

المداخلة 1

تعريف المجموعة ← قد تكون أعداد أو أشخاص أو أحداث ... الخ
ويرمز لها بحرف كبير A, B, C

1 * سؤال رقم 3 بالملزمة
→ $A = \{a, b, c, d\}$ سؤال
معناها أن المجموعة A تتكون من العناصر a, b, c, d

* أنواع المجموعات

1- المجموعة الخالية $\emptyset$ وهي مجموعة الأعداد
الواقعة بين 0, 1 $\{0, 1\}$

2- المجموعة المنتهية : مثال

$$A = \{2, 4, 6, 8\}$$

$$B = \{1, 2, 3, \dots, 200\}$$

$$C = \{x, y, z, w, u\}$$

3- المجموعة غير المنتهية

$$A = x \quad \{x = \text{عدد طبيعي فردي}\}$$

4- تساوي المجموعات

لا تنتمي $\not\subset$

موز مكملة - تنتمي $\subset$

لا تنتمي ولا تساوي $\not\subseteq$

تنتمي وتساوي $\subseteq$

* سؤال رقم 5 بالملزمة

- المجموعتان المتساويتان هما المجموعتين اللتان :

يكون كل عنصر من المجموعة A ينتمي ويساوي

العنصر في المجموعة B والعكس أي في العدد والمحتوي

٢
مجموعتان المتكافئتان - أو - تكافؤ المجموعات
وهي التي تكون متكافئة من عدد عناصرها.

مثال
كتاب
أى المجموعات التالية متكافئة وأيها متساوية
١- $A = \{1, 3, 5, 7\}$ $B = \{3, 1, 5, 7\}$

٢- $A = \{0, 1, 2\}$ $B = \{a, b, c\}$

الحل
المجموعة المتكافئة
تكتب $A \equiv B$
١- متساوية $A = B$
٢- $A \equiv B$

* سؤال رقم ١٤ بالملزمة

أى من المجموعات التالية تعبر عن المجموعات
المتكافئة؟

الحل هو $A = \{0, 1, 2\}$ ، $B = \{a, b, c\}$

* سؤال رقم ١٥ بالملزمة

الحادثة $A = \{(x, y) : x + y = 7\}$ تعنى :

الحل

$A = \{(1, 6), (2, 5), (3, 4), (4, 3), (5, 2), (6, 1)\}$

الحاضرة لـ دوى
(٢)

*

٢

رقم ١٣ بالترجمة

$$D = \{x : 0 \leq x \leq 12, x \text{ عدد صحيح}\}$$

من عناصر هذه المجموعة ما يلي

الحل

$$\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$$

مثال
كتاب
=

$$A = \{1, 2, 3, x, y\} \text{ اذا كانت}$$

$$B = \{3, 4, 5, x, w\}$$

$$U = \{1, 2, 3, 4, 5, w, x, y, z\} \text{ وكانت المجموعة الكلية}$$

خارج

$$\textcircled{1} A \cup B$$

$$\textcircled{2} A \cap B$$

$$\textcircled{3} A - B$$

$$\textcircled{4} \bar{A} \quad \text{مكمل}$$

$$\textcircled{5} \bar{B} \quad \text{مكمل}$$

$$A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, x, y, w\}$$

$$A \cap B = \{3, x\}$$

$$A - B = \{1, 2, y\}$$

$$\bar{A} = \{4, 5, w, z\}$$

$$\bar{B} = \{1, 2, y, z\}$$

المحاضرة الاولى
(٣)

م ٢٦ بالملزمة

$$A = \{1, 2, 3, x, y\}$$

$$B = \{3, 4, 5, x, w\}$$

$$U = \{1, 2, 3, 4, 5, w, x, y, z\}$$

أوجد قيمة $(A \cup B)$

$$A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, x, w, y\}$$

٧. سؤال رقم ٢٧ بالملزمة

$$A \cap B = \{3, x\}$$

* الحوادث المتنافية ← أي استحالة حدوثهما معاً
فلا يمكن الحصول على وجهين لعمله واحدة
ضابقت واحد

*

الحاضرة لروحي
(٤)

X

المحاضرة ٤ نظرية الاحتمالات

* تعريف الاحتمالات $\rightarrow$ هو مقياس لامكانه وقوع حدث معين $event$

تتعمل الاحتمالات بشكل دائم في حياتنا اليوميه، مثل

- احتمال ان ينجح الطالب بنسبة 85 %
- احتمال نزول المطر اليوم

* التجربة العشوائية $\rightarrow$ هي التي تكون جميع نتائجها معلومه مسبقه ولكن لا يمكن التنبؤ لحدوث هذه النتائج بصفه مؤكده

أطرح سؤالاً

عمله نقود - حجر نرد

مثلاً $\rightarrow$ مشاركه حصان معين في سباق الخيل $\rightarrow$ احتمال يفوز او يخسر

