



\

تم التحميل من اسهل عن بعد

ملخص مقرر الإحصاء التحليلي

بالإضافة إلى

حل لتمارين الإحصاء التحليلي

مجموعة مباسين التعليمية

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

حل الأسئلة مجموعة مباسين

جامعة الامام محمد بن سعود الإسلامية التعليم عن بعد
كلية الاقتصاد والعلوم الاقتصادية

تعريف علم الإحصاء

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

فروع علم الإحصاء

بنقسم علم الإحصاء إلى 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 تشتراك في خاصية معينة تسمى مجتمع ، فعندما أسجل أطوال طلاب المستوى الأول ل 300 طالب وأسجل أطوالهم يظهر لدي 300 رقم هذى الـ 300 رقم اسميهم مجتمع الأطوال .

2/ العينة : هي جزء من المجتمع نختارها لأجل تعليميها على المجتمع (الشرط أن تكون العينة عشوائية) .
العشوائية : أي الاختيار بدون قصد .

(علم الاحصاء 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 حدوثه (م) من المرات في تجربة حجمها (ن) من المرات

فإن احتمال وقوع هذا الحدث وفق القانون التالي : $H(S) = \frac{m}{n}$

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

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

$$\text{الحل} / H(3) = \frac{m}{n}$$

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

مثال / يتكون مجلس إدارة إحدى الشركات من 5 محاسبين و 6 مهندسين و 4 اقتصاديين اختير أحددهم عشوائياً لأداء العمارة ، ما هو احتمال أن يكون مهندساً ؟

الحل / (مجموع أعضاء المجلس 15) .

$$H(\text{مهندس}) = \frac{m}{n}$$

$$H(\text{اقتصادي}) = \frac{m}{n}$$

مثال / أُلقيت قطعة نرد مرة واحدة ، ما هو احتمال ظهور رقم زوجي ؟

$$\text{الحل} / H(\text{رقم زوجي}) = \frac{m}{n}$$

مثال / يضم أحد الفصول الدراسية 40 طالباً سعودياً و 20 طالباً أفريقياً اختير أحددهما عشوائياً ، ما احتمال أن يكون سعودياً ؟

$$\text{الحل} / H(\text{طالب سعودي}) = \frac{m}{n}$$

مثال / يضم المستوى الأول 80 طالباً منهم 20 طالباً متزوجاً ، اختير أحد الطلبة ، ما هو احتمال أن يكون :

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

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

$$2 / \text{ح (اللغة العربية)} = \frac{1}{\frac{m}{n}} = \frac{80}{80} \text{ ويسمى حدثاً مؤكدأً .}$$

$$3 / \text{ح (اللغة اليابانية)} = \frac{0}{\frac{m}{n}} = \frac{0}{(0)} \text{ ويسمى حدثاً مستحيلاً .}$$

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

أنواع الحوادث : (نوعين)

1/ الحدث البسيط

وهو عبارة عن حدث واحد فقط ول يكن (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 الحاسوب هنا حدثين المهندس أو الحاسوب فهو حدث مركب ، ومثال احتمال اختيار مهندس حاماً للدكتوراه هنا حادثين أن يكون مهندساً وأن يكون حاماً للدكتوراه ، .

الحدث البسيط يحسب الاحتمال له بالقانون السابق : $\frac{m}{n}$

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

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

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

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

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

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

ح(س+ص) = ح(س+ص) = ح(س) + ح(ص) - ح(س ص) (هذا قانون الجمع) (كلمة (أو) تعني قانون الجمع (س،ص) غير متنافيان) .

ولو كان (س) و (ص) حوادث متنافية ، فالقانون الثاني : ح(أس+ص) = ح(س) + ح(ص) .

ملحوظة : اذا كان

(س،ص) حوادث متنافية فان ح(س ص) = صفر

مثال : مجلس إدارة احدى الشركات يضم 6 مهندس ، 4 محاسب ، 8 اقتصادي واحتير أحدهم لاداء العمارة ما هو :

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 يتلخص عن حدث واحد أي احتمال (محاسب) (اقتصادي) وهذه حوادث بسيطة لا يمكن تقسيمها .

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

(أو) نستخدم مباشرة قانون الجمع ، والحل :

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

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

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

$$\frac{12}{18} = \frac{0}{18} - \frac{8}{18} + \frac{4}{18} = 4 \text{ محاسب ، } 8 \text{ اقتصادي} \quad (\text{الصفر لأنه حدث متنافي محاسب و اقتصادي})$$

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 علاقه بينهما .

الحوادث الغير مستقلة : هي العكس ، الحوادث التي تؤثر أو تتأثر بغيرها من الحوادث يعني في علاقه تأثيرية فيما بينهما ، أي يوجد ترابط بينهما ، ويعنى آخر أحدهما يعتمد على الآخر ، فإذا كان عندنا حدثان مستقلان (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 فهذا 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 وذهب والده ، إذاً الحدث الثاني اشتهرت لوقوعه حدث آخر وهو ذهاب الأب .

قانون الضرب للحوادث المستقلة : ح (س ص) = ح (س) × ح (ص) .

قانون الضرب للحوادث الغير مستقلة : ح (س ص) = ح (س) × ح (ص/س) يسمى ح(ص / س) بالاحتمال الشرطي

أي احتمال وقوع س علمًا 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 (✗) أمام الأجوبة الخاطئة

- ١/ الحوادث المستقلة هي حوادث لا يمكن أن تقع معا (التصحيح الحوادث المتنافيه)
- ٢/ الحوادث المستقلة هي حوادث لا يؤثر حدوث إحداها على احتمال حدوث الآخر
- ٣/ التجربة العشوائية هي تجربة لا نعرف نتائجها المحتملة (التصحيح هي تجربة معروفة جميع النتائج الممكنة لها مسبقاً لكن غير معروفة النتائج الفعلية لها بشكل حتماً)
- ٤/ التجربة العشوائية هي تجربة نعرف نتائجها المحتملة و لا نعرف نتيجتها الفعلية مسبقاً
- ٥/ فراغ العينة لتجربة عشوائية هو المجموعة الفارغة التي يرمز لها بالرمز φ التصحيح الحادث المستحيله وليس فراغ العينة
- ٦/ فراغ العينة لتجربة عشوائية هو مجموعة الحوادث الممكنة لهذه التجربة
- ٧/ الحوادث المتنافيه تكون دانماً غير مستقلة غير مقاطعة
- ٨/ الحادثة المتنمية لحادثة ما تكون أيضاً منافية لها
- ٩/ ينقسم علم الإحصاء الى : . الإحصاء الوصفي والإحصاء التحليلي
- ١٠/ يهتم الإحصاء التحليلي باستنتاج معلومات عن المجتمع عن طريق العينة

٢) أكمل ما يلى

- 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- تقسم الحوادث في الاحتمالات إلى حوادث: بسطيه ومركبه
- ٥- يرتبط قانون الجمع في الاحتمالات بمفهوم الحوادث: المتنافيه والغير متنافيه
- ٦- يرتبط قانون الضرب في الاحتمالات بمفهوم الحوادث: المستقله والغير مستقله
- ٧- الحوادث المتنافيه هي تلك الحوادث التي : لاتقع في وقت واحد
- ٨- الحوادث المستقلة هي تلك الحوادث التي: لاتؤثر ولا تتأثر بغيرها
- ٩- إذا كان هناك حدث ما ول يكن (أ) يتكرر ظهوره أو وقوعه (م) من المرات في تجربة حجمها (ن) من المرات، فإن

احتمال وقوع أو ظهور هذا الحدث ح (١) يساوي : $\frac{م}{ن}$

- 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 متنافيه
- ١٣- إذا كان س ، ص حدثان مستقلان ، فإن: $ح(س ص) = ح(س) \times ح(ص)$
- ١٤- إذا كان س ، ص حدثان غير مستقلان ، فإن: $ح(س ص) = ح(س) \times ح(ص / س)$
- ١٥- إذا كان أ ، ب حدثان غير مستقلان ، فإن: $ح(أ / ب) =$

س ١٦ / على إحدى الرحلات الجوية كان هناك ١٢٠ راكباً سعودياً منهم ٨٠ راكباً متزوجاً والباقي غير متزوج. أيضاً كان يوجد على نفس الرحلة ٦٠ راكباً أجنبياً منهم ٤٥ متزوجاً والباقي غير متزوج. اختير أحد الركاب عشوائياً، ما هو احتمال أن يكون:
 ١- سعودياً . ٢- متزوجاً . ٣- سعودياً او متزوجاً .
 ٤- سعودياً او أجنبياً . ٥- سعودياً بشرط أن يكون متزوجاً .

