



ملخص التحليل الإحصائي

شيء آخر (أبو فيصل)

إهداء لدفعة ٢٠١٣م وأسأل الله بأنني قد وفقت في شرح وتلخيص
هذا المقرر ، وأن يكون فيه خير ومنفعة للجميع ، مع أمنياتي
لكم بتحقيق أفضل الدرجات في هذا المقرر.

للأستاذ : محمد الخذيف

المحاضرة السادسة

المتغيرات العشوائية المتصلة

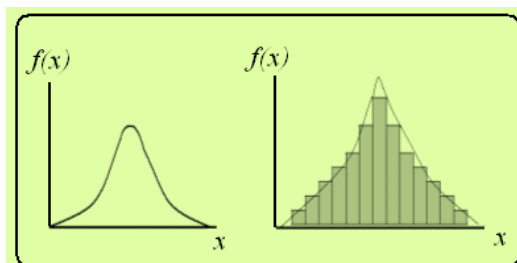
والتوزيعات الاحتمالية المتصلة

المتغيرات العشوائية المستمرة Continuous Random Variables

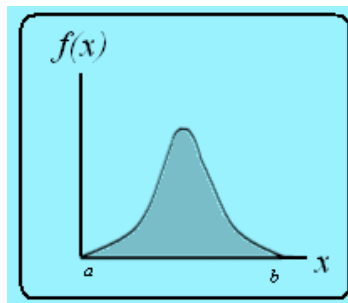
المتغير العشوائي المستمر هو الذي يأخذ قيمًا متصلة ، ويأخذ عدد لا نهائي من القيم الممكنة له داخل مجاله ، فإذا كان متغير عشوائي مستمر ، ويقع في المدى (a, b) ، أي أن: $\{X = x : a < x < b\}$ فإن للمتغير X عدد لا نهائي من القيم تقع بين الحدين الأدنى والأعلى (a, b) ، ومن الأمثلة على المتغيرات الكمية المستمرة ما يلي:

- كمية الألبان التي تنتجهما البقرة في اليوم باللتر: $\{X = x : 10 < x < 40\}$
- المساحة المزروعة بالأعلاف في المملكة بالألف هكتار $\{X = x : 1000 < x < 15000\}$
- فترة صلاحية حفظ الدجاج المبرد بالأيام $\{X = x : 1 < x < 5\}$
- وزن الجسم بالكيلوجرام للأعمار من $(40-30)$ $\{X = x : 55 < x < 80\}$
- وهكذا الأمثلة على المتغير الكمي المستمر كثيرة.

عند تمثيل بيانات المتغير الكمي المستمر في شكل مدرج تكراري نسبي ، نجد أن شكل هذا المدرج هو أقرب وصف لمنحنى التوزيع الاحتمالي للمتغير المستمر ، وكلما ضاقت الفترات بين مراكز الفئات ، يمكن الحصول على رسم دقيق لمنحنى الخاص بدالة احتمال المتغير المستمر ، كما هو مبين بالشكل التالي:



والمساحة أصغر المنحنى تعبّر عن مجموع الاحتمالات الكلية ، ولذا تساوي هذه المساحة الواحد الصحيح ، وتسمى الدالة $f(x)$ بدالة كثافة الاحتمال Probability Distribution Function (p.d.f) ، وبفرض المتغير العشوائي المستمر يقع في المدى: $X = \{x : a < x < b\}$ وأن منحنى هذه الدالة يأخذ الصورة التالية:



الوسط الحسابي والتباين للمتغير العشوائي المستمر

إذا كانت $f(x)$ هي دالة كثافة الاحتمال للمتغير العشوائي x ، $a < x < b$ فإن معادلة الوسط والتباين يمكن كتابتها كما يلي:

$$\mu = E(x) = \int_a^b x f(x) dx$$
$$\sigma^2 = E(x^2) - \mu^2 , E(x^2) = \int_a^b x^2 f(x) dx$$

يعني التوزيع الإحصائي : الشكل الذي تأخذه مجموعة البيانات ، وشكل البيانات مهم جدا في تحليلها ووصفها وكخطوة تسبق قرار استخدام أي اسلوب احصائي ، ويرتبط التوزيع الاحصائي عادة بنوعين من البيانات المتصلة والمنفصلة ، ويناسب النوع المنفصل المقاييس الاسمية والتربوية ، وهناك بعض المقاييس المنفصلة ثنائية أي انه لا يوجد بها الا قيمتين ، وهي لا تسمى توزيعات طبيعية وانما تسمى توزيعات ثنائية ، ومن اهم مقاييس التوزيعات المنفصلة مقاييس ذو الحدين وذلك عائد لأن الاجابة على المقاييس الاسمي اما نعم او لا ، ولذلك غالبا ما يرمز لها في الحاسب بصفر (غياب الصفة) اذكور - لا او (وجود الصفة) [اناث - نعم] أما التوزيعات الاحصائية المتصلة فهي ذات أهمية كبيرة في العلوم الإحصائية وذلك لأن اغلب الاختبارات الاحصائية تعامل مع هذا النوع من البيانات.

التوزيعات الاحتمالية للمتغيرات المتصلة:

هناك بعض التوزيعات الاحتمالية المتصلة لها دوال كثافة احتمال محددة ومنها:

- ١) التوزيع الطبيعي
- ٢) التوزيع الطبيعي (القياسي) المعياري
- ٣) توزيع t

وسنقوم في هذه المحاضرة بتناول هذه التوزيعات بشيء من التوضيح والتفصيل.

وكما أوضحنا أن المتغير العشوائي المتصل X هو ذلك المتغير الذي يمكن أن يأخذ عدداً لا نهائياً من القيم المعلومة ، واحتمال أن تقع X داخل أي فترة يمثلها مساحة التوزيع الاحتمالي (ويسمى أيضاً دالة الكثافة) داخل هذه الفترة ، والمساحة الكلية تحت المنحنى (الاحتمال) تساوى ١

(١) التوزيع الطبيعي :

هو أفضل وأكثر التوزيعات الاحتمالية المتصلة استخداماً في النواحي التطبيقية ، ومنها الاستدلال الإحصائي شامل التقدير ، واختبارات الفروض ، كما أن معظم التوزيعات يمكن تقريبها إلى هذا التوزيع.
والتوزيع الطبيعي هو : توزيع احتمالي متصل ، وهو جرسي الشكل ومتماش حول الوسط الحسابي ، ويمتد إلى مالا نهاية في الاتجاهين ، ولكن معظم المساحة (الاحتمال) تتركز حول الوسط الحسابي.

خصائص التوزيع الطبيعي:

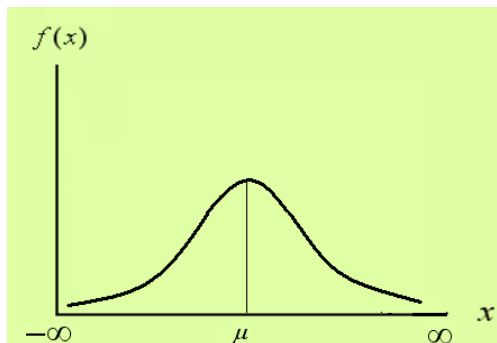
يعتبر التوزيع الطبيعي من أهم أنواع التوزيعات الاحصائية المتصلة ومن خصائصه انه:

- توزيع جرسي أي يشبه الجرس.
- توزيع متصل.
- توزيع متماش حول الوسط .
- الالتواء (الاطراف) والتفلطح (القمة) يساوي صفر.

يحتوي متوازن ووسط و وسيط واحد ذات قيم متساوية بمعنى أن الجزء الذي على يمين الوسط مطابق للجزء اليسار .
• الذيلين اليمين واليسار يقتربان من الخط الافقى ولكن لا تلامسه .
• المساحة الكلية تحت المنحنى تساوى واحد صحيح .
• منحنى دالة الاحتمال للتوزيع الطبيعي له خاصية شكل الجرس ، ويتحدد شكل الجرس تماماً لأي توزيع طبيعي خاصية إذا علمنا الوسط الحسابي μ والانحراف المعياري σ لهذا التوزيع .
• تدل قيمة μ على مكان مركز الجرس ، كما تدل σ على كيفية الانتشار .

- القيمة الصغيرة لـ σ تعني أن لدينا جرس طويل مدبب ، والقيمة الكبيرة لـ σ تعني أن الجرس قصير ومفطوح.

والشكل التالي يوضح ذلك:



والتوزيع الطبيعي وتطبيقاته الاحصائية ليس موضوعاً جديداً بل عرف منذ القرن السابع عشر الميلادي ومن ابرز الدراسات المعروفة تلك الدراسة البريطانية التي اخذت اطوالاً ٨٥٨٥ من الافراد البريطانيين في القرن التاسع عشر وعمل هذا المنحني وبالتالي تم اعتبار هذه العينة تمثل التوزيع الطبيعي.

معامل هذا التوزيع:

توجد معلمتين لهذا التوزيع هما :

$$\text{الوسط الحسابي : } E(x) = \mu \quad \text{والتبابين : } \text{var}(x) = \sigma^2$$

ومن ثم يعبر عن توزيع المتغير بالرموز : $x \sim N(\mu, \sigma^2)$ ويعني ذلك أن المتغير العشوائي x يتبع التوزيع الطبيعي بمتوسط μ ، وتبابين σ^2 .

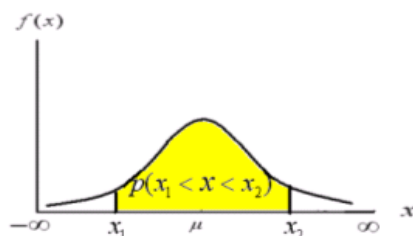
شكل دالة كثافة الاحتمال:

إذا كان لدينا توزيع طبيعي ذو وسط حسابي μ وانحراف معياري σ فإن معادلة منحني دالة كثافة الاحتمال تكون على الصورة التالية:

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2}, \quad -\infty < x < \infty, \quad \pi = 22/7$$

كيفية حساب الاحتمالات:

بفرض أن الاحتمال المطلوب حسابه هو $p(x_1 < x < x_2)$ وهذا الاحتمال يحدد بالمساحة التالية:



وحيث أن هذا التوزيع من التوزيعات المستمرة ، فإن هذه المساحة (الاحتمال) تحسب بإيجاد التكامل التالي:

$$p(x_1 < x < x_2) = \int_{x_1}^{x_2} f(x) dx = \int_{x_1}^{x_2} \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2} dx$$

وهذا التكامل يصعب حسابه، ومن ثم لجأ الإحصائيين إلى عمل تحويلة رياضية Transform ، يمكن استخدام توزيعها الاحتمالي في حساب مثل هذه الاحتمالات، وهذه التحويلة هي:

$$z = \left(\frac{x - \mu}{\sigma} \right)$$

ويعرف المتغير الجديد بـ z وهو المتغير الطبيعي القياسي Standard Normal Variable ، أو المعياري.

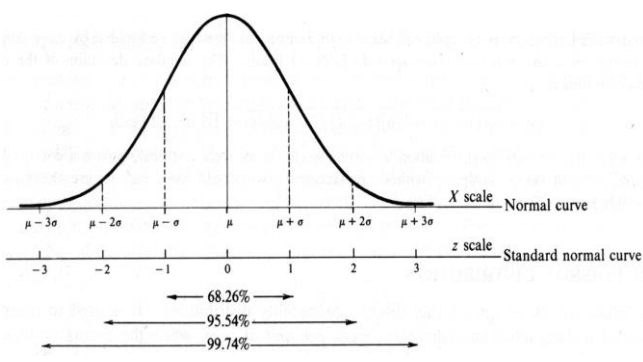
٢) التوزيع الطبيعي القياسي (المعياري) :

هو توزيع طبيعي وسطه الحسابي 0 وانحرافه المعياري 1 (أي أن $\sigma = 1, \mu = 0$)، ويمكن تحويل أي توزيع طبيعي (بودات x) إلى توزيع طبيعي قياسي (بودات z) ، وتحت هذه الشروط ، فإن 68.26% من المساحة (الاحتمال) تحت المنحنى الطبيعي القياسي تقع بين احداثيين رأسين يبعدان بمقدار انحراف معياري واحد عن الوسط الحسابي (أي داخل $\mu \pm 1\sigma$)، 95.54% تقع بين $\mu \pm 2\sigma$ ، 99.74% تقع بين $\mu \pm 3\sigma$ ولا يجاد الاحتمالات (المساحات) في مسائل تحتوى على التوزيع الطبيعي ، فإننا نحوال أولاً قيمة x إلى قيمة z الم対اظرة لها من خلال المعادلة التالية:

$$Z = \frac{X - \mu}{\sigma}$$

ثم نكشف عن قيمة Z في الجداول المخصصة لذلك ، ويعطي هذا قيمة الجزء من المساحة (الاحتمال) تحت المنحنى بين قيمة الوسط الحسابي وقيمة Z

- احتمال وقوع أية مشاهدة على بعد انحراف معياري واحد من الوسط الحسابي هو 0.6827
 - احتمال وقوع أي مفردة على بعد إنحرافين معياريين من الوسط الحسابي هو 0.9545
 - احتمال وقوع أية مفردة على بعد ثلاثة انحرافات معيارية من الوسط الحسابي هو 0.9973
- والشكل التالي يوضح ذلك:



العلاقة بين التوزيع الطبيعي والتوزيع الطبيعي القياسي

هنا نجد شرح سهل
واوضح لاستخراج
قيمة Z من الجدول
الإحصائي

فالمساحة (الاحتمال) تحت المنحنى الطبيعي المعياري $Z=0$ نحصل عليها مقابلة للقيمة 1.96 في جدول التوزيع الطبيعي ، ففي عمود Z نبدأ بالقيمة 1.9 ونتحرك لها حتى نصل إلى العمود المعنون 0.06، وتكون القيمة التي نحصل عليها 0.9750 .

ويعنى هذا أن 97.50% من المساحة الكلية (أو 100%) تحت المنحنى تقع بين $Z=0, Z=1.96$ المساحة المظللة في الشكل فوق الجدول) ، ولأن التوزيع متماش ، فإن المساحة بين $Z=0, Z=-1.96$ (ليس مدرجة في الجدول) هي أيضاً 97.50% أو 0.9750

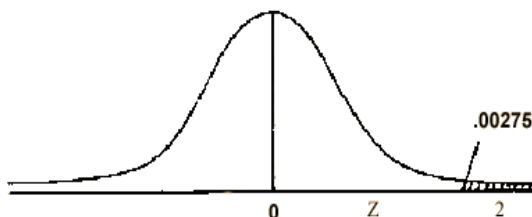
مثال (١) :

احتمال أن تكون قيمة Z أكبر من 2 :

الحل:

من الجدول الإحصائي نجد أن Z أقل من 2 = 0.9772 اذن احتمال أن تكون قيمة Z أكبر من 2 هي :

$$1 - P(Z \leq 2) = 0.0228$$



مثال (٢) :

- احتمال أن تقع Z بين صفر و 0.5.
- احتمال أن تقع Z بين 0.5 و 0.5.

الحل:

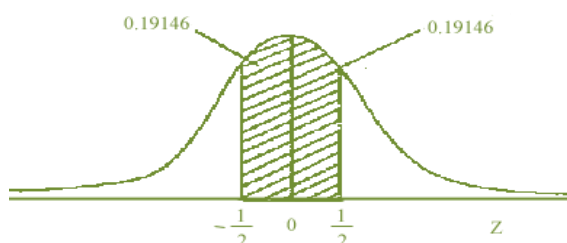
من الرسم المساحة المظللة بين 0 و 0.5 تمثل احتمال أن تقع Z بين (0 و 0.5) ، والمساحة المظللة إلى شمال (0 ويمين 0.5) هي احتمال أن تقع Z في الفترة (-0.5 , 0) .

واحتمال أن تقع Z في الفترة (0.5 , 0) والمساحة المقابلة لقيمة $Z = 0.5$ كذلك احتمال أن تقع Z في الفترة (0, -0.5) = 0.1915 - 0.1915 = 0.383 = 0.1915 × 2 = 0.5

إذاً احتمال أن تقع Z في الفترة :

$$0.383 = 0.1915 \times 2 = 0.5$$

وهي تتمثل بالمساحة المظللة في الرسم التالي:



مثال (٣) :

قامت إحدى الشركات بإجراء اختبار للمتقدمين لشغل بعض الوظائف الشاغرة بها، فإذا علمت أن درجات هذا الاختبار تتبع توزيعاً معتدلاً وسطه الحسابي 500 وانحرافه المعياري 100 درجة وأن أحد الممتحنين قد اختير عشوائياً.

ما هو احتمال أن تكون درجة المتقدم أكبر من 700؟

الحل:

إذا كانت X تمثل أي درجة لأي ممتحن ، فإن X تتبع توزيعاً معتدلاً وسطه الحسابي 500 درجة وانحرافه المعياري 100 درجه ، وباستخدام المعادلة الخاصة بالدرجة المعيارية ، نجد أن القيمة المعيارية Z للقيمة 700 هي :

القيمة المعيارية تم دراستها في الإحصاء
في الإدارة وسهلة فقط نقوه بالتعويض
بالأرقام في المعادلة ☺

$$Z = \frac{X - \mu}{\sigma} = \frac{700 - 500}{100} = \frac{200}{100} = +2$$

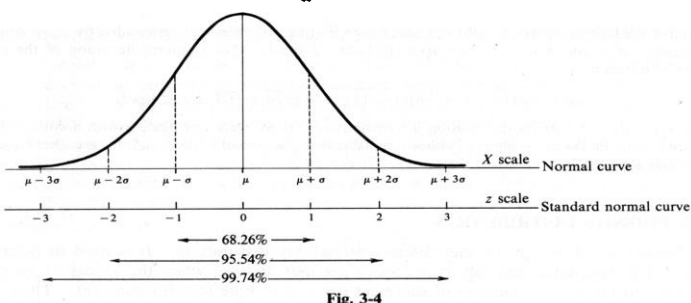
ولأنها موجبة
فهذا يعني أن
 $P(Z \geq 2)$

❖ وبالتالي يمكننا صياغة السؤال السابق كما يلي : إذا اختير أحد الممتحنين عشوائيا ، فما هو احتمال أن تزيد درجته عن الوسط الحسابي بأكثر من انحرافين معياريين؟

للاجابة على هذا السؤال فإننا نستخدم الشكل التالي:

ويمكن أن نحسبها بهذه الطريقة أبسط من خلال الجدول

$$\begin{aligned} P(Z \geq 2) &= 1 - P(Z \leq 2) \\ &= 1 - 0.9772 = 0.0228 \end{aligned}$$



والذي يبين أن المساحة تحت المنحنى المحصورة بين انحرافين معياريين من الوسط الحسابي 95.45% وبالتالي تكون المساحة المتبقية من المنحنى أي مساحة طرفي المنحنى هي $(1 - 0.9545) = 0.0455$ ، ونتيجة لتماثل المنحنى حول وسطه الحسابي ، فإن مساحة الطرف الأيمن للمنحنى تساوي مساحة طرفه الأيسر ، أي تساوي $0.0455/2 = 0.02275$. لذا فإن المساحة تحت المنحنى على يمين $(\mu + 2\sigma)$ من الوسط الحسابي (أي على يمين $\mu + 2\sigma$) تساوي **0.02275** وهي قيمة احتمال أن تكون درجة الشخص الذي اختير عشوائيا أكبر من **700**

الحل بالآلة الحاسبة: (حساب التوزيع الاحتمالي) في حالة ذكرنا احتمال أن تزيد أو أكبر من **Mode** بعد ذلك **3: STAT ثم 1: 1-VAR ثم AC ثم SHIFT ثم 1 ثم 5:Distr ثم R** ثم ندخل القيم كالتالي:
 $R(700-500) \div 100 = 0.02275$

كيفية استخدام جدول توزيع الاحتمالات المتجمعة للمتغير العشوائي Z

ويمعرفة القيمة المعيارية Z يمكننا أن نحصل على احتمالات أي متغير عشوائي معندي ، والتعبير $Z = \frac{x - \mu}{\sigma}$ يعني أن القيمة المشاهدة تقع على مسافة أقل من 2σ على يمين الوسط الحسابي ، أيضاً فإن التعبير $Z = \frac{x - \mu}{\sigma}$ يعني أن القيمة المشاهدة تقع بين $\mu - 1\sigma$ و $\mu + 3\sigma$

ومن الواضح أنه لا يمكن استخدام الشكل السابق لتحديد الاحتمالات المطلوبة بسهولة كافية ، لذا يستخدم جدول توزيع الاحتمالات المتجمعة للمتغير العشوائي Z لزيادة الاحتمالات المطلوبة ، ويعطي العمود الأول بيسار الجدول مع الصف العلوي قيمة Z المختلفة إلى رقمين عشربيين فقط ، والرقم الأول بالعمود الأول على يسار الجدول هو 0.0 ورقم الأول بالصف العلوي من الجدول هو 0.00 ومجموع هذين الرقмиين يعطينا القيمة المعيارية $Z = 0.00$ والاحتمال المتجمع المناظر هو 0.5000 أي أن $P(Z > 0.000) = 0.5000$ وهذه بطبيعة الحال نتيجة منطقية لأن توزيع Z متاثر حول وسطه الحسابي وهو الصفر ، وبالتالي لا يوجد أي احتمال متجمع بالجدول قيمته أقل من 0.5000

مثال (١) :

أوجد احتمال أن Z أقل من ($<$) 1.64

الحل:

الجدول التالي جزء من جدول الاحتمالات المتجمعـة للتوزيع المعتدل المعياري

Z	.00	.01	.02	.03	.04	.05
1.6					0.9495	

ويتم الحصول على القيمة المعيارية Z بجمع القيمتين المناسبتين الموجودتين بالصف العلوي والعمود الأول بيسار الجدول ، ويحوي العمود الأول من جهة اليسار على قيمة تصل إلى رقم عشري واحد فقط ، بينما يحوي الصف العلوي على الرقم المئوي.

فلاحتمال المجتمع المناظر لقيمة 1.64 يوجد أمام الصـف 1.6 وتحت العمود 0.04 (لاحظ أن $1.64 = 1.6 + 0.04$) وهي قيمة Z المطلوب لإيجاد الاحتمال المجتمع عندها ، وهذا الاحتمال هو 0.9495 ، أي أن $P(Z < 1.64) = 0.9495$ وهذا هو الاحتمال المجتمع للمتغير Z من ($-\infty$) إلى 1.64

والجدول التالي يوضح ذلك:

Tables of the Normal Distribution

 Probability Content from $-\infty$ to Z

Z	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.5000	0.5040	0.5080	0.5120	0.5160	0.5199	0.5239	0.5279	0.5319	0.5359
0.1	0.5398	0.5438	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596	0.5636	0.5675	0.5714	0.5753
0.2	0.5793	0.5832	0.5871	0.5910	0.5948	0.5987	0.6026	0.6064	0.6103	0.6141
0.3	0.6179	0.6217	0.6255	0.6293	0.6331	0.6368	0.6406	0.6443	0.6480	0.6517
0.4	0.6554	0.6591	0.6628	0.6664	0.6700	0.6736	0.6772	0.6808	0.6844	0.6879
0.5	0.6915	0.6950	0.6985	0.7019	0.7054	0.7088	0.7123	0.7157	0.7190	0.7224
0.6	0.7257	0.7291	0.7324	0.7357	0.7389	0.7422	0.7454	0.7486	0.7517	0.7549
0.7	0.7580	0.7611	0.7642	0.7673	0.7704	0.7734	0.7764	0.7794	0.7823	0.7852
0.8	0.7881	0.7910	0.7939	0.7967	0.7995	0.8023	0.8051	0.8078	0.8106	0.8133
0.9	0.8159	0.8186	0.8212	0.8238	0.8264	0.8289	0.8315	0.8340	0.8365	0.8389
1.0	0.8413	0.8438	0.8461	0.8485	0.8508	0.8531	0.8554	0.8577	0.8599	0.8621
1.1	0.8643	0.8665	0.8686	0.8708	0.8729	0.8749	0.8770	0.8790	0.8810	0.8830
1.2	0.8849	0.8869	0.8888	0.8907	0.8925	0.8944	0.8962	0.8980	0.8997	0.9015
1.3	0.9032	0.9049	0.9066	0.9082	0.9099	0.9115	0.9131	0.9147	0.9162	0.9177
1.4	0.9192	0.9207	0.9222	0.9236	0.9251	0.9265	0.9279	0.9292	0.9306	0.9319
1.5	0.9332	0.9345	0.9357	0.9370	0.9382	0.9394	0.9406	0.9418	0.9429	0.9441
1.6	0.9452	0.9463	0.9474	0.9484	0.9495	0.9505	0.9515	0.9525	0.9535	0.9545
1.7	0.9554	0.9564	0.9573	0.9582	0.9591	0.9599	0.9608	0.9616	0.9625	0.9633
1.8	0.9641	0.9649	0.9656	0.9664	0.9671	0.9678	0.9686	0.9693	0.9699	0.9706
1.9	0.9713	0.9719	0.9726	0.9732	0.9738	0.9744	0.9750	0.9756	0.9761	0.9767
2.0	0.9772	0.9778	0.9783	0.9788	0.9793	0.9798	0.9803	0.9808	0.9812	0.9817
2.1	0.9821	0.9826	0.9830	0.9834	0.9838	0.9842	0.9846	0.9850	0.9854	0.9857
2.2	0.9861	0.9864	0.9868	0.9871	0.9875	0.9878	0.9881	0.9884	0.9887	0.9890
2.3	0.9893	0.9896	0.9898	0.9901	0.9904	0.9906	0.9909	0.9911	0.9913	0.9916
2.4	0.9918	0.9920	0.9922	0.9925	0.9927	0.9929	0.9931	0.9932	0.9934	0.9936
2.5	0.9938	0.9940	0.9941	0.9943	0.9945	0.9946	0.9948	0.9949	0.9951	0.9952
2.6	0.9953	0.9955	0.9956	0.9957	0.9959	0.9960	0.9961	0.9962	0.9963	0.9964
2.7	0.9965	0.9966	0.9967	0.9968	0.9969	0.9970	0.9971	0.9972	0.9973	0.9974
2.8	0.9974	0.9975	0.9976	0.9977	0.9977	0.9978	0.9979	0.9979	0.9980	0.9981
2.9	0.9981	0.9982	0.9982	0.9983	0.9984	0.9984	0.9985	0.9985	0.9986	0.9986
3.0	0.9987	0.9987	0.9987	0.9988	0.9988	0.9989	0.9989	0.9989	0.9990	0.9990

مثال (٢) :

أوجد أن احتمال أن Z أكبر من ($>$) 1.64

الحل:

إن مجموع الاحتمالات المجتمعـة لأي متغير عشوائي يساوي (١) ، وحيث أن المساحة الكلية تحت منحنى أي متغير عشوائي مستمرة تمثل مجموع الاحتمالات ، لذا فإن هذه المساحة تساوي (١) لذا فإن :

$$P(Z > 1.64) = 1 - P(Z < 1.64) = 1 - 0.9495 = 0.0505$$

مثال (٣) :

أوجد المساحة تحت المنحنى المعتدل المعياري على يمين $Z = -1.65$.

الحل:

المنحنى المعتدل كما أوضحنا مماثل حول الصفر ، وبالتالي فإن المساحة تحت المنحنى على يمين -1.65 تساوي المساحة تحت المنحنى على يسار 1.65 ، أي أن $P(Z > -1.65) = P(Z < 1.65)$ وباستخدام جدول التوزيع الطبيعي نجد أن $P(Z < 1.65) = 0.9505$ أي أن الاحتمال المجتمع من -1.65 إلى $+\infty$ أي أن:

$$P(Z < 1.65) = P(Z > -1.65) = 0.9505$$

استخدامات التوزيع الطبيعي القياسي:

يستخدم التوزيع الطبيعي القياسي في التعامل مع الكثير من المشاكل العملية وإيجاد القيم الاحتمالية لها واليكم بعض الأمثلة على ذلك:

مثال:

افترض أن إدارة المرور بالأحساء وضعت جهازا للرادرار على طريق الدمام عند مدخل المبرز وذلك لضبط السيارات المسرعة في فترة معينة من اليوم ، افترض أن X تمثل السرعة في الساعة للسيارات التي تمر بمدخل المبرز في فترة عمل الرادرار ، إذا كانت X تتوزع توزيعاً معتدلاً وسطه الحسابي 60 ميلاً وتبينه 25 ميلاً ، أوجد التالي:

- ١) نسبة السيارات التي تقل سرعتها عن 50 ميلاً في الساعة.
- ٢) نسبة السيارات التي تزيد سرعتها عن 65 ميلاً في الساعة.
- ٣) نسبة السيارات التي تكون سرعتها بين 60 ميلاً و 77.45 ميلاً في الساعة.
- ٤) عدد السيارات التي تكون سرعتها بين 60 ميلاً و 77.45 ميلاً من بين 10000 سيارة.

الحل:

هذا المثال واضح والأهم أن نعلم
أننا نريد الانحراف المعياري
لذلك نأخذ جذر التباين
المعطى لما في السؤال 25

١) نسبة السيارات التي تقل سرعتها عن 50 ميلاً في الساعة :

$$P(X < 50) = P\left(\frac{x-\mu}{\sigma} < \frac{50-60}{\sqrt{25}}\right) = P(Z < -2) = 1 - 0.9772 = 0.0228$$

٢) نسبة السيارات التي تزيد سرعتها عن 65 ميلاً في الساعة :

$$P(X > 65) = P\left(\frac{x-\mu}{\sigma} > \frac{65-60}{\sqrt{25}}\right) = P(Z > 1) = 1 - P(Z \leq 1) = 1 - 0.8413 = 0.1587$$

٣) نسبة السيارات التي تكون سرعتها بين 60 ميلاً و 77.45 في الساعة :

$$P(60 \leq X \leq 77.45) = P\left(\frac{60-60}{\sqrt{25}} \leq Z \leq \frac{77.45-60}{\sqrt{25}}\right)$$

$$\begin{aligned} &= P(0 \leq Z \leq 3.49) = P(Z \leq 3.49) - P(Z \leq 0) \\ &= 0.9998 - 0.5000 = 0.4998 \end{aligned}$$

٤) عدد السيارات المتوقع سرعتها بين 60 ميلاً و 77.45 ميلاً من بين 10000 سيارة :

$$10000 \times (0.4998) = 4998$$

* أشار الدكتور لمن أحب الإطلاع على أمثلة أكثر عليه العودة للكتاب صفحة 150 إلى 155

٣) توزيع t ستيفونت :

توجد عائلة أخرى من المتغيرات العشوائية المتصلة المستخدمة في الإحصاء الاستدلالي وهي مجموعات المتغيرات العشوائية t ويعتبر وليم جوست w.s. Gosset هو أول من درس تلك المتغيرات حيث سجل نتائجه عام ١٩٠٨ تحت اسم مستعاره هو student ولذلك يسمى توزيع t في بعض الأحيان بتوزيع ستيفونت.

ويرمز لهذه العائلة من التوزيعات بالرموز ($t_1, t_2, t_3 \dots, t_{df}$) كما يرمز لدرجات حريتها بالرموز (t) حرف إغريقي ينطق نيو وهي تأخذ القيم ($1, 2, 3, \dots, df$)

الفرق بين توزيع t والتوزيع الطبيعي:

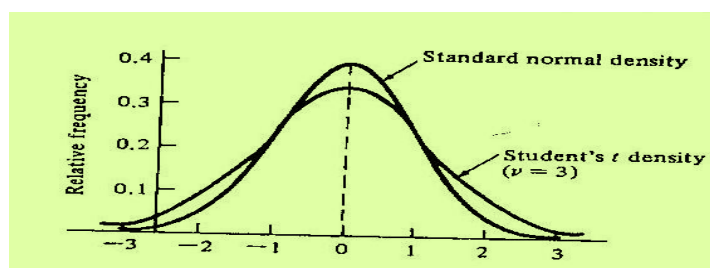
يختلف المتغير العشوائي t عن المتغير العشوائي الاعتدالي ، حيث يتعدد المتغير العشوائي الاعتدالي بمعاملين هما الانحراف المعياري والمتوسط ، بينما يتعدد المتغير العشوائي t بمعامل واحد فقط هو درجة الحرية.

ولا شقاق المتغير العشوائي t من المتغير العشوائي (ال الطبيعي) الاعتدالي ، فإن ذلك يتطلب معرفة قيمة المتوسط μ للمتغير العشوائي الاعتدالي ، بينما لا تحتاج إلى معرفة انحرافه المعياري.