* فراغ العينة Ω $\rightarrow$ هي المجموعة التي تحتوى على جميع النتائج الممكنه

للتجربه العشوائية

مثال: زهرة النرد $\Omega = 1, 2, 3, 4, 5, 6$ $\rightarrow$ فراغ العينة

او جد فراغ العينة Ω في كل من التجارب العشوائية

مثال
كتاب
=

$\Omega = (H, T)$

١- رمى عمله معدنية مرة واحدة $\rightarrow$

٢- رمى عمله معدنية مرتين $\rightarrow \Omega = \{(H, H), (H, T), (T, H), (T, T)\}$

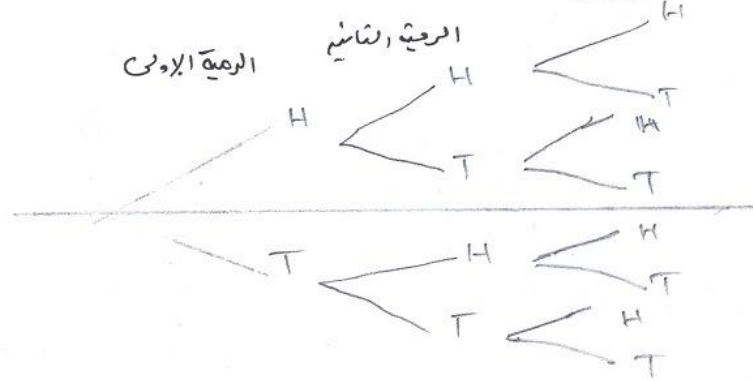
٣- رمى حجر نرد مرتين

X, Y	١	٢	٣	٤	٥	٦
١	(١, ١)	(١, ٢)	(١, ٣)	(١, ٤)	(١, ٥)	(١, ٦)
٢	(٢, ١)	(٢, ٢)	(٢, ٣)	(٢, ٤)	(٢, ٥)	(٢, ٦)
٣	(٣, ١)	(٣, ٢)	(٣, ٣)	(٣, ٤)	(٣, ٥)	(٣, ٦)
٤	(٤, ١)	(٤, ٢)	(٤, ٣)	(٤, ٤)	(٤, ٥)	(٤, ٦)
٥	(٥, ١)	(٥, ٢)	(٥, ٣)	(٥, ٤)	(٥, ٥)	(٥, ٦)
٦	(٦, ١)	(٦, ٢)	(٦, ٣)	(٦, ٤)	(٦, ٥)	(٦, ٦)

مثال رقم 11 بالملزمة

قذفت قطعة نقود معدنية ثلاث مرات،
فإن فراغ هذه العينه Ω يساوي

الرسم الشجري
 $(H, H, H), (H, H, T), (H, T, H), (H, T, T)$
 $(T, H, H), (T, H, T), (T, T, H), (T, T, T)$



مثال كتاب بالرجوع الى المثال السابق

١- الحصول على (H) مرة واحدة

$$A_1 = \{ (H, T, T), (T, H, T), (T, T, H) \}$$

٢- الحصول على صورة (H) مرتين

$$A_2 = \{ (H, H, T), (H, T, H), (T, H, H) \}$$

٣- الحصول على صورة (H) ٣ مرات

$$A_3 = (H, H, H)$$

٤- عدم الحصول على الحاد H

$$A_4 = (T, T, T)$$

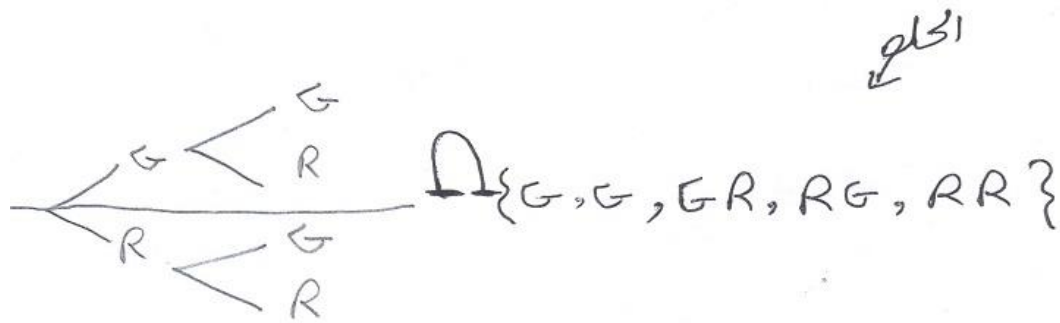
الخافرة الثانية

(c)