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

$$٠,٦٩ = \frac{125}{180} = \frac{٥}{٦} - متزوجا.$$

$$١ - سعودياً = \frac{120}{180} = \frac{٤}{٥}$$

٣ - سعودياً او متزوجاً . ح(س)+ح(ص)-ح(س ص)

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

٤ - سعودياً او اجنبياً . ح(س)+ح(ص)-ح(س ص)

$$١ = \frac{80}{180} - \text{صفر} = \frac{60}{180} + \frac{120}{180}$$

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

$$١٨٠ \div ١٢٠ = ١٨٠ \div ٨٠ \times ?$$

$$٠,٦٧ = ٠,٦ \div ٠,٤$$

او الحل باختصار $١٢٠ / ٨٠ = ١٢٠ / ٤ = ٣$

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 معاً 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 يشرط أن يسبقه خالد هو ٠,٦ . فما هو احتمال ذهاب خالد و كمال معاً 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	٣٠	٦٠	متزوج
١٢٠	٤٠	٨٠	المجموع
إذا سُحب موظف بشكل عشوائي :			

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

٢/ ما احتمال أن يكون اعزباً أو متزوجاً؟ ح(س+ص)=ح(س)+ح(ص)-ح(س ص) حادثه مؤكده

$$١ = \frac{120}{120} = \frac{90}{120} + \frac{30}{120} - \text{صفر} =$$

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

٤/ ما احتمال أن يكون أعزباً أو جامعياً؟ ح(س+ص)=ح(س)+ح(ص)-ح(س ص)

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

٥/ اذا علمت أنه قد تم اختيار أحد المتزوجين، ما احتمال أن يكون جامعا؟ $\frac{60}{90} = 0.6$

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

الإجابة :

أ . $\text{ح}(س+ص) = \text{ح}(س) + \text{ح}(ص)$

ب . $\text{ح}(س+ص) = \text{ح}(س) + \text{ح}(ص) - \text{ح}(س\ ص)$

ج . $\text{ح}(س+ص) = \text{ح}(س) - \text{ح}(ص)$

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

الإجابة :

أ . $\text{ح}(س+ص) = \text{ح}(س) + \text{ح}(ص)$

ب . $\text{ح}(س+ص) = \text{ح}(س) + \text{ح}(ص) - \text{ح}(س\ ص)$

ج . $\text{ح}(س+ص) = \text{ح}(س) - \text{ح}(ص)$

س ٢١ / الحوادث المتنافية هي تلك الحوادث التي :

الإجابة :

أ . 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 .

كلية الاقتصاد والعلوم الإدارية

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

الإجابة :

أ . حوادث متنافية ب . حوادث غير متنافية .

س ٢٤ / الأوجه الستة لقطعة النرد تمثل :

الإجابة :

أ . حوادث متنافية . ب . حوادث غير متنافية .

س ٢٥ / عند اختيار موظف متزوج ويعلم 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 عشوائيا ، ما هو احتمال أن يكون عليها رقم زوجي؟

الإجابة :

$$\text{ب . ح (رقم زوجي)} = \frac{12}{25}$$

$$\text{ج . ح (رقم زوجي)} = \frac{1}{5}$$

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

الإجابة :

$$\text{أ . ح (رقم يقبل القسمة على ٣)} = \frac{5}{15}$$

$$\text{ب . ح (رقم يقبل القسمة على ٣)} = \frac{15}{5}$$

$$\text{ج . ح (رقم يقبل القسمة على ٣)} = \frac{1}{3}$$

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

الإجابة :

$$\text{أ . ح (رقم يقبل القسمة على ٧)} = \frac{3}{20}$$

$$\text{ب . ح (رقم يقبل القسمة على ٧)} = \frac{14}{20}$$

$$\text{ج . ح (رقم يقبل القسمة على ٧)} = \frac{2}{20}$$

كلية الاقتصاد والعلوم الإدارية

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

$$\text{أ . ح (س+ص)} = 0,5$$

$$\text{ب . ح (س+ص)} = 0,6$$

$$\text{ج . ح (س+ص)} = 0,8$$

المتغيرات العشوائية والتوزيعات الاحتمالية

المتغيرات العشوائية: تنقسم إلى قسمين:-

1 - المتغيرات العشوائية المتنقضة : وهي المتغيرات التي تأخذ قيمةً صحيحة مثل أعداد الطلاب ، وعدد الجامعات وعدد الموظفين.

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

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

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

مثال : أقيمت قطعية عملية مرة واحدة (إلقاء قطعية عملية مرة واحدة = إلقاء قطعة واحدة مرتين متتاليتين) ، والمطلوب :

أولاً : أوجد فراغ العينة .

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

الحل :

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

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

فالحالات الأربع هي فراغ العينة ، وهو المطلوب الأول .

/2 دالة الاحتمال : علاقة بين متغير S و $H(S)$

(S) تعني عدد مرات ظهور الصورة $H(S)$ أي احتمال وقوع الحدث

$H(S)$	عدد الحالات	S (عدد مرات ظهور الصورة)
$4 \div 1$	1	2
$4 \div 2$	2	1
$4 \div 1$	1	صفر
1	4	المجموع

الخصائص الاحصائية الهامة لدالة الاحتمال : 1/ القيمة المترقبة 2/ التباین ، فعند دراسة أي ظاهرة من الناحية الاحصائية لا بد من دراسة القيمة المترقبة والتباين .

1/ القيمة المترقبة هي (الوسط الحسابي) .

ونستخدم القيمة المترقبة بدل قيمة الوسط الحسابي لأننا نتعامل مع متغير عشوائي فالقيمة المترقبة وهي الوسط الحسابي رمزه ميو (μ) وهو حرف يوناني أو لاتيبي وهو من الحروف الثانية في علم الحصاء ومعناه وسط حسابي أي (قيمة مترقبة) القيمة المترقبة (μ) = مجد س × ح (س)

2 / التباين :- رمزه 62 (سيجما تربيع) : ويعتبر بالقانون التالي:

$$\mu^2 = \text{مجد } s^2 \times \text{ح (س)} - (2)$$

خصائص او شروط دالة الاحتمال :

يقال على أي دالة بأنها دالة احتمالية إذا تحقق 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 (مجد ح (س) = 1).

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

5	4	3	2	1	س
0,1	0	0,3	0,4	0,2	ح (س)

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

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

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 :

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

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

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

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

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 المترقبة ، 9/ اوجد قيمة التباين ، 10/ اوجد الافراط المعياري :

لعمل ذلك تكون الجدول التالي :

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

8/ القيمة المترقبة : = مجد س ح (س) = 1 =

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

10/ الافراط المعياري = جذر التباين = جذر 1 =

تمارين على جدول التوزيع الاحتمالي

اختر الإجابة الصحيحة :

١) دالة الاحتمال هي علاقة بين :

ب . حوادث بسيطة وحوادث مركبة . أ . س ، ح (س).

ج . حوادث متنافية وحوادث مستقلة .

٢) بفرض أن المتغير س له الدالة التالية :

٤	٣	٢	١	س
صفر	.١	.٢	.٣	ح(س)

أ . دالة احتمالية . ب . ليست دالة احتمالية.