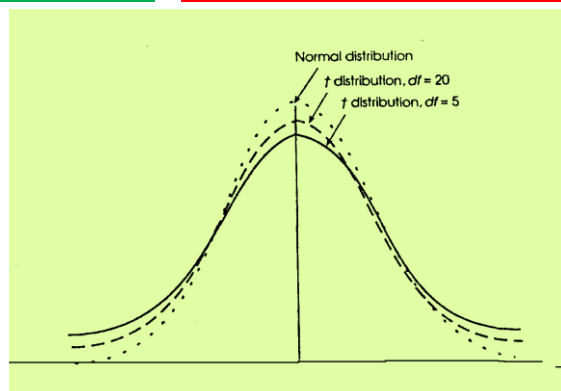
ولنفرض أن قيمة متغير العشوائي الاعتدالي التي تم ملاحظتها n من المرات ($z = z/n$) وأن هذه الملاحظات البالغ عددها n تكون عينة متوسطها μ وانحرافها المعياري S وحسبنا قيمة المتغير العشوائي t باستخدام الصيغة التالية :

$$t = \frac{X - \mu}{\frac{S}{\sqrt{n}}}$$

وتتحدد درجة حرية المتغير العشوائي t بأنها تساوي ($n-1$) كذلك فإنه لكل قيمة n نجد أن توزيع t له قيمة واحدة عند النقطة صفر ، وهو توزيع متماثل يقل تدريجيا كلما اتجهنا نحو إيجي الذيلين الأيمن والأيسر ، وهذا ما يوضحه الشكل التالي :



ونلاحظ من الشكل السابق أن توزيع t يشبه توزيع z فيما عدا أنه أكثر انتشارا diffuse لأنه أكثر كثافة عند الذيلين وخاصة عندما تكون n صغيرة ، أما إذا كانت n كبيرة فإن توزيع t يكون أقل انتشارا وأكثر قربا من شكل توزيع Z ، وبزيادة درجات الحرية يقترب توزيع t من التوزيع الاعتدالي ، وهذا ما يوضحه الشكل :



خصائص توزيع t

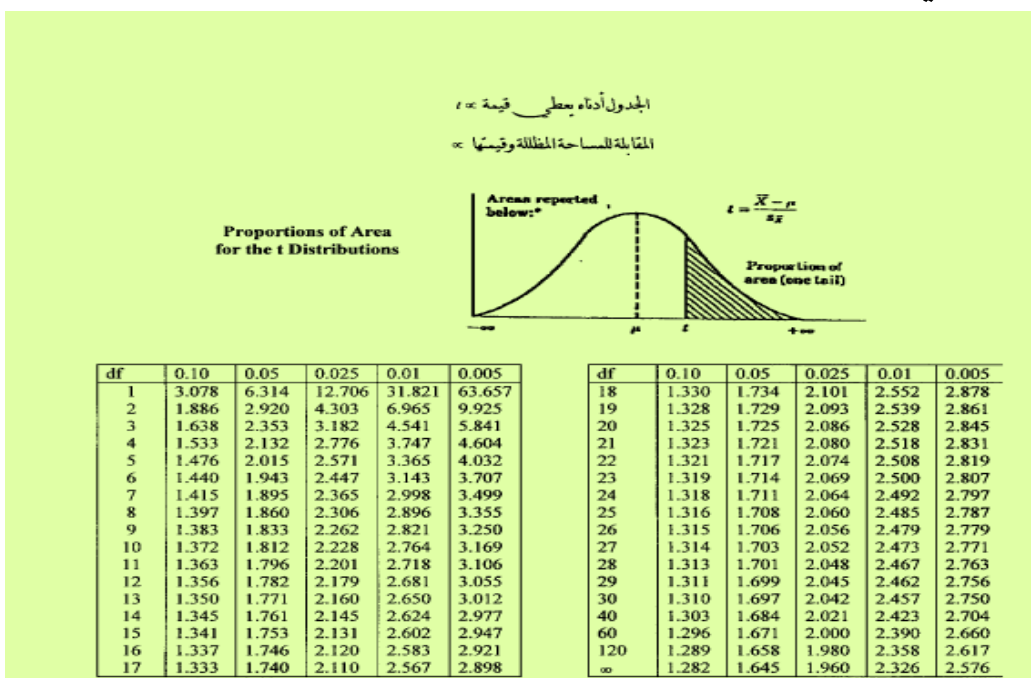
- متوسط المتغير العشوائي t يساوي صفر لـ كل درجات الحرية ($n-1$) ، وهذا يعني أن $\mu = 0$
- الانحراف المعياري للمتغير العشوائي t لدرجات حرية أكبر من اثنين يساوي :

$$\sigma = \frac{s}{\sqrt{n-2}}$$

حيث df هي درجة حرية المتغير العشوائي t .

ويتبين من المعادلة السابقة للانحراف المعياري أنه كلما زادت درجات حرية المتغير العشوائي t بحيث تصل إلى 30 فأكثر ، فإن الانحراف المعياري يقترب من الواحد الصحيح ، وبصفة عامة فإن الانحراف المعياري لتوزيع t يساوي 1.035 أو أقل.

ولذلك فإن التوزيع الاحتمالي للمتغير يكون قريبا جداً من التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي Z وبصفة خاصة عندما تكون $df > 30$ وفي هذه الحالة نستخدم جدول Z للإجابة على الأسئلة الاحتمالية حول المتغير العشوائي t .



t Table

cum. prob. one-tail two-tails	$t_{.50}$	$t_{.75}$	$t_{.90}$	$t_{.95}$	$t_{.99}$	$t_{.995}$	$t_{.999}$	$t_{.9995}$	$t_{.9999}$	$t_{.99995}$
	0.50	0.25	0.20	0.15	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df 1	0.000	1.000	1.376	1.963	3.078	6.314	12.71	31.82	63.657	318.31
2	0.000	0.816	1.061	1.386	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	22.327
3	0.000	0.765	0.978	1.250	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	10.215
4	0.000	0.741	0.941	1.190	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	7.173
5	0.000	0.727	0.920	1.156	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	5.893
6	0.000	0.718	0.906	1.134	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	5.208
7	0.000	0.711	0.896	1.119	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	4.785
8	0.000	0.706	0.889	1.108	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	4.501
9	0.000	0.703	0.883	1.100	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	4.297
10	0.000	0.700	0.879	1.093	1.372	1.812	2.238	2.764	3.169	4.144
11	0.000	0.697	0.876	1.088	1.365	1.796	2.201	2.681	3.086	4.057
12	0.000	0.695	0.873	1.083	1.356	1.772	2.170	2.681	3.066	4.030
13	0.000	0.694	0.870	1.079	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	3.852
14	0.000	0.692	0.868	1.076	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	3.787
15	0.000	0.691	0.866	1.074	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	3.733
16	0.000	0.689	0.865	1.071	1.337	1.745	2.120	2.583	2.921	3.686
17	0.000	0.689	0.863	1.069	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	3.646
18	0.000	0.688	0.862	1.067	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	3.610
19	0.000	0.688	0.861	1.066	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	3.579
20	0.000	0.687	0.860	1.064	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	3.552
21	0.000	0.686	0.859	1.063	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	3.527
22	0.000	0.686	0.858	1.061	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	3.505
23	0.000	0.685	0.856	1.060	1.319	1.714	2.069	2.490	2.807	3.485
24	0.000	0.685	0.857	1.059	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	3.467
25	0.000	0.684	0.856	1.058	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	3.450
26	0.000	0.684	0.856	1.058	1.315	1.708	2.056	2.479	2.779	3.435
27	0.000	0.684	0.855	1.057	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	3.421
28	0.000	0.683	0.855	1.056	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	3.408
29	0.000	0.683	0.854	1.055	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	3.396
30	0.000	0.683	0.854	1.055	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	3.385
40	0.000	0.681	0.851	1.050	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	3.307
60	0.000	0.679	0.848	1.045	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660	3.232
80	0.000	0.678	0.846	1.043	1.292	1.664	1.990	2.374	2.639	3.195
100	0.000	0.677	0.845	1.042	1.290	1.660	1.984	2.364	2.626	3.174
1000	0.000	0.675	0.842	1.037	1.282	1.649	1.962	2.330	2.581	3.098
Z	0.000	0.674	0.842	1.036	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576	3.090
	0%	50%	60%	70%	80%	90%	95%	98%	99%	99.9%
	Confidence Level									

مثال :

احسب القيمة الحرجية (نقطة القطع) بمتوازن t لدرجات حرية 8 ومستوى الدلالة 10%. (الاحتمال بالذيل الأيمن)

الحل :

بالبحث في الجدول متوازن t عند درجات 8 والعمود الخاص بمستوى الدلالة 10%. نجد أن القيمة عند تقاطع الصف و

العمود تساوي 1.397

نستخدم الجدول الإحصائي لإيجاد قيمة t

$$P(t_8 \geq 1.397) = .10$$

$$P(-1.397 \leq t_8 \leq 1.397) = .80$$

وهنا تكون الـ t محصورة ما بين 10% و 80% ويتبقى لدينا 80%

❖ وأشار الدكتور لمن أحب الإطلاع على أمثلة أكثر عليه العودة للمكتاب صفحة 164 إلى 165

المحاضرة السابعة

توزيعات المعاينة

الجزء الأول

مقدمة:

تهتم نظرية العينات بدراسة العلاقة بين المجتمع والعينات المسحوبة منه فيما يسمى **بلاستدلال الإحصائي** statistical inference.

يعتبر الاستدلال الإحصائي من أهم الأدوات المساعدة على اتخاذ القرارات في الاقتصاد والأعمال والعلوم ، ويشمل الاستدلال الإحصائي اختبار الفرضيات والتقدير.

ولكى يكون التقدير **(اختبار الفرض)** سليما ، ينبغى أن يبنى على عينة ممثلة للمجتمع ، ويمكن تحقيق ذلك **بالمعاينة العشوائية**، حيث يكون لكل مفرد في المجتمع فرصة متكافئة للدخول في العينة.

وهناك عدة طرق لأخذ العينات من المجتمع لاستخدامها في الاستدلال الإحصائي **ومن أشهر هذه الطرق هي العينة العشوائية** وهي العينة التي تكون لكل مفرد في المجتمع نفس فرص الاختيار في العينة.

فمثلاً نستعين بعينه مسحوبة من المجتمع لتقدير معامل هذا المجتمع مثل متوسطة أو تباينه أو غير ذلك ، أو إعطاء عينه من المرضى بارتفاع الضغط ، مثلاً دواء معين ثم قياس ضغطه قبل وبعد تناولهم لهذا الدواء لمعرفة ما إذا كان هذا الدواء مفيد في خفض الضغط أم لا.

► المجتمع

أي مجموعات من المفردات تشارك في صفة أو صفات وتكون موضوع دراسة أو بحث فإن هذه المجموعة يطلق عليها إحصائيا مجتمع الدراسة أو اختصاراً المجتمع Population.

• والمجتمع قد يكون مجموعة ما من البشر أو أشجار أنواع معينة من الفاكهة أو الحيوانات الزراعية أو إنتاج دولته ما لسلع معينة خلال فترة زمنية محددة... الخ.

• والمجتمع قد يكون محدوداً إذا كان يمكن حصر عدد أفراده مثل سكان مدينة ما أو طلاب مرحلة تعليمية معينة

• وقد يكون المجتمع غير محدود (لأنهائي) إذا كان لا يمكن حصر عدد أفراده مثل النجوم والكواكب أو الكائنات الحية ببيئات المحيطات والأنهار

وعند دراسة صفة ما أو صفات معينة لمجتمع ما فإن البيانات الإحصائية عن تلك الصفة أو الصفات تجمع بأحد أسلوبين:

أولاً، أسلوب الحصر الشامل (census):

وفيه تجمع البيانات عن كل مفرد من مفردات المجتمع ، وهذا الأسلوب يتطلب وفرة في الوقت والمال والجهود الفنية وتزداد هذه المتطلبات وتتضاعف كلما ازداد حجم المجتمع (عدد أفراد المجتمع) ، وهذا الأسلوب لا يتبع عادة إلا في حالة التعدادات التي تجريها الدول وتدعمها بامكانيات ضخمة مثل تعدادات السكان والتعدادات الصناعية والتعدادات الزراعية.

الثاني: أسلوب المعاينة (Sampling method)

ويفيه يتم جمع البيانات عن جزء من مفردات المجتمع يختار بطريقة أو بأخرى ويطلق عليه عينه Sample ثم بعد ذلك يتم تعميم نتائج الدراسة على المجتمع بأكمله ، أي أن أسلوب العينة يقصد به دراسة خصائص المجتمع من خلال دراسة عينه مسحوبة منه ، ونجاح هذا الأسلوب يعتمد على أن تحمل العينة أقصى درجة من دقة التمثيل للمجتمع المسحوبة منه.

بعض مزايا أسلوب المعاينة:

يتميز أسلوب المعاينة عن أسلوب الحصر الشامل بـ مزايا منها:

١. يؤدي استخدام العينات العشوائية إلى خفض تكاليف الدراسات الميدانية بسبب صغر حجم العينة بالنسبة إلى حجم المجتمع وهو ما يؤدي إلى تخفيض الأعباء الإدارية والفنية التي تتطلبها أي دراسة ميدانية.
٢. يتتحقق وفراً واضح في الوقت الذي ينفق في دراسة ميدانية على أساس عينة بدلًا من الحصر الشامل وتتضح أهمية الوقت عندما نقوم بدراسة ظاهرة تتغير بمرور الوقت ، فتكون البيانات المجموعة والناتج وقت ظهورها غير مطابقة لواقع المجتمع وتصبح النتائج ذات قيمه محدودة بعد أن فقدت عنصر المطابقة مع واقع الظاهرة وتوزيعها الحالي في المجتمع.
٣. في المجتمعات غير المحددة (اللانهائية) مثل مجتمع الكائنات الحية في البحر والمحيطات لا يمكن أن تتم الدراسة على أساس الحصر الشامل ولكن لابد وأن تتم الدراسة بـ أسلوب المعاينة.
٤. أيضًا هناك بعض الاختبارات لابد وأن تتم بـ أسلوب المعاينة لأن إجراء مثل هذه الاختبارات على أساس الحصر الشامل يؤدي إلى تلف المادة المختبرة أو هلاكها ، فاختبار صلاحية شحنه من المفرقعات مثلًا لابد وأن يتم على أساس العينة وبالمثل تحليل دم المرضى يتم على أساس عينه.

أقسام العينات:

تنقسم العينات عادة إلى قسمين رئيسيين وهما عينات عشوائية وعينات غير عشوائية، وفيما يلي تفصيل لكل قسم منها:

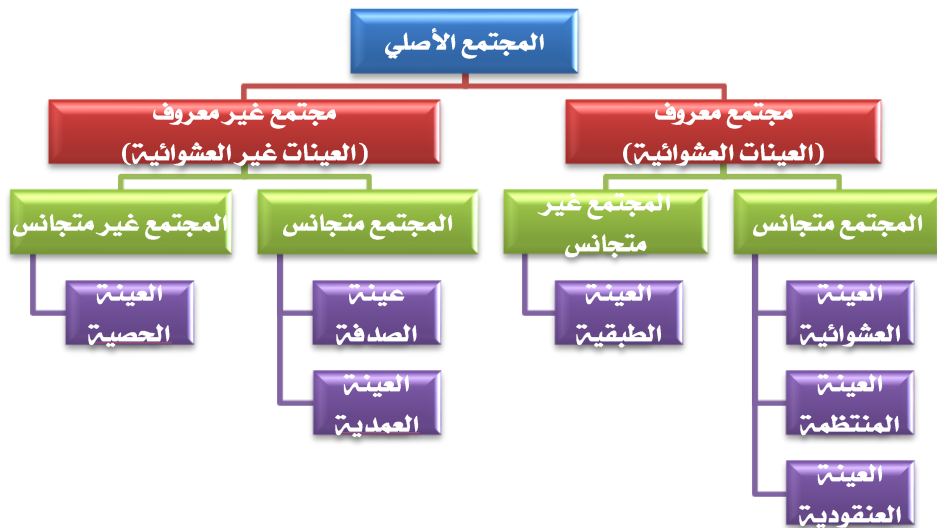
١. العينات العشوائية:

وهي تلك العينات التي يتم اختيار مفرداتها حسب خطه إحصائية لا يكون فيها للباحث أو لمفردات العينة دخل في اختيار أي مفرده فيها ، حيث يتم اختيار باستخدام أساليب معينة تلعب الصدفة خلالها الدور الأول في اختيار المفردة ولكن بشرط أن يتحقق لجميع المفردات احتمال ثابت ومحدد للاختيار ، والعينات العشوائية إذا ما تم اختيارها بالطريقة العلمية السليمة والمناسبة يمكن أن تكفل درجه عالية من دقة التمثيل للمجتمعات المسحوبة منها لذلك فهي الوسيلة الأساسية في حالة البحث العلمية الدقيقة.

٢. العينات غير العشوائية:

وهي تلك العينات التي لا تكفل لجميع مفردات المجتمع احتمال ثابت ومحدد للاختيار ، وغالبًا يتدخل الباحث في عملية الاختيار بصورة أو بأخرى.

وسيتم فيما يلي استعراض لأهم أنواع العينات العشوائية والعينات غير العشوائية.



(١) العينات الاحتمالية:

جميع عناصر المجتمع لها نفس الفرصة في الظهور في العينة

العينة العشوائية:

العينة الطبقية

العينة المنتظمة

العينة العنقودية:

يقسم المجتمع إلى طبقتين على الأقل ثم نختار العينة من كل منهما

نختار نقطة بدياية من المجتمع ثم نختار العنصر الموجود على بعد ثابت من هذه النقطة

يقسم المجتمع إلى مساحات أو أجزاء ثم نختار عشوائياً بعض هذه المساحات، ثم نختار جميع عناصرها بالعينة.

(٢) العينات غير الاحتمالية:

يتم اختيارها عن طريق الصدفة

عينة الصدفة:

العينة العمدية (القصدية)

العينة الحصبية:

يتم اختيار أفراد العينة تحت شروط معينة لتحقيق الهدف من التجربة

يقسم المجتمع إلى أجزاء ثم نختار العينة من كل جزء من أجزاء المجتمع وفقاً للنسبة المحددة

أخطاء البيانات الإحصائية:

تعرض البيانات الإحصائية التي يتم جمعها إلى نوعين من الأخطاء:

١. **خطأ التميز أو التحييز:** وهو ذلك الخطأ الناتج عن مصادر متعددة ، منها أخطاء في تصميم البحث أو التجربة أو أخطاء فنية أثناء جمع البيانات أو خلال العمليات الحسابية التي تتم على البيانات المتجمعة ... ، أخطاء التميز تزداد بازدياد الفروق بين الإمكانيات (المادية والفنية) اللازم توافرها لضمان أقصى درجة دقة ممكنه وبين الإمكانيات الفعلية المتوفرة للباحث.
٢. **خطأ المعاينة العشوائية أو خطأ الصدفة:** وهو الخطأ الناتج عن فروق الصدفة بين مفردات المجتمع التي دخلت العينة وبين تلك المفردات التي لم تشا الصدفة أن تدخل العينة.

وفيما يلي شرح لهذه الأخطاء:

١) خطأ التمييز أو التحيز:

إذا سحبنا عدة عينات من مجتمع ما وحسبنا المتوسط الحسابي لكل عينة من هذه العينات ثم حسبنا المتوسط الحسابي لهذه المتوسطات فهذا المتوسط يجب أن يساوي المتوسط الحسابي الحقيقي للمجتمع المسحوب منه هذه العينات ، وفي حال وجود فرق بين المتوسطين فإن هذا الفرق يسمى بخطأ التمييز أو التحيز.

أسباب خطأ التمييز أو التحيز:

- الاختيار غير العشوائي للعينة: تعتمد بعض طرق الاختيار للعينة على خاصية معينة كالاعتماد على دليل الهاتف (عند دراسة الدخل والانفاق).
- التحيز المقصود (تعتمد إدخال بعض الوحدات).
- استبدال وحدة بوحدة أخرى غير مدرجة ضمن الإطار العام للدراسة.

كيفية التقليل من أخطاء التمييز أو التحيز:

- اختيار جميع وحدات العينة عشوائياً باستثناء إحدى طرق الاختيار العشوائي.
- عدم استبدال أيّة وحدة تم اختيارها بوحدة أخرى.
- تدريب الباحثين بشكل جيد على جمع البيانات والتقييد بالتعليمات.

٢) خطأ المعاينة العشوائية : Random Sampling Error

عند اختيار العينة العشوائية هناك خطأ ينتج عن الاختلاف أو التشتت Variation بين قيم الوحدات التي تتكون منها العينة وتلك الوحدات التي تحصل لها فرصة أن تدخل في العينة وهذا الخطأ يسمى بخطأ المعاينة العشوائي أو خطأ الصدفة.

كيف نقلل من خطأ المعاينة العشوائية:

- زيادة حجم العينة.
- طريقة الاختيار المناسب التي تقلل من اختلاف قيمة الوحدات الإحصائية (كالأسلوب الظبيقي أو العينة المنتظمة... الخ).

المحاضرة الثامنة

توزيعات المعاينة

الجزء الثاني

مقدمة

اعتاد البعض على معاملة القيم التي يحصل عليها من العينة وكأنها قيم مجتمعها ، وهذه المعاملة غير دقيقة ، فلما ي استدل على خصائص مجتمع الدراسة من خلال العينة ، لا بد من الأخذ في عين الاعتبار :

١) ما هو المقياس الذي يود الباحث أن يستدل عليه من خلال العينة.

٢) الحجم المناسب للعينة.

٣) خصائص كل من المجتمع والعينة.

❖ فالمقاييس الإحصائية التي تحسب من بيانات مجتمع الدراسة بأكمله يطلق عليها معالم المجتمع population (Parameters of

❖ أما المقاييس الإحصائية التي تحسب من بيانات عينه مسحوبة من مجتمع الدراسة فيطلق عليها إحصاءات Statistics

وللتفرقة بين المعالم والإحصاءات يجب أن نرمز لكل منها برموز تختلف عن رموز الأخرى ، على سبيل المثال يرمز للمتوسط الحسابي للمجتمع بالرمز μ بينما يرمز للمتوسط الحسابي للعينة بالرمز \bar{X} ، أيضاً للانحراف المعياري للمجتمع بالرمز σ بينما يرمز للانحراف المعياري للعينة بالرمز S وهكذا.

- وتعتبر كل إحصاء بمثابة تقدير أو قيمة تقديرية لمعلمات المجتمع المناظرة ، فيكون المتوسط الحسابي المحسوب من بيانات العينة تقدير لمعلمات المجتمع المناظرة وهي المتوسط الحسابي المسحوب منه هذه العينة وهكذا.

- إن حساب قيمة المتوسط الحسابي من بيانات العينة ليس هدفاً في حد ذاته ولكن وسيلة للتعرف على المتوسط الحسابي للمجتمع موضوع الدراسة ، وهكذا الحال بالنسبة لباقي المقاييس الإحصائية التي تحسب من العينة.

إن الهدف من أخذ العينة هو معرفة خصائص مجتمعها ، فأخذ العينات ليسقصد منه العينة لذاتها بل المجتمع الذي أخذت منه ، فالعينة وسيلة وليست الهدف.

وتقديم العينات تقديرات لخصائص مجتمعها ، وهذه التقديرات تدور حول المتوسط الحقيقي لمجتمع الدراسة ، أي أن متوسط العينة هو ليس متوسط مجتمعها ، بل قيمة تمثل العينة ذاتها ، وتحتمد في تقدير القيمة المحتملة لمتوسط المجتمع وفق حدود عينية للثقة.

إذا أخذت جميع العينات المحتملة من مجتمعها فيتوقع أن تكون متوسطات العينات موزعة بالتساوي حول متوسط مجتمع الدراسة ، عبارة أخرى إن متوسط متوسطات العينات يساوي متوسط مجتمعها.

توزيع المعاينة:

وهو ذلك التوزيع التكراري لأحد التوابع الإحصائية المحسوب من بيانات العينات العشوائية ذات الحجم الواحد والتي يمكن سحبها من مجتمع إحصائي واحد.

نفرض أننا أخذنا عينه حجمها n من مجتمع ما ، ثم حسبنا بعض المقاييس الإحصائية مثل المتوسط الحسابي ، التباين ، ... فإن كل مقاييس من هذه المقاييس يعتبر متغير عشوائي في ذاته يختلف من عينه إلى أخرى - هذا المتغير العشوائي يخضع للتوزيع معين - هذا التوزيع يسمى بتوزيع العينة.

فمثلاً ، نقول إن توزيع المعاينة للمتوسط الحسابي وهو عبارة عن توزيع جميع المتوسطات الحسابية للعينات المأخوذة من نفس المجتمع ذو الحجم n ، وكذلك فإن توزيع المعاينة للتباين هو توزيع جميع التباينات المحسوبة من عينات لها نفس الحجم n وما خودة من نفس المجتمع ، وهكذا ...
إذا أخذنا عينات متكررة من مجتمع ما وقمنا بحساب متوسط كل عينة ، فإننا نجد أن معظم هذه المتوسطات تختلف عن بعضها البعض ، ويسمى التوزيع الاحتمالي لمتوسطات العينات "توزيع المعاينة للوسط"

توزيعات المعاينة:

نظريّة (1) :

إذا كان X يخضع للتوزيع وسطه μ وتباعنه σ^2 ، وكان \bar{X} يمثل الوسط الحسابي لعينة ذات الحجم n والمسحوبة من هذا المجتمع فإن :

المقصود أن وسط العينة مساوي لوسط المجتمع بينما التباين لمتوسط العينات مساوي لتباين المجتمع مقسوم على n

$$E(\bar{X}) = \mu_{\bar{X}} = \mu$$

$$Var(\bar{X}) = \sigma_{\bar{X}}^2 = \frac{\sigma^2}{n}$$

مثال:

إذا كان لدينا مجتمع إحصائي مؤلف من العاملين في منشأة صفيرة حجمه $N=4$ مفردات ، ومكون من القيم $\{0,2,4,6\}$

في هذا المثال نحاول إثبات مصداقية هذه النظرية ، هنا استخربنا الوسط الحسابي ثم التباين بقوانينها المعروفة لدينا سابقاً

$$\mu = \frac{0+2+4+6}{4} = 3$$

$$\sigma^2 = \frac{(0-3)^2 + (2-3)^2 + (4-3)^2 + (6-3)^2}{4} = 5$$

نفرض أننا سحبنا جميع العينات الممكنة مع الإعادة ذات الحجم $n=2$ ثم حسبنا متوسطاتها.

هنا نأخذ عينات ثم نقوم بحساب متوسطاتها

عدد العينات الممكن سحبها مع الإعادة يعطى بالعلاقة:

$$N^n = 4^2 = 16$$

وإن متوسطات العينات العشوائية المسحوبة تتراوح بين (0 ، 6) انظر الجدول التالي:

رقم العينة	العينة	المتوسط	رقم العينة	العينة	المتوسط
1	0 0	0	9	4 0	2
2	0 2	1	10	4 2	3
3	0 4	2	11	4 4	4
4	0 6	3	12	4 6	5
5	2 0	1	13	6 0	3
6	2 2	2	14	6 2	4
7	2 4	3	15	6 4	5
8	2 6	4	16	6 6	6

وإن الجدول الاحتمالي للتوزيع معاينته الأوساط الحسابية \bar{X}_i (لاحظ من الجدول السابق المتوسط 1 تكرر مررتين وهذا)

المتوسط	0	1	2	3	4	5	6
(P)	1/16	2/16	3/16	4/16	3/16	2/16	1/16

ولو رسمنا المدرج التكراري ، نلاحظ أن توزيع المعاينة للأوساط الحسابية للعينات يمكن أن يقترب وبشكل جيد من منحني التوزيع الطبيعي والذي يرمز لمتوسطه بـ μ وتشتته بـ σ^2

من الجدول السابق هنا نضرب المتوسط في الكسر من الصنف (P) ويعطينا الناتج وهذا ما يثبت لنا صحة التوقع السابق.

$$\begin{aligned}\mu_{\bar{X}} &= \sum \bar{X}_i P = 0.\left(\frac{1}{16}\right) + 1.\left(\frac{2}{16}\right) + 2.\left(\frac{3}{16}\right) + 3.\left(\frac{4}{16}\right) \\ &\quad + 4.\left(\frac{3}{16}\right) + 5.\left(\frac{2}{16}\right) + 6.\left(\frac{1}{16}\right) = 3\end{aligned}$$

وهي نفس قيمة μ

إذًا :

$$E(\bar{X}) = \mu_{\bar{X}} = \mu$$

نظيرية (2) :

إذا كانت $X_1, X_2, X_3, \dots, X_n$ عينة عشوائية من مجتمع طبيعي وسطه μ وتباعنه σ^2 ، وكان \bar{X} يمثل الوسط الحسابي للعينة ذات الحجم n والمسحوبة من هذا المجتمع فإن \bar{X} يتبع التوزيع الطبيعي بوسط μ وانحراف معياري

$$Z = \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}}$$

❖ يخضع للتوزيع الطبيعي معياري.

مثال:

أخذت عينة عشوائية حجمها 9 من الأطفال حديثي الولادة في أحد المستشفيات ، فإذا علم أن وزن الطفل حديث الولادة يخضع للتوزيع الطبيعي 2,900 غرام وانحرافه المعياري 600 غرام.

1) أوجد معدل وتباعين والانحراف المعياري للوسط الحسابي لأوزان الأطفال في العينة ؟

$$X \sim N(2900, (600)^2)$$

$$\bar{X} \sim N\left(2900, \frac{(600)^2}{n}\right)$$

$$\mu_{\bar{X}} = \mu , \quad \sigma_{\bar{X}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

2) أوجد احتمال أن الوسط الحسابي لأوزان الأطفال في العينة يزيد عن 3100 غرام ؟

هنا ما لون بالأحمر عوضنا عنه بطريقة رياضية.

الكسر الأول $\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}}$ عوضنا عنه بـ Z

كما في الصيغة في نظرية 2

الجدول الطبيعي يحسب المساحات عندما تكون أصغر

من فنحن نحصل على متمميتها وهي $1 - P(Z < 1)$

$$P(\bar{X} > 3100) = P\left(\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}} > \frac{3100 - \mu}{\sigma / \sqrt{n}}\right)$$

$$= P\left(Z > \frac{3100 - 2900}{600 / \sqrt{9}}\right)$$

$$= P\left(Z > \frac{200}{200}\right)$$

$$= P(Z > 1)$$

$$= 1 - P(Z < 1) = 1 - 0.8413 = 0.1587$$

نحصل على قيمتها

من الجدول Z حيث

أنها تكون عند

1.00 وتطلع

0.8413

٣) أوجد احتمال أن الوسط الحسابي لأوزان الأطفال في العينة يقع بين 2700 و 3200 غرام؟

$$\begin{aligned}
 P(2700 < \bar{X} < 3200) &= P\left(\frac{2700 - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} < \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} < \frac{3200 - \mu}{\sigma/\sqrt{n}}\right) \\
 &= P\left(\frac{2700 - 2900}{600/\sqrt{9}} < Z < \frac{3200 - 2900}{600/\sqrt{9}}\right) \\
 &= P\left(\frac{-200}{200} < Z < \frac{300}{200}\right) \\
 &= P(-1 < Z < 1.5) \\
 &= P(Z < 1.5) + P(Z < 1) - 1 \\
 &= 0.9332 + 0.8413 - 1 = 0.7745
 \end{aligned}$$

نفس الفكرة السابقة ولكن هنا حصرناها ما بين 2700 و 3200 كما هو مطلوب.

هنا نستخرج القييم من الجدول Z حيث عند 1.00 سبق طلعنها عند 1.50 ولأنه يوجد اجزاء من ميه فنكون مباشرة عند 0.00. تطلع 0.9332

تمرين : تخضع علامات الطلاب في أحد المقررات للتوزيع الطبيعي وسطة 65 وانحرافه المعياري 18 ، أخذت عينة عشوائية حجمها 36 ، احسب احتمال أن يزيد وسط علامات العينة على 74 ؟

الحل :

$$X \sim N(65, (18)^2) , \quad \bar{X} \sim N\left(65, \frac{(600)^2}{n}\right) , \quad n = 36$$

نفس ما سويننا في الخطوة رقم 2 في المثال السابق

$$\begin{aligned}
 P(\bar{X} > 74) &= P\left(\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} > \frac{74 - \mu}{\sigma/\sqrt{n}}\right) \\
 &= P\left(Z > \frac{74 - 65}{18/\sqrt{36}}\right) \\
 &= P\left(Z > \frac{9}{3}\right) \\
 &= P(Z > 3) \\
 &= 1 - P(Z < 3) = 1 - 0.9987 = 0.0013
 \end{aligned}$$

نظرية (3) : النهاية المركزية (تقارب التوزيعات).

إذا كانت $X_1, X_2, X_3, \dots, X_n$ عينة عشوائية من مجتمع طبيعي وسطة μ وتباعنه σ^2 ، وكان \bar{X} يمثل الوسط الحسابي للعينة ذات الحجم n والمسحوبة من هذا المجتمع فإن \bar{X} يقترب من التوزيع الطبيعي بوسط μ وانحراف معياري σ/\sqrt{n} كلما كبرت n أي أن :

$$Z = \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}}$$

❖ يخضع للتوزيع الطبيعي معياري.

مثال:

تُخضع أوزان علب سائل غسيل الصحون من نوع معين للتوزيع معدله 1,000 غرام ، وانحرافه المعياري 80 غرام ، إذا أخذت عينة عشوائية حجمها 48 علبة.

يختلف عن النظرية واحد في أنه أوجد معدل وتبابين والانحراف المعياري للوسط الحسابي لأوزان الأطفال في العينة؟ لـ ينص على الكلمة توزيع طبيعي

حجم العينة كبير ($n = 48 \geq 30$) ، المعدل والانحراف المعياري للمجتمع معلومة ، ولذلك شروط نظرية (3) متحققة أي أن :

$$\bar{X} \sim N\left(1000, \frac{(80)^2}{48}\right)$$

$$\mu_{\bar{X}} = \mu = 1000 , \sigma^2_{\bar{X}} = \frac{\sigma^2}{n} = \frac{(80)^2}{48} = \frac{6400}{48} \approx 133.33$$

$$\sigma_{\bar{X}} = \sqrt{\sigma^2_{\bar{X}}} = \sqrt{\frac{\sigma^2}{n}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = \frac{80}{\sqrt{48}} \approx \sqrt{133.33} = 11.55$$

٢) ما احتمال أن يزيد الوسط الحسابي لأوزان العلب في العينة عن 1072 غرام ؟

$$\begin{aligned} P(\bar{X} > 1072) &= P\left(\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} > \frac{1072 - 1000}{\sigma/\sqrt{n}}\right) \\ &= P\left(Z > \frac{1072 - 1000}{80/\sqrt{48}}\right) \\ &= P\left(Z > \frac{72}{11.55}\right) \\ &= P(Z > 6.23) = 1 - P(Z < 6.23) \approx 1 - 1 = 0 \end{aligned}$$

نفس طريقة حلنا السابق.

٣) ما احتمال أن يقل الوسط الحسابي عن 980 غرام ؟

$$\begin{aligned} P(\bar{X} < 980) &= P\left(\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} < \frac{980 - \mu}{\sigma/\sqrt{n}}\right) \\ &= P\left(Z < \frac{980 - 1000}{80/\sqrt{48}}\right) \\ &\approx P(Z < -1.73) = 1 - P(Z < 1.73) = 1 - 0.9582 = 0.0418 \end{aligned}$$

هنا لأنها سالبة نأخذ متممها وهي نفس متمم العدد الطبيعي.

