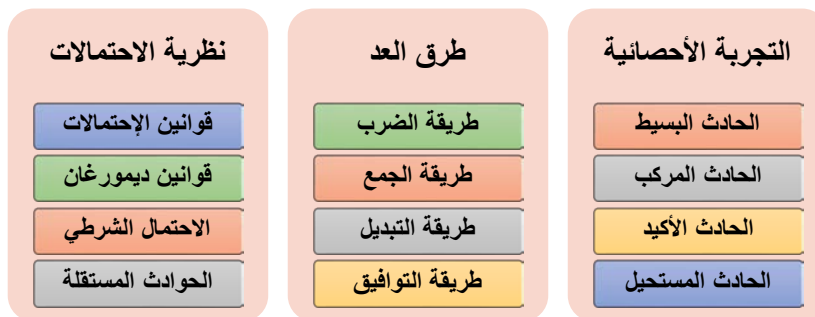


I_do-do_you@hotmail.com

2130010872@sm.ud.edu.sa

الباب الأول : قوانين الاحتمالات

يحتوي هذا الباب على عدة مواضيع علماً أن القوانين التي بها مطلوب حفظها ولن يزودونا بها في الاختبار وهي كالتالي :



التجربة الإحصائية

هي أي تجربة إحصائية بالتأكيد تكون فيها نتائج والتجارب التي أخذنا أمثلة فيها هي تجربة القاء قطعة نرد وتجربة القاء قطعة نرد.

قطعة النقد: تحتوي على صورة ونرمز للصورة H ولكتابه T أي أنه في حال القاء القطعة لن تظهر لك غير النتيجين إما صورة أو كتابة فلو طلب منك بالسؤال القاء قطعة نقد :

مرة واحدة : نتيجة واحدة في كل مرة فقط إما صورة أو كتابة $[(H), (T)]$.

مرتين : 4 نتائج صورة وصورة أو صورة وكتابة أو كتابة وصورة أو كتابة ستكون كالتالي $[(H,H), (H,T), (T,H), (T,T)]$.

ثلاث مرات : 8 نتائج ستكون كالتالي $[(H,H,H), (H,H,T), (H,T,H), (H,T,T), (T,H,T), (T,H,H), (T,T,H), (T,T,T)]$.

أما بالنسبة لقطعة نرد نعرف أن النرد يحتوي على 6 أرقام من 1,2,3,...,6 فلو طلب منك بالسؤال القاء قطعة نرد :

مرة واحدة : نتيجة واحدة في كل مرة إما 1 أو 2 إلى 6 $[(1), (2), (3), (4), (5), (6)]$.

مرتين : 36 نتيجة كالتالي

$$[(1,1), (1,2), (1,3), (1,4), (1,5), (1,6)]$$

$$(2,1), (2,2), (2,3), (2,4), (2,5), (2,6)$$

وهكذا حتى

$$[(6,1), (6,2), (6,3), (6,4), (6,5), (6,6)]$$

ملاحظة: لن تكون هناك تجربة من القاء قطعة نرد ثلاثة مرات لأن النتائج ستكون كثيرة.

طبعاً دائماً النتائج التي تظهر ترمز لها بالرمز S وتعني فضاء العينة بعد معرفة النتائج التي ستظهر سيطلب منك في السؤال أن تستخرج التالي :

حدث بسيط : وهي أي قيمة واحدة من النتائج فمن النقد ممكن أن نقول (H) مثلاً ومن قطعة النرد نقول مثلاً $(1,2)$.

حدث مركب : وهي نتائجين فأكثر فمن النقد ممكن أن نقول $(H,T), (H,H)$ مثلاً أو أكثر ومن قطعة النرد نقول مثلاً $(2,2), (2,3), (2,4)$.

حدث مستحيل : المستحيل هي مثلاً احتمال ظهور الرقم 7 في تجربة النرد والنرد لا يحتوي على الرقم 7 لذلك نقول الحادث المستحيل دائماً \emptyset .

حدث أكيد : وهي كل النتائج التي حصلت عليها من التجربة لذلك هي الفضاء العيني بكاملة إذن ستكون هي S .

وكذا انتهينا من القسم الأول بالباب الأول

طرق العد

طريقة الضرب:

قاعدتها طرق التجربة الأولى مضروبة في طرق التجربة الثانية

مثلاً لو أتاك سؤال بأن هناك طالب يريد التسجيل في مقررين (لاحظ أنه يريد التسجيل في الاثنين) أحدهم في الإحصاء والآخر في الحاسوب ، فإذا كان عدد المقررات في الإحصاء 3 مقررات والحاسب 4 مقررات فما عدد الطرق التي يمكن أن يسجل فيها الطالب ؟

لاحظ بأنه أعطاك عدد الطرق لكل مادة وهي عدد المقرر فطرق الإحصاء 3 وطرق الحاسوب 4 فهنا نستخدم طريقة الظرف وهي :

$$12 = 4 \times 3$$

طريقة الجمع:

قاعدتها طرق التجربة الأولى مجموعه مع طرق التجربة الثانية

مثلاً لو أتاك نفس السؤال السابق بأن هناك طالب يريد التسجيل في أحد المقررين (لاحظ أنه يريد التسجيل في أحدهما مو كل المادتين) إما من قسم الإحصاء أو من قسم الحاسوب فإذا كان عدد المقررات في الإحصاء 3 مقررات والحاسب 4 مقررات فما عدد الطرق التي يمكن أن يسجل فيها الطالب ؟

لاحظ أولاً أنه شرط هنا شرط وهذا ما يفرق بين طريقة الضرب والجمع الضرب بدون شروط ويمكن أن تحدث معًا أما الجمع فانت مشروط هنا باختيار احد المادتين لذلك تستخدم طريقة الجمع.

أعطاك عدد الطرق لكل مادة وهي عدد المقرر فطرق الإحصاء 3 وطرق الحاسوب 4 فهنا نستخدم طريقة الجمع كما ذكرنا وهي :

$$7 = 4 + 3$$

طريقة التبديل:

لديها ثلاثة قواعد :

$$nPn = n! = n(n-1)(n-2)....$$

$$\text{القاعدة الثانية : } nPn = \frac{n!}{n_1!n_2!...n_k!}$$

$$\text{القاعدة الثالثة : } nPr = \frac{n!}{(n-r)!}$$

التبديل هي طريقة ترتيب بعض أو جميع العناصر المعطاة بالسؤال فسيطلب منك السؤال أن تقوم بترتيب مجموعة أو كلمة أو غيرها فعندما يسأل عن ترتيب أي أنه يقصد هنا استخدام طريقة التبديل . ولكن السؤال أي قاعدة يمكن أن تستخدم لحل المسألة لنشرح القواعد الثلاثة :

القاعدة الأولى طريقة التبديل: لو أعطيت مثلاً ثلاثة حروف a,b,c يريد منك ترتيبها فأنت ستفعل ذلك ما عدد ترتيب الحروف السابقة هو نستخدم القاعدة الأولى حيث أنه في حال ترتيب الحروف السابقة فيما أنها ثلاثة حروف أي أنه لدينا ثلاثة أماكن فارغة فقد لو وضعنا الحرف الأول a سيكون لدينا حرفين فقط ومكانين ولو اخترنا الحرف الثاني سيكون لدينا حرف واحد ومكان واحد أي أنه في حال ترتيب حرف تتناقص الحروف التي بالسؤال بالتدرج إلى أن تستخدم كل الحروف لذلك في المرة الأولى يكون العدد الكامل هو 3 حروف وفي المرة الثانية سيكون باقي حرفين وسيكون 2 وفي المرة الثالثة سيكون حرف واحد سيكون 1 وبذلك سيكون الحل بالطريقة التالية :

$$3P3 = 3! = 3 \times 2 \times 1 = 6$$

أنا شرحت الفكرة عشان تفهم شلون طلع الحل لكن فيه طريقة مختصرة وتتوفر عليك الوقت فانا راح اتطرق وأشرح الطرق المختصرة عشان نستفيد من الوقت

فلو جاك السؤال الأولى وطلب منك ترتيب الحروف السابقة لاحظ أنه لا يوجد أي حرف مكرر (يجب الانتباه لهذا الأمر وسنفهم لماذا في القاعدة الثانية) فلا يوجد هنا حروف مكررة لذلك مباشرة نطلع النتيجة بالآلة الحاسبة وهي عن طريق استخدام الأزرار التالية بالآلة :

3 SHIFT 6 =

راح يطلع لك بالشاشة زي كذا

$$3!=6$$

طبعاً ضغطت الـ SHIFT عشان تطلع لي بالألى علامة التعجب التي فوق الزر 6 ولو رجعت بالألة راح تفهم هذى الرموز فما في داعي أوضخ هذا الأمر اختصاراً للوقت . طيب هذا حل القاعدة الأولى ومتى نستخدمها . يتبع ..

القاعدة الثانية لطريقة التبديل: تستخدم القاعدة الثانية في حال أنه طلب منك بالسؤال **ماعددي تباديل او بكم طريقة يمكن ترتيب** كلمة سلسيل وهذه الصيغتين بالسؤال عندها راح نستخدم القاعدة الثانية وبالآلة الحاسبة ليه القاعدة الثانية لأنه هناك حروف مكررة وهذا سبب عدم استخدام الطريقة الأولى ونفس الشيء بالنسبة لكلمة **MISSISSPPI**.