٣) بفرض أن المتغير س له الدالة التالية :

٤	٣	٢	١	س
.١	.٤	.٢	.٣	ح(س)

أ . دالة احتمالية . ب . ليست دالة احتمالية.

٤) الجدول التالي يمثل التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي X الذي يمثل عدد الوحدات المعيبة في أحد المصانع:

٣	٢	١	صفر	س
.٤	ك	.٢	.١	ح(س)

أوجد :

١) قيمة ك : $0.3 = 0.1 - 1$

٢) $ح(س=صفر) = 0.1$

٣) دالة احتمال مhammad بن سعید الاسلامي التعليم عن بعد

٤) $ح(s \geq 2) = 0.6 = 0.3 + 0.1$

٥) $ح(s=4) = 0$ لأنها غير موجود بالجدول

تمارين على القيمة المتوقعة والتباين للمتغير العشوائي

١) بفرض أن المتغير س له الدالة الاحتمالية التالية :

٤	٣	٢	١	س
.١	.٤	0.3	.٢	ح(س)

القيمة المتوقعة μ تساوي :

الإجابة :

$$\text{ج. } \mu = 4.2$$

$$\text{ب. } \mu = 2.4$$

$$\text{أ. } \mu = 2$$

٢ / بفرض أن المتغير س له الدالة الاحتمالية التالية :

٤	٣	٢	١	س
٠,١	٠,٤	٠,٣	٠,٢	ح(س)

التباین σ^2 يساوي :

الإجابة :

$$\text{ج. } \sigma^2 = 4.48$$

$$\text{ب. } \sigma^2 = 0.84$$

٣ / بفرض أن المتغير س له الدالة الاحتمالية التالية :

٤	٣	٢	١	س
٠,١	ك	٠,٣	٠,١	ح(س)

فإن قيمة ك تساوي :

الإجابة :

$$\text{ج. } k = \text{ صفر}$$

$$\text{ب. } k = 0.2$$

$$\text{أ. } k = 0.5$$

٤ / بفرض أن المتغير س له الدالة الاحتمالية التالية :

٢	١	صفر	١-	س
٠,٥	٠,١	٠,٣	٠,١	ح(س)

القيمة المتوقعة μ = تساوي :

الإجابة :

$$\text{ج. } \mu = 2.2$$

$$\text{ب. } \mu = \text{ صفر}$$

$$\text{أ. } \mu = 1$$

٥ / بفرض أن المتغير س له الدالة الاحتمالية التالية :

٢	١	صفر	١-	س
٠,٥	٠,١	٠,٣	٠,١	ح(س)

التباین σ^2 يساوي :

الإجابة :

$$\text{ج. } \sigma^2 = 1.2$$

$$\text{ب. } \sigma^2 = 0.5$$

$$\text{أ. } \sigma^2 = 2.2$$

٦ / شروط دالة الاحتمال هي :

الإجابة :

ج. كل ما سبق

ب. مج(س) = ١

أ. $1 \leq H(s) \leq \text{ صفر}$

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

الإجابة :

$$\text{أ. } \mu = \text{مج } s \quad \text{ب. } \mu = \text{مج } [s \times h(s)] \\ h(s)$$

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

الإجابة :

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

٩ / بفرض أن المتغير s له الدالة الاحتمالية التالية :

s	١	٢	٣	صفر
$h(s)$	٠,٤	٠,٣	٠,٢	٠,١

القيمة المتوقعة μ تساوي :

الإجابة :

$$\text{أ. } \mu = 1 \quad \text{ب. } \mu = 2 \quad \text{ج. } \mu = 4$$

اوجد قيمة التباين $\sigma^2 =$

$$\text{أ. } \sigma^2 = 2 \quad \text{ب. } \sigma^2 = 10 \quad \text{ج. } \sigma^2 = 1$$

جامعة الأمام محمد بن سعود الإسلامية التعليم عن بعد

كلية الاقتصاد والعلوم الإدارية

التوزيعات الاحتمالية

دالة الاحتمال هي علاقة بين S و $H(S)$ هذه العلاقة عندما تكون في شكل جدول نسميهها دالة الاحتمال ، وعندما تكون في شكل قانون نسميهها 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 تجربة عشوائية تكرارها (n) من المرات (مثل القاء قطعة عمله عدة مرات) بهدف الحصول على حدث معين .

2/ هذه المحاولات مستقلة عن بعضها البعض .

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

4/ احتمال وقوع الحدث في أي محاولة مقدر ثابت يساوي (p) ، واحتمال عدم وقوع الحدث (الفشل) هو $(1-p)$.

قانون ذو الحدين او توزيع ذو الحدين هو : $H(S) = p^S \times (1-p)^{n-S}$

$H(S)$: أي احتمال وقوع الحدث $H(S)$

ن S : تقرأ هكذا نون قاف سين ، وتعني التوفيق . (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

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

$$\bullet \text{ القيمة المتوقعة } \mu = n \times p$$

$$\bullet \text{ التباين } \sigma^2 = n \times p \times (1-p)$$

مثال : اذا كانت نسبة المعيب في انتاج احد المصانع هي 20% ، سحبت عينه عشوائية (تجربة) حجمها 5

وحدات ، ما هو احتمال :

1/ ألا يجد وحدات معيبة بالعينة .

2/ أن يجد وحدة واحدة معيبة .

3/ أن يجد وحدة واحدة على الأكثر .

4/ يوجد القيمة المتوقعة .

الحل : التجربة خاضعة لقانون ذو حددين ، لأن أي وحدة في العينة نفحصها تصنف الى معيب او سليم ،
المعطيات :

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

$$\text{وبحسب قانون ذو الحدين : } H(s) = {}^n C_s \times (L)^s \times (1-L)^{n-s}$$

$H(s)$: تعني احتمال وقوع الحادث s من المرات .

اما n C_s : s هنا هي متغير عشوائي يرمز لعدد الوحدات المعيبة أي تأخذ القيم المطلوبة بالمسألة :

* _ الا يجد وحدات معيبة بالعينة . (هنا تكون $s = صفر)$

* _ ان يجد وحدة واحدة معيبة . (هنا تكون $s = 1)$

* _ ان يجد وحدة معيبة واحدة على الأكثر (هنا تكون $s = 1$ او صفر)

$$H(s) = {}^n C_s \times (L)^s \times (1-L)^{n-s}$$

المطلوب الاول (الا يجد وحدات معيبة بالعينة) :

$$H(s = صفر) = {}^5 C_0 \times {}^0 (0.2)^0 \times {}^5 (1-0.2)^5$$

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

المطلوب الثاني (ان يجد وحدة واحدة معيبة) :

$$H(s = 1) = {}^5 C_1 \times {}^1 (0.2)^1 \times {}^4 (1-0.2)^4$$

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

المطلوب الثالث (ان يجد وحدة معيبة واحدة على الأكثر) : أي أن $H(s > 1) < 1$ أقل من أو تساوي 1.

