



١

تم التحميل من اسهل عن بعد



ملخص ومقرر الإحصاء التحليلي بالإضافة الى

حل لتمرين الإحصاء التحليلي

مجموعة مياسين التعليمية

قصد 202 * د. منصور الفلكي * لعام 1439 هـ *

حل الاسئلة مجموعة مياسين



جامعة الامام محمد بن سعود الإسلامية التعليم عن بعد

كلية الاقتصاد والعلوم الإدارية

تعريف علم الإحصاء

علم الإحصاء هو علم يهتم بعملية جمع وتنظيم وعرض البيانات ثم تحليل وتفسير النتائج .

فروع علم الإحصاء

ينقسم علم الإحصاء الى قسمين:

1/ الإحصاء الوصفي أو ما يسمى بمبادئ الإحصاء .

2/ الإحصاء التحليلي .

مصطلحات علم الإحصاء :

1/ المجتمع : (أي أرقام تجمع عن أي ظاهرة) , أرقام أو بيانات تشترك في خاصية معينة تسمى مجتمع ، فعندما أسجل أطوال طلاب

المستوى الأول ل 300 طالب وأسجل أطوالهم يظهر لدي 300 رقم هذي ال 300 رقم اسميهم مجتمع الأطوال .

2/ العينة : هي جزء من المجتمع نختارها لأجل تعميمها على المجتمع (الشرط أن تكون العينة عشوائية) .

العشوائية : أي الاختيار بدون قصد .

(علم الإحصاء التحليلي يهتم باستنتاج معلومات عن المجتمع عن طريق العينة)

مقدمة في نظرية الاحتمالات

نظرية حساب الاحتمال : إذا كان هناك حدث ما (س) وهذا الحدث يتكرر حدوده (م) من المرات في تجربة حجمها (ن) من المرات

فإن احتمال وقوع هذا الحدث وفق القانون التالي : ح (س) = $\frac{م}{ن}$

ح تعني احتمال , احتمال وقوع الحدث س ، (م) تعني عدد مرات وقوع الحدث (ن) عدد الحالات الكلية للتجربة .

مثال : عند ألقاء قطعة نرد سليمة ماهو احتمال ظهور الوجه 3 ؟

$$\text{الحل / ح (3)} = \frac{م}{ن} = \frac{1}{6}$$

(ن) عدد الحالات الكلية للتجربة وتساوي 6 ، (م) عدد مرات ظهور الوجه (3) تساوي 1 .

مثال / يتكون مجلس إدارة إحدى الشركات من 5 محاسبين و6 مهندسين و4 اقتصاديين أختير أحدهم عشوائياً لأداء العمرة , ماهو احتمال

أن يكون مهندساً ؟

الحل / (مجموع أعضاء المجلس 15) .

$$\text{ح (مهندس)} = \frac{م}{ن} = \frac{6}{15}$$

$$\text{ح (اقتصادي)} = \frac{م}{ن} = \frac{4}{15}$$

مثال/ ألقيت قطعة نرد مرة واحدة , ماهو احتمال ظهور رقم زوجي ؟

$$\text{الحل/ ح (رقم زوجي)} = \frac{م}{ن} = \frac{3}{6}$$

مثال/ يضم أحد الفصول الدراسية 40 طالباً سعودياً و20 طالباً أفريقياً أختير أحدهما عشوائياً , ما احتمال أن يكون سعودياً ؟

$$\text{الحل/ ح (طالب سعودي)} = \frac{م}{ن} = \frac{40}{60} = \frac{4}{6}$$

مثال/ يضم المستوى الأول 80 طالباً منهم 20 طالباً متزوجاً , أختير أحد الطلبة , ماهو احتمال أن يكون :

1/ متزوجاً ؟ 2/ يتحدث اللغة العربية ؟ 3/ يتحدث اللغة اليابانية ؟

$$\text{الحل / 1 / ح (متزوج)} = \frac{م}{ن} = \frac{20}{80} = \frac{1}{4}$$

$$\text{/2 ح (اللغة العربية)} = \frac{م}{ن} = \frac{80}{80} = 1 \text{ ويسمى حدثاً مؤكداً .}$$

$$\text{/3 ح (اللغة اليابانية)} = \frac{م}{ن} = \frac{0}{80} = 0 \text{ ويسمى حدثاً مستحيلًا .}$$

فلاحظ (أن جميع الاحتمالات عبارة عن كسر (بسط ومقام) ودائماً البسط أقل من المقام ، وأقصى قيمة للاحتمال هي (1) ويسمى حدث مؤكداً ، وأصغر قيمة للاحتمال (0) ويسمى حدث مستحيل) . يعني الاحتمال محصور بين (صفر و موجب واحد)

أنواع الحوادث : (نوعين)

1/ الحدث البسيط

وهو عبارة عن حدث واحد فقط وليكن (س) مثل : احتمال ظهور الصورة حدث واحد

2/ الحوادث المركبة

هي عبارة عن عدة حوادث في وقت واحد فاحتمال اختيار المهندس حدث بسيط لكن اختيار المهندس أو المحاسب هنا حدثين المهندس أو المحاسب فهو حدث مركب ، ومثال احتمال اختيار مهندس حاملاً للدكتوراه هنا حادثين أن يكون مهندساً وأن يكون حاملاً للدكتوراه ، .

$$\frac{م}{ن}$$

الحدث البسيط يحسب الاحتمال له بالقانون السابق : $\frac{م}{ن}$.

الحوادث المركبة يحسب الاحتمال لها بأحد قانونين (قانون الجمع وقانون الضرب) .

قانون جمع الاحتمالات : و في هذه الحالة يجب التفرقة بين الحوادث المتنافية وغير المتنافية .

الحوادث المتنافية : هي التي لا يمكن أن تقع معاً في وقت واحد ، فعند رمي قطعة العملة فإن ظهور الصورة ينفي ظهور الكتابة .

الحوادث غير المتنافية : هي تلك الحوادث التي يمكن أن تقع معاً في وقت واحد ، فاحتمال اختيار محاسب لا ينفي أن يكون متزوجاً .

قوانين الجمع : 1/ احتمال ظهور الحدث (س) أو الحدث (ص) .

نظرية : إذا كان لدينا حدثين (س) و (ص) فإن احتمال وقوع (س) أو (ص) أو كلاهما هو :

$\text{ح (س أو ص)} = \text{ح (س+ص)} = \text{ح (س)} + \text{ح (ص)} - \text{ح (س ص)}$ (هذا قانون الجمع) (كلمة (أو) تعني قانون الجمع) (س،ص)

غير متنافيان) .

ولو كان (س) و (ص) حوادث متنافية ، فالقانون الثاني : $\text{ح (س+ص)} = \text{ح (س)} + \text{ح (ص)}$.

ملحوظة : إذا كان

(س ، ص) حوادث متنافية فإن $\text{ح (س ص)} = \text{صفر}$

مثال : (مجلس إداره احدى الشركات يضم 6 مهندس ، 4 محاسب ، 8 اقتصادي واختير أحدهم لاداء العمرة ماهو :

1 (احتمال أن يكون محاسباً ؟

2 (احتمال أن يكون اقتصادياً ؟

3) احتمال أن يكون محاسباً أو اقتصادياً ؟

4) احتمال أن يكون محاسباً أو مهندساً ؟

الإجابة : المطلوب الأول والثاني يتكلم عن حدث واحد أي احتمال (محاسب) (اقتصادي) فهذه حوادث بسيطة لا يمكن تقسيمها .

والمطلوب الثالث والرابع (محاسب أو اقتصادي) فهذه حوادث مركبة فنستخدم قانون الجمع أو قانون الضرب ؟ فما دام ظهر في المسألة كلمة

(أو) نستخدم مباشرة قانون الجمع ، والحل :

$$1/ ح (محاسب) = \frac{م}{ن} = \frac{4}{18}$$

$$2/ ح (اقتصادي) = \frac{م}{ن} = \frac{8}{18}$$

$$3/ ح (محاسب أو اقتصادي) القانون = ح (س+ص) = ح (س) + ح (ص) - ح (س ص)$$

$$4) ح (محاسب ، 8 اقتصادي) (الضرب لأنه حدث متناهي محاسب و اقتصادي) = \frac{12}{18} = \frac{0}{18} - \frac{8}{18} + \frac{4}{18}$$

$$4) ح (محاسب أو مهندس) = ح (س+ص) = ح (س) + ح (ص) - ح (س ص)$$

$$= \frac{10}{18} = \frac{0}{18} - \frac{6}{18} + \frac{4}{18}$$

قانون الضرب : في قوانين الجمع نفرق بين الحوادث المتنافية وغير المتنافية ، أما في قانون الضرب فنفرق بين نوعين آخرين من الحوادث وهي الحوادث المستقلة وغير المستقلة .

الحوادث المستقلة : هي الحوادث التي لا تؤثر ولا تتأثر بغيرها من الحوادث ، حدث قائم بذاته لا يؤثر ولا يتأثر لا علاقة بينهما .

الحوادث الغير مستقلة : هي العكس ، الحوادث التي تؤثر أو تتأثر بغيرها من الحوادث يعني في علاقة تأثيرية فيما بينهما ، أي يوجد

ترابط بينهما ، وبمعنى آخر أحدهما يعتمد على الآخر ، فإذا كان عندنا حدثين مستقلين (س,ص) وكان الحدث (س) لا يعتمد على (ص) إذاً احتمال وقوعهما معاً عبارة عن احتمال (س) × احتمال وقوع (ص) مثلاً احتمال ذهاب الأب إلى المزرعة 0,8، واحتمال ذهاب الابن إلى المزرعة 0,6 فهذان الحدثان مستقلان (احتمال خاص بالأب لوحده ، واحتمال خاص بالابن لوحده) ، وإذا كانا غير مستقلين : فمثلاً احتمال ذهاب الأب 0,8 واحتمال ذهاب الابن بشرط أن وذهاب والده ، إذاً الحدث الثاني اشترط لوقوعه حدث آخر وهو ذهاب الأب .

$$\text{قانون الضرب للحوادث المستقلة : ح (س ص) = ح (س) × ح (ص) .}$$

$$\text{قانون الضرب للحوادث الغير مستقلة : ح (س ص) = ح (س) × ح (ص/س) يسمى ح(ص/س) بالاحتمال الشرطي}$$

أي احتمال وقوع س علماً بان ص قد وقع فعلاً

ح (س و ص) الواو (و) تعني قانون الضرب ، الفاصلة (/) تعني بشرط .