تمرين: تُخضع أوزان عبوات أحد مبيدات الحشرات المنزلية للتوزيع وسطه 135 غرام وانحرافه المعياري 14 غرام ، إذا قررت وزارة التموين رفض كل صندوق من هذه العبوات إذا نقص وزنه عن 6.24 كغم ، فما نسبة الصناديق المرفوضة ،

علماً بأن عدد العبوات في كل صندوق 48 عبوة ؟

$$\begin{aligned} P(Y < 6240) &= P\left(\frac{\sum X_1}{48} < \frac{6240}{48}\right) = P(X < 130) \\ &= P\left(\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} < \frac{130 - \mu}{\sigma/\sqrt{n}}\right) \\ &= P\left(Z < \frac{130 - 135}{14/\sqrt{48}}\right) \\ &\approx P(Z < -2.47) = 1 - P(Z < 2.47) = 1 - 0.9932 = 0.0068 \end{aligned}$$

نظريّة (4) :

إذا كانت $X_1, X_2, X_3, \dots, X_n$ عينات عشوائية من مجتمع طبيعي وسطه μ معلوم وتباعنه σ^2 غير معلوم ، وكان \bar{X} يمثل الوسط الحسابي لعينة ذات الحجم n والمسحوبة من هذا المجتمع وكان S الانحراف المعياري لهذه العينة فإن:

$$T = \frac{\bar{X} - \mu}{S / \sqrt{n}}$$

❖ يخضع لتوزيع t بدرجة حرية $n - 1$ ، ويكتب :

مثال:

إذا كانت درجات طلاب التحليل الإحصائي تأخذ شكل التوزيع الطبيعي بوسط حسابي مقداره 70 درجة ، وأخذت عينة حجمها 9 طلاب ، ووجد أن الانحراف المعياري لعلاماتها 11 درجات ، احسب احتمال أن يزيد وسط درجاتهم عن 75 درجة ؟

المتغير العشوائي X يتبع توزيع طبيعي بوسط 70 وتباعن مجهول ونكتب ذلك : $X \sim N(70, \sigma^2)$
ثم سحب عينة حجمها 9 ، وانحراف معياري هذه العينة معلوم وهو 11 ، ولذلك فإن: $T \sim t_8$

$$T = \frac{\bar{X} - 70}{11 / \sqrt{9}}$$

المطلوب: احسب احتمال أن يزيد وسط درجاتهم عن 75 درجة ؟

$$\begin{aligned} P(\bar{X} > 75) &= P\left(\frac{\bar{X} - \mu}{S / \sqrt{n}} > \frac{75 - \mu}{S / \sqrt{n}}\right) \\ &= P\left(T > \frac{75 - 70}{11 / \sqrt{9}}\right) \quad , T \sim t_8 \\ &= P\left(T > \frac{5}{11 / 3}\right) \\ &= P\left(T > \frac{15}{11}\right) \\ &\approx P(T > 1.363) \approx P(T > 1.397) \approx 10\% \end{aligned}$$

عند درجة حرية 8 من
الجدول t نقرب 1.363 إلى
1.397 ونطلع 10%

تمرين: إذا كانت ساعات المذاكرة الأسبوعية للطلاب الجامعيين في إحدى الدول تأخذ شكل التوزيع الطبيعي بوسط حسابي مقداره 20 ساعة ، أخذت عينة حجمها 25 طالباً ، ووجد أن الانحراف المعياري لعدد ساعات مذاكرتهم الاسبوعية 8 ساعات ، احسب احتمال أن يقل وسط عدد ساعات مذاكرتهم الاسبوعية عن 18 ساعة ؟

يمكن حل هذا المثال
بنفس الطريقة السابقة

أشار الأستاذ في المحتوى إلى أن هناك توزيعات معاينة أخرى ، مثل توزيع المعاينة للنسبة ، وتوزيع المعاينة لتبابن العينة ، وتوزيع المعاينة للفرق بين وسطين ، وتوزيع المعاينة للنسبة بين تباين عينتين .
يمكن الرجوع إليها في الكتاب المقرر (ص 188 – 194).

المحاضرة التاسعة

التقدير (الجزء الأول)

التقدير

هو عملية استنتاج أو تقدير أحد معالم المجتمع (مثلاً الوسط الحسابي أو الانحراف المعياري) بناءً على بيانات عينة مسحوبة من المجتمع.

ويكون الاهتمام بتقدير معالم مجتمع ما على أساس التوزيع الإحصائي الذي يتبع له ذلك المجتمع ، فقد يكون الاهتمام متوجها نحو تقدير الوسط الحسابي للمجتمع عندما يكون المجتمع يتبع توزيعاً طبيعياً مثلاً ، ويكون الاهتمام متوجها نحو تقدير النسبة عندما يكون المجتمع يتبع توزيع ذي الحدين على سبيل المثال وهكذا. ويجب أن يراعى عند التقدير ألا يكون التقدير متحيزاً.

وهناك نوعان (أو أسلوبان) للتقدير:

الأول: تقدير النقطة (أو القيمة الواحدة).

التقدير بنقطة هو عبارة عن عدد واحد ، ويكون هذا التقدير بنقطة غير متحيز إذا كانت القيمة المتوقعة للإحصاء المنشورة عند تكرار المعاينات العشوائية مساوية لمعلمة المجتمع.

مثلاً \bar{X} هي تقدير (بنقطة) غير متحيز للمعلمات μ ، أما الانحراف المعياري S للعينة فهو تقدير غير متحيز للمعلمات σ ، والنسبة في العينة p هي تقدير غير متحيز للمعلمات P (وهي نسبة المفردات التي لها خاصية معينة في المجتمع كله).

فالتقدير بنقطة يعني وبالتالي أن نحصل على قيمة واحدة من العينة، وتستخدم هذه القيمة الواحدة كتقريب أو كتقدير لمعلمة المجتمع المجهولة.

مثلاً لو أخذنا الوسط الحسابي للدخل في العينة كتقدير لمتوسط الدولة نكون قد حصلنا على تقدير نقطة لمتوسط دخل الدولة ، وكمثال آخر لو أخذنا نسبة الناخبين في العينة الذين يؤيدون مرشحاً معيناً كتقدير لهذه النسبة في المجتمع نكون حصلنا على تقدير نقطة للنسبة في مجتمع الناخبين.

الثاني: تقدير الفترة (أو فترة التقدير أو الثقة).

التقدير بفترة فنحصل من خلاله على مدى Range أو فترة تتحدد بحدفين (حد أدنى وحد أعلى) - نحصل عليهما من العينة ، ونلاحظ هنا أن فترة التقدير (أو تقدير الفترة) تحتوي على أكثر من قيمة بل قد يكون عدد القيم غير محدود أو لا نهائيًا في كثير من الحالات.

مثلاً: إذا قدرنا أن الوسط الحسابي لأعمار الناخبين يتراوح بين $(6 - 40)$ و $(40 + 6)$ سنة أي يتراوح بين 34 سنة كحد أدنى و 46 سنة كحد أعلى نكون قد حصلنا على تقدير فترة للوسط الحسابي لأعمار الناخبين في المجتمع - ونلاحظ أن هذه الفترة (34, 46) تحتوي على عدد لا نهائي من الأعماres ، بمعنى أن العدد لا يقتصر فقط على الأعداد الصحيحة والتي تشمل السنوات ، ولكنها تشمل أيضاً كسور السنوات ، والأيام والشهور ، وال ساعات.. الخ.

وتتميز تقديرات الفترة بالإضافة إلى أنها (1) تحتوي على عدد كبير جدًا من القيم ، وأنه (2) يمكن حساب احتمال أن يكون التقدير صحيحاً ، وبالتالي فإنه يمكن معرفة مدى دقة التقديرات ، لذا فإن فترات التقدير تسمى أيضًا "فترات الثقة" Confidence intervals لأن هذه الفترات تعتمد في تكوينها الإحصائي على درجات أو مستويات ثقة

معينة Confidence Levels مثل 95% أو 99% وغيرها ، بمعنى أن احتمال أن تكون فترة التقدير صحيحة هو 0.95 أو 0.99 وهكذا...

مثلاً لو كان متوسط أعمار الناخبين يتراوح ما بين 34 و 46 سنة ، ودرجة الثقة هي 95% فإن هذا معناه أنه لو تكررت التجربة مائة مرة ، فإن التقدير سيكون محدوداً بين هذين الرقمين في 95 مرة من الحالات (أي احتمال أن يكون صحيحاً هو 95%).

التقدير الإحصائي لفترة الثقة

أولاً: التقدير الإحصائي لفترة الثقة للوسط الحسابي عند الظروف التالية:

☞ عينة إحصائية مأخوذة من توزيع طبيعي.

☞ σ^2 (تبابنه) معلومة.

ذكرنا في المحاضرة السابقة (في توزيعات المعاينة) النظرية التالية:

إذا كانت $X_1, X_2, X_3, \dots, X_n$ عينة عشوائية من مجتمع طبيعي وسطه μ وتبابنه σ^2 ، وكان \bar{X} يمثل الوسط الحسابي للعينة ذات الحجم n والمسحوبة من هذا المجتمع فإن \bar{X} يتبع التوزيع الطبيعي بوسط μ وانحراف معياري

$$Z = \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}} \quad \text{أي أن:}$$

❖ يخضع لتوزيع طبيعي معياري.

ومن جدول التوزيع الطبيعي المعياري نجد أن :

$$P(-z < Z < z) = 95\%$$

$$P\left(-z < \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}} < z\right) = 95\%$$

$$P\left(-z \times \sigma / \sqrt{n} < \bar{X} - \mu < z \times \sigma / \sqrt{n}\right) = 95\%$$

$$P\left(\bar{X} - z \times \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < \mu < \bar{X} + z \times \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right) = 95\%$$

ومعنى المقدار الأخير هو أن القيمة التقديرية للوسط الحسابي للمجتمع تتراوح بين هذين المقدارين الأعلى منهما والأدنى ، وأن مستوى ثقتنا بهذا التقدير تساوي 95% ولذا فإننا تكتب $\hat{\mu}$ (أي القيمة المقدرة لوسط المجتمع) بدلاً من μ

حيث أن :

الوسط الحسابي للمجتمع.

μ

الوسط الحسابي للعينة.

\bar{X}

الانحراف المعياري للمجتمع.

σ

حجم العينة.

n

$$\left(z_{1-\frac{\alpha}{2}} \right) \text{معامل الثقة المناظر لمستوى (درجة) الثقة}$$

z

$$\hat{\mu} = \bar{X} \pm z \times \sigma / \sqrt{n}$$

$$(\bar{X} - z \times \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \bar{X} + z \times \frac{\sigma}{\sqrt{n}})$$

إذا أردنا حساب معامل الثقة المترافق لمستوى الثقة المراد حساب فترة الثقة عنده ، فيتم ذلك كما يلي:

$$(1 - \alpha = 95\%) \quad \text{إذا كان مستوى الثقة يساوي 95\%}$$

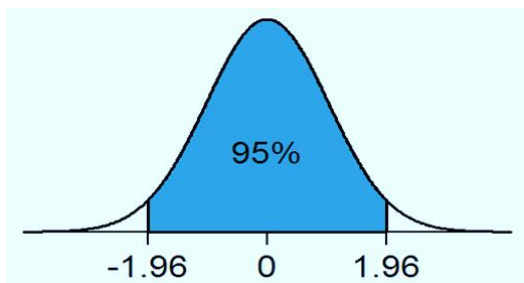
فإن مستوى عدم الثقة (وهو ما يسمى بمستوى المعنوية) يساوي 5% $(\alpha = 5\%)$

$$\left(\frac{\alpha}{2} = 2.5\%\right) \quad \text{وبالتالي فإن } \frac{\alpha}{2} \text{ تساوي 2.5\%}$$

$$\left(1 - \frac{\alpha}{2} = 1 - 2.5\% = 97.5\%\right) \quad \text{أي أن :}$$

فنبحث في جدول Z عن النقطة التي تكون عندها قيمة الاحتمال متساوية لقيمة 0.9750 هذه القيمة هي 1.96

ويمكن ملاحظة ذلك من خلال الرسم التالي: $(z_{1-\frac{\alpha}{2}} = 1.96)$



وباختصار ينبغي حفظ معاملات الثقة لمستويات الثقة الأكثر استعمالاً وهي كالتالي /

هذا تحفظ مثل اسمك لأن
الأسئلة في هذا الخصوص غالباً ما
تكون عليها فمثلاً عند مستوى
ثقة 90% تكون قيمة معامل
الثقة 1.64

عند مستوى ثقة 90% تكون قيمة معامل الثقة 1.64

عند مستوى ثقة 95% تكون قيمة معامل الثقة 1.96

عند مستوى ثقة 99% تكون قيمة معامل الثقة 2.58

ونلخص ما سبق بإيراد النظرية التالية:

نظرية (1)

إذا أخذت عينة عشوائية حجمها n من مجتمع طبيعي $N(\mu, \sigma^2)$ وكانت معلومة فإن فترة ثقة $\% (1 - \alpha)$ للمعلمات μ هي :

$$(\bar{X} - z_{1-\frac{\alpha}{2}} \times \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \bar{X} + z_{1-\frac{\alpha}{2}} \times \frac{\sigma}{\sqrt{n}})$$

نطبق النظرية واحد عندما يكون
مجتمع طبيعي والتبيان معلوم

مثال:

أخذت عينة عشوائية حجمها $n = 16$ من مجتمع طبيعي $N(\mu, 9)$ فوجد أن $\bar{X} = 11.3$ فإذا ثقة 95% للمعلمات μ :

فترة الثقة 95% وهي مقابلة لمعامل الثقة 1.96
كما وضمنا سابقاً ونعرض تعويض عادي.

المجتمع طبيعي وتبيانه معلوم وقيمة وسطه الحسابي للعينة $\bar{X} = 11.3$

إذا فترة ثقة 95% هي:

$$\begin{aligned} (\bar{X} - z \times \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \bar{X} + z \times \frac{\sigma}{\sqrt{n}}) &= (11.3 - 1.96 \times \frac{3}{4}, 11.3 + 1.96 \times \frac{3}{4}) \\ &= (11.3 - 1.47, 11.3 + 1.47) \\ &= (9.83, 12.77) \end{aligned}$$

التبيان تسعيرة إذا الانحراف المعياري جذر
ويساوي ثلاثة.

تمرين: عينة عشوائية حجمها $n = 25$ من مجتمع طبيعي $\sigma = 4$ إذا كان معدل العينة $\bar{X} = 60$ أوجد فترة ثقة لوسط المجتمع μ ؟ 99%

$$\begin{aligned} (\bar{X} - z \times \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \bar{X} + z \times \frac{\sigma}{\sqrt{n}}) &= (60 - 2.58 \times \frac{4}{5}, 60 + 2.58 \times \frac{4}{5}) \\ &= (60 - 2.064, 60 + 2.064) \\ &= (57.936, 62.064) \end{aligned}$$

نفس المثال السابق وتذكر مره تكون بالسابق ومره بالموجب كما المثال السابق.

إذا الوسط الحسابي للمجتمع له قيمة معينة مقداره بين $(57.936, 62.064)$ ونحن واثقين من هذا التقدير بنسبة 99% ، وكذلك الأمر على المثال السابق ونسبة 1% بأنها ليس بينها.

ثانياً: التقدير الإحصائي لفترة الثقة للوسط الحسابي عند الظروف التالية:

ـ حجم العينة كبير ($n \geq 30$).

ـ σ^2 (بيانه) معلومة.

نظرية (2)

إذا أخذت عينة عشوائية حجمها n من مجتمع وسطة μ وبيانه σ^2 معلومة فإن فترة ثقة $\% (1-\alpha)$ للمعلمات μ هي

تقريباً :

$$(\bar{X} - z_{1-\frac{\alpha}{2}} \times \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \bar{X} + z_{1-\frac{\alpha}{2}} \times \frac{\sigma}{\sqrt{n}})$$

إذا كانت n كبيرة ($n \geq 30$).

مثال:

أخذت عينة عشوائية حجمها $n = 100$ من مجتمع تباعيه $\sigma^2 = 25$ وجد أن $\bar{X} = 52$ وجد أن $\sigma = 5$

أ) أوجد فترة ثقة 90% للمعلمات المجهولة μ ؟

الحل:

البيان معلوم وحجم العينة كبير وقيمة الوسط الحسابي للعينة $\bar{X} = 52$ فنطبق النظرية (2) لتقدير فترة الثقة 90% لوسط المجتمع المجهول μ كالتالي:

$$\begin{aligned} (\bar{X} - z \times \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \bar{X} + z \times \frac{\sigma}{\sqrt{n}}) &= (52 - 1.64 \times \frac{5}{\sqrt{100}}, 52 + 1.64 \times \frac{5}{\sqrt{100}}) \\ &= (52 - 0.82, 52 + 0.82) \\ &= (51.18, 52.82) \end{aligned}$$

تحل بنفس طريقة النظرية واحد.

ب) أوجد فترة ثقة 99% للمعلمات المجهولة μ ؟

$$\begin{aligned} (\bar{X} - z \times \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \bar{X} + z \times \frac{\sigma}{\sqrt{n}}) &= (52 - 2.58 \times \frac{5}{\sqrt{100}}, 52 + 2.58 \times \frac{5}{\sqrt{100}}) \\ &= (52 - 1.29, 52 + 1.29) \\ &= (51.71, 53.29) \end{aligned}$$

ثالثاً: التقدير الإحصائي لفترة الثقة للوسط الحسابي عند الظروف التالية:

هنا اجتمعت عندنا سلبيتين صغيرة وتبالين مجهول
لذلك نستخدم توزيع t والانحراف المعياري S

☞ عينة احصائية مأخوذة من توزيع طبيعي.

☞ حجم العينة صغير ($n < 30$).

☞ σ^2 (تبالينه) مجهولة.

نظريّة (3)

إذا أخذت عينة عشوائية حجمها n من مجتمع طبيعي μ ، فإن فترة ثقة $(1-\alpha)\%$ للمعلمات μ هي تقريباً :

$$(\bar{X} - t_{\frac{1-\alpha}{2}} \times \frac{S}{\sqrt{n}}, \bar{X} + t_{\frac{1-\alpha}{2}} \times \frac{S}{\sqrt{n}})$$

عند درجة حرية ($n-1$).

مثال:

أخذت عينة عشوائية حجمها $n = 15$ من مجتمع طبيعي فوجد أن $\bar{X} = 17.4$ ، $S = 2.1$ ، أوجد فترة ثقة 95% للمعلمات المجهولة μ ؟

تعويض عادي ولكن نستخرج قيمة فترة الثقة من الجدول عند 95% إما أقول 5% الباقى أقسمه على 2 يبقى 0.025 وابحث في الجدول عند درجة حرية 15-1=14 ومعامل الثقة المناظر له هو 2.145 وتلتقي عند

أو في أسفل الجدول محدد نسب مباشرة احدد درجة الحرية 14 وأذهب إلى النسبة لأرى أين تلتقي

$$\begin{aligned} & (\bar{X} - t_{\frac{1-\alpha}{2}} \times \frac{S}{\sqrt{n}}, \bar{X} + t_{\frac{1-\alpha}{2}} \times \frac{S}{\sqrt{n}}) \\ & = (17.4 - 2.145 \times \frac{2.1}{\sqrt{15}} , 17.4 + 2.145 \times \frac{2.1}{\sqrt{15}}) \\ & = (17.4 - 1.16 , 17.4 + 1.16) \\ & = (16.2 , 18.56) \end{aligned}$$

تمرين: أخذت عينة عشوائية حجمها $n = 15$ من مجتمع طبيعي ، وجد أن $\bar{X} = 17.4$ ، $S = 2.1$ أوجد فترة ثقة

للعلماء المجهولة μ ؟ 90%

$$\begin{aligned} & (\bar{X} \pm t_{\frac{1-\alpha}{2}} \times \frac{S}{\sqrt{n}}, \bar{X} + t_{\frac{1-\alpha}{2}} \times \frac{S}{\sqrt{n}}) \\ & = (17.4 \pm 1.761 \times \frac{2.1}{\sqrt{15}}) \\ & = (17.4 \pm 0.95) \\ & = (16.45 , 18.35) \end{aligned}$$

ممكّن أن تأتي بهذا الشكل زائد ونقص مرة واحدة وكذلك الأمر على الأمثلة السابقات.

$$\begin{aligned} & (\bar{X} - t_{\frac{1-\alpha}{2}} \times \frac{S}{\sqrt{n}}, \bar{X} + t_{\frac{1-\alpha}{2}} \times \frac{S}{\sqrt{n}}) \\ & = (17.4 - 1.761 \times \frac{2.1}{\sqrt{15}} , 17.4 + 1.761 \times \frac{2.1}{\sqrt{15}}) \\ & = (17.4 - 0.95 , 17.4 + 0.95) \\ & = (16.45 , 18.35) \end{aligned}$$

ملاحظة من الأستاذ في آخر المحاضرة:

هناك فترات ثقة لمعامله أخرى ، مثل فترة الثقة للنسبة ، وفترة الثقة للفرق بين وسطين ، وفترة الثقة للنسبة بين تباليين عينتين ، وسوف نكتفي بذلك فترات الثقة للنسبة ، وطريقة تحديد حجم العينة المناسب عند تقدير الفترات ، بالإضافة إلى إيراد نبذة مختصرة عن تقدير الفترات باستخدام برنامج SPSS ، وهذا سوف يكون موضوع المحاضرة العاشرة بمشيئة الله.

يمكن الرجوع لهذه الموضوعات في الكتاب المقرر (ص ٢١٩ - ٢٣٢).

كما يمكن الاطلاع على (أسئلة موضوعية ٩) والتي سوف يتم تنزيلها في مجلد المحاضرة التاسعة في نظام (بلاك بورد)

المحاضرة العاشرة

التقدير (الجزء الثاني)

تحديد حجم العينة لتقدير الوسط الحسابي للمجتمع:

يعتبر تحديد حجم العينة المناسب من المشاكل المهمة والشائعة التي تواجه الباحثين في مختلف المجالات ، وبالذات عند دراسة الظواهر السياسية والاجتماعية...الخ ، ويختلف تحديد حجم العينة باختلاف الهدف من التقدير.

فإذا كان المطلوب هو تقدير الوسط الحسابي للمجتمع ، فإن فترة تقدير الوسط الحسابي هي كما سبق وأن أوضحنا:

$$\hat{\mu} = \bar{X} \pm z \times \sigma / \sqrt{n}$$

ومنها نجد أن حجم العينة يأخذ الشكل التالي:

حيث أن :

أقصى خطأ مسموح به في تقدير الوسط.	e
تبابن المجتمع.	σ^2
حجم العينة.	n

$$n = \frac{z^2 \times \sigma^2}{e^2}$$

$$z = \left(z_{\frac{1-\alpha}{2}} \right) \quad \text{معامل الثقة المناظر لمستوى (درجة) الثقة}$$

مثال:

إذا كانت دخول الأفراد اليومية في إحدى دول العالم النامية تتبع التوزيع الطبيعي بانحراف معياري $\sigma = 15$ دولاراً ، فما هو حجم العينة المناسب لتقدير متوسط دخول الأفراد في هذه الدولة بحيث لا يتعدى الخطأ اليومي 5 دولارات ، وذلك بدرجة ثقة 99% ؟

من ت Shawf الكلمة خطأ في السؤال
تطبق على هذه المعادلة وتعويض
عادي.

العطيات : $(1 - \alpha)\% = 99\%$ ، $\sigma = 15$ ، $e = 5$

المطلوب : تحديد حجم العينة المناسب لتقدير الوسط الحسابي للمجتمع (n) ؟

الحل:

$$n = \frac{z^2 \times \sigma^2}{e^2} = \frac{(2.58)^2 \times (15)^2}{(5)^2} = \frac{6.6564 \times 225}{25} = 59.9076 \approx 60$$

أي أنه يجب على الباحث أن يأخذ عينة لا يقل حجمها عن 60 فرداً حتى يكون لديه تقديرًا دقيقًا عن متوسط دخول الأفراد في هذه الدولة بحيث لا يتعدى الخطأ في تقديره لمتوسط الدخل عن خمس دولارات ، وذلك بدرجة ثقة 99%

تمرين: يرغب أحد مدراء إحدى المصانع في تقدير متوسط عدد الدقائق التي يأخذها العمال لإنجاز عملية صناعية معينة بحيث لا يتعدى الخطأ في تقدير متوسط الأداء ± 3 دقائق ، وبدرجة ثقة 90% ، ويعلم المدير من خبرته الماضية أن الانحراف المعياري يساوي 15 دقيقة ، ولكنه يريد بدایة أن يحدد حجم العينة (n) التي يختارها الإجراء هذا التقدير.

العطيات : $(1 - \alpha)\% = 90\%$ ، $\sigma = 15$ ، $e = 3$

المطلوب : تحديد حجم العينة المناسب لتقدير الوسط الحسابي للمجتمع (n) ؟

$$n = \frac{z^2 \times \sigma^2}{e^2} = \frac{(1.64)^2 \times (15)^2}{(3)^2} = \frac{2.6896 \times 225}{9} = 67.24 \approx 67$$

نفس المثال السابق بتغيير الأرقام
ودرجة الثقة.

فترة تقدير النسبة للمجتمع (فترة الثقة للنسبة):

إن تقدير النسبة في المجتمع تعتبر من الحالات المهمة لقياس الظواهر الإنسانية المختلفة ، وبالذات الوضعيّة منها كقياس اتجاهات الرأي العام ، وقياس نسبة قتلى الحروب ، ونسبة الدول التي أوفت بالتزاماتها في المنظمات الدوليّة أو الإقليميّة ... وغيرها ونظراً لأنّه من الصعوبة بمكانته في كثير من الأحيان حساب هذه النسبة مباشرة من المجتمع ، فإننا غالباً ما نلجأ لتقدير هذه النسبة من عينة عشوائيّة مسحوبّة من هذا المجتمع.

فلو افترضنا أن نسبة المؤيدين لسياسة الاقتصادية التي تنتهجها دولة ما هي P وان العينة العشوائية كبيرة بدرجة كافية ، وأن نسبة مؤيدي هذه السياسة في العينة \hat{P} فإن خطوات تقدير النسبة في المجتمع تكون كما يلي:

١) حساب النسبة في العينة \hat{P}

٢) حساب الخطأ المعياري للنسبة والتي تساوي في هذه الحالة:

$$\sigma_{\hat{P}} = \sqrt{\frac{\hat{P}(1-\hat{P})}{n}}$$

٣) ضرب الخطأ المعياري للنسبة في معامل الثقة المناسب Z (حسب درجة الثقة المطلوبة) والتي نحصل عليها من جدول التوزيع الطبيعي المعياري (أو من الجدول الذي يحوي أهم درجات ومعاملات الثقة والذي ذكرناه انفاً) أي نحسب:

$$Z \times \sigma_{\hat{P}} = Z \times \sqrt{\frac{\hat{P}(1-\hat{P})}{n}}$$

٤) للحصول على الحد الأدنى لتقدير النسبة نطرح حاصل الضرب (السابق) من نسبة العينة \hat{P} ، وللحصول على الحد الأعلى نجمع حاصل الضرب مع النسبة في العينة \hat{P} فنحصل على فترة تقدير النسبة ، وبالتالي فإن فترة تقدير النسبة تكون في شكلها النهائي كما يلي:

$$P = \hat{P} \pm \left(Z \times \sqrt{\frac{\hat{P}(1-\hat{P})}{n}} \right)$$

مثال:

عينة عشوائية حجمها 144 ناخباً سُحبَت من إحدى المدن فوجد أن عدد المؤيدين في العينة لمُرشح معين هو 60 ناخباً ، أنشئ فترة تقدير لنسبة المؤيدين لهذا المرشح في المدينة كلها بدرجة ثقة 95%.

هنا حسبنا النسبة في بعض الأسئلة تجيء جاهزة محسوبة ☺

العطيات :

$$\hat{P} = \frac{60}{144} \approx 0.42 , \quad n = 144 \quad \text{، عدد المؤيدين في العينة}$$

﴿ درجة الثقة $1 - \alpha = 95\%$ ﴾ (1 - α)% = 95% مما يعني أن معامل الثقة المناظر لهذه الدرجة هو (1.96)

المطلوب : تقدير نسبة المؤيدين لهذا المرشح في المدينة (P) ؟

$$\begin{aligned} P &= \hat{P} \pm \left(Z \times \sqrt{\frac{\hat{P}(1-\hat{P})}{n}} \right) = 0.42 \pm \left(1.96 \times \sqrt{\frac{0.42 \times 0.58}{144}} \right) \\ &= 0.42 \pm (1.96 \times 0.0411) \\ &\approx 0.42 \pm (0.08) \end{aligned}$$

من يقول تقدير نسبة نستخدم هذه الصيغة.

الحل:

وبالتالي تكون تقدير نسبة المؤيدين لهذا المرشح في المدينة (P) بدرجة ثقة 95% هي: [0.34 , 0.50]

تابع المثال السابق/ أي أن نسبة المؤيدين للمرشح في المدينة تتراوح بين 0.34 ، 0.50 وذلك بدرجة ثقة 95% ،
معنی آخر أن نسبة مؤيدي هذا المرشح في هذه المدينة لا تتجاوز 50% كحد أعلى ، وبالتالي ففرصته في الفوز
كمرشح قد لا تكون كبيرة وذلك بدرجة ثقة 95% معنی أن هذا الحكم لا تتجاوز نسبة الخطأ فيه 5% .

تمرين: لإيجاد فترة ثقة 90% لنسبة المدخنين بين طلبة إحدى الجامعات قام باحث بمقابلة عينة عشوائية من 100 طالب ،
فوجد أن 30 طالباً يدخنون ، أوجد فترة الثقة المطلوبة ؟

العطيات :

$$\hat{p} = \frac{30}{100} \approx 0.30 \quad \text{عدد المؤيدين في العينة} \quad n = 100 \quad \text{حجم العينة}$$

درجة الثقة $(1 - \alpha)\% = 90\%$ مما يعني أن معامل الثقة المناظر لهذه الدرجة هو (1.64)

المطلوب : تقدیر نسبة المدخنين في هذه الجامعة (P) ؟

$$P = \hat{p} \pm \left(Z \times \sqrt{\frac{\hat{p}(1-\hat{p})}{n}} \right) = 0.30 \pm \left(1.64 \times \sqrt{\frac{0.30 \times 0.70}{100}} \right) \\ = 0.30 \pm (1.64 \times 0.046) \\ \approx 0.30 \pm (0.08)$$

وبالتالي تكون تقدیر نسبة المدخنين في الجامعة (P) بدرجة ثقة 90% هي: $[0.22, 0.38]$

المحاضرة الحادية عشر

اختبار الفروض الإحصائية

هذه المحاضرة طويلة نوعاً ما لذلك
أنا أقترح بمتابعة شرحها مع الدكتور
لأنها تحتاج لتركيز وفهم جيد ☺

تعتبر اختبارات الفروض الإحصائية واحدة من أهم التطبيقات التي قدمها علم الإحصاء كحل للمشاكل العلمية المختلفة بشتى فروع العلم ورغم أهميتها موضوع تقدير المعالج إلا أنه غالباً ما يكون الاهتمام مركز ليس على مجرد تقدير المعالج ولكن على عملية وضع قواعد تمكن من التوصل إلى قرار بقبول أو رفض خاصية أو بالمعنى الإحصائي فرض عن معالج مجتمع واحد أو أكثر وهذا ما يسمى اختبارات الفروض الإحصائية ، ومن خلالها يمكن لأي شخص أن يتتخذ قرار بفرض أو قبول فرض معين أو مجموعة من الفروض المتعلقة بمشكلة معينة موجودة في الحياة العامة.

□ وبصفه عامة فإن قبول أو رفض أي قرار يجب أن يمر بعدة مراحل وهي:

- ١) سحب عينة من المجتمع بحيث تكون ممثلاً للمجتمع (عشوانية).-
- ٢) تجميع البيانات المتعلقة بمشكلة من العينة.
- ٣) تطبيق قواعد معينة لاختبار الفرض الموضعية عن طريق الباحث وهي مشكلة تحتاج لخبرة إحصائية.
- ٤) اتخاذ القرار بناء على ما توصل إليه الباحث من نتائج.

اختبارات الفروض الإحصائية Testing Statistical Hypotheses

من المعروف أن اتخاذ أي قرار لا يتم إلا من خلال اختبارات الفروض الإحصائية التي تعتمد بدورها كما سبق على الاحتمالات وتوزيعات المعاينة وهذا يؤكد أهمية الدور الذي تلعبه نظرية الاحتمالات في التنبؤ والتخطيط واتخاذ القرارات بالإضافة إلى أهميتها في تقدير معالج المجتمع المجهولة والتي تعتبر أحد اهتمامات الباحثين.

تبعد مشكلة التعرف على معالج المجتمع المجهولة بما يسمى بالاستدلال الإحصائي (Statistical Inferences)

حيث ينقسم إلى فرعين /

الفرع الأول / يهتم بتقدير (Estimation) معالج المجتمع.

الفرع الآخر / يختص بإجراء اختبارات فرض (Testing Hypothesis) تدور حول معالج المجتمع المجهولة.

الاستدلال الإحصائي يتم باستخدام عينة عشوائية مسحوبة من المجتمع وذلك لاستحالة التعامل مع المجتمع ككل ، فالإحصاءات التحليلية قدمت القوانيين التي سهلت هذه العملية وجعلتها تتم بأقل الأخطاء الممكنة.

اختبارات الفرض ترتكز أساساً على فكرة أن هناك عينه أخرى غير مسحوبة من المجتمع المسحوب منه العينات فان الفرق بين الوسط الحسابي المحسوب من هذه العينة وبين المعلمة المجهولة قد يكون فرقاً معنوباً Significant غير راجعاً للصدفة ، واشتقت اسمها منها حيث عن طريقها نستطيع أن نحدد وبسهولة هل الفروق بين المعلومات المحسوبة من العينة وبين المعلومات المفترضة لمجتمع معين فرقاً يرجع إلى الصدفة أم فرقاً حقيقي ، وبأسلوب آخر هل هو فرق معنوي أو فرقاً غير معنوي ؟ وذلك سميت هذه الاختبارات باسم اختبارات المعنوي Test of Significant

الاختبارات الإحصائية قد تدور حول معاله المجتمع المجهولة مثل الفروض المتعلقة بالوسط الحسابي ، النسبة ، التباين ، معامل الارتباط ، ... وفي هذه الحالة يطلق على هذه الاختبارات اسم الاختبارات المعلميه Parametric Tests

وقد تكون فروضا لا تتعلق بمعاله المجتمع ولكن تتعلق بأشياء أخرى قد تكون وصفية مثل العلاقة بين التعليم والتدخين ، خصوص نتائج معينه لنظريه معينه ، العلاقة بين لون العينين ولون الشعر ، ... وفي هذه الحالة يسمى

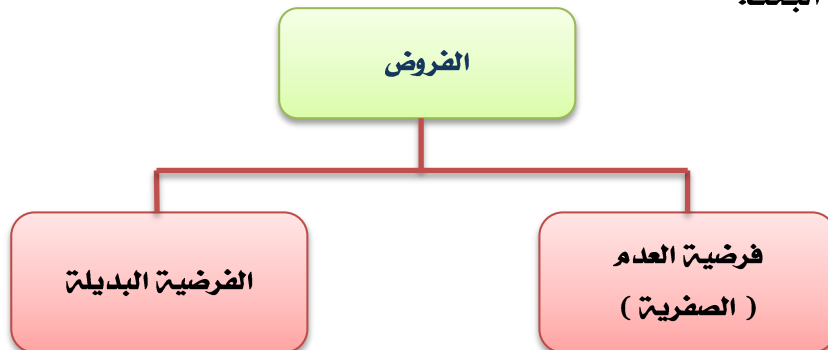
الاختبار باسم الاختبار اللامعلمى Non Parametric Test

فإلا حصاء المعلمى: أساليب إحصائية تتطلب افتراضات محددة عن طبيعة التوزيعات الاحتمالية للمجتمع.

