\alpha}{2}}$

$$3- حساب إحصاء الاختبار: \frac{\bar{x} - m}{\frac{s}{\sqrt{n}}} Z =$$

4- اتخاذ القرار:

بحساب قيمة إحصاء الاختبار نتخذ القرار بفرض الفرضية العدمية  $H_0$  أو قبولها بناءً على موقعها في منطقتى الرفض والقبول لهذه الفرضية.

مثال: يتطلب القبول لوظيفة معينة الحصول على مجموع نقاط 500 في امتحانات المسابقة. فإذا أُختير 36 شخص ممن تقدموا لتلك الوظيفة، كان الوسط الحسابي لمجموع نقاطهم في امتحانات المسابقة 546 بانحراف معياري 120.

اخبر ما إذا كان مجموع نقاط من تقدموا للوظيفة في امتحانات المسابقة أكبر من المتوسط المطلوب للقبول وذلك بمستوى معنوية 5%.

$$= 546 \quad n = 36 \quad \alpha = 0,05 \quad \bar{x} \quad m_0 = 500 \quad s = 120 \quad \text{الحل:}$$

1- صياغة الفرضيات:

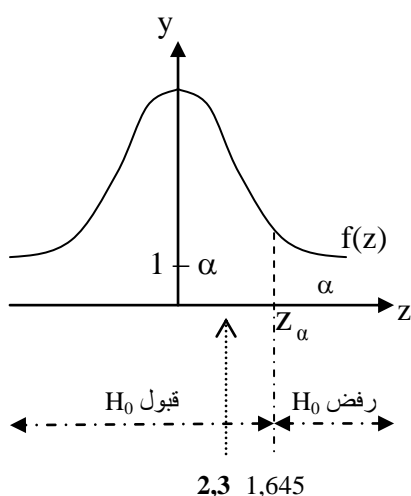
$$H_0 : m = 500$$

2- تحديد مناطق الرفض والقبول:

حيث أن الانحراف المعياري  $\sigma$  للمجتمع غير معلوم وحجم العينة كبير  $n > 30$ , فسوف نعتمد

على جدول التوزيع الطبيعي المعياري لحساب القيمة المعيارية:  $z_\alpha$ .

$$\Pr(z \leq z_\alpha) = 1 - \alpha \quad \text{لدينا:}$$



$$\int_{-\infty}^{z_\alpha} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = 1 - \alpha$$

$$\Phi(z_\alpha) = 0,9500$$

وبالبحث في جدول التوزيع الطبيعي المعياري:  $\Phi(Z) = \int_{-\infty}^Z \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$  نجد القيمة المعيارية:

$$z_\alpha = 1,645$$

$$= 2,3 \quad \frac{546 - 500}{\frac{120}{\sqrt{36}}} = \frac{\bar{x} - m}{\frac{s}{\sqrt{n}}} Z = 3 \quad \text{3- حساب إحصاء الاختبار:}$$

4- اتخاذ القرار:

نلاحظ أن قيمة إحصاء الاختبار 2,3 تقع في منطقة الرفض لـ  $H_0$  وعليه نرفض فرضية العدم

بأن متوسط مجموع نقاط من تقدموا للوظيفة في امتحانات المسابقة يساوي المتوسط المطلوب

للقبول بمستوى معنوية 5%.

الحالة الثالثة- اختبار الفرضيات حول الوسط الحسابي  $m$  لمجتمع طبيعي إذا كان الانحراف

المعياري  $\sigma$  للمجتمع غير معلوم : $n \leq 30$

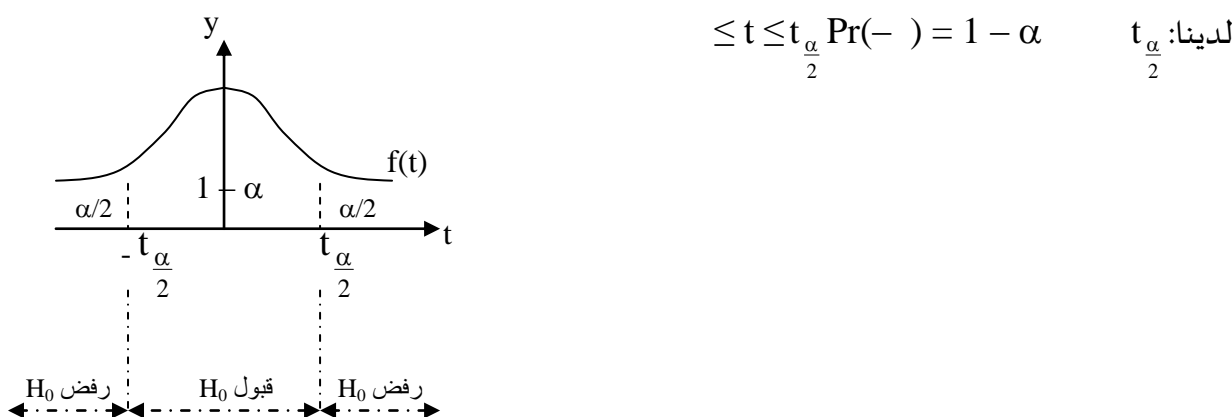
1- صياغة الفرضيات:  $H_0 : m = m_0$

$H_1 : m \neq m_0$

2- تحديد مناطق الرفض والقبول:

حيث أن الانحراف المعياري  $\sigma$  للمجتمع غير معلوم وحجم العينة صغير  $n \leq 30$ , فسوف نعتمد

على جدول توزيع ستودانت لحساب القيمة المعيارية:  $t_{\frac{\alpha}{2}}$  ، بدرجة حرية:  $v = n - 1$



وبالبحث في جدول توزيع ستودانت عند مستوى المعنوية  $\alpha$  ودرجة الحرية  $v$  نجد القيمة المعيارية:

$$\cdot t_{\frac{\alpha}{2}}$$

3- حساب إحصاء الاختبار: 
$$\frac{\bar{X} - m}{\frac{s}{\sqrt{n}}} t =$$

4- اتخاذ القرار:

بحساب قيمة إحصاء الاختبار نتخذ القرار بفرض الفرضية العدمية  $H_0$  أو قبولها بناءً على موقعها في منطقتى الرفض والقبول لهذه الفرضية.

مثال: يتطلب القبول لوظيفة معينة الحصول على مجموع نقاط 500 في امتحانات المسابقة.

فإذا أُختير 16 شخص ممن تقدموا لتلك الوظيفة، كان الوسط الحسابي لمجموع نقاطهم

في امتحانات المسابقة 546 بانحراف معياري 120.

اخبر ما إذا كان مجموع نقاط من تقدموا للوظيفة في امتحانات المسابقة أكبر من المتوسط المطلوب للقبول وذلك بمستوى معنوية 5%.

$$= 546 \quad n = 16 \quad \alpha = 0,05 \quad \bar{x} \quad m_0 = 500 \quad s = 120 \quad \underline{\text{الحل:}}$$

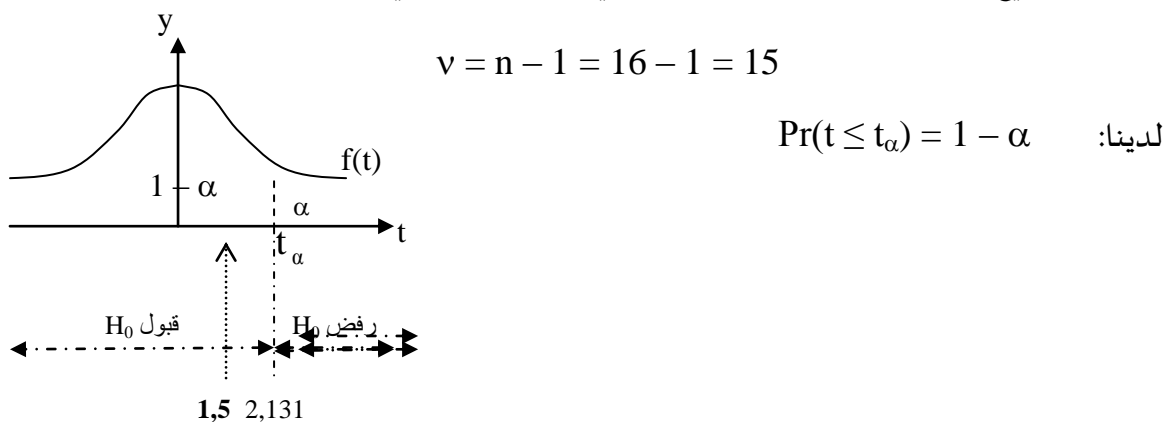
1- صياغة الفرضيات:

$$H_0 : m = 500$$

2- تحديد مناطق الرفض والقبول:

حيث أن الانحراف المعياري  $\sigma$  للمجتمع غير معلوم وحجم العينة صغير  $n \leq 30$ , فسوف نعتمد

على جدول توزيع ستودانت لحساب القيمة المعيارية:  $t_\alpha$ , بدرجة حرية:



$$v = n - 1 = 16 - 1 = 15$$

$\Pr(t \leq t_\alpha) = 1 - \alpha$  لدينا:

وبالبحث في جدول توزيع ستودانت عند مستوى المعنوية  $\alpha = 0,05$  ودرجة الحرية  $v = 15$  نجد

$$\text{القيمة المعيارية } t_\alpha = 2,131$$

$$= 1,5 \quad 3- \text{حساب إحصاء الاختبار:} \quad \frac{546 - 500}{\frac{120}{\sqrt{16}}} = \frac{\bar{x} - m}{\frac{s}{\sqrt{n}}} t =$$

4- اتخاذ القرار:

نلاحظ أن قيمة إحصاء الاختبار 1,5 تقع في منطقة القبول لـ  $H_0$  وعليه نقبل فرضية العدم بأن متوسط مجموع نقاط من تقدموا للوظيفة في امتحانات المسابقة يساوي المتوسط المطلوب للقبول بمستوى معنوية 5%.

سلسلة تمارين المحاضرة خاصة بفترة الشقة حول الوسط الحسابي  $m$  لمجتمع طبيعي واختبار الفرضيات حول الوسط الحسابي  $m$ :

التمرين الأول:

تسبب المقاعد الخالية لإحدى شركات الطيران في خسارة مصدر الدخل، بفرض أن إحدى شركات الطيران الكبرى أرادت تقدير عدد المقاعد الخالية لكل رحلة خلال العام الماضي. ولهذا الغرض، تم اختيار عشوائي لعدد 225 رحلة طيران وتسجيل عدد المقاعد الخالية في كل رحلة وكان الوسط الحسابي والانحراف المعياري لعدد المقاعد الخالية في هذه العينة هما على التوالي 11,6 مقعد و 4,1 مقعد. قدر متوسط عدد المقاعد الخالية للرحلة خلال العام الماضي في شركة الطيران هذه باستخدام فترة ثقة 90%.

أعطي من جدول التوزيع الطبيعي المعياري:

$$\int_{-\infty}^{1,640} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = 0,9495 \quad \int_{-\infty}^{1,645} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = 0,9500$$

التمرين الثاني:

إذا كان أحد مصانع المواد الغذائية ينتج نوعاً من الألبان حيث يصل متوسط وزن العبوة 240 غرام، وذلك بانحراف معياري 18 غرام حيث كانت أوزان العبوات تتبع التوزيع الطبيعي. تمأخذ عينة من 9 عبوات لإجراء اختبار الرقابة على الجودة، فُوجد أن متوسط وزن العبوة 235 غرام.

هل ترى أن هناك عيباً بالإنتاج مما أدى إلى انخفاض متوسط وزن العبوة؟ وذلك عند مستوى معنوية 10%.

التمرين الثالث:

من المعلوم أن أحد أدوية إزالة الألم المستخدمة يمكنها إزالة الألم للمريض في فترة زمنية متوسطها 3,7 دقيقة. ولمقارنة هذا الدواء بدواء جديد لإزالة الألم، اختيرت عينة عشوائية من 60 مريضاً وتم إعطاء الدواء لهم فكان المتوسط الحسابي لطول فترة إزالة الألم في هذه العينة 2,2 دقيقة بانحراف معياري 1,2 دقيقة.

هل تدل هذه النتائج على أن الدواء الجديد أفضل من الدواء القديم من حيث الفترة اللازمة لإزالة الألم؟ وذلك عند مستوى معنوية 5,94%.

أعطي من جدول التوزيع الطبيعي المعياري:

$$\int_{-\infty}^{1,55} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = 0,9394$$

$$\int_{-\infty}^{1,56} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = 0,9406$$

التمرين الرابع:

إذا كان متوسط ربح سهم إحدى الشركات 15 دينار في العام الماضي. تمأخذ عينة من 7 مساهمين عن توقعاتهم عن متوسط ربح السهم العام الحالي فُوجد أنه 17 دينار بانحراف معياري 2 دينار.

هل تافق المساهمين في تقديرهم لارتفاع ربح السهم هذا العام؟ وذلك عند مستوى معنوية .5%

أعطي من جدول التوزيع الطبيعي المعياري:

$$\int_{-\infty}^{1,640} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = 0,9495$$

$$\int_{-\infty}^{1,645} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = 0,9500$$

أعطي من جدول توزيع ستودانت:

عندما يكون مستوى المعنوية:  $\alpha = 0,05$  ودرجة الحرية:  $v = 6$ ، تكون:  $t = 1,943$

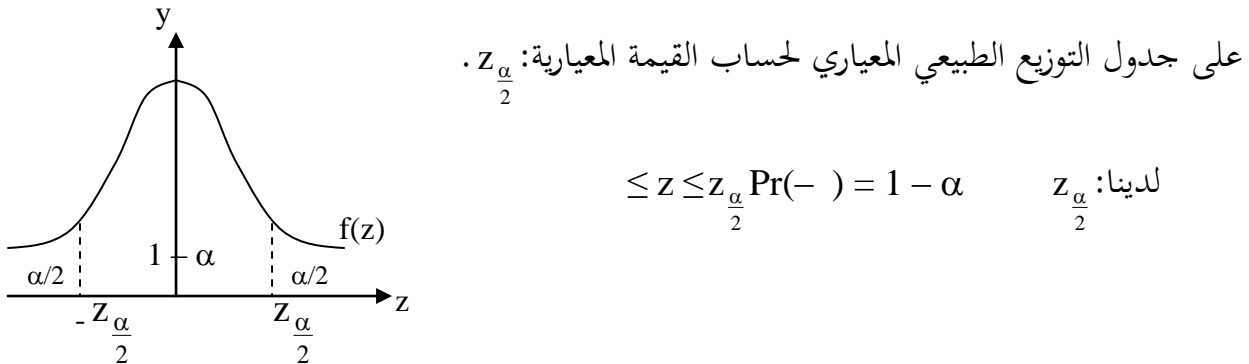
حلّول سلسلة تمارين المحاضرة الخاصة بفترة الشقة حول الوسط الحسابي  $m$  لمجتمع طبيعي واختبار الفرضيات حول الوسط الحسابي:  $m$ :

التمرين الأول:

- تقدير متوسط عدد المقاعد الحالية للرحلة خلال العام الماضي في شركة الطيران هذه باستخدام فترة ثقة 90%:

$$= 11,6 \quad n = 225 \quad 1 - \alpha = 0,90 \quad \bar{x} \quad s = 4,1$$

حيث أن الانحراف المعياري  $\sigma$  للمجتمع غير معلوم وحجم العينة كبير  $n > 30$ , فسوف نعتمد



$$\int_{-z_{\frac{\alpha}{2}}}^{z_{\frac{\alpha}{2}}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = 1 - \alpha \Leftrightarrow \int_0^{z_{\frac{\alpha}{2}}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = \frac{1-\alpha}{2}$$

$$\Leftrightarrow \int_{-\infty}^{z_{\frac{\alpha}{2}}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = \Phi(z_{\frac{\alpha}{2}}) = \frac{1-\alpha}{2} + 0,5$$

$$\Phi(z_{\frac{\alpha}{2}}) = \frac{0,90}{2} + 0,5 = 0,9500$$

وبحسب معطيات جدول التوزيع الطبيعي المعياري:  $\Phi(z) = \int_{-\infty}^z \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$

نجد القيمة المعيارية:  $z_{\frac{\alpha}{2}} = 1,645$  = التي نعرضها في فترة الثقة حول الوسط الحسابي  $m$  مع استبدال

الانحراف المعياري  $\sigma$  للمجتمع غير المعلوم بالانحراف المعياري  $s$  للعينة كالتالي:

$$\bar{x} - z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{s}{\sqrt{n}} \leq m \leq \bar{x} + z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{s}{\sqrt{n}}$$

$$11,6 - 1,645 \frac{4,1}{\sqrt{225}} \leq m \leq 11,6 + 1,645 \frac{4,1}{\sqrt{225}}$$

$$11,15 \leq m \leq 12,05$$

أي أنها واثقين بنسبة 90% من أن الوسط الحسابي  $m$  للمجتمع المجهول (متوسط عدد

المقاعد الحالية خلال العام الماضي) موجود في هذه الفترة.

لو تم سحب 100 عينة عشوائية من هذا المجتمع حجم كل منها:  $n = 225$ ، فإنه من المختل

أن يكون هناك 90% من فترات الثقة تشتمل على متوسط المجتمع  $m$  وعليه تكون:

$$\Pr(11,15 \leq m \leq 12,05) = 0,90$$

### التمرين الثاني:

اختبار فرضية أن هناك عيباً بالإنتاج مما أدى إلى انخفاض متوسط وزن العبوة وذلك

عند مستوى معنوية 10% :

$$= 235 \quad n = 9 \quad \alpha = 0,1 \quad \bar{x} = 240 \quad \sigma = 18$$

1- صياغة الفرضيات:

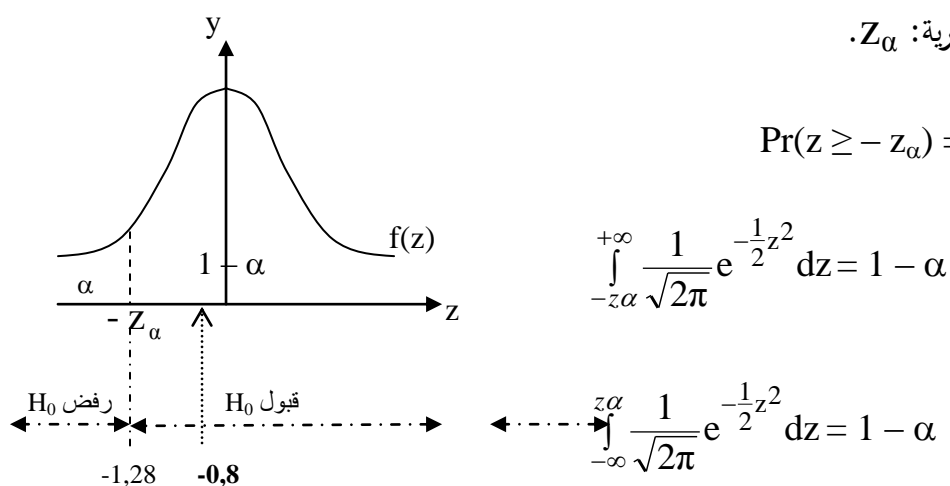
$$H_0 : m = 240$$

2- تحديد مناطق الرفض والقبول:

حيث أن الانحراف المعياري  $\sigma$  للمجتمع معلوم، فسوف نعتمد على جدول التوزيع الطبيعي

المعياري لحساب القيمة المعيارية:  $Z_\alpha$ .

$\Pr(z \geq -Z_\alpha) = 1 - \alpha$  لدينا:



$$\Phi(Z_\alpha) = 0,9000$$

وبالبحث في جدول التوزيع الطبيعي المعياري:  $\Phi(z) = \int_{-\infty}^z \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$  نجد القيمة

المعيارية:  $Z_\alpha = 1,28$

$$= -0,83 \quad \frac{235 - 240}{\frac{18}{\sqrt{9}}} = \frac{\bar{x} - m}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} z =$$

#### 4- اتخاذ القرار:

نلاحظ أن قيمة إحصاء الاختبار 0,83 - تقع في منطقة القبول لـ  $H_0$  وعليه نقبل فرضية

العدم بأن متوسط وزن العبوة يساوي 240 غرام بمستوى معنوية 10%.