وعندما $s = 1$ (استخرجنا الناتج في المطلوب الثاني وكان الإجابة 0,4096)

عندما $s = صفر$ (استخرجنا الناتج في المطلوب الاول وكانت الإجابة 0,3277)

إذاً : $H(s > 1) = H(s = 1) + H(s = صفر)$

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

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

تمارين ذو الحدين

اختر الاجابه الصحيحة

١ / توزيع ذو الحدين يصف متغيرات :

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

٢/ القانون: $\hat{C} = \frac{1}{\sigma} \times (1 - e^{-\frac{x-\mu}{\sigma}})$ 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. $\mu = \sigma \times (1 - e^{-\frac{x-\mu}{\sigma}})$ ج. $\mu = \sigma^2$

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

الاجابة: أ. $\sigma^2 = n \times (1 - e^{-\frac{x-\mu}{\sigma}})$ ب. $\sigma^2 = n \times (1 - e^{-\frac{x-\mu}{\sigma}})^2$ ج. $\sigma^2 = n \times (1 - e^{-\frac{x-\mu}{\sigma}}) \times (1 - e^{-\frac{x-\mu}{\sigma}})$

٥/ في توزيع ذو الحدين ، كانت $n = 10$ ، $\mu = 3$ ، $\sigma^2 = 2$ فإن القيمة المتوقعة μ :

الاجابة: أ. $\mu = 3$ ب. $\mu = 0.3$ ج. $\mu = 0.003$

٦/ عند استخدام توزيع ذو الحدين ، كانت $n = 10$ ، $\mu = 3$ ، $\sigma^2 = 2$ فإن قيمة التباين σ^2 :

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

٧/ إذا كانت نسبة الإنتاج المعيب في أحد المصانع هي ٢٠٪ سُحبت عينة عشوائية من ٥٠ وحدات ، وعلى فرض أن الإنتاج المعيب هو متغير عشوائي يتبع توزيع ذو الحدين ، ما هو احتمال أن نجد بالعينة واحدة وحدة معيبة .

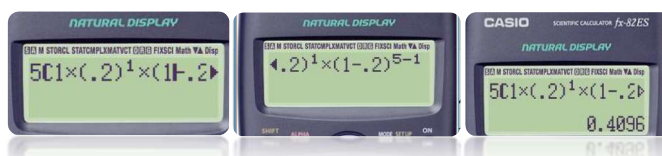
$$H(S) = \hat{C} = \frac{1}{\sigma} \times (1 - e^{-\frac{x-\mu}{\sigma}})$$

الاجابة: أ. $H(S=1) = 0.4096$ ب. $H(S=1) = 0.409$

لإيجاد هذا الناتج
نقوم

$$H(S) = \hat{C} = \frac{1}{\sigma} \times (1 - e^{-\frac{x-\mu}{\sigma}})$$

طريقة الحل / نقسم ٢٠٪ على ١٠٠٪ ، قيمة $S = 1$.
وبعد كذا نعرض بالقانون، قيمة
ق بالآلة يتم الضغط shift nCr



لتحويل الكسر نضغط

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

طريقة الحل / نفس السؤال اللي قبل بس هنا ٣ وحدات معيبة يعني قيمة س = ٣

الإجابة: أ. $\text{ح}(s=3) = \frac{0.008}{0.012}$ ب. $\text{ح}(s=3) = 0.008$

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

طريقة الحل / نفس السؤال اللي قبل بس هنا قيمة س = صفر تعوض بالقانون

الإجابة: أ. $\text{ح}(s=\text{صفر}) = 0.33$ ب. $\text{ح}(s=\text{صفر}) = 0.11$

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



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

الإجابة: ج. $\mu = 1$ د. $\mu = \text{صفر}$

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



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

الإجابة: أ. $s^2 = 0.16$ ب. $s^2 = 0.08$

توزيع بواسون :

هو توزيع آخر للمتغيرات المنفصلة أو المتقطعة ويستخدم هذا التوزيع في حالة المتغيرات العشوائية التي تتصرف بالندرة ، أي احتمال تحقّقها 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 ول(ل) أقل من 10% ، ومثال آخر : احتمال وقوع حادث سيارة احتمال ضعيف ، ومن الامثلة الشهيرة : أخطاء الطباعة ، والمعيب في إنتاج السيارات والاجهزة الكهربائية بصفة عامة الانتاج حجمه كبير لكن احتمال تجد وحدات معيبة قليله أقل من 1% قانون بواسون

$$ح(s) =$$

$$h^{-m} \times m^s$$

س !

(م) : متوسط عدد مرات وقوع الحدث ، في البواسون إما (م) معلومة أو مجهولة ،

فإذا كانت م مجهولة فنقول $m = n \times l$

$h - m = 2,718$ مقدار ثابت حرف e بالآلة الحاسبة (من الالة shift مع Ln.)

س : عدد مرات وقوع الحدث (المتغير الذي في المسألة وزيد أن نحسب له الاحتمال) .

الخصائص الاحصائية للتوزيع بواسون :

يقصد بالخاصية الاحصائية كل من : التوقع والتباين ، والتوقع والتباين لأي متغير عشوائي يتبع بواسون يكونان

على الصورة :

القيمة المتوقعة : $\mu = m$

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

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

مثال : إذا كانت نسبة المعيب في إنتاج أحد المصانع هي 0,01 سجّلت عينه عشوائية من إنتاج المصنع حجمها

50 وحدة ما هو احتمال :

1/ ألا تجد بها وحدات معيبة ؟

2/ أن تجد بها وحدة واحدة معيبة ، (حيث : $h^{-5} = 0,61$)

3/ اوجد القيمة المتوقعة والتباين

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

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

$$س = صفر أو س = 1 \text{ وفق المطلوب بالسؤال}$$

حيث إن $m = \text{متوسط عدد مرات الحدوث مجهولة فعليها حسابها عن طريق القاعدة} : m = n \times L = 50 \times$

$$0,5 = 0,01$$

$$0,61 = \frac{0,5 - ه}{ه - (0,5)^{0,5}} \Rightarrow \frac{صفر}{صفر !}$$

لاحظ أن : (صفر !) $(0,5) = 1$ ، (صفر !)

إذا : $ه = 0,61^{0,5}$ وهي قيمة معطاه بالسؤال

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

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

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 :

$$\mu = \bar{x} = \bar{n} \times \bar{L}$$

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

التبالين هو :

$$\sigma^2 = \bar{s}^2$$

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 واحدة معيبة ؟

ب/ أقل من وحدة واحدة معيبة ؟

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

$$\text{ح (س)} = \sum_{s=0}^n \bar{s}^s \times (\bar{n})^{\bar{s}} \times (1-\bar{n})^{\bar{n}-\bar{s}}$$

$$أ/ \text{ح (س)} = \sum_{s=1}^5 \bar{s}^s \times (0,01)^s \times (0,99)^{5-s}$$

$$0,048 = 0,96 \times 0,05 = 0,99^4 \times 0,01^1 \times 5 =$$

ب/ $\text{ح (س)} > 1 = \text{ح (س=صفر)}$

$$صفر \times (0,01)^5 =$$

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

تمارين بواسون

١/ توزيع بواسون يصف المتغيرات المتقطعة نادرة الحدوث.

الإجابة : أ. نعم.

٢/ يعتبر توزيع بواسون حالة خاصة من توزيع ذو الحدين

الإجابة : أ. نعم.

٣/ توزيع بواسون هو أحد التوزيعات الاحتمالية

الإجابة : أ. نعم.

٤/ توزيع بواسون يصف المتغيرات المتصلة مثل الأطوال والأعمار

الإجابة : أ. نعم.

٥/ القانون التالي $H(S) = [e^{-\lambda} \times \lambda^S] / S!$ يسمى توزيع

أ. توزيع ذو الحدين . ب. توزيع بواسون. ج. توزيع الطبيعي .

٦/ في توزيع بواسون ، القيمة المتوقعة μ هي

$\lambda = \mu = n$ ب. $\mu = n$ ج. $\mu = \lambda$

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. توزيع الطبيعي .

٩/ حوادث حرائق المنازل ، هي ظاهرة خاضعة لتوزيع :

الإجابة : أ. توزيع ذو الحدين . ب. توزيع بواسون. ج. توزيع الطبيعي .

١٠/ يستخدم توزيع بواسون بدلا من توزيع ذو الحدين إذا كان

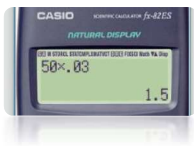
الإجابة : أ. حجم العينة اكبر من ٣٠ فقط ب. احتمال وقوع الحدث اقل من ١٠% فقط

ج. جميع الإجابات السابقة

١١/ اذا كانت $n = 100$. $\lambda = 0.03$ ، فإننا نستخدم

الإجابة : أ. توزيع ذو الحدين . ب. توزيع بواسون. ج. توزيع الطبيعي .