أما إلا حصاء اللامعلمى: أساليب إحصائية تتطلب افتراضات أقل عن طبيعة التوزيعات الاحتمالية للمجتمع.

الفروض الإحصائية

تعتبر الفروض الإحصائية بمثابة اقتراح عن معاله المجتمع موضوع الدراسة ، والتي ما زالت غير معلومة للباحث ، فهي حلول ممكنة لمشكلة البحث.



الفرضية الصفرية (فرضية العدء) H_0 :

هي الفرضية حول معلومة المجتمع التي نجري اختبار عليها باستخدام بيانات من عينة والتي تشير أن الفرق بين معلومة المجتمع والإحصائي من العينة ناتج عن الصدفة ولا فرق حقيقي بينهما ، وهي الفرضية التي ننطلق منها ونرفضها عندما توفر دلائل على عدم صحتها ، وخلاف ذلك نقبلها وتعني كلمة Null انه لا يوجد فرق بين معلومة المجتمع والقيمة المدعاة (إحصائية العينة).

الفرضية البديلة H_a Alternative Hypothesis :

هي الفرضية التي يضعها الباحث كبدائل عن فرضية العدء ونقبلها عندما نرفض فرضية العدء باعتبارها ليست صحيحة بناء على المعلومات المستقاة من العينة.

مستوى الدلالة الإحصائية ومنطقة الرفض:

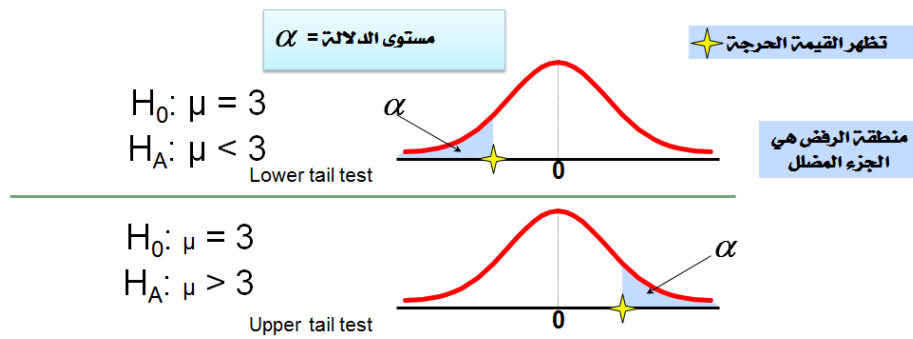
عندما نقبل الفرضية الصفرية (فرضية العدء) فإننا نقبلها بنسبة دقة 90% أو 95% أو 99% أو غير ذلك وتسمى مستويات الدلالة أو الثقة Significance Levels أي يوجد نسبة خطأ معين في قبولنا للفرضية المبدئية بمعنى أننا نقبل صحة الفرضية الصفرية وهي خاطئة وهذا الخطأ هو α ويسمى مستوى المعنوية .

أي إذا كان مستوى الثقة 95% $(1 - \alpha)$ فأن مستوى المعنوية α تساوي 5% وهي عبارة عن مساحة المنطقة التي تقع تحت منحنى التوزيع والتي تمثل منطقة الرفض ، وتكون أما على صورة ذيل واحد جهة اليمين أو اليسار أو ذيلين متتساوين في المساحة واحد جهة اليمين والثانية جهة اليسار.

• اختبار الفرضيات من طرف واحد:

هو الاختبار الذي تبين فيه الفرضية البديلة بأن معلمة المجتمع أكبر أو أصغر من معلمة المجتمع المفترضة.

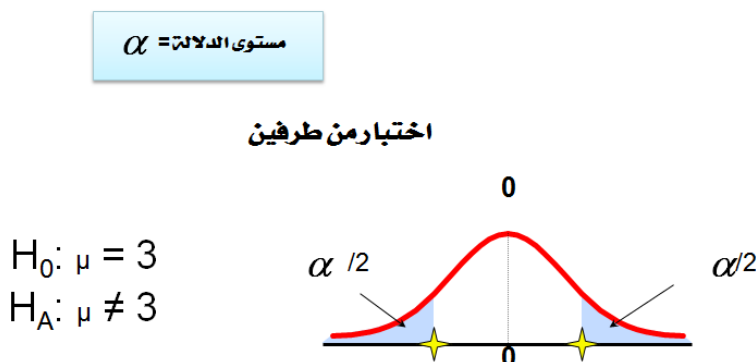
مستوى الدلالة الإحصائية ومنطقة الرفض من طرف واحد



• اختبار الفرضيات من طرفيين:

هو الاختبار الذي لا تبين فيه الفرضية البديلة بأن معلمة المجتمع أكبر أو أصغر من معلمة المجتمع المفترضة بل مجرد أنها تختلف.

مستوى الدلالة الإحصائية ومنطقة الرفض من طرفيين



اختبار الفروض عن خصائص المجتمع

إن اختبار الفروض عن خصائص المجتمع (مثل μ و σ) هو جانب أساسي آخر من جوانب الاستدلال والتحليل الإحصائي ، وفي اختبار الفروض نبدأ بعمل فرض ما عن خاصية المجتمع غير المعلومة ، ثم نأخذ عينة عشوائية من المجتمع ، وعلى أساس الخاصية المنشورة في العينة ، أما أن نقبل وأما أن نرفض الفرض بدرجة ثقة محددة.

وفي اختبار الفروض يمكن أن ترتكب نوعين من الخطأ

الخطأ من النوع الأول Type I error: الخطأ من النوع الأول هو "رفض الفرض العدمي بينما هو صحيح". أي أنه على الرغم من أن الفرض العدمي في الواقع صحيح وكان من الواجب قبوله فقد تمأخذ قرار خاطئ برفضه ، وباختصار شديد فإن الخطأ من النوع الأول هو : "رفض فرض صحيح". ويرمز له بالرمز α .

الخطأ من النوع الثاني Type II error: وفي المقابل فإن الخطأ من النوع الثاني يعني "قبول الفرض العدلي بينما هو خاطئ" أي أنه على الرغم من أن الفرض العدلي خاطئ وكان من الواجب رفضه فقد تمأخذ قرار خاطئ بقبوله وباختصار شديد فإن الخطأ من النوع الثاني هو "قبول فرض خاطئ". ويرمز له بالرمز β . ويمكن أن نمثل ذلك في الجدول التالي:

		الفرضية
		القرار
(H_0) صحيحة	(H_a) خاطئة	
خطأ ٢ بيتا (α)	صواب	قبول (H_0)
صواب	خطأ ١ ألفا (β)	رفض (H_0)

- ١) فرضية صحيحة نتائج العينة تؤيد صحتها. (قبول صواب)
- ٢) فرضية صحيحة نتائج العينة غير مؤيدة لصحتها. (رفض خطأ) وهذا يعطينا خطأ من النوع الأول ألفا (α) ويمكن أن يقلل برفع مستوى الدلالة.
- ٣) فرضية خاطئة نتائج تؤيد صحتها (قبول خطأ) وهذا يعطينا خطأ من النوع الثاني بيتا (β) ويمكن أن يقلل بزيادة حجم العينة.
- ٤) فرضية خاطئة نتائج غير مؤيدة صحتها (رفض صواب)

مستوى المعنوية Level of Significance

يعتبر مصطلح "مستوى المعنوية" واحداً من أهم المصطلحات المستخدمة في دراسة نظرية اختبارات الفروض، والمقصود بمستوى المعنوية α هو "احتمال حدوث الخطأ من النوع الأول"، أو نسبة حدوثه "أي احتمال رفض الفرض العدلي بينما هو صحيح".

وعادة ما يرمز إلى مستوى المعنوية بالرمز اللاتيني ألفا α وأشهر قيمتين لمستوى المعنوية α هما 5% ، 1% ، ولكن ليس هناك ما يمنع من أن يأخذ قيمتاً أخرى.

ومن الملاحظات المهمة هنا هو أن "مستوى المعنوية" والذي يسمى أحياناً "مستوى الدلالة" هو المكمل لدرجة الثقة، بمعنى أن مجموعهما يساوي 100% أو واحد صحيح ، فإذا كانت درجة الثقة 95% فإن مستوى المعنوية يساوي 5%. والعكس صحيح فإذا كان مستوى المعنوية 5% فإن هذا يعني أن درجة الثقة 95% ولعل من أهم الملاحظات هنا هو استخدام تعبير "مستوى المعنوية" في حالات اختبارات الفروض ، بينما يستخدم مصطلح "درجة أو مستوى الثقة" في حالات التقدير.

ويمكننا ضبط أو تحديد احتمال ارتكاب خطأ من النوع الأول α . ولكن إذا خفضنا α فسوف نضطر إلى قبول احتمال أكبر لارتكاب خطأ من النوع الثاني β ، الله إلا إذا رفعتنا حجم العينة. وتمس α مستوى المعنوية ، و $1 - \alpha$ مستوى الثقة للاختبار.

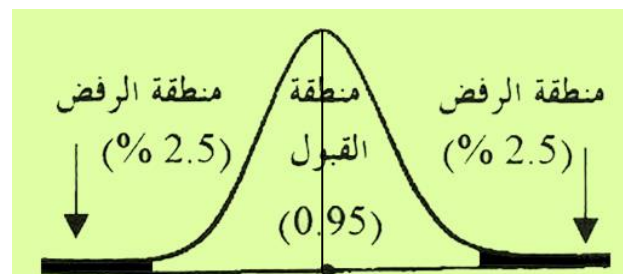
وال فكرة الأساسية في اختبار الفرض هي تقسيم المساحة تحت المنحنى إلى منطقتين: أحدهما تسمى "منطقة القبول" أي منطقة قبول الفرض العدلي. والأخرى تسمى "منطقة الرفض" أي منطقة رفض الفرض العدلي والتي تسمى أحياناً "بالمنطقة الحرجية".

والنقطة الجديرة باللاحظة هنا هي أن منطقة القبول تمثل درجة الثقة، بينما تمثل منطقة الرفض مستوى المعنوية.

هناك ثلاثة حالات مختلفة لمنطقة القبول والرفض (كما أوضحنا ذلك من قبل عند الحديث عن أنواع اختبارات

الفرض) وهي :

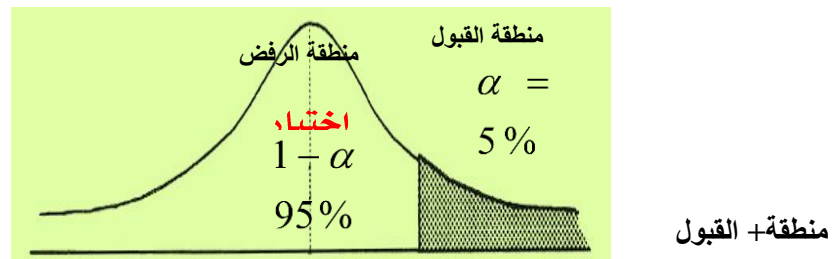
الأولى: إذا كان الفرض البديل يأخذ شكل "لا يساوي" لأن يكون الفرض في هذه الحالة هو أن **متوسط دخل الفرد لا يساوي 200 دولاراً** فإن منطقة الرفض تكون موزعة على طرفي المنحنى بالتساوي ، ويسمى الاختبار في هذه الحالة **"اختبار الطرفين"** ، والذي يأخذ الشكل التالي (بافتراض أن):



فالفرض الصوري هنا يعني أن متوسط دخل الفرد يساوي 200 دولار شهريا ، **والفرض البديل في هذه الحالة هو** بمعنى أن متوسط دخل الفرد لا يساوي 200 دولار شهريا.

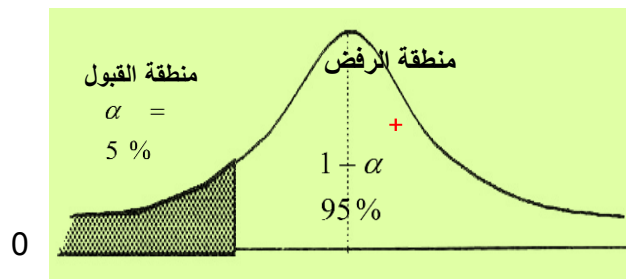
حيث تمثل المنطقة البيضاء غير المظللة منطقة القبول والتي قد تساوي **95%** وبالتالي فمنطقة الرفض مقسمة بالتساوي على طرفي المنحنى في هذه الحالة تكون قيمة كل منها **2.5%**.
والنتيجة هي أن القرارأيا كان نوعه سيكون بمستوى معنوية **5%** بمعنى أن احتمال أو نسبة الخطأ فيه من النوع الأول تساوي **5%**.

الثانية: إذا كان الفرض البديل يأخذ شكل "**أكبر من**" فإن منطقة الرفض تكون مركزة بالكامل في الطرف الأيمن للمنحنى ، ويسمى الاختبار في هذه الحالة **اختبار الطرف الأيمين** ، والذي يأخذ الشكل التالي:



فالفرض الصوري هنا نفس فرض المثال السابق ، بينما الفرض البديل هو بمعنى أن متوسط دخل الفرد أكبر من **200 دولاراً شهرياً** ، وبالتالي فإن مستوى المعنوية والذي يساوي مثلاً **5%** مركز في الطرف الأيمين من المنحنى.

الثالثة: إذا كان الفرض البديل يأخذ شكل "**أقل من**" فإن منطقة الرفض تكون مركزة بالكامل في الطرف الأيسر للمنحنى ، ويسمى الاختبار في هذه الحالة **اختبار الطرف الأيسير** ، والشكل التالي يوضح ذلك :



مع افتراض ثبات الفرض الصفيри كما في المثال السابق ، بينما الفرض البديل هو بمعنى أن متوسط دخل الفرد أقل من 200 دولار شهرياً ، وبالتالي فإن مستوى المعنوية والذي يساوي مثلاً 5% مركز في الطرف الأيسر من المنحنى.

خطوات إجراء الاختبار الإحصائي

الاختبار الإحصائي قد يكون متعلقاً بعينة واحدة أو عينتين أو أكثر وقد يكون اختباراً معلميّاً أو غير معلميّاً ويجب أن يمر الاختبار أياً كان نوعه بعدة خطوات وهذه الخطوات يمكن إيجازها في التالي:

١) صياغة الفرض الصفيري H_0 :

والذي يأخذ - عادة - شكل "يساوي" فمثلاً إذا كان المطلوب هو اختبار ما إذا كان متوسط عمر الناخب هو 20 سنة فإن هذا الفرض يصاغ كما يلي:

$$H_0: \mu = 20$$

٢) صياغة الفرض البديل H_1 : والذى يأخذ أحد أشكال ثلاثة إما:

"لا يساوي"

أو "أكبر من"

أو "أقل من"

وبالرموز فإن الفرض البديل قد يأخذ شكل أحد الصيغ التالية:

$$H_1: \mu \neq 20$$

$$H_1: \mu > 20$$

$$H_1: \mu < 20$$

والذى يحدد شكل الفرض البديل هو مدى اقتناع الباحث بذلك أو مدى توفر المعلومات الأولية.

فمثلاً، إذا كانت وجهة نظر الباحث أن متوسط عمر الناخب لا يمكن أن يقل عن 20 سنة فإنه يختار الفرض البديل أكبر من والعكس صحيح إذا كان يعتقد أن متوسط عمر الناخب لا يزيد عن 20 سنة فإنه يختار الفرض البديل أقل من" أما إذا لم يكن لديه أي تصور وأي معلومات فإنه يختار الفرض البديل "لا يساوي"

٣) إحصائية الاختبار:

وهي الإحصائية التي يتم حسابها من بيانات العينة بافتراض أن الفرض العددي صحيح.

ويتوقف شكل الإحصائية على العوامل التالية:

أ- توزيع المجتمع ، وهل هو طبيعي أم لا ، وهل تباينه معروف أم لا.

ب- حجم العينة ، وهل هو كبير أم صغير.

ج- الفرض العددي المراد اختباره وهل هو عن الوسط أو النسبة أو التباين أو الارتباط... الخ.

وال فكرة الأساسية (غالباً) في إحصائية الاختبار هي: حساب الفرق بين قيمة المعلمات التي نفترضها للمجتمع (في الفرض العددي) والقيمة المقابلة لها في العينة أي التابع الإحصائي ، ثم نقسم (أو ننسق) هذا الفرق إلى الخطأ المعياري للتابع الإحصائي.

فمثلاً، إذا كان الاختبار عن الوسط الحسابي فإنه يتم حساب الفرق بين قيمة الوسط الحسابي للمجتمع التي نفترضها وقيمة الوسط الحسابي للعينة ، ثم نقسم هذا الفرق على الخطأ المعياري للوسط ، وهكذا مع باقي الإحصائيات.

(أ) بافتراض أن المجتمع الإحصائي المسحوب منه العينة هو مجتمع طبيعي وانحرافه المعياري معروف ، (أو) أن العينة كبيرة بدرجة كافية فإن إحصائية الاختبار والتي نرمز لها بالرمز $Z_{\bar{X}}$

$$Z_{\bar{X}} = \frac{\bar{X} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}$$

الإحصائية في حالة اختبار الوسط للعينات الكبيرة:

❖ لاحظ أن البسط هو الفرق بين متوسطي المجتمع والعينة ، والمقام هو الخطأ المعياري للوسط ، ومن الناحية العملية فإن الانحراف المعياري للمجتمع عادة ما يكون غير معروف ولكن طالما أن العينة كبيرة بدرجة كافية فإنه يمكن استخدام الانحراف المعياري للعينة بدلاً من الانحراف المعياري للمجتمع σ .

ب) أما في حالة العينات الصغيرة وذلك عندما يكون المجتمع طبيعيًا وانحرافه المعياري غير معروف فإن الإحصائية تأخذ الشكل التالي :

$$T = \frac{\bar{X} - \mu}{\frac{S}{\sqrt{n}}}$$

الإحصائية في حالة اختبار الوسط للعينات الصغيرة:

والتي لها توزيع t بدرجات حرية $n - 1$

٤) تحديد منطقتى القبول والرفض: وذلك بناءً على الجداول الإحصائية والتي تعتمد على:

أ- توزيع المعاينة (هل هو طبيعي أو t أو...)

ب- والفرض البديل (هل هو لا يساوي أو أكبر من أو أقل من أي هل يستخدم اختبار الطرفين أو الطرف الأيمن أو الأيسر).

ج- ومستوى المعنوية (هل هو 1% أو 5% أو غير ذلك).

٥) المقارنة والقرار:

معنى أن نقارن قيمة الإحصائية (المحسوبة من الخطوة الثالثة) بحدود منطقتى القبول والرفض (والتي حددناها في الخطوة الرابعة) ، فإذا وقعت قيمة الإحصائية داخل منطقة القبول فإن القرار هو: قبول الفرض الصفرى. أما إذا وقعت قيمة الإحصائية في منطقة الرفض فإن القرار هو: رفض الفرض الصفرى ، وفي هذه الحالة تقبل الفرض البديل ، مع ملاحظة أن القرار مرتبط بمستوى المعنوية المحدد ، بمعنى أن القرار قد يتغير إذا تغير مستوى المعنوية المستخدم (وفي بعض الحالات قد لا يتغير القرار، فهذا يتوقف على قيمة الإحصائية وما إذا كانت تقع في منطقة القبول أو منطقة الرفض).

أي أنه توجد طريقتين لاتخاذ القرار في الاختبارات الإحصائية وهي:

(i) حساب احصاء الاختبار ومقارنته بقيمة جدولية وتحدد القيمة الجدولية بناء على نوع الاختبار ذو طرف واحد One Tail Test أو ذو طرفي Two Tail Test

(ii) حساب ما يسمى بالقيمة الاحتمالية P-value ويرمز لها في بعض البرامج الإحصائية بالرمز Sig. فإذا كان الاختبار ذو طرف واحد تقام Sig. بالقيمة α لكن اذا كان الاختبار ذو طرفي تقام بالقيمة $\alpha/2$

مثال:

عينة عشوائية حجمها 49 شخصاً اختيرت من أفراد دولة ما ، فإذا كان الوسط الحسابي لدخول الأفراد الأسبوعية في العينة هو 75 دولاراً ، كيف يمكن اختبار الفرض الصافي بأن متوسط الدخل الأسبوعي لمواطني هذه الدولة يساوي 72 دولاراً مقابل الفرض البديل أنه لا يساوي 72 وذلك بمستوى معنوية 5% إذا علمت أن الانحراف المعياري لدخل الأفراد يساوي 14 دولاراً.

الحل :

1- الفرض العدلي: هو أن متوسط المجتمع يساوي 72 وبالرموز:

$$H_0: \mu = 72$$

2- الفرض البديل: هو أن المتوسط لا يساوي 72 وبالرموز:

$$H_1: \mu \neq 72$$

3- الإحصائية: بما أن العينة كبيرة فإن الإحصائية في حالة اختبار الوسط تأخذ الشكل التالي :

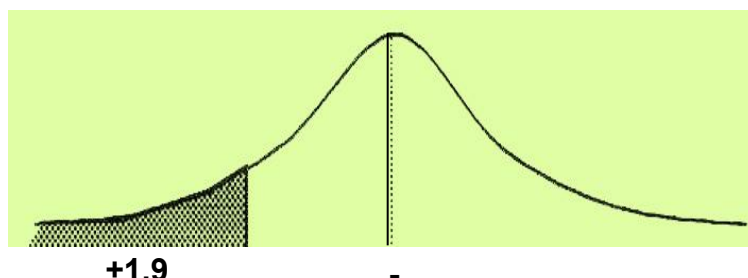
$$n = 49, \sigma = 14, \bar{X} = 75, \mu = 72 \quad \text{حيث أن:} \quad Z_{\bar{X}} = \frac{\bar{X} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}$$

وبالتعميض نحصل على:

$$Z_{\bar{X}} = \frac{75 - 72}{\frac{14}{\sqrt{49}}} = \frac{3}{\frac{14}{7}} = \frac{3}{2} = 1.5$$

أي أن قيمة الإحصائية تساوي 1.5

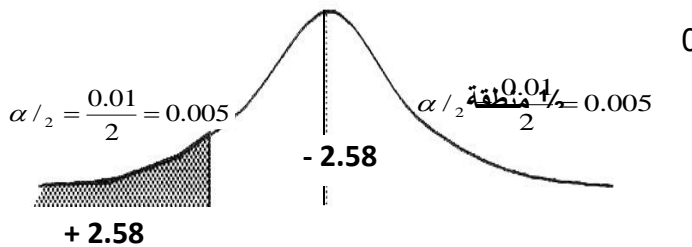
4- حدود منطقتى القبول والرفض: نحصل عليها من التوزيع الطبيعي المعياري حيث مستوى المعنوية 5% وبما أن الفرض البديل هو: "لا يساوي" فإن ما يستخدمه في هذه الحالة هو اختبار الطرفين كما في الشكل التالي :



وقد حصلنا على حدود منطقتى القبول والرفض وذلك بقسمة درجة الثقة (المكملة لمستوى المعنوية) والتي تساوي 0.95 على 2 فنحصل على 0.4750 وبالكشف في جدول التوزيع الطبيعي المعياري عن Z التي تقابل المساحة 0.4750 نجد أنها تساوي 1.96 وحيث أنها موزعة على طرفي المنحنى بالتساوي فنضع إشارة موجبة في النصف الأيمن ، وإشارة سالبة في النصف الأيسر، أي أن منطقة القبول تبدأ من القيمة -1.96- وتستمر حتى القيمة +1.96 (أي أن أي قيمة محصورة بين هاتين القيمتين تكون في منطقة القبول ، وأي قيمة خارج هذه العدود تكون في منطقة الرفض).

٥- المقارنة والقرار، وبمقارنته قيمة الإحصائية المحسوبة من الخطوة رقم ٣ (والتي تساوي ١.٥) بحدود منطقتى القبول والرفض (من الخطوة رقم ٤) نجد أنها تقع في منطقة القبول لذلك فإن القرار هو: قبول الفرض الصفرى بأن متوسط دخول الأفراد الأسبوعية في هذه الدولة يساوى ٧٢ دولاراً وذلك بمستوى معنوية ٥%.

لو استخدمنا مستوى معنوية ١% بدلاً من ٥% كما في المثال أعلاه فإن حدود منطقتى القبول والرفض تصبح كما يلي:



وبمقارنة قيمة الإحصائية ١.٥ بحدود منطقتى القبول والرفض نجد أنها تقع في منطقة القبول أي أن القرار هو نفسه قبول الفرض الصفرى ولن يتغير بل يتتأكد باستخدامه مستوى معنوية ١%.

مثال:

افتراض أن شركة ترغب في اختبار ما إذا كان يمكنها الادعاء بأن متوسط عمر المصباح من إنتاجها هو ١٠٠٠ ساعة احتراق ، وأنها قامت بأخذ عينة عشوائية حجمها $n = 100$ من إنتاجها فوجدت أن متوسط العينة $980 = X$ ساعة والانحراف المعياري للعينة $80 = S$ ساعة.

إذا أرادت الشركة القيام بالاختبار عند مستوى معنوية ٥% ، فعليها القيام بالتالي:

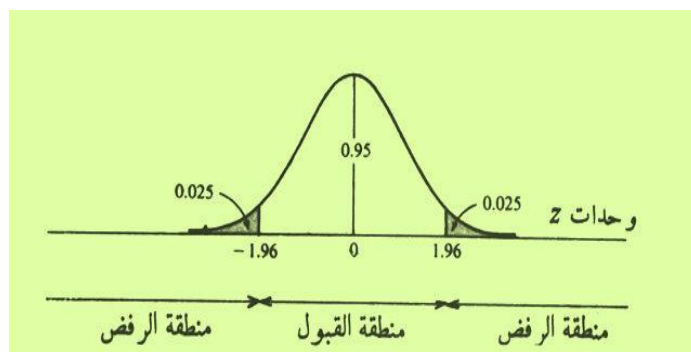
الحل:

حيث أن لا يمكن أن تساوي أو تزيد عن ١,٠٠٠ ، فإن الشركة يجب أن تضع الفرض الصفرى والفرض البديل كالتالي:

$$H_1 : \mu \neq 1,000 , \quad H_0 : \mu = 1,000$$

وحيث أن $n > 30$ ، فإن توزيع العينة للوسط يكون تقريباً طبيعياً (ويمكن استخدام S كتقدير بدلاً من σ) . وتكون منطقة القبول للاختبار عند مستوى المعنوية ٥% بين ١.٩٦ تحت التوزيع الطبيعي القياسي وحيث أن منطقة الرفض تقع عند ذيل التوزيع ، فإن الاختبار يسمى اختبار ذو ذيلين ، وتكون الخطوة الثالثة إيجاد القيمة المنشورة لقيمة X :

$$z = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\sigma_{\bar{X}}} = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\sigma / \sqrt{n}} = \frac{\bar{X} - \mu_0}{80 / \sqrt{100}} = \frac{-20}{8} = -2.5$$



وحيث أن قيمة z المحسوبة تقع داخل منطقة الرفض ، فإن على الشركة أن ترفض الفرضية الصفرية (H_0) أي أن $\mu = 1,000$ وتقبل الفرضية البديلة (H_1) أي $\mu \neq 1,000$ وذلك عند مستوى معنوية 5%.

مثال:

ترغب شركة أن تعرف بدرجة ثقة 95% ما إذا كان يمكنها الادعاء بأن صناديق الصابون المسحوق الذي تبيعها تحتوي على أكثر من 500 جرام (حوالي 1.1 رطل) من الصابون ، وتعرف الشركة من الخبرة الماضية أن أوزان الصابون بالصناديق تتبع التوزيع الطبيعي ، وقد أخذت الشركة عينة عشوائية حجمها $n = 25$ ووجدت أن $\bar{X} = 520$ جرام و $s = 75$ جرام.

الحل:

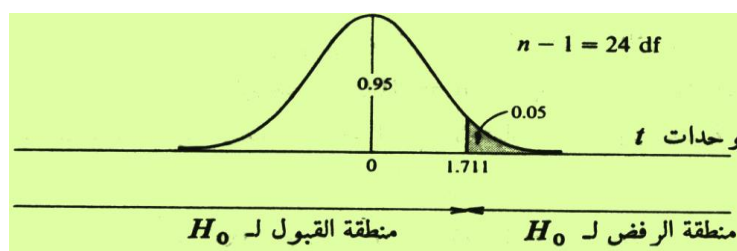
حيث أن الشركة ترغب في اختبار ما إذا كانت $500 < \mu$ ، فإن :

$$H_1: \mu > 500 , \quad H_0: \mu = 500$$

وحيث أن التوزيع طبيعي ، $n > 30$ ، وكذلك σ غير معلومة، فعلينا أن نستخدم توزيع t (بدرجة حرية $n - 1 = 24$) لتحديد المنطقة الحرجية ، أي منطقة الرفض ، للاختبار بمستوى معنوية 5% ، ونجد ذلك في الجدول المخصص لاختبار t ويعرضها الشكل التالي ، ويسمى هذا اختبار الذيل الأيمن ، وأخيراً ، حيث أن:

$$t = \frac{\bar{X} - \mu}{s / \sqrt{n}} = \frac{520 - 500}{75 / \sqrt{25}} = \frac{20}{15} = 1.33$$

وهي تقع داخل منطقة القبول، وتقبل H_0 أي $\mu = 500$ عند مستوى معنوية 5% (أو بدرجة ثقة 95%).



المحاضرة الثانية عشر

اختبار الفرض الإحصائية المعلمية

الجزء الأول

يهدف الباحث من اختبار الفرضيات حول المتوسط مثلاً إلى اتخاذ قرار حول ما إذا كانت هذه الفرضية مقبولة أم مرفوضة ، ويتم ذلك من خلال استخدام مختبر إحصائي مناسب ، والمختبر الإحصائي هو متغير عشوائي ذو توزيع احتمالي يصف العلاقة بين القيمة النظرية للمعلم والقيمة المحسوبة من العينة ، وفي العادة تقارن قيمة المختبر الإحصائي المحسوب من العينة مع قيمته المستخرجـة من توزيعه الاحتمالي (باستخدام جداول خاصـة) ومنها تتخذ القرارات بفرض أو قبول الفرضية الصفرية .

أنواع الاختبار (الفرض)

١) أنواع الاختبار (الفرض) في حالة عينة واحدة:

بفرض اننا سوف نرمز للمعلمة المجهولة بالرمز μ ونريد اختبار الفرض القائل أن قيمتها تساوى μ_0 سيكون فرض العـدـم على الصورة التالية:

$$H_0 : \mu = \mu_0$$

وسيكون الفرض البديل في حالة الاختبار ذو طرف واحد:

وسيكون الفرض البديل في حالة الاختبار ذو طرفيـن:

٢) أنواع الاختبار (الفرض) في حالة عينتين:

بفرض اننا سوف نرمز للمعلمة المجهولة بالرمز μ ونريد اختبار الفرض القائل ان قيمتها متساوية في المجتمعين

$$H_0 : \mu_1 = \mu_2$$

وسيكون فرض العـدـم على الصورة التالية:

وسيكون الفرض البديل في حالة الاختبار ذو طرفيـن:

٣) أنواع الاختبار (الفرض) في حالة أكثر من عينتين:

بفرض اننا سوف نرمز للمعلمة المجهولة بالرمز μ ونريد اختبار الفرض القائل ان قيمته متساوية في المجتمعات التي

عددـها r سيكون فرض العـدـم على الصورة التالية:

$$H_0 : \mu_1 = \mu_2 = \dots = \mu_r$$

وسيكون الفرض البديل:

$$H_a : \text{at least two are different}$$

(١) الاختبارات الاحصائية لعينة واحدة (One Sample Test)

➤ اختبار Z-test :

في كثير من الأحيان لا يمكن معرفة تباين المجتمع الذي سحب منه العينة ، إلا أنه إذا كان حجم العينة كبيراً ($n > 30$) فإنه يمكن استخدام تباين العينة الكبيرة (S^2) عوضاً عن تباين المجتمع (s^2) الغير معروف ، وذلك لأن (S^2) مقدر جيد (s^2) ولأنه لا يتغير كثيراً من عينة لأخرى ما دام حجم العينة كبير ، ففي هذه الحالة يمكننا استخدام اختبار (Z) لاختبار الفرضيات الصفرية موضع الدراسة وذلك من خلال المختبر الإحصائي التالي:

$$Z = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\sigma / \sqrt{n}}$$

ويعتبر ذلك مدخل ضروري لفهم اختبار t-test .

خطوات اختبار Z :

- وضع فرض العدم والفرض البديل.