#### التمرين الثالث:

اختبار فرضية أن الدواء الجديد أفضل من الدواء القديم من حيث الفترة اللازمة لإزالة الألم وذلك عند مستوى معنوية 5,94%:

$$= 2,2 \quad n = 60 \quad \alpha = 0,0594 \quad \bar{x} = 3,7 \quad s = 1,2$$

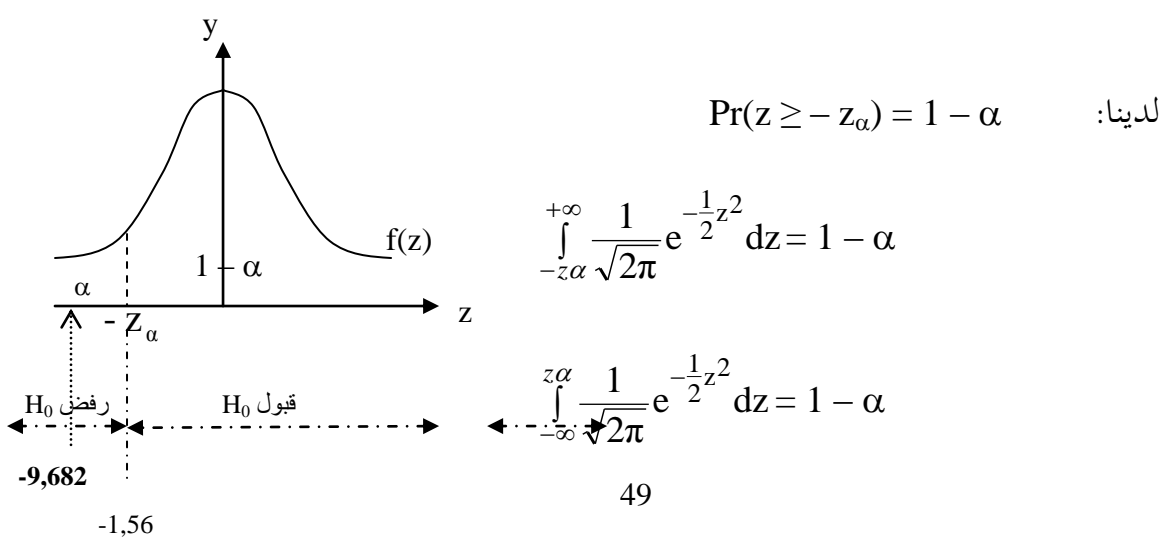
1- صياغة الفرضيات:

$$H_0 : m = 3,7$$

2- تحديد مناطق الرفض والقبول:

حيث أن الانحراف المعياري  $\sigma$  للمجتمع غير معلوم وحجم العينة كبير ( $n > 30$ ), فسوف نعتمد

على جدول التوزيع الطبيعي المعياري لحساب القيمة المعيارية:  $Z_\alpha$ .



$$\Phi(z_\alpha) = 0,9406$$

وبحسب معطيات جدول التوزيع الطبيعي المعياري:  $\Phi(z) = \int_{-\infty}^z \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$

نجد القيمة المعيارية:  $z_\alpha = 1,56$

$$= -9,682 \quad -3 \text{ - حساب إحصاء الاختبار: } \frac{\bar{x} - m}{\frac{s}{\sqrt{n}}} = \frac{2,2 - 3,7}{\frac{1,2}{\sqrt{60}}} = \frac{-1,5}{\frac{1,2}{\sqrt{60}}} = \frac{-1,5}{0,19}$$

4 - اتخاذ القرار:

نلاحظ أن قيمة إحصاء الاختبار  $-9,682$  تقع في منطقة الرفض لـ  $H_0$  وعليه نرفض فرضية

العدم بأن متوسط الفترة الزمنية لإزالة الألم للمرضى تساوى  $3,7$  دقيقة وعليه،

فالدواء الجديد أفضل من الدواء القديم من حيث الفترة اللازمة لإزالة الألم للمرضى بمستوى معنوية

.% 5,94

#### التمرين الرابع:

اختبار فرضية أن نوافق المساهمين في تقديرهم لارتفاع ربح السهم هذا العام وذلك عند مستوى معنوية %5 :

$$= 17 \quad n = 7 \quad \alpha = 0,05 \quad \bar{x} = 15 \quad s = 2 \quad \underline{\text{الحل:}}$$

1 - صياغة الفرضيات:

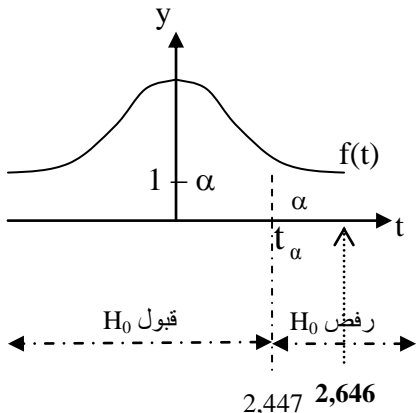
$$H_0 : m = 15$$

2 - تحديد مناطق الرفض والقبول:

حيث أن الانحراف المعياري  $\sigma$  للمجتمع غير معلوم وحجم العينة صغير  $n \leq 30$ , فسوف نعتمد

على جدول توزيع ستودانت لحساب القيمة المعيارية:  $t_\alpha$ , بدرجة حرية:

$$v = n - 1 = 7 - 1 = 6$$



لدينا:  $\Pr(t \leq t_\alpha) = 1 - \alpha$

وبحسب معطيات جدول توزيع ستودانت عند مستوى المعنوية  $\alpha = 0,05$  ودرجة الحرية

$$t_\alpha = 2,447 \quad v = 6$$

$$= 2,646 \quad 3 - \text{حساب إحصاء الاختبار:} \quad \frac{17 - 15}{\sqrt{2}} = \frac{\bar{x} - m}{\sqrt{s/n}} t$$

#### 4 - اتخاذ القرار:

نلاحظ أن قيمة إحصاء الاختبار 2,646 تقع في منطقة الرفض لـ  $H_0$  وعليه نرفض فرضية عدم بأن متوسط ربح سهم الشركة يساوي 15 دينار وبالتالي نوافق المساهمين على توقعهم بارتفاع متوسط ربح السهم عن 15 دينار هذا العام بمستوى معنوية 5%.

وفيما يلي سلسلة تمارين الأعمال الموجهة في مقاييس الإحصاء 04 لطلبة السنة الثانية ليسانس في العلوم الاقتصادية، العلوم التجارية وعلوم التسيير:

## المقياس: الإحصاء 04

### سلسلة تمارين الأعمال الموجهة 1

#### التمرين الأول:

مجتمع E مكون من العناصر: {0, 1, 2, 4}

1- أحسب متوسط المجتمع  $m$  والانحراف المعياري للمجتمع  $\sigma$ .

2- أ- أكتب كل العينات ذات الحجم  $2 = n$  التي يمكن تشكيلها من المجتمع E بالإرجاع.

ب- أحسب المتوسطات  $\bar{X}_i$  لهذه العينات.

ج- أحسب الانحرافات المعيارية  $s_i$  لهذه العينات.

د- أحسب المتوسط  $m_{\bar{X}}$  لتوزيع المعاينة للمتوسطات  $\bar{X}_i$ .

هـ- أحسب الانحراف المعياري  $\sigma_{\bar{X}}$  لتوزيع المعاينة للمتوسطات  $\bar{X}_i$ .

3- أ- أكتب كل العينات ذات الحجم  $2 = n$  التي يمكن تشكيلها من المجتمع E بدون إرجاع.

ب- أحسب المتوسطات  $\bar{X}_i$  لهذه العينات.

ج- أحسب الانحرافات المعيارية  $s_i$  لهذه العينات.

د- أحسب المتوسط  $m_{\bar{X}}$  لتوزيع المعاينة للمتوسطات  $\bar{X}_i$ .

هـ- أحسب الانحراف المعياري  $\sigma_{\bar{X}}$  لتوزيع المعاينة للمتوسطات  $\bar{X}_i$ .

#### التمرين الثاني:

مجتمع E مكون من العناصر: {1, 2, 4, 6}

1- أحسب النسبة  $p$  للأرقام الفردية.

2- أ- أكتب كل عينة من العينات السابقة النسبة  $f$  للأرقام الفردية.

ب- أحسب لكل عينة من العينات السابقة النسبة  $f$  للأرقام الفردية.

ج- أحسب المتوسط  $m_F$  لتوزيع المعاينة F للنسب  $f$ .

د- أحسب الانحراف المعياري  $\sigma_F$  لتوزيع المعاينة F للنسب  $f$ .

3- أ- أكتب كل عينة من العينات السابقة النسبة  $f$  للأرقام الفردية.

ب- أحسب لكل عينة من العينات السابقة النسبة  $f$  للأرقام الفردية.

ج- أحسب المتوسط  $m_F$  لتوزيع المعاينة F للنسب  $f$ .

د- أحسب الانحراف المعياري  $\sigma_F$  لتوزيع المعاينة F للنسب  $f$ .

### التمرين الثالث:

تُخضع معدلات الذكاء لطلبة مدرسة التسيير، التجارة والإعلام الآلي EGIC Ibn Rostom في تيارت للتوزيع الطبيعي بوسط حسابي 107 وتبين 77,44 سُحبت عينة عشوائية حجمها 121 طالباً.

- 1- أوجد توزيع المعاينة للوسط الحسابي لمعدلات ذكاء الطلبة لهذه العينة.
- 2- أحسب احتمال أن يقع المتوسط الحسابي لمعدلات الذكاء في العينة بين 105 و107.

### التمرين الرابع:

تصنع آلة منتجات معينة، وبصفة عامة تنتج 3% من الوحدات المنتجة المعيبة. تحصل زبون على صندوق به 500 وحدة مباشرةً من هذه الآلة.

- 1- ما هو احتمال وجود أقل من 1% من الوحدات المنتجة المعيبة داخل الصندوق؟
- 2- ما هو احتمال وجود أكثر من 5% من الوحدات المنتجة المعيبة داخل الصندوق؟

مَوْلَى الْعِلَمِيَّةِ EGIC



التمرين الأول:

مجتمع مكون من المفردات الآتية: 2, 2, 2, 4, 5, 7, 7, 7, 8

نختار عينة عشوائية من الحجم:  $n = 35$  من هذا المجتمع بإرجاع.

1- أوجد توزيع المعاينة للوسط الحسابي لمفردات هذه العينة العشوائية.

2- أحسب احتمال أن يزيد المتوسط الحسابي لمفردات هذه العينة العشوائية عن 5.

التمرين الثاني:

مجتمع مكون من القيم الآتية: 2, 2, 2, 4, 5, 6, 7, 7, 7, 8

1- أوجد متوسط المجتمع  $m$  وانحرافه المعياري  $\sigma$ .

2- أحسب متوسط مجتمع متوسطات العينات  $m_x$  وانحرافه المعياري  $\sigma_x$ ، عندما يكون حجم العينة المختارة

من هذا المجتمع:  $n = 2$  بدون إرجاع.

التمرين الثالث:

نفترض أن مجتمع ما يتكون من 1000 عنصر له متوسط حسابي:  $m = 15$  وانحراف معياري:  $\sigma = 6$ .

نختار عينة عشوائية من الحجم:  $n = 36$  من هذا المجتمع بدون إرجاع.

1- أوجد توزيع المعاينة للوسط الحسابي لمفردات هذه العينة العشوائية.

2- أحسب احتمال أن يقع المتوسط الحسابي لعناصر هذه العينة العشوائية بين 13 و16.

التمرين الرابع:

إذا كانت أعمار المصابيح المنتجة بواسطة أحد المصانع لها متوسط عمر:  $m = 1800$  heures

وبانحراف معياري:  $\sigma = 200$  heures.

- أحسب احتمال أن عينة عشوائية من 100 مصباح سوف يكون لها متوسط عمر أكبر من 1825 ساعة.

التمرين الأول:

- ينتج المصنع A بطاريات سيارة لها متوسط عمر 3,5 سنة بانحراف معياري 0,45 سنة.  
نفس البطاريات تُنتج من الصنع B بمتوسط عمر 3,3 سنة وبانحراف معياري 0,3 سنة.  
- ما هو احتمال أن عينة عشوائية مكونة من 30 بطارية من المصنع A يكون لها متوسط عمر على الأقل يزيد 0,4 سنة عن متوسط عمر 36 بطارية من المصنع B؟

التمرين الثاني:

مجتمع يتكون من القيم 4, 3, 2, 1 إذا تم سحب كل العينات الممكنة من الحجم:  $n = 2$  من هذا المجتمع بإرجاع.

- 1- أوجد توزيع المعاينة لـ  $\hat{p}$  والذي يمثل نسبة ظهور الرقم 4 في العينة وأثبت أن المتوسط والتباين لتوزيع المعاينة للنسبة  $\hat{p}$  هما على التوالي:

$$m_{\hat{p}} = p \quad \text{et} \quad \sigma_{\hat{p}}^2 = \frac{pq}{n}$$

- 2- أوجد توزيع المعاينة لـ  $\hat{p}$  والذي يمثل نسبة ظهور الرقم 4 في العينة إذا كان السحب بدون إرجاع وأثبت أن المتوسط والتباين لتوزيع المعاينة للنسبة  $\hat{p}$  هما على التوالي:

$$m_{\hat{p}} = p \quad \text{et} \quad \sigma_{\hat{p}}^2 = \frac{pq}{n} \frac{N-n}{N-1}$$

التمرين الثالث:

لفرض أن مجتمعًا ما يتألف من عدة الآلاف يمثل مصنعاً لإنتاج أجهزة DVD. فإذا كان 20% من هذه الأجهزة معطوبة.

- 1- أوجد توزيع المعاينة لـ  $p$  والذي يمثل نسبة الأجهزة المعطوبة في المصنع عندما يكون:  $n = 300$ .  
2- ما هو احتمال أن تكون نسبة الأجهزة المعيبة تزيد عن 19%؟

التمرين الرابع:

إذا كانت نسبة المصابين بتسوس الأسنان في مجتمع من الحجم:  $N = 200$  هي: 20%.  
سُحب عينة عشوائية من الحجم:  $n = 80$  بدون إرجاع.

أوجد احتمال أن تكون نسبة المصابين بتسوس في العينة أكبر من 35%.

التمرين الأول:

مصنع لإنتاج المصايبح الكهربائية، اختير من إنتاجه عينة حجمها 100 مصباح لتقدير جودة الإنتاج، حيث حدد مدير المصنع معيار الجودة أن يتراوح عمر المصباح بين 1000 و1100 ساعة.

إذا كان الوسط الحسابي لعمر المصباح في العينة المختارة 1200 ساعة وانحرافه المعياري 250 ساعة، فقدر فترة الثقة 95% حول متوسط عمر المصايبح من إنتاج المصنع كله مع تفسير النتيجة.

التمرين الثاني: إذا كان وزن الدجاج بالغرام في أحد المزارع بعد 45 يوم يتبع التوزيع الطبيعي.

نختار عينة عشوائية من أحد المزارع المنتجة للدجاج حجمها 25 دجاجة، ووجد أن متوسط وزن الدجاج في هذه العينة 890 غرام والانحراف المعياري لها 200 غرام.

1- أوجد فترة الثقة 95% حول متوسط وزن الدجاج في المزرعة مع تفسير النتيجة.

2- إذا علم من الخبرات السابقة أن تباين وزن الدجاج في المزرعة 62500 غرام، فأوجد فترة الثقة 95% حول متوسط وزن الدجاج في المزرعة مع تفسير النتيجة.

التمرين الثالث:

إذا كانت دخول مجموعة من الأفراد في دولة ما تتبع التوزيع الطبيعي، وسحبت منهم عينة عشوائية حجمها 10 أفراد بوسط حسابي 7200 دينار وانحراف معياري 640 دينار.

أوجد فترة الثقة 95% حول متوسط دخول الأفراد في هذه الدولة مع تفسير النتيجة.

التمرين الرابع:

إذا كان متوسط الزيادة في أجور العاملين في إحدى المؤسسات عام 2008 هو 3600 دينار. وفي عام 2011 أخذت عينة من 64 فرداً من العاملين في هذه المؤسسة، فُوجد أن الوسط الحسابي للزيادة في أجورهم 4000 دينار بانحراف معياري 800 دينار.

هل يدل ذلك على أن متوسط الزيادة في أجور العاملين في المؤسسة عام 2011 قد اختلف عن متوسط الزيادة في الأجور عام 2008؟ وذلك عند مستوى معنوية 5%.

التمرين الخامس:

إذا كان أحد مصانع المواد الغذائية ينتج نوعاً من الألبان حيث يصل متوسط وزن العبوة 240 غرام، وذلك بانحراف معياري 18 غرام حيث كانت أوزان العبوات تتبع التوزيع الطبيعي.

تم أخذ عينة من 9 عبوات لإجراء اختبار الرقابة على الجودة، فُوجد أن متوسط وزن العبوة 235 غرام.

هل ترى أن هناك عيباً بالإنتاج مما أدى إلى انخفاض متوسط وزن العبوة؟ وذلك عند مستوى معنوية 5%.

## حلّول سلسلة تمارين الأعمال الموجهة:

### سلسلة تمارين الأعمال الموجهة 1

التمرين الأول:

1- حساب متوسط المجتمع  $m$  والانحراف المعياري للمجتمع  $\delta$ :

المتوسط الحسابي للمجتمع:

$$m = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{N} = \frac{0+1+2+4}{4} = \frac{7}{4}$$

$$\mathbf{m = 1,75}$$

الانحراف المعياري للمجتمع:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^4 (x_i - m)^2}{N}}$$

$x_i$	$x_i - m$	$(x_i - m)^2$
0	-1,75	3,0625
1	-0,75	0,5625
2	0,25	0,0625
4	2,25	5,0625
Total	0	8,75

$$\sigma = \sqrt{\frac{8,75}{4}} \approx 1,479$$

2- أ- كتابة كل العينات ذات الحجم  $n = 2$  التي يمكن تشكيلها من المجتمع E

بالإرجاع:

كل العينات التي يمكن اختيارها (عدها:  $16 = N^n = 4^2$ ) من هذا المجتمع. وهي كالتالي:

00	01	02	04
10	11	12	14
20	21	22	24
40	41	42	44

ب- حساب المتوسطات  $\bar{x}_i$  لهذه العينات:

كل عينة من 16 عينة هذه تقبل متوسط حسابي  $\bar{x}$  كالتالي:

0	0,5	1	2
0,5	1	1,5	2,5
1	1,5	2	3
2	2,5	3	4

وبذلك نحصل على توزيع المعاينة للمتوسطات  $\bar{x}_i$ .

ج- حساب الانحرافات المعيارية  $s_i$  لهذه العينات:

كل عينة من 16 عينة هذه تقبل انحراف معياري  $s_i$  كالتالي:

0	0,5	1	2
0,5	0	0,5	1,5
1	0,5	0	1
2	1,5	1	0

وبذلك نحصل على توزيع المعاينة للانحرافات المعيارية  $s_i$ .

د- حساب المتوسط  $m_{\bar{x}}$  لتوزيع المعاينة للمتوسطات  $\bar{x}_i$ :

$$m_{\bar{x}} = \frac{\sum_{i=1}^{16} \bar{x}_i}{16} = \frac{0 + 0,5 + \dots + 3 + 4}{16} = \frac{28}{16}$$

$$m_{\bar{x}} = 1,75$$

وبذلك نتحصل على النتيجة النظرية التالية:

$$m_{\bar{x}} = m = 1,75$$

هـ- حساب الانحراف المعياري  $\delta_{\bar{x}}$  لتوزيع المعاينة للمتوسطات  $\bar{X}_i$ .

$$\sigma_{\bar{x}} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{16}(x_i - m)^2}{16}}$$

توزيع المعاينة لانحرافات المتوسطات  $\bar{X}_i$  عن المتوسط  $m_{\bar{x}}$  يأتي كالتالي:

- 1,75	- 1,25	- 1,75	0,25
- 1,25	- 0,75	- 1,75	0,75
- 0,75	- 0,25	0,25	1,25
0,25	0,75	1,25	2,25

توزيع المعاينة لمربع انحرافات المتوسطات  $\bar{X}_i$  عن المتوسط  $m_{\bar{x}}$  يأتي كالتالي:

3,0625	1,5625	0,5625	0,0625
1,5625	0,5625	0,0625	0,5625
0,5625	0,0625	0,0625	1,5625
0,0625	0,5625	1,5625	5,0625

الانحراف المعياري  $\delta_{\bar{x}}$  لتوزيع المعاينة للمتوسطات  $\bar{X}_i$  يكون كالتالي:

$$\sigma_{\bar{x}} = \sqrt{\frac{3,0625 + 1,5625 + \dots + 1,5625 + 5,0625}{16}} = \sqrt{\frac{17,5}{16}} = \frac{\sqrt{2}\sqrt{\frac{17,5}{16}}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{\frac{8,75}{4}}}{\sqrt{2}}$$

وبذلك نتحصل على النتيجة النظرية التالية:

$$\sigma_{\bar{x}} = \frac{\sqrt{\frac{8,75}{4}}}{\sqrt{2}} = \frac{\delta}{\sqrt{n}}$$

3- أ- كتابة كل العينات ذات الحجم  $n = 2$  التي يمكن تشكيلها من المجتمع  $E$  بدون

إرجاع:

كل العينات التي يمكن اختيارها (عدها:  $C_4^2 = C_N^n = \frac{4!}{2!(4-2)!} = 6$ ) من هذا المجتمع.

وهي كالتالي:

01	02	03
12	14	
	24	

ب- حساب المتوسطات  $\bar{x}_i$  لهذه العينات:

كل عينة من 6 عينات هذه تقبل متوسط حسابي  $\bar{x}$  كالتالي:

0,5	1	2
1,5	2,5	
	3	

وبذلك نحصل على توزيع المعاينة للمتوسطات  $\bar{x}_i$ .

ج- حساب الانحرافات المعيارية  $s_i$  لهذه العينات:

كل عينة من 6 عينات هذه تقبل انحراف معياري  $s_i$  كالتالي:

0,5	1	2
0,5	2,5	
	1	

وبذلك نحصل على توزيع المعاينة للانحرافات المعيارية  $s_i$ .

د- حساب المتوسط  $m_{\bar{x}}$  لتوزيع المعاينة للمتوسطات  $\bar{X}_i$ :

$$m_{\bar{x}} = \frac{\sum_{i=1}^6 \bar{x}_i}{6} = \frac{0,5 + 1 + \dots + 2,5 + 3}{6} = \frac{10,5}{6}$$

$$m_{\bar{x}} = 1,75$$

وبذلك نتحصل على النتيجة النظرية التالية:

$$m_{\bar{x}} = m = 1,75$$

هـ- حساب الانحراف المعياري  $\delta_{\bar{x}}$  لتوزيع المعاينة للمتوسطات  $\bar{X}_i$ .

$$\sigma_{\bar{x}} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^6 (\bar{x}_i - m)^2}{6}}$$

توزيع المعاينة لأنحرافات المتوسطات  $\bar{X}_i$  عن المتوسط  $m_{\bar{x}}$  يأتي كالتالي:

$$\begin{array}{ccc} -1,25 & -0,75 & 0,25 \\ -0,25 & 0,75 \\ & & 1,25 \end{array}$$

توزيع المعاينة لربع انحرافات المتوسطات  $\bar{X}_i$  عن المتوسط  $m_{\bar{x}}$  يأتي كالتالي:

$$\begin{array}{ccc} 1,5625 & 0,5625 & 0,0625 \\ 0,0625 & 0,5625 \\ & 1,5625 \end{array}$$

الانحراف المعياري  $\delta_{\bar{x}}$  لتوزيع المعاينة للمتوسطات  $\bar{X}_i$  يكون كالتالي:

$$\sigma_{\bar{x}} = \sqrt{\frac{1,5625 + 0,5625 + \dots + 0,5625 + 1,5625}{6}} = \sqrt{\frac{4,375}{6}} = \frac{\sqrt{2} \sqrt{\frac{4,375}{6}} \sqrt{\frac{4-2}{4-1}}}{\sqrt{2} \sqrt{\frac{4-2}{4-1}}} \\ = \frac{\sqrt{\frac{8,75}{4}}}{\sqrt{2}} \sqrt{\frac{4-2}{4-1}}$$

وبذلك نتحصل على النتيجة النظرية التالية:

$$\sigma_{\bar{x}} = \frac{\sqrt{\frac{8,75}{4}}}{\sqrt{2}} \sqrt{\frac{4-2}{4-1}} = \frac{\delta}{\sqrt{n}} \sqrt{\frac{N-n}{N-1}}$$

التمرين الثالث:

### 1- إيجاد توزيع المعاينة للوسط الحسابي لمعدلات ذكاء الطلبة لهذه العينة:

توزيع المعاينة للوسط الحسابي  $\bar{x}$  (متوسط معدلات ذكاء الطلبة لهذه العينة) يقترب من التوزيع الطبيعي للمتغير العشوائي  $x$  بوسط حسابي:  $m_{\bar{x}} = m = 107$  وانحراف معياري:

$$\cdot \sigma_{\bar{x}} = 0,8 \frac{8,8}{\sqrt{121}} = \frac{\delta}{\sqrt{n}} =$$

### 2- حساب احتمال أن يقع المتوسط الحسابي لمعدلات الذكاء بين 105 و110:

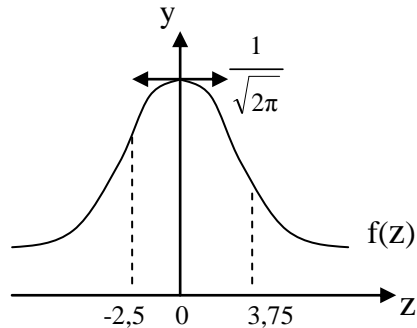
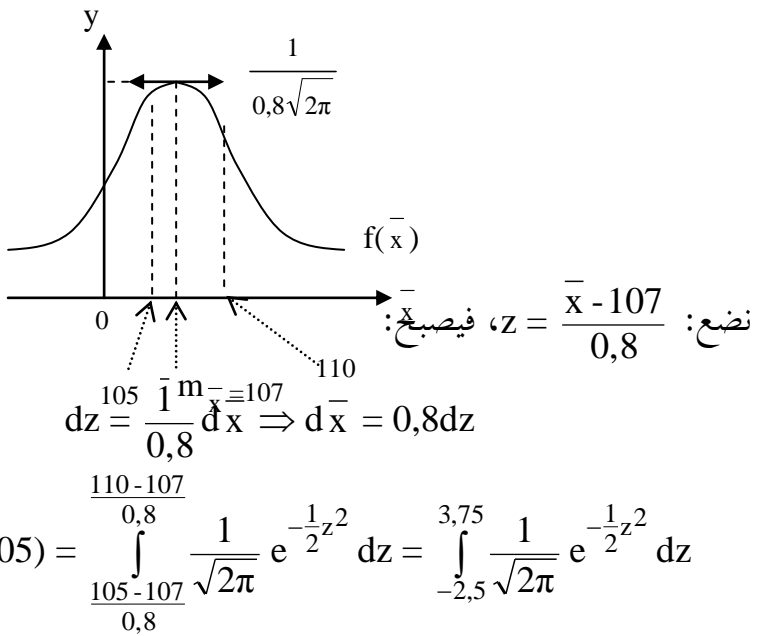
بما أن توزيع المعاينة للوسط الحسابي  $\bar{x}$  يقترب من التوزيع الطبيعي، فيمكن تعريف دالة كثافته الاحتمالية كالتالي:

$$f(\bar{x}) = \frac{1}{\sigma_{\bar{x}} \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} \left( \frac{\bar{x}-m_{\bar{x}}}{\delta_{\bar{x}}} \right)^2}$$

حيث  $m_{\bar{x}}$  و  $\sigma_{\bar{x}}$  يمثلان على التوالي المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لتوزيع المعاينة للوسط الحسابي  $\bar{x}$ .