مثال : احتمال ذهاب الأب إلى المزرعة 0,5 واحتمال ذهاب الابن بشرط أن يسبقه الأب 0,9 ، ما هو احتمال ذهاب الأب والابن معاً ؟

الجواب : الأب : س ، الابن : ص

احتمال ذهاب الأب : ح (س) = 0,5 ، احتمال ذهاب الابن ولكن بشرط أن يذهب الأب : ح (ص/س) = 0,9

إذاً احتمال ذهاب الأب والابن : ح (س ص) = ح (س) × ح (ص/س)

$$= 0,45 = 0,9 \times 0,5$$

تمارين باب الاحتمالات الباب الاول

١: ضع علامة (✓) أمام الأجوبة الصحيحة وعلامة (X) أمام الأجوبة الخاطئة

- ١/ الحوادث المستقلة هي حوادث لا يمكن أن تقع معا X (التصحيح الحوادث المتنافية)
- ٢/ الحوادث المستقلة هي حوادث لا يؤثر حدوث إحداها على احتمال حدوث الآخر ✓
- ٣/ التجربة العشوائية هي تجربة لا نعرف نتائجها المحتملة X (التصحيح هي تجربه معروف جميع النتائج الممكنة لها مسبقا لكن غير معروف النتائج الفعلية لها بشكل حتماً)
- ٤/ التجربة العشوائية هي تجربة نعرف نتائجها المحتملة و لا نعرف نتائجها الفعلية مسبقا ✓
- ٥/ فراغ العينة لتجربة عشوائية هو المجموعة الفارغة التي يرمز لها بالرمز \emptyset X التصحيح الحادثه المستحيله وليست فراغ العينه
- ٦/ فراغ العينة لتجربة عشوائية هو مجموعة الحوادث الممكنة لهذه التجربة ✓
- ٧/ الحوادث المتنافية تكون دائما غير مستقلة X غير متقاطعة
- ٨/ الحادثة المتممة لحادثة ما تكون أيضا منافية لها ✓
- ٩/ ينقسم علم الإحصاء الي : . الإحصاء الوصفي و الإحصاء التحليلي
- ١٠/ يهتم الإحصاء التحليلي باستنتاج معلومات عن المجتمع عن طريق العينة

٢: أكمل ما يلي

- ١- تقع قيمة الاحتمال بين الصفر والواحد
- ٢- إذا كانت قيمة الاحتمال لحدث ما = صفر، فإن هذا الحدث يسمى : مستحيل
- ٣- إذا كانت قيمة الاحتمال لحدث ما = ١ ، فإن هذا الحدث يسمى : مؤكد
- ٤- تنقسم الحوادث في الاحتمالات الى حوادث: بسيطة ومركبة
- ٥- يرتبط قانون الجمع في الاحتمالات بمفهوم الحوادث: المتنافية والغير متنافية
- ٦- يرتبط قانون الضرب في الاحتمالات بمفهوم الحوادث : المستقلة والغير مستقلة
- ٧- الحوادث المتنافية هي تلك الحوادث التي : لا تقع في وقت واحد
- ٨- الحوادث المستقلة هي تلك الحوادث التي: لا تؤثر ولا تتأثر بغيرها
- ٩- إذا كان هناك حدث ما وليكن (أ) يتكرر ظهوره أو وقوعه (م) من المرات في تجربة حجمها (ن) من المرات، فإن

احتمال وقوع أو ظهور هذا الحدث ح (ا) يساوي $\frac{ح}{ن}$

١٠- إذا كان س ، ص حدثان غير متنافيان، فإن: ح (س+ص) = ح (س) + ح (ص) - ح (س ص)

١١- إذا كان س ، ص حدثان متنافيان، فإن: ح (س ص) = صفر

١٢- ح (س+ص) = ح (س) + ح (ص) - ح (س ص) يستخدم هذا القانون للحوادث: الحوادث الغير متنافية

١٣- إذا كان س ، ص حدثان مستقلان ، فإن: ح (س) × ح (ص) = ح (س × ص)

١٤- إذا كان س ، ص حدثان غير مستقلان ، فإن: ح (س ص) = ح (س) × ح (ص / س)

١٥- إذا كان أ ، ب حدثان غير مستقلان ، فإن: ح (أ / ب) =

- س ١٦ / على إحدى الرحلات الجوية كان هناك ١٢٠ راكبا سعوديا منهم ٨٠ راكبا متزوجا والباقي غير متزوج . أيضا كان يوجد على نفس الرحلة ٦٠ راكبا اجنبيا منهم ٤٥ متزوجا والباقي غير متزوج. اختير أحد الركاب عشوائيا ، ما هو احتمال أن يكون : ١- سعودي . ٢ متزوجا . ٣- سعودي او متزوجا . ٤- سعودي او اجنبي . ٥- سعودي بشرط أن يكون متزوجا .

المجموع	سعودي	اجنبي	
١٢٥	٨٠	٤٥	متزوج
٥٥	٤٠	١٥	اعزب
١٨٠	١٢٠	٦٠	المجموع

$$١ - سعودي. \frac{120}{180} = \frac{2}{3} = ٠,٦ \quad ٢ - متزوجا. \frac{125}{180} = \frac{5}{7} = ٠,٦٩$$

٣ - سعودي او متزوجا . ح(س)+(ص)ح(ص)-ح(س)ح(ص)

$$٠,٩١ = \frac{165}{180} = \left(\frac{80}{180} + \frac{125}{180} + \frac{120}{180} \right)$$

٤ - سعودي او اجنبيا . ح(س)+(ص)ح(ص)-ح(س)ح(ص)

$$١ = \frac{80}{180} = \left(\frac{60}{180} + \frac{120}{180} - \text{صفر} \right)$$

٥ - سعودي بشرط ان يكون متزوجاً . ح(س)ح(ص) = ح(س) × ح(ص/س)

$$١٨٠ \div ٨٠ = ١٨٠ \div ١٢٠ = ١,٥$$

$$٠,٦٧ = ٠,٦ \div ٠,٩$$

$$\text{او الحل باختصار } ١٢٠/٨٠ = ٠,٦$$

س ١٧ / إذا كان احتمال نجاح احمد في المحاسبة هو ٠,٧ واحتمال نجاح خالد في المحاسبة هو ٠,٩ فما هو احتمال نجاح احمد و خالد معا في المحاسبة ؟

$$\text{ح(س ص)} = \text{ح(س)} \times \text{ح(ص)}$$

$$٠,٦٣ = (٠,٩ \times ٠,٧) = ?$$

س ١٨ / إذا كان احتمال ذهاب خالد إلى جدة هو ٠,٤ واحتمال ذهاب كمال إلى جدة بشرط أن يسبقه خالد هو ٠,٦ فما هو احتمال ذهاب خالد و كمال معا إلى جدة ؟ المطلوب ح(س ص)

$$\text{ح(س ص)} = \text{ح(س)} \times \text{ح(ص/س)}$$

$$٠,٦ \times ٠,٤ = 0,24$$

س ١٩) الجدول التالي يوضح توزيع موظفي شركة ما حسب الحالة الاجتماعية و حسب المستوى التعليمي (جامعي أو غير جامعي)

المجموع	غير جامعي	جامعي	
٣٠	١٠	٢٠	أعزب
٩٠	30	٦٠	متزوج
١٢٠	٤٠	٨٠	المجموع

إذا سحب موظف بشكل عشوائي :

$$١/ ما احتمال أن يكون هذا الموظف جامعيًا؟ $\frac{80}{120} = ٠,٦$$$

٢/ ما احتمال أن يكون أعزبا أو متزوجا؟ ح(س+ص)ح(ص)+ح(س)ح(ص)-ح(س)ح(ص) حادثه مؤكده

$$١ = \frac{120}{120} = \left(\frac{90}{120} + \frac{30}{120} - \text{صفر} \right)$$

$$٣/ ما احتمال أن يكون متزوجا و جامعيًا؟ $\frac{60}{120} = ٠,٥$$$

٤/ ما احتمال أن يكون أعزبا أو جامعيًا؟ ح(س+ص)ح(ص)+ح(س)ح(ص)-ح(س)ح(ص)

$$٠,٧٥ = \frac{90}{120} = \left(\frac{20}{120} - \frac{80}{120} + \frac{30}{120} \right)$$

٥/ إذا علمت أنه قد تم اختيار أحد المتزوجين، ما احتمال أن يكون جامعياً؟ $\frac{60}{90} = 0,6$

س ١٩ / إذا كان س ، ص حدثان متنافيان ، فان: ح (س + ص) =

الإجابة :

أ. ح(س+ص) = ح(س) + ح(ص)

ب. ح(س+ص) = ح(س) + ح(ص) - ح(س ص)

ج. ح(س+ص) = ح(س) - ح(ص)

س ٢٠ / إذا كان س ، ص حدثان غير متنافيان ، فان: ح(س + ص) =

الإجابة :

أ. ح(س+ص) = ح(س) + ح(ص)

ب. ح(س+ص) = ح(س) + ح(ص) - ح(س ص)

ج. ح(س+ص) = ح(س) - ح(ص)

س ٢١ / الحوادث المتنافية هي تلك الحوادث التي :

الإجابة :

أ. يمكن أن تقع معا في وقت واحد .

ب. لا يمكن أن تقع معا في وقت واحد

ج. يقع بعضها ولا يقع البعض الآخر .

س ٢٢ / الحوادث غير المتنافية هي تلك الحوادث التي :

الإجابة :

أ. يمكن أن تقع معا في وقت واحد .

ب. لا يمكن أن تقع معا في وقت واحد

س ٢٣ / وجهي قطعة العملة (الصورة والكتابة) تمثل :

الإجابة :

أ. حوادث متنافية .

ب. حوادث غير متنافية .

ج. حوادث مستحيلة .

س ٢٤ / الأوجه الستة لقطعة النرد تمثل :

الإجابة :

أ. حوادث متنافية .

ب. حوادث غير متنافية .

ج. حوادث مستحيلة

س ٢٥ / عند اختيار موظف متزوج ويعمل محاسب : فإن الحدثان : متزوج ، يعمل محاسب ، تمثل حوادث :

الإجابة :

أ . حوادث متنافية . ب . حوادث غير متنافية . ج . حوادث مستحيلة .

س ٢٦ / صندوق بداخله ٢٥ ورقة متماثلة في الشكل واللون والحجم ، مرقمة من ١ إلى ٢٥ اختيرت من الصندوق ورقة واحدة عشوائياً ، ما هو احتمال أن يكون عليها رقم زوجي؟

الإجابة :

أ . ح. (رقم زوجي) = $12 \div 25$. ب . ح. (رقم زوجي) = $2 \div 10$

ج . ح. (رقم زوجي) = $1 \div 25$

س ٢٧ / صندوق بداخله ١٥ ورقة متماثلة مرقمة من ١ إلى ١٥ ، اختيرت من الصندوق ورقة واحدة عشوائياً، ما هو احتمال أن يكون عليها رقم يقبل القسمة على ٣ ؟

الإجابة :

أ . ح. (رقم يقبل القسمة على ٣) = $3 \div 15$

ب . ح. (رقم يقبل القسمة على ٣) = $5 \div 15$

ج . ح. (رقم يقبل القسمة على ٣) = $1 \div 15$

س ٢٨ / صندوق بداخله ٢٠ ورقة متماثلة مرقمة من ١ إلى ٢٠ ، اختيرت من الصندوق ورقة واحدة عشوائياً ، ما هو احتمال أن يكون عليها رقم يقبل القسمة على ٧ ؟

الإجابة :

أ . ح. (رقم يقبل القسمة على ٧) = $7 \div 20$

ب . ح. (رقم يقبل القسمة على ٧) = $14 \div 20$

ج . ح. (رقم يقبل القسمة على ٧) = $2 \div 20$

س ٢٩ / يتكون مجلس إدارة إحدى الشركات من ٢ محاسبين و ٤ مهندسين و ٤ إقتصاديين، اخبر أحدهما بطريقة عشوائية ، ما هو احتمال أن يكون محاسباً أو مهندساً ؟ (س : محاسب ، ص : مهندس)

أ . ح. (س + ص) = $0,5$

ب . ح. (س + ص) = $0,6$

ج . ح. (س + ص) = $0,8$

المتغيرات العشوائية والتوزيعات الاحتمالية

المتغيرات العشوائية: تنقسم الي قسمين:-

1- المتغيرات العشوائية المتقطعة : وهي المتغيرات التي تأخذ قيماً صحيحة مثل اعداد الطلاب ، وعدد الجامعات وعدد الموظفين.

2- المتغيرات العشوائية المتصلة : وهي المتغيرات التي تأخذ قيماً صحيحة وكسور مثل الطول ، والوزن ، والسعر .