مثال: ينتج مصنع قمح في عبوات زنة العبوة (2.5) كيلوجرام ، فإن فرضية العدم هي:

$$H_0: \mu = 2.5$$

- في حين يأخذ الفرض البديل عدة أشكال حسب طبيعة الاختبار:

الفرض البديل أن متوسط المجتمع لا يساوي القيمة الافتراضية بغض النظر عن كون الاختلاف زيادة أو نقصاً.	$H_a: \mu \neq 2.5$
الفرض البديل أن متوسط المجتمع أكبر من القيمة الافتراضية.	$H_a: \mu > 2.5$
الفرض البديل أن متوسط المجتمع أصغر من القيمة الافتراضية.	$H_a: \mu < 2.5$

- تحديد مستوى الدلالة (α) ، وتحدد مستويات المعنوية سلفاً وهي عادة 0.05 أو 5%
- حساب إحصائية الاختبار (Z) حيث،

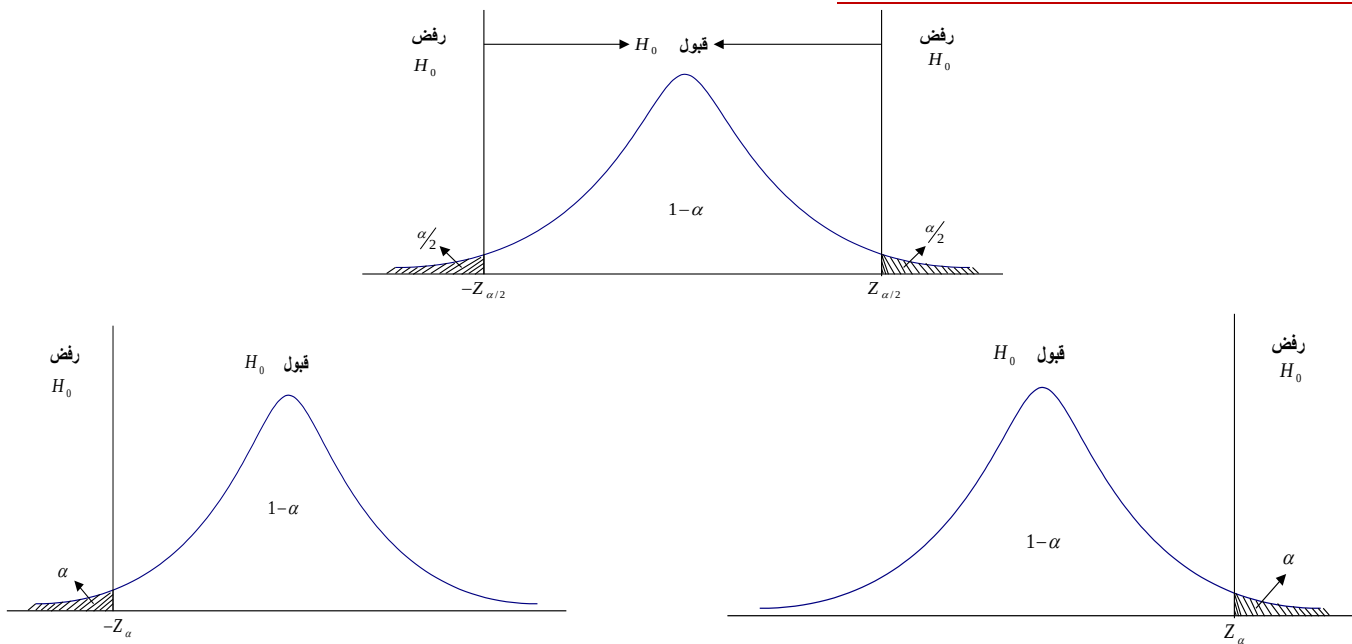
حيث أن :

الوسط الحسابي للعينة.	\bar{X}
القيمة الافتراضية للوسط الحسابي للمجتمع.	μ_0
مستوى الدلالة.	α
الانحراف المعياري للمجتمع.	σ
حجم العينة.	n

$$Z = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\sigma / \sqrt{n}}$$

- اتخاذ قرار حول بيانات العينة من خلال مقارنة قيمة إحصائية الاختبار (المحسوبة) بالقيمة النظرية (الجدولية) للتوزيع الطبيعي المعياري عند مستوى معنوية محدد (Z_α) . ويفما يلي قاعدة القرار لرفض فرض العدم :

الفرض البديل	قاعدة القرار: رفض فرض العدم إذا
$H_1: \mu \neq \mu_0$	إذا كانت القيمة المطلقة لـ Z أكبر من قيمة Z النظرية عند مستوى معنوية.
$H_1: \mu > \mu_0$	إذا كانت قيمة Z أكبر من قيمة Z النظرية عند مستوى معنوية.
$H_1: \mu < \mu_0$	إذا كانت قيمة Z أقل من قيمة Z النظرية عند مستوى معنوية.



مثال على اختبار Z :

إذا كان متوسط استهلاك الفرد السعودي من الدجاج حسب تقارير وزارة الصحة هو (12) كيلوجرام بانحراف معياري (6) كيلوجرامات لفترة السبعينيات الميلادية ، أجرى أحد الباحثين دراسته في عام ٢٠٠٣م من عينة قوامها (49) فرداً ووجد أن متوسط الاستهلاك للفرد هو (14) كيلوجرام ، هل تشير الدراسة الحالية أن متوسط الاستهلاك ارتفع عمما عليه في السبعينيات.

الحل:

١) فرض العدم والفرض البديل.

فرض العدم: $H_0: \mu=12$

الفرض البديل: $H_1: \mu>12$

٢) مستوى الدلالة = (0.05)

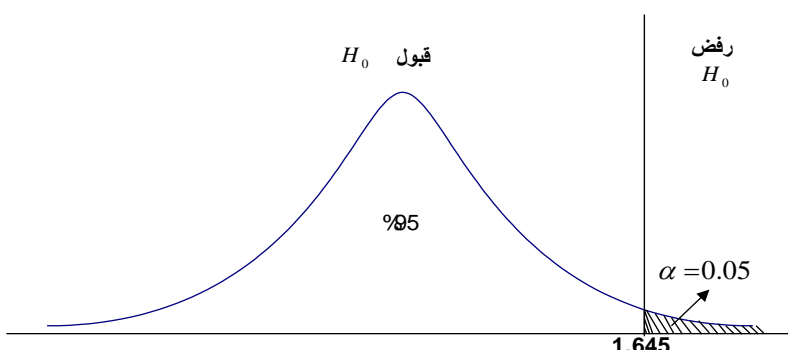
٣) إحصائية الاختبار (Z)

$$Z = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}} = \frac{14 - 12}{6/\sqrt{49}} = 2.33$$

٤) تحديد قيمة Z المعيارية من الجدول عند مستوى دلالة (0.05) ، نحتاج لتحديد قيمة Z_α التي تقع على اليمين

وتساوي 1.645

(أنظر الشكل التالي):



Tables of the Normal Distribution



Probability Content from -oo to Z

Z	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.5000	0.5040	0.5080	0.5120	0.5160	0.5199	0.5239	0.5279	0.5319	0.5359
0.1	0.5399	0.5438	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596	0.5636	0.5675	0.5714	0.5753
0.2	0.5793	0.5832	0.5871	0.5910	0.5948	0.5987	0.6026	0.6064	0.6103	0.6141
0.3	0.6179	0.6217	0.6255	0.6293	0.6331	0.6368	0.6406	0.6443	0.6480	0.6517
0.4	0.6554	0.6591	0.6628	0.6664	0.6700	0.6736	0.6772	0.6808	0.6844	0.6879
0.5	0.6915	0.6950	0.6985	0.7019	0.7054	0.7088	0.7123	0.7157	0.7190	0.7224
0.6	0.7257	0.7291	0.7324	0.7357	0.7389	0.7422	0.7454	0.7486	0.7517	0.7549
0.7	0.7580	0.7611	0.7642	0.7673	0.7704	0.7734	0.7764	0.7794	0.7823	0.7852
0.8	0.7881	0.7910	0.7939	0.7967	0.7995	0.8023	0.8051	0.8078	0.8106	0.8133
0.9	0.8159	0.8186	0.8212	0.8238	0.8264	0.8289	0.8315	0.8340	0.8365	0.8389
1.0	0.8413	0.8438	0.8461	0.8485	0.8508	0.8531	0.8554	0.8577	0.8599	0.8621
1.1	0.8643	0.8665	0.8686	0.8708	0.8729	0.8749	0.8770	0.8790	0.8810	0.8830
1.2	0.8849	0.8869	0.8888	0.8907	0.8925	0.8944	0.8962	0.8980	0.8997	0.9015
1.3	0.9032	0.9049	0.9066	0.9082	0.9099	0.9115	0.9131	0.9147	0.9162	0.9177
1.4	0.9192	0.9207	0.9222	0.9236	0.9251	0.9265	0.9279	0.9292	0.9306	0.9319
1.5	0.9332	0.9345	0.9357	0.9370	0.9382	0.9394	0.9406	0.9418	0.9429	0.9441
1.6	0.9452	0.9463	0.9474	0.9484	0.9495	0.9505	0.9515	0.9525	0.9535	0.9545
1.7	0.9554	0.9564	0.9573	0.9582	0.9591	0.9599	0.9608	0.9616	0.9625	0.9633
1.8	0.9641	0.9649	0.9656	0.9664	0.9671	0.9678	0.9686	0.9693	0.9699	0.9706
1.9	0.9713	0.9719	0.9726	0.9732	0.9738	0.9744	0.9750	0.9756	0.9761	0.9767
2.0	0.9772	0.9778	0.9783	0.9788	0.9793	0.9798	0.9803	0.9808	0.9812	0.9817
2.1	0.9821	0.9826	0.9830	0.9834	0.9838	0.9842	0.9846	0.9850	0.9854	0.9857
2.2	0.9861	0.9864	0.9868	0.9871	0.9875	0.9878	0.9881	0.9884	0.9887	0.9890
2.3	0.9893	0.9896	0.9898	0.9901	0.9904	0.9906	0.9909	0.9911	0.9913	0.9916
2.4	0.9918	0.9920	0.9922	0.9925	0.9927	0.9929	0.9931	0.9932	0.9934	0.9936
2.5	0.9938	0.9940	0.9941	0.9943	0.9945	0.9946	0.9948	0.9949	0.9951	0.9952
2.6	0.9953	0.9955	0.9956	0.9957	0.9959	0.9960	0.9961	0.9962	0.9963	0.9964
2.7	0.9965	0.9966	0.9967	0.9968	0.9969	0.9970	0.9971	0.9972	0.9973	0.9974
2.8	0.9974	0.9975	0.9976	0.9977	0.9978	0.9979	0.9979	0.9980	0.9981	
2.9	0.9981	0.9982	0.9982	0.9983	0.9984	0.9984	0.9985	0.9985	0.9986	
3.0	0.9987	0.9987	0.9987	0.9988	0.9988	0.9989	0.9989	0.9989	0.9990	

٥) بما أن القيمة المحسوبة أكبر من القيمة النظرية المستخرجة من الجدول كما يبين الشكل ، فإنها تقع في منطقة الرفض ، وبذلك نرفض فرض العدم حيث أن البيانات المتوفرة تقدم دليلاً كافياً على أن متوسط استهلاك الفرد من لحوم الدواجن في الوقت الحالي قد ارتفع بمستوى معنوي أو ذو دلالة عما عليه في سبعينيات القرن الماضي.

► اختبار t-test :

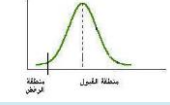
ولكن إذا كان حجم العينة صغيراً ($n < 30$) فإن قيمة t^2 تتغير كثيراً من عينة إلى أخرى وبالتالي لا يمكننا هنا أن نستخدم اختبار(Z)، مما دفع كثيراً من الإحصائيين للبحث عن البديل المناسب.

ففي سنة ١٩٠٨م استطاع العالم الايرلندي ويليم كوسويت W.S. Gosset من نشر بحث تحت اسم مستعار بسبب ظروف خاصة هو (ستودنت Student) استطاع من خلاله أن يشتق معادلة للتوزيع الاحتمالي (t) الذي قيمته هي :

$$t = \frac{\bar{X} - \mu}{\frac{s}{\sqrt{n}}}$$

وهذا الاختبار يشبه اختبار التوزيع الطبيعي (Z) ، بيد أنه يختلف عنه في تضمنه للانحراف المعياري (s) للعينة بدلاً من الانحراف المعياري (σ) للمجتمع .

يستخدم هذا الصنف من اختبار(t) للحكم على معنوية الفروق بين متوسط عينة ومتوسط المجتمع الذي سحب منه ، ولغرض توضيح ذلك إليك هذا العرض الموجز لخطوات اختبار(t) حول متوسط حسابي واحد على افتراض أن تباين المجتمع σ^2 غير معلوم وأن حجم العينة صغير.

اختبار ذو طرف واحد		اختبار ذو طرفين	خطوات الاختبار
طرف يسار	طرف يمين		
$\mu = \mu_0$	$\mu = \mu_0$	$\mu = \mu_0$	١- الفرضية الصفرية H_0
$\mu < \mu_0$	$\mu > \mu_0$	$\mu \neq \mu_0$	٢- الفرضية البديلة H_1
$t \geq t(\alpha)$	$t \leq t(\alpha)$	$ t \geq t(\alpha)$	٣- مستوى الدلالة α
			٤- منطقة الرفض
$t = \frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}}$		هذا المختبر الإحصائي يستخدم لتوضيح أهمية الفروق بين الوسط الحسابي للعينة والوسط الحسابي للمجتمع	
أرفض الفرضية الصفرية إذا كانت قيمة المختبر الإحصائي (t) المحسوبة تساوي أو أكبر من قيمة $t(\alpha)$ أي أن: $t \geq t(\alpha)$	أرفض قيمة المختبر الإحصائي (t) المحسوبة إذا كانت قيمة المختبر الإحصائي (t) الجدولية أي أن: $t \leq t(\alpha)$	أرفض الفرضية الصفرية إذا كانت قيمة المختبر الإحصائي (t) المحسوبة تساوي أو أكبر من قيمة $ t(\alpha) $ أي أن: $ t \geq t(\alpha) $	٦- القراء

مثال على اختبار :

لو كانت لدينا عينة عشوائية تتكون من 250 طالب وجد أن الوسط الحسابي لأطوال طلاب العينة 155.95 سم والانحراف المعياري = 2.94 سم، علما بأن الوسط الحسابي لأطوال طلاب الجامعة يبلغ 158 سم، اختبر أهمية الفرق المعنوي بين الوسط الحسابي لأطوال طلاب العينة والوسط الحسابي لأطوال طلاب الجامعة؟

الحل :

سيتم اختبار الفرضيات التالية :

الفرضية الصفرية : لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط أطوال الطلاب في العينة ومتوسط أطوال الطلاب في الجامعة:

$$(\mu = \mu_0)$$

الفرضية البديلة : توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط أطوال الطلاب في العينة ومتوسط أطوال الطلاب في الجامعة:

$$(\mu \neq \mu_0)$$

مستوى الدلالة : $0.05 = \alpha$

منطقة الرفض : قيمة (t) الجدولية عند مستوى دلالة $\alpha = 0.05$ ودرجات حرارة $249 - 1.960 = 0.05$

المختبر الإحصائي :

$$\bar{X} = 155.95 \text{ سم} , S = 2.94 \text{ سم} , n = 250 = \mu = 158 \text{ سم}$$

$$t = \frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}} = \frac{155.95 - 158}{2.94/\sqrt{250}} = -11.006$$

وبالت遇وض في المعادلة التالية:

القرار:

قيمة t المحسوبة (-11.006) أصغر من قيمة t المجدولة (-1.96) عند مستوى دلالة $\alpha = 0.05$.
أونقول أن القيمة المطلقة للقيمة المحسوبة أكبر من القيمة المطلقة للقيمة المجدولة.

.. نرفض الفرضية الصفيحة ونقل البديلة.

أي أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين الوسط الحسابي لعينة والوسط الحسابي لمجتمع البحث.

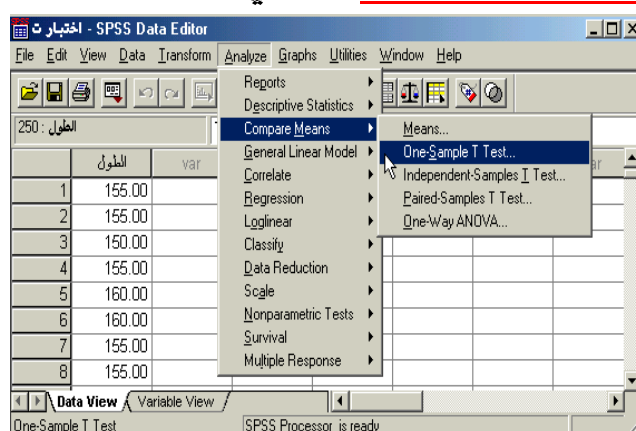
حساب اختبار(t) لعينة واحدة One Sample T-Test من خلال SPSS

لفرض حساب قيمة (t) لنفس المثال السابق من خلال استخدام برنامج SPSS اتبع الخطوات التالية :

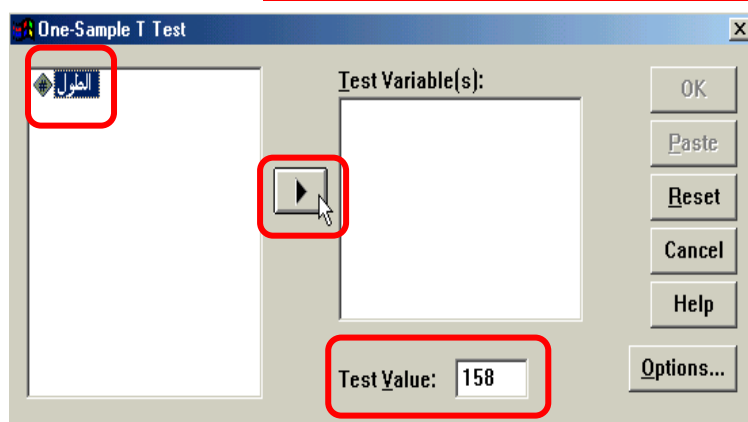
- ✓ قم بإدخال البيانات المراد تحليلها من خلال شاشة **تحرير البيانات Data Editor** بالطريقة المناسبة كالتالي :

	الطول	var	var	var
1	155.00			
2	155.00			
3	150.00			
4	155.00			
5	160.00			
6	160.00			
7	155.00			
8	155.00			

- ✓ من القائمة "تحليل" **Analyze** اختر الأمر "مقارنة المتوسطات Compare Means" فتظهر قائمة أوامر فرعية اختر منها "اختبار(t) لعينة واحدة One-Sample T Test" كالتالي:



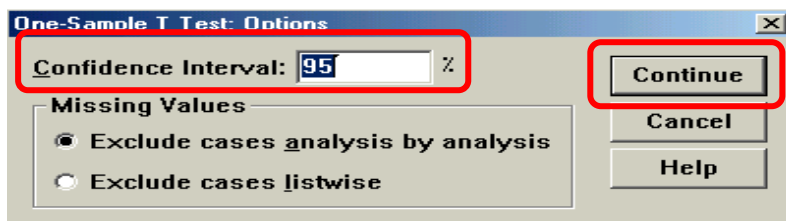
- ✓ بعد اختيار الأمر "اختبار(t) لعينة واحدة One-Sample T Test" سوف يظهر لك صندوق الحوار التالي :



✓ من قائمة المتغيرات في الجهة اليسرى من صندوق الحوار انقر نثرا مزدوجا على المتغير "الطول" (أو انقر على السهم الذي يظهر في صندوق الحوار بعد التظليل على المتغير المرغوب نقله إلى الجهة الأخرى) ستلاحظ انتقاله مباشرة في المستطيل "متغيرات الاختبار" (Test Variable(s).

✓ في الحقل الخاص بـ "القيمة المختبرة" Test Value أكتب القيمة التي تريد أن تقام بها متوسط العينة موضع الدراسة (في هذا المثال يتم كتابة الرقم 158 والذي يمثل متوسط أطوال الطلاب في الجامعة).

✓ قم بالنقر على زر "خيارات" Options في الجهة السفلية اليمنى من صندوق الحوار السابق وذلك عند الرغبة في تغيير قيمة "فتررة الثقة" Confidence Interval حيث يظهر لك صندوق الحوار التالي والذي يتاح إمكانية تغيير فتررة الثقة المختبرة (بشكل تلقائي سوف تظهر القيمة 95%) ، وبعد الانتهاء من التعديل على هذا الصندوق الحواري انقر على زر "استمرار" Continue.



✓ انقر بعد ذلك على زر "موافق" OK سيؤدي ذلك إلى تنفيذ الاختبار ، وستلاحظ ظهور النتائج في شاشة المخرجات كالتالي :

→ T-Test

One-Sample Statistics				
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
الطول	250	155.9520	2.9422	.1861

مهمة جداً معرفة هذه النتائج لذلك
لابد وأن تكون ملم بها ولديك
المعرفة عن القبول والرفض.

One-Sample Test						
	Test Value = 158			95% Confidence Interval of the Difference		
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Lower	Upper
الطول	-11.006	249	.000	-2.0480	-2.4145	-1.6815

= Sig. (2-tailed) المحسوبة (t) = 11.006 ، ودرجات الحرية df = 249 ، وقيمة (t-test) = 0.000 ، وبما أن قيمة (2-tailed) Sig. في الجدول أصغر من قيمة α = 0.05 فإننا وبالتالي نرفض الفرضية الصفرية ، أي أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط أطوال العينة ومتوسط أطوال طلاب الجامعة.

(٢) الاختبارات الإحصائية لعينتين مستقلتين Independent Samples t-test

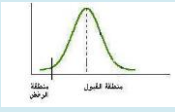
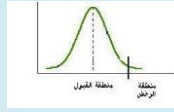
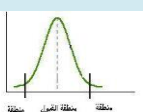
يستخدم هذا النوع من اختبار (t) للحكم على معنوية Significance الفروق بين متوسطي عينتين غير مرتبطتين Independent ، ولغرض توضيح ذلك إليك هذا العرض الموجز لخطوات اختبار (t) حول متوسطين على افتراض أن تباين المجتمع σ_1^2 و σ_2^2 غير معلومين ولكنهما متجانسين وأن حجم العينة صغير.

ويستند هذا الاختبار إلى توفر عدد من الافتراضات وهذه الافتراضات هي :

- مستوى القياس: يشترط لاستخدام هذا الاختبار أن تكون البيانات فئوية (فوريه) أو نسبية.
- أن يكون حجم العينة صغيراً: يقتضي هذا الافتراض أن يكون حجم العينة أقل من (30) وأكبر من (5) (وإذا كان حجم العينة أكبر من 30 فلا بأس من ذلك) ، ولتجنب الخطأ نستعies عن (5) بالمعلمة (S) ، ويجب

كذلك أن يكون الفرق بين حجم عينتي البحث صغيراً ، لأنه كلما زاد الفرق بين حجم العينتين أثر ذلك على قيمة t المحسوبة.

- التوزيع الطبيعي:** ويقضي هذا الافتراض أن المشاهدات (N_1) في المجتمع الأول تتخذ شكل التوزيع الطبيعي لوسط يساوي (μ_1) وكذلك الأمر بالنسبة للمشاهدات (N_2) في المجتمع الثاني يفترض فيها أن تتخذ شكل التوزيع الطبيعي لوسط يساوي (μ_2) ، وإن مخالفة هذا الافتراض ليس لها تبعات تذكر .
 - تجانس التباين في المجتمعين:** وبموجب هذا الافتراض يكون تباين المشاهدات في كل من المجتمعين نفس القيمة (σ^2) وبذلك تكون القيمة المتوقعة للتباين في كل العينتين متساوية للمقدار (σ^2) أي يكون كل من S_1^2 ، S_2^2 (تقديرًا مستقلًا لنفس المقدار σ^2)
 - الاستقلالية:** ويقتضي هذا الافتراض أن (n_1) من المشاهدات قد تم الحصول عليها عشوائياً من المجتمع الأول بشكل مستقل عن (n_2) من المشاهدات والتي تم الحصول عليها عشوائياً من المجتمع الثاني ، وإن الاستقلالية هنا لا تعني استقلالية البيانات بين المجتمعين فقط ، بل تعني استقلالية المشاهدات ضمن المجتمع الواحد أيضًا (مثل عملية تطبيق اختبار قبلى وختبار بعدي على مجموعة واحدة) .
- والجدول التالي يوضح خطوات اختبار الفرق بين متسطيين باستخدام المختبر الإحصائي t على افتراض أن تباين المجتمع σ_1^2 و σ_2^2 غير معلومين ولكنهما متجانسين ، وأن كل من n_1 و n_2 صغير.

اختبار ذو طرف واحد		اختبار ذو طرفي	خطوات الاختبار
طرف يسار	طرف يمين		
$\mu = \mu_0$	$\mu < \mu_0$	$\mu = \mu_0$	١- الفرضية الصفرية H_0 ٢- الفرضية البديلة H_1
$t \geq t$	$t \leq t$	$ t \leq t$	٣- مستوى الدلالة α
			٤- منطقة الرفض
$t = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{S \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}}$			٥- المختبر الإحصائي
هذا المختبر الإحصائي يستخدم لتوضيح أهمية الفروق بين متسطيين للعينات المستقلة وعند تجانس التباين			
أرفض الفرضية الصفرية إذا كانت قيمة المختبر الإحصائي t المحسوبة تساوى أو أكبر من قيمة t الجدولية أي $t \geq -t$ (df, α)	أرفض الفرضية الصفرية إذا كانت قيمة المختبر الإحصائي t المحسوبة تساوى أو أكبر من قيمة t الجدولية أي $t \leq t$ (df, α)	أرفض الفرضية الصفرية إذا كانت قيمة المختبر الإحصائي t المحسوبة تساوى أو أكبر من قيمة $ t $ الجدولية أي $ t \leq t$ (df, α)	٦- القراء

وتوضيح ما ورد في الجدول السابق دعنا نتناول هذا المثال :

أراد باحث أن يعرف أثر استخدام نظم مساندة القرارات على كفاءة القرارات التي تتخذها الإدارة بمساعدة تلك النظم، فوزع 50 مدبراً لمنشآت صناعية عشوائية في مجموعتين ، ثم عين أحدهما بطريقة عشوائية لتكون مجموعة تجريبية والأخر ضابطة ، وفي نهاية التجربة وزع على المجموعتين استقصاء يقيس درجة فاعلية القرار وكفاءته عندما يتم اتخاذه باستخدام نظم مساندة القرارات بدلاً من الطريقة التقليدية فكانت النتائج كما يلي:

المجموعة التجريبية	المجموعة الضابطة
$25 = n_2$	$25 = n_1$
$6 = \bar{X}_2$	$7.60 = \bar{X}_1$
$1.78 = S_2^2$	$2.27 = S_1^2$

فهل تدل هذه البيانات على أن أداء المجموعة التجريبية كان أفضل من أداء المجموعة الضابطة عند مستوى $\alpha = 0.05$ ؟

الحل :

سيتم اختبار الفرضيات التالية :

الفرضية الصفرية : لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط المجموعة التجريبية ومتوسط المجموعة الضابطة ($\mu_1 = \mu_2$).

الفرضية البديلة : توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط المجموعة التجريبية ومتوسط المجموعة الضابطة لصالح المجموعة التجريبية ($\mu_2 > \mu_1$)

مستوى الدلالة : $\alpha = 0.05$ ، منطقة الرفض : قيمة مستوى الدلالة $\alpha = 0.05$ والاختبار بذيل واحد ، ودرجات الحرية $= 48 - 2 - 25 + 25 = 46$ بذلك تكون قيمة (ت) الجدولية $= 1.68$

المختبر الإحصائي :

$$t = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{S \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}}$$

ولتطبيق هذه العلاقة يلزمنا حساب قيمة الانحراف المعياري (S) من خلال العلاقة التالية:

$$S^2 = \frac{[(n_1 - 1)(S_1^2)] + [(n_2 - 1)(S_2^2)]}{(n_1 + n_2) - 2}$$

إذا التباين يساوي:

$$S^2 = \frac{[(25 - 1)(2.27)^2] + [(25 - 1)(1.78)^2]}{(25 + 25) - 2} = 4.16$$

إذا الانحراف المعياري يساوي :

$$S = \sqrt{S^2} = \sqrt{4.16} = 2.04$$

ثم نحسب قيمة (ت) من خلال تطبيق العلاقة التالية :

$$t = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{S \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}} = \frac{7.60 - 6.0}{2.04 \sqrt{\frac{1}{25} + \frac{1}{25}}} = 2.77$$

- . قيمة t المحسوبة (2.77) أكبر من قيمة t المجدولة (1.68) عند مستوى دلالة $\alpha = 0.05$.
.. نرفض الفرضية الصفرية ونقبل البديلة.

أي أن المجموعة التي خضعت للتجربة يصبح أداؤهم أفضل في عملية اتخاذ القرار من الذين لم يخضعون للتجربة وذلك عند مستوى دلالة $\alpha = 0.05$

* أما في حالة عدم تجانس التباين فإننا نستخدم طريقة وليش Welch لحساب قيمة t وذلك من خلال تطبيق

$$t = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{\sqrt{\frac{S_1^2}{n_1} + \frac{S_2^2}{n_2}}}$$

العلاقة :

للتحقق من تجانس التباين يتم ذلك من خلال تطبيق العلاقة التالية :

حيث أن :

تعني التباين الأكبر.

تعني التباين الأصغر.

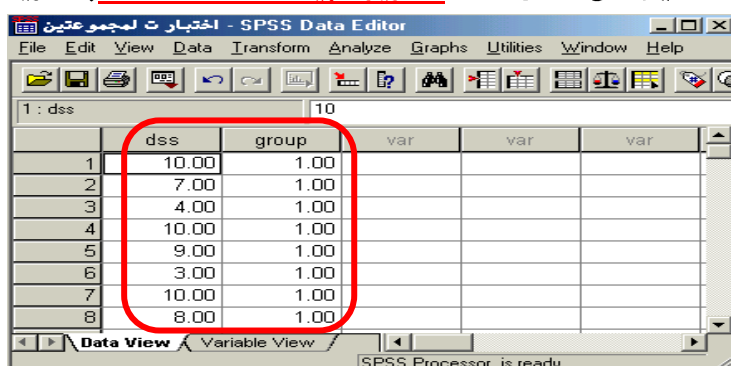
$$F = \frac{S_g^2}{S_l^2}$$

ومن ثم مقارنة قيمة F المحسوبة (قياس تجانس التباين) بقيمة F المجدولة عند درجة حرية ($1-n_1$ و $1-n_2$)

حساب اختبار (ت) للعينات المستقلة Independent Samples T-Test من خلال SPSS

لفرض حساب قيمة (ت) لنفس المثال السابق من خلال استخدام برنامج SPSS نتبع الخطوات التالية :

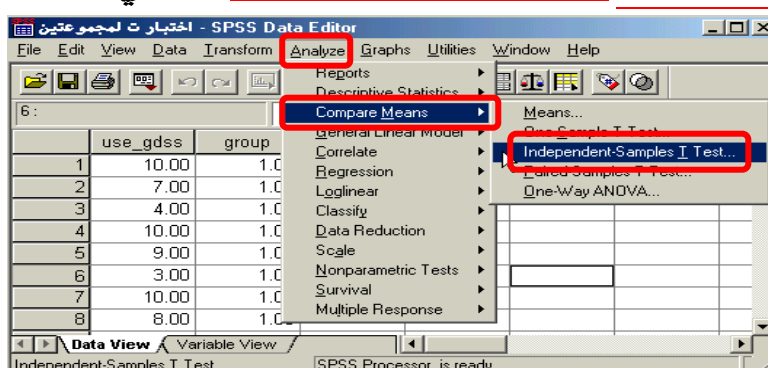
- ✓ قم بإدخال البيانات المراد تحليلها من خلال شاشة تحرير البيانات Data Editor بالطريقة المناسبة كالتالي :



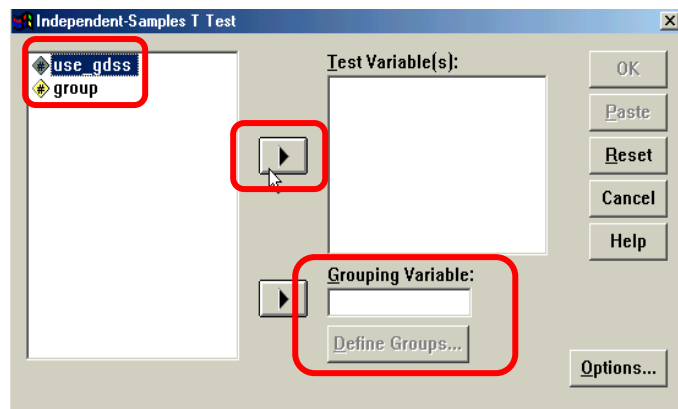
	dss	group	var	var	var
1	10.00	1.00			
2	7.00	1.00			
3	4.00	1.00			
4	10.00	1.00			
5	9.00	1.00			
6	3.00	1.00			
7	10.00	1.00			
8	8.00	1.00			

لاحظ أنه تم إدخال النتائج المتحصل عليها تحت متغير واحد باسم dss ، وتم إنشاء متغير آخر بمسماي group ليحوي رمز للمجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة.