مثال رقم ٤٤ بالملزمة
 الحادثة التالية (H) والممثل بالمجموعة الجزئية
 من تهاط العينه
 $H = \{ (1, 1), (2, 1), (1, 2), (3, 1), (2, 2), (1, 3) \}$
 تدعى بالكلمات مايلي
 الحل ← الحصول على مجموع رميين أقل من (5)

مثال رقم ٤٦ بالملزمة
 التجربة العشوائية Random
 هي التجربة التي تكون جميع نتائجها معلومه مسبقا ولا يملأ
 التنبؤ بحدوث أي من هذه النتائج بصفة مؤكدة

مثال رقم ٣٨ بالملزمة - مقودة من الاستله في المعلوله مث من ٤٠
 لافترضه انه عند ما تكون الإشارة خضراء نرملها بالرمز (G) وعندما
 تكون حمراء نرملها بالرمز (R)، فإذا كان في طريقك الى الجامعة توج
 اشارتا مرور فيكون بالتالي فضاء العينه لتجربه ذهابك الى الجامعة



الماضرة الثانية
 (١٣)

سؤال رقم ٤ بالملزمة

موجود بالرفيق

عند رمي عملة متوازنة مرتين فإن النواتج الممكنة هي

TT, TH, HT, HH

واذن قيمة $P(H)$ صورة واحدة تساوي

عدد الصور
اكتائيه صورة واحدة
الاحتمال

1/25 T 0

1/50 TH, HT 1

1/25 HH 2

$$P(H) = \frac{1}{2}$$

#

التعريف التقليدي للاحتتمالات

احتمال حدوث الحادثة : عدد ظهور فراخ العينة الكلية

$$P(A) = \frac{N_A}{N_{\Omega}}$$

سؤال رقم ٧ بالملزمة

الكل

$$P(A) = \frac{N_A}{N_{\Omega}} = \frac{\text{عدد المحاسبين والاقتصاديين}}{\text{عدد مجلس الإدارة الكلية}}$$

$$= \frac{8}{15} = 0,533$$

سؤال رقم ٤ بالملزمة

رمي حجر نرد مرة واحدة فان احتمال الحصول على رقم

$$P(A > 2)$$

المحاضرة الثانية
(٤)

الكل

$$\frac{4}{6}$$



المحاضرة ٣ المتغيرات العشوائية $X = \{x = 0, 1, 2\}$

سؤال رقم ٢٠ بالملزمة

إذا كان نسبة مبيعات أحد المراكز التجارية من البن المرعي 0,60
بينما يكون نسبة مبيعاته من الأنواع الأخرى للبن 0,40
اشترى أحد العملاء عبوتين، فإذا اعتبر أن المتغير العشوائي
للعبوات المشتراة من لبن المرعي، لذا تكون القيم الممكنة
للمتغير العشوائي هي

الكل

$$X = \{x = 0, 1, 2\}$$

العمل اشترى عبوتين (صاحب المتغير العشوائي لبن المرعي) التجربة

$x = 0$ إذا كانت العبوتين من النوع الآخر (أخرى غير)

$x = 1$ إذا كانت أحد العبوتين من لبن المرعي

التجربة (أخذ لبن المرعي، لبن المرعي أخذ)

$x = 2$ إذا كانت العبوتين من نوع لبن المرعي

نتيجة التجربة (لبن المرعي، لبن المرعي)

هنا نحسب على أية

المتغير العشوائي

على أو على

لبن المرعي النوع الآخر

النوع الآخر النوع المرعي

سؤال الكتاب ٥٦

إذا كانت نسبة مبيعات أحد المراكز التجارية
من التفاح الأمريكي ٠,٦٥

بينها يكون نسبة مبيعاته من الأنواع الأخرى
للتفاح ٠,٤٥ أشتري أحد العملاء عيوتين

المطلوب كون فراغ العينه اذا احرف المتغير العشوائى
بأنة عدد العبوات المشتراة من التفاح الأمريكي
فأوجد التوزيع الاحتمالى للمتغير العشوائى
الكل

$X = 0$ إذا كانت العيوتين من النوع الأخر
إى إذا كانت نتيجة التجربة (أخر، أخر)

$X = 1$ إذا كان أحد العيوتين من النوع الأمريكي
إى إذا كانت نتيجة التجربة (أخر، أمريكي) (أمريكي، أخر)

$X = 2$ إذا كانت العيوتين من النوع الأمريكي
إى إذا كانت نتيجة التجربة (أمريكي، أمريكي)

المحاضرة ١٣

(٢)