الدالة الاحتمالية : الدالة الاحتمالية علاقة بين متغيرين متغير مستقل (متغير عشوائي ورمزه س) ، ومتغير تابع (احتمالات الحدوث لهذه القيم ورمزه ح (س)) ، و (ح) معناها احتمال (س) ،

فدالة الاحتمال علاقة بين **س ، ح (س)** . علاقة بين المتغير س والقيم الاحتمالية للمتغير يرمز لها ح (س) والعلاقة بين س و ح (س) إما أن تكون في شكل جدول أو في شكل قانون (التوزيع الاحتمالي) ودالة الاحتمال لها وضعين إما أن تستخرجها أو تعطى لك جاهزة :

مثال : ألقيت قطعتي عملة مرة واحدة (إلقاء قطعتي عملة مرة واحدة = إلقاء قطعة واحدة مرتين متتاليتين) ، والمطلوب :

أولاً : أوجد فراغ العينة .

ثانياً : أوجد دالة الاحتمال للمتغير (س) ، حيث إن (س) ترمز لعدد مرات ظهور الصورة .

الحل :

1/ يقصد بفراغ العينة عدد الحالات الكلية للتجربة ، عند ألقاء قطعتي عملة مرة واحدة فإن فراغ العملة للعينة = 2 حالة للقطعة الأولى و 2 حالة للقطعة الثانية أي $2 \times 2 = 4$ حالات كلية ، ونواتج رمي قطعتي العملة :

ملاحظات	القطعة الثانية	القطعة الأولى
تظهر الصورة مرتين	ص	ص
صورة وكتابة	ك	ص
كتابة وصورة	ص	ك
لا تظهر الصورة	ك	ك

فالحالات الاربع هي فراغ العينة ، وهو المطلوب الاول .

2/ دالة الاحتمال : علاقة بين متغير س و ح (س)

(س) تعني عدد مرات ظهور الصورة ح (س) أي احتمال وقوع الحدث

س (عدد مرات ظهور الصورة)	عدد الحالات	ح (س)
2	1	$4 \div 1$
1	2	$4 \div 2$
صفر	1	$4 \div 1$
المجموع	4	1

الخصائص الاحصائية الهامة لدالة الاحتمال : 1/ القيمة المتوقعة /2 التباين , فتعد دراسة أي ظاهرة من الناحية الاحصائية لا بد من دراسة القيمة المتوقعة والتباين .

1/ القيمة المتوقعة هي (الوسط الحسابي) .

ونستخدم القيمة المتوقعة بدل قيمة الوسط الحسابي لأننا نعامل مع متغير عشوائي فالقيمة المتوقعة وهي الوسط الحسابي رمزه μ) وهو حرف يوناني أو لاتيني وهو من الحروف الثابتة في علم الحياء ومعناه وسط حسابي أي (قيمة متوقعة)

القيمة المتوقعة (μ) = مج س \times ح (س)

2 / التباين :- رمزه σ^2 (سيجما تربيع) : وبحسب بالقانون التالي:

$$\sigma^2 = \text{مج س} \times 2 \times \text{ح (س)} - (\mu)^2$$

خصائص أو شروط دالة الاحتمال :

يقال على أي دالة بأنها دالة احتمالية إذا تحققت فيها شرطين معاً يعلقان بعمود ح (س) :

1/ أن تكون قيمة الاحتمال لأي قيمة من قيم (س) قيمة كسرية موجبة بين صفر و واحد .

2/ أن يكون مجموع ح (س) يساوي 1 صحيح (مج ح (س) = 1 .

مثال : بين ما اذا كانت الدالة احتمالية ام لا مع ذكر السبب :

س	5	4	3	2	1
ح (س)	0,1	0	0,3	0,4	0,2

الحل : الدالة السابقة دالة احتمالية لتحقق الشرطين وهما : 1/ جميع قيم الاحتمالات ح (س) موجبة تقع بين (0 ، 1) .

2/ مجموع الاحتمالات أي مج ح (س) = 1 , (0.2+0.4+0.3+0.1 = 1) .

مثال : في الجدول التالي : المتغير العشوائي (س) يمثل عدد السيارات المباعة في اليوم الواحد اما ح (س) فتمثل احتمال ان يتم بيع هذا العدد من السيارات :

س : عدد السيارات المباعة يومياً	3	2	1	0
ح (س)	0,1	ك	0,3	0,4

وعلى فرض أن المتغير س يحقق شروط دالة الاحتمال ، فالمطلوب كالتالي :

1/ أوجد قيمة المجهول ك : بما أن دالة احتمالية فإن ك هي القيمة التي تجعل مجموع الاحتمالات = 1 فيكون ك = 0.2

عدد السيارات	3	2	1	0
ح (س)	0,1	0,2	0,3	0,4

2/ قيمة ح (س = 1) : من الجدول ح (س=1) هي = 0,3

3/ قيمة ح (س = 0) = 0,4

4/ قيمة ح (س > 2) = 0,7 = 0,4 + 0,3

5/ قيمة ح (س اصغر من او يساوي 2) = 0,9 = 0,2 + 0,4 + 0,3

6/ قيمة ح (س < 1) = 0,3 = 0,1 + 0,2

7/ قيمة ح (س اكبر من او يساوي 1) = 0,6 = 0,3 + 0,1 + 0,2

8/ اوجد القيمة المتوقعة ، 9/ اوجد قيمة التباين ، 10/ اوجد الانحراف المعياري :

لعمل ذلك نكون الجدول التالي :

س	ح (س)	س ح (س)	س ² ح (س)
0	0,4	0	0
1	0,3	0,3	0,3
2	0,2	0,4	0,8
3	0,1	0,3	0,9
المجموع	1	1	2

8/ القيمة المتوقعة : = مج س ح (س) = 1

9/ التباين = س² مج س ح (س) - 2(1) = 2(1) - 2 = 1

10/ الانحراف المعياري = جذر التباين = جذر 1 = 1

تمارين على جدول التوزيع الاحتمالي

اختر الاجابة الصحيحة :

١ / دالة الاحتمال هي علاقة بين :

- أ . س ، ح (س) .
 ب . حوادث بسيطة وحوادث مركبة .
 ج . حوادث متنافية وحوادث مستقلة .

٢ / بفرض أن المتغير س له الدالة التالية :

س	١	٢	٣	٤
ح(س)	٠,٣	٠,٢	٠,١	صفر

- أ . دالة احتمالية .
 ب . ليست دالة احتمالية .

٢ / بفرض أن المتغير س له الدالة التالية :

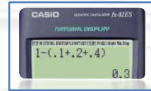
س	١	٢	٣	٤
ح(س)	٠,٣	٠,٢	٠,٤	٠,١

- أ . دالة احتمالية .
 ب . ليست دالة احتمالية .

٣ / الجدول التالي يمثل التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي X الذي يُمثل عدد الوحدات المعيبة في احد المصانع:

س	صفر	١	٢	٣
ح(س)	٠,١	٠,٢	ك	٠,٤

اوجد :



١ / قيمة ك : $٠,٣ = (٠,٤ + ٠,٢ + ٠,١) - ١$

٢ / ح (س = صفر) = $٠,١$

٣ / ح (صفر \geq س \geq ٢) = $٠,١ + ٠,٢ + ٠,٣ = ٠,٦$

٤ / ح (س = ٤) = صفر لانه غير موجود بالجدول

تمارين على القيمة المتوقعة والتباين للمتغير العشوائي

١ / بفرض أن المتغير س له الدالة الاحتمالية التالية :

س	١	٢	٣	٤
ح(س)	٠,٢	0.3	٠,٤	٠,١

القيمة المتوقعة μ تساوي :

الإجابة :

ج . $\mu = ٤,٢$

ب . $\mu = ٤,٢$

أ . $\mu = ٢$

٢ / بفرض أن المتغير س له الدالة الاحتمالية التالية :

س	١	٢	٣	٤
ح(س)	٠,٢	0.3	٠,٤	٠,١

التباين σ^2 يساوي :

الإجابة :

ج . $\sigma^2 = ٠,٤٨$

ب . $\sigma^2 = ٠,٨٤$

أ . $\sigma^2 = ٠,٤$

٣ / بفرض أن المتغير س له الدالة الاحتمالية التالية :

س	١	٢	٣	٤
ح(س)	٠,١	٠,٣	ك	٠,١

فان قيمة ك تساوي :

الإجابة :

ج . ك = صفر

ب . ك = ٠,٢

أ . ك = ٠,٥

٤ / بفرض أن المتغير س له الدالة الاحتمالية التالية :

س	١-	صفر	١	٢
ح(س)	0.1	٠,٣	٠,١	٠,٥

القيمة المتوقعة μ = تساوي :

الإجابة :

ج . $\mu = ٢,٢$

ب . $\mu =$ صفر

أ . $\mu = ١$

٥ / بفرض أن المتغير س له الدالة الاحتمالية التالية :

س	١-	صفر	١	٢
ح(س)	0.1	٠,٣	٠,١	٠,٥

التباين σ^2 يساوي :

الإجابة :

ج . $\sigma^2 = ١,٢$

ب . $\sigma^2 = ١,٥$

أ . $\sigma^2 = ٢,٢$

٦ / شروط دالة الاحتمال هي :

الإجابة :

ج . كل ما سبق

ب . مجح(س) = ١

أ . $١ \leq$ ح(س) \leq صفر

٧ / إذا كان س متغير عشوائي ، فإن القيمة المتوقعة $\mu = \dots$

الإجابة :

أ . $\mu = \text{مج س}$ ب . $\mu = \text{مج} [س \times \text{ح}(س)]$ ج . $\mu = \text{مج}$

٨ / إذا كان س متغير عشوائي ، فإن التباين $\sigma^2 = \dots$

الإجابة :

أ . $\sigma^2 = س \times \text{مج}(س)$ ب . $\sigma^2 = \text{مج} [س^2 \times \text{ح}(س)] - \mu^2$
ج . $\sigma^2 = \text{مج س}^2 \times \text{ح}(س)$

٩ / بفرض أن المتغير س له الدالة الاحتمالية التالية :

س	صفر	١	٢	٣
ح(س)	٠,٤	٠,٣	٠,٢	٠,١

القيمة المتوقعة μ تساوي :

الإجابة :

أ . $\mu = ١$ ب . $\mu = ٢,٤$ ج . $\mu = ٢,٤$

اوجد قيمة التباين $\sigma^2 =$

أ . $\sigma^2 = ٢$ ب . $\sigma^2 = ١٠$ ج . $\sigma^2 = ١$

جامعة الامام محمد بن سعود الإسلامية التعليم عن بعد

كلية الاقتصاد والعلوم الإدارية

التوزيعات الاحتمالية

دالة الاحتمال هي علاقة بين س و ح(س) هذه العلاقة عندما تكون في شكل جدول نسميها دالة الاحتمال ، وعندما تكون في شكل قانون نسميها التوزيع الاحتمالي .

التوزيعات الاحتمالية :

1_ توزيع ذو حدين .

2_ توزيع بواسون .

3_ التوزيع الطبيعي .

توزيع ذو الحدين :

من التوزيعات الاحتمالية المتقطعة يستخدم في الظواهر التي تصنف حالتين او حدين (معيب او سليم ، متزوج او غير متزوج ، مدخن او غير مدخن) .

أسس ذو الحدين (شروطه) :

1/ هناك تجرته عشوائية تكررهما (ن) من المرات (مثل القاء قطعة عمله عدة مرات) بهدف الحصول على حدث معين .