خلونا حل كلمة **MISSISSPPI** لازم نعرف أولاً عدد حروف الكلمة أولاً وعددها 10 حروف طيب فيه حرف الـ I مكرر ثلاث مرات وحرف S مكرر أربع مرات وحرف P مكرر مرتين لذلك راح نستخدم القاعدة الثانية وهي

$$\frac{n!}{n_1! n_2! \dots n_k!} = \frac{10!}{4! \times 4! \times 2!}$$

البسط حيكون مضروب عدد الحروف كلها وهي 10 وبالمقام بيكون مضروب الأربع المكررة في مضروب الثلاث المكررة في مضروب الاثنين المكررة بنفس الطريقة بالطريقة بالآلة الحاسبة راح تطلع معك سويها نفس الشيء بالكسر بالأزرار التالية :

 هذه الأزرار اللي بالبسط

بعدين تنزل بالسهم تحت للمقام عن طريق زر الأسهم الدائري  اللي موجود بنص الآلة وتكتب قيم البسط بالطريقة التالية

 4 SHIFT X 3 SHIFT X 2 SHIFT X

و عند الضغط على  راح تظهر لك النتيجة وهي

12600 طريقة

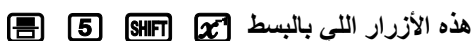
القاعدة الثالثة لطريقة التبديل: تستخدم هذه الطريقة في حال طلب من بالسؤال طرق ترتيب كلمة " تاريخ" ولكنه شرط بالسؤال أن ترتيب حرفين كم كلمة " تاريخ " هنا راح نستخدم القاعدة الثالثة وبالآلة الحاسبة ليه القاعدة الثانية لأنه طلب جزء من الحروف يعني كان هناك شرط وهذا سبب عدم استخدام الطريقة الأولى والطريقة الثانية .

راح نعرض بالقاعدة مباشرة عدد حروف الكلمة 5 حروف وبيبي منها ترتيب حرفين

$$\frac{n!}{(n-r)!} = \frac{5!}{(5-2)!} = \frac{5!}{3!} = 20$$

البسط حيكون مضروب عدد الحروف كلها وهي 5 وبالمقام بيكون مضروب (عدد الحروف كلها مطروح منها عدد الحروف المراد ترتيبها) وبالتالي سيكون $5 - 2 = 3$ يعني بالمقام مضروب 3 هنا في القاعدة الثالثة يمكن أن تقوم عملها بالآلة بطريقتين :

الأولى :

 هذه الأزرار اللي بالبسط

بعدين تنزل بالسهم تحت للمقام عن طريق زر الأسهم الدائري  اللي موجود بنص الآلة وتكتب قيم البسط بالطريقة التالية

 5 SHIFT X 2 SHIFT X

و عند الضغط على  راح تظهر لك النتيجة وهي

20 طريقة

الثانية : تطبق بداية القانون الثاني فقط وتكتب الآلة 5P2 ومن ثم تضغط يساوي ويطلع لك الناتج .. وتسويها بالأزرار التالية :

 5 SHIFT X 2

 ثم

النتيجة 20 طريقة

لاحظ فوق زر الـ  بتلافي القاعدة nPr والتي هي قاعدتنا الثالثة لحل المسألة

$$\text{قاعدتها: } nCr = \frac{n!}{(n-r)!r!}$$

الفرق بين طريقة التوافق والتبديل بأن التبديل يسأل عن ترتيب .. أما التوافق فليس مهما هنا الترتيب ولذلك أي سؤال يأتيك فيه طلب عدد الطرق أن حدد في السؤال وطلب ترتيب يعني أنه ممكن تستخدم أي من القواعد الثلاثة من طرق التبديل أما لو طلب منك عدد الطرق وحدد بدون النظر إلى الترتيب فهنا يمكن اعتماد طريقة التوافق .

وشرح قاعدتها مضروب عدد العناصر مقسوم على مضروب (عدد العناصر ناقص العينة المطلوبة) في مضروب العينة .

مثال : لو طلب منا صف فيه 10 طلاب بكم طريقة يمكن اختيار لجنة من 3 أشخاص دون النظر إلى الترتيب ؟

حدد هنا بدون ترتيب لذلك يمكن حل السؤال بالطريقة المطلولة والطريقة المختصرة بعليمكم الطريقة المختصرة بالآلة الحاسبة وهي أنه تأخذ الشطر الأول من القانون nCr وتعرض القيم في الآلة وتطلع لك النتيجة عن طريق ضغط الأزرار التالية :

1 0 SHIFT ÷ 3

ثم

النتيجة 120 طريقة

البسيط هيكون مضروب عدد الحروف كلها وهي 5 وبالمقام بيكون مضروب (عدد الحروف كلها مطروح منها عدد الحروف المراد ترتيبها) وبالتالي سيكون $5-2=3$ يعني بالمقام مضروب 3 هنا في القاعدة الثالثة يمكن أن تقوم عملها بالآلة بطريقتين :

الأولى :

█ 5 SHIFT × هذه الأزرار التي بالبسيط

بعدين تنزل بالسهم تحت للمقام عن طريق زر الأسهم الدائري **▼** اللي موجود بنص الآلة وتنكتب قيم البسط بالطريقة التالية

(5 - 2) SHIFT ×

وعند الضغط على **=** راح تظهر لك النتيجة وهي

20 طريقة

الثانية : تطبق بداية القانون الثاني فقط وتنكتب الآلة **5P2** ومن ثم تضغط يساوي ويطلع لك الناتج .. وتسويها بالأزرار التالية :

5 SHIFT × 2

لاحظ فوق زر **=** بتلافي القاعدة **. nCr** .

في أحد الأمثلة بالمحظى أعطانا 5 كرات حمراء و 7 كرات بيضاء في صندوق واحد وطلب منا طرق اختيار 4 كرات من الصندوق بغض النظر هعن اللون يعني بغض النظر على الترتيب لذلك سنحل السؤال بطريقة التوافق ... بعدها في الفقرة الثانية طلب اختيار 4 كرات بشرط أن تكون واحدة حمراء و 7 بيضاء هنا نحل المسألة بطريقة التوافق ولكن كل لون لوحدة في الأحمر نكتب **5C1** ونطلع الناتج وبعدين الكرات الأبيض نكتب **7C3** ونطلع الناتج طيب وبعدين أيش تسوى تطبق قاعدة الظرف اللي بأول طرق العد ليه لأننا قلنا الظاهر هو نتيجة التجربة الأولى في نتيجة الطرق الثانية فالنتيجة الأولى بتطبع 5 والثانية 35 فتضربهم بعض يطلع الناتج **175** .

وكذا انتهينا من القسم الثاني في الباب الأول

طريقة التكرار النسبي :

الطريقة الأولى في نظرية الاحتمالات هي طريقة التكرار النسبي وتعتمد على القانون التالي :

$$P(A) = \frac{n(A)}{n}$$

وهو باختصار البسط عبارة عن عدد عناصر الحادثة والتي تمثل (A) مقسوم على المقام هي مجموع القيم أو العناصر كلها فلو كان السؤال المعطى مثلاً :

إذا كان طلبة احدى الكليات موزعين حسب التالي : 320 إدارة أعمال - 480 محاسبة - 300 تسويق - 500 علوم مالية فما احتمال مقابلة أحد الطلبة من قسم المحاسبة ؟

كل ما علينا في طريقة التكرار النسبي أن نقوم بتحديد عدد عناصر الحادث والحادث هنا كلية المحاسبة وتحوي على 480 أما مجموع الحوادث كلها فتحتوي على $320 + 480 + 300 + 500 = 1600$ فنعرض بالقانون مباشرة وعن طريق الآلة الحاسبة يمكن إيجاد القيمة

$$\frac{480}{320 + 480 + 300 + 500} = \frac{480}{1600} = 0.3$$

قوانين الاحتمالات:

قوانين الاحتمالات تحتوي 3 نظريات وهي :

النظرية الأولى : وهي نستطيع تسميتها مسلمات أي الاحتمال هذا يساوي كذا وتكون عادة الأسلمة فيها مباشرة بنفس القانون

- أن أي مجموعة خالية \emptyset فإن احتمال هذه المجموعة تساوي (صفر) يعني لو جاب بالأسئلة $= P(\emptyset)$ فالجواب مباشرة (صفر) .
- أن أي مجموعة كلية S فإن احتمال هذه المجموعة تساوي (1) يعني لو جاب بالأسئلة $= P(S)$ فالجواب مباشرة (1) .
- أن أي احتمال لحدث E في الفضاء العيني S يكون محصوراً بين الصفر والواحد يعني لو جاب لك بالسؤال أوجد $\leq P(E) \leq 1$ فاختر الإجابة التي تحتوي على $0 \leq P(E) \leq 1$

النظرية الثانية : أي حادث يعطيك أية في السؤال ويطلب منك متممة هذا الحادث فيفترض بك أتباع هذا القانون

$$P(\bar{A}) = 1 - P(A)$$

ويعني هذا الرمز \bar{A} متممة فلو طلب من بالسؤال إذا كان احتمال نجاح طلب في مادة المحاسبة 60% فما احتمال عدم نجاحه ؟

نلاحظ بالسؤال أن الحادثة A هي النجاح والتي قيمتها 60% أي (0.60) ويريد عدم احتمال نجاحه والتي بالتأكيد ستكون القيمة من الـ 60 بالمية المكلة للواحد وتسمى متممة \bar{A} لماذا لأننا ذكرنا بأن القيمة في الحادث دائماً تكون محصورة بين الصفر والواحد في النظرية الأولى لذلك سنقول :

$$P(\bar{A}) = 1 - 0.60 = 0.4$$

النظرية الثالثة : يجب أن نعرف أن الرمز \cup تعني أو وأن الرمز \cap تعني و.