١٢/ في توزيع بواسون ، كانت $n = 50$ ، $\lambda = 30$ ، فإن القيمة المتوقعة $\mu =$



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

$$\text{الاجابة: أ. } \mu = m = 15 \quad \text{ب. } \mu = m = 10 \quad \text{ج. } \mu = m = 1.5$$

١٣/ في توزيع بواسون كانت قيمة $n = 100$ ، $\lambda = 30$ ، فإن قيمة التباين =



$$\text{الاجابة: أ. } \sigma^2 = m = 3 \quad \text{ب. } \sigma^2 = m = 1.5 \quad \text{ج. } \sigma^2 = m = 2.1$$

مجموعة مياسين التعليمية

جامعة الأمام 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 : $\mu = \text{الوسط المحساني للمجتمع (او المتوقع)}$

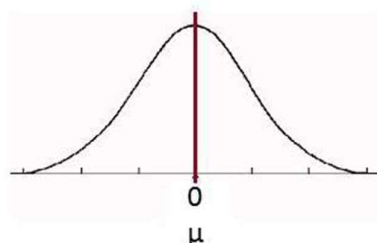
$\sigma = \text{الانحراف المعياري للمجتمع}$

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

$$\sigma = 3.718 \text{ الأساس الطبيعي للوغاريم (غير مطالب بحفظه)}$$

$$s = \text{المتغير العشوائي محل الدراسة} . - ((s \geq +))$$

والمتحى البياني الممثل للدالة الاحتمالية للتوزيع الطبيعي عبارة عن متحنى ناقصي الشكل يمتد طرفاً الى مala نهاية ولكن لا يقتربا من المحور الأفقي كما هو موضح بالشكل

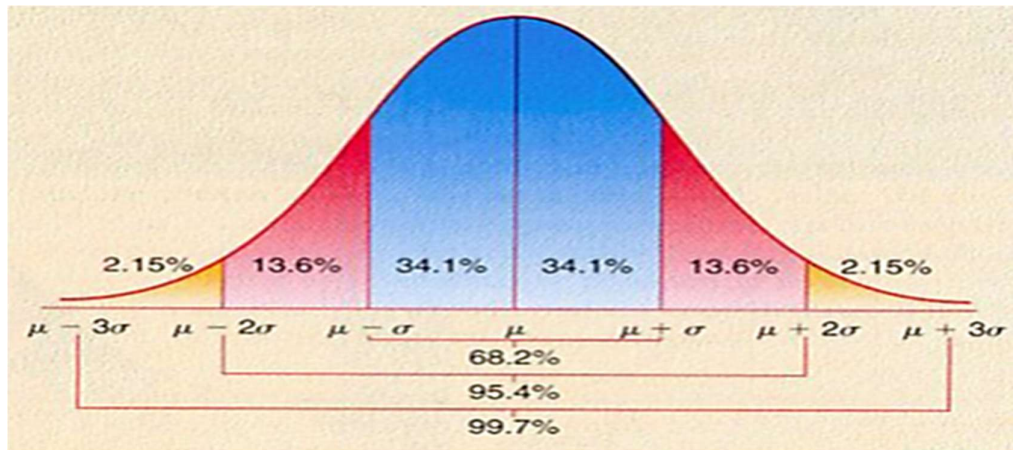


بعض خصائص المتحى :

- (1) متحنى متساكن : ويعني أن المساحة تحت المتحى تقسم إلى قسمين متساوين ومتطابقين .
- (2) المساحة تحت المتحى (الفراغ) هو الاحتمالات ، إجمالي المساحة تحت المتحى إجمالي الاحتمالات تحت المتحى = (1) واحد صحيح ، وبالتالي مساحة النصف الأيمن تكون 0.5 ومساحة النصف الأيسر 0.5
- (3) من خصائص المتحى : أنه يصل للنقطة (على نقطه فيه) إذا كانت قيمة المتغير العشوائي (s) على المحور = الوسط المحساني ، فقيمة المتحى تتحقق عندما ($s = \text{ميتو}$) .
- (4) أنه عند قمة المتحى وعند المحور الأفقي (النقطة التي في النصف أسفل) عندها تساوى مقاييس الموضع الثلاث (المتوسطات : الوسط المحساني = الوسيط = المتوسط) .
- (5) أنه متحنى ناقصي على شكل ناقوس او جرس .
- (6) هناك بعض المساحات الأخرى التي تقع تحت المتحى الطبيعي ولها أهمية خاصة في التحليل الاحصائي منها :

(لازم تحفظ هذه الخصائص)

 - أ. المساحة التي تقع بين $\mu \pm \sigma$ تعادل 68% تقريباً من إجمالي مساحة المتحى .
 - ب. المساحة التي تقع بين $2\sigma \pm \mu$ تعادل 95% تقريباً من إجمالي مساحة المتحى .
 - ج. المساحة التي تقع بين $3\sigma \pm \mu$ تعادل 99% تقريباً من إجمالي مساحة المتحى .



١) حساب قيمة الاحتمال : تحويل قيمة المتغير (س) الى قيمة معيارية بالقانون:

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

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

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

$$= \frac{90 - 100}{10}$$

$$= -1 \quad \text{القيمة المعيارية} : \text{ي} =$$

التقدير الاحصائي :

يقصد بطرق التقدير ان تقدر معلم المجتمع المجهوله عن طريق بيانات العينه المتاحه ، ويقصد بمعالم المجتمع المجهوله المؤشرات او الأدلة ، مثل متوسط عمر الفرد في الملکه ، متوسط دخل الاسره في الملکه ، نسبة الاميه او نسبة البطاله في الملکه ، هذه جميعها تسمى مؤشرات في مجتمع الملکه وهي مجهولة ، نستطيع تقديرها عن طريق سحب عينه من المجتمع وحساب ما يقابل تلك المؤشرات بالعينه ..

ونظرية التقدير نوعان : أ/ التقدير بقطه او التقدير وحيد القيمه ، ب/ التقدير بفترة ثقه .

التقدير بقطه تعتبر التقدير بالعينه هو نفسه القيمه الحقيقه بالمجتمع ، فنسقط تقدير العينه على مؤشر المجتمع المجهول ، فمثلاً : نسبة الاميه في الملکه ل تستخرجها بأخذ عينه من المواطنين ونحسب نسبة الاميه مثلاً 30 % ، فتعتبر نسبة العينه هي نفسها النسبة في الملکه ، فتعتبر :

$$\text{متوسط المجتمع المجهول ميو } \mu = \text{متوسط العينه المعلوم} \quad (\text{سين شرطة}) : \mu =$$

التقدير بفترة ثقه:

أولاً : تقدير متوسط المجتمع الميو μ بفترة ثقه : نقول أن متوسط المجتمع μ يقع بين قيمتين معيتين (كحد أدنى وحد أعلى) ، والرسالة التي تكتنا من الوصول إلى تلك القيم الحدودية والتي يمكن أن تقع داخلها القيمة الحقيقية في المجتمع هي التقدير بفترة ثقه وفق العلاقة التالية :

$$\mu = \bar{x} \pm E$$

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

ومن الواضح أن أسلوب التقدير بفترة ثقه يعتمد كلياً على أسلوب التقدير بقطه ، وبمعنى آخر عندما تأخذ في الاعتبار الخطأ المعياري للتقدير الاحصائي تكون بقصد أسلوب التقدير بفترة ثقه ، والصورة العامة له هي :

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

عند درجة ثقه 90% (أي ميلا تكون بـ 90%) ي = 1.64

عند درجة ثقه 95% (أي ميلا تكون بـ 95%) ي = 1.96

عند درجة ثقه 99% (أي ميلا تكون بـ 99%) 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 **باختلاف معياري 3** ، قدر بدرجة ثقه 95% متوسط الانتاج اليومي للعامل في المصنعين ؟