2/ هذه المحاولات مستقلة عن بعضها لبعض .

3/ كل محاولة لها نتيجتين إما أن يقع الحدث أو لا يقع .

4/ احتمال وقوع الحدث في أي محاوله مقدار ثابت يساوي (ل) ، واحتمال عدم وقوع الحدث (الفشل) هو

(1- ل) .

قانون ذو الحدين او توزيع ذو الحدين هو : ح(س) = ${}^n C_s \times (ل)^s \times (1-ل)^{n-s}$

ح(س) : أي احتمال وقوع الحدث ح(س)

ن ق س : تقرأ هكذا نون قاف سين ، وتعني التوافيق .(من الالة الحاسبة الرقم فوق ثم shit ثم علامة تقسيم

ثم الرقم أسفل)

الخصائص الاحصائية لتوزيع ذو الحدين :

يقصد بالخصائص الإحصائية : القيمة المتوقعة والتباين ، والانحراف المعياري

فإذا كان س متغير عشوائي يتبع توزيع ذو الحدين فإن القيمة المتوقعة والتباين لهذا المتغير على الصورة التالية :

• القيمة المتوقعة $\mu = ن \times ل$

• التباين $2\sigma = ن \times ل \times (1- ل)$

مثال : اذا كانت نسبة المعيب في انتاج احد المصانع هي 20% , سحبت عينه عشوائية (تجربة) حجمها 5 وحدات , ما هو احتمال :

- 1/ ألا نجد وحدات معييه بالعينة .
- 2/ أن نجد وحده واحده معييه .
- 3/ أن نجد وحده واحده على الأكثر .
- 4/ اوجد القيمة المتوقعة .

الحل : التجربة خاضعه لقانون ذو حدين , لأن أي وحده في العينة نفحصها تصنف الى معيب او سليم , المعطيات :

$$n = 5 \text{ (حجم العينة) , نسبة المعيب } l = 0,20 , 1 - l = 0,80$$

$$\text{وحسب قانون ذو الحدين : ح (س) = } \binom{n}{s} q^s p^{n-s} = \binom{5}{s} (0,2)^s (0,8)^{5-s}$$

ح (س) : تعني احتمال وقوع الحدث س من المرات .

اما ن ق س : س هنا هي متغير عشوائي يرمز لعدد الوحدات المعيبة أي تأخذ القيم المطلوبة بالمسألة :

$$* \text{ _ لا نجد وحدات معييه بالعينة . (هنا تكون س = صفر)}$$

$$* \text{ _ ان نجد وحده واحده معييه . (هنا تكون س = 1)}$$

$$* \text{ _ ان نجد وحده معييه واحده على الأكثر (هنا تكون س = 1 أو صفر)}$$

$$\text{ح (س) = } \binom{5}{s} (0,2)^s (0,8)^{5-s}$$

المطلوب الاول (الا نجد وحدات معييه بالعينة) :

$$\text{ح (س= صفر) = } \binom{5}{0} (0,2)^0 (0,8)^{5-0} = 1 \times 1 \times 0,8^5 = 0,3277$$

$$= 0,3277 = 5 (0,8) \times 1 \times 1$$

المطلوب الثاني (ان نجد وحده واحده معييه) :

$$\text{ح (س= 1) = } \binom{5}{1} (0,2)^1 (0,8)^{5-1} = 5 \times 0,2 \times 0,8^4 = 0,4096$$

$$= 0,4096 = 0,2 \times 5$$

المطلوب الثالث (ان نجد وحده معييه واحده على الأكثر) : أي أن ح (س > 1) أقل من أو تساوي 1 .

$$\text{وعندما س = 1 (استخرجنا الناتج في المطلوب الثاني وكان الإجابة 0,4096)}$$

$$\text{عندما س = صفر (استخرجنا الناتج في المطلوب الاول وكانت الإجابة 0,3277)}$$

$$\text{إذاً : ح (س > 1) = ح (س = 1) + ح (س = صفر)}$$

$$= 0,4096 + 0,3277 = 0,7373$$

$$\mu \text{ القيمة المتوقعة } = n \times l = 5 \times 0,2 = 1$$

تمارين ذو الحدين

اختر الاجابه الصحيحه

1 / توزيع ذو الحدين يصف متغيرات :

الاجابة: أ. متقطعة . ب. متصلة . ج. لا يصف أية متغيرات

٢ / القانون: $n \times p^s \times (1-p)^{n-s}$ ن ق س \times ن ق س \times ن ق س يسمى توزيع

الاجابة: أ. توزيع ذو الحدين . ب. توزيع بواسون . ج. التوزيع الطبيعي

٣ / في توزيع ذو الحدين القيمة المتوقعة μ هي :

الاجابة: أ. $\mu = \sigma$. ب. $\mu = L$. ج. $\mu = n \times p$

٤ / في توزيع ذو الحدين ، التباين σ^2 هو:

الاجابة: أ. $\sigma^2 = n$. ب. $\sigma^2 = n \times p \times (1-p)$. ج. $\sigma^2 = n \times (1-p)$

٥ / في توزيع ذو الحدين ، كانت $n = 10$ ، $p = 0.3$ ، فإن القيمة المتوقعة μ

الاجابة: أ. $\mu = 3$. ب. $\mu = 0.3$. ج. $\mu = 0.3$

٦ / عند استخدام توزيع ذو الحدين ، كانت $n = 10$ ، $p = 0.3$ ، فإن قيمة التباين σ^2

الاجابة: أ. $\sigma^2 = 0.3$. ب. $\sigma^2 = 0.22$. ج. $\sigma^2 = 2.1$

٧ / إذا كانت نسبة الإنتاج المعيب في احد المصانع هي ٢٠% سحبت عينة عشوائية من ٥ وحدات ، وعلى فرض أن الإنتاج المعيب هو متغير عشوائي يتبع توزيع ذو الحدين ، ما هو احتمال أن نجد بالعينة وحدة واحدة معيبة .

ح(س) = $n \times p^s \times (1-p)^{n-s}$ ن ق س \times ن ق س \times ن ق س ، $p = 0.2$ ، $n = 5$ ، $s = 1$ ، $0.4096 = (0.2)^1 \times (0.8)^4$

الاجابة: أ. ح(س) = 0.4096 . ب. ح(س) = 1

طريقة الحل / نقسم ٢٠% على ١٠٠ = ٠.٢ ، قيمة س = ١ ، وبعد كذا نعوض بالقانون، قيمة ق بالآله يتم الضغط shift ثم ncr

لايجاد هذا الحد
ن ق س



$$ح(س) = {}^5C_1 \times (0.2)^1 \times (0.8)^{5-1} = 0.4096$$



لتحويل الكسر نضغط

٨/ إذا كانت نسبة الإنتاج المعيب في احد المصانع هي ٢٠% سحبت عينة عشوائية من ٥ وحدات ، وعلى فرض أن الإنتاج المعيب هو متغير عشوائي يتبع توزيع ذو الحدين ، ما هو احتمال أن نجد بالعينة ثلاث وحدات معيبة .

طريقة الحل / نفس السؤال اللي قبل بس هنا ٣ وحدات معيبة يعني قيمة $s=3$

الإجابة: أ.ح(س=٣)=٠,٠٠٨ ب.ح(س=٣)=٠,٠٥١٢

٩/ إذا كانت نسبة الإنتاج المعيب في احد المصانع هي ٢٠% سحبت عينة عشوائية من ٥ وحدات ، وعلى فرض أن الإنتاج المعيب هو متغير عشوائي يتبع توزيع ذو الحدين ، ما هو احتمال ألا نجد بالعينة أية وحدات معيبة .

طريقة الحل / نفس السؤال اللي قبل بس هنا قيمة $s=0$ صفر نعوض بالقانون

الإجابة: أ.ح(س=صفر)=٠,١١ ب.ح(س=صفر)=٠,٣٣

١٠/ إذا كانت نسبة الإنتاج المعيب في احد المصانع هي ٢٠% سحبت عينة عشوائية من ٥ وحدات ، وعلى فرض أن الإنتاج المعيب هو متغير عشوائي يتبع توزيع ذو الحدين ، ماهي القيمة المتوقعة لعدد الوحدات المعيبة في تلك العينة ؟



طريقة الحل / قانون القيمة المتوقعة = $n \times p$

الإجابة: أ. $\mu=2$ ب. $\mu=صفر$ ج. $\mu=١$

١١/ إذا كانت نسبة الإنتاج المعيب في احد المصانع هي ٢٠% سحبت عينة عشوائية من ٥ وحدات ، وعلى فرض أن الإنتاج المعيب هو متغير عشوائي يتبع توزيع ذو الحدين ، ماهي قيمة التباين ؟



طريقة الحل / قانون التباين = $n \times p \times (1-p)$

الإجابة: أ. $\sigma^2=2$ ب. $\sigma^2=٠,٨$

توزيع بواسون :

هو توزيع آخر للمتغيرات المنفصلة أو المتقطعة ويستخدم هذا التوزيع في حالة المتغيرات العشوائية التي تتصف بالندرة ، أي احتمال تحققها ضعيف جداً لذلك يسمى التوزيع البواسوني توزيع الحوادث النادرة ، وحالة خاصة من توزيع ذو الحدين يستخدم بشروط هي نفسها شروط ذو الحدين مع تعديل بسيط وهو أن حجم التجربة يكون أكبر من 30 عينه .

العينة الصغيرة أقل من أو يساوي 30 ، العينة الكبيرة أكبر من 30 .

يفضل أن يستخدم توزيع بواسون إذا تحقق الآتي : أن (ن) أكبر من 30 واحتمال وقوعها (ل) ضئيل جداً أقل من 1% أو 1 من 100 (قانون الحوادث النادرة) مثال : في أحد الاحياء 100 منزل واحتمال وقوع حريق في احدها احتمال ضعيف فهنا ن أكبر من 100 و(ل) أقل من 10% ، ومثال آخر : احتمال وقوع حادث سيارة احتمال ضعيف ، ومن الامثلة الشهيرة : أخطاء الطباعة ، والمعيب في إنتاج السيارات والاجهزة الكهربائية بصفه عامه الانتاج حجمه كبير لكن احتمال تجد وحدات معيبه قليله اقل من 1% قانون بواسون

ح (س) =

$$P(X = s) = \frac{e^{-\mu} \mu^s}{s!}$$

(م) : متوسط عدد مرات وقوع الحدث ، في البواسون إما (م) معلومة أو مجهولة ، فإذا كانت م مجهولة فنقول $m = n \times l$ هـ - م = 2,718 مقدار ثابت حرف e بالآلة الحاسبة (من الالة shift مع Ln. س : عدد مرات وقوع الحدث (المتغير الذي في المسألة ونريد أن نحسب له الاحتمال) .

