

المحور الأول.....توزيعات المعاينة (The Sampling Distributions)

تمارين المحور الأول :

التمرين 01 : مجتمع إحصائي يتكون من أوزان 3000 طالب في جامعة محمد خيضر ببسكرة ، وإذا كان هذا المجتمع يتبع توزيعا طبيعيا بمتوسط قدره 68 كغ وانحراف معياري 03 كغ ، قمنا بسحب 80 عينة ، حجم كل منها 25 طالب .

المطلوب:

1- حدد الوسط الحسابي والانحراف المعياري لتوزيع المعاينة ؟.

2- ما هو عدد العينات التي نتوقع أن نجد الوسط الحسابي فيها يقع بين 66.8 كغ و 68.3 كغ ؟.

التمرين 02 : مصنع ينتج كراسي تتركز على قاعدة دائرية ، اعتمادا على التجارب السابقة فان مفتش الرقابة على العملية الإنتاجية مقتنع بأن: متوسط قطر القاعدة الدائرية هو 5 سم، الانحراف المعياري لها هو : 0.005 سم. توزيع العملية الإنتاجية هو التوزيع الطبيعي.

يهتم الفاحص بالمحافظة على متوسط قطر العملية الإنتاجية عند 5 سم، ولتحقيق ذلك تم سحب عينات عشوائية بصفة دورية حجم كل منها 09 كراسي وذلك في محاولة الاكتشاف لأي انحرافات عن الأرقام المشار إليها سابقا.

المطلوب:

1- حدد توزيع المعاينة لـ $\bar{X}$ ؟.

2- إذا كان متوسط أقطار قاعدة الكراسي في العينة المسحوبة هو 5.004 سم ، فما هو

احتمال أن يكون هذا المتوسط على الأقل 5.004 سم ؟

3- ما هو حجم العينة التي يجب سحبها لتحقيق خطأ معياري للوسط الحسابي قدره: 0.001 سم

4- في السؤال (ج) لماذا يفضل الفاحص أن يكون الخطأ المعياري للوسط الحسابي يساوي 0.001

على أن يكون الخطأ المعياري كما حصلت عليه في السؤال (أ) ؟.

التمرين 03: تخضع أوزان عبوات احد مبيدات الحشرات المنزلية لتوزيع وسطه 135 غ وانحرافه المعياري

14 غ. إذا قررت الجهة الوصية عن مراقبة العبوات رفض كل صندوق من هذه العبوات إذا نقص وزنه عن:

6.24 كغ.

المطلوب: ما هي نسبة الصناديق المرفوضة إذا علمت أن عدد العبوات في كل صندوق هو: 48 عبوة ؟.

المحور الأول.....توزيعات المعاينة (The Sampling Distributions)

التمرين 04 : حدد ما يلي:

1- قيمة T بدرجات حرية 12 والتي تترك مساحة على يمينها تساوي 0.975 .

2- قيمة T بدرجات حرية 10 والتي تترك مساحة على يسارها تساوي 0.05 .

التمرين 05: ليكن X متغيرا عشوائيا يمثل إنتاج البيض من مزرعة للدجاج البياض، وكانت أوزان البيض تأخذ شكل التوزيع الطبيعي بوسط حسابي قدره 55 غ ، فإذا تم أخذ عينة حجمها 25 بيضة، وجد أن الانحراف المعياري للبيض يساوي 10 غ .

المطلوب: أوجد احتمال أن يزيد الوسط الحسابي لهذه العينة عن 60 غ.

التمرين 06: إذا كان طول طلبة السنة أولى جامعي يأخذ شكل التوزيع الطبيعي بوسط حسابي قدره 166 سم، وأخذت عينة عشوائية حجمها 16 طالبا فوجد أن الانحراف المعياري لأطولهم 8 سم.

المطلوب: أوجد احتمال أن يزيد متوسط طول الطلبة في العينة عن 170 سم.

التمرين 07 : مصنع لإنتاج السجائر يدعي أن أحد العلامات التي ينتجها تحتوي على النيكوتين في المتوسط 0.6 ملغ لكل سيجارة. قامت إحدى المنظمات المستقلة بقياس محتوى النيكوتين في عينة مكونة من 16 سيجارة وحددت بها متوسط كمية النيكوتين في السيجارة وكذلك الانحراف المعياري ليكونا: 0.75 ، 0.175 ملغ على التوالي . مفترضا أن محتوى النيكوتين في هذه السجائر يناسبه التوزيع الطبيعي.