وعليه، فإن احتمال أن يقع المتوسط الحسابي لمعدلات الذكاء بين 105 و110 يمكن حسابه كالتالي:

$$\Pr(110 > \bar{x} > 105) = \int_{105}^{110} \frac{1}{0,8 \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} \left( \frac{\bar{x}-107}{0,8} \right)^2} d\bar{x}$$



من الشكل نلاحظ أن:

$$\Pr(110 > \bar{x} > 105) = \int_{-\infty}^{3,75} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz - \int_{-\infty}^{-2,5} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$$

$$\Pr(110 > \bar{x} > 105) = \int_{-\infty}^{3,75} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz - \int_{2,5}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$$

$$\Pr(110 > \bar{x} > 105) = \int_{-\infty}^{3,75} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz - \left[ 1 - \int_{-\infty}^{2,5} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz \right]$$

$$\Pr(110 > \bar{x} > 105) = \Phi(3,75) - 1 + \Phi(2,5)$$

وبالبحث في جدول التوزيع الطبيعي المعياري:  $\Phi(z) = \int_{-\infty}^z \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$

$$\Pr(110 > \bar{x} > 105) = 0,9999 - 1 + 0,9938$$

$$\Pr(110 > \bar{x} > 105) = 0,9937$$

وهو احتمال أن يقع المتوسط الحسابي لمعدلات الذكاء بين 105 و110.

**التمرين الرابع:**

**1- إيجاد احتمال وجود أقل من 1% من الوحدات المنتجة المعيبة داخل الصندوق:**

نسبة الوحدات المنتجة المعيبة من هذه الآلة:  $p = \% 3 = 0,03$

يمكن اعتبار العينة ذات الحجم  $n = 500$  مختارة من مجتمع غير متنهي لأن الآلة تنتج لمدة طويلة.

توزيع المعاينة لنسبة الوحدات المنتجة المعيبة  $\hat{p}$  يقترب من التوزيع الطبيعي للمتغير العشوائي  $X$

الذي يقترب بعدد الوحدات المنتجة المعيبة بوسط حسابي:  $m_{\hat{p}} = p = 0,03$

$$= \sigma_{\hat{p}} \sqrt{\frac{pq}{n}} = 0,0076 \sqrt{\frac{(0,03)(0,97)}{500}}$$

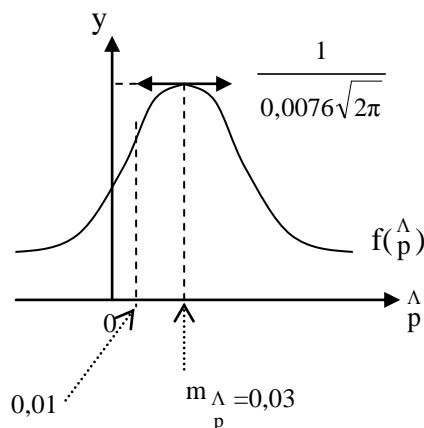
بما أن توزيع المعاينة لنسبة الوحدات المنتجة المعيبة  $\hat{p}$  يقترب من التوزيع الطبيعي، فيمكن تعريف دالة كثافته الاحتمالية كالتالي:

$$f(\hat{p}) = \frac{1}{\delta_{\hat{p}} \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} \left( \frac{\hat{p} - m_{\hat{p}}}{\delta_{\hat{p}}} \right)^2}$$

حيث  $m_{\hat{p}}$  و  $\sigma_{\hat{p}}$  يمثلان على التوالي المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لتوزيع المعاينة لنسبة النجاحات  $\hat{p}$ .

وعليه، فإن الاحتمال المطلوب يُعرف كالتالي:

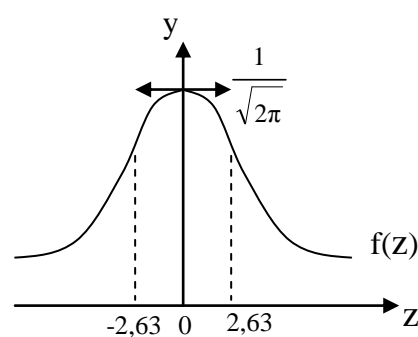
$$\Pr(p^{\Lambda} < 0,01) = \int_{-\infty}^{0,01} \frac{1}{0,0076\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}(\frac{p^{\Lambda}-0,03}{0,0076})^2} dp^{\Lambda}$$



نضع:  $z = \frac{p^{\Lambda} - 0,03}{0,0076}$ , فيصبح:

$$dz = \frac{1}{0,0076} dp^{\Lambda} \Rightarrow dp^{\Lambda} = 0,0076 dz$$

$$\Pr(p^{\Lambda} < 0,01) = \int_{-\infty}^{0,01-0,03 \over 0,0076} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = \int_{-\infty}^{-2,63} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$$



من الشكل نلاحظ أن:

$$\Pr(p^{\Lambda} < 0,01) = \int_{2,63}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = 1 - \int_{-\infty}^{2,63} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = 1 - \Phi(2,63)$$

وبالبحث في جدول التوزيع الطبيعي المعياري:  $\Phi(z) = \int_{-\infty}^z \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$  نجد:

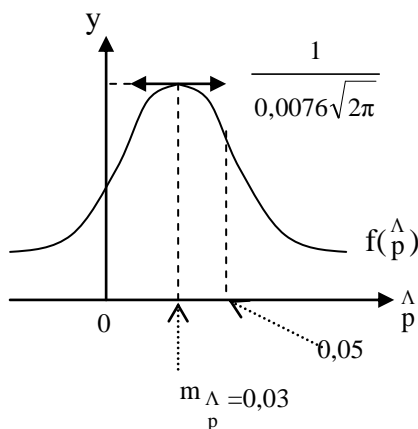
$$\Pr(\overset{\Lambda}{p} < 0,01) = 1 - 0,9957 = 0,0043$$

وهو وجود أقل من 1% من الوحدات المنتجة المعيبة داخل الصندوق.

**2- إيجاد احتمال وجود أكثر من 5% من الوحدات المنتجة المعيبة داخل الصندوق:**

الاحتمال المطلوب يُعرف كالتالي:

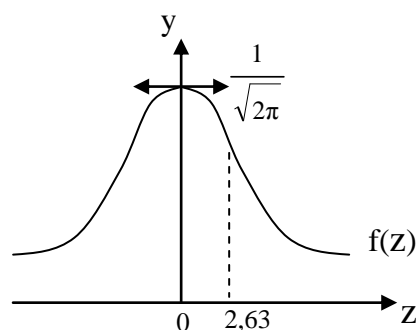
$$\Pr(\overset{\Lambda}{p} > 0,05) = \int_{0,05}^{+\infty} \frac{1}{0,0076\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}(\frac{\overset{\Lambda}{p}-0,03}{0,0076})^2} d\overset{\Lambda}{p}$$



$$\text{نضع: } z = \frac{\overset{\Lambda}{p} - 0,03}{0,0076}, \text{ فيصبح:}$$

$$dz = \frac{1}{0,0076} d\overset{\Lambda}{p} \Rightarrow d\overset{\Lambda}{p} = 0,0076 dz$$

$$\Pr(\overset{\Lambda}{p} > 0,05) = \int_{\frac{0,05-0,03}{0,0076}}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = \int_{2,63}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$$



من الشكل نلاحظ أن:

$$\Pr(\overset{\Lambda}{p} > 0,05) = 1 - \int_{-\infty}^{2,63} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = 1 - \Phi(2,63)$$

وبالبحث في جدول التوزيع الطبيعي المعياري:  $\Phi(z) = \int_{-\infty}^z \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$  نجد:

$$\Pr(p > 0,05) = 1 - 0,9957 = 0,0043$$

وهو وجود أكثر من 5% من الوحدات المنتجة المعيبة داخل الصندوق.

## سلسلة تمارين الأعمال الموجهة 2

التمرين الأول:

1- إيجاد توزيع المعاينة للوسط الحسابي لمفردات هذه العينة العشوائية:

المتوسط الحسابي للمجتمع:

$$m = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{N} = \frac{2+2+2+4+5+7+7+7+8}{9} = \frac{44}{9}$$

$$m \approx 4,889$$

الانحراف المعياري للمجتمع:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - m)^2}{N}}$$

$x_i$	$x_i - m$	$(x_i - m)^2$
2	- 2,889	8,346
2	- 2,889	8,346
2	- 2,889	8,346
4	- 0,889	0,790
5	0,111	0,012
7	2,111	4,457
7	2,111	4,457
7	2,111	4,457
8	3,111	9,679
Total	0	48,889

$$\sigma = \sqrt{\frac{48,889}{9}} \approx 2,331$$

حيث أن  $n \geq 30$ ، فإن توزيع المعاينة للوسط الحسابي  $\bar{x}$  الذي يمثل متوسط المفردات يقترب من التوزيع الطبيعي للمتغير العشوائي  $x$  بوسط حسابي:  $m_{\bar{x}} = 4,889$  وبانحراف معياري:

$$\sigma_{\bar{x}} \approx 0,394 \frac{2,331}{\sqrt{35}} = \frac{\delta}{\sqrt{n}}$$

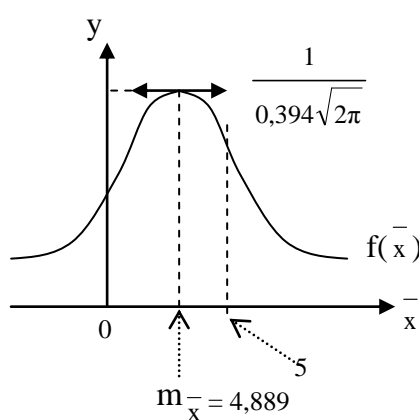
**2- حساب احتمال أن يزيد المتوسط الحسابي لمفردات هذه العينة العشوائية عن 5:**  
بما أن توزيع المعاينة للوسط الحسابي  $\bar{x}$  يقترب من التوزيع الطبيعي، فيمكن تعريف دالة كثافته الاحتمالية كالتالي:

$$f(\bar{x}) = \frac{1}{\delta_{\bar{x}} \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} \left( \frac{\bar{x} - m_{\bar{x}}}{\delta_{\bar{x}}} \right)^2}$$

حيث  $m_{\bar{x}}$  و  $\sigma_{\bar{x}}$  يمثلان على التوالي المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لتوزيع المعاينة للوسط الحسابي  $\bar{x}$ .

وعليه، فإن احتمال أن يزيد المتوسط الحسابي لمفردات هذه العينة العشوائية عن 5 يمكن حسابه كالتالي:

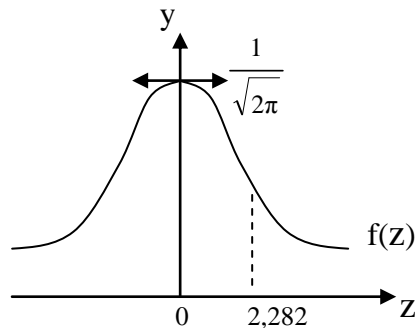
$$\Pr(\bar{x} > 5) = \int_5^{+\infty} \frac{1}{0,394 \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} \left( \frac{\bar{x} - 4,889}{0,394} \right)^2} d\bar{x}$$



نضع:  $z = \frac{\bar{x} - 4,889}{0,394}$ ، فيصبح:

$$dz = \frac{1}{0,394} d\bar{x} \Rightarrow d\bar{x} = 0,394 dz$$

$$\Pr(\bar{x} > 5) = \int_{\frac{5-4,889}{0,394}}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = \int_{0,282}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$$



من الشكل نلاحظ أن:

$$\Pr(\bar{x} > 5) = 1 - \int_{-\infty}^{2,282} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = 1 - \Phi(2,282)$$

وبالبحث في جدول التوزيع الطبيعي المعياري:  $\Phi(z) = \int_{-\infty}^z \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$  نجد:

$$\Pr(\bar{x} > 5) = 1 - 0,6103 = 0,3897$$

وهو احتمال أن يزيد المتوسط الحسابي لمفردات هذه العينة العشوائية عن 5.

**التمرين الثاني:**

### 1- إيجاد متوسط المجتمع $m$ وانحرافه المعياري $\sigma$ :

المتوسط الحسابي للمجتمع:

$$m = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{N} = \frac{2+2+2+4+5+6+7+7+7+8}{10} = \frac{50}{10}$$

$$m = 5$$

الانحراف المعياري للمجتمع:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^4 (x_i - m)^2}{N}}$$

$x_i$	$x_i - m$	$(x_i - m)^2$
2	-3	9
2	-3	9
2	-3	9
4	-1	1
5	0	0
6	1	1
7	2	4
7	2	4
7	2	4
8	3	9
Total	0	50

$$\sigma = \sqrt{\frac{50}{10}} \approx 2,236$$

2- حساب متوسط مجتمع متosteات العينات  $\bar{x}$  وانحرافه المعياري  $\sigma_{\bar{x}}$ ، عندما يكون حجم العينة المختارة من هذا المجتمع:  $n = 2$  بدون إرجاع:

توزيع المعاينة للوسط الحسابي  $\bar{x}$  الذي يمثل متوسط المفردات يقترب من التوزيع الطبيعي  
للمتغير العشوائي  $x$  بوسط حسابي:  $m = 4,889$

$$n > 0,05N \quad \text{و} \quad n = 2, \quad 0,05N = 0,05(10) = 0,5$$

وعلى ذلك لا يمكننا إهمال معامل التصحيح في صيغة حساب الانحراف المعياري  $\sigma_{\bar{x}}$  وبالتالي

$$\cdot \sigma_{\bar{x}} = \sqrt{\frac{10-2}{10-1}} \frac{2,236}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{N-n}{N-1}} \frac{\delta}{\sqrt{n}} = \approx 1,4933 \sqrt{\frac{8}{9}} \frac{2,236}{\sqrt{2}}$$

التمرين الثالث:

1- إيجاد توزيع المعاينة للوسط الحسابي لمفردات هذه العينة العشوائية:

توزيع المعاينة للوسط الحسابي  $\bar{x}$  الذي يمثل متوسط المفردات يقترب من التوزيع الطبيعي  
للمتغير العشوائي  $x$  بوسط حسابي:  $m = 15$

وحيث أن  $n < 0,05N$  و  $n = 36$  فإن  $0,05N = 0,05(1000) = 50$

يمكن إهمال معامل التصحیح في صيغة حساب الانحراف المعياري  $\frac{\delta}{\bar{x}}$  وبالتالي يكون:

$$\sigma_{\bar{x}} = 1 \cdot \frac{6}{\sqrt{36}} = \frac{\delta}{\sqrt{n}} =$$

2- حساب احتمال أن يقع المتوسط الحسابي لعناصر هذه العينة العشوائية بين 13

و 16 :

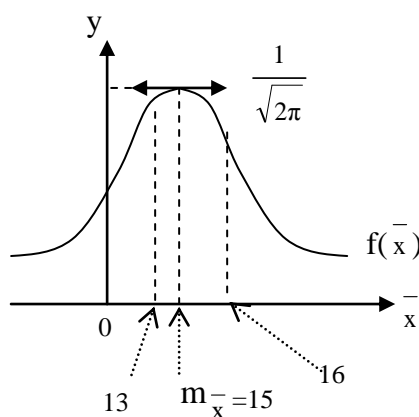
بما أن توزيع المعاينة للوسط الحسابي  $\bar{x}$  يقترب من التوزيع الطبيعي، فيمكن تعريف دالة كثافته الاحتمالية كالتالي:

$$f(\bar{x}) = \frac{1}{\delta_{\bar{x}} \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} \left( \frac{\bar{x} - m_{\bar{x}}}{\delta_{\bar{x}}} \right)^2}$$

حيث  $m_{\bar{x}}$  و  $\delta_{\bar{x}}$  يمثلان على التوالي المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لتوزيع المعاينة للوسط الحسابي  $\bar{x}$ .

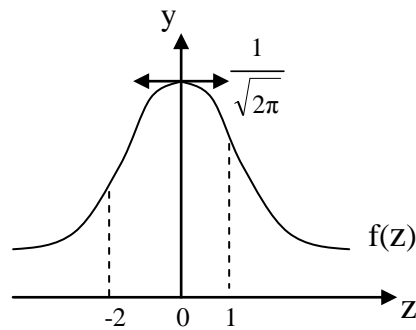
وعليه، فإن احتمال أن يقع المتوسط الحسابي لعناصر هذه العينة العشوائية بين 13 و 16 يمكن حسابه كالتالي:

$$\Pr(16 > \bar{x} > 13) = \int_{13}^{16} \frac{1}{\delta_{\bar{x}} \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} \left( \frac{\bar{x} - m_{\bar{x}}}{\delta_{\bar{x}}} \right)^2} d\bar{x}$$



نضع:  $z = \frac{\bar{x} - 15}{1}$ , فيصبح:  
 $dz = d\bar{x}$

$$\Pr(16 > \bar{x} > 13) = \int_{\frac{13-15}{1}}^{\frac{16-15}{1}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = \int_{-2}^{1} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$$



من الشكل نلاحظ أن:

$$\Pr(16 > \bar{x} > 13) = \int_{-\infty}^1 \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz - \int_{-\infty}^{-2} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$$

$$\Pr(16 > \bar{x} > 13) = \int_{-\infty}^1 \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz - \int_{-\infty}^2 \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$$

$$\Pr(16 > \bar{x} > 13) = \int_{-\infty}^1 \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz - \left[ 1 - \int_{-\infty}^2 \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz \right]$$

$$\Pr(16 > \bar{x} > 13) = \Phi(1) - 1 + \Phi(2)$$

وبالبحث في جدول التوزيع الطبيعي المعياري:  $\Phi(z) = \int_{-\infty}^z \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$

$$\Pr(16 > \bar{x} > 13) = 0,8414 - 1 + 0,9772$$

$$\Pr(16 > \bar{x} > 13) = 0,8186$$

وهو احتمال أن يقع المتوسط الحسابي لعناصر هذه العينة العشوائية بين 13 و 16.

#### التمرين الرابع:

1- حساب احتمال أن عينة عشوائية من 100 مصباح يكون لها متوسط أكبر

من 1825 ساعة:

في هذه الحالة المجتمع كبير والعينة كذلك كبيرة، وعلى ذلك فإن توزيع المعاينة للوسط الحسابي  $\bar{x}$  الذي يمثل متوسط عمر المصايد يقترب من التوزيع الطبيعي للمتغير العشوائي  $x$  بوسط حسابي:

$$\sigma_{\bar{x}} = 20 \frac{200}{\sqrt{100}} = \frac{\delta}{\sqrt{n}} = 20 \text{ وانحراف معياري: } m_{\bar{x}} = 1800$$

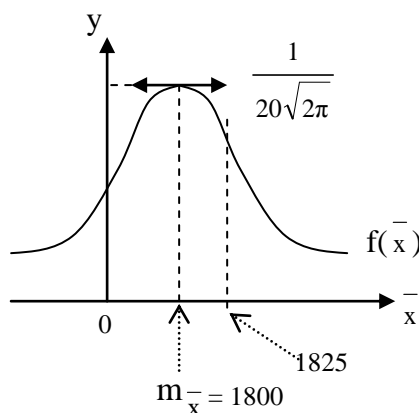
بما أن توزيع المعاينة للوسط الحسابي  $\bar{x}$  يقترب من التوزيع الطبيعي، فيمكن تعريف دالة كثافته الاحتمالية كالتالي:

$$f(\bar{x}) = \frac{1}{\delta_{\bar{x}} \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} \left( \frac{\bar{x} - m_{\bar{x}}}{\delta_{\bar{x}}} \right)^2}$$

حيث  $m_{\bar{x}}$  و  $\sigma_{\bar{x}}$  يمثلان على التوالي المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لتوزيع المعاينة للوسط الحسابي  $\bar{x}$ .