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

في القانون يخبرنا بأن احتمال حدوث حادثة واحدة وعدم حدوث الأخرى عشان نستنتجها لابد من استخدام النظرية الثالثة من قوانين الاحتمالات مع العلم أنه في حال ذكر لك بالسؤال بأن A و B حادثتين منفصلتين فأننا نستخدم الجزء التالي من القانون فقط وهو :

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

مثال حتى تتضح الصورة : احتمال غياب طالب في المحاضرة الأولى هي 0.30 وغيابه في المحاضرة الثانية هي 0.15 واحتمال غيابه عن طل المحاضرتين هي 0.20 فاجب عما يلي :

أ) احتمال غيابه في أحد المحاضرتين على الأقل ؟

ب) احتمال عدم غياب الطالب في أي من المحاضرتين ؟

ج) احتمال حضور الطالب للمحاضرة الأولى ؟

سنرمز A للمحاضرة الأولى ويساوي التغيب فيها 0.30

وسنرمز B للمحاضرة الثانية ويساوي التغيب فيها 0.15

وسنرمز $A \cap B$ وهي المطلوب الثالث في السؤال وهو حضور المحاضرتين معاً يعني A و B وقلنا إشارة (و) يعني أتحاد .

هذا الحل صار واضح

في الفقرة الأولى يريد مننا غيابه في أحد المحاضرتين الغياب يعني الأولى أو الثانية يعني الرمز \cup يعني نطبق القانون مباشرة وحل السؤال وبالآلة الحاسب :

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = 0.30 + 0.15 - 0.2 = 0.25$$

الناتج هو 0.25 وهو احتمال غيابه في أحد المادتين

في الفقرة الثانية يريد مننا عدم غيابه في أي من المحاضرتين يعني حضور أحدهما لاحظ هنا الفقرة الأولى غياب أحدهما وهنا حضور أحدهما يعني يريد متممة النتيجة الأولى أي متممة $A \cup B$ ورمزها $\overline{A \cup B}$ هنا نأخذ النتيجة الأولى ونطرحها من واحد لية لأننا قلنا بالنظرية الأولى أن قيمة الاحتمالات محصورة بين 0 و 1 ولأنه عندنا غيابه في أحد المحاضرتين حضوره في أحدهما هي القيمة المتبقية من قيمة احتمال غيابه وهي :

$$P(\overline{A \cup B}) = 1 - P(A \cup B) = 1 - 0.25 = 0.75$$

في الفقرة الثالثة يريد منا حضور الطالب للمحاضرة الأولى فقط وهنا نفس الفقرة الثانية يريد متممة (A) ليه لأنه بالسؤال معطينا غيابه بالمحاضرة الأولى فنسبة حضوره تعادل القيمة المتبقية من الرقم 1 أي أنه يريد متممة (A) فنقول الحل :

$$P(\overline{A}) = 1 - P(A) = 1 - 0.30 = 0.70$$

القانون الثاني في النظرية الثالثة والتي يطلب فيها احتمال ظهور الحادثة A أو B حيث أنهما حادثتين منفصلتين سياتي السؤال شبيهه بالطريقة التالية :

إذا كان $P(A) = 0.30$ و $P(B) = 0.4$ بحيث كان الحادثان منفصلان فأوجد احتمال حدوث A أو B ؟

هذا نعرض بالقانون الثاني بدون التقاطع

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) = 0.3 + 0.4 = 0.7$$

.. يتبع

النظريّة الرابعة : إذا كان A و B حادثان في الفضاء العيني S فإن:

$$P(A \cup \bar{B}) = P(A) - P(A \cap B)$$

$$P(B \cup \bar{A}) = P(B) - P(A \cap B)$$

القانون الأول أن احتمال حدوث A وعدم حدوث B في نفس الوقت يساوي الحادث A مطروح من حدوث الحادثين معاً
القانون الثاني أن احتمال حدوث B وعدم حدوث A في نفس الوقت يساوي الحادث B مطروح من حدوث الحادثين معاً

ف لو جاتا سؤال يقول إذا كان احتمال حضور مدير شركة معينة في يوم ما يساوي 0.9 واحتمال حضور مساعدته في ذلك اليوم هو 0.95 واحتمال حضور واحد منهما على الأقل يساوي 0.97 أوجد ما يلي :

- أ احتمال حضور المدير ومساعده ؟
- ب احتمال حضور المدير وحده فقط ؟
- ت احتمال حضور المساعد وحده فقط ؟

. الحل راح نرمز للمدير بالرمز A والمساعد بالرمز B .

لاحظ بالفقرة أ بيعني احتمال حضورهم معاً يعني حضور A و B أي $(A \cap B)$ يعني لو رجعنا للقانون

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

عندنا قيمة A تساوي 0.9 وعندنا قيمة B تساوي 0.95 وعندنا قيمة $(A \cup B)$ وهي حدوث الأولى أو حدوث الثانية تساوي 0.97 فنعرض بالقانون مباشرة

$$0.97 = 0.9 + 0.95 - P(A \cap B)$$

$$0.97 = 1.85 - P(A \cap B)$$

$$P(A \cap B) = 1.85 - 0.97 = 0.88$$

لاحظ بالفقرة ب بيعني احتمال حضور المدير بس حضور A وهي تعني أن المدير حضر لكن المساعد غاب طيب بالسؤال معطينا حضور المساعد فغيابه يعني أيش يعني متممة B لذلك نستخدم القانون الأول في النظريّة الرابعة وهي حضور الأولى وغياب الثانية

$$P(A \cup \bar{B}) = P(A) - P(A \cap B)$$

$$P(A \cup \bar{B}) = 0.9 - 0.88$$

$$P(A \cup \bar{B}) = 0.02$$

لاحظ بالفقرة ج بيعني احتمال حضور المساعد بس حضور B وهي تعني أن المساعد حضر لكن المدير غاب طيب بالسؤال معطينا حضور المدير فغيابه يعني أيش يعني متممة A لذلك نستخدم القانون الثاني في النظريّة الرابعة وهي حضور الثانية وغياب الأولى

$$P(B \cup \bar{A}) = P(B) - P(A \cap B)$$

$$P(B \cup \bar{A}) = 0.95 - 0.88$$

$$P(B \cup \bar{A}) = 0.07$$

يتبع ..

$$P(\overline{A \cup B}) = P(\bar{A} \cap \bar{B})$$

$$P(\overline{A \cap B}) = P(\bar{A} \cup \bar{B})$$

عشان نفهم قوانين ديمورغان نشوف السؤال التالي :

إذا كان $P(A)=0.3$ و $P(B)=0.4$ و $P(A \cup B)=0.5$ أوجد ما يلي :

- أ- احتمال حدوث الحادثين معاً ؟
- ب- عدم حدوث أي من الحادثين A, B ؟
- ت- عدم حدوث الحادث A أو الحادث B ؟
- ث- حدوث الحادث A وعدم حدوث B ؟
- ج- حدوث الحادث B وعدم حدوث A ؟
- ح- احتمال حدوث الحادث A أو الحادث B إذا كان A, B حادثين منفصلين ؟

هذا تقريبا سؤال يشمل أكثر من قانون .

فقرة أ : عدم حدوث الحادثين معاً يعني $(A \cap B)$ طيب عشان نطلع القيمة هذي نرجع للقانون في النظرية الثالثة ونعرض القيمة والقانون هو :

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$0.5 = 0.3 + 0.4 - P(A \cap B)$$

$$0.5 = 0.7 - P(A \cap B)$$

$$P(A \cap B) = 0.7 - 0.5$$

$$P(A \cap B) = 0.2$$

فقرة ب : عدم حدوث أي من الحادثين لأنه بالسؤال معطينا قيم الحادثة B وقيم الحادثة A معناته عدم حدوث A وعدم حدوث B يساوي متممة B ولأنه يبي عدم حدوثهما معاً يعني تقاطع (و) يعني $(\bar{A} \cap \bar{B})$ طيب عشان نطلع القيمة هذي نرجع للقانون في نظرية ديمورغان والتي تقول أن

$$P(\overline{A \cup B}) = P(\bar{A} \cap \bar{B})$$

يعني لو عندك قيمة $P(\overline{A \cup B})$ فهي تساوي $P(\bar{A} \cap \bar{B})$ والعكس صحيح لو رجعنا للسؤال هنا عندنا $P(A \cup B)$ يعني عشان نطلع الإجابة نجيبه متممة $P(A \cup B)$ وهي $P(\overline{A \cup B})$ ولذلك نرجع للقانون المعروف متممة الشي تساوي

$$P(\bar{A} \cap \bar{B}) = P(\overline{A \cup B}) = 1 - P(A \cup B)$$

$$P(\bar{A} \cap \bar{B}) = P(\overline{A \cup B}) = 1 - 0.5$$

$$P(\bar{A} \cap \bar{B}) = P(\overline{A \cup B}) = 0.5$$

فقرة ت : عدم حدوث الحادث A أو الحادث B وهذا يعني علامة (او) يعني $(\bar{A} \cup \bar{B})$ طيب عشان نطلع القيمة هذي نرجع للقانون في نظرية ديمورغان والتي تقول أن

$$P(\overline{A \cap B}) = P(\bar{A} \cup \bar{B})$$

يعني لو عندك قيمة $P(\overline{A \cap B})$ فهي تساوي $P(\bar{A} \cup \bar{B})$ والعكس صحيح لو رجعنا للفقرة أ هنا طلعنا قيمة $(A \cap B)$ والتي تساوي 0.2 حين نطلع متممتها بنفس القانون الخاص بالمتممة

$$P(\bar{A} \cup \bar{B}) = P(\overline{A \cap B}) = 1 - P(A \cap B)$$

$$P(\bar{A} \cup \bar{B}) = P(\overline{A \cap B}) = 1 - 0.2$$

$$P(\bar{A} \cup \bar{B}) = P(\overline{A \cap B}) = 0.8$$

فقرة ث : حدوث الحادث A وعدم حدوث B وهذا يعني أنتا نتعامل مع القاعدة الأولى في النظرية الرابعة وهي :

$$P(A \cup \bar{B}) = P(A) - P(A \cap B) = 0.3 - 0.2 = 0.1$$

فقرة ج : حدوث الحادث B وعدم حدوث A وهذا يعني أننا نتعامل مع القاعدة الثانية في النظرية الرابعة وهي :

$$P(B \cup \bar{A}) = P(B) - P(A \cap B) = 0.4 - 0.2 = 0.2$$

فقرة ح : احتمال حدوث الحادثة A أو الحادثة B إذا كان A, B حادثين منفصلين هنا نعود للقانون الثاني في النظرية الثالثة الخاصة بالانفصال وهي

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

$$P(A \cup B) = 0.3 + 0.4$$

$$P(A \cup B) = 0.7$$

الاحتمال الشرطي :

أي أن حدوث الحادث A مشروطاً بحدوث الحادث B والعكس والقانون المستخدم هنا :

$$P(A/B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

حيث أن $P(B)$ أكبر من صفر .