المطلوب: أوجد احتمال أن يكون متوسط النيكوتين في العينة هو 0.75 ملغ أو أكثر، هذا على افتراض أن ادعاء المصنع كان صحيحا.

التمرين 08: إذا كان متوسط العمر الإنتاجي للمصابيح الكهربائية التي ينتجها المصنع A هو 1400 ساعة وانحرافها المعياري هو 200 ساعة، بينما تلك التي ينتجها المصنع B فان متوسط عمرها الإنتاجي هو 1200 ساعة وانحرافها المعياري 100 ساعة. إذا سحبت عينة عشوائية مكونة من : 125 مصباح من كل مصنع وتم اختبارها.

المطلوب: اوجد احتمال أن يزيد متوسط العمر الإنتاجي لمصابيح المصنع A عن متوسط العمر الإنتاجي لمصابيح المصنع B بمقدار 250 ساعة؟.

التمرين 09 : سحبت عينتين عشوائيتين حجمهما على التوالي : 40، 60 من مجتمعين طبيعيين متوسطيهما 74 ، 71 وتباينهما 100 ، 144 على الترتيب.

المطلوب : احسب احتمال أن الوسط الحسابي للعينة الأولى سوف يزيد عن الوسط الحسابي للعينة الثانية بما لا يقل عن 2 ؟.

المحور الأول.....توزيعات المعاينة (The Sampling Distributions)

- التمرين 10:** أخذت عينة عشوائية حجمها 18 من مجتمع إحصائي معين وسط 35، وأخذت عينة عشوائية أخرى حجمها 22 من مجتمع إحصائي آخر وسط 33، فإذا كان تبايني العينتين هما على التوالي: 6 و 9، وكان تبايني المجتمعين مجهولين ومتساويين.
- المطلوب: أوجد احتمال أن يكون الفرق بين متوسطي هاتين العينتين أقل من 3.
- التمرين 11:** عينة عشوائية حجمها 16 وانحرافها المعياري 12 أخذت من مجتمع إحصائي معين وسط 70، ثم بعد ذلك تم أخذ عينة عشوائية أخرى حجمها 9 وانحرافها المعياري 16 من مجتمع آخر مستقل عن الأول وسطه 74، وإذا كان تبايني المجتمعين مجهولين وغير متساويين.
- المطلوب: أوجد احتمال أن يكون الفرق بين متوسطي هاتين العينتين 8 أو أكثر.
- التمرين 12:** في ظل شرط الاعتدالية (الطبيعية)، كان متوسط أداء عملية معينة في إحدى المحطات هو 7.5 دقيقة بانحراف معياري قدره 0.5 دقيقة، وبهدف اكتشاف الانحراف عن الاعتدالية، يقوم مدير المحطة بسحب عينات عشوائية بصفة دورية حجم كل منها 16 عملية.
- المطلوب: بفرض أن توزيع المجتمع لأزمنة أداء تلك العمليات هو التوزيع الطبيعي، أوجد احتمال أن تباين العينة يتعدى 0.64.
- التمرين 13:** باستخدام جداول توزيع فيشر أوجد القيم التالية:

$$F(0.05,5.8), F(0.05,2.9), F(0.01,4.10)$$

$$F(0.01,5.12), F(0.95,3.9), F(0.99,4.10)$$

- التمرين 14:** أخذت عينة عشوائية حجمها 11 من مجتمع $N(\mu_1, \sigma_1^2)$ ، وأخذت عينة عشوائية أخرى حجمها 16 من مجتمع $N(\mu_2, \sigma_2^2)$ مستقل عن الأول.

$$\text{المطلوب: حدد الاحتمال التالي: } P\left(\frac{S_1^2/S_2^2}{\sigma_1^2/\sigma_2^2} \geq 3.80\right)$$

- التمرين 15:** أخذت عينة عشوائية حجمها 100 من مجتمع معين فيه $P = 0.4$
- المطلوب: حدد توزيع المعاينة لنسبة العينة، وما هي قيمة التوقع والخطأ المعياري في هذا التوزيع؟.
- التمرين 16:** إذا كان احتمال نجاح الطالب الذي يدرس أحد مقررات الاقتصاد هو 0.9، أخذت عينة عشوائية حجمها 49 طالبا من أولئك الذين يدرسون هذا المقرر.
- المطلوب: أوجد احتمال أن تكون نسبة نجاح الطالب الذي يدرس هذا المقرر في العينة على الأقل 0.8؟.