وعليه، فإن احتمال أن يكون المتوسط الحسابي لعناصر هذه العينة العشوائية أكبر من 1825 يمكن حسابه كالتالي:

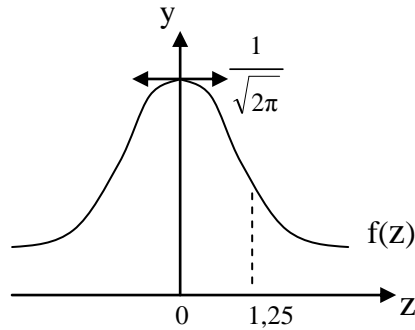
$$\Pr(\bar{x} > 1825) = \int_{1825}^{+\infty} \frac{1}{20\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} \left( \frac{\bar{x} - 1800}{20} \right)^2} d\bar{x}$$



نضع:  $z = \frac{\bar{x} - 1800}{20}$ , فيصبح:

$$dz = \frac{1}{20} d\bar{x} \Rightarrow d\bar{x} = 20dz$$

$$\Pr(\bar{x} > 1800) = \int_{\frac{1825 - 1800}{20}}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = \int_{1,25}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$$



من الشكل نلاحظ أن:

$$\Pr(\bar{x} > 1825) = 1 - \int_{-\infty}^{1,25} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = 1 - \Phi(1,25)$$

وبالبحث في جدول التوزيع الطبيعي المعياري:  $\Phi(z) = \int_{-\infty}^z \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$  نجد:

$$\Pr(\bar{x} > 1825) = 1 - 0,8943 = 0,1056$$

وهو احتمال أن يزيد المتوسط الحسابي لمفردات هذه العينة العشوائية عن 1825.

### سلسلة تمارين الأعمال الموجهة 3

التمرين الأول:

1- إيجاد احتمال أن عينة مكونة من 30 بطارية من المصنوع A يكون لها متوسط عمر

على الأقل يزيد 0,4 سنة عن متوسط عمر 36 بطارية من المصنوع B:

B	A	المصنوع	
$n_B = 36$	$n_A = 30$		حجم العينة
$m_B = 3,3$	$m_A = 3,5$		الوسط الحسابي
$\delta_B = 0,3$	$\delta_A = 0,45$		الانحراف المعياري

توزيع المعاينة للفرق بين المتوسطين  $\bar{x}_A - \bar{x}_B$  - (الفرق بين متوسط عمر البطاريات من المصنوع A ومتعدد عمر البطاريات من المصنوع B) يقترب من التوزيع الطبيعي للمتغير العشوائي

$$x_{\text{بسط حسابي}} = m_A - m_B \quad m_{\bar{x}_A - \bar{x}_B} = 3,5 - 3,3 = 0,2$$

$$\text{وبانحراف معياري: } \sqrt{\frac{\sigma_A^2}{n_A} + \frac{\sigma_B^2}{n_B}} = \sigma_{\bar{x}_A - \bar{x}_B}$$

$$\sigma_{\bar{x}_A - \bar{x}_B} = \sqrt{\frac{0,45^2}{30} + \frac{0,30^2}{36}} = 0,096177$$

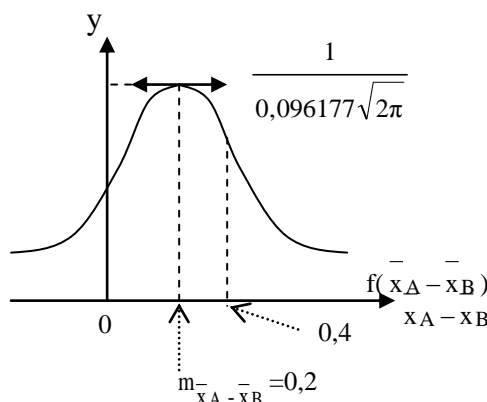
بما أن توزيع المعاينة للفرق بين المتوسطين  $\bar{x}_A - \bar{x}_B$  - يقترب من التوزيع الطبيعي، فيمكن تعريف دالة كثافته الاحتمالية كالتالي:

$$f(\bar{x}_A - \bar{x}_B) = \frac{1}{\delta_{\bar{x}_A - \bar{x}_B} \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} \left[ \frac{(\bar{x}_A - \bar{x}_B) - m_{\bar{x}_A - \bar{x}_B}}{\delta_{\bar{x}_A - \bar{x}_B}} \right]^2}$$

حيث  $m_{\bar{x}_A - \bar{x}_B}$  و  $\delta_{\bar{x}_A - \bar{x}_B}$  يمثلان على التوالي المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لتوزيع المعاينة للفرق بين الوسطين  $\bar{x}_B - \bar{x}_A$ .

وعليه، فإن احتمال أن يزيد الفرق بين متوسط عمر البطاريات من المصنوع A ومتعدد عمر البطاريات من المصنوع B يمكن حسابه كالتالي:

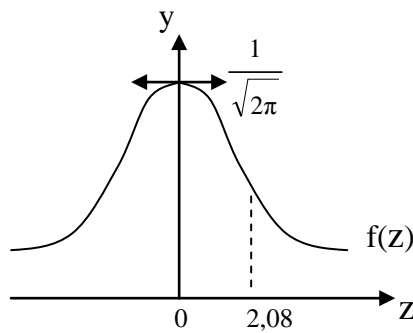
$$\Pr[(\bar{x}_A - \bar{x}_B) > 0,4] = \int_{0,4}^{+\infty} \frac{1}{0,096177 \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} \left[ \frac{(\bar{x}_A - \bar{x}_B) - 0,2}{0,096177} \right]^2} d(\bar{x}_A - \bar{x}_B)$$



نضع:  $z = \frac{(\bar{x}_A - \bar{x}_B) - 0,2}{0,096177}$ , فيصبح:

$$dz = \frac{1}{0,096177} d(\bar{x}_A - \bar{x}_B) \Rightarrow d(\bar{x}_A - \bar{x}_B) = 0,096177 dz$$

$$\Pr[(\bar{x}_A - \bar{x}_B) > 0,4] = \int_{\frac{0,4 - 0,2}{0,096177}}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = \int_{2,08}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$$



من الشكل نلاحظ أن:

$$\Pr[(\bar{x}_A - \bar{x}_B) > 0,4] = 1 - \int_{-\infty}^{2,08} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = 1 - \Phi(2,08)$$

وبالبحث في جدول التوزيع الطبيعي المعياري:  $\Phi(z) = \int_{-\infty}^z \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$  نجد:

$$\Pr[(\bar{x}_A - \bar{x}_B) > 0,4] = 1 - 0,9812 = 0,0188$$

وهو احتمال أن عينة مكونة من 30 بطارية من المصنع A يكون لها متوسط عمر على الأقل 0,4 سنة عن متوسط عمر 36 بطارية من المصنع B.

**التمرين الثاني:**

1- إيجاد توزيع المعاينة  $\hat{p}$  والذى يمثل نسبة ظهور الرقم 4 في العينة إذا كان السحب بإرجاع وإثبات أن المتوسط والتباين لتوزيع المعاينة للنسبة  $\hat{p}$  هما على التوالي:

$$m_{\hat{p}} = p \quad \text{et} \quad \sigma_{\hat{p}}^2 = \frac{pq}{n}$$

كل العينات التي يمكن اختيارها من هذا المجتمع بإرجاع (عددها:  $N^n = 4^2 = 16$ ). وهي كالتالي:

11	12	13	14
21	22	23	24
31	32	33	34
41	42	43	44

نسبة ظهور الرقم 4 في كل عينة من 16 عينة تكون كالتالي:

0	0	0	0,5
0	0	0	0,5
0	0	0	0,5
0,5	0,5	0,5	1

وبذلك نحصل على توزيع المعاينة للنسبة  $\hat{p}_i$ .

التوزيع التكراري لنسبة ظهور الرقم 4 في كل عينة من 16 عينة يأتي كالتالي:

$\hat{p}_i$	0	0,5	1
	9	6	1

يمكن إيجاد المتوسط الحسابي  $m_{\hat{p}}$  والتباين  $\sigma_{\hat{p}}^2$  للتوزيع من الجدول التكراري التالي:

$$m_{\hat{p}} = \frac{\sum_{i=1}^3 f_i \hat{p}_i}{\sum_{i=1}^3 f_i}$$

$\Lambda$ $p_i$	$f_i$	$f_i \frac{\Lambda}{p_i}$	$f_i \frac{\Lambda^2}{p_i}$
0	9	0	0
0,5	6	3	1,5
1	1	1	1
Total	16	4	2,5

$$m_{\frac{\Lambda}{p}} = \frac{4}{16}$$

$$m_{\frac{\Lambda}{p}} = 0,25 = p$$

$$\sigma_{\frac{\Lambda}{p}}^2 = \frac{\sum_{i=1}^3 f_i \frac{\Lambda^2}{p_i}}{\sum_{i=1}^3 f_i} - m_{\frac{\Lambda}{p}}^2$$

$$\sigma_{\frac{\Lambda}{p}}^2 = \frac{2,5}{16} - (0,25)^2 = \frac{2,5-1}{16} = \frac{1,5}{16} = \frac{0,1875}{2}$$

$$\sigma_{\frac{\Lambda}{p}}^2 = \frac{(0,25)(0,75)}{2} = \frac{pq}{n}$$

يمكن إيجاد التباين  $\sigma_{\frac{\Lambda}{p}}^2$  للتوزيع من الجدول التكراري باستخدام الصيغة التالية:

$$\sigma_{\frac{\Lambda}{p}}^2 = \frac{\sum_{i=1}^n f_i (\frac{\Lambda}{p_i} - m_{\frac{\Lambda}{p}})^2}{\sum_{i=1}^n f_i}$$

$\Lambda$ $p_i$	$f_i$	$\frac{\Lambda}{p_i} - m_{\frac{\Lambda}{p}}$	$(\frac{\Lambda}{p_i} - m_{\frac{\Lambda}{p}})^2$	$f_i (\frac{\Lambda}{p_i} - m_{\frac{\Lambda}{p}})^2$
0	9	-0,25	0,0625	0,5625
0,5	6	0,25	0,0625	0,375
1	1	0,75	0,5625	0,5625
Total	16	---	---	1,5

$$\sigma_{\frac{\Lambda}{p}}^2 = \frac{1,5}{16} = \frac{0,1875}{2}$$

$$\sigma_{\frac{\Lambda}{p}}^2 = \frac{(0,25)(0,75)}{2} = \frac{pq}{n}$$

2- إيجاد توزيع المعاينة لـ  $\hat{p}$  والذي يمثل نسبة ظهور الرقم 4 في العينة إذا كان السحب بدون إرجاع وإثبات أن المتوسط والتباين لتوزيع المعاينة للنسبة  $\hat{p}$  هما على التالي:

$$m_{\frac{\Lambda}{p}} = p \quad \text{et} \quad \sigma_{\frac{\Lambda}{p}}^2 = \frac{pq}{n} \frac{N-n}{N-1}$$

كل العينات التي يمكن اختيارها من هذا المجتمع بدون إرجاع (عددها:  $= 6 \frac{4!}{2!(4-2)!} =$

كل العينات التي يمكن اختيارها من هذا المجتمع بدون إرجاع (عددها:  $= 6 \frac{4!}{2!(4-2)!} =$ ) وهي كالتالي:

12	13	14
23	24	
34		

نسبة ظهور الرقم 4 في كل عينة من 6 عينة تكون كالتالي:

12	13	14
23	24	
34		

وبذلك نحصل على توزيع المعاينة للنسبة  $\hat{p}_i$ .

التوزيع التكراري لنسبة ظهور الرقم 4 في كل عينة من 6 عينات يأتي كالتالي:

$\hat{p}_i$	0	0,5
	3	3

يمكن إيجاد المتوسط الحسابي  $m_{\frac{\Lambda}{p}}$  والتباين  $\sigma_{\frac{\Lambda}{p}}^2$  للتوزيع من الجدول التكراري التالي:

$$m_{\frac{\Lambda}{p}} = \frac{\sum_{i=1}^2 f_i \hat{p}_i}{\sum_{i=1}^2 f_i}$$

$\Lambda$ $p_i$	$f_i$	$f_i \Lambda$ $p_i$	$f_i \Lambda^2$ $p_i$
0	3	0	0
0,5	3	1,5	0,75
Total	6	1,5	0,75

$$m_{\frac{\Lambda}{p}} = \frac{1,5}{6}$$

$$m_{\frac{\Lambda}{p}} = 0,25 = p$$

$$\sigma_{\frac{\Lambda}{p}}^2 = \frac{\sum_{i=1}^3 f_i \frac{\Lambda^2}{p_i}}{\sum_{i=1}^3 f_i} - m_{\frac{\Lambda}{p}}^2$$

$$\sigma_{\frac{\Lambda}{p}}^2 = \frac{0,75}{6} - (0,25)^2 = \frac{0,75 - 0,375}{6} = \frac{0,375}{6} = \frac{2(0,25)(0,75)}{2(3)} = \frac{(0,25)(0,75)}{2} \cdot \frac{2}{3}$$

$$\sigma_{\frac{\Lambda}{p}}^2 = \frac{(0,25)(0,75)}{2} \frac{4-2}{4-1} = \frac{pq}{n} \frac{N-n}{N-1}$$

يمكن إيجاد التباين  $\sigma_{\frac{\Lambda}{p}}^2$  للتوزيع من الجدول التكراري باستخدام الصيغة التالية:

$$\sigma_{\frac{\Lambda}{p}}^2 = \frac{\sum_{i=1}^n f_i (\frac{\Lambda}{p_i} - m_{\frac{\Lambda}{p}})^2}{\sum_{i=1}^n f_i}$$

$\Lambda$ $p_i$	$f_i$	$\frac{\Lambda}{p_i} - m_{\frac{\Lambda}{p}}$	$(\frac{\Lambda}{p_i} - m_{\frac{\Lambda}{p}})^2$	$f_i (\frac{\Lambda}{p_i} - m_{\frac{\Lambda}{p}})^2$
0	3	-0,25	0,0625	0,1875
0,5	3	0,25	0,0625	0,1875
Total	6	---	---	0,375

$$\sigma_{\frac{\Lambda}{p}}^2 = \frac{0,375}{6} = \frac{2(0,25)(0,75)}{2(3)} = \frac{(0,25)(0,75)}{2} \cdot \frac{2}{3}$$

$$\sigma_{\frac{\Lambda}{p}}^2 = \frac{(0,25)(0,75)}{2} \frac{4-2}{4-1} = \frac{pq}{n} \frac{N-n}{N-1}$$

### التمرین الثاٹ:

1- إيجاد توزيع المعاينة  $\hat{p}$  والذی یمثل نسبة الأجهزة المعطوبة في المصنوع عندما

يكون:  $n = 300$

توزيع المعاينة لنسبة الأجهزة المعطوبة  $\hat{p}$  يقترب من التوزيع الطبيعي للمتغير العشوائي  $X$  بوسط

حسابي:  $m_{\hat{p}} = p = 0,2$

$$\sigma_{\hat{p}} = \sqrt{\frac{pq}{n}} = 0,023 \quad \sqrt{\frac{(0,2)(0,8)}{300}} = \text{وانحراف معياري:}$$

2- إيجاد احتمال أن تكون نسبة الأجهزة المعايبة تزيد عن 19% :

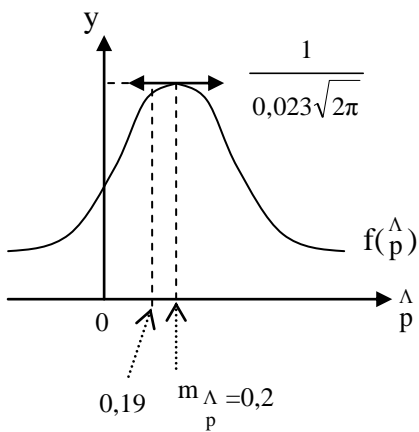
بما أن توزيع المعاينة لنسبة الأجهزة المعطوبة  $\hat{p}$  يقترب من التوزيع الطبيعي، فيمكن تعريف دالة كثافته الاحتمالية كالتالي:

$$f(\hat{p}) = \frac{1}{\delta_{\hat{p}} \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} \left( \frac{\hat{p} - m_{\hat{p}}}{\delta_{\hat{p}}} \right)^2}$$

حيث  $m_{\hat{p}}$  و  $\sigma_{\hat{p}}$  یمثلان على التوالي المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لتوزيع المعاينة لنسبة الأجهزة المعطوبة  $\hat{p}$ .

وعليه، فإن الاحتمال المطلوب یعرف كالتالي:

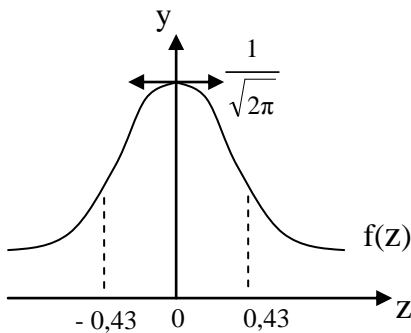
$$\Pr(\hat{p} > 0,19) = \int_{0,19}^{+\infty} \frac{1}{0,023 \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} \left( \frac{\hat{p} - 0,2}{0,023} \right)^2} d\hat{p}$$



$$\text{نضع: } z = \frac{p^{\Lambda} - 0,2}{0,023}$$

$$dz = \frac{1}{0,023} dp^{\Lambda} \Rightarrow dp^{\Lambda} = 0,023 dz$$

$$\Pr(p^{\Lambda} > 0,19) = \int_{\frac{0,19 - 0,2}{0,023}}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = \int_{-0,43}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$$



من الشكل نلاحظ أن:

$$\Pr(p^{\Lambda} > 0,19) = \int_{-\infty}^{0,43} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = \Phi(0,43)$$

وبالبحث في جدول التوزيع الطبيعي المعياري:  $\Phi(z) = \int_{-\infty}^z \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$  نجد:

$$\Pr(p^{\Lambda} > 0,19) = 0,6664$$

وهو احتمال أن تكون نسبة الأجهزة المعيبة تزيد عن 19%.

#### التمرين الرابع:

1- إيجاد احتمال أن تكون نسبة المصابين بتسوس في العينة أكبر من 35%:

$$\text{حيث أن } n > 0,05N \text{ و } 0,05N = 0,05(200) = 10 \text{، فإن } n = 80.$$

لا يمكن إهمال معامل التصحيح في صيغة حساب الانحراف المعياري  $\sigma_{\hat{p}}$  وعلى ذلك فتوزيع المعاينة لنسبة المصابين بتسوس  $\hat{p}$  يقترب من التوزيع الطبيعي للمتغير العشوائي  $x$  بوسط حسابي:

$$m_{\hat{p}} = p = 0,3$$

$$\sigma_{\hat{p}} = \sqrt{\frac{pq}{n}} \sqrt{\frac{N-n}{N-1}} = 0,03979 \sqrt{\frac{200-80}{200-1}} \sqrt{\frac{(0,3)(0,7)}{80}} =$$

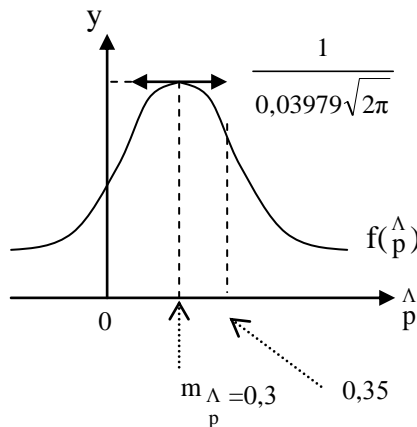
بما أن توزيع المعاينة لنسبة المصابين بتسوس  $\hat{p}$  يقترب من التوزيع الطبيعي، فيمكن تعريف دالة كثافته الاحتمالية كالتالي:

$$f(\hat{p}) = \frac{1}{\delta_{\hat{p}} \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} \left( \frac{\hat{p} - m_{\hat{p}}}{\delta_{\hat{p}}} \right)^2}$$

حيث  $m_{\hat{p}}$  و  $\sigma_{\hat{p}}$  يمثلان على التوالي المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لتوزيع المعاينة لنسبة المصابين بتسوس  $\hat{p}$ .

وعليه، فإن الاحتمال المطلوب يُعرف كالتالي:

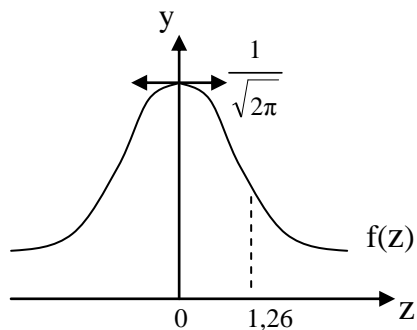
$$\Pr(\overset{\Lambda}{p} > 0,35) = \int_{0,35}^{+\infty} \frac{1}{0,03979\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}(\frac{\overset{\Lambda}{p}-0,3}{0,03979})^2} d\overset{\Lambda}{p}$$



نضع:  $z = \frac{\overset{\Lambda}{p} - 0,3}{0,03979}$ , فيصبح:

$$dz = \frac{1}{0,03979} d\overset{\Lambda}{p} \Rightarrow d\overset{\Lambda}{p} = 0,03979 dz$$

$$\Pr(\overset{\Lambda}{p} > 0,35) = \int_{\frac{0,35-0,3}{0,03979}}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = \int_{1,26}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$$



من الشكل نلاحظ أن:

$$\Pr(\overset{\Lambda}{p} > 0,35) = 1 - \int_{-\infty}^{1,26} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = \Phi(1,26)$$

وبالبحث في جدول التوزيع الطبيعي المعياري:  $\Phi(z) = \int_{-\infty}^z \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$  نجد:

$$\Pr(\overset{\Lambda}{p} > 0,35) = 0,1038$$

وهو احتمال أن تكون نسبة المصابين بتسوس في العينة أكبر من 35%.