الخصائص الاحصائية لتوزيع بواسون :

يقصد بالخصائص الاحصائية كل من : التوقع والتباين ، والتوقع والتباين لأي متغير عشوائي يتبع بواسون يكونان على الصورة :

القيمة المتوقعة : $\mu = m$

التباين : $\sigma^2 = m$ ، حيث $m = n \times l$

أي أنه في توزيع بواسون نجد أن : التوقع = التباين = م

مثال : إذا كانت نسبة المعيب في انتاج أحد المصانع هي 0,01 سحب عينه عشوائية من انتاج المصنع حجمها 50 وحدة ما هو احتمال :

1/ ألا نجد بها وحدات معيبه ؟

2/ أن نجد بها وحده واحدة معيبه ، (حيث : هـ $= 0,61 = 5^{-}$)

3/ اوجد القيمة المتوقعة والتباين

الحل : المسألة تأخذ قانون ذو الحدين ، وإذا كانت شروط البوسون متحققة يكون أدق استخدام بواسون ف(ن)

كبيره = 50 و (ل) أقل من 0,01 فالشرطين متحققين ، ولكي أستخدم البواسون يجب معرفة (س) ، ف س ترمز للوحدات المعيبة فنجد أن :

س = صفر أو س = 1 وفق المطلوب بالسؤال

حيث إن م = متوسط عدد مرات الحدوث مجهولة فعلينا حسابها عن طريق القاعدة : م = ن × ل = 50 × 0,5 = 0,01

$$1 / ح (س) = \frac{هـ^{-0,5} (0,5)}{صفر!} = هـ^{-0,5} = 0,61$$

لاحظ أن : (صفر ! = 1) ، (0,5) صفر = 1

إذا : هـ^{-0,5} = 0,61 وهي قيمة معطاه بالسؤال

$$2 / (ب) ح (س=1) = هـ^{-0,5} (0,5) 5 \cdot 0 = 1 (1=!) ,$$

$$= هـ^{-0,5} (0,5) 0,5 \times 0,61 = 0,305$$

عن طريق الآلة الحاسبة الضغط على مفتاح shift ، فإذا أردنا استخراج مضروب صفر تضغط صفر ثم shift ثم مفتاح علامة ! ويعطيك الناتج .

3 / القيمة المتوقعة هي :

$$\mu = م = ن \times ل$$

$$0,5 = 0,01 \times 50$$

التباين هو :

$$\sigma^2 = م = 0,5$$

مثال : إذا كانت نسبة المعيب في إنتاج أحد المصانع هي 0,01 سحبت عينه عشوائية حجمها 5 وحدات ، ما هو احتمال :

أ/ أن نجد بها وحدة واحده معيبه ؟

ب/ أقل من وحدة واحده معيبه ؟

الحل : ل = 0,01 ، ن = 5 ، وعلى الرغم من أن ل أقل من 0,01 لكن حجم العينة هنا أقل من 30 فلم يتحقق احد شروط استخدام بوسون وهو أن يكون ن أكبر من 30 لذا نرجع إلى التوزيع الأصلي وهو توزيع ذو الحدين :

$$ح (س) = \binom{ن}{س} ق^س (ل)^{ن-س}$$

$$أ/ ح (س=1) = \binom{5}{1} ق^1 (ل)^{5-1} = 5 \times (0,01) \times (0,99)^4 = 0,048$$

$$= 0,048 = 5 \times (0,01) \times (0,99)^4 = 0,96 \times 0,05$$

ب/ ح (س > 1) = ح (س=صفر)

$$= \binom{5}{صفر} ق^صفر (ل)^{5-صفر} = (0,01)^5 \times (0,99)^0 = 0,95$$

$$= 0,95 = 1 \times 1 \times (0,99)^5$$

تمارين بواسون

- ١/ توزيع بواسون يصف المتغيرات المتقطعة نادرة الحدوث.
الإجابة: أ. نعم . ب . لا
- ٢/ يعتبر توزيع بواسون حالة خاصة من توزيع ذو الحدين
الإجابة: أ. نعم . ب . لا .
- ٣/ توزيع بواسون هو احد التوزيعات الاحتمالية
الإجابة: أ. نعم . ب . لا .
- ٤/ توزيع بواسون يصف المتغيرات المتصلة مثل الأطوال والأعمار
الإجابة: أ. نعم . ب . لا
- ٥/ القانون التالي ح(س) = $[e^{-\lambda} \times \lambda^s] / s!$ يسمى توزيع
أ . توزيع ذو الحدين . ب . توزيع بواسون . ج . التوزيع الطبيعي .
- ٦/ في توزيع بواسون ، القيمة المتوقعة μ هي
أ. $\mu = m = n \times l$. ب. $\mu = m = n$. ج. $\mu = m = l$
- ٧/ من خصائص توزيع بواسون ان
الإجابة: أ . القيمة المتوقعة تساوي التباين . ب . القيمة المتوقعة اكبر من التباين
ج . القيمة المتوقعة اصغر من التباين
- ٨/ حوادث السيارات على الطرق السريعة ، هي ظاهرة خاضعة لتوزيع :
الإجابة: أ . توزيع ذو الحدين . ب . توزيع بواسون . ج . التوزيع الطبيعي .
- ٩/ حوادث حرائق المنازل ، هي ظاهرة خاضعة لتوزيع :
الإجابة: أ . توزيع ذو الحدين . ب . توزيع بواسون . ج . التوزيع الطبيعي
- ١٠/ يستخدم توزيع بواسون بدلا من توزيع ذو الحدين إذا كان
الإجابة: أ. حجم العينة اكبر من ٣٠ فقط . ب . احتمال وقوع الحدث اقل من ١٠% فقط
ج. جميع الإجابات السابقة
- ١١/ إذا كانت $n = 100$. $l = 0,03$ فإننا نستخدم
الإجابة: أ . توزيع ذو الحدين . ب . توزيع بواسون . ج . التوزيع الطبيعي

١٢ / في توزيع بواسون ، كانت $n = 50$ ، $l = 0.3$ فإن القيمة المتوقعة $\mu =$



طريقة الحل / تطبيق للقانون مباشر $n \times l$

الاجابه : أ. $\mu = 0.3$ ب. $\mu = 15$ ج. $\mu = 1.5$

١٣ / في توزيع بواسون كانت قيمة $n = 100$ ، $l = 0.3$ فإن قيمة التباين $=$



الاجابه أ. $\sigma^2 = 3$ ب. $\sigma^2 = 1.5$ ج. $\sigma^2 = 2.1$

مجموعة مياسين التعليمية

جامعة الامام محمد بن سعود الإسلامية التعليم عن بعد

كلية الاقتصاد والعلوم الإدارية

التوزيع الطبيعي

وهو توزيع يتعامل مع المتغيرات الكمية المتصلة او المستمرة ، والتوزيع الطبيعي من اهم التوزيعات في علم الاحصاء ، ويعتبر من اهم التوزيعات الاحتمالية والأكثر شيوعاً واستخداماً في علم الاحصاء .
والدالة الاحتمالية للتوزيع الطبيعي على الصورة التالية :

غير مطالب بحفظ هذا القانون

حيث : μ = الوسط الحسابي للمجتمع (او المتوقع)

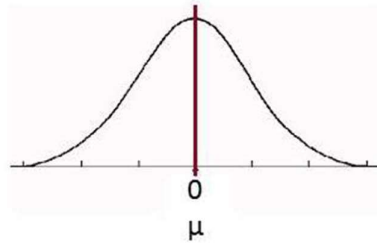
σ = الانحراف المعياري للمجتمع

$\pi = \frac{22}{7} = 3.1416$ نسبة تقريبية (غير مطالب بحفظه)

$e = 3.718$ الأساس الطبيعي للوغاريتم (غير مطالب بحفظه)

s = المتغير العشوائي محل الدراسة . - ($s \geq$) ($s \leq$)

والمنحنى البياني الممثل للدالة الاحتمالية للتوزيع الطبيعي عبارة عن منحنى ناقوسي الشكل يمتد طرفاه الى ما لا نهاية ولكن لا يقتربا من المحور الأفقي كما هو موضح بالشكل



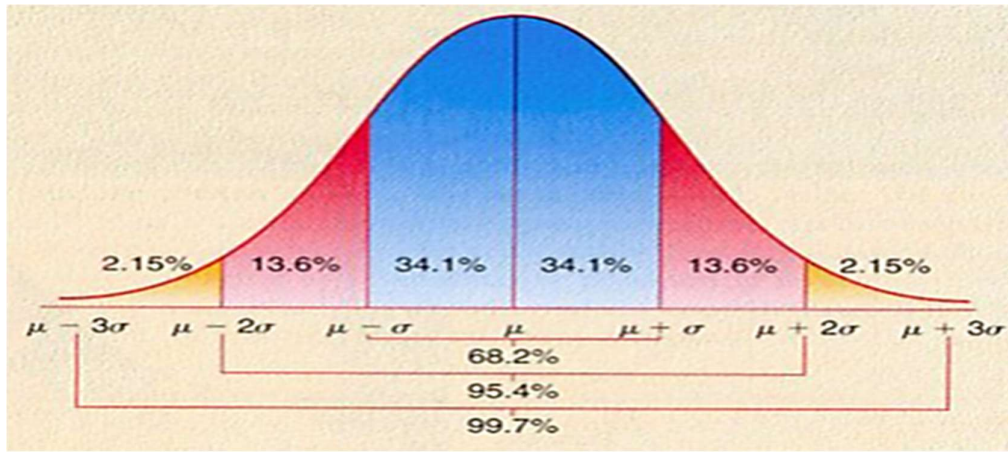
بعض خصائص المنحنى :

- 1) منحنى متماثل : وه ا يعني أن المساحة تحت المنحنى تنقسم الى قسمين متساويين ومتطابقين .
- 2) المساحة تحت المنحنى (الفراغ) هو الاحتمالات ، إجمالي المساحة تحت المنحنى اجمالي الاحتمالات تحت المنحنى = (1) واحد صحيح ، وبالتالي مساحه النصف الايمن تكون 0.5 ومساحه النصف الايسر 0.5
- 3) من خصائص المنحنى : أنه يصل للقمة (اعلى نقطه فيه) اذا كانت قيمه المتغير العشوائي (س) على المحور = الوسط الحسابي ، فقمة المنحنى تتحقق عندما (س = ميو) .
- 4) أنه عند قمة المنحنى وعند المحور الافقي (النقطة التي في النصف أسفل) عندها تتساوى مقاييس الموضع الثلاث (المتوسطات : الوسط الحسابي = الوسيط = المتوال) .
- 5) أنه منحنى ناقوسي على شكل ناقوس او جرس .
- 6) هناك بعض المساحات الأخرى التي تقع تحت المنحنى الطبيعي ولها أهمية خاصة في التحليل الاحصائي منا :
(لازم تحفظ هذه الخصائص)

أ. المساحة التي تقع بين $\mu \pm \sigma$ تعادل 68% تقريباً من إجمالي مساحة المنحنى .

ب. المساحة التي تقع بين $\mu \pm 2\sigma$ تعادل 95% تقريباً من إجمالي مساحة المنحنى .

ج. المساحة التي تقع بين $\mu \pm 3\sigma$ تعادل 99% تقريباً من إجمالي مساحة المنحنى .



1) حساب قيمة الاحتمال : نحول قيم المتغير (س) الي قيمة معيارية بالقانون:

$$\frac{\mu - س}{\sigma} = ي \quad \text{القيمة المعيارية :}$$

مثال : اذا كان $\mu = 100$ و $\sigma = 10$ ، فإن القيمة المعيارية المقابلة للقيمة الاصلية $س = 90$ هي :
الحل :

$$\frac{\mu - س}{\sigma} = ي \quad \text{القيمة المعيارية :}$$

$$-1 = \frac{100 - 90}{10} = ي \quad \text{القيمة المعيارية :}$$

التقدير الاحصائي :

يقصد بطرق التقدير ان تقدر معالم المجتمع المجهوله عن طريق بيانات العينة المتاحة ، ويقصد بمعالم المجتمع المجهوله المؤشرات أو الأداة ، مثل متوسط عمر الفرد في المملكة ، متوسط دخل الاسره في المملكة ، نسبة الاميه او نسبة البطاله في المملكة ، هذه جميعها تسمى مؤشرات في مجتمع المملكة وهي مجهوله ، نستطيع تقديرها عن طريق سحب عينه من المجتمع وحساب مايقابل تلك المؤشرات بالعينه ..
ونظرية التقدير نوعان : (أ) التقدير بنقطه او التقدير وحيد القيمه ، ب/ التقدير بفترة ثقة) .