ولو كان حدوث B مشروطاً بحدوث A نعكس بالقانون كالتالي :

$$P(B/A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

مثال لتوضيح الصورة : رميت قطعة نقد ثلاثة مرات فإذا رمزنا لظهور الصورة H وظهور الكتابة T فإذا علمت أن الوجه الأول H فما احتمال أن يكون الوجه الثاني HH ؟

هذا يسمى احتمال شرطي ولذلك نطبق القاعدة ولكن قبل ذلك نخرج القيم المطلوبة بالقاعدة . لنفرض أن A هي H ونفرض أن B هي HH . عشان نعرض بالقانون لازم نوجد قيمة $P(A \cap B)$ وهي A تقطع B يعني $A+B$ وتساوي (HHH) وهي نتيجة واحدة من أصل 8 نتائج وتنكتب بالطريقة التالية :

$$P(A \cap B) = \frac{1}{8}$$

القسم الثاني من القانون يبقى نتيجة A ولو لاحضنا أن A ظهرها بين النتائج بحيث يكون الخانة الأولى هي H هي موجودة بالطريقة هذه في أربع نتائج من أصل 8 نتائج فراح يكون الناتج هو :

$$P(A) = \frac{4}{8}$$

الحين نعرض بالقانون الشرطي

$$P(B/A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{\frac{1}{8}}{\frac{4}{8}} = \frac{1}{4}$$

قاعدة الضرب في الاحتمال الشرطي :

$$P(A \cap B) = P(B)P(A / B)$$

$$P(A \cap B) = P(A)P(B / A)$$

طبعاً هذا قانون الضرب من خلال الاحتمال الشرطي مثل عشان نفهم القاعدتين :

إذا كان $P(A) = 0.6$ و $P(B) = 0.3$ وكان $P(A / B)$ موجود :

$$\begin{aligned} P(A \cap B) &= \\ P(B/A) &= \end{aligned}$$

من السؤال نشوف حط لنا القيمة الشرطية $(A / B) = p$ يعني هنا هو يتكلّم عن قانون الضرب من خلال الاحتمال الشرطي ولذلك راح نتعامل مع القانون

$$P(A \cap B) = P(B)P(A / B)$$

$$P(A \cap B) = 0.3 \times 0.4$$

$$P(A \cap B) = 0.12$$

الفقرة الثانية من السؤال يطلب قيمة $P(B/A)$ وهنا قلنا بقانون الاحتمال الشرطي أن

$$P(B/A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{0.12}{0.6} = 0.2$$

الحوادث المستقلة :

أي أن حدوث الحادث A لا يؤثر على الحادث B وكذلك العكس :

ومنها نحصل على قانون الحوادث المستقلة وهو

$$P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$$

وراح يجيئ بالسؤال إذا كان A, B حادثين مستقلين وكان $P(A) = 0.4$ و $P(B) = 0.6$ فإذا ما وجد :

$$\begin{aligned} P(A \cap B) &= \\ P(A \cap B) &= \end{aligned}$$

الطلب الأول بالسؤال بسيط نعوض في قانون الحوادث المستقلة مباشرة وهو

$$P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$$

$$P(A \cap B) = 0.4 \times 0.6$$

$$P(A \cap B) = 0.24$$

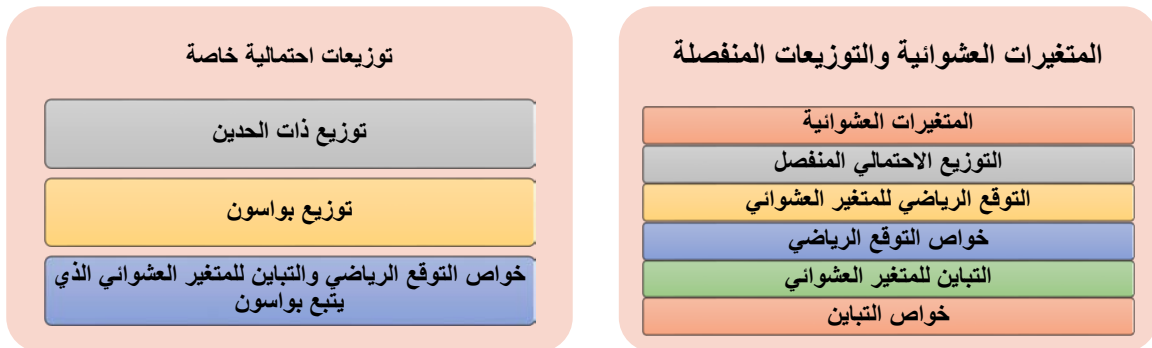
الطلب الثاني بالسؤال يطلب متممة $P(A \cap B)$ نعوض في قانون المتممة مباشرة وهو

$$P(\overline{A \cap B}) = 1 - P(A \cap B)$$

$$P(\overline{A \cap B}) = 1 - 0.24$$

$$P(\overline{A \cap B}) = 0.76$$

وكذا نكون انتهينا من قوانين الباب الأول في مبادئ الإحصاء



المتغيرات العشوائية :

اختصاراً للوقت ... هنا لا يوجد قانون ولكن لو عدنا للمثال بالمحظى ففيه شرح وافي لطريقة استخراج قيمة المتغير العشوائي من الجدول .

التوزيع الاحتمالي المنفصل :

حتى نعرف أن التوزيع الذي أمامنا توزيع احتمالي منفصل يجب أن يكون

$$\begin{aligned} f(x) &\geq 0, \forall x \\ \sum f(x) &= 1, \forall x \end{aligned}$$

وفي السؤال راح يعطينا معادلة مثل

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{x}{15}, x = 1, 2, 3, 4, 5 \\ f(x) &= 0 \text{ لغير ذلك} \end{aligned}$$

ويقولك هل تمثل المعادلة توزيع احتمالي منفصل :

عشان نحلها نسوبي جدول ونعرض بقيم x

x	1	2	3	4	5	المجموع
$F(x)$	$\frac{1}{15}$	$\frac{2}{15}$	$\frac{3}{15}$	$\frac{4}{15}$	$\frac{5}{15}$	1

لو جمعنا الكسور راح يطلع لنا الناتج 1 إذن المعادلة توزيع احتمالي منفصل
كمان ممكن يجيئك سؤال ثاني ويعطيك القيم بالجدول ويختفي عنك مثلاً قيمة a ويقولك أوجد قيمة a الحل بسيط اجمع الكسور واطرحها من 1 ويبطل لك الناتج .

وأيضاً يجيئك يسألك أنه أوجد $(x > 4)P$ فلو شفت الجدول القيمة الأكبر من 4 هي قيمة a 5 يعني الجواب $\frac{5}{15}$

وأيضاً يجيئك يسألك أنه أوجد $(x > 3)P$ فلو شفت الجدول القيمة الأكبر من 3 هي قيمة a 4 والقيمة 5 يعني الجواب $\frac{3}{15} + \frac{5}{15} = \frac{8}{15}$

وأيضاً يجيئك يسألك أنه أوجد $(x \leq 4)P$ من الجدول تأخذ قيمة a 4 لأنّه قال أصغر أو يساوي وتحمّلهم وتطلع الناتج .

التوقع الرياضي للمتغير العشوائي :

التوقع الرياضي يرمز له بالرمز μ وهو ببساطه حتى نطلع قيمة التوقع الرياضي نأخذ قيمة X وننظر لها بقيمة $f(X)$ ونجمع بعدها الناتج هذا هو التوقع الرياضي والقانون حقه :

$$\mu = E(x) = \sum x f(x)$$

فممكن يجيب لك القيم بالجدول مثل الجدول اللي حلينا قبل هذا وممكن يجب لك نفس السؤال الماضي وهو :
أوجد توقع X إذا كان :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{15}, & x = 1, 2, 3, 4, 5 \\ 0, & \text{غير ذلك} \end{cases}$$

تقدر حلها مباشرة بالآلة الحاسبة بتصرير بالشكل التالي تحط قيمة X وتضربها بقيمة $f(X)$ وتجمع باللي بعدها بالطريقة التالية

$$f(x) = 1 \times \frac{1}{15} + 2 \times \frac{2}{15} + 3 \times \frac{3}{15} + 4 \times \frac{4}{15} + 5 \times \frac{5}{15} = \frac{11}{3}$$

العملية سهلة بالآلة تطلع لك الناتج بسرعة

خواص التوقع الرياضي:

قانون خاصية التوقع الرياضي يقول إذا كان

$$E(ax + b) = aE(x) + b$$

فإذا عطانا سؤال وقالنا إذا كان $E(X)=6$ فأوجد :

$$\begin{aligned} E(3x+5) &= - \\ E(0.5x-2) &= - \\ \text{ثم أوجد قيمة } a \text{ في } E(aX+5)=25 \text{ إذا كانت } E(X)=10 &= - \end{aligned}$$