الحل : من المثال نجد أن : حجم العينه ($n=64$) ، الوسط المحسبي ($\mu = 21$) ، والانحراف المعياري ($3 = 3$) ، و($y = 1.96$)

$$\mu = 21 \pm 1.96 \times 0.375$$

$$21 \pm 0.735$$

: متوسط الانتاج اليومي يقع بين (20.265 ، 21.735)

فالنتائج $21 = \mu$ بخطأ قدره 0.735 فمرة تضيق (+) فتصبح 21.735 الحد الاعلى ومرة نطرح (-) تكون 20.265 الحد الادنى ، إذا

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

ثانياً: تقدير النسبة في المجتمع ل بفترة الثقه :

ينفس الأسلوب الذي أتيت في إنشاء فتره الثقه لمتوسط المجتمع μ {مثل: متوسط عمر الفرد في الدوله ، متوسط دخل الأسره السعوديه ، متوسط الأجر الشهري لعمال صناعة الإسمنت ... الخ} ، يمكن انشاء فتره ثقه لنسبة حدوث صفة ما في المجتمع L {مثل نسبة الاميه في الملکه ، نسبة البطاله في الملکه ، نسبة الاصابه بمرض معين في المجتمع ، نسبة المدخنين بين الشباب ... الخ} وذلك من خلال الاستعانه بنسبة الحدوث لهذه الصفة في عينه عشوائيه L (تقراً : ل هاد يعني قبعة) ، مسحويه من هذا المجتمع .

$$L = L \pm E$$

$$E = \sqrt{\frac{(1-L)L}{n}}$$

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 المتوفرة هنا هي : حجم العينة ($n = 1000$) ، نسبة الأمية في العينة ($L = 30\%$) ، $i = 1.96$.

$$\text{فترة الثقة للنسبة في المجتمع } L \text{ هي : } L = L \pm i \times \sqrt{\frac{(L)(1-L)}{n}}$$

$$L = 0.3 \pm 0.3 \times \sqrt{\frac{1000}{(0.3-1)0.3}} \\ 0.014 \times 1.96 \pm 0.3 =$$

$$0.27 = 0.03 \pm 0.3 = 0.33 \quad / \quad 0.27 = 0.03 \quad , \quad \text{مرة نصف }(+) \quad , \quad \text{مرة نطرح } (-)$$

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

ثالثاً: تقدير الفرق بين متوسطي مجتمعين بفترة ثقة :

في كثير من التطبيقات العملية يتطلب الأمر إيجاد فترة ثقة للفرق بين متوسطي مجتمعين ، فمثلاً قد ترغب 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 أن 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 (d) وحجم العينة (n) .

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

في ضوء هذه المعايير يمكن وضع صيغ رياضية تحدد حجم العينة سواء استخدمت في قياس متوسط \bar{m} او في قياس نسبة على النحو التالي :

$$n = \frac{i^2 \times \sigma^2}{d^2}$$

ي 2: الدرجة المعيارية التي تناولت درجة الثقة التي يحددها الباحث وعادة تكون $i = 1.96$ ، 2.58 عند مستويات ثقة 95% .
 $d = 2$: تباين المفردات في المجتمع . $d = 2$: خطأ التقدير وفي قيمة يضعها الباحث لنفسه مقدماً .

ب/ حجم العينة n اللازم لتقدير نسبة حدوث صفة ما في المجتمع : $n = \frac{i^2 \times L(1-L)}{d^2}$

L : نسبة الظاهروه في المجتمع ، وعندما تكون النسبة L في المجتمع مجهولة فإنه يمكن اعتبار ان : $L = 0.5$

مثال : أوجد حجم العينة العشوائية اللازم لتقدير متوسط العمر لعينة من الطلبة إذا كانت زراعة في لا يزيد الخطأ في التقدير عن 2 سنه وبدرجة ثقة 95% ، بفرض ان تباين الأعمار في المجتمع $\sigma = 50$.

الحل: $d = 2$ ، درجة الثقة 95% .. $i = 1.96$ ، $\sigma = 50$.

$$n = \frac{i^2 \times \sigma^2}{d^2} = \frac{2(1.96)^2 \times 50^2}{2^2} = 48 \text{ طالب .}$$

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 وبدرجة ثقة 99% بفرض أن الانحراف المعياري للأوزان في المجتمع هو 8 كجم .

الحل: $d = 4$ ، $\sigma = 8$ ، $i = 2.58$.

$$n = \frac{i^2 \times \sigma^2}{d^2} = \frac{2(2.58)^2 \times 8^2}{4^2} = 26.6 = 2(4) \div 2(8) \times 2(2.58) = 27 \text{ طالب .}$$

مثال : ماهو حجم العينة العشوائية اللازم سحبها من طلاب جامعة الإمام لتقدير نسبة الطلبة كبار السن ، بشرط الأ يتجاوز الخطأ في التقدير (د) عن 6% ، ودرجة ثقة 95% ، يفرض أن هذه النسبة من دراسات سابقة هي 25% .

$$\text{المحل : } L \left(\frac{\text{النسبة في المجتمع}}{L} \right) = 0,25 - 0,25 = 0,25 \quad (d = 0,25) \quad (y = 1,96)$$

$$\text{قانون النسبة : } n = \frac{2d}{y^2} \times L \left(1 - \frac{d}{L} \right) = 2(0,02) \div 0,75 \times 0,25 \times 2(1,96) = 1801 \text{ طلاب}$$

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 ، النسبة في المجتمع ... الخ) وذلك اعتقاداً على المعلومات المتوفره من عينة عشوائيه مسحويه من هذا المجتمع ، وطبيعي ان يتخذ هذا القرار بشيء من الحكمه وبأقل قدر ممكن من المخاطر المادية والماليه وغيرها ..

فمثلاً : متوسط انتاجية العامل في احد المصانع 50 وحده يومياً (يوجد عمال انتاجتهم اعلى من 50 وعمال انتاجتهم اقل من 50) ، ولكن يرغب صاحب المصنع في رفع هذه الانتاجيه وكان احد البدائل المطروحه هي أن يقوم بعملية تبديل لآلات الموجوده بالمصنع او منع العمال حواجز تقديره ، لكن صاحب المصنع يعلم ان هذا القرار سوف يترتب عليه تحمل نفقات كبيرة وقد لا يتحقق الغرض المطلوب ، لذا يجري تمرين بمراجعة عينه عشوائيه من العمال حواجز تقديره لمدة معينه ، ولترفض ان متوسط انتاجيه العمال في تلك العينه 60 وحده ، هنا يقوم صاحب المصنع بمقارنة انتاجية العامل في المصانع (أي في المجتمع) وهي 50 وحده مع متوسط انتاجيه العامل في العينه وهي = 60 وحده ، ويحدد ما اذا كان الفرق بين (هـ) راجعاً لعوامل عشوائيه ، أي ناتج من استخدام أسلوب العينة وبالتالي يعد فرقاً ، فالقرار الذي يتخذ يسمى القرار الاحصائي ، والوسيلة التي تمكن الباحث من اختبار القرار السليم هي اختبارات الفروض الاحصائية .

الفروض الاحصائية : (الفرض العددي والفرض البديل) :

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

وسيلة الاختبار الاحصائي :

للوصول إلى قرار إحصائي بشأن قبول أو رفض الفرض العددي نستعين بوسيلة أو بعلاقة رياضية تربط ما بين قيمة المؤسر في المجتمع ونظيره في العينة ، هذه العلاقة الرياضية ما هي إلا متغير عشوائي (الأنما تعتمد على التقدير في العينة وهو متغير عشوائي) لها دالة احتمالية محددة مثل دالة توزيع ذو الحدين أو بواسون أو التوزيع الطبيعي أو توزيع كا2 ... إلخ ، ومن ثم يمكن مقارنة القيمة الحسابية لهذه العلاقة الرياضية مع القيمة المستخرجة من الجدول الاحصائي للتوزيع الاحتمالي الذي تبعه هذه العلاقة الرياضية ، وكتيجة للمقارنة بين القيمتين الحسابية والجدولية يمكن اتخاذ قرار إحصائي بقبول أو رفض الفرض العددي .