محاظرة رقم ٤

توزيع بواسون
ذو الحدين

سلسلة ملزمة الواجبات

إذا كان نسبة الإنتاج المعيب في أحد المصانع هي ١%
سحبت عينه عشوائيه من ١٥٥ وحدة وعلى فرض أن
الإنتاج المعيب هو أن نجد باليدنة وحدة واحدة معيبة
أوجد الاحتمال (P) باستخدام توزيع بواسون

$$= \frac{2.718^{-1} \times 1^1}{1!}$$

$$= \frac{0,37 \times 1}{1 \times 1}$$

$$= 0,37$$

X
فرض ١

١ x ١

فرض ٢

٢ x ١

فرض ٣

(٢ x ٢ + ٢ x ٤ + ٢ x ١)

حاضرة الرياض
٢٠١٩

قoul كتاب ٣٧

سؤال ملزمة رقم ٨

سؤال اختيار، (٢٠١٩) سؤال رقم ٥

إذا كان من المعلوم أن عدد الوحدات التي تستهلكها الأسرة
من سلعة معينة خلال الشهر تتبع توزيع بواسون
بمتوسط 3 وحدات شهرياً وإذا عرفت أن المتغير العشوائي
 X يأتى به عدد الوحدات التي تستهلكها الأسرة خلال الشهر من

هذه السلعة، ما احتمال أن أسرة ما تستهلك 3 وحدات

أحسب كل من

١- الأسرة تستهلك وحدتين خلال الشهر (وحدتين شهرياً)

٢- الأسرة تستهلك ٢ وحدات خلال الشهر

$$2.718 \times 3^{-3}$$

3!

٣ وحدات

ناتج مباشر

$$\frac{2.718 \times 3^{-3}}{3!} = 0.225$$

بأستخدام ذوالكرين

١. فإن الحصول على ٤ هو ما ٦ مرات

$$\frac{0.23}{0.23} = 1$$

هو

١٥

-3

$$2.718 \times 3^{-3}$$

2!

$$= \frac{0.10498 \times 9}{2 \times 1}$$

$$= 0.2249$$

0.225

الحل كتاب ٢٨

الحاضرة الرابعة

بتلقي قسم شره 5 مكالمات في الساعة
فيكون احتمال تلقى مكالمتين في ساعة دفقارة عشوائياً هو

$$\begin{array}{r} -5 \\ 2,718 \times 5^2 \\ \hline 2! \end{array}$$

$$= 0,08425$$

المحاضرة الرابعة

تابع

معامل ارتباط الرتب بيرسون *
معير صان *

سؤال اختبار الصفحه الأخيرة

سؤال كتاب ص ١٢٢

البيانات التالية تمثل الغياب x والتحصيل الدراسي y

الغياب x 70 110 120 95 105

التحصيل الدراسي y 15 13 11 13 8

سندخلون البيانات السابقة ، معامل بيرسون للارتباط التحصيل بـ الغياب ، والتحصيل
الكل

Xy	y ²	X ²	y	X
1050	225	4900	15	70
1430	169	12100	13	110
1320	121	14400	11	120
1235	169	9025	13	95
840	64	11025	8	105
5875	748	51450	60	500

$$xy = \frac{(x)(y)}{5} \leftarrow \text{عدد}$$

قانون =

$$\left[\sqrt{x^2 - \frac{(x)^2}{5}} \right] \left[\sqrt{y^2 - \frac{(y)^2}{5}} \right]$$

الحافرة المربعة

$$= 5875 - \frac{(500)(60)}{5}$$

$$\left[\sqrt{\left(51450 - \frac{(500)^2}{5} \right)} \right] \left[\sqrt{\left(1748 - \frac{(60)^2}{5} \right)} \right]$$