المحور الأول.....توزيعات المعاينة (The Sampling Distributions)

التمرين 17: إذا كان العدد الكلي لطلبة كلية الحقوق والعلوم السياسية في العام الدراسي 2010-2011 هو 8703 طالبا وطالبة، منهم 3352 ذكورا، فازا سحبنا من هذه الكلية في تلك السنة عينة عشوائية تشمل 55 طالبا وطالبة.

المطلوب: ما هو احتمال أن تكون نسبة الذكور في هذه العينة أكثر من 50 % .

التمرين 18: لوحظ أن نسبة المتخلفين عن المقابلة ممن يتقدمون لشغل وظائف في وزارة التربية والتعليم عادة ما تكون 0.1 ، أخذنا عينة عشوائية حجمها 100 من المطلوبين للمقابلة .

المطلوب: ما هو احتمال أن تقل نسبة عدد المتخلفين عن 0.15؟.

التمرين 19: أخذت عينة عشوائية حجمها 30 من مجتمع ذي الحدين فيه نسبة النجاح 70% ، وأخذت عينة عشوائية حجمها 45 من مجتمع آخر مستقل عن الأول وكانت نسبة النجاح فيه 50 % المطلوب: أوجد احتمال أن الفرق بين نسبي النجاح في العينتين يكون أكبر من 20 %.

التمرين 20: إذا كانت نسبة الناجحات من الطالبات المشتركات في امتحان لمقياس الرياضيات 60 % ونسبة الناجحين من الطلبة المشتركين في نفس الامتحان 56 % ، فإذا اخترنا عينتين مستقلتين ، الأولى تشمل 100 طالبة ، والثانية تشمل 150 طالبا من الطالبات والطلبة الذين اشتركوا في هذا الامتحان.

المطلوب: ما هو احتمال أن تكون نسبة الناجحات في عينة الطالبات اكبر من نسبة الناجحين في عينة الطلبة بمقدار 5 % أو أكثر ؟

التمرين 21: إذا كانت نسبة التالف في إنتاج الآلة (A) 7% ، ونسبة نسبة التالف في إنتاج الآلة (B) 5% ، فإذا سحبنا مع الإرجاع عينتين مستقلتين ، الأولى من إنتاج الآلة الأولى وتشمل 36 وحدة ، والثانية من إنتاج الآلة الثانية وتشمل 64 وحدة .

المطلوب: ما هو احتمال أن تكون نسبة التالف في عينة الآلة (A) اكبر من نسبة التالف في عينة الآلة (B) بمقدار 1.8 %؟.

المحور الأول.....توزيعات المعاينة (The Sampling Distributions)

حلول تمارين المحور الأول

التمرين 01: لدينا المعطيات التالية:

$$n = 25 , \mu = 68\text{kg} , \sigma = 3\text{kg} , N = 3000$$

1- حساب $\mu_{\bar{X}}$ و $\sigma_{\bar{X}}$:

$$\mu_{\bar{X}} = \mu = 68\text{kg}$$

$$\sigma_{\bar{X}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \text{ أو } \sigma_{\bar{X}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \sqrt{\frac{N-n}{N-1}}$$

وعليه يجب أن نتحقق من الشرط التالي الذي يحدد الصيغة المستخدمة في حساب $\sigma_{\bar{X}}$

$$n \geq \%5 N \Leftrightarrow 25 \geq (0.05). (3000)$$

$$\Leftrightarrow 25 < 150$$

بما أن الشرط غير محقق فإننا لا نستخدم معامل التصحيح في حساب $\sigma_{\bar{X}}$ ، وبالتالي فإن :

$$\sigma_{\bar{X}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = \frac{3}{\sqrt{25}} = 0.6\text{kg}$$

2- تحديد عدد العينات التي يكون فيها الوسط الحسابي محصور بين القيمتين 66.8kg و 68.3kg