#### سلسلة تمارين الأعمال الموجهة 4

التمرين الأول:

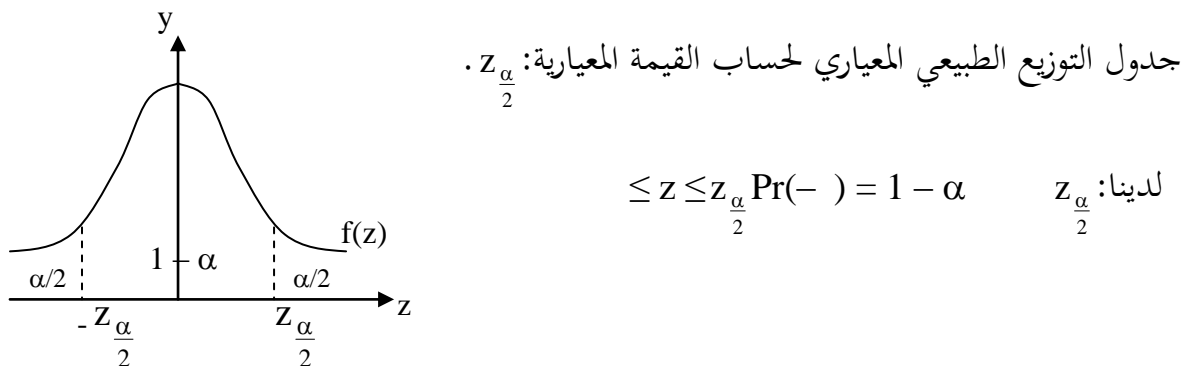
- تقدير فترة الثقة 95% حول متوسط عمر المصابيح من إنتاج المصنع كله مع تفسير

النتيجة:

$$= 1200 \quad n = 100 \quad 1 - \alpha = 0,95 \quad \bar{x} \quad s = 250$$

حيث أن الانحراف المعياري  $\sigma$  للمجتمع غير معلوم وحجم العينة كبير  $n > 30$ , فسوف نعتمد

على جدول التوزيع الطبيعي المعياري لحساب القيمة المعيارية:  $z_{\frac{\alpha}{2}}$ .



$$\leq z \leq z_{\frac{\alpha}{2}} \Pr(- ) = 1 - \alpha \quad \text{لدينا: } z_{\frac{\alpha}{2}}$$

$$\int_{-z_{\frac{\alpha}{2}}}^{z_{\frac{\alpha}{2}}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = 1 - \alpha \Leftrightarrow \int_0^{z_{\frac{\alpha}{2}}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = \frac{1-\alpha}{2}$$

$$\Leftrightarrow \int_{-\infty}^{z_{\frac{\alpha}{2}}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = \Phi(z_{\frac{\alpha}{2}}) = \frac{1-\alpha}{2} + 0,5$$

$$\Phi(z_{\frac{\alpha}{2}}) = \frac{0,95}{2} + 0,5 = 0,9750$$

وبالبحث في جدول التوزيع الطبيعي المعياري:  $\Phi(z) = \int_{-\infty}^z \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$  نجد القيمة

المعيارية:  $z_{\frac{\alpha}{2}} = 1,96$  = التي تُعرضها في فترة الثقة حول الوسط الحسابي  $m$  مع استبدال الانحراف

المعياري  $\sigma$  للمجتمع غير المعلوم بالانحراف المعياري  $s$  للعينة كالتالي:

$$\bar{x} - z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{s}{\sqrt{n}} \leq m \leq \bar{x} + z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{s}{\sqrt{n}}$$

$$1200 - 1,96 \frac{250}{\sqrt{100}} \leq m \leq 1200 + 1,96 \frac{250}{\sqrt{100}}$$

$$1151 \leq m \leq 1249$$

أي أننا واثقين بنسبة 95% من أن الوسط الحسابي  $m$  للمجتمع المجهول موجود في هذه الفترة.

لو تم سحب 100 عينة عشوائية من هذا المجتمع حجم كل منها:  $n = 10$ ، فإنه من المحمول

أن يكون هناك 95% من فترات الثقة تشمل على متوسط المجتمع  $m$  وعليه تكون:

$$\Pr(1151 \leq m \leq 1249) = 0,95$$

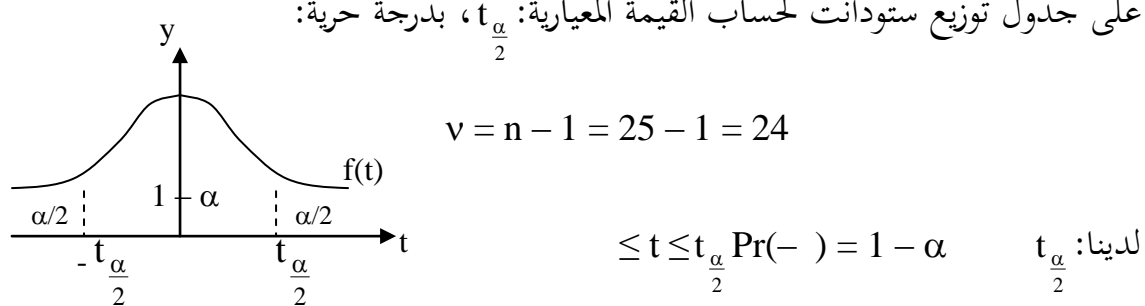
**التمرين الثاني:**

1- إيجاد فترة الثقة 95% حول متوسط وزن الدجاج في المزرعة مع تفسير النتيجة:

$$= 890 \quad n = 25 \quad 1 - \alpha = 0,95 \quad \bar{x} \quad s = 200$$

حيث أن الانحراف المعياري  $\sigma$  للمجتمع غير معلوم وحجم العينة صغير  $30 \leq n$ ، فسوف

نعتمد على جدول توزيع ستودانت لحساب القيمة المعيارية:  $t_{\frac{\alpha}{2}}$ ، بدرجة حرية:



وبالبحث في جدول توزيع ستودانت عند مستوى المعنوية  $0,05 = \alpha$  ودرجة الحرية

$v = 24$  نجد القيمة المعيارية:  $t_{\frac{\alpha}{2}} = 2,064$  التي نعرضها في فترة الثقة حول الوسط الحسابي  $m$

مع استبدال الانحراف المعياري  $\delta$  للمجتمع غير المعلوم بالانحراف المعياري  $s$  للعينة كالتالي:

$$\bar{x} - z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{s}{\sqrt{n}} \leq m \leq \bar{x} + z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{s}{\sqrt{n}}$$

$$250 - 2,064 \frac{200}{\sqrt{25}} \leq m \leq 250 + 2,064 \frac{200}{\sqrt{25}}$$

$$807,44 \leq m \leq 972,56$$

أي أننا واثقين بنسبة 95% من أن الوسط الحسابي  $m$  للمجتمع المجهول موجود في هذه الفترة.

لو تم سحب 100 عينة عشوائية من هذا المجتمع حجم كل منها:  $n = 25$ ، فإنه من المتحمل

أن يكون هناك 95% من فترات الثقة تشمل على متوسط المجتمع  $m$  وعليه تكون:

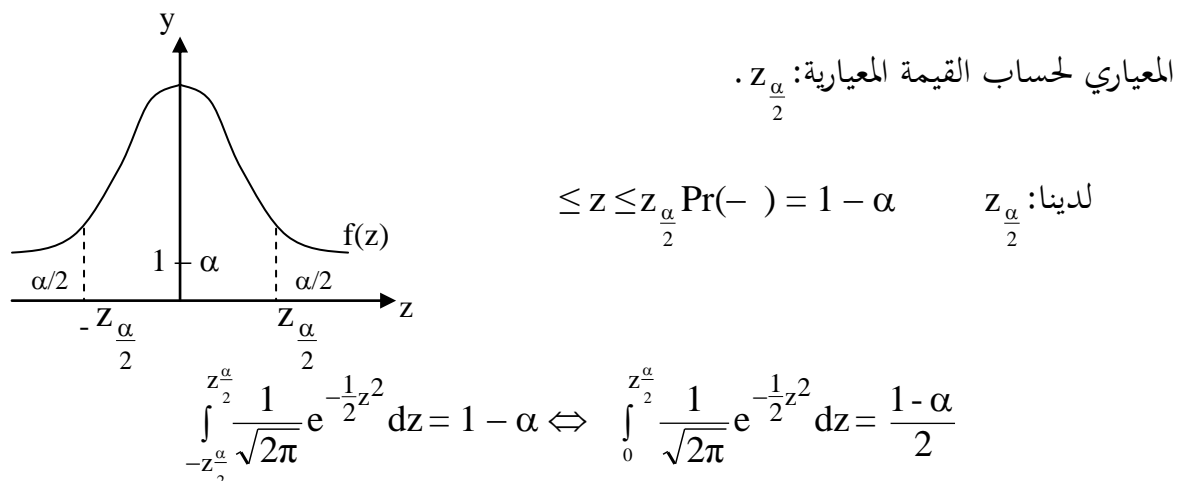
$$\Pr(807,44 \leq m \leq 972,56) = 0,95$$

2- إيجاد فترة الثقة 95% حول متوسط وزن الدجاج في المزرعة إذا علم من الخبرات

السابقة أن تباين وزن الدجاج في المزرعة 62500 غرام، مع تفسير النتيجة:

$$= 890 \quad n = 25 \quad 1 - \alpha = 0,99 \quad \bar{x} \quad \delta = 62500$$

حيث أن الانحراف المعياري  $\sigma$  للمجتمع معلوم، فسوف نعتمد على جدول التوزيع الطبيعي



$$\Phi(z_{\frac{\alpha}{2}}) = \frac{0,99}{2} + 0,5 = 0,9950$$

وبالبحث في جدول التوزيع الطبيعي المعياري:  $\Phi(z) = \int_{-\infty}^z \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$  بحد القيمة

المعيارية:  $z_{\frac{\alpha}{2}} = 2,58$  هي التي تُعرضها في فترة الثقة حول الوسط الحسابي  $m$  كالتالي:

$$\bar{x} - z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{\delta}{\sqrt{n}} \leq m \leq \bar{x} + z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{\delta}{\sqrt{n}}$$

$$890 - 2,58 \frac{250}{\sqrt{25}} \leq m \leq 890 + 2,58 \frac{250}{\sqrt{25}}$$

$$761 \leq m \leq 1019$$

أي أننا واثقين بنسبة 99% من أن الوسط الحسابي  $m$  للمجتمع المجهول موجود في هذه الفترة.

لو تم سحب 100 عينة عشوائية من هذا المجتمع حجم كل منها:  $n = 25$ ، فإنه من المحتمل

أن يكون هناك 99% من فترات الثقة تشتمل على متوسط المجتمع  $m$  وعليه تكون:

$$\Pr(761 \leq m \leq 1019) = 0,99$$

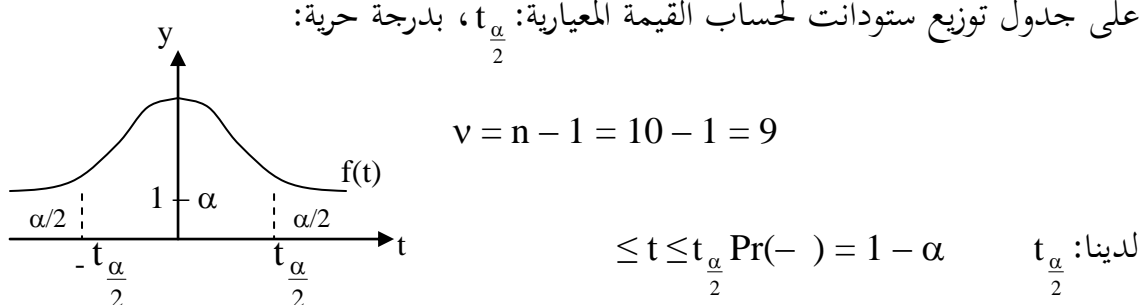
**التمرين الثالث:**

- إيجاد فترة الثقة 95% حول متوسط دخول الأفراد في هذه الدولة مع تفسير النتيجة:

$$= 7200 \quad n = 10 \quad 1 - \alpha = 0,95 \quad \bar{x} \quad s = 640$$

حيث أن الانحراف المعياري  $\sigma$  للمجتمع غير معلوم وحجم العينة صغير  $30 \leq n$ ، فسوف

نعتمد على جدول توزيع ستودانس لحساب القيمة المعيارية:  $t_{\frac{\alpha}{2}}$  ، بدرجة حرية:



وبالبحث في جدول توزيع ستودانت عند مستوى المعنوية  $\alpha = 0,05$  ودرجة الحرية

$m = 9$  نجد القيمة المعيارية:  $t_{\frac{\alpha}{2}} = 2,262$  = التي تُعرضها في فترة الثقة حول الوسط الحسابي  $m$

مع استبدال الانحراف المعياري  $\sigma$  للمجتمع غير المعلوم بالانحراف المعياري  $S$  للعينة كالتالي:

$$\bar{x} - t_{\frac{\alpha}{2}} \frac{s}{\sqrt{n}} \leq m \leq \bar{x} + t_{\frac{\alpha}{2}} \frac{s}{\sqrt{n}}$$

$$7200 - 2,262 \frac{640}{\sqrt{10}} \leq m \leq 7200 + 2,262 \frac{640}{\sqrt{10}}$$

$$6741,87 \leq m \leq 7658,13$$

أي أننا واثقين بنسبة 95% من أن الوسط الحسابي  $m$  للمجتمع المجهول موجود في هذه الفترة.

لو تم سحب 100 عينة عشوائية من هذا المجتمع حجم كل منها:  $n = 10$ , فإنه من المتحمل

أن يكون هناك 95% من فترات الثقة تشتمل على متوسط المجتمع  $m$  وعليه تكون:

$$Pr(6741,87 \leq m \leq 7658,13) = 0,95$$

التمرين الرابع:

اختبار فرضية أن متوسط الزيادة في أجور العاملين في المؤسسة عام 2011 قد اختلف عن متوسط الزيادة في الأجور عام 2008 وذلك عند مستوى معنوية 5% :

$$= 4000 \quad n = 64 \quad \alpha = 0,05 \quad \bar{x} = 3600 \quad s = 800$$

**1- صياغة الفرضيات:**  $H_0 : m = 3600$

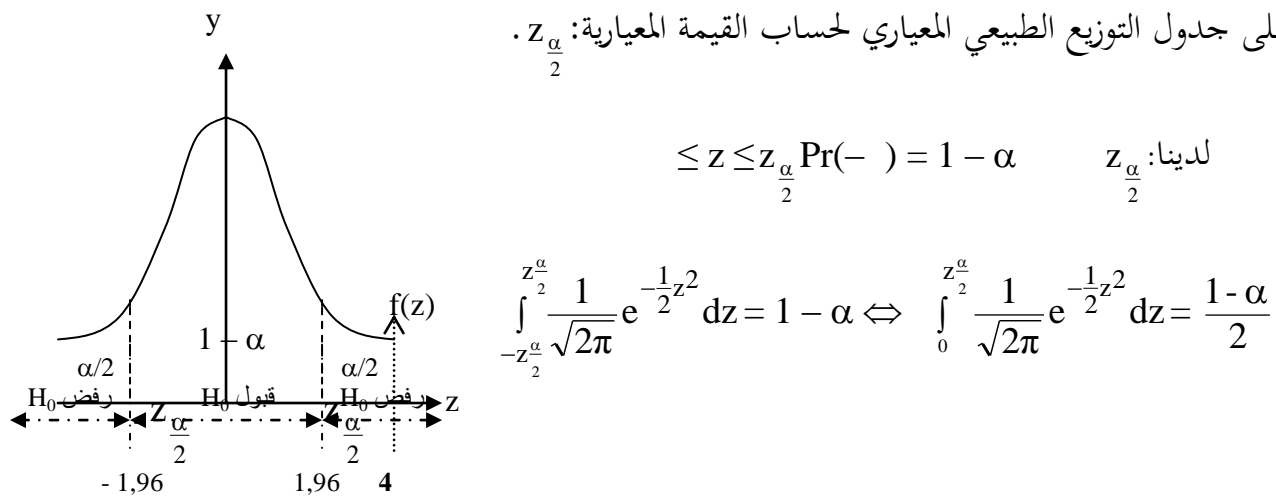
$H_1 : m \neq 3600$

## 2- تحديد مناطق الرفض والقبول:

حيث أن الانحراف المعياري  $\sigma$  للمجتمع غير معلوم وحجم العينة كبير  $n > 30$ , فسوف نعتمد

على جدول التوزيع الطبيعي المعياري لحساب القيمة المعيارية:  $z_{\frac{\alpha}{2}}$

$$\leq z \leq z_{\frac{\alpha}{2}} \quad \Pr(-) = 1 - \alpha \quad \text{لدينا: } z_{\frac{\alpha}{2}}$$



$$\int_{-z_{\frac{\alpha}{2}}}^{z_{\frac{\alpha}{2}}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = 1 - \alpha \Leftrightarrow \int_0^{z_{\frac{\alpha}{2}}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = \frac{1 - \alpha}{2}$$

$$\Leftrightarrow \int_{-\infty}^{z_{\frac{\alpha}{2}}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = \Phi(z_{\frac{\alpha}{2}}) = \frac{1 - \alpha}{2} + 0,5$$

$$\Phi(z_{\frac{\alpha}{2}}) = \frac{0,95}{2} + 0,5 = 0,9750$$

وبالبحث في جدول التوزيع الطبيعي المعياري: بحد القيمة

$$\text{المعيارية: } z_{\frac{\alpha}{2}} = 1,96$$

$$= 4 \quad \frac{4000 - 3600}{800} = \frac{\bar{x} - m}{\frac{s}{\sqrt{n}}} z = \frac{\bar{x} - m}{\frac{s}{\sqrt{n}}} \quad 3 - \text{حساب إحصاء الاختبار:}$$

## 4- اتخاذ القرار:

نلاحظ أن قيمة إحصاء الاختبار 4 تقع في منطقة الرفض لـ  $H_0$  وعليه نرفض فرضية العدم

بأن متوسط الزيادة في الأجر عام 2011 قد اختلف عن متوسط الزيادة في الأجر

عام 2008 بمستوى معنوية 5%.

## التمرين الخامس:

- اختبار فرضية أن هناك عيباً بالإنتاج مما أدى إلى انخفاض متوسط وزن العبوة وذلك عند مستوى معنوية 5% :

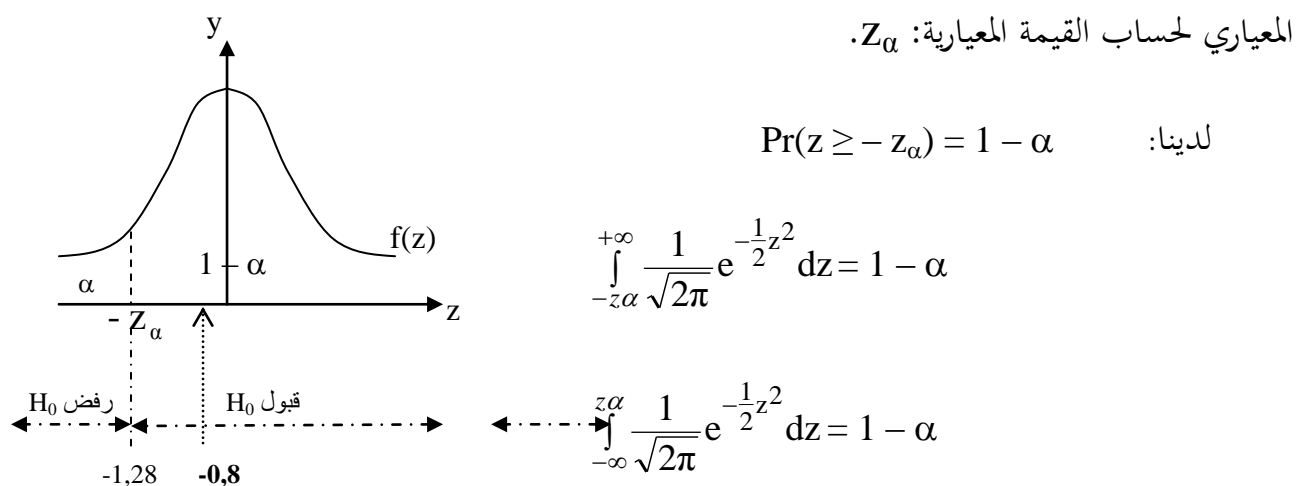
$$= 235 \quad n = 9 \quad \alpha = 0,1 \quad \bar{x} \quad m_0 = 240 \quad \delta = 18$$

1- صياغة الفرضيات:

$$H_0 : m = 240$$

2- تحديد مناطق الرفض والقبول:

حيث أن الانحراف المعياري  $\sigma$  للمجتمع معلوم، فسوف نعتمد على جدول التوزيع الطبيعي



$$\Phi(z_\alpha) = 0,9000$$

وبالبحث في جدول التوزيع الطبيعي المعياري:  $\Phi(z) = \int_{-\infty}^z \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$  نجد القيمة

$$z_\alpha = 1,28$$

$$= -0,83 \quad -3 - \text{حساب إحصاءة الاختبار: } \frac{\bar{x} - m}{\frac{\delta}{\sqrt{n}}} z = \frac{\bar{x} - m}{\frac{\delta}{\sqrt{n}}}$$

#### 4- اتخاذ القرار:

نلاحظ أن قيمة إحصاءة الاختبار  $-0,83$  تقع في منطقة القبول لـ  $H_0$  وعليه نقبل فرضية عدم بأن متوسط وزن العبوة يساوي 240 غرام بمستوى معنوية 10%.

وفيما يلي امتحانات السداسي الأول في مقياس الإحصاء 04 لطلبة السنة الثانية لليسانس في العلوم الاقتصادية، العلوم التجارية وعلوم التسيير:

### -0- امتحان السادس الأول في مقياس الإحصاء 03-

#### التمرين الأول:

نختار عينة من الأجر الشهري لعمال الشركة A ونختار عينة أخرى من الأجر الشهري لعمال الشركة B؛

1- أوجد توزيع المعاينة للفرق بين متوسط الأجر الشهري المدفوعة من قبل الشركة A ومتوسط الأجر الشهري المدفوعة من قبل الشركة B، إذا علمت أن:

- احتمال أن يكون الفرق بين متوسط الأجر الشهري المدفوعة من قبل الشركة A ومتوسط الأجر الشهري المدفوعة من قبل الشركة B أقل من 8950 دينار يساوي: 0,0014.

- احتمال أن يكون الفرق بين متوسط الأجر الشهري المدفوعة من قبل الشركة A ومتوسط الأجر الشهري المدفوعة من قبل الشركة B محصور بين: 8950 و 10700 دينار يساوي: 0,9758.

2- أحسب حجم العينة المختارة من الأجر الشهري لعمال الشركة B، إذا علمت أن:

- حجم العينة المختارة من الأجر الشهري لعمال الشركة A يساوي 36 أجرًا.

- الانحراف المعياري للأجر الشهري لعمال الشركتين A و B على التوالي 600 دينار و 3000 دينار.

#### ملاحظة:

المتغير العشوائي الذي يقترن بأجر العمال الشهري في هذين الشركتين يخضع لقانون التوزيع الطبيعي.