التقدير بنقطه : تعتبر التقدير بالعينه هو نفسه القيمه الحقيقيه بالمجتمع ، فنسقط تقدير العينه على مؤشر المجتمع المجهول ، نمثلاً : نسبة الاميه في المملكة ل نستخرجها بأخذ عينه من المواطنين ونحسب نسبة الاميه مثلاً 30 % ، فنعتبر نسبة العينه هي نفسها النسبه في المملكة ، فنعتبر :

$$\text{متوسط المجتمع المجهول } \mu = \text{متوسط العينه المعلوم (عين شرطه) } : \mu =$$

التقدير بفترة ثقة:

أولاً : تقدير متوسط المجتمع الميو μ بفترة ثقة : نقول أن متوسط المجتمع μ يقع بين قيمتين معينتين (كحد أدنى وحد أعلى) ، والوسيلة التي تمكنا من الوصول إلى تلك القيم المحدودية والتي يمكن أن تقع داخلها القيمه الحقيقيه في المجتمع هي التقدير بفترة ثقة وفق العلاقة التاليه :

$$\bar{m} \pm \left[\frac{E}{\sqrt{c}} \right] \times \mu$$

وقلنا : \pm فلو أضفنا (+) أي الحد الأعلى لقيمة μ ، ولو طرحنا (-) الحد الأدنى لقيمة μ .

ومن الواضح أن أسلوب التقدير بفترة ثقة يعتمد كلياً على أسلوب التقدير بنقطه ، ومعنى آخر عندما تأخذ في الاعتبار الخطأ المعياري للتقدير الاحصائي تكون بصدد أسلوب التقدير بفترة ثقة ، والصورة العامه له هي :

س : الوسط الحسابي في العينة ، ع : الانحراف المعياري للعينه وهو الجذر التربيعي للتباين ، ن : حجم العينه ، ي : قيم أو درجات معيارية شائعة الاستخدام لها 3 قيم وهي :

$$\text{عند درجة ثقة } 90\% \text{ (أي ميو تكون بـ } 90\% \text{) ي = } 1.64$$

$$\text{عند درجة ثقة } 95\% \text{ (أي ميو تكون بـ } 95\% \text{) ي = } 1.96$$

$$\text{عند درجة ثقة } 99\% \text{ (أي ميو تكون بـ } 99\% \text{) ي = } 2.58$$

مثال : تم تكليفك بتقدير متوسط الانتاج اليومي للعامل في أحد المصانع . قمت بسحب عينه عشوائيه من 64 عامل فوجدت فيها متوسط الانتاج اليومي 21 بأفحراف معياري 3، قدر بدرجة ثقة 95% متوسط الانتاج اليومي للعامل في المصنع ؟

الحل : من المثال نجد أن : حجم العينه (ن=64) ، والوسط الحسابي (= 21) ، والانحراف المعياري (ع=3) ، و(ي = 1,96)

$$\mu = 21 \pm 1,96 \times 0,375$$

$$21 \pm 0,735$$

.. متوسط الانتاج اليومي يقع بين (20.265 ، 21.735)

فالنتاج $\mu = 21$ بخطأ قدره 0.735 فمرة نضيف (+) فنصبح 21.735 الحد الاعلى ومرة نطرح (-) فنكون 20.265 الحد الادنى ، إذا

μ متوسط المجتمع بين 20.265 و 21.735 وهذا عند مستوى ثقة 95%.

ثانياً: تقدير النسبه في المجتمع ل بفترة الثقة :

بنفس الأسلوب الذي أتبع في إنشاء فتره الثقة لمتوسط المجتمع μ {مثل: متوسط عمر الفرد في الدوله ، متوسط دخل الأسره السعوديه ، متوسط الأجر الشهري لعمال صناعة الإسمنت... الخ} ، يمكن إنشاء فتره ثقة لنسبه حدوث صفة ما في المجتمع ل {مثل نسبة الأميه في المملكة ، نسبة البطاله في المملكة ، نسبة الاصابه بمرض معين في المجتمع ، نسبة المدخنين بين الشباب... الخ} وذلك من خلال الاستعانه بنسبه الحدوث لهذه الصفة في عينه عشوائيه ل[^] (تقرأ : ل هاد) (هاد يعني قبعة) ، مسحوبه من هذا المجتمع .

$$L = \bar{L} \pm \left[\frac{\sqrt{L(1-L)}}{\sqrt{n}} \right] \times L$$

حيث ي = إما : 1.96 عند درجة ثقة 95% ، أو : 2.85 عند درجة ثقة 99%

مثال : في عينه حجمها 1000 مواطن من سكان مدينة الرياض , كانت نسبة الأمية فيها 30% , قدر بدرجة ثقة 95% نسبة الأمية في مدينة الرياض .

الحل: البيانات المتاحة هنا هي : حجم العينة (ن = 1000) ، نسبة الأمية في العينة (ل = 30% = 0,3) (ي = 1,96) .

$$\text{فترة الثقة للنسبة في المجتمع ل هي : } \text{ل} \pm \text{ل} \times \left[\frac{\text{ل}(\text{ل} - 1)}{\text{ن}} \right]^{1/2}$$

$$\text{ل} = 0,3 \pm 1,96 \times \sqrt{\frac{0,3(1 - 0,3)}{1000}}$$

$$= 0,3 \pm 0,014 \times 1,96$$

$$= 0,3 \pm 0,027 \text{ (} 0,33 = 0,03 \text{ +) مرة نضيف (} 0,27 = 0,03 \text{ -) مرة نطرح}$$

إذاً : نسبة الأمية في الرياض تقع بين 33% , 27% وهذا تقدير صحيح بنسبة 95% .

ثالثاً: تقدير الفرق بين متوسطي مجتمعين بفترة ثقته :

في كثير من التطبيقات العملية يتطلب الأمر إيجاد فترة ثقته للفرق بين متوسطي مجتمعين , فمثلاً قد نرغب في تقدير الفرق بين متوسط انتاجية العاملين , ومتوسط انتاجية العاملات في صناعة ما , او تقدير الفرق بين متوسط مدة الاقامة للمرضى في المستشفيات الحكومية ومتوسط مدة الاقامة للمرضى في المستشفيات الخاصة , او دراسة الفرق بين متوسط انتاجية الفدان لمحصول معين في محافظتين مختلفتين , او تقدير الفرق بين متوسطي درجات الطلبة في شعبتين من شعب احدى الكليات.... الخ

تقدير حجم العينة :

حجم العينة يجب ان يحدد في ضوء 3 معايير

1/ درجة التباين فالعلاقة بين حجم العينة ودرجة التباين علاقة طردية .

2/ درجة الخطأ في التقدير : فالعلاقة عكسية بين درجة الخطأ في التقدير (د) وحجم العينة (ن) .

3/ درجة الثقة في التقدير : فالعلاقة طردية بين درجة الثقة (أي الدرجه المعيارية) وحجم العينة ن .

في ضوء هذه المعايير يمكن وضع صيغ رياضية تحدد حجم العينة سواء استخدمت في قياس متوسط μ او في قياس نسبة على النحو التالي :

$$\text{أ/ حجم العينة (ن) اللازم لتقدير متوسط المجتمع } \mu : \text{ن} = \frac{\text{ل}^2 \times \sigma^2}{\text{د}^2}$$

ي: الدرجة المعيارية التي تناظر درجة الثقة التي يحددها الباحث وعادة تكون $\text{ل} = 1,96$, $2,58$ عند مستويات ثقته 95% , 99% .

$\sigma^2 =$ تباين المفردات في المجتمع . د: خطأ التقدير وفي قيمة يضعها الباحث لنفسه مقدماً .

$$\text{ب/ حجم العينة ن اللازمه لتقدير نسبة حدوث صفة ما في المجتمع : } \text{ن} = \frac{\text{ل}^2 \times \text{ل}(\text{ل} - 1)}{\text{د}^2}$$

ل : نسبة الظاهره في المجتمع ، وعندما تكون النسبه ل في المجتمع مجهوله فإنه يمكن اعتبار ان : $\text{ل} = 0,5$

مثال : أوجد حجم العينة العشوائيه اللازمه لتقدير متوسط العمر لعينه من الطلبة إذا كنا نرغب في ألا يزيد الخطأ في التقدير عن 2 سه ودرجة

ثقه 95% , يفرض ان تباين الأعمار في المجتمع $\sigma^2 = 50$.

الحل: د=2 , درجة ثقته 95% .. $\text{ل} = 1,96$, $\sigma^2 = 50$.

$$\text{ن} = \frac{\text{ل}^2 \times \sigma^2}{\text{د}^2} = \frac{1,96^2 \times 50}{2^2} = 48 \text{ طالب .}$$

مثال : ماهو حجم العينة اللازم سحبها من طلاب جامعة الإمام لتقدير متوسط وزن الطالب , بشرط ألا يتجاوز الخطأ في تقدير متوسط الوزن

عن 4 كجم ودرجة ثقته 99% يفرض أن الانحراف المعياري للأوزان في المجتمع هو 8 كجم .

الحل : د = 4 , $\sigma = 8$, $\text{ل} = 2,58$.

$$\text{ن} = \frac{\text{ل}^2 \times \sigma^2}{\text{د}^2} = \frac{2,58^2 \times 8^2}{4^2} = 26,6 = 2(4) \div 2(8) \times 2(2,58) \text{ وتقرب النتيجة لتصبح } = 27 \text{ طالب .}$$

مثال : ما هو حجم العينة العشوائية اللازم سحبها من طلاب جامعة الإمام لتقدير نسبة الطلبة كبار السن ، بشرط ألا يتجاوز الخطأ في التقدير (د) عن 2% ، وبدرجة ثقة 95% ، بفرض أن هذه النسبة من دراسات سابقه هي 25% .

الحل : ل (النسبة في المجتمع) = 25% = 0,25 ، (د = 0,2) ، (ي = 1,96)

قانون النسبة : $n = \frac{2 \times y^2}{(l - 1) \times d^2} = 2(1,96)^2 \div [0,75 \times 0,25] = 1801$ طالب

اختبارات الفروض الاحصائية

الاحصاء التحليلي مكون من شقين : (اختبارات الفروض و فترات الثقة) .

القرار الاحصائي :

في الكثير من الاحيان يواجه الباحث مشكلة اتخاذ قرار بشأن احد مؤشرات المجتمع (مثل المتوسط في المجتمع , النسبه في المجتمع ... الخ) وذلك اعتماداً على المعلومات المتوفرة من عينة عشوائية مسحوبه من هذا المجتمع ، وطبعي ان يتخذ هذا القرار بشيء من الحكمة وبأقل قدر ممكن من المخاطر الماديه والماليه وغيرها ..