يجب أن نحدد أولاً الاحتمال التالي: $P(66.8 < \bar{X} < 68.3)$

$$P(66.8 < \bar{X} < 68.3) = P\left(\frac{66.8-68}{0.6} < Z < \frac{68.3-68}{0.6}\right)$$

$$= P(-2 < Z < 0.5)$$

$$= P(0 < Z \leq 0.5) + P(-2 \leq Z < 0)$$

$$= 0.1915 + 0.4772 = 0.6687$$

ومنه فإن عدد العينات المطلوب هو :

$$\text{عينة } 53 \approx 80.(0.6687)$$

المحور الأول.....توزيعات المعاينة (The Sampling Distributions)

التمرين 02:

لدينا: $\mu = 5$ ، $\sigma = 0.005$ ، $n = 9$

1- تحديد توزيع المعاينة لـ $\bar{X}$:

بما أن توزيع العملية الإنتاجية هو التوزيع الطبيعي ، له متوسط قدره 5 سم وانحراف معياري 0.005 سم ، فان توزيع المعاينة لـ $\bar{X}$ يكون أيضا التوزيع الطبيعي بمتوسط قدره 5 سم وانحراف معياري قدره :

$$\sigma_{\bar{X}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = \frac{0.005}{\sqrt{9}} = 0.00166$$

2- إيجاد الاحتمال التالي: $P(\bar{X} \geq 5.004)$

$$P(\bar{X} \geq 5.004) = P\left(Z > \frac{5.004 - 5}{0.00166}\right)$$

$$= P(Z \geq 2.44)$$

$$= 0.5 - P(0 < Z \leq 2.44)$$

$$= 0.5 - 0.4918$$

$$= 0.0082$$

3- حساب حجم العينة إذا كان $\sigma_{\bar{X}} = 0.001$

$$\sigma_{\bar{X}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = 0.001 \Leftrightarrow \frac{0.005}{\sqrt{n}} = 0.001$$

$$\Rightarrow \sqrt{n} = \frac{0.005}{0.001} = 5$$

$$\Rightarrow n = 25$$

4- يفضل الفاحص أو المفتش أن يكون الخطأ المعياري للوسط الحسابي يساوي 0.001 على أن يكون هذا الخطأ 0.00166 ، وهذا لأن الخطأ المعياري 0.001 هو اصغر من الخطأ المعياري 0.00166 وعليه لو أعدنا حساب الاحتمال في السؤال الثاني بهذا الخطأ فان هذا الأخير سوف يكون أدق من الاحتمال في شكله الأول. حيث نجد أن الاحتمال الجديد يساوي:

المحور الأول.....توزيعات المعاينة (The Sampling Distributions)

$$P(\bar{X} \geq 5.004) = 0.0001$$

وهو احتمال ضئيل جدا مقارنة مع الاحتمال الذي حصلنا عليه من قبل ، وبالتالي فان هذا يعتبر سببا أكثر قناعة للتصديق بأن الانحراف عن $\mu = 5$ قد حدث فعلا . وفي حالة ما إذا كان هذا الاحتمال كبير جدا فهذا يعني أن هناك سببا ضعيفا لكي نشك في وقوع انحراف عن متوسط العملية الإنتاجية.

التمرين 03:

$$\mu = 135g , \quad \sigma = 14g , \quad n = 48 \quad \text{لدينا :}$$

ونريد حساب احتمال أن ينقص وزن الصندوق عن 6.24 كغ أو 6240 غ.

نفترض أن أوزان العبوات في صندوق ما هي : $X_1, X_2, \dots, X_{48}$ ، وبالتالي فالمطلوب هو

$$P(\sum_{i=1}^{48} X_i < 6240) \quad \text{إيجاد الاحتمال التالي :}$$

ومنه بقسمة طرفي المتراجحة على 48 يكون :

$$P(\sum_{i=1}^{48} X_i < 6240) = P\left(\frac{\sum_{i=1}^{48} X_i}{48} < \frac{6240}{48}\right) = P(\bar{X} < 130)$$

بما أن شروط نظرية تقارب التوزيعات متحققة ، حيث الانحراف المعياري للمجتمع معلوم وحجم العينة كبير بدرجة كافية ، فانه بإمكاننا تطبيق تلك النظرية في إيجاد الاحتمال السابق ، أي :

$$P(\bar{X} < 130) = P\left(Z < \frac{130-135}{\frac{14}{\sqrt{48}}}\right)$$

$$= P(Z < -2.47)$$

$$= 0.5 - P(-2.47 \leq Z < 0)$$

$$= 0.5 - 0.4932$$

$$= 0.0068 \approx 0.007$$

أي أن الجهة الوصية عن مراقبة العبوات سوف ترفض 7 بالألف من الصناديق تقريبا.