#### أعطي من جدول التوزيع الطبيعي المعياري:

$$\int_0^2 \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}t^2} dt = 0,4772$$

$$\int_0^3 \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}t^2} dt = 0,4986$$

## التمرين الثاني:

عينة عشوائية حجمها:  $n = 16$  اختيرت من الدخول الأسبوعية لأفراد دولة ما؛

1- إذا كان الوسط الحسابي والانحراف المعياري لدخول الأفراد الأسبوعية في هذه العينة بما على التوالي: 5500 دينار و 650 دينار، فأوجد فترة الثقة 95% حول الوسط الحسابي لدخول الأفراد الأسبوعية في هذه الدولة مع تقسيم النتيجة.

2- إذا علم الانحراف المعياري لدخول الأفراد الأسبوعية في هذه الدولة وقدر بـ: 800 دينار، فكيف يمكن اختبار فرضية عدم بأن متوسط الدخول الأسبوعية لأفراد هذه الدولة يساوي 5000 دينار، مقابل الفرضية البديلة أن هذا المتوسط يكون أكبر من 5000 دينار؟ وذلك عند مستوى معنوية 5%.

### ملاحظة:

المتغير العشوائي الذي يقتربن بدخول الأفراد الأسبوعية في هذه الدولة يخضع لقانون التوزيع الطبيعي.

### أعطي من جدول التوزيع الطبيعي المعياري:

$$\int_{-\infty}^{1,645} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}t^2} dt = 0,9500$$

### أعطي من جدول توزيع ستودانت:

عندما يكون مستوى المعنوية:  $\alpha = 0,05$  ودرجة الحرية:  $v = 15$ ، تكون:  $t = 2,131$

مدة الامتحان: ساعة ونصف  
 يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية  
 لا يسمح باستعمال جدول التوزيع الطبيعي المعياري وجدول توزيع ستودانت.

بالتوفيق

التمرين الأول:

**1- إيجاد توزيع المعاينة للفرق بين المتوسطين:**

ليكن متغير عشوائي يقترب بالأجور الشهرية المدفوعة من قبل الشركات A و B .  
بما أن توزيع المعاينة للفرق بين الوسطين  $\bar{x}_A - \bar{x}_B$  يقترب من التوزيع الطبيعي ، فيمكن تعريف دالة كثافته الاحتمالية كالتالي:

$$f(\bar{x}_A - \bar{x}_B) = \frac{1}{\sigma_{\bar{x}_A - \bar{x}_B} \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} \left[ \frac{(\bar{x}_A - \bar{x}_B) - m_{\bar{x}_A - \bar{x}_B}}{\delta_{\bar{x}_A - \bar{x}_B}} \right]^2}$$

حيث  $m_{\bar{x}_A - \bar{x}_B}$  و  $\sigma_{\bar{x}_A - \bar{x}_B}$  يمثلان على التوالي المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لتوزيع المعاينة للفرق بين الوسطين  $\bar{x}_B - \bar{x}_A$  .

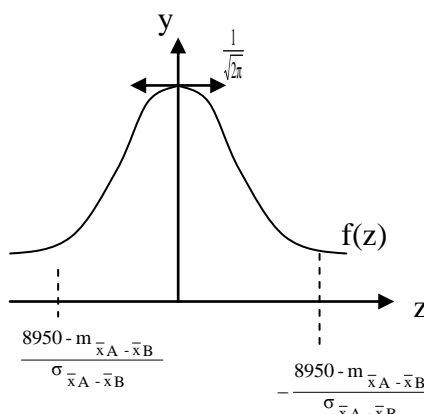
لدينا:  $\Pr[(\bar{x}_A - \bar{x}_B) < 8950] = 0,0014$

$$\Leftrightarrow \int_{-\infty}^{8940} f(\bar{x}_A - \bar{x}_B) d(\bar{x}_A - \bar{x}_B) = 0,0014$$

$$\text{نضع: } z = \frac{(\bar{x}_A - \bar{x}_B) - m_{\bar{x}_A - \bar{x}_B}}{\sigma_{\bar{x}_A - \bar{x}_B}}$$

فيصبح:

$$\int_{-\infty}^{8950 - m_{\bar{x}_A - \bar{x}_B}} f(z) dz = 0,0014$$



$$= 0,0014 \int_{-\frac{8950 - m_{\bar{x}_A - \bar{x}_B}}{\sigma_{\bar{x}_A - \bar{x}_B}}}^{+\infty} f(z) dz$$

$$\Leftrightarrow 0,5 - \frac{\sigma_{\bar{x}_A - \bar{x}_B}^2}{\int_0^{8950-m} f(z)dz} = 0,0014$$

$$\Rightarrow \frac{8950 - m}{\sigma_{\bar{x}_A - \bar{x}_B}^2} \int_0^{8950-m} f(z)dz = 0,4986$$

وبحسب معطيات جدول التوزيع الطبيعي المعياري:  $\int_0^z \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$  نجد:

$$-\frac{8950 - m}{\sigma} = 3$$

$$\Pr[10700 > \bar{x}_B - \bar{x}_A (> 8950) = 0,9758 \quad \text{ولدينا:}$$

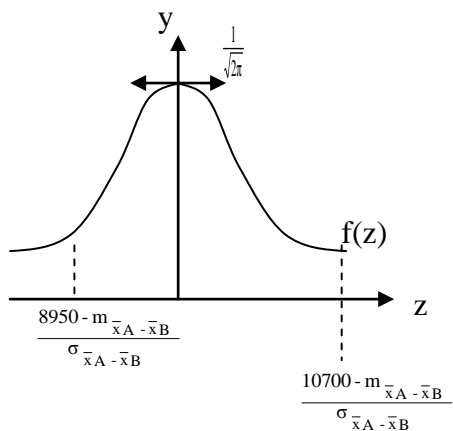
$$\Leftrightarrow \frac{\int_{8950}^{10700} f(\bar{x}_A - \bar{x}_B) d(\bar{x}_A - \bar{x}_B)}{m} = 0,9758$$

نضع:  $Z = \frac{\bar{x}_A - \bar{x}_B}{\sigma}$

$$\frac{10700 - m_{\bar{x}_A - \bar{x}_B}}{\sigma_{\bar{x}_A - \bar{x}_B}} = 0,9758$$

$$\int f(z)dz = 8950 - m_{\bar{x}_A - \bar{x}_B}$$

$$\frac{8950 - m_{\bar{x}_A - \bar{x}_B}}{\sigma_{\bar{x}_A - \bar{x}_B}}$$



$$= \frac{\frac{8950 - m_{\bar{x}A - \bar{x}B}}{\sigma_{\bar{x}A - \bar{x}B}}}{\int_{-\infty}^{\bar{x}A - \bar{x}B} f(z) dz} - \frac{\frac{10700 - m_{\bar{x}A - \bar{x}B}}{\sigma_{\bar{x}A - \bar{x}B}}}{\int_{-\infty}^{\bar{x}A - \bar{x}B} f(z) dz} = 0,9758$$

من الشكل نلاحظ أن:

$$-0,0014 \frac{\frac{10700 - m_{\bar{x}A - \bar{x}B}}{\sigma_{\bar{x}A - \bar{x}B}}}{\int_{-\infty}^f(z)dz} = 0,9758$$

بالتعويض:

$$\Rightarrow \frac{\frac{10700 - m}{\bar{x}_A - \bar{x}_B}}{\sigma_{\bar{x}_A - \bar{x}_B} \int_{-\infty}^{\bar{x}_B} f(z) dz} = 0,9772$$

$$\Leftrightarrow \frac{\frac{10700 - m}{\bar{x}_A - \bar{x}_B}}{\sigma_{\bar{x}_A - \bar{x}_B} \int_0^f(z)dz} = 0,4772$$

وبحسب معطيات جدول التوزيع الطبيعي المعياري:  $\int_{-\infty}^z \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$  نجد:

$$\frac{10700 - m}{\sigma} = 2$$

جمع طرف المعادلة ① مع طرف المعادلة ②، نحصل على:

$$\Leftrightarrow 1750 = 5\sigma_{\bar{x}_A - \bar{x}_B}$$

$$\Rightarrow \sigma_{\bar{v}A - \bar{v}B} = 350$$

$$= 3(350) \text{ m}_{\text{A}} - 8950 + \dots$$

$$\Rightarrow m_{\tilde{\chi}_1^0} = 10000$$

وعليه، فإن توزيع المعاينة للفرق بين متوسط الأجر الشهري المدفوعة من قبل الشركة A ومتوسط الأجر الشهري المدفوعة من قبل الشركة B يقترب من التوزيع الطبيعي للمتغير العشوائي بوسط حسابي:  $m_A - m_B = 10000$  وباختلاف معياري:  $\sigma_{\bar{x}_A - \bar{x}_B} = 350$ .

## 2- حساب حجم العينة المختارة من الأجر الشهري لعمال الشركة B:

ليكن  $n_A$  و  $n_B$  على التوالي الأجر الشهري لعمال الشركة A والأجر الشهري لعمال الشركة

B؛

وليكن  $\sigma_A$  و  $\sigma_B$  على التوالي الانحراف المعياري للأجر الشهري لعمال الشركة A والانحراف المعياري للأجر الشهري لعمال الشركة B.

$$\text{لدينا: } \sqrt{\frac{\sigma_A^2}{n_A} + \frac{\sigma_B^2}{n_B}} = \sigma_{\bar{x}_A - \bar{x}_B}$$

$$\text{لدينا: } \sqrt{\frac{600^2}{3} + \frac{3000^2}{n_B}} 350 =$$

$$\Rightarrow n_B = 80$$

وهو حجم العينة المختارة من الأجر الشهري لعمال الشركة B.

التمرين الثاني:

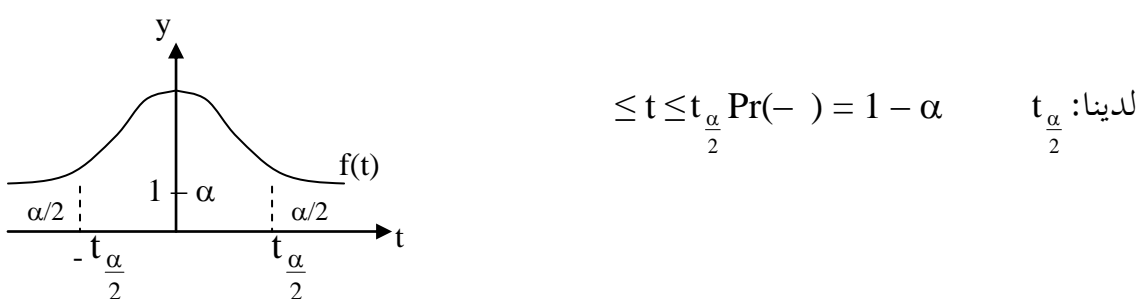
## 1- إيجاد فترة الثقة 95% حول الوسط الحسابي $m$ لدخول الأفراد في هذه الدولة:

$$= 5500 \quad n = 16 \quad 1 - \alpha = 0,95 \quad \bar{x} \quad s = 650$$

حيث أن الانحراف المعياري  $\sigma$  للمجتمع غير معلوم وحجم العينة صغير  $n \leq 30$ ، فسوف نعتمد

على جدول توزيع ستوودانت لحساب القيمة المعيارية:  $t_{\frac{\alpha}{2}}$  ، بدرجة حرية:

$$v = n - 1 = 16 - 1 = 15$$



وبحسب معطيات جدول توزيع ستودانت عند مستوى المعنوية  $\alpha = 0,05$  ودرجة الحرية

$m = v$  نجد القيمة المعيارية  $t_{\frac{\alpha}{2}} = 1,753$  التي تُعرضها في فترة الثقة حول الوسط الحسابي  $m$

مع استبدال الانحراف المعياري  $\sigma$  للمجتمع غير المعلوم بالانحراف المعياري  $S$  للعينة كالتالي:

$$\bar{x} - z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{s}{\sqrt{n}} \leq m \leq \bar{x} + z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{s}{\sqrt{n}}$$

$$5500 - 1,753 \frac{650}{\sqrt{16}} \leq m \leq 5500 + 1,753 \frac{650}{\sqrt{16}}$$

$$5215,1375 \leq m \leq 5784,8625$$

أي أننا واثقين بنسبة 95% من أن الوسط الحسابي  $m$  للمجتمع المجهول موجود في هذه الفترة.

لو تم سحب 100 عينة عشوائية من هذا المجتمع حجم كل منها:  $n = 16$ , فإنه من المُحتمل

أن يكون هناك 95% من فترات الثقة تشتمل على متوسط المجتمع  $m$  وعليه تكون:

$$\Pr(5215,1375 \leq m \leq 5784,8625) = 0,95$$

**2- اختبار فرضية العدم بأن متوسط الدخول الأسبوعية لأفراد هذه الدولة يساوي**

5000 دينار، مقابل الفرضية البديلة أن هذا المتوسط يكون أكبر من 5000 دينار وذلك عند

مستوى معنوية: 5%

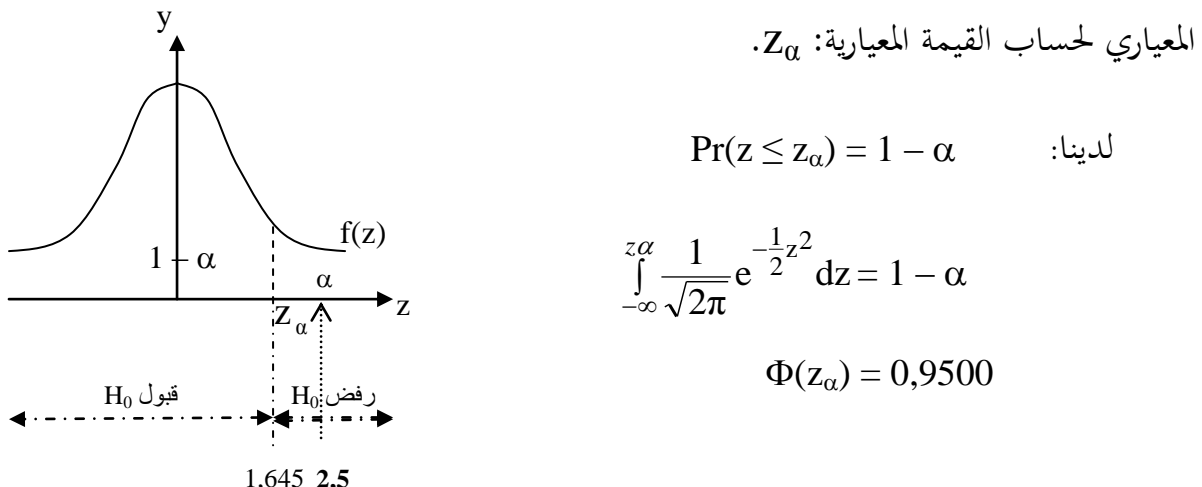
$$= 5500 \quad n = 16 \quad \alpha = 0,05 \quad \bar{x} \quad m_0 = 5000 \quad \sigma = 800$$

**1- صياغة الفرضيات:**

$$H_0 : m = 5000$$

**2- تحديد مناطق الرفض والقبول:**

حيث أن الانحراف المعياري  $\sigma$  للمجتمع معلوم، فسوف نعتمد على جدول التوزيع الطبيعي



وبحسب معطيات جدول التوزيع الطبيعي المعياري:  $\Phi(z) = \int_{-\infty}^z \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$

نجد القيمة المعيارية:  $Z_\alpha = 1,645$

$$= 2,5 \quad -3 - \text{حساب إحصاءة الاختبار: } \frac{\bar{x} - m}{\frac{s}{\sqrt{n}}} z = \frac{\bar{x} - m}{\frac{s}{\sqrt{n}}} z$$

4 - اتخاذ القرار:

نلاحظ أن قيمة إحصاءة الاختبار 2,5 تقع في منطقة الرفض لـ  $H_0$  وعليه نرفض فرضية

العدم بأن متوسط الدخول الأسبوعية لأفراد هذه الدولة يساوي 5000 دينار ونقبل الفرضية البديلة

بأن هذا المتوسط يكون أكبر من 5000 دينار بمستوى معنوية 5%.



جامعة ابن خلدون - تيارت

جامعة  
بن خلدون 2015-2016  
تيارت

كلية العلوم الاقتصادية، العلوم التجارية وعلوم التسيير

### -0- امتحان السادس الأول في مقاييس الإحصاء 03-

مدة الامتحان: ساعة ونصف

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية

لا يسمح باستعمال جدول التوزيع الطبيعي المعياري وجدول توزيع ستودانت.

### التمرين الأول:

تصنع آلة منتجات معينة؟

تحصل زبون على صندوق به عدد من الوحدات من منتجات هذه الآلة.

1- أحسب نسبة الوحدات المنتجة المعيبة من هذه الآلة، إذا علمت أن:

احتمال وجود أقل من 40% من الوحدات المعيبة المنتجة داخل هذا الصندوق يساوي 0,5.

2- أحسب عدد الوحدات المنتجة من هذه الآلة والموجودة داخل صندوق هذا الزبون، إذا علمت أن:

توزيع المعاينة لنسبة الوحدات المنتجة المعيبة  $p^{\Lambda}$  يقترب من التوزيع الطبيعي للمتغير العشوائي  $X$

الذي يُقترن بعدد الوحدات المنتجة المعيبة، بانحراف معياري:  $\sigma_p^{\Lambda} = 0,02$

### ملاحظة:

المتغير العشوائي الذي يُقترن بعدد الوحدات المنتجة من هذه الآلة يخضع لقانون التوزيع الطبيعي.

## التمرين الثاني:

أ- ليكن لدينا مجال الثقة حول الوسط الحسابي  $m$  لمجتمع طبيعي معطى كالتالي:  
 $29,35 \leq m \leq 32,65$

.-1- أوجد الوسط الحسابي  $\bar{X}$  للعينة المسحوبة من ذلك المجتمع وهامش الخطأ  $ME$ .

2- أوجد حجم العينة  $n$  المسحوبة من ذلك المجتمع، إذا علمت أن درجة الثقة حول الوسط الحسابي  $1$

.- والانحراف المعياري  $\sigma$  لذلك المجتمع يساويان على التوالي:  $90,10\%$  و  $4\%$ .

ب- عينة عشوائية حجمها  $9$  أشخاص اختيرت من الدخول الأسبوعية لأفراد دولة ما؟

- إذا كان الوسط الحسابي والانحراف المعياري لدخول الأفراد الأسبوعية في هذه العينة هما على التوالي:  $7500$  دينار و  $500$  دينار، فكيف يمكن اختبار فرضية عدم بأن متوسط الدخول الأسبوعية لأفراد هذه الدولة يساوي  $7200$  دينار، مقابل الفرضية البديلة أن هذا المتوسط لا يساوي  $7200$  دينار؟ وذلك عند مستوى معنوية  $9,9\%$ .

**ملاحظة:** المتغير العشوائي الذي يقترب بدخول الأفراد الأسبوعية في هذه الدولة يخضع لقانون التوزيع الطبيعي.

### أعطي من جدول التوزيع الطبيعي المعياري:

$$\int_0^{1,650} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = 0,4505$$

### أعطي من جدول توزيع ستودانت:

عندما يكون مستوى المعنوية:  $\alpha = 0,099$  ودرجة الحرية:  $v = 8$ ، تكون:  $t_{\frac{\alpha}{2}} = 2,896$

التمرين الأول:

**1- حساب نسبة الوحدات المنتجة المعيبة من هذه الآلة:**

بما أن توزيع المعاينة لنسبة الوحدات المنتجة المعيبة  $p^{\Delta}$  يقترب من التوزيع الطبيعي، فيمكن تعريف دالة كثافته الاحتمالية كالتالي:

$$f(p^{\Delta}) = \frac{1}{\delta_{p^{\Delta}} \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} \left( \frac{p^{\Delta} - m_{p^{\Delta}}}{\delta_{p^{\Delta}}} \right)^2}$$

حيث  $m_{p^{\Delta}}$  و  $\delta_{p^{\Delta}}$  يمثلان على التوالي المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لتوزيع المعاينة لنسبة الوحدات المنتجة المعيبة  $p^{\Delta}$ .

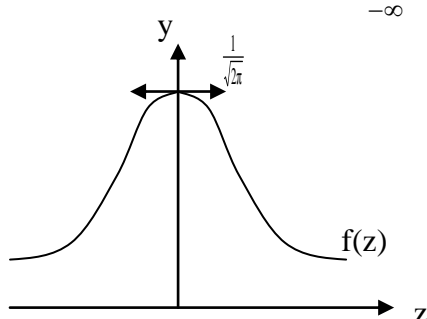
لدينا: احتمال وجود أقل من 40% من الوحدات المنتجة المعيبة داخل الصندوق يساوي 0,5.

$$\Pr(p^{\Delta} < 0,4) = 0,5 \quad \text{أي أن:}$$

$$\Leftrightarrow \int_{-\infty}^{0,4} f(p^{\Delta}) d p^{\Delta} = 0,5$$

$$\text{نضع: } z = \frac{0,4 - m_{p^{\Delta}}}{\delta_{p^{\Delta}}} \text{، فيصبح:}$$

$$\int_{-\infty}^{0,4 - m_{p^{\Delta}} / \delta_{p^{\Delta}}} f(z) dz = 0,5$$



$$= 0 \quad \frac{0,4 - m_{p^{\Delta}}}{\delta_{p^{\Delta}}} \quad \text{من الشكل نلاحظ أن:}$$

$$\Leftrightarrow 0,4 - m_p^{\Delta} = 0 \Rightarrow m_p^{\Delta} = 0,4$$

بما أن توزيع المعاينة لنسبة الوحدات المنتجة المعيبة  $p^{\Delta}$  يقترب من التوزيع الطبيعي للمتغير العشوائي  $x$  الذي يقتربن بعدد الوحدات المنتجة المعيبة بوسط حسابي:  $m_p^{\Delta} = 0,4$ ، فإن  $p = 0,4$  هي نسبة الوحدات المنتجة المعيبة من هذه الآلة.

**2- حساب عدد الوحدات المنتجة من هذه الآلة والموجودة داخل صندوق هذا الزبون:**

توزيع المعاينة لنسبة الوحدات المنتجة المعيبة  $p^{\Delta}$  يقترب من التوزيع الطبيعي للمتغير العشوائي  $x$  الذي يقتربن بعدد الوحدات المنتجة المعيبة، بالحرف معياري:  $\sigma_p^{\Delta} = 0,02$

$$\Leftrightarrow \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} = 0,02$$

$$= 0,02 \qquad \qquad \qquad \text{بالتعويض: } \sqrt{\frac{0,4(1-0,6)}{n}}$$

$$\Leftrightarrow \frac{0,24}{n} = 0,0004 \Rightarrow n = 600$$

وهو عدد الوحدات المنتجة من هذه الآلة والموجودة داخل صندوق هذا الزبون.