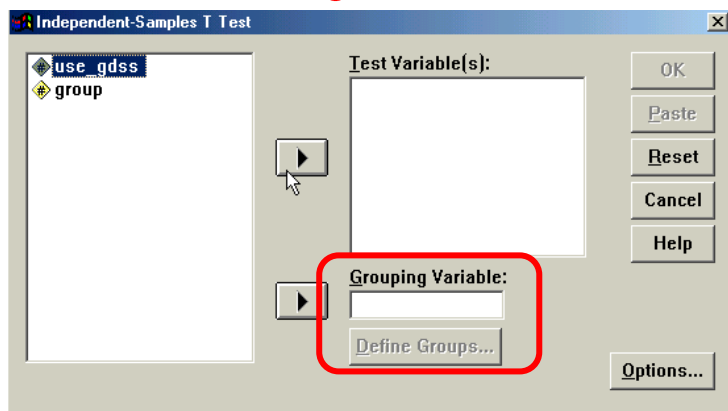
- ✓ من القائمة "تحليل" Analyze اختر الأمر "مقارنة المتوسطات" Compare Means فتظهر قائمة أوامر فرعية اختر منها "اختبار (ت) للعينات المستقلة" Independent Samples T-Test كالتالي:



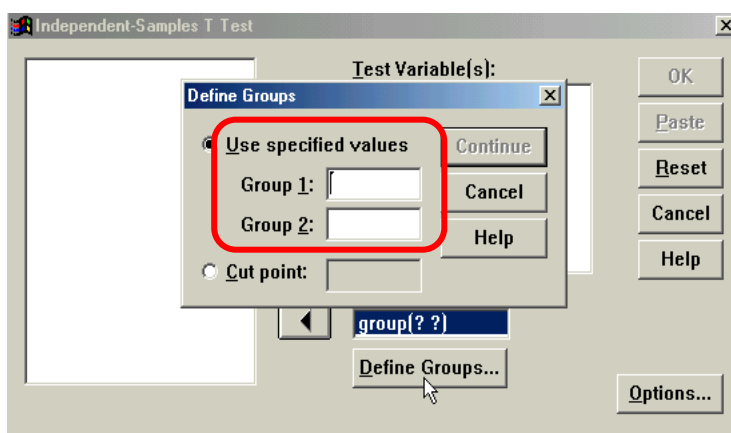
✓ بعد اختيار الأمر "اختبار(ت)" للعينات المستقلة "Independent Samples T-Test" سوف يظهر لك صندوق الحوار التالي :



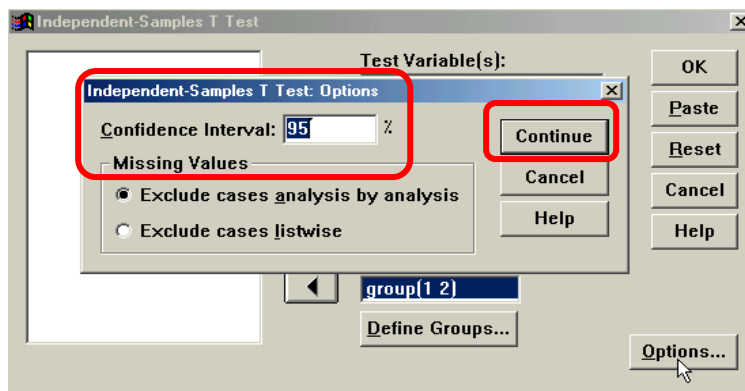
✓ من قائمة المتغيرات في الجهة اليسرى من صندوق الحوار حدد المتغير المراد نقله إلى المستطيل الخاص بـ "متغيرات الاختبار" Test Variable(s) ومن ثم أنقر على السهم الذي يظهر مقابل المستطيل المقابل الخاص بـ "متغيرات الاختبار" ، ستلاحظ انتقال المتغير مباشرة في المستطيل متغيرات الاختبار Test Variable(s) ، واعمل نفس الشيء مع المتغير group لنقله إلى الحقل الخاص بـ مجاميع المتغيرات Grouping Variable .



✓ أنقر على زر "تعريف المجموعات" Define Groups في أسفل صندوق الحوار السابق ، سيؤدي ذلك إلى فتح صندوق حوار صغير يتيح الفرصة للمستخدم لتعريف قيمة المجموعة الأولى (والتي يمثلها الرقم ١) وقيمة المجموعة الثانية (والتي يمثلها الرقم ٢) .



✓ أنقر على زر "خيارات" Options في الجهة السفلية اليمنى من صندوق الحوار السابق وذلك عند الرغبة في تغيير قيمة "فتره الثقة" Confidence Interval حيث يظهر لك صندوق الحوار التالي والذي يتيح إمكانية تغيير فترة الثقة المختبرة (بشكل تلقائي سوف تظهر القيمة 95%) ، وبعد الانتهاء من التعديل على هذا الصندوق الحواري أنقر على زر "استمرار" Continue .



✓ انقر بعد ذلك على زر "موافق" **OK** سيؤدي ذلك إلى تنفيذ الاختبار، وستلاحظ ظهور النتائج في شاشة المخرجات كالتالي :

➡ T-Test

Group Statistics				
GROUP	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
USE_GDSS	25	7.6000	2.2730	.4546
NOT USE DSS	25	6.0000	1.7795	.3559

مهمة جداً معرفة هذه النتائج لذلك
لابد وأن تكون ملم بها ولديك
المعرفة عن القبول والرفض.

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. E Difference
USE_GDSS	Equal variances assumed	1.095	.301	2.771	48	.008	1.6000
	Equal variances not assumed			2.771	45.386	.008	1.6000

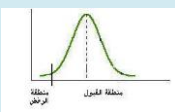
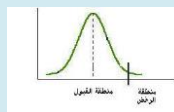
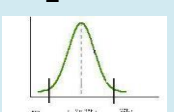
يتضح من النتائج أن قيمة (F) = **1.095** ومستوى دلالتها **0.301** وهذه القيمة أكبر من **0.05** ، مما يدل على أنها غير دالة (وهذا يعني أن هناك تجانس بين تباين المجموعتين) ، وهذا يدفعنا إلى قراءة نتائج اختبار(t) المقابلة للعبارة "افتراض تساوي التباين" Equal variances assumed ، من هذه النتائج نلاحظ أن قيمة (ت) المحسوبة t-test = **2.771** ، ودرجات الحرية df = **48** ، وقيمة Sig. (2-tailed) = **0.008** ، وبما أن قيمة df = 48 أصغر من قيمة α = **0.05**

فإننا بالتالي نرفض الفرضية الصفرية ، أي أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط المجموعة التجريبية ومتوسط المجموعة الضابطة لصالح المجموعة الضابطة (وذلك بسبب حصولها على متوسط حسابي أكبر = 7.60 .).

الاختبارات الإحصائية لعينتين غير مستقلتين (العينات المرتبطة) Paired Samples t-test

يستعمل هذا النوع للحكم على دلالة الفروق و معنويتها Significance بين متواطي عينتين مرتبطتين Correlated Data ، مثل اختبار دلالة الفروق بين متوسط أداء الموظفين قبل التدريب وبعد التدريب ، ولغرض توضيح ذلك إلى هذا العرض الموجز لخطوات اختبار(t) حول متواطرين مرتبطين على افتراض أن تباين المجتمع و غير معلومين وأن حجم العينة صغير.

والجدول التالي يوضح خطوات اختبار الفرق بين متواسطين مرتبطين باستخدام المختبر الإحصائي (ت) على افتراض أن تباين المجتمع σ_1^2 و σ_2^2 غير معلومين ، وأن حجم العينة صغير.

اختبار ذو طرف واحد		اختبار ذو طرفي	خطوات الاختبار
طرف يسار	طرف يمين	طرف يسار	
$\mu = \mu_0$	$\mu = \mu_0$	$\mu = \mu_0$	١- الفرضية الصفرية H_0
$\mu < \mu_0$	$\mu > \mu_0$	$\mu_0 \neq \mu$	٢- الفرضية البديلة H_1
		α	٣- مستوى الدلالة
$t \geq t(\alpha)$ 	$t \leq -t(\alpha)$ 	$ t \geq t(\frac{\alpha}{2})$ 	٤- منطقة الرفض
$t = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{\sqrt{\frac{S_1^2}{n_1} + \frac{S_2^2}{n_2}} - 2r\left(\frac{S_1}{\sqrt{n_1}}\right)\left(\frac{S_2}{\sqrt{n_2}}\right)}$			٥- المختبر الإحصائي
أرفض الفرضية الصفرية إذا كانت قيمة المختبر الإحصائي (ت) المحسوبة تساوي أو أكبر من قيمة المحسوبة تساوي أو أكبر من قيمة (ت) (df, α) الجدولية أي أن: $t \geq t(\alpha)$	أرفض الفرضية الصفرية إذا كانت قيمة المختبر الإحصائي (ت) المحسوبة تساوي أو أكبر من قيمة (ت) (df, α) الجدولية أي أن: $t \leq -t(\alpha)$	أرفض الفرضية الصفرية إذا كانت قيمة المختبر الإحصائي (ت) المحسوبة تساوي أو أكبر من قيمة (ت) $(df, \alpha/2)$ الجدولية أي أن: $ t \geq t(\alpha/2)$	٦- القراء

وتوضيح ما ورد في الجدول السابق دعنا نتناول هذا المثال :

أراد باحث أن يعرف أثر برنامج التدريب الصيفي في الميدان على أداء الطلاب وتحصيلهم في كلية العلوم الإدارية ، ولفرض تحقيق ذلك قام الباحث باختبار الطلاب قبل وبعد البرنامج التدريبي ، ولakukan نفس الطلاب أخذوا الاختبارين ، فإن الباحث يتوقع عامل ارتباط موجب بين تحصيل الطلبة في كل القياسين ، ولفرض اختبار مدى دلالة الفروق بين الاختبار القبلي والاختبار البعدى ، لا بد على الباحث أن يتتأكد من قيمة الارتباط بين الاختبارين والتي كانت $r = 0.46$ ، وقد كانت النتائج التي تم التوصل إليها كما يلى :

الاختبار البعدى	الاختبار القبلي
$100 = n_2$	$100 = n_1$
$58.66 = \bar{X}_2$	$54.28 = \bar{X}_1$
$64 = S_2^2$	$49 = S_1^2$

فهل تدل هذه البيانات على أن أداء الطلاب التحصيلي في الكلية بعد أخذ البرنامج التدريبي كان أفضل من أدائهم قبل أخذ البرنامج التدريبي عند مستوى $\alpha = 0.05$ ؟

الحل :

سيتم اختبار الفرضيات التالية :

الفرضية الصفرية : لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط تحصيل الطلاب قبل وبعد البرنامج التدريبي $(\mu_1 = \mu_2)$.

الفرضية البديلة : توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط تحصيل الطلاب قبل وبعد البرنامج التدريبي $(\mu_2 \neq \mu_1)$.

مستوى الدلالة : $0.05 = \alpha$

منطقة الرفض : قيمة مستوى الدلالة $\alpha = 0.05$ والاختبار بذيلين ، ودرجات الحرية $= 99 - 1 = 98$ ، بذلك تكون قيمة (ت) المجدولة $= 1.980$

المختبر الإحصائي :

$$t = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{\sqrt{\frac{S_1^2}{n_1} + \frac{S_2^2}{n_2} - 2r\left(\frac{S_1}{\sqrt{n_1}}\right)\left(\frac{S_2}{\sqrt{n_2}}\right)}}$$

إذا قيمـة (ت) تساوي :

$$t = \frac{58.66 - 54.28}{\sqrt{\frac{64.0}{100} + \frac{49.0}{100} - 2(0.46)\left(\frac{8}{\sqrt{100}}\right)\left(\frac{7}{\sqrt{100}}\right)}} = 5.57$$

❖ في هذه المعادلة ليس هناك مانع من الابداء بـ X_1 أو X_2 في الترتيب ، لأن الإشارة ليس لها أي تأثير على النتيجة المتحصلة.

القرار :

قيمة (ت) المحسوبة 5.57 أكبر من قيمة (ت) المجدولة 1.980 . عند مستوى دلالة $\alpha = 0.05$.

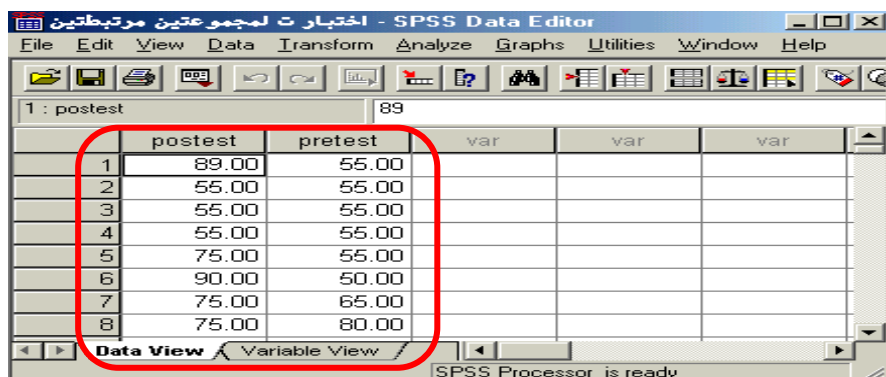
نرفض الفرضية الصفرية ونقبل البديلة.

أي أن للبرنامج التدريبي تأثير إيجابي على تحصيل الطلاب وأدائهم في الكلية وذلك عند مستوى دلالة $\alpha = 0.05$.

حساب اختبار (ت) لعينتين غير مستقلتين (العينات المرتبطة) Paired Samples T-Test من خلال SPSS

لفرض حساب قيمة (ت) لنفس المثال السابق من خلال استخدام برنامج SPSS نتبع الخطوات التالية :

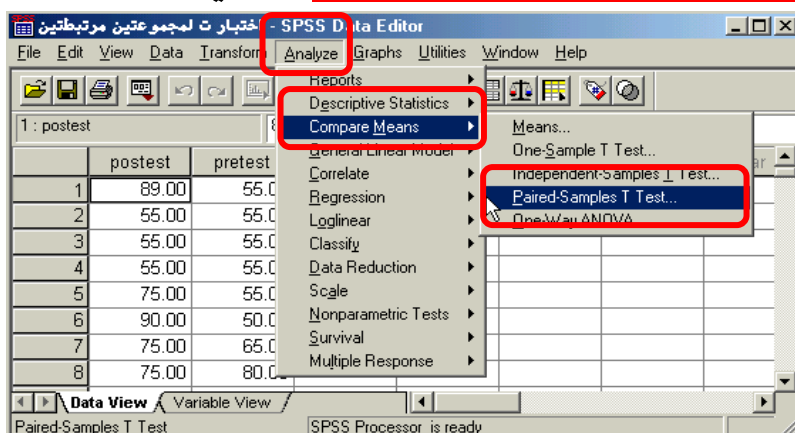
✓ قم بإدخال البيانات المراد تحليلها من خلال شاشة تحرير البيانات Data Editor بالطريقة المناسبة كالتالي :



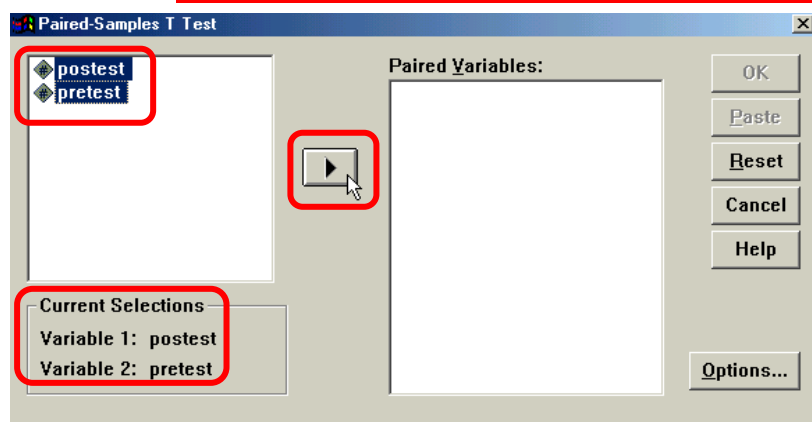
	posttest	pretest	var	var	var
1	89.00	55.00			
2	55.00	55.00			
3	55.00	55.00			
4	55.00	55.00			
5	75.00	55.00			
6	90.00	50.00			
7	75.00	65.00			
8	75.00	80.00			

لاحظ أنه تم إدخال البيانات بطريقة مختلفة مختلفة عن ما تم اتباعه في حالة العينتين المستقلتين ، هنا لابد من إدخال بيانات كل متغير في عمود منفصل عن الآخر ، وقد تم إعطاء كل متغير اسم مختلف عن الآخر **posttest** و **pretest**

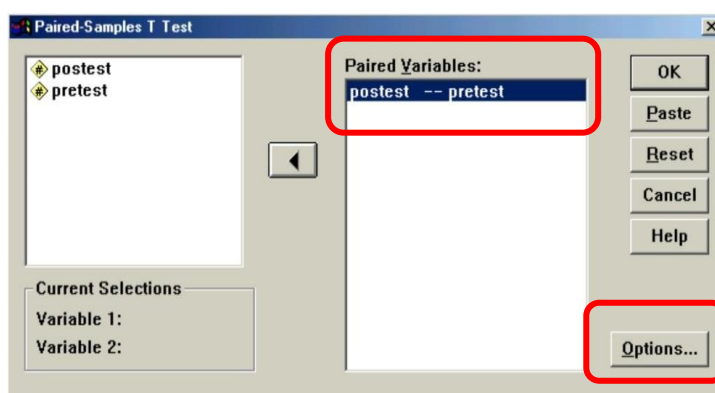
✓ من القائمة "تحليل" **Analyze** اختر الأمر "مقارنة المتوسطات" **Compare Means** فتظهر قائمة أوامر فرعية اختر منها "اختبار(ت) للعينات المرتبطة" **Paired-Samples T-Test** كالتالي :



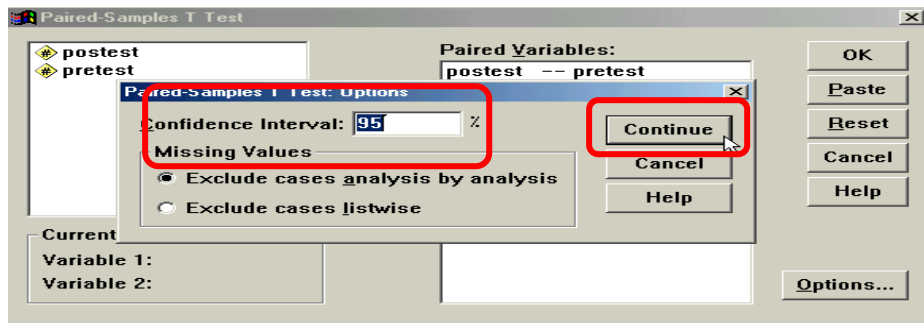
✓ بعد اختيار الأمر "اختبار(ت) للعينات المرتبطة" سوف يظهر لك صندوق الحوار التالي :



✓ من قائمة المتغيرات في الجهة اليسرى من صندوق الحوار حدد المتغيرين المرتبطين مع بعضها لتحليلها كأزواج ، ونقلها إلى المستطيل الخاص بـ "**المتغيرات الزوجية**" **Paired Variables** (سوف تلاحظ أثناء التحديد ظهور اسم المتغير الأول باسم المتغير الثاني بعد كل عملية تحديد في المربع أسفل قائمة المتغيرات) ، ثم بعد ذلك انقر على السهم الذي يظهر مقابل المستطيل الخاص بـ "**متغيرات الاختبار**" ، ستلاحظ انتقال المتغير مباشرة في المستطيل "**المتغيرات الزوجية(s)**" **Paired Variable(s)** ، كرر نفس الإجراء مع المتغيرات الزوجية الأخرى والمراد تحليلها.



✓ انقر على زر "خيارات" Options في الجهة السفلية اليمنى من صندوق الحوار السابق وذلك عند الرغبة في تغيير قيمة "فترة الثقة" Confidence Interval حيث يظهر لك صندوق الحوار التالي والذي يتيح إمكانية تغيير فترة الثقة المختبرة (بشكل تلقائى سوف تظهر القيمة 95%) ، وبعد الانتهاء من التعديل على هذا الصندوق الحواري انقر على زر "استمرار" Continue .



✓ انقر بعد ذلك على زر "موافق" OK سيؤدي ذلك إلى تنفيذ الاختبار ، وستلاحظ ظهور النتائج في شاشة المخرجات كالتالي :

Paired Samples Statistics				
	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 POSTEST	58.6600	100	8.0000	.8000
PAIR 2 PRETEST	54.2800	100	7.0000	.7001

Paired Samples Correlations			
	N	Correlation	Sig.
Pair 1 POSTEST & PRETEST	100	.458	.000

Paired Samples Test						
	Paired Differences				t	df
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		
	Lower	Upper				
Pair 1 POSTEST - PRETEST	4.3800	7.8570	.7857	2.8210	5.9390	5.575 99 .000

مهمة جداً معرفة هذه النتائج لذلك لابد وأن تكون ملم بها ولديك المعرفة عن القبول والرفض.

نلاحظ أن برنامج SPSS قام مباشرة بحساب الإحصاءات الأساسية للبيانات مثل المتوسط الحسابي للمتغير Posttest (58.6600) والانحراف المعياري لنفس المتغير (8.00) ، أما المتغير Pretest فقد كان المتوسط الحسابي (54.2800) والانحراف المعياري (7.00) ، بالإضافة إلى ذلك تم حساب معامل ارتباط بيرسون للمتغيرات موضع الدراسة Paired Sample Correlation وقد كانت قيمته (0.458) .

ثم بعد ذلك قام البرنامج بحساب قيمة (t) للمتغيرات موضع الدراسات في الجدول المعنون بـ "اختبار العينات المرتبطة" Paired Sample Test ، ومن هذه النتائج نلاحظ أن قيمة (t) المحسوبة (t-test) = 5.575 ، ودرجات الحرية df = 99 ، وقيمة (Sig. 2-tailed) = 0.000 ، وبما أن قيمة (Sig. 2-tailed) أصغر من قيمة $\alpha = 0.05$ فإننا **بالنهاية نرفض الفرضية الصفرية** ، أي أن أداء الطلاب في الكلية بعدأخذ البرنامج التدريبي كان أفضل من أدائهم قبل أخذ البرنامج التدريبي عند مستوى $\alpha = 0.05$.

اختبار الفرض الإحصائي المعلمي

الجزء الثاني

٣) الاختبارات الإحصائية لأكثر من عينتين مستقلتين

ناقشنا في المحاضرة السابقة طرق الاستدلال الإحصائي عن متوسط المجتمع والفرق بين متقطعين ، وسنناقش في هذه المحاضرة طرق الاستدلال الإحصائي للفرق بين ثلاث متقطعتات أو أكثر وذلك من خلال توزيع F.

سمى توزيع F بهذا الاسم تخليداً للعالم رونالد Fisher R.A. Fisher الذي يعتبر أول من اشتق هذا التوزيع ووصفه وذلك في العشرينات والثلاثينات من القرن العشرين لذلك تعرف أحياناً بتحليل فишر للتباين.

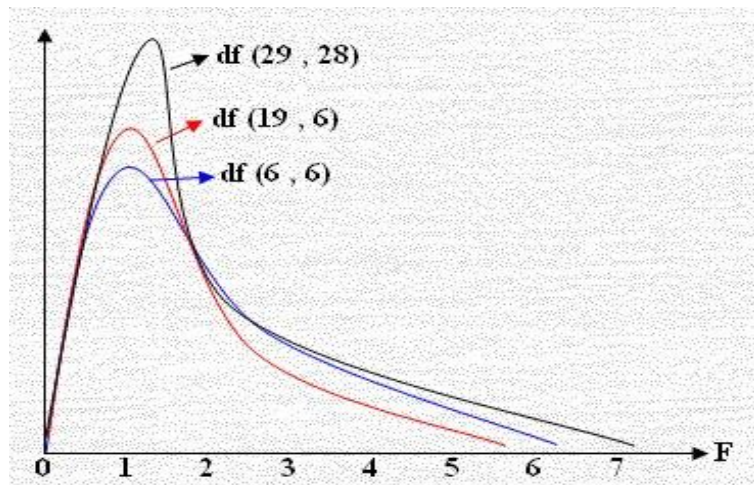
ويستخدم توزيع F أساساً لاختبار تساوي تبايني مجتمعيين ، ومن المثير لانتباه ملاحظة أن اختبار تساوي التباينين يستخدم لاختبار تساوي ثلاث متقطعتات أو أكثر.

وتسمى طريقة الاستدلال الإحصائي عن تساوي ثلاث متقطعتات أو أكثر بتحليل التباين Analysis of Variance.

وتوزيع F عبارة عن مجموعة من المنحنيات التكرارية يتميز كل منها عن الآخر برقميين لدرجات الحرية أحدهما يمثل درجة حرية للبسط والأخر درجة حرية للمقام.

وقيمة F هي قيمة توضح نسبة التباين Variance ratio لعينتين والرمز F إشارة إلى العالم Fisher الذي قام بعمل هذا الاختبار والمعروف باختبار F وقد قام العالم Snedecor بحساب جداول خاصة لتوزيع F وفيها درجات الحرية التي في أعلى الجدول تخص البسط أما درجات الحرية على العمود الجانبي فتخص المقام.

توزيع F هو توزيع متعدد وجهات اليمين بمعلمتين تمثلان بدرجتي حرية (البسط ، المقام) وهما 1 - k للبسط ، n - k للمقام حيث n مجموع أحجام العينات و k هي عدد المجموعات موضع الدراسة.



أهم استخدامات توزيع F (ف) هي:

- تقدير فترة الثقة لـ σ_1^2 / σ_2^2

- اختبار فرضيات حول تساوي تباينين أي : $H_0: \sigma_1^2 = \sigma_2^2$

- اختبار فرضيات حول تساوي أكثر من متقطعين أي : $H_0: \mu_1 = \mu_2 = \mu_3 = \dots$

تحليل التباين هو عملية يقصد بها تقسيم مجموع مربعات الانحرافات عن المتوسط الحسابي إلى مكوناته إرجاع كل من هذه المكونات إلى مسبباتها ، وطريقة تحليل التباين تفيد في مقارنة عدد من المعاملات يزيد عن اثنين كما تمتاز طريقة تحليل التباين بأنه يمكن فيها استعمال كل البيانات المأخوذة من التجربة في حساب قيمة واحدة للانحراف القياسي يمكن بها مقارنة المجموعات أو المعاملات التجريبية.

فهي مجموعة من النماذج الإحصائية (statistical model) مع إجراءات مرافقته لهذه النماذج تمكن من مقارنة المتوسطات لمجتمعات إحصائية مختلفة عن طريق تقسيم التباين variance الكلي الملاحظ بينهم إلى أجزاء مختلفة.

تلخيص طريقة تحليل التباين في:

- حساب المجموع الكلي لمربعات انحرافات كل المفردات في التجربة عن المتوسط العام.
- تقسيم هذا المجموع الكلي لمربعات الانحرافات Total Sum Squares إلى مكوناته طبقاً للمصادر المسببة لها والذي يختلف عددها طبقاً للتصميم المستعمل في التجربة.
- تقسم درجات الحرية الكلية طبقاً للمصادر السابقة أيضاً.
- تدون النتائج في جدول يسمى جدول تحليل التباين ANOVA ترتيب فيه مصادر الاختلافات حسب التصميم الإحصائي المستعمل ويسهل هذا الجدول عمل اختبار معنوية المعاملات.

تحليل التباين الأحادي (مستوى واحد):

هو طريقة لاختبار معنوية الفرق بين المتوسطات لعدة عينات بمقارنة واحدة ، ويعرف أيضاً بطريقة تؤدي لتقسيم الاختلافات الكلية لمجموعة من المشاهدات التجريبية لعدة أجزاء للتعرف على مصدر الاختلاف بينها ولذا فالهدف هنا فحص تباين المجتمع لمعرفة مدى تساوي متطلبات المجتمع **ولكن لا بد من تحقيق ثلاثة أمور قبل استخدامه**

وهي:

- (١) العينات عشوائية ومستقلة.
- (٢) مجتمعات هذه العينات كلاً لها توزيع طبيعي.
- (٣) تساوي تباين المجتمعات التي أخذت منها العينات العشوائية المستقلة.

الافتراضات الأساسية لاختبار تحليل التباين:

يستند اختبار تحليل التباين إلى توفر عدد من الافتراضات ، ومن هذه الافتراضات ما يلي :

- مستوى القياس :
 - يشترط لاستخدام هذا الاختبار أن تكون البيانات قتيرية (فتوية) أو نسبية.
 - حجم العينة :
 - يقتضي هذا الافتراض أن يكون حجم العينة كبيراً .
 - التوزيع الطبيعي للمجتمع الإحصائي :
- يقتضي هذا الافتراض أن تكون المشاهدات في كل مجتمع من المجتمعات موزعة بشكل طبيعي ، ولكن يرى الإحصائيون أن اختبار (F) لا يتأثر كثيراً بعدم توفر هذا الشرط وذلك عندما يكون حجم الخلية كبيرةً والتوزيع ليس طبيعياً.

٤- تجانس التباين :

أي أن يكون للمجتمعات في مستويات المعالجة المختلفة نفس التباين (S^2) بالرغم من أن لها بالطبع أوساطاً مختلفة.

مثال :

إذا كان لدينا ثلاثة منتجات لأحدى الشركات الصناعية ، وته تقديرها من قبل مجموعة من المستهلكين وحصلنا على النتائج التالية :

X_3	الممنتج (3)	الممنتج (2)	الممنتج (1)
2	4	7	
2	6	10	
3	7	10	
7	9	11	
6	9	12	
20	35	50	

المطلوب: هل هناك فروق ذات دلالة بين المنتجات الثلاثة ؟

الحل :

لكون لدينا ثلاثة متغيرات فترية ، ولرغبة الشركة معرفة الفروق بين هذه المتغيرات موضع الدراسة ، فإن أنساب أسلوب إحصائي هنا هو تحليل التباين الأحادي One Way ANOVA ، ولفرض حساب تحليل التباين الأحادي، علينا اتباع الخطوات التالية:

- نجمع قيمة كل متغير للحصول على $\sum X$ لكل متغير.
- نربع كل درجة في كل متغير للحصول على $\sum X^2$ لكل متغير.
- نجمع قيمة مربع كل درجة للحصول على $\sum X^2$ لكل متغير.
- نربع مجموع كل متغير للحصول على $(\sum X)^2$ لكل متغير.
- نحسب متوسط كل متغير من خلال العلاقة : $\bar{X} = \frac{\sum x}{n}$
- نحسب مجموع المربعات الكلي Total Sum of Squares وذلك من خلال العلاقة التالية :

حيث أن :

$$n \quad \text{تعني مجموع عدد الأفراد في جميع المجموعات.}$$

$$\text{Total..SS} = \sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}$$

أو يمكن حساب مجموع المربعات الكلي من خلال العلاقة التالية :

$$\text{Total SS} = \text{Between SS} + \text{Within SS}$$

• نحسب مجموع المربعات بين المجموعات Between Sum of Squares وذلك من خلال العلاقة التالية :

حيث أن :

تعني عدد الأفراد في كل مجموعة.	n_g
تعني مجموع عدد الأفراد في جميع المجموعات.	n
تعني مربع مجموع قيمة كل مجموعة مقسوماً على عدد أفراد تلك المجموعة.	$\sum \frac{(\sum X_g)^2}{n_g}$
تعني مربع مجموع قيمة كل المجموعات مقسوماً على مجموع أعداد الأفراد في جميع المجموعات.	$\frac{(\sum X)^2}{n}$

$$\text{Between..SS} = \sum \frac{(\sum X_g)^2}{n_g} - \frac{(\sum X)^2}{n}$$

- نحسب مجموع المربعات داخل المجموعات Within Sum of Squares وذلك من خلال العلاقة التالية :

$$Within..SS = \sum \left[\sum X_g^2 - \frac{(\sum X_g)^2}{n_g} \right]$$

أو يمكن حساب مجموع المربعات داخل المجموعات من خلال العلاقة التالية :

$$Within SS = Total SS - Between SS$$

- نحسب درجات الحرية بين المجموعات Between groups degrees of freedom من خلال العلاقة التالية :

$$K-1 \text{ حيث } K \text{ تعني عدد المجموعات .}$$

و درجات الحرية داخل المجموعات Within groups degrees of freedom من خلال العلاقة التالية :

$$n-K \text{ حيث } n \text{ تعني عدد الأفراد أو الاستجابات في المجموعات موضوع الدراسة ، و } K \text{ تعني عدد المجموعات .}$$

و درجات الحرية الكلية Total degrees of freedom من خلال العلاقة التالية :

$$n-1 \text{ حيث } n \text{ تعني عدد الأفراد أو الاستجابات في المجموعات موضوع الدراسة .}$$

- نحسب التباين بين المجموعات أو ما يسمى متوسط المربعات بين المجموعات و ذلك من

خلال العلاقة التالية:

$$Between..groups..mean..square = \frac{Between..SS}{K-1}$$

- نحسب التباين داخل المجموعات أو ما يسمى متوسط المربعات داخل المجموعات Within mean square و ذلك من

خلال العلاقة التالية :

$$Within..groups..mean..square = \frac{Within..SS}{(n-K)}$$

- نحسب قيمة F من خلال العلاقة التالية :

$$F = \frac{Between..groups..mean..square}{Within..groups..mean..square}$$

- نقارن بعد ذلك قيمة F المحسوبة بقيمة F المجدولة لاتخاذ القرار المناسب اتجاه الفرضية موضوع الدراسة.

❖ نقوم الآن بتطبيق جميع الخطوات السابقة لحساب تحليل التباين الأحادي على بيانات المثال السابق وذلك حتى يسهل علينا استخلاص بعض القيم المطلوبة لحساب هذا النوع من الاختبارات الإحصائية وتطبيق المعادلات السابقة .

المنتج (3)		المنتج (2)		المنتج (1)	
X_3^2	X_3	X_2^2	X_2	X_1^2	X_1
4	2	16	4	49	7
4	2	36	6	100	10
9	3	49	7	100	10
49	7	81	9	121	11
36	6	81	9	144	12
102	20	263	35	514	50

وضع فرض العدم والفرض البديل.