إذًا لكي نختار أو نرفض الفرض العددي ننتقل الى خطوه اخرى نسميها وسيلة الاختبار وهي علاقة رياضية أو قانون نستخدم فيه كل ما يتوفر لدينا من بيانات اثناء التجربه (مثل حجم العينه ، متوسط العينه ، الانحراف المعياري) وفي النهايه يعطي رقم يساعدني للوصول الى القرار .

مستوى المعنوية : (α)

مستوى المعنوية هو نسبة أو احتمال اتخاذ قرار خاطئ : والقرار الخاطئ يقصد به رفض الفرض العددي على الرغم انه صحيح ويجب قبوله ، ومستوى المعنوية له عدة قيم شائعه الاستخدام (0.10% , 0.05% , 0.01%) هذه القيم ماهي الا مساحات احتماليه تحت منحنى التوزيع الطبيعي وهذه المساحات الاحتماليه يقابلها درجات معياريه (Y) ، وعندما نرسم مستوى المعنوية بيانياً سيتمثل مساحة تحت المنحنى هذه المساحه اللي تعبر مستوى المعنوية ويرمز لها بالرمز (ألفا) : (α) ، الذي يعبر عن احتمال الرفض اسمها منطقه الرفض او اسمها المنطقه الحرجه .

فعندما يتخذ الباحث قراراً بقبول او رفض الفرض العددي فإنه يضع لنفسه حدوداً للخطأ الذي يمكن تحمله كنتيجة لاتخاذ قرار خاطئ (قبول الفرض العددي وكان المفترض ان يرفضه ، او العكس انه يرفض الفرض العددي رغم انه الصد). .

المنطقه الحرجه :

المنطقه الحرجه او منطقه الرفض وهي التي تفصل بين منطقه الرفض والقبول: التغير البياني لمستوى المعنوية ، مستوى المعنوية هو احتمال الرفض وهو 0.95%.

أنواع الاختبارات :

الفرض العددي ينص على عدم فاعلية المؤثر (عدم فاعلية السماد ، عدم فاعلية الدواء ، عدم فاعلية المخوازف الماديه) والفرض البديل العكس ، وقد تكون المخوازف الماديه تحسن الاتاج (يقال له اختبار الطرف الايمن) ، وقد تكون المخوازف الماديه تخفض الاتاج (اختبار الطرف اليسير) ، وقد لا يكون هناك اتجاه واضح باليزيادة أو النقص (اختبار الطرفين).

خطوات القرار الاحصائي :

القرار الاحصائي يمكن أن يكون أحد أربع صور وهي :

قبول الفرض العددي وهو صحيحة و يجب قبوله .

رفض الفرض العددي وهو خطأ ويجب رفضه (وهما ثقان صحيحان) .

قبول الفرض العددي وهو خطأ ويجب رفضه .

رفض الفرض العددي وهو صحيح و يجب قبوله . وهو ما يسمى المستوى المعنوي (النها α)

مايهمنا بالقرارات الاربع هو القرار الاخير وهو رفض الفرض العددي وهو صحيح و يجب قبوله والذي سميته مستوى المعنوية وسميته خطأ من النوع الاول والذي ترجحنا بيانياً بمنطقة الرفض تحت المعنوي او المنطقه المخرجه الذي اعطيناها الرمز (النها α) .

خطوات الاختبار الاحصائي :

تحديد الفرض العددي ومن ثم الفرض البديل ، تحديد وسيلة الاختبار ، (القانون) ، تحديد نسبة خطأ معين ، مستوى خطأ معين اسمه مستوى المعنوية وهذا يقابلة قيمة جدولية ومن ثم اقارن بين القيمه الجدوليه و وسيلة الاختبار ، ومن ثم اخذ القرار برفض او قبول الفرض العددي .

اختبار متوسط المجتمع (μ) واختبار النسبة في المجتمع (π) :

اختبار متوسط المجتمع μ :

مثال : اذا كان متوسط انتاجية العامل هي 80 وحده ، جرب نظام للمخوازف الماديه على عينه من 100 عامل لمدة معينة ، وفي نهاية العام وجد ان متوسط انتاجية العامل في هذه العينه اصبح 85 وحده بالخلاف معاري 7 وحدات ، اريد اختبار اثر المخوازف الماديه على انتاجية العامل ؟

استخرجemos مستوى المعنوية ($\alpha = 5\%$)

الحل :

المعطيات

متوسط انتاجية العامل $\mu = 80$ ، ن حجم العينه $= 100$ ، من متوسط العينه $= 85$ ، ع الانحراف المعياري $= 7$

α مستوى المعنوية $= 5\%$ (يعني نسبة الخطأ المسموح فيه) .

خطوات الاختبار : نضع انواع الفروض (العددي والبديل) :

1/ الفرض العددي : $80 = \mu$.

2/ الفرض البديل : $80 \neq \mu$.

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

$$y = \frac{(n - \mu) \times n}{100} \times (80 - 85)$$

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

4/ تحديد القيمة الجدولية عند مستوى المعنوية $\alpha = 5\% = 1.95$

الرقم $7,14$ اما ان يقع في منطقة القبول او منطقة الرفض ، واختبار الطرفين (مستوى المعنوية هو احتمال ان القيمه الجدوليه عند مستوى المعنوية 5% يصبح ($y = 1.95$).

5/ المقارنة (اخذ القرار الاحصائي) : هنا نقارن القيمة المحسوبة من وسيلة الاختبار الاحصائي ، وتسمى عادة (y) المحسوبة ، مع القيمة الجدولية عند مستوى المعنوية وتسمى عادة (μ) الجدولية ، فإذا وقعت y المحسوبة في منطقة القبول ، كان القرار قبول الفرض العددي ، وإذا وقعت y المحسوبة في منطقة الرفض كان القرار رفض الفرض العددي ، وفي هذا المثال نجد أن y المحسوبة $= 7,14$ وهي تتعدي القيمة الجدولية أي تقع في منطقة الرفض ، (إذا كانت القيمة المحسوبة أكبر من الجدولية ترفض فرض العدم) .

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

مثال : اذا كان متوسط الدرجة الطالب في مادة الاحصاء هو 75 درجه استخدمت طريقة حديثه في تدريس هذه المادة على عينه من الطلبه حجمها 100 طالب فوجد ان متوسط درجة الطالب 70 درجه بالنحواف معياري 5 درجات ، هل تدل هذه البيانات على ان المستوى التحصيل للطالب قد انخفض نتيجه لاستخدام هذه الطريقة الحديثه ؟ $\alpha = 1\%$

الحل : بيانات هذا المثل هي : $(\mu = 75)$ ، $(n = 100)$ ، $(\bar{x} = 70)$ ، $(\sigma = 5)$.

بما أنه ذكر في السؤال كلمة انخفض فيعني استخدام اختبار الطرف اليسير (أصغر من) .

خطوات الاختبار :

1/ الفرض العدمي : $\mu = 75$

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

3/ وسيلة الاختبار الاحصائي هي :

$$\text{ي} = \frac{(n - \mu) \times 5}{100} = \frac{(100 - 75) \times 5}{100} = 5$$

4 / القيمه الجدوليه عند مستوى المعنويه : 0,01

في هذا المثال وطبقاً للفرض البديل نجد ان منطقة الرفض تقع كلها في الطرف اليسير تحت المتحوى الاحتمالي ، وعلى ذلك عند مستوى المعنويه 1 % ، اختيار طرف ايسر نجد ان قيمة ي الجدوليه = - 2,33

5 - المقارنه : يوضع القيمه المحسوبه على المتحوى الاحتمالي (-10) نجد انها في منطقة الرفض .