### التمرين الثاني:

**أ- 1- إيجاد الوسط الحسابي  $\bar{x}$  للعينة المسحوبة من ذلك المجتمع وهامش الخطأ**

:ME

لدينا مجال الثقة حول الوسط الحسابي  $m$  لجتمع طبيعي معطى كالتالي:

$$29,35 \leq m \leq 32,65$$

وهذا يعني أن:

$$29,35 = \bar{x} - ME \dots\dots\dots \textcircled{1}$$

$$32,65 = \bar{x} + ME \dots\dots\dots \textcircled{2}$$

حيث  $\bar{x}$  يمثل الوسط الحسابي للعينة المسحوبة من ذلك المجتمع و  $ME$  يمثل هامش الخطأ.

بجمع المعادلتين  $\textcircled{1}$  و  $\textcircled{2}$ ، نحصل على:

$$62 = 2\bar{x} \Rightarrow \bar{x} = 31$$

وهو الوسط الحسابي للعينة المسحوبة من ذلك المجتمع.

بالتعميض في المعادلة رقم ① نحصل على:

$$29,35 = 31 - ME$$

$$\Rightarrow ME = 31 - 29,35$$

$$ME = 1,65$$

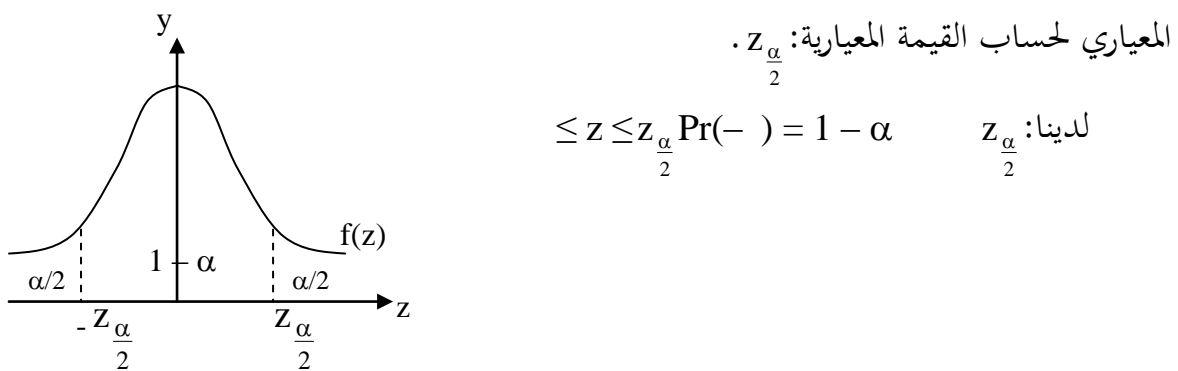
وهو هامش الخطأ.

1- أوجد حجم العينة  $n$  المسحوبة من ذلك المجتمع، إذا علمت أن درجة الثقة حول الوسط الحسابي 2

.α - الانحراف المعياري  $\sigma$  لذلك المجتمع يساويان على التوالي: 90,10 % و 4.

**أ- 2- إيجاد حجم العينة  $n$  المسحوبة من ذلك المجتمع:**

حيث أن الانحراف المعياري  $\sigma$  للمجتمع معلوم، فسوف نعتمد على جدول التوزيع الطبيعي



$$\int_{-z_{\alpha/2}}^{z_{\alpha/2}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = 1 - \alpha \Leftrightarrow \int_0^{z_{\alpha/2}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = \frac{1-\alpha}{2}$$

$$\int_0^{z_{\alpha/2}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = \frac{0,901}{2} = 0,4505$$

وبحسب معطيات جدول التوزيع الطبيعي المعياري:  $z = \int_0^{z_{\alpha/2}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$  نجد القيمة المعيارية:

$$= 1,65 z_{\alpha/2}$$

$$ME = z_{\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

$$\frac{4}{\sqrt{n}} 1,65 = 1,65$$

بالتعميض:

$$1 = \frac{4}{\sqrt{n}} \Rightarrow n = 16$$

وهو حجم العينة حجم العينة  $n$  المسحوبة من ذلك المجتمع.

ب- اختبار فرضية أن متوسط الدخول الأسبوعية لأفراد هذه الدولة يساوي 7200 دينار مقابل الفرضية البديلة أن هذا المتوسط لا يساوي 7200 دينار وذلك عند مستوى معنوية 5%:

$$= 7500 \quad n = 9 \quad \alpha = 0,099 \quad \bar{x} = 7200 \quad s = 500 \quad \underline{\text{الحل:}}$$

1- صياغة الفرضيات:

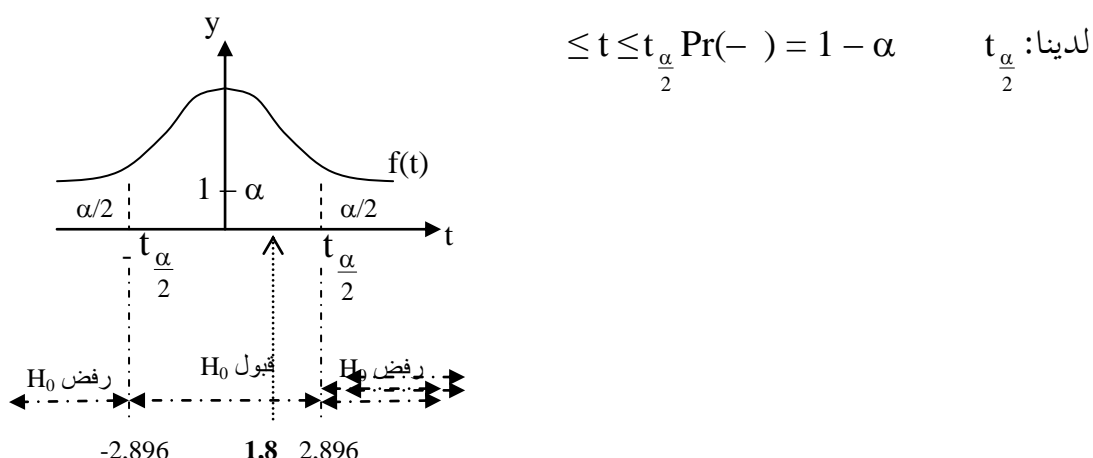
$$H_0 : m = 7200$$

2- تحديد مناطق الرفض والقبول:

حيث أن الانحراف المعياري  $\sigma$  للمجتمع غير معلوم وحجم العينة صغير  $n \leq 30$ , فسوف نعتمد

على جدول توزيع ستودانت لحساب القيمة المعيارية:  $t_{\frac{\alpha}{2}}$  ، بدرجة حرية:

$$v = n - 1 = 9 - 1 = 8$$



وبحسب معطيات جدول توزيع ستودانت عند مستوى المعنوية  $\alpha = 0,099$  ودرجة الحرية

$$v = 8 \quad t_{\frac{\alpha}{2}} = 2,896$$

$$= 1,8 \quad \frac{7500 - 7200}{\frac{500}{\sqrt{9}}} = \frac{\bar{x} - m}{\frac{s}{\sqrt{n}}} t =$$

#### 4- اتخاذ القرار:

نلاحظ أن قيمة إحصاءة الاختبار  $1,8$  تقع في منطقة القبول لـ:  $H_0$  وعليه نقبل فرضية العدم بأن متوسط الدخول الأسبوعية لأفراد هذه الدولة يساوي 7200 دينار بمستوى معنوية  $5\%$ .

### التمرين الأول:

نختار عينة من بطاريات سيارة من إنتاج المصنع A ونختار عينة أخرى تمثل ضعف العينة السابقة من نفس البطاريات من إنتاج المصنع B لها متوسط عمر 2,4 سنة؟

1- أوجد متوسط عمر العينة المختارة من بطاريات السيارة من إنتاج المصنع A، إذا علمت أن:

- احتمال أن يكون الفرق بين متوسط عمر البطاريات المنتجة من قبل المصنع A ومتوسط عمر البطاريات المنتجة من قبل المصنع B أكبر من 0,145 سنة يساوي: 0,0668.

- توزيع المعاينة للفرق بين متوسط عمر البطاريات المنتجة من قبل المصنع A ومتوسط عمر البطاريات المنتجة من قبل المصنع B يقترب من التوزيع الطبيعي للمتغير العشوائي الذي يُقترن بعمر البطاريات، بانحراف معياري يقدر بـ: 1,2% من متوسط عمر البطاريات للعينة المختارة من إنتاج المصنع A.

2- أوجد توزيع المعاينة للفرق بين متوسط عمر البطاريات المنتجة من قبل المصنع A ومتوسط عمر البطاريات المنتجة من قبل المصنع B،

3- أحسب حجم العينة المختارة من بطاريات المصنع A وحجم العينة المختارة من بطاريات المصنع B، إذا علمت أن:

- الانحراف المعياري لعمر البطاريات للعينة المختارة من إنتاج المصنع A يساوي شهرين و12 يوماً.

- الانحراف المعياري لعمر البطاريات للعينة المختارة من إنتاج المصنع B يساوي شهر و6 أيام.

### أعطي من جدول التوزيع الطبيعي المعياري:

$$\int_0^{1,5} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = 0,4332$$

## التمرين الثاني:

أ- مصنع لإنتاج المصايبح، أختير من إنتاجه عينة حجمها 225 مصباح.

بعد عملية التقدير بفترة ثقة 93,12% وجدنا أن المتوسط الحسابي  $m$  لعمر المصايبح من إنتاج المصنع كله كان محصوراً بين 1836,4 و 1763,6 ساعة.

- أوجد الوسط الحسابي  $\bar{x}$  لعمر المصباح وانحرافه المعياري  $s$  لهذه العينة المختارة.

**ملاحظة:** المتغير العشوائي الذي يقترب بعدد المصايبح من إنتاج المصنع يخضع لقانون التوزيع الطبيعي.

أعطى من جدول التوزيع الطبيعي المعياري:

$$\int_{1,82}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = 0,0344$$

ب- من المعلوم أن أحد أدوية إزالة الألم المستخدمة يمكنها إزالة الألم للمريض في فترة زمنية متوسطها 2,9 دقيقة. ولمقارنة هذا الدواء بدواء جديد لإزالة الألم، أختيرت عينة عشوائية من 25 مريضاً وتم إعطاء الدواء لهم فكان المتوسط الحسابي لطول فترة إزالة الألم في هذه العينة 2,3 دقيقة بانحراف معياري 1,4 دقيقة.

هل تدل هذه النتائج على أن الدواء الجديد أفضل من الدواء القديم من حيث الفترة اللازمة لإزالة الألم؟ وذلك عند مستوى معنوية 5%.

أعطى من جدول التوزيع الطبيعي المعياري:

$$\int_{-\infty}^{1,96} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = 0,9750$$

أعطى من جدول توزيع ستوડانت:

عندما يكون مستوى المعنوية:  $t_\alpha = 1,711$  ودرجة الحرية:  $v = 24$  تكون:  $\alpha = 0,05$

مدة الامتحان: ساعة ونصف

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية

لا يسمح باستعمال جدول التوزيع الطبيعي المعياري وجدول توزيع ستوડانت.

التمرين الأول:

**1- إيجاد متوسط عمر العينة المختارة من بطاريات السيارة من إنتاج المصنع A:**

ليكن متغير عشوائي يُقترن بعمر البطاريات المنتجة من قبل المصانع A و B.

بما أن توزيع المعاينة للفرق بين الوسطين  $\bar{x}_A - \bar{x}_B$  يقترب من التوزيع الطبيعي، فيمكن تعريف

دالة كثافته الاحتمالية كالتالي:

$$f(\bar{x}_A - \bar{x}_B) = \frac{1}{\sigma_{\bar{x}_A - \bar{x}_B} \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} \left[ \frac{(\bar{x}_A - \bar{x}_B) - m_{\bar{x}_A - \bar{x}_B}}{\sigma_{\bar{x}_A - \bar{x}_B}} \right]^2}$$

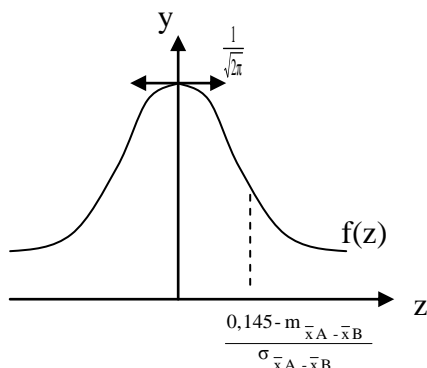
حيث  $m_{\bar{x}_A - \bar{x}_B}$  و  $\sigma_{\bar{x}_A - \bar{x}_B}$  يمثلان على التوالي المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لتوزيع المعاينة للفرق بين الوسطين  $\bar{x}_B - \bar{x}_A$ .

لدينا:  $\Pr[(\bar{x}_A - \bar{x}_B) > 0,145] = 0,0668$

$$\Leftrightarrow \int_{0,145}^{+\infty} f(\bar{x}_A - \bar{x}_B) d(\bar{x}_A - \bar{x}_B) = 0,0668$$

$$\text{نضع: } z = \frac{(\bar{x}_A - \bar{x}_B) - m_{\bar{x}_A - \bar{x}_B}}{\sigma_{\bar{x}_A - \bar{x}_B}}$$

$$\int_{\frac{0,145 - m_{\bar{x}_A - \bar{x}_B}}{\sigma_{\bar{x}_A - \bar{x}_B}}}^{+\infty} f(z) dz = 0,0668$$



$$\begin{aligned}
 &= 0,0668 \int_{\frac{0,145 - m}{\sigma_{\bar{x}A - \bar{x}B}}}^{+\infty} f(z) dz \quad \text{من الشكل نلاحظ أن:} \\
 &\Leftrightarrow 1 - \int_{-\infty}^{\frac{0,145 - m}{\sigma_{\bar{x}A - \bar{x}B}}} f(z) dz = 0,0668 \\
 \Rightarrow & \int_{-\infty}^{\frac{0,145 - m}{\sigma_{\bar{x}A - \bar{x}B}}} f(z) dz = 0,9332
 \end{aligned}$$

وبحسب معطيات جدول التوزيع الطبيعي المعياري:  $\int_{-\infty}^z \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$  نجد:

$$\frac{0,145 \cdot m}{\sigma_{\bar{x}_A - \bar{x}_B}} = 1,5$$

ولدينا توزيع المعاينة للفرق بين متوسط عمر البطاريات المنتجة من قبل المصنع A ومتوسط عمر البطاريات المنتجة من قبل المصنع B يقترب من التوزيع الطبيعي للمتغير العشوائي بوسط حسابي:  $m_A - m_B$   $m_{\bar{x}_A - \bar{x}_B}$

$$= m_A - 2,4$$

بالتعويض:  $m_{\bar{x}_A - \bar{x}_B}$

ولدينا أيضاً توزيع المعاينة للفرق بين متوسط عمر البطاريات المنتجة من قبل المصنعين A و B .  
ويمكننا ملاحظة أن المصنع A يقترب من التوزيع الطبيعي للمتغير العشوائي  
بالنسبة لمتوسط عمر البطاريات المنتجة من قبل المصنعين A و B .  
ويقدر بـ 1,2% نسبة عمر البطاريات للعينة المختارة من إنتاج المصنعين A و B .

$$= 0,012m_A \sigma_{\bar{x}_A - \bar{x}_B}$$

وبتعويض  $m_A$  و  $\sigma_{\bar{x}_A - \bar{x}_B}$  بدلالة في المعادلة ①، نحصل على:

$$0.145 = (m_A - 2.4) \equiv 1.5(0.012m_A)$$

$$0,145 - m_A + 2,4 = 1,5(0,012m_A)$$

$$2,545 - m_A = 0,018m_A$$

$$2,545 = 1,018m_A$$

$$\Rightarrow m_A = \frac{2,545}{1,018}$$

$$m_A = 2,5 \text{ ans}$$

وهو متوسط عمر العينة المختارة من بطاريات السيارة من إنتاج المصنع A.

## 2- إيجاد توزيع المعاينة للفرق بين المتوسطين:

توزيع المعاينة للفرق بين متوسط عمر البطاريات المنتجة من قبل المصنع A ومتodo عمر البطاريات المنتجة من قبل المصنع B يقترب من التوزيع الطبيعي للمتغير العشوائي بوسط حسابي: =

$$m_A - m_B = 2,5 - 2,4 = 0,1 m_{\bar{x}_A - \bar{x}_B}$$

$$\cdot \sigma_{\bar{x}_A - \bar{x}_B} = 0,012m_A = 0,012(2,5) = 0,03$$

3- حساب حجم العينة المختارة من بطاريات المصنع A وحجم العينة المختارة من بطاريات المصنع B:

ليكن  $n_A$  و  $n_B$  على التوالي حجم العينة المختارة من بطاريات المصنع A وحجم العينة المختارة من بطاريات المصنع B؛

وليكن  $\delta_A$  و  $\delta_B$  على التوالي الانحراف المعياري للعينة المختارة من بطاريات المصنع A والانحراف المعياري للعينة المختارة من بطاريات المصنع B؛

- الانحراف المعياري لعمر البطاريات للعينة المختارة من إنتاج المصنع A يساوي شهرين و 12 يوماً؛

$$\delta_A \text{ ans} = 0,2 \text{ ans} \quad \frac{72}{360} \text{ ans} = \frac{12}{360} \text{ ans} + \frac{2}{12} = 2 \text{ mois} + 12 \text{ jours} = \text{ وهذا يعني أن:}$$

- الانحراف المعياري لعمر البطاريات للعينة المختارة من إنتاج المصنع B يساوي شهر و 6 أيام؛

$$\delta_B \text{ ans} = 0,1 \text{ ans} \quad \frac{36}{360} \text{ ans} = \frac{6}{360} \text{ ans} + \frac{1}{12} = 1 \text{ mois} + 6 \text{ jours} = \text{ وهذا يعني أن:}$$

$$\sqrt{\frac{\sigma_A^2}{n_A} + \frac{\sigma_B^2}{n_B}} = \sigma_{\bar{x}_A - \bar{x}_B} \quad \text{لدينا:}$$

$$\sqrt{\frac{(0,2)^2}{n_A} + \frac{(0,1)^2}{2n_A}} 0,03 =$$

$$\sqrt{\frac{0,08}{n_A} + \frac{0,01}{2n_A}} 0,03 =$$

$$0,03 = \sqrt{\frac{0,09}{2n_A}}$$

$$0,0009 = \frac{0,09}{2n_A}$$

$$\Rightarrow n_A = 50$$

$$\text{ومنه، فإن: } n_B = 2n_A = 2(50) = 100$$

وهما حجم العينة المختارة من بطاريات المصنع A وحجم العينة المختارة من بطاريات المصنع

.B

التمرين الثاني:

أ- إيجاد الوسط الحسابي  $\bar{x}$  لعمر المصباح وانحرافه المعياري  $s$  لهذه العينة المختارة:

لدينا مجال الثقة حول الوسط الحسابي  $m$  لمجتمع طبيعي معطى كالتالي:

$$1763,6 \leq m \leq 1836,4$$

وهذا يعني أن:

$$1763,6 = \bar{x} - ME \dots\dots\dots \textcircled{1}$$

$$1836,4 = \bar{x} + ME \dots\dots\dots \textcircled{2}$$

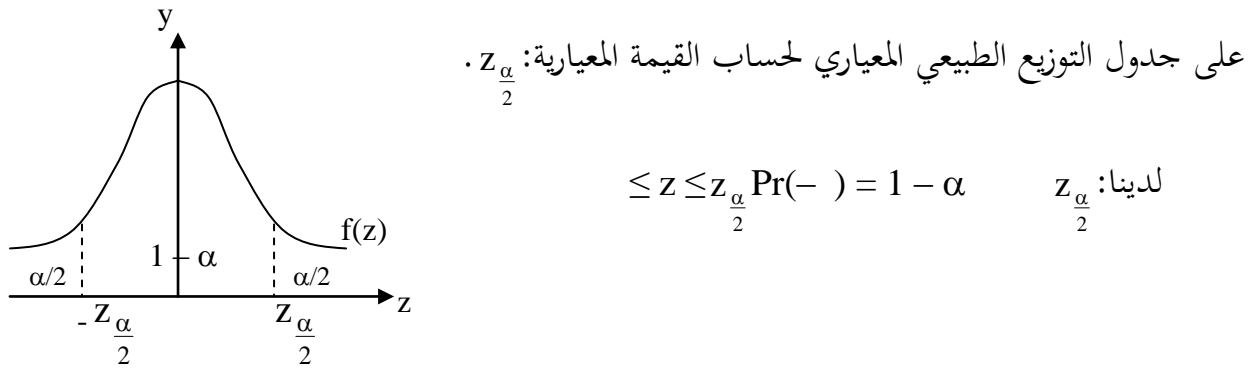
حيث  $ME$  يمثل هامش الخطأ.

بجمع المعادلتين  $\textcircled{1}$  و  $\textcircled{2}$ ، نحصل على:

$$3600 = 2\bar{x} \Rightarrow \bar{x} = 1800 \text{ heures}$$

وهو الوسط الحسابي لعمر المصباح لهذه العينة المسحوبة من ذلك المجتمع.

وحيث أن الانحراف المعياري  $\sigma$  للمجتمع غير معلوم وحجم العينة كبير  $n > 30$ , فسوف نعتمد



على جدول التوزيع الطبيعي المعياري لحساب القيمة المعيارية:  $Z_{\frac{\alpha}{2}}$

$$\leq z \leq Z_{\frac{\alpha}{2}} \quad \Pr(-) = 1 - \alpha \quad \text{لدينا: } Z_{\frac{\alpha}{2}}$$

$$\int_{-Z_{\frac{\alpha}{2}}}^{Z_{\frac{\alpha}{2}}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = 1 - \alpha \Leftrightarrow \int_0^{Z_{\frac{\alpha}{2}}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = \frac{1 - \alpha}{2}$$

$$\Leftrightarrow \int_{Z_{\frac{\alpha}{2}}}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = 0,5 - \frac{1 - \alpha}{2}$$

$$\int_{Z_{\frac{\alpha}{2}}}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = 0,5 - \frac{0,9312}{2}$$

$$\int_{Z_{\frac{\alpha}{2}}}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = 0,0344$$

وبحسب معطيات جدول التوزيع الطبيعي المعياري:  $\int_z^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$  نجد القيمة المعيارية:

1,82 التي تُعرضها في هامش الخطأ ME مع استبدال الانحراف المعياري  $\sigma$  للمجتمع غير المعلوم بالانحراف المعياري  $S$  للعينة كالتالي:

$$ME = Z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{S}{\sqrt{n}}$$

$$36,4 = 1,82 \frac{S}{\sqrt{225}} \quad \text{بالتعمييض:}$$

$$1,82 \frac{S}{15} = 36,4$$

$$\Rightarrow S = 36,4 \frac{15}{1,82} = 300 \text{ heures}$$

وهو الانحراف المعياري لعمر المصباح لهذه العينة المسحوبة من ذلك المجتمع.