صياغة الفرضية الصفرية كالتالي:

$$H_0: \mu_1 = \mu_2 = \mu_3$$

في حين تفترض الفرضية البديلة التالي:

متوسطان على الأقل غير متساوين:

تحديد مستوى الدلالة (α): وتحدد مستويات المعنوية سلفاً وهي عادة **0.05 أو 0.01**

حساب إحصائية الاختبار (F) وذلك من خلال اتباع الخطوات التالية:

$$\checkmark \text{ المتوسط الحسابي } \bar{X}_1 = X_1 = \frac{50}{5} = 10$$

$$\checkmark \text{ المتوسط الحسابي } \bar{X}_2 = X_2 = \frac{35}{5} = 7$$

$$\checkmark \text{ المتوسط الحسابي } \bar{X}_3 = X_3 = \frac{20}{5} = 4$$

مجموع المربعات الكلي = Total Sum of Squares

حيث أن :

تعني عدد أفراد المجموعة المحددة.

$$n_g$$

تعني عدد المجموعات موضع الدراسة.

$$Total..SS = \sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{(n_g)(k)} = 879 - \frac{(105)^2}{15} = 144$$

مجموع المربعات بين المجموعات = Between Sum of Squares

$$Between..SS = \sum \frac{(\sum X_g)^2}{n_g} - \frac{(\sum X)^2}{(n_g)(k)} = \frac{(50)^2}{5} + \frac{(35)^2}{5} + \frac{(20)^2}{5} - \frac{(105)^2}{15} = 90$$

مجموع المربعات داخل المجموعات = Within Sum of Squares

$$Within..SS = \sum \left[\sum X_g^2 - \frac{(\sum X_g)^2}{n_g} \right]$$

$$\sum x_1^2 = 514 - \frac{(50)^2}{5} = 14$$

$$\sum x_2^2 = 263 - \frac{(35)^2}{5} = 18$$

$$\sum x_3^2 = 102 - \frac{(20)^2}{5} = 22$$

نقوم بعد ذلك بجمع نواتج هذه المعادلات لنحصل على مجموع المربعات داخل المجموعات كالتالي :

$$Within sum of squares = 14 + 18 + 22 = 54$$

✓ نحسب درجات الحرية:

درجات الحرية بين المجموعات Between groups degrees of freedom

$$(K - 1) = 3 - 1 = 2$$

درجات الحرية داخل المجموعات Within groups degrees of freedom

$$(n - K) = 15 - 3 = 12$$

درجات الحرية الكلية Total degrees of freedom

$$(n - 1) = 15 - 1 = 14$$

✓ التباين بين المجموعات أو ما يسمى متوسط المربعات بين المجموعات = Between mean square

$$\text{Between..groups..mean..square} = \frac{\text{Between..SS}}{K - 1} = \frac{90}{2} = 45$$

✓ التباين داخل المجموعات أو ما يسمى متوسط المربعات داخل المجموعات = Within mean square

$$\text{Within..groups..mean..square} = \frac{\text{Within..SS}}{(n - K)} = \frac{54}{12} = 4.5$$

= F قيمة ✓

$$F = \frac{\text{Between..groups..mean..square}}{\text{Within..groups..mean..square}} = \frac{45}{4.5} = 10$$

✓ نقوم بعد ذلك بتفسير ما تم الحصول عليه من معلومات في جدول تحليل التباين كالتالي:

F قيمة	متوسط المربعات Means	درجات الحرية df	مجموع المربعات SS	مصدر التباين
10	45	2	90	بين المجموعات Between groups
	4.5	12	54	داخل المجموعات Within groups
		14	144	الكلي (المجموع) Total

وبالرجوع إلى جدول توزيع F نجد أن القيمة الحرجية لـ F بدرجات حرية للبساط تساوي 2 ودرجات حرية للمقام تساوي 12 وباستخدام مستوى = 0.05 نجد أن القيمة الحرجية تساوي 3.89 .

وحيث أن القيمة المحسوبة لـ F = 10 وهي وبالتالي أكبر من القيمة الحرجية المجدولة ، نستنتج أن الفرضية الصفرية تكون مرفوضة ، أي يوجد اختلاف بين متواسطي مجتمعين على الأقل من المجتمعات التي قيمتها من المستهلكين ولمعرفة أي من المنتجات تكون الفروق ينبغي علينا اللجوء إلى أسلوب المقارنات المتعددة Multiple Comparisons

Table of F-statistics P=0.05

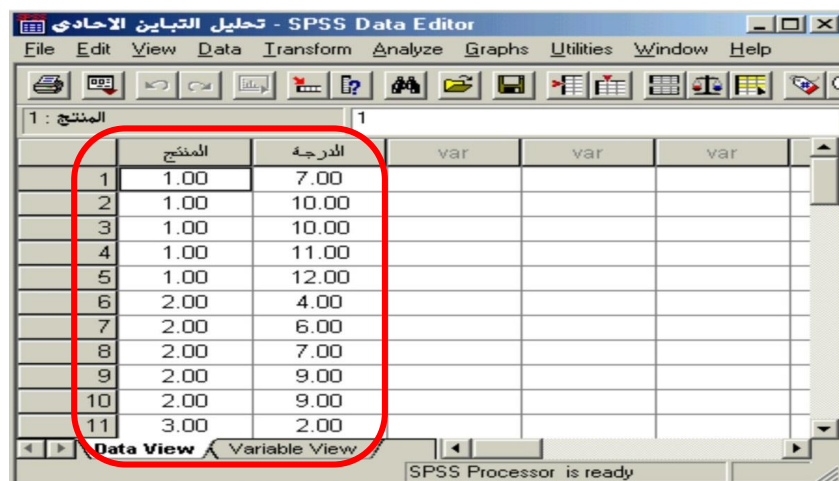
df2 \\df1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70	8.69	8.68	8.67	8.67	8.65	
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86	5.84	5.83	5.82	5.81	5.80	
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62	4.60	4.59	4.58	4.57	4.56	
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94	3.92	3.91	3.90	3.88	3.87	
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51	3.49	3.48	3.47	3.46	3.43	
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22	3.20	3.19	3.17	3.16	3.13	
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01	2.99	2.97	2.96	2.95	2.94	
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85	2.83	2.81	2.80	2.79	2.75	
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72	2.70	2.69	2.67	2.66	2.65	
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62	2.60	2.58	2.57	2.56	2.54	
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53	2.51	2.50	2.48	2.47	2.46	

حساب تحليل التباين الأحادي من خلال برنامج الـ SPSS

One Way Analysis of Variance

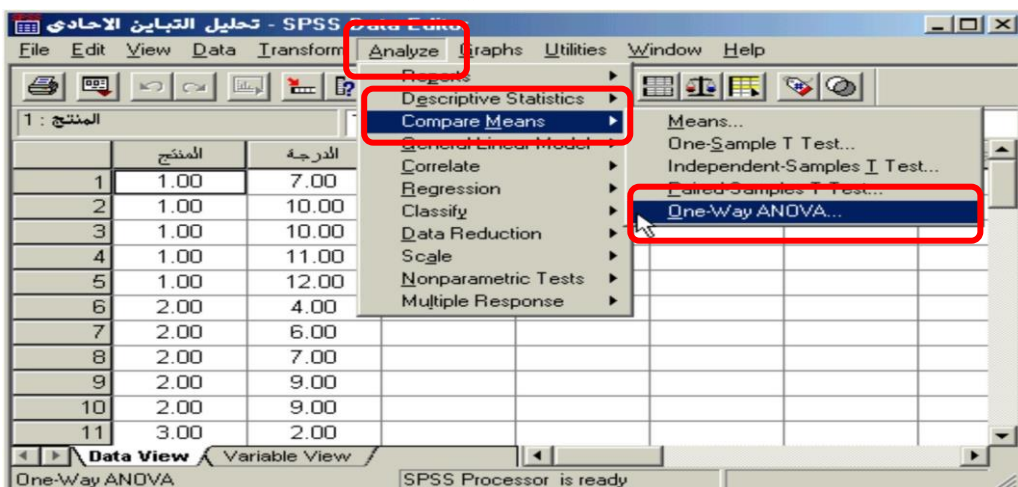
لفرض حساب قيمة تحليل التباين الأحادي One Way Analysis of Variance لنفس المثال السابق من خلال استخدام برنامج الـ SPSS نتبع الخطوات التالية :

- قم بإدخال البيانات المراد تحليلها من خلال شاشة **تحرير البيانات Data Editor** بالطريقة المناسبة كالتالي :

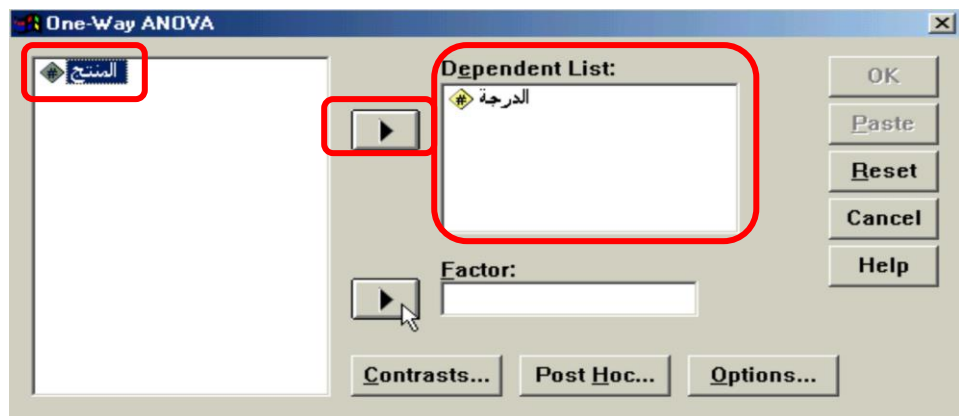


لاحظ أنه تم إدخال البيانات بطريقة مناسبة للتحليل الذي تم اختياره ، حيث أدخلت مستويات المتغير المستقل في عمود وأطلق عليه اسم "المنتج" ، وأدخلت درجات التقييم للمنتج تحت عمود آخر أطلق عليه اسم "الدرجة" .

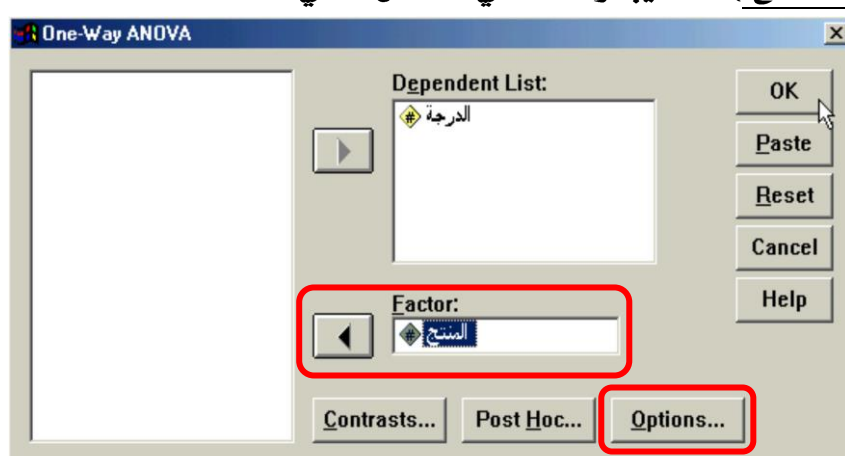
- من القائمة "تحليل Analyze" اختر الأمر "مقارنة المتوسطات Compare Means" فتظهر قائمة أوامر فرعية اختر منها "تحليل التباين الأحادي One-Way ANOVA" كالتالي :



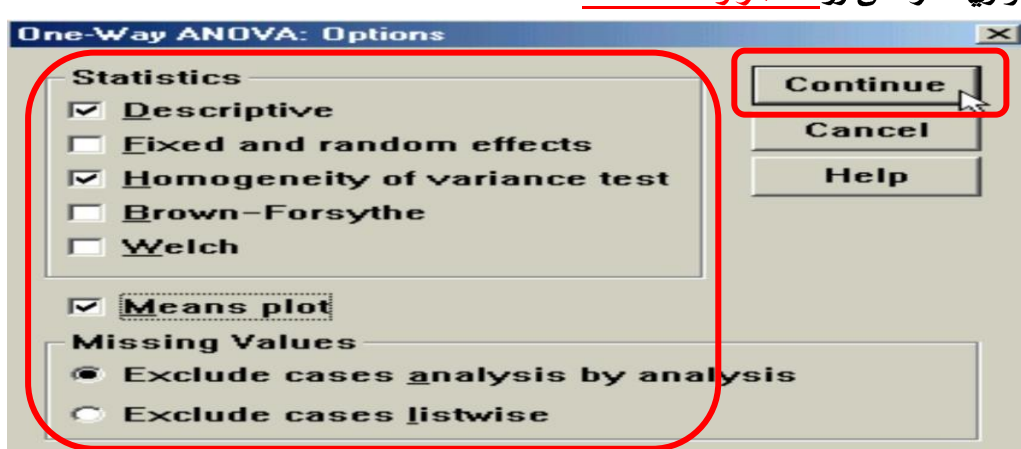
✓ بعد اختيار الأمر "تحليل التباين الأحادي" One-Way ANOVA سوف يظهر لك صندوق الحوار التالي :



✓ من قائمة المتغيرات في الجهة اليسرى من صندوق الحوار حدد المتغير المستقل والمتغير التابع المراد إجراء تحليل التباين الأحادي لها ، ونقلها إلى المستطيل الخاص بـ "المتغيرات التابعية" Dependent List من خلال النقر على السهم الذي يظهر مقابل المستطيل الخاص بـ "متغيرات الاختبار" ، ستلاحظ انتقال المتغير مباشرة في المستطيل "المتغيرات التابعية" Dependent List (في هذا المثال المتغير التابع هو "الدرجة") ، كرر نفس الإجراء مع المتغير المستقل Independent Variable (في هذا المثال المتغير المستقل هو "المنتج") كما يبدوا ذلك في الشكل التالي :



✓ أنقر على زر "خيارات" Options في الجهة السفلية اليمنى من صندوق الحوار السابق وذلك عند الرغبة في حساب الخصائص الأساسية للمتغيرات موضع الدراسة Statistics ، وعند الرغبة في عرض المتوسطات من خلال رسوم بيانية Means Plot ، وكذلك كيفية التعامل مع القيم المفقودة Missing Values ، وبعد الانتهاء من التعديل على هذا الصندوق الحواري أنقر على زر "استمرار" Continue .



✓ انقر على زر "المقارنات البعدية المتعددة" Post Hoc في الجهة السفلية من صندوق الحوار السابق وذلك عند الرغبة في حساب المقارنات البعدية بين متوازنات المتغيرات موضع الدراسة والكشف عن موقع الفروق وذلك في حالة تكون قيمة F ذات دلالة إحصائية ، وهناك العديد من الأساليب الإحصائية المعدة لهذا الغرض أشهرها:

(١) طريقة شيفيه Scheffe :

وتستخدم هذه الطريقة في إجراء جميع المقارنات بين الأوساط وهي الطريقة المفضلة في حالة تكون حجم الخلايا غير متساوية أو عند الرغبة في إجراء مقارنات معقدة كأن نقارن ثلاثة مجتمعات بمجتمع واحد ، أو مجتمعين مقابل مجتمعين أو غيرها من مثل هذه المقارنات .

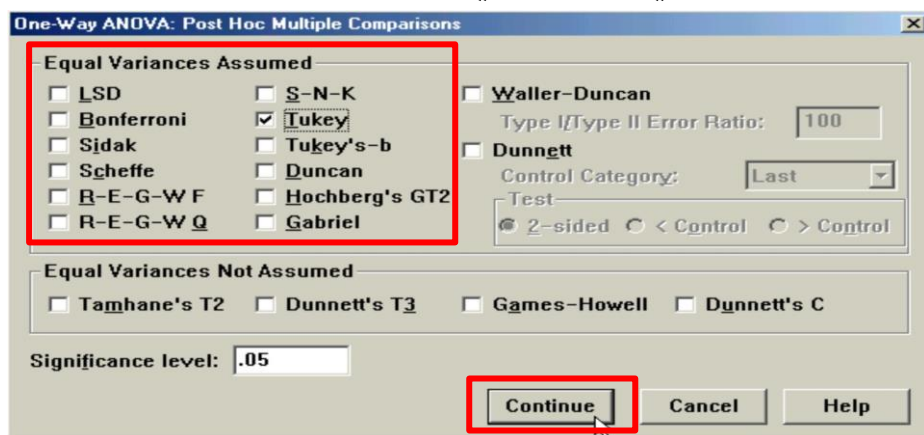
(٢) طريقة توكي Tukey :

وتستخدم هذه الطريقة لمقارنة جميع الأزواج الممكنة للأوساط موضع الدراسة سواء كانت حجم الخلايا متساوية أو غير متساوية (في حالة عدم تساوي حجم الخلايا يستخدم الوسط التوافقي لحجم الخلية) ، ويعتبر هذا الاختبار أدق من اختبار شيفيه Scheffe لمقارنة أزواج الأوساط.

(٣) طريقة نيومن-كولز Newman-Keuls :

وتفيد هذه الطريقة في المقارنة بين أزواج الأوساط فقط، وهي تستند كما هي الحال في طريقة توكي على توزيع مدى ستيفيدنتايز Studentized range ، وهي طريقة جيدة وقوية للكشف عن الفروق بين الأوساط في حالة تساوي حجم الخلايا أو عدم تساويها (في حالة عدم تساوي حجم الخلايا يستخدم الوسط التوافقي لحجم الخلية كما هو الحال في اختبار توكي) ، ويعتبر هذا الاختبار (نيومن-كولز) أدق الاختبارات البعدية للكشف عن الفروق بين أزواج الأوساط ، يليه اختبار توكي ثم بعد ذلك اختبار شيفيه .

وفي المثال الحالي تم اختيار طريقة توكي Tukey للمقارنة البعدية بين أزواج الأوساط (ويمكن اختيار أكثر من طريقة في وقت واحد) كما يبدوا ذلك في الشكل التالي:



وبعد الانتهاء من التعديل على هذا الصندوق الحواري انقر على زر "استمرار" Continue ، وستنتقل إلى صندوق الحوار الرئيسي، ثم انقر بعد ذلك على زر "موافق" OK في صندوق الحوار الرئيسي سيؤدي ذلك إلى تنفيذ الاختبار ، وستلاحظ ظهور النتائج في شاشة المخرجات كالتالي:

Oneway

Descriptives

VAR00001

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1.00	5	10.0000	1.87083	.83666	7.6771	12.3229	7.00	12.00
2.00	5	7.0000	2.12132	.94868	4.3660	9.6340	4.00	9.00
3.00	5	4.0000	2.34521	1.04881	1.0880	6.9120	2.00	7.00
Total	15	7.0000	3.20713	.82808	5.2239	8.7761	2.00	12.00

Test of Homogeneity of Variances

VAR00001

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.686	2	12	.522

ANOVA

VAR00001

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	90.000	2	45.000	10.000	.003
Within Groups	54.000	12	4.500		
Total	144.000	14			

Post Hoc Tests

Multiple Comparisons

Dependent Variable: VAR00001

Tukey HSD

→

(I) VAR00002	(J) VAR00002	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
1.00	2.00	3.00000	1.34164	.105	-.5793	6.5793
	3.00	6.00000*	1.34164	.002	2.4207	9.5793
2.00	1.00	-3.00000	1.34164	.105	-6.5793	.5793
	3.00	3.00000	1.34164	.105	-.5793	6.5793
3.00	1.00	-6.00000*	1.34164	.002	-9.5793	-2.4207
	2.00	-3.00000	1.34164	.105	-6.5793	.5793

*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

نلاحظ أن برنامج SPSS قام مباشرة بحساب الإحصاءات الأساسية للبيانات مثل المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وغيرها من الإحصاءات ذات العلاقة.

ثم بعد ذلك قام البرنامج بحساب قيمة (F) للمتغيرات موضع الدراسة في الجدول المعنون بـ ANOVA ، ومن هذه النتائج نلاحظ أن قيمة (F) المحسوبة = 10 ، ودرجات الحرية df = 2 , 12 ، والقيمة الحرجة Sig. = 0.003 ، وبما أن القيمة الحرجة Sig. في الجدول F أصغر من قيمة α = 0.003 في الجدول F.

فإننا نستنتج أن الفرضية الصفرية تكون مرفوضة ، أي يوجد اختلاف بين متوسطي مجتمعين على الأقل من المجتمعات التي قيمتها من المستهلكين ، ولمعرفة أي من المنتجات تكون الفروق قمنا بحساب اختبار المقارنات البعديّة Post Hoc Comparisons لتحديد هذه الفروق ، وقد أظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين منتج (1) والذي متوسطه 10 ومنتج (3) والذي متوسطه 4 وذلك لصالح منتج (1).

اختبار الفروض الإحصائية اللامعلمية

الطرق الإحصائية اللامعلمية Nonparametric Methods

تتطلب معظم التحليلات تحديد بعض الافتراضات أو الشروط حول المجتمع أو المجتمعات التي اختيرت منها العينة أو العينات. ففي كثير من الحالات يتم افتراض أن المجتمعات موضع الدراسة تتصرف وبالتالي:

- افتراض أن المجتمعات موضع الدراسة تتبع توزيعاً طبيعياً.
- افتراض أن تباينات هذه المجتمعات معلومة.
- افتراض أن تباينات هذه المجتمعات غير معلومة ولكنها متساوية.
- افتراض أن العينات المختارة مستقلة.

وحيث أنه توجد مواقف أو حالات كثيرة يمكن من الصعب التأكيد من تحقق هذه الافتراضات ، أو يكون هناك شك في تتحققها ، وحيث أنها نواجه في كثير من الأحيان بيانات واقعية يصعب فيها التعرف على صيغة التوزيع الاحتمالي الذي تتبعه ، لذلك فقد طور الإحصائيين أساليبًا وطرقًا إحصائية بديلة وهذه الطرق تتصرف وبالتالي:

- لا تتطلب افتراضات كثيرة.
- لا تتطلب معرفة صيغة التوزيع الاحتمالي للمجتمعات التي تختار منها العينات.

ومن هنا نشأت الطرق اللامعلمية.

وهذه الطرق بالإضافة إلى أنه يمكن استخدامها تحت شروط وافتراضات عامة فإنها غالباً لا تحتاج إلى مجهد في العمليات الحسابية ، كما أنه يمكن التعامل معها لمتغيرات منفصلة ومتغيرات متصلة على السواء ، ولهذه الأساليب أصبحت الطرق اللامعلمية مرغوبة بكثرة.

طالما أن الاختبارات البارامترية (اللامعلمية) تتطلب هذا العدد القليل من الافتراضات حول البيانات ، فلماذا لا نستخدمها في كل الحالات ؟

إن الميزة السائبة للاختبارات البارامترية هي أنها غير جيدة عادة لإيجاد الفروقات عندما يكون هناك فروقات في المجتمع ، وعندما تكون الافتراضات من أجل الاختبارات البارامترية محققة ، بمعنى آخر الاختبارات البارامترية غير قوية كاختبارات تفترض توزيعاً طبيعياً ، الاختبارات البارامترية ، ذلك بسبب أن الاختبارات البارامترية تتجاهل بعض المعلومات المتوفرة ، فعلى سبيل المثال في اختبار ويلكوكسون نستبدل قيمة البيانات بترتيبها.

بشكل عام: إذا كانت افتراضات اختبار بارامטרי مقنعة فيجب أن نستخدم اختبارات بارامترية للتحليل لأنها أكثر قوة ، وقد رأينا أن العديد من هذه الاختبارات يمكن أن تقوه بانتهاك الافتراض إلى حد معقول ، أي أنها قوية robust ، الإجراءات البارامترية أكثر نفعاً من أجل العينات الصغيرة ، عندما يكون هناك ابتعاد ملموس عن الافتراضات المطلوبة ، وهي أيضاً مفيدة عندما يكون هناك قيمة حدودية ، حيث أن الحالات المتطرفة لن تؤثر على النتائج بقدر التأثير الناتج في حال استخدامنا اختبارات معتمدة على إحصائية بسيطة كالمتوسط مثلاً.

استخدامه:

يعتبر هذا الاختبار بدائل لا معلمي للاختبار الخاص بالفرق بين متوسطي مجتمعين والمبني على أساس عينتين مستقلتين أي أن هذا الاختبار بدليل لاختبار t لعينتين مستقلتين ، بل أنه أفضل منه خاصة إذا كانت العينتان مختارتين من مجتمعين لا يتبعان توزيعاً طبيعياً.

ويعد هذا الاختبار أكثر الاختبارات الالبارامترية استخداماً في البحوث عندما يكون المتغير التابع من المستوى الرتبى بدلاً من الدرجات الأصلية ، كما يمكن استخدام هذا الاختبار إذا كانت المتغيرات من المستوى الفترى أو النسبي ولكنها لا تفي بشروط اختبار النسبة الثانية مثل عدم انتدالية التوزيع أو اختلاف التباين بين المجموعتين اختلافاً كبيراً.

نفرض أن لدينا عينتين مستقلتين الأولى حجمها n_1 والثانية حجمها n_2 تم اختيارهما من مجتمعين متصلين ومتماشيين الأول متوسطه μ_1 والثاني متوسطه μ_2

المطلوب:

اختبار الفروض التالية:

الفرض العدمي:

$$H_0: \mu_1 = \mu_2$$

في حالة تساوى متوسطي المجتمعين يكون شكل الفرضية البديلة:

الفرض البديل:

$$H_A: \mu_1 \neq \mu_2$$

في حالة عدم تساوى متوسطي المجتمعين (وجود اختلاف معنوى بين متوسطي المجتمعين) يكون شكل الفرضية البديلة:

الفرض البديل:

$$\text{Or } H_A: \mu_1 < \mu_2$$

$$\text{Or } H_A: \mu_1 > \mu_2$$

حساب اختبار مان وتنى U من خلال برنامج SPSSمثال:

فيما يلى بيان بدرجات مجموعة من الطلاب في مادة المحاسبة ، في كل من جامعة الملك فيصل وجامعة الدمام:

(١) درجات مادة المحاسبة بكلية إدارة الأعمال جامعة الملك فيصل:

10	14	7	8	16
3	7	15	14	7

(٢) درجات مادة المحاسبة بكلية إدارة الأعمال جامعة الدمام:

13	6	5	12	3
10	11	10	10	14

المطلوب:

باستخدام اختبار مان - ويتني: اختبر هل هناك اختلاف في متوسط درجات مادة المحاسبة بين جامعة الملك فيصل وجامعة الدمام وذلك عند مستوى معنوية . **5%**

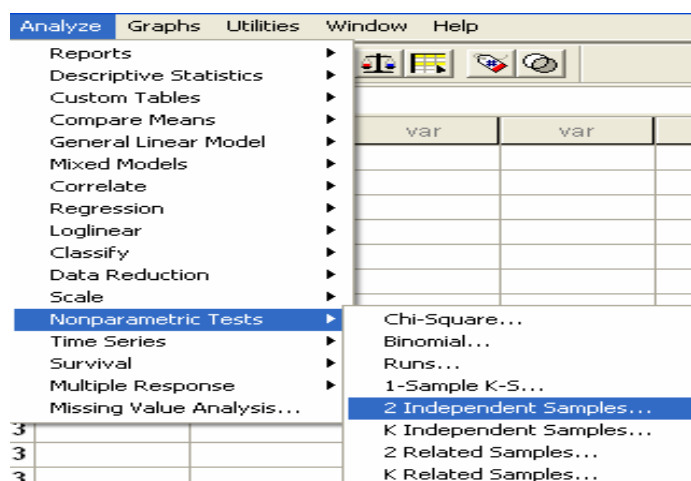
أولاً، ندخل البيانات كالتالي:

	samples	codes	var	var	var
1	16	2			
2	8	2			
3	7	2			
4	14	2			
5	10	2			
6	7	2			
7	14	2			
8	15	2			
9	7	2			
10	3	2			
11	3	3			
12	12	3			
13	5	3			
14	6	3			
15	13	3			
16	14	3			
17	10	3			
18	10	3			
19	11	3			
20	10	3			
21					

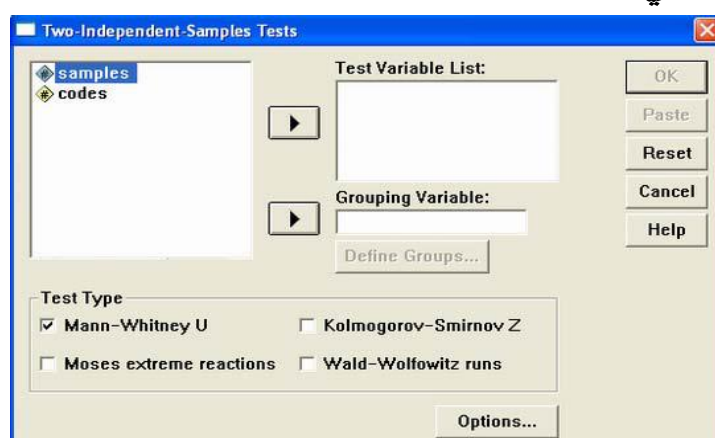
ملاحظة: في هذا التدريب نحن بقصد إدخال بيانات لعينات مستقلة ، لذا تم إدخال جميع المشاهدات في عمود ، والترميز الخاصة بالعينات في عمود آخر وذلك من خلال إعطاء الرقم (2) لبيانات العينة الأولى و (3) لبيانات العينة الثانية.

ثانياً، خطوات تنفيذ الاختبار:

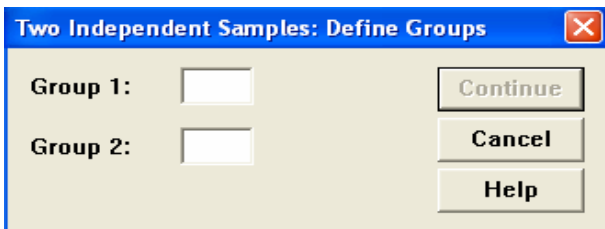
نضغط على قائمة **Analyze** ومن القائمة الفرعية **Nonparametric tests** نختار **2 Independent Samples** كما هو موضح بالشكل التالي:



سوف يظهر لنا المربع الحواري التالي:



انقل المتغير **Samples** الى المربع الذى بعنوان **Test Variable List** ، ثم انقل متغير الترميز **codes** الى المربع الذى بعنوان **Define Groups** ، ثم بعد ذلك اضغط على **Grouping Variable** سوف يظهر لنا مربع حوارى جديد كما يلى:



- في خانة **[Group 1]** اكتب الرمز الخاص بالعينة الاولى (2) ، وفي خانة **[Group 2]** اكتب الرمز الخاص بالعينة الثانية (3).
- ثم اضغط **Continue** للعودة الى المربع الحوارى السابق.
- ثم اضغط **Ok** سوف تظهر لك نافذة المخرجات الخاصة بهذا الاختبار.

Ranks				
	CODES	N	Mean Rank	Sum of Ranks
SAMPLES	2	10	11.10	111.00
	3	10	9.90	99.00
	Total	20		

مهمة جداً معرفة هذه النتائج لذلك لابد وأن تكون ملماً بها مع الأخذ في الاعتبار أن الأرقام قد تتغير ولديك المعرفة عن القبول والرفض.

Test Statistics ^b	
Mann-Whitney U	44.000
Wilcoxon W	99.000
Z	-4.57
Asymp. Sig. (2-tailed)	.648
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.684 ^a

يلاحظ من نتائج هذا الاختبار، أن قيمة **P.Value** تساوى **0.648** وهي أكبر من مستوى المعنوية **5%** وبالتالي فإننا **نقبل** **الفرض العددي** بأن متوسط درجات مادة المحاسبة في كلية إدارة الأعمال جامعة الملك فيصل يساوى متوسط درجات مادة المحاسبة في جامعة الدمام ، أي أن **الفرق بين الجامعتين غير معنوية**.

اختبار ويلكوكسون : Wilcoxon Test

استخدامه:

ويسمى باختبار اشارات الرتب **Sign -rank** ، ويستخدم هذا الاختبار في تحديد ما إذا كان هناك اختلاف أو فروق بين عينتين مرتبطتين فيما يتعلق بمتغير تابع معين ، وبعد **بديلاً لابرامرياً لاختبار T** لعينتين مرتبطتين ، وتشتمل العينتان على نفس المجموعة من الأفراد يجرى عليهم قياس قبلى Pre test ، وقياس بعده Post test وفي مثل هذه الحالة يكون لكل فرد من أفراد العينة درجتان أحدهما تمثل درجته في الاختبار القبلي والثانية تمثل درجته في الاختبار البعدى ، **ويستخدم مع البيانات العددية فقط دون الاسمية**.

حتى نحسب اختبار ويلكوكسون يجب أولاً أن نجد الفرق بين القيمتين من أجل كل زوج ومن ثم من أجل كافة الحالات التي يكون عندها الفرق غير معروف ، نرتيب الفروقات بشكل تصاعدى متوجهلين إشارة الفروقات ، ذلك يعني بأن نSEND إلى الفرق الصغير في القيمة المطلقة الرتبة 1 ونسند إلى الفرق الصغير التالي الرتبة 2 وهكذا ، أما في حالة الفروقات المتساوية (الحالات المتعادلة) نSEND رتبة المتوسط إلى تلك الحالات.

نفرض أن لدينا عينتين متراقبتين (غير مستقلتين)

المطلوب:

اختبار الفروض التالية:

الفرض العدلي:

$$H_0: \mu_1 = \mu_2$$

في حالة تساوي متوسطي العينتين يكون شكل الفرضية البديلة:

الفرض البديل:

$$H_1: \mu_1 \neq \mu_2$$

في حالة عدم تساوي متوسطي العينتين (وجود اختلاف معنوي بين متوسطي العينتين) يكون شكل الفرضية البديلة:

الفرض البديل:

$$\text{Or } H_A: \mu_1 < \mu_2$$

$$\text{Or } H_A: \mu_1 > \mu_2$$

حساب اختبار ويلكوكسون Wilcoxon Test من خلال برنامج SPSS

مثال:

تأثير ممارسة الرياضة على إنقاص الوزن:

الوزن قبل ممارسة الرياضة	الوزن بعد ممارسة الرياضة
80	85
85	96
85	80
82	95
75	90
80	88
84	103
86	98

المطلوب:

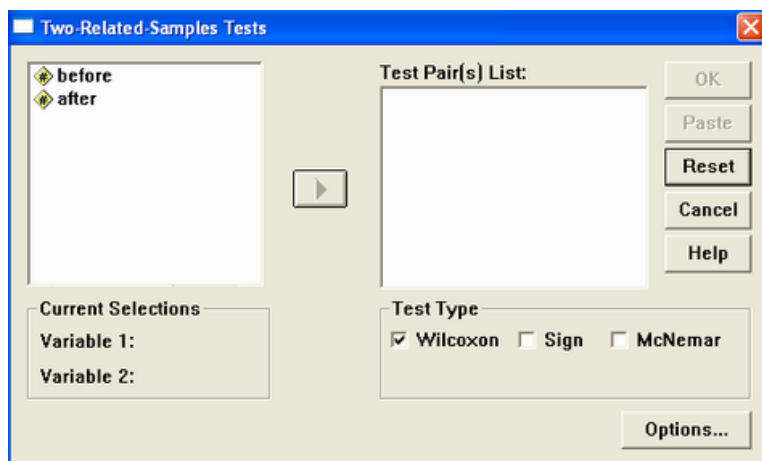
اختبار هل هناك اختلاف معنوي في الوزن بسبب ممارسة الرياضة ، باستخدام اختبار ويلكوكسون Wilcoxon عند مستوى معنوية 5%.