المحور الأول.....توزيعات المعاينة (The Sampling Distributions)

التمرين 04:

1- من خاصية التماثل لتوزيع t نلاحظ أن :

$$t_{(0.975,12)} = - t_{(0.025,12)} = - 2.179$$

$$t_{(0.05,10)} = - 1.812 \quad -2$$

التمرين 05:

بما أن تباين المجتمع مجهول ، وحجم العينة صغير فان توزيع المعاينة للوسط الحسابي $\bar{X}$ يخضع لتوزيع ستودنت بدرجات حرية $(v = n-1 = 25-1 = 24)$. وعليه فان :

$$P(\bar{X} > 60) = P\left(\frac{\bar{X} - \mu}{\frac{s}{\sqrt{n}}} > \frac{60-55}{\frac{10}{\sqrt{25}}}\right)$$

$$= P(T > 2.5)$$

$$= 1 - P(T \leq 2.5)$$

$$= 1 - 0.99 = 0.01$$

التمرين 06:

بما أن تباين المجتمع مجهول ، وحجم العينة صغير فان توزيع المعاينة للوسط الحسابي $\bar{X}$ يخضع لتوزيع ستودنت بدرجات حرية $(v = n-1 = 16-1 = 15)$. وبالتالي يكون :

$$P(\bar{X} > 170) = P\left(\frac{\bar{X} - \mu}{\frac{s}{\sqrt{n}}} > \frac{170-166}{\frac{8}{\sqrt{16}}}\right)$$

$$= P(T > 2)$$

$$= 1 - P(T \leq 2)$$

$$= 1 - 0.975 = 0.025$$

المحور الأول.....توزيعات المعاينة (The Sampling Distributions)

التمرين 07:

بنفس الطريقة ، نلاحظ أن تباين المجتمع مجهول ، وحجم العينة صغير ، وعليه فإن توزيع المعاينة للوسط الحسابي $\bar{X}$ يخضع لتوزيع ستودنت بدرجات حرية $(v = n - 1 = 16 - 1 = 15)$. وبالتالي يكون :

$$\begin{aligned}P(\bar{X} \geq 0.75) &= P\left(\frac{\bar{X} - \mu}{\frac{s}{\sqrt{n}}} \geq \frac{0.75 - 0.6}{\frac{0.175}{\sqrt{16}}}\right) \\&= P(T \geq 3.428) \\&= 1 - P(T < 3.428) \\&= 1 - 0.999 = 0.001\end{aligned}$$

وهو المطلوب

التمرين 08:

لدينا $\mu_1 = 1400$ ، $\mu_2 = 1200$ ، $\sigma_1 = 200$ ، $\sigma_2 = 100$
 $n_1 = 125$ ، $n_2 = 125$
والمطلوب هو إيجاد الاحتمال التالي :

$$P(\bar{X}_1 > \bar{X}_2 + 250) = P[(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) > 250]$$

بتطبيق النظرية الرابعة نجد :

$$\begin{aligned}P[(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) > 250] &= P\left(\frac{(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}} > \frac{(250) - (200)}{\sqrt{\frac{200^2}{125} + \frac{100^2}{125}}}\right) \\&= P(Z > 2.5) \\&= 0.5 - P(0 < Z \leq 2.5) \\&= 0.5 - 0.4938 = 0.0062\end{aligned}$$

التمرين 09:

لدينا $\mu_1 = 74$, $\mu_2 = 71$, $\sigma_1^2 = 100$, $\sigma_2^2 = 144$

$n_1 = 40$, $n_2 = 60$

والمطلوب هو إيجاد الاحتمال التالي :

$$P(\bar{X}_1 > \bar{X}_2 + 2) = P[(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) > 2]$$