الحل بالأول تعوض عادي

$$E(3 \times 10 + 5) = 23$$

الحل بالثاني تعوض عادي

$$E(0.5 \times 10 - 2) = 1$$

أما الثالث يبي قيمة a هنا نطبق قانون خاصية التوقع الرياضي وهو

$$E(aX + 5) = 25$$

$$aE(x) + 5 = 25$$

$$a \times 10 + 5 = 25$$

$$10a = 25 - 5 = 20$$

$$10a = 20$$

$$\text{نقسم على 10}$$

$$a = 2$$

تباین التوقع الرياضي يرمز له بالرمز σ^2 فإذا أردنا أن نعرف التباین الرياضي فعلينا التعامل مع القاعدة التالية :

$$\sigma^2 = \sum (x - \mu)^2 f(x)$$

سيطلب منك سؤال : أوجد تباین X إذا كان توزيعه الاحتمالي كما يلي ثم أوجد الانحراف المعياري ؟

x	$f(x)$
10	$\frac{1}{4}$
20	$\frac{1}{4}$
30	$\frac{1}{4}$
40	$\frac{1}{4}$

حل السؤال هذا نطبق بداية طريقة الحصول على التوقع الرياضي عبر القانون والناتج بالألة الحاسبة نطلعه

$$\mu = E(x) = \sum x f(x) = 10 \times \frac{1}{4} + 20 \times \frac{1}{4} + 30 \times \frac{1}{4} + 40 \times \frac{1}{4} = 25$$

حصلنا على التوقع الرياضي وهو 25 الآن نعوض بقانون التباین الرياضي للحصول على التباین

$$\sigma^2 = \sum (x - \mu)^2 f(x) = (10 - 25)^2 \times \frac{1}{4} + (20 - 25)^2 \times \frac{1}{4} + (30 - 25)^2 \times \frac{1}{4} + (40 - 25)^2 \times \frac{1}{4} = 125$$

إذا تباین التوقع الرياضي هو 125 وحسب السؤال أنه يريد الانحراف المعياري والانحراف المعياري هو عبارة عن جذر التباین أي $\sqrt{125}$

خواص التباین:

من خواص التباین بأننا نستطيع أن نوجد قيمة التباین للمتغير Y في حال كان X متغير منفصل معدله μ وتباینة σ_x^2 وكان لدينا التحول

$$Y = aX + b$$

كما أننا نستطيع إيجاد الانحراف المعياري للمتغير Y بالقانون التالي

$$\sigma_y^2 = a^2 \sigma_x^2$$

يعني لو جانا مثال إذا كان المتغير X ، $\mu_x = 50$ ، $\sigma_x^2 = 16$ أوجد معدل Y وانحرافه المعياري إذا كان $Y = 3X - 4$

الحل :

لاحظ بالسؤال كل المعطيات اللي تكلمنا فيها بخواص التباین معطاه ما علينا غير نعوض بس لأيجاد تباین Y

$$\mu_y = E(3X - 4) = 3\mu_x - 4 = 3 \times 50 - 4 = 146$$

بعد ما نعوض القيم بتطلع عندنا معادلة ممكن حلها بالألة الحاسبة إذا الآن التوقع الرياضي للمتغير Y هو 146

طيب الآن مطلوب منا نطلع الانحراف المعياري نعوض أيضا بالقانون

$$\sigma_y^2 = a^2 \sigma_x^2$$

قيمة a بالمعادلة السابقة تساوي 3 وهو بي 3 تربيع فنعوض بـ 3 تربيع وقيمة التباین لـ 16 موجودة ومعطاه بالسؤال وهو 16 أجي نعوض تعويض مباشر

$$\sigma_y^2 = 3^2 \times 16 = 9 \times 16 = 144$$

طيب تباین Y معروف أنه جذر الانحراف المعياري لـ Y والانحراف المعياري لـ $Y = 144$ يعني التباین يساوي (وبالألة الحاسبة)

$$\sqrt{144} = 12$$

توزيع ذات العيدين وتسمى أيضاً (محاولات بيرنولي)

تعريف تجربة بيرنولي هو :

إذا أجريت تجربة بيرنولي وكان n من المرات واحتمال النجاح في المحاولة الواحدة p وكان x يمثل عدد النجاحات فنطبق القانون التالي .

$$nCx \times p^x \times (1-p)^{n-x}$$

شروطها :

كل تجربة مستقلة عن الأخرى – وكل محاولة نسمى أحدها بالنجاح والأخرى بالفشل – واحتمال النجاح هو عدد ثابت نرمز له بـ p وأحتمال الفشل هو $q=1-p$

عشان تحل توزيع احتمالي ذو حددين لازم يتوفّر عندك القيم التالية

$$b(x; n; p)$$

قيمة X بتكون موجود بالسؤال عندما يسأل عن عدد النجاحات .

قيمة n أيضاً بتكون بالسؤال وهي عدد إجراء المرات .

قيمة p في حال لم يزودك أيها بالسؤال فباقية تتوقع قيمتها $\frac{1}{2}$

مثال : رمي قطعة نقد أربع مرات جد التوازن الاحتمالي لهذه التجربة ثم أوجد احتمال ظهور الصورة أربع مرات ؟

طيب هنا توفر هنا بالسؤال الشروط قيمة n وهي 4 وقيمة p وهي $\frac{1}{2}$ لأنه قلنا بأنه لو قيمة p غير موجودة يعني تساوي نصف نعوض الحين بالقانون :

$$nCx \times p^x \times (1-p)^{n-x}$$

$$4C4 \times \left(\frac{1}{2}\right)^4 \times \left(1 - \frac{1}{2}\right)^{4-4}$$

المعادلة كاملة وحلها أسهل مما تتوقع بالآلة الحاسبة فقط ماعليك إلا تكتبها بالآلة الحاسبة ويطبع لك الناتج مباشرة عشان تكتبها بنفس الشكل اتبع الرموز اللي حطيتها لك بالأسفل بنفس الترتيب

4 SHIFT ÷ 4 ✖ () ⌂ 1 ⌄ 2 ⌁ 4 ⌁ ✖ 1 ⌂ 2 ⌁ 4 ⌁ ✖ 4 ⌂

ثم بعد ذلك تضغط [=] وراح تطلع معك النتيجة وهي

$$\frac{1}{16}$$

توزيع بواسون :

يعتمد توزيع بواسون على القانون التالي

$$p(x; \lambda) = p(x = x) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^x}{x!}$$

لاحظ القانون مو طويل انت عليك تحفظ هذا $\frac{e^{-\lambda} \lambda^x}{x!}$ لأنه هو المطلوب لحل المعادلة أما البقية فهي تساعدك على تذكر القيم الموجودة بالأساس في في السؤال Ⓢ

خلينا نطبق مثال :

تصل المكالمات الهاتفية إلى مقدم أحد المستشفى بمعدل مكالمة واحدة كل دقيقتين ما احتمال ما يلي :

- صفر مكالمة في أربع .
- 4 مكالمات في أربع دقائق .

طبعاً عشان نحل المعادلة لازم تكون عندنا قيمة X وقيمة λ وعشان نطلع قيمة لما (λ) عن طريق القانون التالي :

$$\text{قيمة } \lambda = \text{معدل النجاحات } \times (\text{أي مضروبة في}) \text{ الفترة الزمنية أو المنطق المحددة اللي هي قيمة } e$$

معدل النجاحات شلون نطلعه عندنا كل دقيقتين مكالمه يعني في المكالمة الواحد تستقبلكم ؟ تستقبل نصف مكالمة هذا هو معدل النجاح لفترة زمنية حسب الطلب في السؤال يبغي هو في اربع دقائق كذا نعرض مباشرة ونحلها بالالة الحاسبة

$$\lambda = \frac{1}{2} \times 4 = 2$$

طلعنا قيمة لمدا الحين نحل الفقرة الأولى من السؤال :

قيمة أكس في القانون هي صفر وهي تعكس عدد النجاحات .

نعرض بالمعادلة

$$\frac{e^{-\lambda}\lambda^x}{x!} = \frac{e^{-2} \times 2^0}{0!} = 0.1353$$

طبعاً مو صعبة حسبتها لو كانت بالالة الحاسبة وكيف تكتبها بالالة الحاسبة أتبع الأزرار التالية وراح تطلع لك نفس المعادلة



وبعدها تضغط [=] وراح يطلع لك نفس الناتج

طيب حلينا اللما وحلينا الطلب الأول من السؤال الطلب الثاني نفس الطلب الأول بس تعوض القيم الصحيحة

قيمة أكس راح تكون هنا 4 لأن يبغي حساب احتمال 4 مكالمات في أربع دقائق إذا قيمة أكس 4 ولمدا 2

$$\frac{e^{-\lambda}\lambda^x}{x!} = \frac{e^{-2} \times 2^4}{4!} = 0.0902$$

خواص التوقع الرياضي والتباين للمتغير العشوائي الذي يتبع توزيع بواسون :

طيب أي توقع رياضي يتبع بواسون يمكن معرفته مباشرة بمعرفة قيمة لمدا (λ)

فإن توقع X هو $E(X) = \lambda$ وتباين X هو $\sigma_x^2 = \lambda$

نحل السؤال عشان توضح : ما هو التوقع الرياضي والانحراف المعياري لمتغير عشوائي يتبع توزيع بواسون إذا كان $25 = \lambda$ ؟

عطانا قيمة لمدا إذا التوقع الرياضي هو 25 مباشرة ونكتب $E(X) = 25$

الانحراف المعياري هنا قلنا سابقاً أن الانحراف المعياري هو جذر التباين وهذا قلنا أنه التباين هو قيمة لمدا يعني تباين = 25 والانحراف المعياري هو جذر الـ 25

$$\sqrt{25} = 5$$

إذن الانحراف المعياري هو 5

وكذا نكون انتهينا من الباب الثاني

التوزيعات الاحتمالية المتصلة

التوزيع الطبيعي المعياري

توزيع (t)

توزيع كاي تربيع

توزيع (F)

التوزيع الطبيعي المعياري :

سأحاول هنا اطرق مباشرة للقانون الذي يفترض بنا حفظه والتعامل معه ومن أراد الشرح بالتفصيل يمكنه مراجعة المحاضرة والمحفوظ .
رمز التوزيع الطبيعي المعياري هو

$$Z: N(0,1)$$

طبعاً بالسؤال أحياناً بييجك الرمز كذا $N(0,1)$ أو يجيء لك محول جاهز فإذا كان محول جاهز هنا تكون قيمة Z موجودة لديك ويمكنك استخراج التوزيع الطبيعي المعياري من الجدول الإحصائي مباشرة وللي راح يزوده لنا الدكتور مع الأسئلة أهم شيء تعرف كيف تطلع القيمة .