أولاً: ندخل البيانات كالتالي:

حيث أننا بقصد عينات غير مستقلة ، فإنه سيتم إدخال بيانات كل عينة في عمود مستقل ، كما يلى:

	before	after	var	var	var
1	85	80			
2	96	85			
3	80	85			
4	95	82			
5	90	75			
6	88	80			
7	103	84			
8	98	86			
9					

نضغط على قائمة **Analyze** ومن القائمة الفرعية لـ **2 Related Samples Nonparametric tests** كما هو موضح بالشكل التالي:



اضغط بالماوس مرة واحدة على المتغير **before** ثم على المتغير **after** (لاحظ أنه قد تم تظليل المتغيرين معاً) ، ثم قم بنقل هذين المتغيرين الى المربع الذي يعنوان **Test Pair(s) List** وذلك من خلال الضغط على السهم الصغير الموجود بين المربعين.

لاحظ في نفس المربع الحواري الذى أمامك: أن الاختيار الافتراضي من جانب البرنامج هو اختبار ويلکوکسن ، وهو الاختبار الذى نريده لهذا ستركه كما هو ، اضغط **Ok** ستظهر لك نافذة المخرجات الخاصة بهذا الاختبار كالتالي:

Ranks				
	N	Mean Rank	Sum of Ranks	
AFTER - BEFORE				
Negative Ranks	7 ^a	4.93	34.50	
Positive Ranks	1 ^b	1.50	1.50	
Ties	0 ^c			
Total	8			

Test Statistics^b

	AFTER - BEFORE
Z	-2.313 ^a
Asymp. Sig. (2-tailed)	.021

مهمة جداً معرفة هذه النتائج لذلك لابد وأن تكون ملماً بها مع الأخذ في الاعتبار أن الأرقام قد تتغير ولديك المعرفة عن القبول والرفض.

قام البرنامج بحساب الفروق في الوزن على أساس التالي:

الفرق = الوزن بعد ممارسة الرياضة - الوزن قبل ممارسة الرياضة

ويلاحظ أيضاً، أن متوسط الرتب السالبة (**4.93**) أكبر من متوسط الرتب الموجبة (**1.5**) ، وهذا معناه أن **متوسط الوزن قبل ممارسة الرياضة أكبر من متوسط الوزن بعد ممارسة الرياضة** (إذا في غاية الأهمية أن نعرف الترتيب الذي استخدمناه البرنامج للعينتين).

ويلاحظ من نتائج هذا الاختبار أن قيمة P.Value تساوي **0.021** وهي أقل من مستوى المعنوية **5%** وبالتالي فإننا نقبل الفرض البديل بأن متوسط الوزن قبل ممارسة الرياضة يختلف معنوياً عن متوسط الوزن بعد ممارسة الرياضة.

اختبار كروسكال واليس Kruskal-Wallis Test :

استخدامه:

يعتبر هذا الاختبار بدلاً لامعملاً لاختبار تحليل التباين في اتجاه واحد ، وهو مبني على مجموع الرتب ويستعمل لاختبار الفروق بين ثلاث مجموعات أو أكثر في مثل الحالة الآتية :

نفرض أن لدينا k عينة عشوائية مستقلة الأولى حجمها n_1 والثانية حجمها n_2 وهكذا ، أي أن العينة الأخيرة حجمها n_k وأن هذه العينات تم اختيارها من مجتمعات متصلة عددها k ومتواسطاتها هي $\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_k$ على التوالي.

المطلوب اختبار فرض العدم:

$$H_0: \mu_1 = \mu_2 = \dots = \mu_k$$

أي جميع متواسطات المجتمعات متساوية

الفرض البديل:

ليست جميع متواسطات المجتمعات متساوية : H_1

حساب اختبار كروسكال واليس Kruskal-Wallis Test من خلال برنامج SPSS

مثال: الجدول التالي يوضح درجات مجموعات من الطلاب في مادة الاقتصاد في ثلاث جامعات هي: جامعة الملك فيصل

- جامعة الدمام - جامعة الملك سعود -

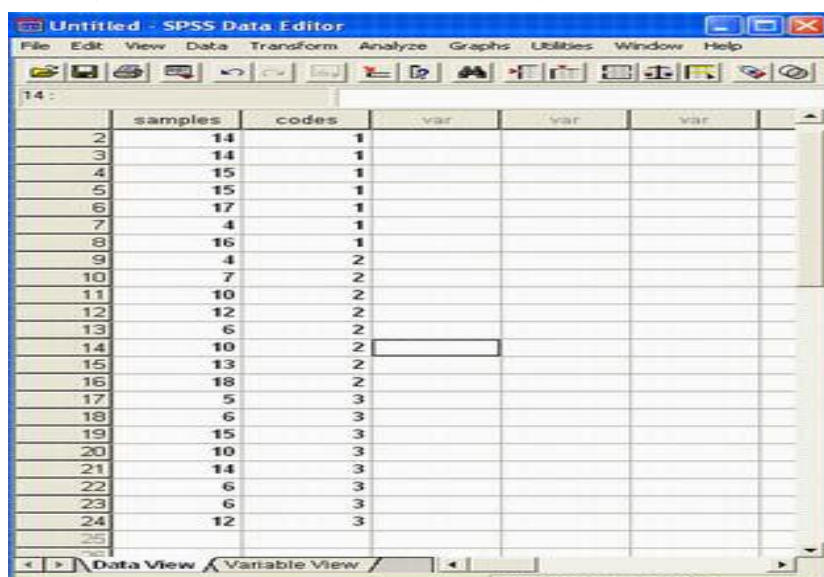
جامعة الملك سعود	جامعة الدمام	جامعة الملك فيصل
5	4	13
6	7	14
15	10	14
10	12	15
14	6	15
6	10	17
6	13	4
12	18	16

المطلوب: دراسة مدى وجود اختلاف بين مستوى الطلاب في الجامعات الثلاثة السابقة باستخدام اختبار كروسكال-

واليس، وذلك عند مستوى معنوية 5%

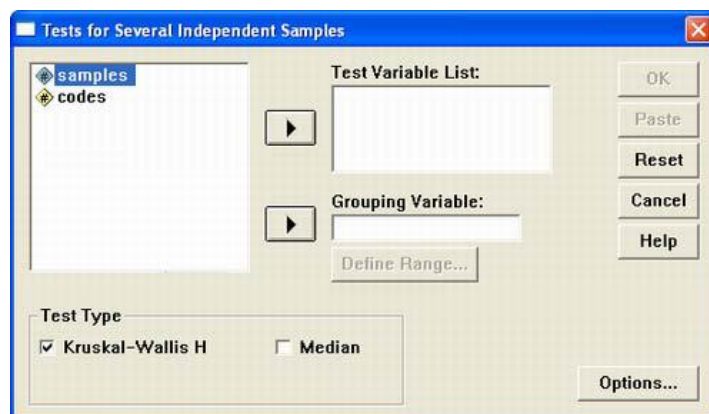
أولاً، ندخل البيانات كالتالي:

حيث أنشأنا بصد ثلاثة عينات مستقلة، لذا تم إدخال قيم المشاهدات في عمود ، والرموز الخاصة بالعينات في عمود آخر ، حيث تم إعطاء الرمز (1) لبيانات العينة الأولى ، والرمز (2) لبيانات العينة الثانية ، والرمز رقم (3) لبيانات العينة الثالثة كما يلي:



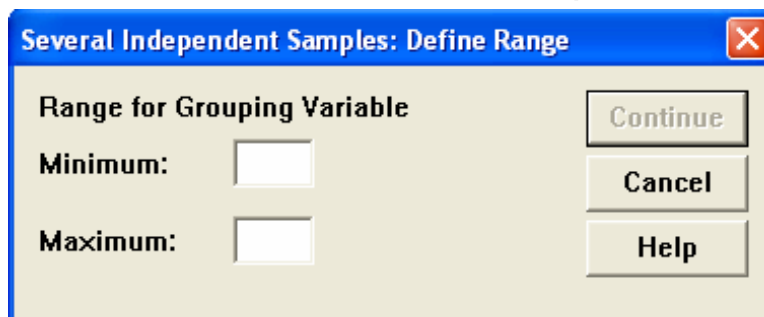
ثانياً، خطوات تنفيذ الاختبار

نضغط على قائمة **Analyze** ومن القائمة الفرعية **Nonparametric tests** لـ **k independent Samples** كما هو موضح بالشكل التالي:



- انقل المتغير **samples** الى المربع الذى بعنوان **Test Variable List** ثم انقل متغير الاكواد **codes** الى المربع الصغير الذى بعنوان **Grouping Variable** (لاحظ أن الاختيار الافتراضي من جانب البرنامج هو اختبار كروسكال - والس).

- اضغط **Define Groups** سوف يظهر مربع حوارى جديد كما يلى:



- فى خانة **Minimum** اكتب أصغر الرمز (1) ، وفي خانة **Maximum** اكتب أكبر الرمز (3) ، ثم اضغط **Continue** للعودة الى المربع الحوارى السابق.
- ثم اضغط **Ok** سوف تظهر لك نافذة المخرجات الخاصة بهذا الاختبار كالتالى:

Ranks			
CODES	N	Mean Rank	
SAMPLES	1	8	16.88
	2	8	10.75
	3	8	9.88
	Total	24	

Test Statistics^{a,b}

	SAMPLES
Chi-Square	4.706
df	2
Asymp. Sig.	.095

يلاحظ من نتائج هذا الاختبار أن قيمة P.Value تساوى 0.095 وهي أكبر من مستوى المعنوية 5%. وبالتالي فإننا نقبل الفرض العدلي بأن متوسط درجات مادة الاقتصاد في كلية إدارة الأعمال في الجامعات الثلاثة متساوي، أي أن الفروق بين الجامعات الثلاثة غير معنوية.

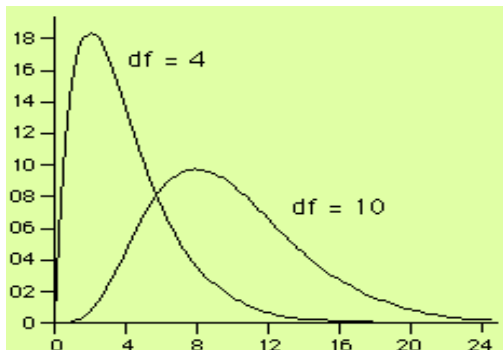
اختبارات الفروض باستخدام توزيع كاي تربيع (χ^2)

يعتبر توزيع كاي تربيع χ^2 من التوزيعات الاحتمالية الشائعة الاستخدام حيث توجد له تطبيقات عديدة بدرجة يمكن معها القول أنه يأتي في المرتبة الثانية بعد التوزيع المعتدل من حيث كثرة تطبيقاته.

توزيع كاي تربيع χ^2 :

يعتمد توزيع χ^2 مثل توزيع t اعتماداً كاملاً على درجات الحرية ، وعلى الرغم من ذلك يوجد اختلاف رئيس بين التوزيعين حيث نجد أن توزيع t متماثل حول وسطه الحسابي ($\mu=0$)، بينما يعتبر توزيع χ^2 توزيعاً ملتويًا جهة اليمين (التواء موجب) وخاصة عندما تكون درجات الحرية صغيرة ، وكلما زادت درجات الحرية كلما قل التواء التوزيع واقترب من التماش.

شكل توزيع كاي تربيع χ^2 :



اختبار مربع كاي للاستقلالية (الإعتمادية) Testing of Independence

كاي تربيع للاستقلالية (Chi-Square test of independency) هو اختبار بسيط يقوّي به الباحث لمعرفة ما إذا كان هناك علاقة بين شيئين أو متغيرين؟ يجري هذا الاختبار عن طريق مقارنة قيمة p-Value يحددها الباحث مسبقاً تعرف بمستوى المعنوية (الـα) بالقيمة المسمى p-Value تحسب من البيانات المتوفّرة ، حيث سيتضح عن طريق المقارنة بين القيمتين ما إذا كانت هنالك علاقة بين الاثنين أم لا.

فرضية العدوم (Null hypothesis): لا توجد أي علاقة بين المتغيرين ويرمز لهذه الفرضية H_0 والذي يتم افتراض صحته عند القيام بالاختبار عند القيام بالاختبار لمتغيرين ، تكتب هذه الفرضية بهذه الطريقة: V_1 مستقل عن V_2 ، حيث V_1 و V_2 تمثل المتغيرين تحت الدراسة ، ويمكن كتابة فرض العدوم الإحصائي بالشكل التالي:

$$H_0: V_1 \text{ is independent of } V_2$$

الفرض البديل (Alternative hypothesis): توجد علاقة بين المتغيرين تحت الدراسة ويرمز لهذه الفرضية H_A وتنكتب الطريقة التالية: V_1 غير مستقل أو يتبع V_2 ، حيث V_1 و V_2 المتغيرين تحت الدراسة ، ويمكن كتابة الفرض البديل بالشكل التالي:

$$H_A: V_1 \text{ is dependent on } V_2$$

حساب اختبار مربع كاي (Chi-Square Test of Independence) من خلال برنامج SPSS

مثال:

في دراسة للعلاقة بين التقدير الذي يحصل عليه الطالب في الجامعة و الجنس أخذت عينة من نتائج الطلاب الذكور والإناث وكانت كما يلي:

أولاً، الإناث:

ممتاز	مقبول	ممتاز	جيد جداً	راسب	راسب	راسب	راسب
راسب	مقبول	مقبول	مقبول	جيد	جيد جداً	جيد جداً	جيد
جيد جداً	جيد جداً	رأسب	مقبول	مقبول	راسب	راسب	مقبول
جيد	جيد	جيد	ممتاز	جيد جداً	ممتاز	جيد	جيد
جيد	ممتاز	جيد جداً					

ثانياً، الذكور:

جيد جداً	راسب	جيد جداً	راسب	جيد	جيد	جيد	راسب
مقبول	راسب	راسب	راسب	راسب	راسب	جيد	جيد جداً
ممتاز	مقبول	مقبول	راسب	راسب	ممتاز	ممتاز	مقبول
جيد	جيد	راسب	راسب	مقبول	جيد	جيد	ممتاز
ممتاز	جيد جداً	جيد	ممتاز	جيد جداً			

المطلوب:

هل توجد علاقة بين تقدير الطالب و الجنس عند مستوى الدلالة $\alpha = 0.05$ ؟

الحل:

الفرضية الصفرية: تقدير الطالب لا يعتمد على جنسه (متغير الجنس والتقدير مستقلان).

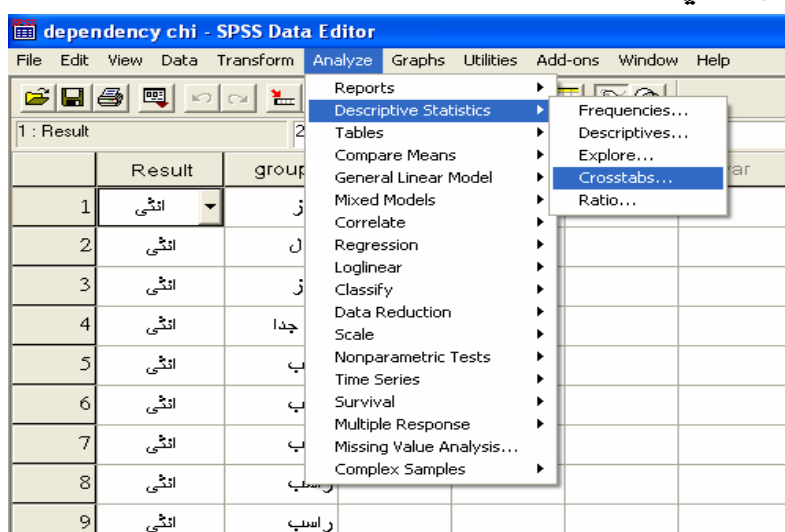
الفرضية البديلة: تقدير الطالب يعتمد على جنسه (توجد علاقة بين جنس الطالب وتقديره).

ثم نقوم بتعريف متغيرين نوعيين هما (Result) و (Gender) في شاشة تعريف المتغيرات بحيث يكون كود متغير (Result) هو (0 = راسب ، 1 = مقبول ، 2 = جيد ، 3 = جيد جداً ، 4 = ممتاز) وكود المتغير (Gender) هو (1 = ذكر ، 2 = أنثى)

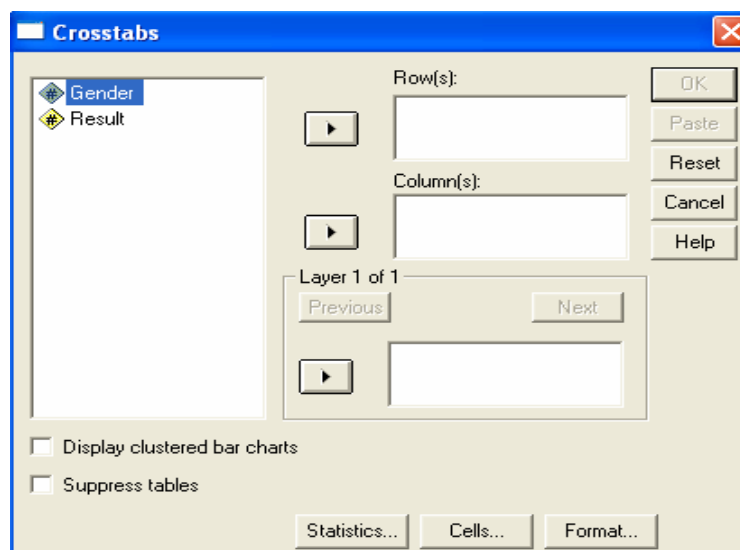
ندخل البيانات كما في الشكل التالي:

	Gender	Result	var
1	انثى	ممتاز	
2	انثى	مقبول	
3	انثى	ممتاز	
4	انثى	جيد جداً	
5	انثى	راسب	
6	انثى	راسب	
7	انثى	راسب	
8	انثى	راسب	
9	انثى	راسب	
10	انثى	مقبول	
11	انثى	مقبول	
12	انثى	مقبول	
13	انثى	جيد	
14	انثى	جيد جداً	
15	انثى	جيد جداً	
16	انثى	جيد	
37	ذكر	راسب	
38	ذكر	جيد جداً	
39	ذكر	راسب	
40	ذكر	جيد	
41	ذكر	جيد	
42	ذكر	جيد	
43	ذكر	راسب	
44	ذكر	مقبول	
45	ذكر	راسب	
46	ذكر	راسب	
47	ذكر	راسب	
48	ذكر	راسب	
49	ذكر	راسب	
50	ذكر	جيد	
51	ذكر	جيد جداً	
52	ذكر	ممتاز	

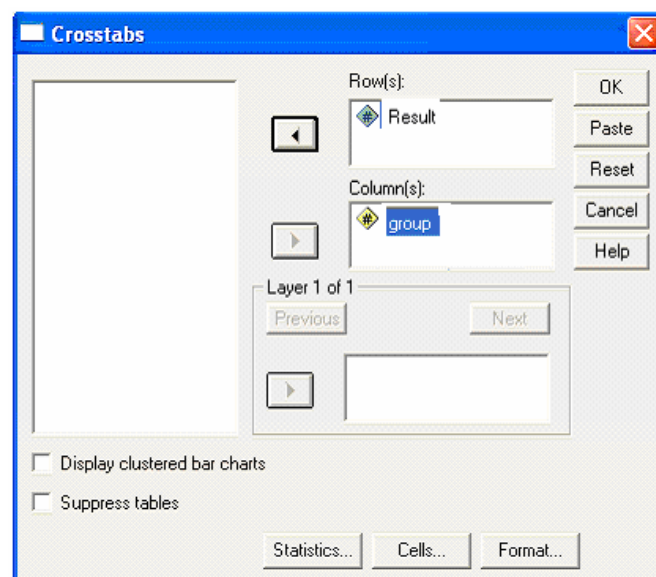
من قائمة التحليل **Analyze** نختار القائمة الفرعية للإحصاءات الوصفية **Descriptive Statistics** ومن ثم نختار الأمر **Cross tabs** كما في الشكل التالي:



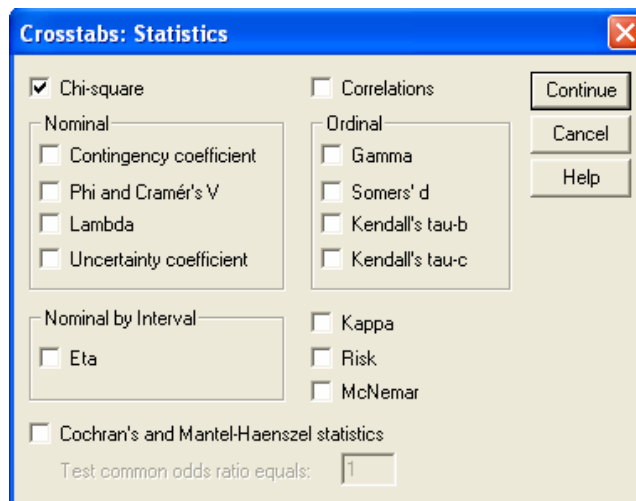
يظهر المربع الحواري التالي:



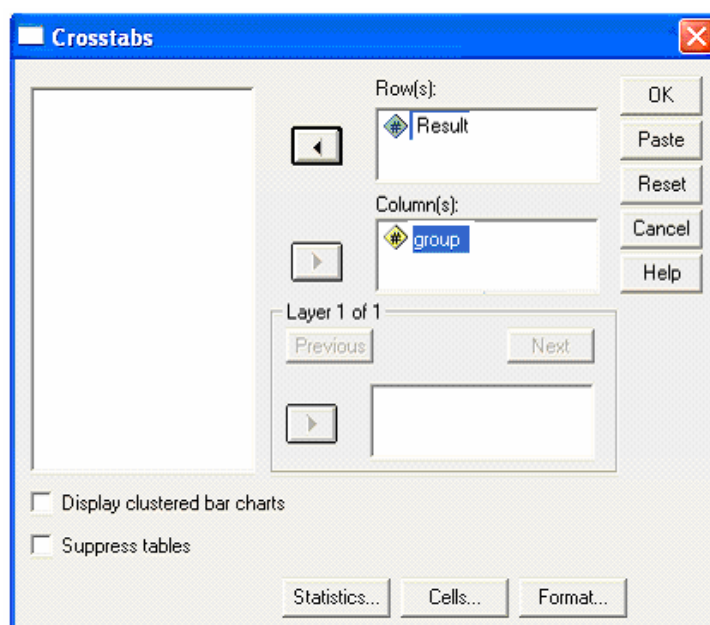
تنقل المتغير **Result** لخانة الصنوف **Columns** والمتغير **Gender** لخانة الأعمدة **Rows** باستخدام الأسهم.



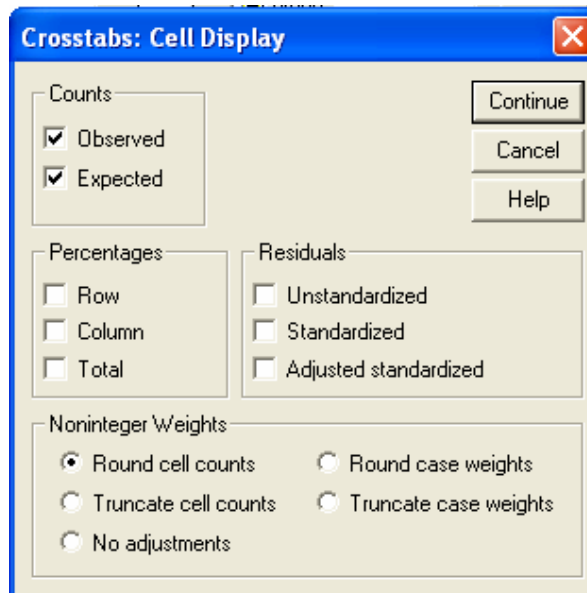
ومن ثم نضغط على **Statistics** للحصول على المربع الحواري التالي:



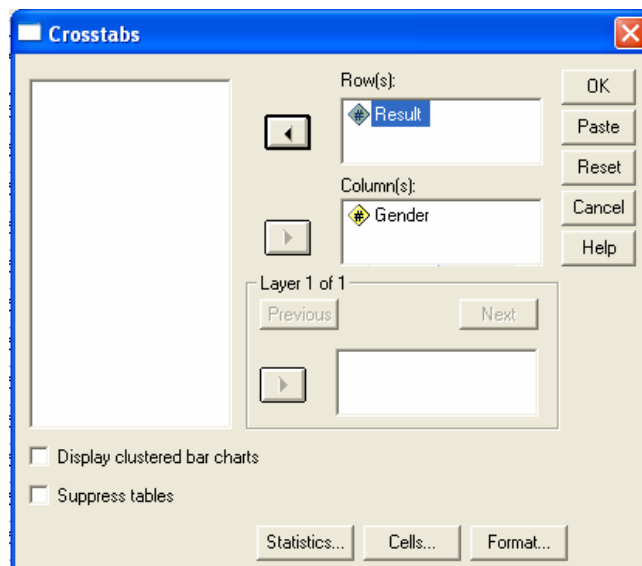
نضع علامة على خانة اختبار الاستقلالية ومن ثم نضغط على **Continue** لحساب اختبار مربع كاي **Chi-Square** للعودة للمربع الحواري السابق:



لاظهار جدول التوقعات نضغط على زر **Cell** ليظهر المربع الحواري التالي:



نختار الخيار **Continue** جدول توقعات ظهور البيانات ومن ثم نضغط **Continue** للعودة للمربع الحواري السابق.



نضغط على **Ok** للحصول على النتائج.

ت تكون نتائج الأمر **Cross tabulati** من ثلاثة جداول:

الجدول الأول: يصف حجم العينات المدخلة ونسب البيانات المفقودة كالتالي:

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
group * Result	72	100.0%	0	.0%	72	100.0%

الجدول الثاني: يبيّن جدول توزيع العينة حسب المتغيرين والقيمة المتوقعة حسب اختبار الاستقلالية كالتالي:

عدد الذكور الراسبين

group * Result Crosstabulation

group		Count	Result		Total
			ذكر	إناث	
group	راسب	Count	12.00	7.00	19
		Expected Count	9.76	9.24	19.0
مقبول	Count	5.00	8.00	13	
		Expected Count	6.68	6.32	13.0
جيد	Count	9.00	8.00	17	
		Expected Count	8.74	8.26	17.0
جيد جداً	Count	5.00	7.00	12	
		Expected Count	6.17	5.83	12.0
ممتاز	Count	6.00	5.00	11	
		Expected Count	5.65	5.35	11.0
Total	Count	37.00	35.00	72	
		Expected Count	37.00	35.00	72.0

توقع الذكور
الراسبين

يبين **الجدول الثاني السابق** أن عدد البيانات المدخلة 72 ، عدد الذكور 37 (منهم 12 راسب وقيمتها المتوقعة 9.76 ، 5 مقبول وقيمتها المتوقعة 6.68 ، 9 جيد وقيمتها المتوقعة 8.74 ، 5 جيد جداً وقيمتها المتوقعة 6.17 ، و 6 ممتاز وقيمتها المتوقعة 5.65) والإناث 35 (منهم 7 راسب وقيمتها المتوقعة 9.24 ، 8 مقبول وقيمتها المتوقعة 6.32 ، 7 جيد جداً وقيمتها المتوقعة 5.83 ، 5 ممتاز وقيمتها المتوقعة 5.35)

الجدول الثالث يبيّن نتيجة اختبار مربع كاي كالتالي:

قيمة الاختبار

درجة الحرية

	Chi-Square Tests	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.437 ^a	4		.656
Likelihood Ratio	2.459	4		.652
Linear-by-Linear Association	.298	1		.585
N of Valid Cases	72			

مستوى دلالة
الاختبار

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.35.

يبين **الجدول الثالث السابق** أن قيمة اختبار مربع كاي هي 2.437 بدرجة حرية مقدارها 4 يتبين لنا من الجدول أن أقل قيمة لمستوى الدلالة هي Asymp. Sig. (2-sided) = 0.656 وهي أكبر من مستوى الدلالة 0.05 = α وبالتالي لا نستطيع رفض الفرضية الصفرية أي أن تقدير الطالب لا يعتمد على جنسه.

مهمة جداً معرفة هذه النتائج لذلك لابد وأن تكون ملئ بها مع الأخذ في الاعتبار أن الأرقام قد تتغير ولديك المعرفة عن القبول والرفض.

اختبار كولومجروف سيمرنوف لجودة التوافق Goodness of Fit Test - Kolmogorov-Smirnov

استخدامه:

يستخدم هذا الاختبار لمعرفة إذا ما كانت العينة موضع الاهتمام تبع توزيعاً احتمالياً معيناً ويستخدم عوضاً عن اختبار مربع كاي عندما يكون مجموع التكارات أقل من ٣٠ أو يكون التكرار المتوقع لأي خلية أقل من خمسة وعملية ضم الخلايا تؤدي إلى فقد كثير من درجات الحرية مما يتذرع معه إجراء الاختبار وأن تكون عملية الضم غير مناسبة، ويفضل استخدامه أيضاً في حالة كون التوزيع الاحتمالي لمتغير متصل.

ويستخدم لاختبار ما إذا كانت عينتان لهما نفس التوزيع ويعتمد إجراء هذا الاختبار على دالة الاحتمال التجمعي للتكرار المشاهد والمتوقع وذلك يدور الفرض العدمي والبديل حول هاتين الدالتين وهو كالتالي :

$$H_0 : F_n(X) = F_0(X)$$

$$H_A : F_n(X) \neq F_0(X)$$

$$F_n(X) < F_0(X)$$

$$F_n(X) > F_0(X)$$

حساب اختبار كولومجروف سيمرنوف لجودة التوافق

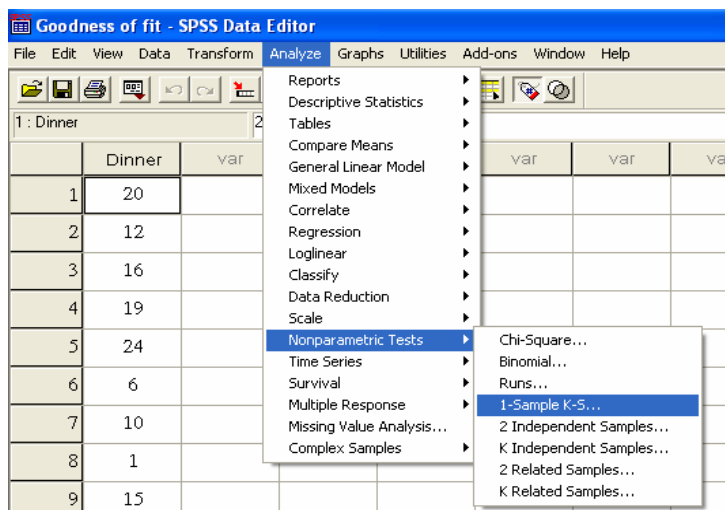
SPSS من خلال برنامج Goodness of Fit Test - Kolmogorov-Smirnov

ندخل البيانات في متغير نسميه Dinner كما في الشكل التالي:

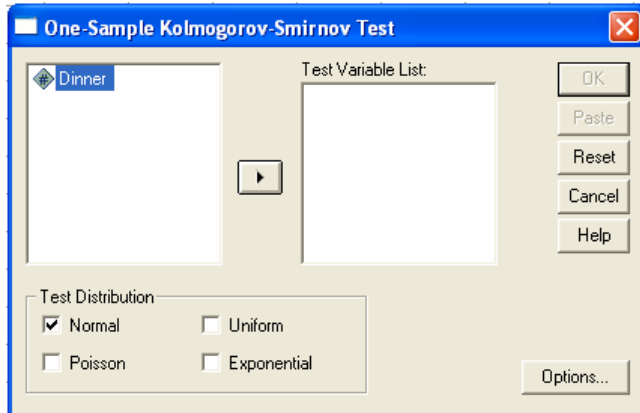
	Dinner	var	var	var	var	var
1	20					
2	12					
3	16					
4	19					
5	24					
6	6					
7	10					
8	1					
9	15					
10	23					
11	8					
12	30					
13	25					
14	7					
15	10					
16	8					

من قائمة التحليل Analyze نختار القائمة الفرعية الاحصاءات الغير بaramترية Non-Parametric Test ومن ثم نختار

الأمر 1-Sample K-S



يظهر المربع الحواري التالي:



يمكنك المربع الحواري السابق من اختيار التوزيع الذي تريده اختباره هل هو توزيع طبيعي **Normal** أو بواسون **Poisson** أو منتظم **Uniform** أو أسي **Exponential** فنختار التوزيع الطبيعي كما في الشكل أعلاه ونضغط **Ok** للحصول على النتائج التالية:

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test	
N	Dinner 50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean 15.26 Std. Deviation 6.782
Most Extreme Differences	Absolute .081 Positive .081 Negative -.069
Kolmogorov-Smirnov Z	.573
Asymp. Sig. (2-tailed)	.898
a. Test distribution is Normal. b. Calculated from data.	

مهمة جداً معرفة هذه النتائج لذلك لابد وأن تكون ملء بها مع الأخذ في الاعتبار أن الأرقام قد تتغير ولديك المعرفة عن القبول والرفض.

حجم العينة
متوسط البيانات
الانحراف المعياري للبيانات
أكبر فرق بين البيانات ودالة التوزيع الاحتمالية
قيمة اختبار جودة المطابقة
مستوى دلالة الاختبار

تبين النتائج أعلاه أن متوسط عدد الزبائن هو **15.26** بانحراف معياري قدره **6.782** وأن قيمة اختبار كولموجروف سميرنوف لجودة المطابقة هو **0.573**

القرار

يبين الجدول السابق أن قيمة مستوى دلالة الاختبار هي **Asymp. Sig. (2-tailed) = 0.898** وهي أكبر من مستوى دلالة الفرضية الصفرية **α = 0.05** وبالتالي نقبل الفرضية الصفرية، أي أن البيانات تتبع التوزيع الطبيعي وبالتالي نستنتج أن البيانات تتبع التوزيع الطبيعي بمتوسط قدر **15.26** وانحراف معياري **6.782** أي **X : N (15.26 , 6.782)** وإذا أردنا اختبار أن التوزيع يتبع توزيع بواسون نختار من الشاشة المخصصة لذلك توزيع بواسون وهكذا مع باقي التوزيعات.

تم بحمد الله ..

لأنصبت قويفين من الله وإن حصل هناك خطأ فرنفسني والشيطان

وقتنا الله ولهم ، ودعواتكم الطيبة

أخوكم / شر آخـر (أبو فيصل)