فمثلاً : متوسط انتاجية العامل في احد المصانع 50 وحده يومياً (يوجد عمال انتاجيهم اعلى من 50 وعمال انتاجيهم اقل من 50) ، ولكن يرغب صاحب المصنع في رفع هذه الانتاجيه وكان احد البدائل المطروحه هي أن يقوم بعملية تبديل لآلات الموجوده بالمصنع او منح العمال حوافز تقديه ، لكن صاحب المصنع يعلم ان هذا القرار سوف يترتب عليه تحمل نفقات كبيره وقد لا يتحقق الغرض المطلوب ، لذا يجري تجرئه بمنح عينه عشوائيه من العمال حوافز تقديه لمدة معينه ، ولتفرض ان متوسط انتاجيه العمال في تلك العينه 60وحده ، هنا يقوم صاحب المصنع بمقارنه انتاجيه العامل في المصنع (أي في المجتمع μ) وهي 50 وحده مع متوسط انتاجيه العامل في العينه وهي = 60 وحده ، ويحدد ما اذا كان الفرق بين (μ) ، راجعا لعوامل عشوائيه ، أي ناتج من استخدام أسلوب العينه وبالتالي يعد فرقا ، فالقرار الذي يتخذ يسمى القرار الاحصائي ، والوسيلة التي تمكن الباحث من اختيار القرار السليم هي اختبارات الفروض الاحصائية .

الفروض الاحصائية : (الفرض العدمي والفرض البديل) :

الفرض الاحصائي هو تفسير أو تحديد مبديي يتعلق بواحد أو أكثر من معالم أو مؤشرات المجتمع المجهولة وأما الفرض المقابل للفرض العدمي يسمى (الفرض البديل) وهو تفسير مغاير أو معاكس للفرض العدمي ، وكتيجه لتطبيق خطوات الاختبار الاحصائي نصل إلى قرار إما بقبول الفرض العدمي وهذا يعني رفض الفرض البديل ، والعكس بأن نصل إلى قرار رفض الفرض العدمي وهذا يعني قبول الفرض البديل .

وسيلة الاختبار الاحصائي :

للوصول إلى قرار إحصائي بشأن قبول أو رفض الفرض العدمي نستعين بوسيلة أو علاقة رياضية تربط ما بين قيمة المؤسر في المجتمع ونظيره في العينه ، هذه العلاقة الرياضية ما هي إلا متغير عشوائي (لأنها تعتمد على التقدير في العينه وهو متغير عشوائي) لها دالة احتمالية محددة مثل دالة توزيع ذو الخدين أو بواسون أو التوزيع الطبيعي أو توزيع ت أو توزيع كا2 ... الخ ، ومن ثم يمكن مقارنة القيمة الحسائية لهذه العلاقة الرياضية مع القيمة المستخرجه من الجدول الاحصائي للتوزيع الاحتمالي الذي تتبعه هذه العلاقة الرياضية ، وكتيجه للمقارنه بين القيمتين الحسائية والجدولية يمكن اتخاذ قرار إحصائي بقبول أو رفض الفرض العدمي .

إذاً لكي نختار أو نرفض الفرض العدمي نتقل الى خطوه اخرى نسميها وسيلة الاختبار وهي علاقه رياضيه أو قانون نستخدم فيه كل مايتوفر لدينا من بيانات أثناء التجربه (مثل حجم العينه ، متوسط العينه ، الانحراف المعياري) وفي النهايه يعطيني رقم يساعدني للوصول الى القرار .

مستوى المعنوية : (α)

امستوى المعنويه هو نسبة أو احتمال اتخاذ قرار خاطئ : والقرار الخاطئ يقصد به رفض الفرض العدمي على الرغم انه صحيح ويجب قبوله ، ومستوى المعنويه له عدة قيم شائعته الاستخدام (10% , 5% , 1%) هذه القيم ماهي الا مساحات احتماليه تحت منحنى التوزيع الطبيعي وهذه المساحات الاحتماليه يقابلها درجات معياريه (ي) ، وعندما نرسم مستوى المعنويه بيانياً سيمثل مساحه تحت المنحنى هذه المساحه اللي تعبر مستوى المعنويه ويرمز لها بالرمز (ألفا) : (α) ، الذي يعبر عن احتمال الرفض اسميها منطقه الرفض او اسميها المنطقه الخرجه .

فعندما يتخذ الباحث قراراً بقبول او رفض الفرض العدمي فإنه يضع لنفسه حدوداً للخطأ الذي يمكن تحمله كتيجه لاتخاذ قرار خاطئ (قبول الفرض العدمي وكان المفروض ان يرفضه ، او العكس انه يرفض الفرض العدمي رغم انه الصبح) .

المنطقه الخرجه :

المنطقه الخرجه او منطقه الرفض وهي التي تفصل بين منطقه الرفض والقبول: التعير البياني لمستوى المعنويه ، مستوى المعنويه هو احتمال الرفض

وهو 5%.

أنواع الاختبارات :

الفرض العدمي ينص على عدم فاعلية المؤثر (عدم فاعلية السماد ، عدم فاعلية الدواء ، عدم فاعلية الحوافز المادية) والفرض البديل العكس ، وقد تكون الحوافز المادية تحسن الانتاج (يقال له اختبار الطرف الايمن) ، وقد تكون الحوافز المادية تخفض الانتاج (اختبار الطرف الايسر) ، وقد لا يكون هناك اتجاه واضح بالزيادة أو النقص (اختبار الطرفين).

اخطاء القرار الاحصائي :

القرار الاحصائي يمكن أن يكون أحد أربع صور وهي :

قبول الفرض العدمي وهو صح ويجب قبوله .

رفض الفرض العدمي وهو خطأ ويجب رفضه (وهما قراران صحيحان) .

قبول الفرض العدمي وهو خطأ ويجب رفضه .

رفض الفرض العدمي وهو صحيح ويجب قبوله . وهو ما يسمى المستوى المعنوي (الفا α)

مايهما بالقرارات الاربعة هو القرار الاخير وهو رفض الفرض العدمي وهو صحيح ويجب قبوله والذي سميناه مستوى المعنوي وسميناه خطأ من النوع الاول والذي ترجمناه بيانياً بمنطقة الرفض تحت المنحنى او المنطقة المخرجه الذي اعطيناه الرمز (الفا α) .

خطوات الاختبار الاحصائي :

تحديد الفرض العدمي ومن ثم الفرض البديل ، تحديد وسيلة الاختبار ، (القانون) ، تحديد نسبة خطأ معين ، مستوى خطأ معين اسمه مستوى

المعنوي وهذا يقابله قيمه جدوليه ومن ثم اقرارن بين القيمه الجدوليه و وسيلة الاختبار ، ومن ثم اخذ القرار برفض او قبول الفرض العدمي .

اختبار متوسط المجتمع (ميو μ) واختبار النسبه في المجتمع (ل) :

اختبار متوسط المجتمع μ :

مثال : اذا كان متوسط انتاجية العامل هي 80 وحده ، جرب نظام للحوافز المادية على عينه من 100 عامل لمدة معينة ، وفي نهاية العام

وجد ان متوسط انتاجية العامل في هذه العينه اصبح 85 وحده بأخراف معياري 7 وحدات ، اريد اختبار أثر الحوافز المادية علي انتاجية العامل ؟

استخدم مستوى معنوي (5% α)

الحل :

المعطيات

متوسط انتاجية العامل $\mu = 80$ ، ن حجم العينه = 100 ، \bar{x} متوسط العينه = 85 ، ع الانحراف المعياري = 7

α مستوى المعنوي = 5% (يعني نسبة الخطأ المسموح فيه) .

خطوات الاختبار : نضع انواع الفروض (العدمي والبديل) :

1/ الفرض العدمي : $\mu = 80$.

2/ الفرض البديل : $\mu \neq 80$

3/ وسيلة الاختبار الاحصائي : هي قانون (يجب حفظه) نضع فيه كل ماتوفر لدينا من بيانات ، والقانون :

$$Y = \frac{(\bar{x} - \mu) \times n}{\sigma} \times 100$$

$$7,14 = \frac{7}{\sigma}$$

4/ تحديد القيمة الجدولية عند مستوى معنوي 5% α

الرقم 7,14 اما ان يقع في منطقة القبول او منطقة الرفض ، واختبار الطرفين (مستوى المعنوي هو احتمال ان القيمه الجدوليه عند مستوى

المعنوي 5% يصبح (ي = 1.95).

5/ المقارنة (اتخاذ القرار الاحصائي) : هنا نقارن القيمة المحسوبة من وسيلة الاختبار الاحصائي ، وتسمى عادة (ي) المحسوبة ، مع القيمة

الجدولية عند مستوى المعنوي وتسمى عادة (ي) الجدولية ، فإذا وقعت ي المحسوبة في منطقة القبول ، كان القرار قبول الفرض العدمي ، وإذا وقعت

ي المحسوبة في منطقة الرفض كان القرار رفض الفرض العدمي ، وفي هذا المثال نجد أن ي المحسوبة = 7,14 وهي تعدى القيمة الجدولية أي تقع في

منطقة الرفض ، (اذا كانت القيمة المحسوبة أكبر من الجدولية نرفض فرض العدم) .

6/ القرار الاحصائي : هو رفض الفرض العدمي وبالتالي قبول الفرض البديل

مثال : اذا كان متوسط الدرجة الطالب في مادة الاحصاء هو 75 درجة استخدمت طريقه حديثه في تدريس هذه المادة على عينه من الطلبة حجمها 100 طالب فوجد ان متوسط درجة الطالب 70 درجة بانحراف معياري 5 درجات ، هل تدل هذه البيانات على ان المستوى التحصيل للطلاب قد انخفض نتيجة لأستخدام هذه الطريقه الحديثه ؟ $\alpha = 1\%$

الحل : بيانات هذا الخلل هي : $(\mu = 75)$, $(n = 100)$, $(\bar{x} = 70)$, $(s = 5)$, $(\alpha = 1\%)$.
بما أنه ذكر في السؤال كلمة انخفض فيعني استخدم اختبار الطرف الأيسر (أصغر من) .

خطوات الاختبار :

1/ الفرض العدمي : $\mu = 75$.

2/ الفرض البديل : $\mu < 75$ (اختبار الطرف الايسر)

3/ وسيلة الاختبار الاحصائي هي :

$$Z = \frac{(\bar{x} - \mu) \times \sqrt{n}}{s} = \frac{(70 - 75) \times \sqrt{100}}{5} = -10$$

4 / القيمة الجدوليه عند مستوى المعنويه $0,01$:

في هذا المثال وطبقاً للفرض البديل نجد ان منطقة الرفض تقع كلها في الطرف الايسر تحت المنحنى الاحتمالي ، وعلى ذلك عند مستوى المعنويه

1% , اختبار طرف ايسر نجد ان قيمة ي الجدوليه = - 2,33

5 - المقارنه : يوضع القيمة المحسوبه على المنحنى الاحتمالي (-10) نجد انما في منطقة الرفض .

6.القرار : رفض الفرض العدمي وبالتالي قبول الفرض البديل أي ان الطريقه الحديثه في التدريس ادت الى انخفاض مستوى للطلاب ، وهذا القرار

صحيح بنسبة 99% وعرضه ليكون خطأ بنسبة 1% .