لكن لو ما كان محول القيمة وأعطيك أيها بـ $N(0,1)$ هنا لازم تحولها لقيم Z وعشان تحولها لازم تحفظ القانون وهو

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

وشرح القانون هو :

قيمة μ هي القيمة الأولى بداخل القوس $(0,1)$ وهي تساوي هنا 0

قيمة σ هي جذر القيمة الثانية بداخل القوس $(0,1)$ وهي تساوي هنا 1 يعني تطلع جذر العدد اللي راح يعطيك بالسؤال وتوعض مباشرة بالقانون .

أما قيمة X راح يزودك أيها بالسؤال .

لاحظ أن قيمة Z لازم تكون محصورة بين الصفر والواحد لذلك عند التحويل لو طلعت القيمة أكبر من الواحد لازم نحولها لقيمة أصغر عن طريق إيجاد قيمة Z من الجدول وطرحها من العدد 1.

قبل لا نأخذ مثال هذا الباب يعتمد على الجداول الإحصائية والتي راح يزودنا بها الدكتور في الاختبار عشان نطلع منها القيم اللي نبيها عشان كذا بذكرة كذا مثال للأسئلة اللي ممكن تجيينا :

المثال الأول يقول :

نفرض أن وزن العبوات $= X$ ، المطلوب :

$$\begin{aligned} P(X > 90) &= \\ P(x < 82) &= \end{aligned}$$

طيب لاحظ بالسؤال معطيك X يعني لازم نحولها إلى Z لكل الفقرتين بالسؤال وأيضاً القانون قلنا بالمقام نحط جذر القيمة الثانية بالقوس لكن لو لاحظت أن القيمة الثانية حاط لها الدكتور أنس 2 إذا القيمة ما يحتاج لها تحويل بس شيل الأس وحطها نفسها لو كانت بدون أنس طلع لها الجذر مثل ما شرحنا القانون الحين نعوض للقانون بالقانون التالي :

$$P(x > 90) = Z = \frac{X - \mu}{\sigma} = \frac{90 - 85}{2.5} = 2$$

أذن هنا نجد أن Z تساوى

$$P(Z > 2)$$

ولأننا قلنا القيمة لازم تكون محصورة بين الصفر والواحد نحو قيمة Z إلى قيمة أصغر من 2 عن طريق طرحها من 1 وعشان نحل المعادلة نوجد قيمة Z المقابله لقيمة 2 من الجداول الإحصائية كيف !!

لاظف أن القيمة 2 مافي رقم بعدها ولا رقم قبلها يعني لو تخيلنا اللي بعدها أكيد تكون 2.00 لأن القيمة أثنتين وبعد الفاصلة تكون طبيعى أنها أصفار
انا أقول كذا لأننا راح نقسم الناتج هذا إلى عددين هما 2.0 والعدد الثاني 0.00 عشان نقدر نطلع القيمة من الجدول عشان اختصر الجدول لأنه طويل
بطبع القيم اللي تخص مسألتنا وهي

جدول التوزيع الطبيعي المعياري Z										
Z	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
1.9	0.9713	0.9719	0.9726	0.9732	0.9738	0.9744	0.9750	0.9756	0.9761	0.9767
2.0	0.9773	0.9778	0.9783	0.9788	0.9793	0.9798	0.9803	0.9808	0.9812	0.9817
2.1	0.9821	0.9826	0.9830	0.9834	0.9838	0.9842	0.9846	0.9850	0.9854	0.9857

القيمة ما قبل الفاصلة وما بعدها برقم تكون إلى يسار الجدول وهي القيمة 2.0

القيمة ما بعد الرقم الأول الذي بعد الفاصلة تكون فوق الجدول اللي هي 0.00

والرقم الذي يقع تحت هذا وذاك هو قيمة Z من الجدول وتساوي 0.9773

الحين يوجد قيمة Z لما تكون أصغر من 2

$$\begin{aligned} P(x > 90) &= P(Z > 2) = 1 - P(z < 2) \\ &= 1 - 0.9773 \\ &\equiv 0.0227 \end{aligned}$$

وهي قيمة حتماً أصغر من 1

لاحظ المطلوب الثاني، في السؤال لو حولناه من X الى Z

$$P(x < 82) = Z = \frac{X - \mu}{\sigma} = \frac{82 - 85}{2.5} = -1.2$$

هذا الناتج طبع لنا قيمة أصغر من الواحد وبالناتج .. أجل ما راح نحتاج هنا لعملية إيجاد قيمة Z أصغر من واحد هنا راح نعرض مباشرة من الجدول لكن الناتج بالناتج وهذا لازم تعرف انه فيه جدول خاص بالناتج الموجب وجدول خاص بالناتج السالب ... وراح يزودنا بها أيضا الدكتور لذالك نشوف صورة الجدول بالناتج وبالناتج وقلها نشوف الرقم كيف راح نقسمه إلى رقمين لما يقولك 1.2 بالتأكيد هي 1.20 فالرقيمن هما :

1.2- هذا بالجهة اليسرى من الجدول ... والرقم 0.00

Table Z: Areas under the standard normal curve (negative Z)

Second decimal place in z										
0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	z
0.0681	0.0694	0.0708	0.0721	0.0735	0.0749	0.0764	0.0778	0.0793	0.0808	-1.4
0.0823	0.0838	0.0853	0.0869	0.0885	0.0901	0.0918	0.0934	0.0951	0.0968	-1.3
0.0985	0.1003	0.1020	0.1038	0.1056	0.1075	0.1093	0.1112	0.1131	0.1151	-1.2
0.1170	0.1190	0.1210	0.1230	0.1251	0.1271	0.1292	0.1314	0.1335	0.1357	-1.1
0.1379	0.1401	0.1423	0.1446	0.1469	0.1492	0.1515	0.1539	0.1562	0.1587	-1.0

طبعاً ما يضر لو كان الدول القائمة الأساسية بمدن أو شمال يعتمد علم حسب الدول عرب، أو انجلزى

هنا قيمة $Z = 0.1151$

في الأسئلة ممكن يريحك من هذا كله " وياليت يسوبي كذا الدكتور (٥) " يعطيك قيمة Z جاهزة فيقولك أوجد مثلا $Z=3.48$ بنفس الطريقة نقسم الرقم إلى أشرين الأول هو 3.4 والثاني راح يكون خذينا الـ 3 فبنحط بدلها صفر وخذنا الـ 4 فبنحط بدلها صفر أجل راح يكون 0.08 ونروح نشووفها بالجدول تحت الـ قسم :

Table Z: Areas under the standard normal curve (positive Z)

فيه سؤال ممكن يجبيه له أوجد قيمة Z في :

$$P(-1.23 < Z < -0.68)$$

عشان أطلع مساحة Z المحسورة بين القيمتين لاحظ أن القيم بالسالب .. وقيمة -0.68 هي أكبر من -1.23 لأن السالب كلما الزيادة في القيمة يعني صغرها .

هنا لازم نطبق قاعدة وهي طرح القيمة الأكبر من القيمة الأصغر لذلك المعادلة راح تكون

$$P(Z < -0.68) - P(Z < -1.23)$$

نطلع القيم λ من الجدول وبنفس الطريقة نقسم الرقين ونطلعهم من الجدول راح يطلعوا

$$P(Z < -0.68) - P(Z < -1.23)$$

$$= 0.2483 - 0.0934$$

$$= 0.1549$$

ملحوظة احتمال وحسب كلام الدكتور بالمحاضرات بأنه يجب لك قيمة λ Z فما يحتاج كذا تطلعها من الجدول .

توزيع (t) :

رمز التوزيع (t) هو

$$t[\lambda; v]$$

وأيضاً عندما تكون قيمة λ صغيرة مثل 0.05 أو 0.01 نستعمل القاعدة التالية عشان نجد قيمة t

$$t[1 - \lambda; v]$$

مافي داعي تحفظ القانون حقه أحفظ الرمز هذا يغريك عن القانون لأن السؤال راح يجيبك في الغالب بالشكل التالي :

مثال : المتغير العشوائي t يتبع التوزيع t بدرجات حرية 4 ، أوجد :

- المساحة الواقعة على يسار 1.532 ؟
- ما هي قيمة t التي يقع على يسارها 0.01 ؟
- قيمة λ بحيث $t[\lambda; 4] = -2.776$ ؟

الحل

انت لازم تكون حافظ رمز التوزيع ونوعه القيم فيها مباشرة طبعاً من الفقرة الأولى بالسؤال نعرف أن قيمة t تساوي 1.532 فنقول :

$$t[\lambda; 4] = 1.532$$

الآن نبني نوجد قيمة λ لذلك من الجدول الخاص بالتوزيع t احنا بحاجة أن نوجد المساحة اللي على يسار t لاحظ هنا القائمة اللي على اليمين بالجدول راح تختار الرقم 4 وهو بيبي القائمة العلوية فكيف تطلعها من قيمة t تساوي 1.532 قيمة t تساوي 1.532 بالجدول ابحث في الأرقام المقابلة للرقم 4 بتلاقي الرقم 1.533 مو مشكلة إذا وجد فرق في الرقم الأخير عن قيمة t لاته ما بتلاقي قيمة t بالجدول نفسها لذلك هذي أقرب قيمة لها بعدها تشوف الرقم بالجدول فوق المقابل للقيمة 1.533 راح تلاقيها 0.90 هذى هي قيمة λ .