بتطبيق النظرية الرابعة كذلك نجد :

$$\begin{aligned} P[(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) > 2] &= P\left(\frac{(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}} > \frac{(2) - (74 - 71)}{\sqrt{\frac{100}{40} + \frac{144}{60}}}\right) \\ &= P(Z > -0.45) \\ &= 0.5 + P(-0.45 \leq Z < 0) \\ &= 0.5 + 0.1736 = 0.6736 \end{aligned}$$

التمرين 10:

لدينا: $\mu_1 = 35$, $\mu_2 = 33$, $n_1 = 18$, $n_2 = 22$, $s_1^2 = 6$, $s_2^2 = 9$

بما أن تبايني المجتمعين مجهولين ومتساويين ، والعينتان مستقلتان وصغيرتا الحجم فإننا نستخدم توزيع t

بدرجة حرية $(n_1 + n_2 - 2)$ وذلك لإيجاد الاحتمال التالي : $P[(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) < 3]$

لدينا:

$$P[(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) < 3] = P\left(\frac{(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{s_p^2(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2})}} < \frac{(3) - (35 - 33)}{\sqrt{s_p^2(\frac{1}{18} + \frac{1}{22})}}\right)$$

الآن نقوم بحساب s_p^2 ، حيث :

المحور الأول.....توزيعات المعاينة (The Sampling Distributions)

$$s_p^2 = \frac{(n_1 - 1) s_1^2 + (n_2 - 1) s_2^2}{n_1 + n_2 - 2}$$

$$s_p^2 = \frac{(18-1)6+(22-1)9}{18+22-2} = 7.66$$

ومنه يكون :

$$P[(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) < 3] = P\left(T < \frac{1}{\sqrt{7.66\left(\frac{1}{18} + \frac{1}{22}\right)}}\right)$$
$$= P(T < 1.136)$$

$$n_1 + n_2 - 2 = 18 + 22 - 2 = 38$$

عند درجات الحرية :

$$P[(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) < 3] = 0.9$$

نجد :

التمرين 11:

لدينا: $\mu_1 = 70$ ، $\mu_2 = 74$ ، $n_1 = 16$ ، $n_2 = 9$ ، $S_1 = 12$ ، $S_2 = 16$

بما أن تبايني المجتمعين مجهولين وغير متساويين، والعينتان مستقلتان وصغيرتا الحجم فإننا نستخدم توزيع t

بدرجة حرية لها الصيغة المركبة، وذلك لإيجاد الاحتمال التالي: $P[(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) \geq 8]$

إذن:

$$P[(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) \geq 8] = P\left(\frac{(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}}} \geq \frac{(8) - (70 - 74)}{\sqrt{\frac{12^2}{16} + \frac{16^2}{9}}}\right)$$
$$= P(T \geq 1.96)$$
$$= 1 - P(T < 1.96)$$

عند درجات الحرية :

المحور الأول.....توزيعات المعاينة (The Sampling Distributions)

$$v = \left(\frac{\left(\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2} \right)^2}{\frac{\left(\frac{s_1^2}{n_1} \right)^2}{(n_1-1)} + \frac{\left(\frac{s_2^2}{n_2} \right)^2}{(n_2-1)}} \right) = \left(\frac{\left(\frac{12^2}{16} + \frac{16^2}{9} \right)^2}{\frac{\left(\frac{12^2}{16} \right)^2}{(16-1)} + \frac{\left(\frac{16^2}{9} \right)^2}{(9-1)}} \right) = 13$$

يكون:

$$P[(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) \geq 8] = 1 - P(T < 1.96) = 1 - 0.95 = 0.05$$

التمرين 12: لدينا: $\mu = 7.5$ ، $\sigma = 0.5$ ، $n = 16$

والمطلوب هو إيجاد الاحتمال التالي : $P(S^2 > 0.64)$

$$\chi^2 = \frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} = \frac{15S^2}{0.25}$$

بتطبيق الصيغة (28) نجد :

$$v = 16 - 1 = 15$$

لها توزيع كأي تربيع بدرجات حرية:

$$P(S^2 > 0.64) = P\left(\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} > \frac{15(0.64)}{0.25}\right)$$