6. القرار : رفض الفرض العدمي وبالتالي قبول الفرض البديل أي ان انخفاض ادت الى انخفاض مستوى للطالب ، وهذا القرار صحيح بنسبة 99% وعرضه ليكون خطأ بنسبة 1% .

اختبار النسبة في المجتمع :

اختبار النسبة في المجتمع لا يختلف اطلاقاً عن اختبار المتوسط في المجتمع نفس خطوات الاختبار لا تغير 6 خطوات

يتبع تمارين التقدير واختبارات الفروض

اختر الاجابة الصحيحة :

١/ اذا كانت: $\mu = \bar{x} \pm E$ ، فان هذا يسمى :

الاجابة: أ . تقدير المتوسط بفترة ثقة

٢/ اذا كانت : $L = L^{\bar{x}} \pm E$ [$L^{\bar{x}} = \bar{x} - E$] فان هذا يسمى :

الاجابة: أ . تقدير النسبة بفترة ثقة

٣/ في فترة الثقة 95% ، فان قيمة الدرجة المعيارية \bar{z} هي :

الاجابة: أ . $\bar{z} = 1.96$

٤/ في فترة الثقة 99% ، فان قيمة الدرجة المعيارية \bar{z} :

الاجابة: أ . $\bar{z} = 2.58$

٥/ في احدى الشركات ، سُحبَت عينة من 100 موظف ، كان متوسط عمر الموظف فيها = 32 سنة بانحراف معياري = 5 سنة ، قدر متوسط عمر الموظف في هذه الشركة بدرجة ثقة طريقة الحل / $n = 100$. $S = 32$ ، الانحراف المعياري $E = 5$ ، $\bar{z} = 1.96$



تطبيق لقانون : $\mu = \bar{x} \pm E$

$$32.98 \pm 32 = [0.5 \times 1.96] \pm 32 = (\sqrt{100} \div 5) \times 1.96 \pm 32 =$$

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 سنـة

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

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

الاجابة: أ . $n = \bar{z}^2 \times \sigma^2 \div E^2$

ج . $n = \bar{z}^2 \times \sigma^2 \div E^2$

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

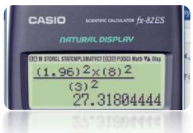
الاجابة: أ . $n = \bar{z}^2 \times L \times (1 - L) \div E^2$

ج . $n = \bar{z}^2 \times (1 - L) \div E^2$

٨/ ما هو حجم العينة الواجب سحبها من طلاب التعليم عن بعد لتقدير متوسط عمر الدارس بشرط إلا يتجاوز الخطأ في التقدير عن ٣ سنوات و بدرجة ثقة ٩٥٪، على فرض ان انا لانحراف المعياري للأعمار = ٨ سنوات

$$\text{طريقة الحل / تطبيق لقانون ن} = \frac{\sigma^2}{\epsilon^2} \times \frac{1}{n} = \frac{(1.96)^2 \times 8^2}{(1.96)^2} = 50$$

الاجابة : أ . ن = ٧٠ طالب تقريبا ب . ن = ٥٠ طالب تقريبا



ج . ن = ٢٧ طالب تقريبا

٩/ ما هو حجم العينة الواجب سحبها من العاملين بإحدى الشركات لتقدير متوسط دخل الفرد فيها بشرط إلا يتجاوز الخطأ في التقدير عن ١٠٠ ريال و بدرجة ثقة ٩٥٪ على فرض ان الانحراف المعياري للرواتب ٢٥٠ ريال

$$\text{طريقة الحل / تطبيق لقانون ن} = \frac{\sigma^2}{\epsilon^2} \times \frac{1}{n} = \frac{(1.96)^2 \times (250)^2}{(1.96)^2} = 24$$

الاجابة : أ . ن = ١٠ موظف تقريبا ب . ن = ٢٤ موظف تقريبا



ج . ن = ٥٠ موظف تقريبا

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

الاجابة : أ . ص

١١/ يتعرض القرار الاحصائي الي نوعين من الاخطاء :

الاجابة : أ . ص

١٢/ يرمز لمستوى المعنوية بالرمز α

الاجابة : أ . ص

١٣/ اذا كانت قيمة وسيلة الاختبار (١) المحسوبة = ٦ والقيمة الجدولية ١.٩٦ فان القرار يكون :
.....

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

٤/ اذا كانت قيمة وسيلة الاختبار (١) المحسوبة = ٢,١ والقيمة ٢,٥٨ فان القرار

يكون :

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

١٥/ اذا كانت قيمة وسيلة الاختبار (١) المحسوبة = ٥.١ والقيمة الجدولية ١.٩٦ فان القرار يكون :
.....

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

٦/ 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 العدmi و الفرض البديل هو :

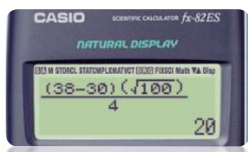
لم يذكر بالسؤال انخفاض او زيادة او اصغر او اكبر

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

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

ج . الفرض العدmi $\mu = 37$ ، الفرض البديل $\mu < 37$

٧/ 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 i هي : طريقة الحل / تطبيق لقانون (س - μ) \times ن

÷ ع

$$S = 38 - 30 = 8 , N = 100 , \mu = 30 , \text{ وتطبيق لقانون}$$

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

٨/ 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 96,1 اريد اختبار اثر الحوافز المادية على انتاجية العامل وفق هذه المعلومات و يكون القرار الاحصائي هو:



قيمة i المحسوبة 20 اكبر من قيمة i الجدولية 1,96

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

٩/ بصفة عامة اذا كانت القيمة المحسوبة لوسيلة الاختبار (i المحسوبة) اصغر من القيمة الجدولية (i الجدولية) فهذا يعني :

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

١٠/ اجري اختبارا في مادة الاحصاء على عيدين 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:



$$\text{طريقة الحل / تطبيق القانونى} = \sqrt{\left[\left(\frac{(x_1)^2}{n} - \bar{x}^2 \right) + \left(\frac{(x_2)^2}{n} - \bar{x}^2 \right) \right]} = \sqrt{[50 \div (4)^2] + [50 \div (2)^2]} = (15-18) = 4,74 =$$

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

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

ج. الفرض العدmi: $\mu_1 = \mu_2$ ، 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 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 تكون قيمة وسيلة الاختبار \dots

$$\text{طريقة الحل / تطبيق القانونى} = \sqrt{\left[\left(\frac{(x_1)^2}{n} - \bar{x}^2 \right) + \left(\frac{(x_2)^2}{n} - \bar{x}^2 \right) \right]} = \sqrt{[50 \div (4)^2] + [50 \div (2)^2]} = (15-18) = 4,74 = 0,6324 \div 3 =$$

الاجابة: أ. $i = 4,74$ ب. $i = 14$ ج. $i = 33$

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 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 القرار الاحصائي هو: ..

طريقة الحل نفس السؤال السابق من نفس القانون ونطلع قيمة i

$i = 4,74$ اكبر من القيمة الجدولية 1.96

ب. رفض الفرض العدmi

الاجابة: أ. قبول الفرض العدmi

اذا كانت i المحسوبة اكبر من القيمة الجدولية الموجوده بالسؤال يكون القرار الاحصائي رفض الفرض العدmi .

اذا كانت i المحسوبة اقل من القيمة الجدولية الموجوده بالسؤال يكون القرار الاحصائي قبول الفرض العدmi .

تم حمد 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 ولكلم التوفيق والسداد والنجاح في الدنيا والآخرة

دعواتكم.

جامعة الأمام محمد بن سعود الإسلامية التعليم عن بعد
كلية الاقتصاد والعلوم الإدارية