الفقرة الثانية بيبي قيمة t التي على يسارها 0.01 هو معطيك اليمين معناته عشان نطلع القيمة اللي على اليسار نطرح من الرقم 1 بالطريقة التالية :

$$\begin{aligned} t[0.01; 4] &= -t[1 - 0.01; 4] \\ &= -t[0.99; 4] \end{aligned}$$

الآن نشوف القيمة من الجدول اللي محصورة بين 0.99 من القائمة العلوية وبين الرقم 4 من القائمة الجنبيه فنجدتها

$$= -3.747$$

توزيع (كاي) :

رمز التوزيع (كاي) هو

$$x^2[\lambda; v]$$

مثال : إذا كان المتغير x^2 يخضع للتوزيع كاي بدرجة حرية $v=15$ أوجد :

-1- قيمة x^2 التي تقع 0.99 من المساحة على يسارها ؟

-2- قيمة x^2 التي تقع 0.01 من المساحة على يمينها ؟

الحل عندي درجة الحرية وعندني درجة لمدا من المعطيات بالسؤال نحل الفقرة الأولى :

$$x^2 [0.99 ; 15]$$

الآن عشان نطلع قيمة x^2 من الجدول الخاص بتوزيع كاي والمحصورة بين 15 من القائمة اليمنى والقائمة العلوية 0.99 وبالتالي راح تكون x^2 هذه هي قيمة 30.578

الفقرة الثانية بيبي قيمة x^2 اللي تقع 0.01 من المساحة على يمينها . في قانون كاي نلاحظ أن المساحة على اليمين هي متممة للمساحة اللي على اليسار لذك قيمة x^2 ستكون نفسها 30.578

توزيع (F) :

رمز التوزيع (F) هو :

$$F [\lambda; v_1; v_2]$$

وأيضا عندما تكون قيمة λ صغيرة مثل 0.05 أو 0.01 نستعمل القاعدة التالية عشان نوجد قيمة t

$$F(\lambda; v_1; v_2) = \frac{1}{F(1 - \lambda; v_1; v_2)}$$

رمز التوزيع فوق :

يحدد لك λ من أي جدول راح تأخذ القيم لأنه فيه توزيع F فيه عدة جداول وستكون محددة من قبل الدكتور .

يحدد لك v_1 القيمة العلوية للجدول

يحدد لك v_2 القيمة الجانبية للجدول

نأخذ مثل لو طلب منك أوجد مالي :

$$F(0.95; 9,7) -$$

لاحظ لما هي 0.95 يعني نروح لجدول التوزيع (F) الخاص بقيم 0.95 وبعدها نطلع القيمة المحصورة بين نقطتين 7 ونقطة 9 راح تكون هذي هي قيمة F وتساوي 3.68

Den. df <i>A</i>	Numerator df								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
7 .50	0.506	0.767	0.871	0.926	0.960	0.983	1.00	1.01	1.02
.90	3.59	3.26	3.07	2.96	2.88	2.83	2.78	2.75	2.72
.95	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68
.975	8.07	6.54	5.89	5.52	5.29	5.12	4.99	4.90	4.82
.99	12.2	9.55	8.45	7.85	7.46	7.19	6.99	6.84	6.72
.995	16.2	12.4	10.9	10.1	9.52	9.16	8.89	8.68	8.51
.999	29.2	21.7	18.8	17.2	16.2	15.5	15.0	14.6	14.3

لاحظ انا اخذت القيمة من مقابل 0.95 اللي هي قيمة لما لو قيمة لمدا غير يعني مثلا 0.99 الناتج يتغير إلى 6.72

أحيانا يجب الدكتور جدول يطلب مثلا قيمة F المحصورة بين 7 و 9 لكن بالجدول تلقي بدل 9 فيه بس 8 و 10 تأخذ قيمة القيمة تحت 8 ونجمعها مع القيمة تحت 10 ونقسمهم على 2 تطلع لنا القيمة تحت 9 .

مثال ثانٍ لو طلب منك أوجد مالي :

$$F(0.01; 10,7) -$$

لاحظ قيمة لمدا صغيرة ولا يوجد لها جدول فإذا جانا سؤال كذا نطبق القانون

$$F(\lambda; v_1; v_2) = \frac{1}{F(\lambda; v_1; v_2)} = \frac{1}{F(1 - 0.01; 10,7)} = \frac{1}{F(0.99; 10; 7)} = \frac{1}{6.62}$$

والقيمة طلعنها من الجدول للتوزيع F الخاص بـ 0.99

كذا نكون انتهينا من الباب الثالث

الباب الرابع : توزيعات المعاينة

القوانين من الباب الرابع إلى الباب السادس والأخير غير مطلوبة للحفظ فقط أفهمها والدكتور راح يزودنا بأي قانون تحتاجه لحل المسائل المتعلقة بذلك الأبواب

توزيع المعاينة للوسط الحسابي \bar{X}

النظرية الأولى

النظرية الثانية

النظرية الثالثة

النظرية الرابعة

النظرية الأولى :

النظرية بسيطة تقولك بأختصار

- الوسط الحسابي للعينة تساوي معدل العينة المنسوبة من المجتمع يعني $\mu_{\bar{x}} = \mu$
- تباين العينة تساوي التباين مقسوم على حجم العينة $\sigma_{\bar{x}}^2 = \frac{\sigma^2}{n}$

المسألة سهلة .. لو طلب منك بالسؤال ما يلي : سحبت عينة عشوائية من مجتمع لا نهائي معدله 70 وتباينه 40 إذا كان حجم العينة 10 أوجد :

- 1- الوسط الحسابي للعينة .
- 2- تباين العينة
- 3- الانحراف المعياري للعينة

الحل :

- 1- الوسط الحسابي للعينة حسب القانون هو نفس معدل العينة المنسوبة إذا الجواب 70
- 2- تباين العينة مثل ما قلنا التباين المعطى بالسؤال مقسوم على حجم العينة

$$\sigma_{\bar{x}}^2 = \frac{\sigma^2}{n} = \frac{40}{10} = 4$$

- 3- الانحراف المعياري كلنا نعرف أن الانحراف المعياري هو جذر التباين والتباين عندنا اللي طلعننا للعينة يساوي 4 يعني جذرها $\sqrt{4} = 2$

وكذا انتهينا من النظرية الأولى مافيها زود ... ☺

النظرية الثانية :

تستخدم النظرية الثانية في حل المسألة إذا كان المعاينة من مجتمع طبيعي وسطه وتبايته معلومين
وإذا كانا معلومين فإنه يخضع لتوزيع طبيعي معياري أي تستخدم فيها جداول التوزيع الطبيعي المعياري

قانون توزيع المعاينة لوسط حسابي \bar{x} يخضع لتوزيع طبيعي معياري هو :

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

لاحظ هنا أن القانون لوسط حسابي يخضع لتوزيع طبيعي هو نفس قانون التوزيع الطبيعي فقط تم إضافة مقسوم على الجذر في المقام والمثال للتوضيح

تخصع علامات الطلاب في احد المقررات لتوزيع طبيعي وسطي 65 وانحراف معياري 18 أخذت عينة عشوائية حجمها 36 طالب أحسب :

- 1- احتمال أن يزيد وسط علامات العينة على 74
- 2- احتمال أن يقل وسط علامات العينة على 60

الحل :

نراعي مسألة المقام هنا متغير فهو طالب في الفقرة الأولى ($\bar{x} > 74$) وفي الفقرة الثانية ($\bar{x} < 60$) فنحل كل فقرة لوحدها مثل ما تعلمنا في التوزيع الطبيعي المعياري بنحو X إلى Z

$$P(\bar{x} > 74) = P\left(Z > \frac{74 - 65}{18/\sqrt{36}}\right) = P(Z > 3)$$

عوضنا في المعادلة وبالالة الحاسبة طلعنا الناتج 3 ولأن قيمة Z تكون دائما أقل من 1 حول Z من أكبر إلى أصغر بنفس قانون التحويل في التوزيع الطبيعي :

$$P(Z > 3) = 1 - P(Z < 3)$$

نطلع القيمة الموجودة تحت الرقم 3 في الجدول المعياري الطبيعي طبعا الرقم بيكون 0.00 يعني اليمين 3.0 والقيمة العلوية بالجدول 0.00 من الجدول القيمة بتتساوي 0.9987 نكمل المعادلة

$$P(Z > 3) = 1 - 0.9987 = 0.0013$$

1- الفقرة الثانية من السؤال بببي احتمال أن يقل وسط علامات العينة على 60

$$P(\bar{x} < 60) = P\left(Z < \frac{60 - 65}{18/\sqrt{36}}\right) = P(Z < -1.67) = 0.0475$$

من الجدول للتوزيع المعياري السالب القيمة الموجودة تحت -1.6 والقيمة 0.07 راح تكون 0.0475

النظرية الثالثة :

تستخدم النظرية الثالثة في حل المسألة إذا كان المعاينة من مجتمع طبيعي وسطه وتبينه غير معلومين وإذا كانتا غير معلومين فإنه يخضع للتوزيع t أي تستخدم فيها جداول t

وقانونها هو :

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

ويخضع التوزيع t بدرجات حرية $n - 1$

نفس قانون التوزيع الطبيعي المعياري لكن استبدلنا التباين بالانحراف المعياري ليه لأننا في النظرية هنا المجتمع والتباين غير معلومة ولو لاحظنا بالمثال التالي :

إذا كانت أطوال الطلاب في احد الصفوف تتبع التوزيع الطبيعي بمتوسط يساوي 160 سم ، إذا سحبت عينة عشوائية من 4 طلاب فما احتمال أن يقل متوسطها الحسابي عن 166 سم إذا علمت أن الانحراف المعياري للعينة يساوي 10 سم؟