بـ- اختبار فرضية أن الدواء الجديد أفضل من الدواء القديم من حيث الفترة اللازمة لإزالة الألم وذلك عند مستوى معنوية 5%:

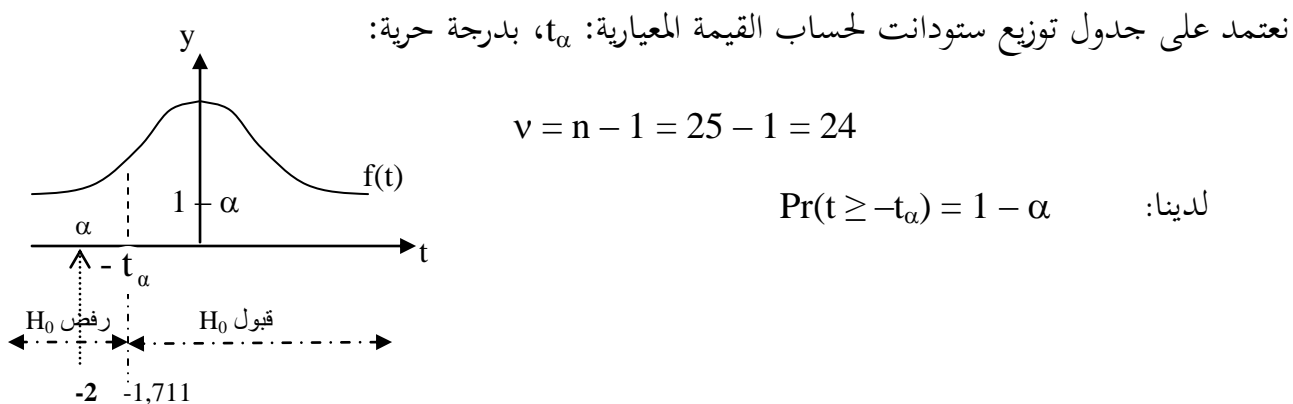
$$= 2,3 \quad n = 25 \quad \alpha = 0,05 \quad \bar{x} m_0 = 2,9 \quad s = 1,4$$

1- صياغة الفرضيات:

$$H_0 : m = 2,9$$

2- تحديد مناطق الرفض والقبول:

حيث أن الانحراف المعياري  $\delta$  للمجتمع غير معلوم وحجم العينة صغير  $n \leq 30$ ، فسوف



وبحسب معطيات جدول توزيع ستوودانت عند مستوى المعنوية  $\alpha = 0,05$  ودرجة الحرية

$$v = 24 \quad t_\alpha = 1,711$$

$$= -2 \quad 3- حساب إحصاء الاختبار: \frac{2,3 - 2,9}{\sqrt{25}} = \frac{\bar{x} - m}{\sqrt{n}} z = \frac{1,5}{\sqrt{25}}$$

4- اتخاذ القرار:

نلاحظ أن قيمة إحصاء الاختبار 2 - تقع في منطقة الرفض لـ:  $H_0$  وعليه نرفض فرضية

العدم بأن متوسط الفترة الزمنية لإزالة الألم للمرضى تساوى 2,9 دقيقة وعليه، فالدواء الجديد أفضل

من الدواء القديم من حيث الفترة اللازمة لإزالة الألم للمرضى بمستوى معنوية 5%.

### - امتحان السادس الأول في مقاييس الإحصاء 03 -

للسنة الثانية ليسانس علوم التسيير

مدة الامتحان: ساعة ونصف

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية

لا يسمح باستعمال جدول التوزيع الطبيعي المعياري وجدول توزيع ستودانت.

#### التمرين الأول:

أ- نفترض أن مجتمع ما يتكون من 720 عنصر له متوسط حسابي:  $m = 16$  وانحراف معياري:

$$\sigma = 6$$

نختار عينة عشوائية من الحجم:  $n = 36$  من هذا المجتمع بدون إرجاع.

1- أوجد توزيع المعاينة للوسط الحسابي لمفردات هذه العينة العشوائية.

2- أحسب احتمال أن يكون المتوسط الحسابي لعناصر هذه العينة العشوائية أكبر من 18.

ب- ينتج المصنع Primax مصابيح إنارة لها متوسط عمر 3 سنوات بانحراف معياري 0,5 سنة.

نفس المصابيح تنتج من الصنع Bixmark بمتوسط عمر 2,5 سنة وبانحراف معياري 0,4 سنة.

- ما هو احتمال أن عينة عشوائية مكونة من 40 مصباح من المصنع Primax يكون لها متوسط

عمر على الأقل يزيد 0,45 سنة عن متوسط عمر 64 بطارية من المصنع ?Bixmark

#### أعطي من جدول التوزيع الطبيعي المعياري:

$$\int_{-\infty}^{2,05} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = 0,9798 \quad \int_{-\infty}^{0,53} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = 0,7019$$

## التمرين الثاني:

أ. ليكن لدينا مجال الثقة حول الوسط الحسابي  $m$  لمجتمع طبيعي معطى كالتالي:

$$5997,40 \leq m \leq 6802,60$$

.1- أوجد الوسط الحسابي  $\bar{x}$  للعينة المسحوبة من ذلك المجتمع وهامش الخطأ ME.

.2- أوجد الانحراف المعياري  $s$  للعينة المسحوبة من ذلك المجتمع، إذا علمت أن: الانحراف المعياري  $s$  لذلك المجتمع غير معلوم ودرجة الحرية  $v$  وفتره الثقة  $\alpha = 1 - 0.975$  يساويان على التوالي:

.3- من المعلوم أن أحد بطاريات السيارات المستخدمة يمكنها البقاء صالحة في فترة زمنية متوسطها 2 سنة. ولمقارنة هذه البطارية ببطارية جديدة، اختيرت عينة عشوائية من 29 سيارة وتم استعمال هذا النوع الجديد فيها، فكان المتوسط الحسابي لطول فترة الاستخدام في هذه العينة 2,4 سنة بانحراف معياري 1,7 سنة.

هل تدل هذه النتائج على أن البطارية الجديدة أفضل من البطارية القديمة من حيث الفترة اللازمة للاستخدام؟ وذلك عند مستوى معنوية 5%.

### أعطي من جدول التوزيع الطبيعي المعياري:

$$\int_{-\infty}^{2,58} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = 0,9951$$

$$\int_{-\infty}^{1,645} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = 0,9500$$

### أعطي من جدول توزيع ستودانت:

عندما يكون مستوى المعنوية:  $\alpha = 0,05$  ودرجة الحرية:  $v = 28$  تكون:  $t_\alpha = 1,701$

عندما يكون مستوى المعنوية:  $\alpha = 0,025$  ودرجة الحرية:  $v = 8$  تكون:  $t_\alpha = 2,306$

**ملاحظة:** المتغير العشوائي الذي يقترن بعدد البطاريات المستخدمة يخضع لقانون التوزيع الطبيعي.

### بالتوفيق

### التمرين الأول:

أ-1- إيجاد توزيع المعاينة للوسط الحسابي لمفردات هذه العينة العشوائية:

توزيع المعاينة للوسط الحسابي  $\bar{x}$  الذي يمثل متوسط المفردات يقترب من التوزيع الطبيعي

للمتغير العشوائي  $x$  بوسط حسابي:  $m = 16$   $m_{\bar{x}}$

$$\text{وحيث أن } 36 = 0,05(720) \text{ و } n = 36, \text{ فإن } N = 0,05N = 0,05(720).$$

وعلى ذلك لا يمكننا إهمال معامل التصحيف في صيغة حساب الانحراف المعياري  $\delta_{\bar{x}}$  وبالتالي

$$\cdot \sigma_{\bar{x}} = \sqrt{\frac{720 - 36}{720 - 1}} \frac{6}{\sqrt{36}} = \sqrt{\frac{N - n}{N - 1}} \frac{\delta}{\sqrt{n}} = \approx 0,9754 \sqrt{\frac{684}{719}}$$

أ-2- حساب احتمال أن يكون المتوسط الحسابي لعناصر هذه العينة العشوائية أكبر من

:18

بما أن توزيع المعاينة للوسط الحسابي  $\bar{x}$  يقترب من التوزيع الطبيعي، فيمكن تعريف دالة كثافته

الاحتمالية كالتالي:

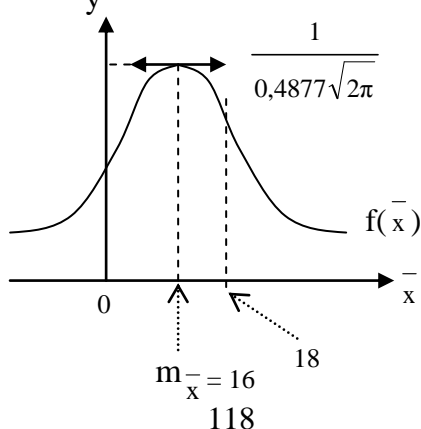
$$f(\bar{x}) = \frac{1}{\delta_{\bar{x}} \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} \left( \frac{\bar{x} - m_{\bar{x}}}{\delta_{\bar{x}}} \right)^2}$$

حيث  $m_{\bar{x}}$  و  $\sigma_{\bar{x}}$  يمثلان على التوالي المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لتوزيع المعاينة للوسط الحسابي  $\bar{x}$ .

وعليه، فإن احتمال أن يكون المتوسط الحسابي لعناصر هذه العينة العشوائية أكبر

من 18 يمكن حسابه كالتالي:

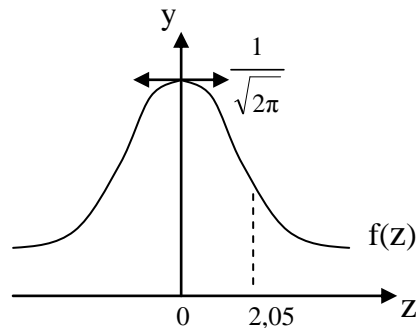
$$\Pr(\bar{x} > 18) = \int_{18}^{+\infty} \frac{1}{0,9754 \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} \left( \frac{\bar{x} - 16}{0,9754} \right)^2} d\bar{x}$$



نضع:  $z = \frac{\bar{x} - 16}{0,9754}$ , فيصبح:

$$dz = \frac{1}{0,9754} d\bar{x} \Rightarrow d\bar{x} = 0,9754 dz$$

$$\Pr(\bar{x} > 18) = \int_{\frac{18-16}{0,9754}}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = \int_{2,05}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$$



من الشكل نلاحظ أن:

$$\Pr(\bar{x} > 18) = 1 - \int_{-\infty}^{2,05} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = 1 - \Phi(2,05)$$

وبحسب معطيات جدول التوزيع الطبيعي المعياري:  $\Phi(z) = \int_{-\infty}^z \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$  نجد:

$$\Pr(\bar{x} > 18) = 1 - 0,9798 = 0,0202$$

وهو احتمال أن يكون المتوسط الحسابي لعناصر هذه العينة العشوائية أكبر من 18.

**ب-1** - أن عينة عشوائية مكونة من 40 مصباح من المصنع Primax يكون لها متوسط عمر على الأقل يزيد 0,45 سنة عن متوسط عمر 64 بطارية من المصنع Bixmark

### Bixmark      المصنعين      Primax

$n_B = 64$	$n_P = 40$	حجم العينة
$m_B = 2,5$	$m_P = 3$	الوسط الحسابي
$\sigma_B = 0,4$	$\sigma_P = 0,5$	الانحراف المعياري

توزيع المعاينة للفرق بين المتوسطين  $\bar{x}_P - \bar{x}_B$  - (الفرق بين متوسط عمر المصابيح من المصنع Primax ومتعدد عمر المصابيح من المصنع Bixmark) يقترب من التوزيع الطبيعي للمتغير العشوائي  $x$  بوسط حسابي:  $m = m_P - m_B$   $\sigma_{\bar{x}_P - \bar{x}_B} = 3 - 2,5 = 0,5$

$$\text{وبانحراف معياري: } \sqrt{\frac{\sigma_P^2}{n_P} + \frac{\sigma_B^2}{n_B}} = \sigma_{\bar{x}_P - \bar{x}_B}$$

$$\sigma_{\bar{x}_P - \bar{x}_B} = \sqrt{\frac{(0,5)^2}{40} + \frac{(0,4)^2}{64}} = 0,09354$$

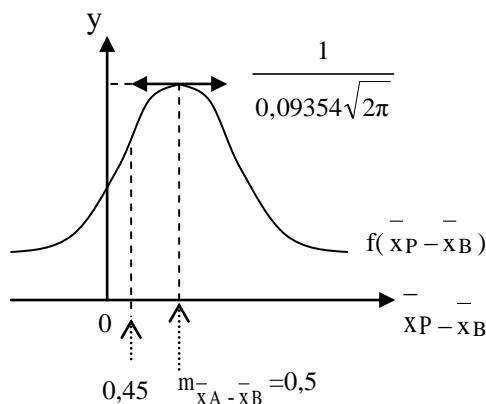
بما أن توزيع المعاينة للفرق بين المتوسطين  $\bar{x}_P - \bar{x}_B$  - يقترب من التوزيع الطبيعي، فيمكن تعريف دالة كثافته الاحتمالية كالتالي:

$$f(\bar{x}_A - \bar{x}_B) = \frac{1}{\sigma_{\bar{x}_A - \bar{x}_B} \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} \left[ \frac{(\bar{x}_A - \bar{x}_B) - m}{\sigma_{\bar{x}_A - \bar{x}_B}} \right]^2}$$

حيث  $m_{\bar{x}_P - \bar{x}_B}$  و  $\sigma_{\bar{x}_A - \bar{x}_B}$  يمثلان على التوالي المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لتوزيع المعاينة للفرق بين الوسطين  $\bar{x}_P - \bar{x}_B$ .

وعليه، فإن احتمال أن يزيد الفرق بين متوسط عمر المصابيح من المصنع Primax ومتعدد عمر المصابيح من المصنع Bixmark يمكن حسابه كالتالي:

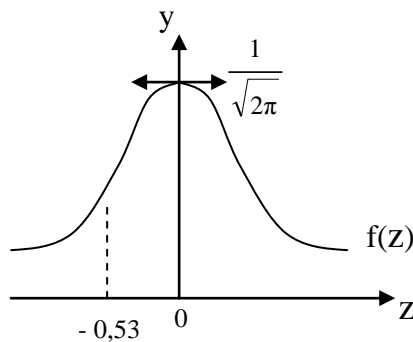
$$\Pr[(\bar{x}_P - \bar{x}_B) > 0,45] = \int_{0,45}^{+\infty} \frac{1}{0,09354 \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} \left[ \frac{(\bar{x}_P - \bar{x}_B) - 0,5}{0,09354} \right]^2} d(\bar{x}_P - \bar{x}_B)$$



نضع:  $z = \frac{(\bar{x}_P - \bar{x}_B) - 0,5}{0,09354}$ , فيصبح:

$$dz = \frac{1}{0,09354} d(\bar{x}_P - \bar{x}_B) \Rightarrow d(\bar{x}_P - \bar{x}_B) = 0,09354 dz$$

$$\Pr[(\bar{x}_P - \bar{x}_B) > 0,45] = \int_{\frac{0,45 - 0,5}{0,09354}}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = \int_{-0,53}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$$



من الشكل نلاحظ أن:

$$\Pr[(\bar{x}_P - \bar{x}_B) > 0,45] = \int_{-\infty}^{0,53} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = \Phi(0,53)$$

وبحسب معطيات جدول التوزيع الطبيعي المعياري:  $\Phi(z) = \int_{-\infty}^z \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$  نجد:

$$\Pr[(\bar{x}_P - \bar{x}_B) > 0,45] = 0,7019$$

وهو احتمال أن عينة عشوائية مكونة من 40 مصباح من المصنع Primax يكون لها متوسط عمر على الأقل يزيد 0,45 سنة عن متوسط عمر 64 بطارية من المصنع Bixmark.

التمرين الثاني:

أ- 1- إيجاد الوسط الحسابي  $\bar{x}$  للعينة المسحوبة من ذلك المجتمع وهامش الخطأ

:ME

لدينا مجال الثقة حول الوسط الحسابي  $m$  لجتمع طبيعي معطى كالتالي:

$$5997,40 \leq m \leq 6802,60$$

وهذا يعني أن:

$$5997,40 = \bar{x} - ME \dots\dots\dots \textcircled{1}$$

حيث  $\bar{x}$  يمثل الوسط الحسابي للعينة المسحوبة من ذلك المجتمع و  $ME$  يمثل هامش الخطأ. بجمع المعادلتين ① و ②، نحصل على:

$$12800 = 2 \bar{x} \Rightarrow \bar{x} = 6400$$

وهو الوسط الحساي للعينة المسحوبة من ذلك المجتمع.

بالتعويض في المعادلة رقم ① نحصل على:

$$5997,40 = 6400 - \text{ME}$$

$$\Rightarrow \text{ME} = 6400 - 5997,40$$

**ME = 402,60**

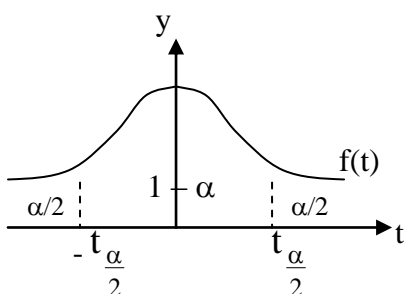
وهو هامش الخطأ.

أ-2- إيجاد الانحراف المعياري  $s$  للعينة المسحوبة من ذلك المجتمع:

حيث أن درجة الحرية  $8 = v$ ، فإن حجم العينة المسحوبة من ذلك المجتمع هو:  $n = 9$ .

وحيث أن الانحراف المعياري  $\sigma$  للمجتمع غير معلوم وحجم العينة صغير  $n < 30$ ، فسوف

نعتمد على جدول توزيع ستودان لحساب القيمة المعيارية:  $t_{\frac{\alpha}{2}}$  ، بدرجة حرية:



$$\leq t \leq t_{\frac{\alpha}{2}} \Pr(-) = 1 - \alpha \quad \text{لدينا: } t_{\frac{\alpha}{2}}$$

وبحسب معطيات جدول توزيع ستودانت عند مستوى المعنوية  $\alpha = 0,025$  ودرجة الحرية

$v = 8$  نجد القيمة المعيارية  $t_{\frac{\alpha}{2}} = 2,306$  التي تُعرضها في فترة الثقة حول الوسط الحسابي

مع استبدال الانحراف المعياري  $S$  للمجتمع غير المعلوم بالانحراف المعياري  $S$  للعينة، حيث يكون

هامش الخطأ ME كال التالي:

$$ME = t_{\frac{\alpha}{2}} \frac{s}{\sqrt{n}}$$

$$\frac{S}{\sqrt{9}} 402,60 = 2,306 \quad \text{بالتعمييض:}$$

$$402,60 = \frac{2,306s}{3}$$

$$1207,8 = 2,306s \Rightarrow s = \frac{1207,8}{2,306}$$

$$s \approx 523,76$$

وهو الانحراف المعياري  $s$  للعينة المسحوبة من ذلك المجتمع.

**ب- اختبار فرضية أن البطارية الجديدة أفضل من البطارية القديمة من حيث الفترة اللازمة للاستخدام وذلك عند مستوى معنوية 5%:**

$$= 2,4 \quad n = 29 \quad \alpha = 0,05 \quad \bar{x} \quad m_0 = 2 \quad s = 1,7$$

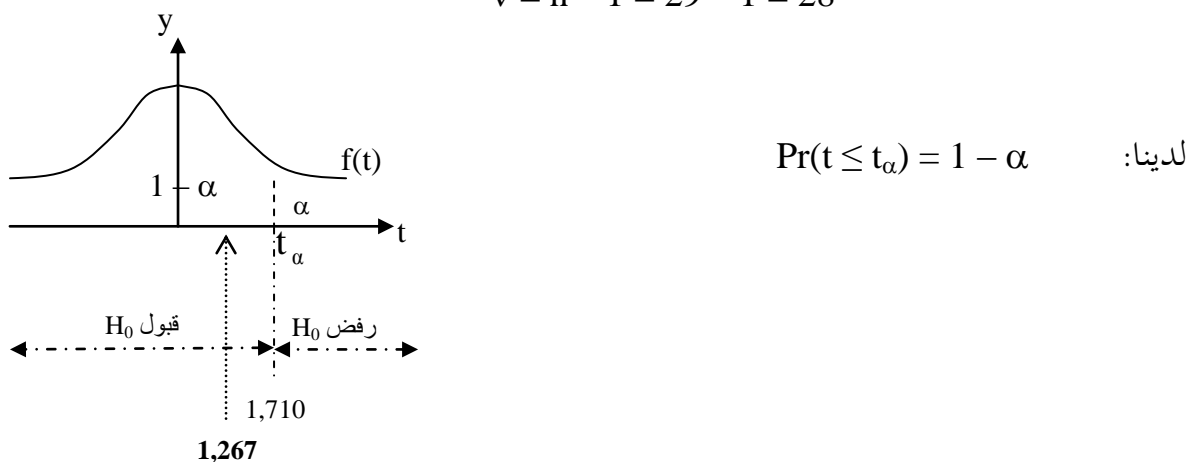
**1- صياغة الفرضيات:**

$$H_0 : m = 2$$

**2- تحديد مناطق الرفض والقبول:**

حيث أن الانحراف المعياري  $\sigma$  للمجتمع غير معلوم وحجم العينة صغير  $30 \leq n$ ، فسوف نعتمد على جدول توزيع ستودانت لحساب القيمة المعيارية:  $t_\alpha$ ، بدرجة حرية:

$$v = n - 1 = 29 - 1 = 28$$



وبحسب معطيات جدول توزيع ستودانت عند مستوى معنوية  $0,05 = \alpha$  ودرجة الحرية

$$t_\alpha = 1,710 \quad v = 28$$

$$= 1,267 \quad \frac{2,4 - 2}{\sqrt{1,7}} = \frac{\bar{x} - m}{\frac{s}{\sqrt{n}}} t = 3$$

#### 4- اتخاذ القرار:

نلاحظ أن قيمة إحصاءة الاختبار  $1,267$  تقع في منطقة القبول لـ:  $H_0$  وعليه نقبل فرضية العدم بأن متوسط الفترة الزمنية لاستخدام البطارية تساوي  $2$  سنة وعليه، فالبطارية القديمة أفضل من البطارية الجديدة من حيث الفترة اللازمة للاستخدام بمستوى معنوية  $5\%$ .