$$= \frac{5875 - 6000}{\sqrt{1450} \times \sqrt{28}}$$

$$= \frac{-125}{(38,08)(5,292)} = \frac{-125}{201,519} = 0,620$$

المحاضرة ٥
جدول التوزيع الطبيعي - المفضل

* سؤال ملزمة رقم ٣ - مع
- من خلال جدول التوزيع الطبيعي

أوجد احتمال أن تكون قيمة Z أكبر من ٢

مركزى أكبر من

الحل

٢

معناها

٢,٠ ٢,٠

$$Z = 0,9772 - 0,5000 = 0,02275$$

* سؤال كتاب رقم ٣

أوجد احتمال أن تكون قيمة Z أكبر من ١,٦٤

الحل

١,٦٤

معناها

$$1,6 + 0,04 = 1,64$$

↓

من الجدول

$$1 - 0,9495 = 0,0505$$

نفس السؤال لوقا أقل من

يكون الناتج مباشر 0,0505

غير ملزمة

التمرين ٢

المخافرة $\bar{x}$ المحسنةأحسب القيمة الحرجة (نقطة القطع) بتوزيع T

لدرجات حرية ٨ ومستوى الدلالة ١٠

Table ١٥,٢٢, ١٥,٥٥

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	١,٢٩٧
9	
10	
11	
12	

$$١,٢٩٧ = T$$

منه نجد ان T لا يقبل

أذا كان مستوى المعنوية في مشكله معينه يساوي ٥,٥

وأن حجم العينة يساوي ٢٠

فان قيمة T الحرجة التي نتاخذ

أختبار ذو الطرفين تساوي

سؤال ملزمة رقم

٢٢

Table ٥,٥٥

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	2,093

كان صحت. اللقب

* قامت إحدى الشركات بإجراء اختبار للمقدمات لشغل بعض الوظائف الشاغرة بها، إذا علمت أن درجات هذا الاختبار تتبع توزيعاً معيَّناً وسطها الحسابي 500 وانحرافه المعياري 100 درجة. وأن أحد المتقدمين قد اختير عشوائياً، ما هو احتمال أن تكون درجته أكبر من 700 ؟

الحل

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

μ = الوسط الحسابي

σ = الانحراف المعياري

X = المتغير العشوائي

$$= \frac{700 - 500}{100}$$

$$= \frac{200}{100}$$

$$= \boxed{2}$$

بالرجوع للجدول رقم ٣٠ بالمقرن، نجد أن قيمة Z هي ٢

2.0

$$0,9772 - 0,5000 = 0,4772$$

الخاصة بالاحتمال

سؤال رقم ٢٢ بالملزمة

المحاضرة ١١ في ملاح

إذا كان متوسط الدرجات في اختبار الإحصاء 70 درجة بانحراف معياري 10 درجات وعلى فرض أن الدرجات متغير عشوائي يتبع التوزيع الطبيعي، أختير أحد الطلبة عشوائياً، ما هو احتمال أن يكون حاصله على أكثر من 80 درجة (استخدم جدول التوزيع الطبيعي)

الحل:

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

الوسط الحسابي $\mu = 70$

الانحراف المعياري $\sigma = 10$

المتغير العشوائي $X = 80$

$$= \frac{80 - 70}{10}$$

$$= 1$$

بأستخدام جدول التوزيع الطبيعي

تدق

1.0

$$0.8413 - 0.5000 = 0.3413$$

كما وهو جواب غير موجود بالاختيار

* نظري احصاء

ملاحظة (٦)

١

١- إذا كان معامل الارتباط تساوي ٠,٩٥ فإن
معامل التحديد يساوي

جـ ١ معامل التحديد = مربع معامل الارتباط

$$* 0,81 =$$

٢- حوادث السيارات على الطرق السريعة هي ظاهرة
✓ خاصة لتوزيع

جـ ٢ * توزيع بواسون

٣- الحوادث المتنافية هي تلك الحوادث التي
✓ جـ ٣ * لا يمكن أن تقع معاً في وقت واحد

٤- يتناسب حجم العينة مع تباين المفردات تناسباً
✓ جـ ٤ * طردياً

٥- اختبار احصائي يستخدم لقياس مدى الفارق بين متوسطين
✓ جـ ٥ * ليعتبر توزيعهما الاحصائي غير طبيعي

جـ ٥ * اختبار مان ويتي

٦- يستخدم اختبار Bon Ferroni لإجراء المقارنات
✓ المتعددة للأوساط الحسابية في حالة

جـ ٦ * تساوي أو عدم تساوي حجم العينات

٧- إذا كانت $H_1: \mu < 2$ فإن قيم المقياس الإحصائي المحسوبة والتي لا تؤدي لفرض العدم تقع من منطقة القبول

الخافرة
المساوي

س. من خواص معامل بيرسون للأرتباط الخطي أنه

٨. يتأثر بعمليات الضرب والقسم فقط والتي

س. إذا كانت $H_1: \mu < 2$ فإن المقياس الإحصائي هو

٩. اختبار من جانب واحد طرف أيمن

س. إذا كان كل من المتغيرين من المستوى الرتبى فالأسلوب

المناسب لدراسة الارتباط بين المتغيرين

١٠. اختبار سبيرمان

س. يعرف مستوى المعنوية α على النحو التالي

١١. رفض الفرض العدمي وهو صحيح ويجب قبوله

س. $A = \{a, b, c, d\}$ تعني

١٢. أن المجموعة A تتكون من العناصر a, b, c, d

س. المجموعتان المتساويتان هما

١٣. يكون كل عنصر من المجموعة A ينتمي ويساوي العنصر

في المجموعة B والعكس

س. يستخدم هذا التوزيع في الحالات التي يكون للظاهرة

معدل الدراسة نتيجتان فقط

١٤. توزيع ذي الكدين

١٦: في فترة الثقة 95% فإن قيمة الدرجة المعيارية Z هي //

ج: ١.٩٦

١٧: اختبار $one\ sample\ Test$ من ضمن الاختبارات المعلمية واحد

استخداماته لمعرفة وسط مجتمع يساوي قيمة ثابتة أم لا ، أما

الاختبارات الغير معلمية هو

ملاحظات

١) متوسط مجتمعين $\leftarrow$ مان ورتي

ج: مان ورتي

٢) فرق عينتين مرتبطتين $\leftarrow$ ويلكوكسون

٣) تحليل التباين ناتجة واحد $\leftarrow$ كروسكال

٤) فرق عتباين $\leftarrow$ ANOVA

١٨: التجديده العشوائيه هي

ج: التجريه التي تكون جميع نتائجها معلومه مسبقا ولا يمكن التنبؤ بحدوث أي منها بصفه مؤكدة