لاحظ بالمثال حجم المجتمع غير معلوم ... ولا التباين لذلك مباشرة تطبع النظرية الثانية وتعوض القيم

الحل : بببي مننا الأن ($\bar{x} < 166$)

$$T = \frac{\bar{x} - \mu}{S/\sqrt{n}} = \frac{166 - 160}{10/\sqrt{4}} = \frac{6}{5} = 1.2$$

عوضنا القيم بمعطيات السؤال وطلع لنا قيمة t الحين بببي حجم العين ناقص واحد وحجم العينة 4 نطرحها من واحد تصير 3 أما قيمة λ نروح للجدول الخاص بتوزيع t ونبحث عن الرقم 1.2 من الأرقام بالجدول اللي مقابلة درجة الحرية رقم 3 ما راح نلاقي الرقم فنأخذ أقرب رقم له كان بالجدول 1.638 وهذه القيمة تقع بين 3 وبين 0.90 فنقول أن

$$P(t[\lambda, 3]) = 1.2 = 0.90$$

النظرية الرابعة :

تستخدم النظرية الرابعة في حل المسألة إذا طلب منا توزيع المعاينة للفرق بين وسطي عينتين (\bar{X}, \bar{Y})

$$Z = \frac{(\bar{x} - \bar{y}) - (\mu_2 - \mu_1)}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}}$$

وهو يخضع لتوزيع طبيعي معياري أي تستخدم فيه الجداول الخاصة بالتوزيع الطبيعي المعياري .

لا تخاف من القانون لأن الدكتور راح يجيبه لنا بالاختبار ما عليك إلا تعرف متى تستخدمه فخلينا نضرب مثال

تخضع علامات الناجحين من امتحان الدراسة الثانوية في احدى المدارس (أ) لتوزيع طبيعي معدله 70 وانحرافه المعياري 12 ومدرسة ثانية (ب)

تخضع لعلامات التوزيع الطبيعي معدله 74 وانحرافه المعياري 16 ، اخذت عينة عشوائية حجمها 16 من المدرسة أ وعينة عشوائية أخرى حجمها 9 من المدرسة ب . على فرض أن الوسط الحسابي للعينة الأولى \bar{x} والثانية \bar{y} أوجد :

$$P(\bar{y} - \bar{x}) > 8 \quad -$$

بنعوض بالقيم مباشرة من السؤال إلى القانون :

$$Z = \frac{(\bar{x} - \bar{y}) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}} = \frac{8 - (74 - 70)}{\sqrt{\frac{(12)^2}{16} + \frac{(16)^2}{9}}} = 0.65$$

يعني $P(z) > 0.65$ وبما أننا عارفين أن قيمة z تكون من 1 فأقل لذلك نقوم بتحويل الأكبر إلى أصغر كالتالي :

$$P(z > 0.65) = 1 - P(z < 0.65)$$

من خلال جدول التوزيع الطبيعي المعياري نجد القيمة الواقعية تحت 0.65

$$= 1 - 0.7422$$

$$= 0.2578$$

وكذا نكون انتهينا من الباب الرابع

الباب الخامس : التقدير

القوانين من الباب الرابع إلى الباب السادس والأخير غير مطلوبة للحفظ فقط أفهمها والدكتور راج يزودنا بأي قانون نحتاجه لحل المسائل المتعلقة بتلك الأبواب

التقدير

التقدير بنقطة

التقدير بفترة وفيه 6 نظريات

التقدير بنقطة :

قانونها هو

تقدير معدل المجتمع μ دائماً يساوي الوسط الحسابي للعينة

تقدير تباين المجتمع $\sigma_x^2 = \sigma^2$ يعني عشان نطلع تباين مجتمع بنظرية النقطة من خلال قانون :

$$\sigma_x^2 = \sum \frac{(x_i - \bar{x})^2}{n - 1}$$

مثال : أخذت عينة عشوائية من مجتمع طبى $(\mu, \sigma^2) N$ وكانت قيمتها 6,4,7,3,5 أوجداً تقديراً معدل المجتمع μ وتباين المجتمع σ^2

الحل : تقدير معدل مجتمع انا قلت لك يساوي مباشرة الوسط الحسابي نأخذ القيم السابقة وهي 6.4.7.3.5 نجمعهم ونقسمهم على عددهم وهذا عددهم 5 ومجموعهم 25 نقسم 25 على 5 يساوي 5 هذا هو الوسط الحسابي

اما بالنسبة للتباين فنطبق القانون اللي فوق

$$\sigma_x^2 = \frac{(6 - 5)^2 + (4 - 5)^2 + (7 - 5)^2 + (3 - 5)^2 + (5 - 5)^2}{5 - 1} = 2.5$$

بالآلة الحاسبة طبعاً

وحتى في توزيع بواسون تقدير معدل = هو الوسط الحسابي

فلو قالنا بالمثال في توزيع بواسن قدر عدد النجاحات في فترة زمنية معينة (λ) بناء على عينو عشوائية 7,7,7,7,7

فالحل : نأخذ الوسط الحسابي

لازم نعرف أن النظرية بفترة تتخللها بعض الأمور اللي لازم نعرفها لأنها راح تطبق في كل النظريات يوجد لدينا 6 نظريات في درس التقدير وكلهم لازم تعرف فترة الثقة أو توجدها فبدل ما تعيد عملية إيجاد فترة الثقة كل سؤال بختصرها هنا لك واحفظها .

طبعاً الدكتور بيجبب فترة الثقة 98% أو 95% أو 90% ما راح يجيب غيرهم أبد عشان نحل أي مسألة في التقديرات لازم نتبع الخطوات التالية :
أولاً : نقوم بتحويل عملية الفترة وذلك طبعاً لإيجاد قيمة $Z_{1-\alpha/2}$ الموجودة بالقانون وعشان نختصرها احفظوها من هنا وتستخدم مع كل النظريات

$$\text{فترة } 98\% \text{ تساوي } 0.99$$

$$\text{فترة } 95\% \text{ تساوي } 0.975$$

$$\text{فترة } 90\% \text{ تساوي } 0.95$$

هذا التحويل حق كل قيمة الفترة اللي ممكن تجيك بالسؤال .

ثانياً تعوض القيم المعطاه بالسؤال على القانون اللي بيعطيك أيه الدكتور علماً أن القانون غير مطلوب حفظه فقط أعرف متى تستخدم القانون أو أي قانون تستخدم .

بكتب لك القانون وأقولك متى تستخدمه وبحل لك مسألة عشان تعرف كيف تعوض من السؤال وذلك لضيق الوقت ولاحظ القوانين كلها نفس الشيء مع تغير فيها حسب النظرية المستخدمة فيها علماً أن الجانب الأيسر من القانون هو نفسه الجانب الأيمن فقط الجانب الأيسر بالسلب والأيمن بالموجب .

يستخدم في حال كان مجتمع طبيعي معلوم تباينه و حجم العينة فيها أقل من 30

قانونها :

$$\left(\bar{x} - Z_{1-\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \bar{x} + Z_{1-\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right)$$

نفس قانون النظرية الأولى ويستخدم في حال كان مجتمع غير طبيعي معلوم تباينه بشرط حجم العينة فيها أكبر أو تساوي 30

قانونها :

$$\left(\bar{x} - Z_{1-\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \bar{x} + Z_{1-\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right)$$

ويستخدم في حال كان مجتمع طبيعي غير معلوم تباينه هنا يتتحول من توزيع طبيعي إلى توزيع (t) ونستخدم معاه جداول التوزيع (t)

قانونها :

$$\left(\bar{x} - t[1-\alpha/2, n-1] \frac{S}{\sqrt{n}}, \bar{x} + t[1-\alpha/2, n-1] \frac{S}{\sqrt{n}} \right)$$

النظرية الرابعة بتقدير الفترة :

ويستخدم في حال طلب منك بالسؤال إيجاد فترات الثقة للفرق بين وسيطين ونستخدم معاه جداول التوزيع الطبيعي المعياري

قانونها :

$$\left((\bar{x} - \bar{y}) Z_{1-\alpha/2} \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}, (\bar{x} - \bar{y}) Z_{1-\alpha/2} \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}} \right)$$

النظرية الخامسة بتقدير الفترة :

ويستخدم في حال طلب منك بالسؤال إيجاد النسبة ونستخدم معاه جداول التوزيع الطبيعي المعياري

قانونها :

$$\left(\bar{P} - Z_{1-\alpha/2} \sqrt{\frac{\bar{P}(1-\bar{P})}{n}}, \bar{P} + Z_{1-\alpha/2} \sqrt{\frac{\bar{P}(1-\bar{P})}{n}} \right)$$

علمًأ أنه قيمة \bar{P} توجدها من خلال القانون التالي :

$$\bar{P} = \frac{x}{n}$$

النظرية السادسة بتقدير الفترة :

ويستخدم في حال طلب منك بالسؤال إيجاد نسبة الفرق بين النسبتين من مجتمع بيرنولي

قانونها :

$$\left((\bar{P}_1 - \bar{P}_2) - Z_{1-\alpha/2} \sqrt{\frac{\bar{P}_1(1-\bar{P}_1)}{n_1} + \frac{\bar{P}_2(1-\bar{P}_2)}{n_2}}, (\bar{P}_1 - \bar{P}_2) + Z_{1-\alpha/2} \sqrt{\frac{\bar{P}_1(1-\bar{P}_1)}{n_1} + \frac{\bar{P}_2(1-\bar{P}_2)}{n_2}} \right)$$

هنا نهاية الباب الخامس

لاتجهد نفسك بحفظ القانون كما ذكرت فقط اعرف شكل القانون يستخدم مع أي حالة وراح يزودك الدكتور بالقانون وبالنسبة للرموز بالقانون كلها راح تكون معطيك إياها الدكتور بس تعوض وتطلع القيمة