ومنه:

$$= P(\chi^2 > 38.4) = 0.005$$

التمرين 13: باستخدام جداول توزيع فيشر نجد:

$$F(0.05, 5, 8) = 0.21 \quad , \quad F(0.05, 2, 9) = 0.05$$

$$F(0.01, 4, 10) = 0.07 \quad , \quad F(0.01, 5, 12) = 0.1$$

$$F(0.95, 3, 9) = 3.86 \quad , \quad F(0.99, 4, 10) = 5.99$$

$$n_1 = 11 \quad , \quad n_2 = 16$$

التمرين 14: لدينا :

والمطلوب هو إيجاد الاحتمال التالي :

$$P\left[\left(\frac{S_1^2/S_2^2}{\sigma_1^2/\sigma_2^2}\right) \geq 3.80\right]$$

باستخدام توزيع فيشر عند درجتَي الحرية:

$$v_1 = n_1 - 1 = 11 - 1 = 10 \quad , \quad v_2 = n_2 - 1 = 16 - 1 = 15$$

نجد:

$$P\left[\left(\frac{S_1^2/S_2^2}{\sigma_1^2/\sigma_2^2}\right) \geq 3.80\right] = P(F \geq 3.80)$$

$$= 1 - P(F < 3.80)$$

المحور الأول.....توزيعات المعاينة (The Sampling Distributions)

$$= 1 - 0.99 = 0.01$$

التمرين 15: البيانات المتوافرة لدينا هي:

$$100 = \text{حجم العينة} \quad 0.40 = P \text{ نسبة المجتمع}$$

تحديد توزيع المعاينة لنسبة العينة:

$$\text{بما أن : } np = 100 (0.4) = 40 , \quad nq = 100 (0.6) = 60$$

أي أن كلا من np و nq أكبر من 5 ، وبالتالي فإن توزيع المعاينة للنسبة $\bar{p}$ سيكون قريباً من التوزيع الطبيعي بمتوسط وتباين قدرهما على التوالي كما يلي :

$$\mu_{\bar{p}} = P = 0.4$$

$$\sigma_{\bar{p}} = \sqrt{\frac{Pq}{n}} = \sqrt{\frac{(0.4)(0.6)}{100}} = 0.049$$

التمرين 16: البيانات المتوافرة لدينا هي:

$$49 = \text{حجم العينة} \quad 0.9 = P \text{ نسبة المجتمع}$$

والمطلوب هو إيجاد الاحتمال التالي:

$$P(\bar{p} \geq 0.80) = P\left(Z \geq \frac{0.8 - 0.9}{\sqrt{\frac{(0.9)(0.1)}{49}}}\right)$$

$$= P(Z \geq -2.33)$$

$$= 0.5 + P(-2.33 \leq Z < 0)$$

$$= 0.5 + 0.4901 = 0.9901$$

التمرين 17:

$$\text{لدينا : } n = 55 , \quad X = 3352 , \quad N = 8703 , \quad P = \frac{X}{N} = \frac{3352}{8703} = 0.385$$

والمطلوب هو إيجاد الاحتمال التالي:

$$P(\bar{p} > 0.5) = P\left(Z > \frac{0.5 - 0.385}{\sqrt{\frac{(0.385)(0.615)}{55}}}\right)$$

$$= P(Z > 1.75)$$

المحور الأول.....توزيعات المعاينة (The Sampling Distributions)

$$= 0.5 - P(0 < Z \leq 1.75)$$

$$= 0.5 - 0.4599 = 0.0401$$

التمرين 18: البيانات المتوفرة لدينا هي:

$$100 = \text{حجم العينة} \quad 0.1 = P \text{ نسبة المجتمع}$$

المطلوب هو إيجاد الاحتمال التالي:

$$P(\bar{p} < 0.15) = P\left(Z < \frac{0.15 - 0.1}{\sqrt{\frac{(0.1)(0.9)}{100}}}\right)$$

$$= P(Z < 1.67)$$

$$= 0.5 + P(0 < Z \leq 1.67)$$

$$= 0.5 + 0.4525 = 0.9525$$

التمرين 19:

$$n_1 = 30, \quad n_2 = 45, \quad P_1 = 0.7, \quad P_2 = 0.5 \quad \text{لدينا:}$$