١٩: الأساليب الإحصائية التي تستوجب توافر بعض الافتراضات

حول التوزيع الاحتمالي لتوزيع البيانات يسمى

ج: الأساليب الإحصائية المعلمية

٢٠: عند ما يكون معامل الارتباط $- 1.0/6$ فإن

العلاقة نفسى

ج: قيمة غير صحيحة لمعامل الارتباط

ملاحظات

دائماً معس الارتباط

+ موجب الارتواء

المحاضرة السادسة

يمكن سرد أشهر وأهم درجات الثقة مع ملاحظته أن

1,96 ← 95%
2,58 ← 99%
هنا أشهرها على الإطلاق

معامل الثقة	درجة الثقة
1	68,26%
1,65	90%
1,96	95%
2	95,44%
2,58	99%
3	99,72%

سؤال رقم ١٩ بالملزمة

مؤثر الثقة 95% فإن قيمة الدرجة المعيارية Z هي

1,96

سؤال رقم ٦ بالملزمة

يرغب أحد المدراء في مصنع بتقدير متوسط عدد الدقائق التي يأخذها العمال لإنجاز عملية صناعية معينة بحيث لا يتعدى

الخطأ من تقدير متوسط الزدء من حدود ٣ دقيقة

وبدرجة ثقة 90% ويعلم المدير خبرته الماضية أن الانحراف المعياري هو 15 دقيقة
فأيه حجم العينة الذي يحتاجه المدير لتقدير عدد الدقائق بشكل دقيق (مقرباً لأقرب عدد صحيح)؟

$$N = \left[\frac{Z \times S}{e} \right]^2$$

$$1,65 = Z$$

$$15 = S$$

$$3 = e$$

$$= \left[\frac{1,65 \times 15}{3} \right]^2$$

$$= 68$$

ملاحظة هامة

من صاله عدم وجود S

$$S = \sqrt{P(1-P)}$$

$$S = \sqrt{P(1-P)}$$

المعادلة رقم ٧٩ = درجة الثقة

كلما زادت حجم العينة ازدادت الثقة بتقديرات خصائص المجتمع [أضرب مقدار بنوع سيارة]

الحافة ٧٩

سؤال الملزمة رقم ٤٤

قام أحد الباحثين في مجال الزراعة بدراسة مائة مزرعة ، فوجد أن متوسط مساحة المزرعة الواحدة (٥٣) هكتار وبانحراف معياري عن المتوسط بقيمة (٢٦) هكتار

من هذه البيانات فإن حدود الثقة في تقدير متوسط مساحة المزرعة في منطقة الدراسة وبثقة إحصائية مقدارها ٩٥% تساوي ؟

الحل

$$\begin{aligned} \bar{X} &= 53 \\ Z &= 1.96 \\ \sigma_{\bar{X}} &= \frac{26}{\sqrt{100}} \\ \hat{\mu} &= \bar{X} \pm Z \sigma_{\bar{X}} \\ &= \bar{X} \pm (1.96) \frac{26}{\sqrt{100}} \\ &= 53 \pm (1.96) \frac{26}{\sqrt{100}} \\ &= 53 \pm 5.1 \end{aligned}$$

في حالة معامل الثقة ٩٩-
يتم استبدال (١,٩٦)
بـ
(٢,٥٨)

سؤال رقم ٤٣ بالملزمة

إذا أراد باحث دراسة ملكية السيارات في مدينة ما واختار (2%) أقصى خطأ مسموح به وثقة احصائية قدرها (95%)

فإن حجم العينة التي تحتاجها لضمان الدقة المطلوبة في التمثيل ويتوقع أن يمتلك نصف السكان وسائل نقل خاصة

الحل

$Z = 1.96$ هو معامل الثقة (لدرجة الثقة 95%)

$e = 2\%$ أقصى خطأ مسموح به

$S^2 = 50$ قيمة التباين المطلوب

$p = 50\%$ النسبة المئوية للخاصية موضوع الدراسة

$N = ?$ حجم العينة المطلوب

$$S = \sqrt{p(100 - p)}$$

$$\frac{1}{4} = 25$$

$$S = \sqrt{50(100 - 50)}$$

$$\frac{1}{2} = 50$$

$$= 50$$

$$\frac{3}{4} = 75$$

$$N = \left[\frac{Z \times S}{e} \right]^2$$

$$= \frac{1.96 \times 50}{2}$$

$$= 24.01$$

$$\boxed{24} = \frac{49}{2}$$

بقسمة الناتج على 2

[نسبة أو $\hat{P}$]