اختبار النسبة في المجتمع :

أختبار النسبه في المجتمع لا يختلف اطلاقاً عن اختبار المتوسط في المجتمع نفس خطوات الاختبار لا تتغير 6 خطوات

يتبع تمارين التقدير واختبارات الفروض

اختر الاجابة الصحيحة :

1/ اذا كانت: $\mu = \bar{y} \pm s \times [ع \div ن]$ ، فان هذا يسمى :

الاجابة: أ . تقدير المتوسط بفترة ثقة ب . تقدير النسبة بفترة ثقة

2/ اذا كانت: $ل = \bar{y} \pm ل \times [ل - 1) \div ن]$ فان هذا يسمى :

الاجابة: أ . تقدير المتوسط بفترة ثقة ب . تقدير النسبة بفترة ثقة

3/ في فترة الثقة 95% ، فان قيمة الدرجة المعيارية $ي$ هي :

الاجابة: أ . $ي = 1,96$ ب . $ي = 2,58$ ج . $ي = \text{صفر}$

4/ في فترة الثقة 99% ، فان قيمة الدرجة المعيارية $ي$:

الاجابة: أ . $ي = 1,96$ ب . $ي = 2,58$ ج . $ي = \text{صفر}$

5/ في احدى الشركات ، سحبت عينة من 100 موظف ، كان متوسط عمر الموظف فيها = 32 سنة بانحراف معياري = 5 سنة ، قدر متوسط عمر الموظف في هذه الشركة بدرجة ثقة 95% طريقة الحل / ن = 100 . س = 32 ، الانحراف المعياري ع = 5 ، $ي = 1,96$



يتم الجمع والطرح

تطبيق لقانون: $\mu = \bar{y} \pm s \times [ع \div ن]$

$$0,98 \pm 32 = (\sqrt{100 \div 5}) \times 1,96 \pm 32 =$$

الاجابة: أ . متوسط عمر الموظف في الشركة μ يقع بين : 27 ، 37 سنة

ب . متوسط عمر الموظف في الشركة μ يقع بين : 31,02 32,98 سنة

ج . متوسط عمر الموظف في الشركة μ يقع بين : 30 ، 40 سنة

6/ القانون المستخدم في تقدير حجم العينة في حالة المتوسط هو :

الاجابة: أ . $ن = [ي^2 \times \sigma^2 \div ع]$ ب . $ن = [ع + 2\sigma^2] \div ل$

ج . $ن = [ي^2 \times \sigma^2 \div د^2]$

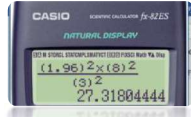
7/ القانون المستخدم في تقدير حجم العينة في حال النسبة هو :

الاجابة: أ . $ن = [ي^2 \times ل \times (ل - 1) \div د^2]$ ب . $ن = [ي^2 \times ل \times ل^2 \div د^2]$

ج . $ن = [ي^2 \times (ل - 1) \div د^2]$

٨/ ما هو حجم العينة الواجب سحبها من طلاب التعليم عن بعد لتقدير متوسط عمر الدارس بشرط ألا يتجاوز الخطأ في التقدير عن 3 سنوات و بدرجة ثقة 95%، على فرض ان الانحراف المعياري للأعمار = 8سنوات

طريقة الحل / تطبيق لقانون $n = \frac{z^2 \times \sigma^2}{d^2}$ ، $d = 3$ ، $z = 1.96$ ، $\sigma = 8$



الاجابة : أ . ن = 70 طالب تقريبا ب . ن = 50 طالب تقريبا

ج . ن = 27 طالب تقريبا

٩/ ما هو حجم العينة الواجب سحبها من العاملين بإحدى الشركات لتقدير متوسط دخل الفرد فيها بشرط ألا يتجاوز الخطأ في التقدير عن 100 ريال و بدرجة ثقة 95% على فرض ان الانحراف المعياري للرواتب 250 ريال

طريقة الحل / تطبيق لقانون $n = \frac{z^2 \times \sigma^2}{d^2}$ ، $d = 100$ ، $z = 1.96$ ، $\sigma = 250$



الاجابة : أ . ن = 10 موظف تقريبا ب . ن = 24 موظف تقريبا

ج . ن = 50 موظف تقريبا

١٠ / الفروض الاحصائية نوعان : فرض عدمي و فرض بديل .

الاجابة : أصح ب. خطأ

١١ / يتعرض القرار الاحصائي الي نوعين من الاخطاء :

الاجابة : أ. صح ب . خطأ

12 / يرمز لمستوى المعنوية بالرمز α

الاجابة : أ. صح ب . خطأ

13 / اذا كانت قيمة وسيلة الاختبار (ي) المحسوبة = 6 والقيمة الجدولية $z = 1.96$ فان القرار يكون :

الاجابة : أ. قبول الفرض العدمي ب . رفض الفرض العدمي

١٤ / اذا كانت قيمة وسيلة الاختبار (ي) المحسوبة = 2,1 والقيمة $z = 2,58$ فان القرار يكون :

الاجابة : أ. قبول الفرض العدمي ب . رفض الفرض العدمي

15 / اذا كانت قيمة وسيلة الاختبار (ي) المحسوبة = 5.1 والقيمة الجدولية $z = 1.96$ فان القرار يكون :

الاجابة: أ. قبول الفرض العدمي ب . رفض الفرض العدمي

١٦ / اذا كانت متوسط انتاجية العامل هي 30 وحدة في اليوم جرب نظاما للحوافز المادية على عينة من 100 عامل لمدة معينة تبين بعدها ان متوسط انتاجية العامل في العينة اصبح 37 وحدة بانحراف معياري 4 وحدات اريد اختبار اثر الحوافز المادية على انتاجية العامل في ضوء هذا الاختبار يكون شكل الفرض العدمي و الفرض البديل هو :

لم يذكر بالسؤال انخفاض او زيادة او اصغر او اكبر

الاجابة : أ. الفرض العدمي $\mu=30$ ، الفرض البديل $\mu \neq 30$

ب. الفرض العدمي $\mu=30$ ، الفرض البديل $\mu > 30$

ج. الفرض العدمي $\mu=37$ ، الفرض البديل $\mu < 30$

١٧ / اذا كان متوسط انتاجية العامل في احد المصانع هي 30 وحدة في اليوم جرب نظاما للحوافز المادية على عينة من 100 عامل لمدة معينة تبين بعدها ان متوسط انتاجية العامل في العينة اصبح 38 وحدة بانحراف معياري 4 وحدات وفق



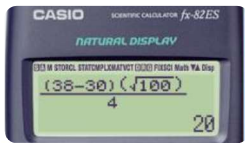
هذه البيانات تكون القيمة المحسوبة هي : **طريقة الحل / تطبيق لقانون (س - μ) / \sqrt{n}**

ع

$$س = 38 ، \mu = 30 ، n = 100 ، ع = 4 \text{ وتطبيق للقانون}$$

الاجابة : ا. $ي = 10$ ب. $ي = 20$ ج. $ي = 30$

١٨ / اذا كانت متوسط انتاجية العامل هي 30 وحدة في اليوم جرب نظاما للحوافز المادية على عينة من 100 عامل لمدة معينة تبين بعدها ان متوسط انتاجية العامل في العينة اصبح 38 وحدة بانحراف معياري 4 وحدات و على فرض ان القيمة الجدولية عند مستوى معنوية 5% هي 1,96 اريد اختبار اثر الحوافز المادية على انتاجية العامل وفق هذه المعلومات و يكون القرار الاحصائي هو:



قيمة $ي$ المحسوبة 2.0 اكبر من قيمة $ي$ الجدولية 1,96

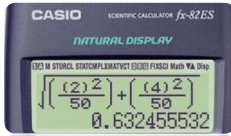
الاجابة : ا. قبول الفرض العدمي ب. رفض الفرض العدمي

١٩ / بصفة عامة اذا كانت القيمة المحسوبة لوسيلة الاختبار ($ي$ المحسوبة) اصغر من القيمة الجدولية ($ي$ الجدولية) فهذا يعني :

الاجابة : ا. قبول الفرض العدمي ب. رفض الفرض العدمي

٢٠ / اجري اختبارا في مادة الاحصاء على عينتين من الطلبة و حصلنا على النتائج التالية :
في العينة الاولى و التي تضم 50 طالب كان متوسط الدرجة = 18 بانحراف معياري = 2
درجة اما في العينة الثانية والتي تضم ايضا 50 طالب كان متوسط الدرجة = 15 بانحراف

معياري = 4 درجات . اريد اختبار الفرض القائل بعدم وجود اختلاف حقيقي بين العينتين عند مستوى المعنوية 5% حيث القيمة الجدولية = 1.96 وفق هذه البيانات يكون الفرض البديل على الصورة:



$$\text{طريقة الحل / نطبق القانون } y = \frac{\sqrt{[(\epsilon 1)^2 + 1\sigma^2] + [(\epsilon 2)^2 + 1\sigma^2]}}{(\bar{s} - s_1 - \bar{s} - s_2)}$$

$$= \frac{\sqrt{[50 \div (4)^2] + [50 \div (2)^2]}}{(15 - 18)} =$$

$$= 0.632455532 \div 3 = 0.210818511$$

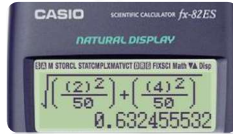
الاجابة: أ. الفرض العدمي: $\mu_1 = \mu_2$ ، الفرض البديل: $\mu_1 \neq \mu_2$

ب. الفرض العدمي: $\mu_1 = \mu_2$ ، الفرض البديل: $\mu_1 > \mu_2$

ج. الفرض العدمي: $\mu_1 = \mu_2$ ، الفرض البديل: $\mu_1 < \mu_2$

21 / اجري اختبارا في مادة الاحصاء على عينتين من الطلبة و حصلنا على النتائج التالية:
في العينة الاولى و التي تضم 50 طالب كان متوسط الدرجة = 18 بانحراف معياري = 2 درجة
اما في العينة الثانية و التي تضم ايضا 50 طالب كان متوسط الدرجة = 15 بانحراف معياري = 4 درجات . اريد اختبار الفرض القائل بعدم وجود اختلاف حقيقي بين العينتين عند مستوى المعنوية 5% حيث القيمة الجدولية = وفق هذه البيانات تكون قيمة وسيلة الاختبار ي : ...

$$\text{طريقة الحل / نطبق القانون } y = \frac{\sqrt{[(\epsilon 1)^2 + 1\sigma^2] + [(\epsilon 2)^2 + 1\sigma^2]}}{(\bar{s} - s_1 - \bar{s} - s_2)}$$



$$= \frac{\sqrt{[50 \div (4)^2] + [50 \div (2)^2]}}{(15 - 18)} =$$

$$= 0.632455532 \div 3 = 0.210818511$$

الاجابة: ا. $y = 4.74$ ب. $y = -14$ ج. $y = 33$

22 / اجري اختبارا في مادة الاحصاء على عينتين من الطلبة و حصلنا على النتائج التالية:
في العينة الاولى و التي تضم 50 طالب كان متوسط الدرجة = 18 بانحراف معياري = 2 درجة
اما في العينة الثانية و التي تضم ايضا 50 طالب كان متوسط الدرجة = 15 بانحراف معياري = 4 درجات . اريد اختبار الفرض القائل بعدم وجود اختلاف حقيقي بين العينتين عند مستوى المعنوية 5% حيث القيمة الجدولية = 1.96 وفق هذه البيانات يكون القرار الاحصائي هو: ...

طريقة الحل نفس السؤال السابق من نفس القانون ونطلع قيمة ي

$$y = 0.210818511 < 1.96$$

ب. رفض الفرض العدمي

الاجابة: ا. قبول الفرض العدمي

اذا كانت y المحسوبة اكبر من القيمة الجدولية الموجوده بالسؤال يكون القرار الاحصائي رفض الفرض العدمي .
اذا كانت y المحسوبة اقل من القيمة الجدولية الموجوده بالسؤال يكون القرار الاحصائي قبول الفرض العدمي.

تم بحمد الله وبفضل منه الانتهاء من حل التمارين للدكتور منصور الفلكي
فما كان فيه من صواب فمن الله وحده وما كان فيه من خطأ فمن نفسي والشيطان
اسأل الله العلي القدير لي ولكم التوفيق والسداد والنجاح في الدنيا والآخرة

دعواتكم.

مجموعة مياسين التعليمية

جامعة الامام محمد بن سعود الإسلامية التعليم عن بعد

كلية الاقتصاد والعلوم الإدارية