بما أن n_1 و n_2 كبيرتان ، فان توزيع المعاينة للإحصائية $(\bar{p}_1 - \bar{p}_2)$ سيكون قريبا من التوزيع الطبيعي ، وبالتالي فان الاحتمال المطلوب يتم حسابه كما يلي :

$$P[(\bar{p}_1 - \bar{p}_2) > 0.2] = P(Z > z)$$

$$z = \frac{(\bar{p}_1 - \bar{p}_2) - (P_1 - P_2)}{\sqrt{\frac{P_1 q_1}{n_1} + \frac{P_2 q_2}{n_2}}} = \frac{(0.2) - (0.7 - 0.5)}{\sqrt{\frac{0.7 \times 0.3}{30} + \frac{0.5 \times 0.5}{45}}} \quad \text{حيث أن:}$$

$$= 0$$

إذن:

$$P[(\bar{p}_1 - \bar{p}_2) > 0.2] = P(Z > 0) = 0.5$$

المحور الأول.....توزيعات المعاينة (The Sampling Distributions)

التمرين 20: البيانات المتوفرة لدينا هي:

P_1 : تمثل نسبة الطالبات الناجحات في امتحان الرياضيات وهي تساوي : 0.6

P_2 : تمثل نسبة الطالبة الناجحين في امتحان الرياضيات وهي تساوي : 0.56

$$n_1 = 100 , \quad n_2 = 150$$

بما أن n_1 و n_2 كبيرتان ، فان توزيع المعاينة للإحصائية $(\bar{p}_1 - \bar{p}_2)$ سيكون قريبا من التوزيع الطبيعي ، والمطلوب هو إيجاد الاحتمال التالي :

$$P(\bar{p}_1 \geq \bar{p}_2 + 0.05) = P[(\bar{p}_1 - \bar{p}_2) \geq 0.05]$$

وعليه يكون :

$$P[(\bar{p}_1 - \bar{p}_2) \geq 0.05] = P(Z \geq z)$$

حيث:

$$z = \frac{(\bar{p}_1 - \bar{p}_2) - (P_1 - P_2)}{\sqrt{\frac{P_1 Q_1}{n_1} + \frac{P_2 Q_2}{n_2}}} = \frac{(0.05) - (0.6 - 0.56)}{\sqrt{\frac{0.6 \times 0.4}{100} + \frac{0.56 \times 0.44}{150}}}$$

$$= 0.16$$

إذن يكون:

$$P[(\bar{p}_1 - \bar{p}_2) \geq 0.05] = P(Z \geq 0.16)$$

$$= 0.5 - P(0 < Z \leq 0.16)$$

$$= 0.5 - 0.0636 = 0.4361$$

التمرين 21:

البيانات المتوفرة لدينا هي:

P_1 : تمثل نسبة التالف في إنتاج الآلة A وهي تساوي : 0.07

P_2 : تمثل نسبة التالف في إنتاج الآلة B وهي تساوي : 0.05

$$n_1 = 36 , \quad n_2 = 64$$

بما أن n_1 و n_2 مستقلتان وكبيرتا الحجم ، فان توزيع المعاينة للإحصائية $(\bar{p}_1 - \bar{p}_2)$ سيكون قريبا من التوزيع الطبيعي ، والمطلوب هو إيجاد الاحتمال التالي :

المحور الأول.....توزيعات المعاينة (The Sampling Distributions)

$$P(\bar{p}_1 > \bar{p}_2 + 0.018) = P[(\bar{p}_1 - \bar{p}_2) > 0.018]$$

وعليه يكون :

$$P[(\bar{p}_1 - \bar{p}_2) > 0.018] = P(Z > z)$$

حيث :

$$Z = \frac{(\bar{p}_1 - \bar{p}_2) - (P_1 - P_2)}{\sqrt{\frac{P_1 q_1}{n_1} + \frac{P_2 q_2}{n_2}}} = \frac{(0.018) - (0.07 - 0.05)}{\sqrt{\frac{0.07 \times 0.93}{36} + \frac{0.05 \times 0.95}{64}}}$$

$$= -0.04$$

وبالتالي يكون:

$$P[(\bar{p}_1 - \bar{p}_2) > 0.018] = P(Z > -0.04)$$

$$= 0.5 + P(-0.04 \leq Z < 0)$$

$$= 0.5 + 0.0160 = 0.516$$