١

قرب لأقرب رقمين عشريين

سؤال رقم ١٠ بالملزمة

عينه عشوائيه حجمها ١٤٤ ناخباً سحبت من إحدى المدن فوجد
 أن عدد المؤيدين في العينة لمرشح معين هو ٦٠ ناخباً
 فأن فترة تقدير نسبة المؤيدين $\hat{P}$ لهذا المرشح في المدينة
 كلها بدرجة ثقة ٩٥٪ تساوى

$$\hat{P} = \frac{\text{عدد المؤيدين}}{\text{العدد الكلي للعينة}} = \frac{60}{144} = 0,42$$

$$? = \hat{P}$$

$$144 = n$$

$$1,96 = Z$$

~~١,٩٦~~

$$\hat{P} \pm Z \sqrt{\frac{\hat{P}(1-\hat{P})}{n}}$$

$$= 0,42 \pm 1,96 \sqrt{\frac{0,42(1-0,42)}{144}}$$

$$= 0,42 \pm (1,96) \times (0,0411)$$

$$= 0,42 \pm 0,08$$

$$+ 0,50 \checkmark$$

$$- 0,34 \checkmark$$

م.م. $\nearrow$
 م.م. $\searrow$

سؤال ملزمة رقم ٤٧

المحاضرة (٣)

في جامعة الملك فيصل اختيرت عينة من 200 طالب ، كان عدد
المتدربين بها 50 طالب تقدر نسبة الطلاب المتدربين في الجامعة
بدرجة ثقة 95 %

فإن نسبة المتدربين في الجامعة $\underline{P}$ بين القيمتين تكون ؟

الحل

$$P = \frac{\text{عدد المتدربين}}{\text{عدد الطلاب}}$$

$$z = P$$

$$200 = N$$

$$1,96 = Z$$

$$= \frac{50}{200} = 0,25$$

$$= P \pm Z \sqrt{\frac{P(1-P)}{N}}$$

$$= 0,25 \pm (1,96) \times (0,0306)$$

$$= 0,25 \pm 0,06$$

$$+ 0,31$$

$$= 0,19$$

المحاضرة ١٠

القيمة

المسؤول العائلي رقم ٢٩

القيمة الإحصائية أو المحسوبة

إذا رغبت إحدى الشركات أن تعرف بدرجة ثقة ٩٥% ^{بذلك} ما إذا كان يمكنها الادعاء بأن صناديق الصبايون المسحوق ^{التي} التي تباع تحتوى على أكثر من ٥٠٠ جرام وتعرف الشركة من الخبرة الماضية أن أوزان الصبايون بالصناديق تتبع التوزيع الطبيعي، وقد أخذت الشركة عينه عشوائية حجمها $n=25$ ووجدت أن $\bar{X} = 520$ جرام و $s = 75$ جرام ^{كما مكنه} فان قيمة الإحصائية المناسبة للتحقق من هذه الدعوة $\mu = 500$ تساوى ؟

الحل

$$\bar{X} = 520 \text{ الوسط الحسابي}$$

$$\mu = 500 \text{ مستوى الثقة كدرجة الثقة}$$

أقل من الوسط الحسابي بنسبة بسيطة

$$s = 75 \text{ الانحراف المعياري}$$

$$n = 25 \text{ عينة عشوائية}$$

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

$$= \frac{520 - 500}{\frac{75}{\sqrt{25}}}$$

$$= \frac{20}{15} = 1,33$$



المحاضرة ١٠

خاضعة

عينة عشوائية حجمها $n = 49$ شخصاً اختيرت من أفراد دولة ط،
 فإذا كان الوسط الحسابي لدخول الأفراد الأسبوعية في القبة
 هو $\bar{X} = 75$ دولاراً مقابل الفرض البديل أنه يساوي $\mu = 72$ وذلك
 بمستوى معنوية 5% . إذا علمت أن الانحراف المعياري
 لدخول الأفراد يساوي 14 دولاراً،
 قيمة الإحصائية في هذه الدراسة تساوي

الحل

$$n = 49 \text{ عينة عشوائية}$$

$$\bar{X} = 75 \text{ الوسط الحسابي}$$

$$\mu = 72 \text{ مستوى معنوية } \mu \text{ هنا قيمة أقل من الوسط الحسابي لنبين}$$

$$\sigma = 14 \text{ الانحراف المعياري}$$

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

$$= \frac{3}{\frac{4}{7}} = \frac{3}{2} = 1,5$$

$$= \frac{75 - 72}{\frac{14}{\sqrt{49}}}$$

المحاضرة العاشرة

رقم ٤٩ بالملزمة

إذا كان متوسط انتاجه العامل في احد المصانع 30 وحدة
من اليوم . جرب نظاما للحوافز المادية على عينة من 100 عامل
لمدة معينة ، تبين بعدها ان متوسط انتاجه العامل في
العينة أصبح 38 بخلاف معيارى 4 وحدات ، وفق هذه
البيانات تكون القيمة المحسوبة Z هي $\leftarrow$ ممكن تسمى Z $\leftarrow$ مش شرط Z

$$n = 100 \text{ عينة عشوائية}$$

$$= \bar{X} - \mu$$

$$\bar{X} = 38$$

$$\frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

*

$$\mu = 30$$

$$\sigma = 4$$

$$= \frac{38 - 30}{\frac{4}{\sqrt{100}}}$$

$$= \frac{8}{\frac{4}{10}}$$

$$= \frac{8}{0.4} = 20$$

$$0.4 \leftarrow \frac{4}{10}$$

ملزمة رقم ٢١

المادة ١١

مراجعة

- إذا كان متوسط استهلاك الفرد السعودي من الدجاج حسب تقاوير وزارة الصحة هو (١٢) كيلو جرام بالخراف معياري (٦) كيلو جرامات لفترة السبعينات الميلادية، أجرت أحد الباحثين دراسة من عام 2003 من عينه قوامها (49) فردا ووجدت متوسط الاستهلاك للفرد هو (14) كيلو جرام. هل تشير الدراسة الحالية أن (قيمة) الاستهلاك ارتفع عما عليه من السبعينات؟ * بس ممكن يجيها باختبارات

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

$$14 = \bar{X}$$

$$12 = \mu$$

$$49 = n$$

$$6 = \sigma$$

$$= \frac{14 - 12}{\frac{6}{\sqrt{49}}}$$

$$= 2,33$$

المحاضرة ١٢ و ١٣
الفرضية العدمية
SPSS الفرضية الصفرية أو Sig
سؤال الملزمة رقم ٥
مجموع < #

إذا أجريت دراسة بين عدد من المتغيرات وكانت مخرجات
هذه الدراسة بعد تحليل بياناتها سادس فإذن برنامج SPSS التالي

	Levene's Test For equality of variances		T-Test For Equality Means						
	F	Sig	t	df	Sig 2-Tailed	mean Difference	Std Error Differ- ence	95% Difference	
								Lower	Upper
Equal variances assumed	4.880	.040	.709	18	.488	4.700	6.633	-9.23471	18.63471
Equal variances not assumed			.709	15.05	.488	4.700	6.633	-9.4333	18.8333

مخرجات الجدول فإن الضرر النهائي باختبار الفرق بين متوسط عينتين هو
الحل

العمود الثاني لإجراء اختبارات

التجانس

ويتم مقارنتها برقم 0,05

العمود السادس. الهدف الأول

لاختبار الفرق بين متوسط
عينتين

ويتم مقارنتها برقم 0,025

مجموع $0,025 < 0,488 = \text{Sig}$

تقبل الفرضية الصفرية

سؤال ملزمة رقم ١٨

المحاضرة ١٣، ١٤

إذا كان لديك المخرجات التالية

Ranks

VAR 00003	N	Mean Rank
VAR 00001 1.00	10	16.90
2.00	10	12.20
3.00	10	17.40
Total	30	

Test Statistics

	VAR 00001
chi-square	2.140
df	2
Sig.	.343

الكل

نلاحظ من نتائج هذا الاختبار

أن قيمه Sig تساوي 0.343

$$0.343 < 0.025$$

يكون القرار بقبول الفرضية الصفرية

سؤال ملزمة رقم ٣١

المادة ١٤، ١٣ ص ٢

إذا كان لدينا ثلاث منتجات لإحدى الشركات الصناعية
وتم تقييمها من قبل مجموعة من المستهلكين وحصلنا على
النتائج التالية

المنتج (١) x_1	المنتج (٢) x_2	المنتج (٣) x_3
7	4	2
10	6	2
10	7	3
11	9	7
12	9	6
50	35	20

أوجد قيمة مجموع المربعات
الحل

$$\frac{(50)^2}{5} + \frac{(35)^2}{5} + \frac{(20)^2}{5} = \frac{(105)^2}{15}$$

$$= 90$$

اختبار الفرض القائل

سؤال رقم 1 بالملزمة

إذا كان متوسط إنتاجه العامل في أحد المصانع هو 80 وحدة
من اليوم : جرب نظام للحوافز المادية على عينة من 1000 عامل
لمدة معينة تبين بعدها أن متوسط إنتاجه العامل في العينة
أصبح 77 وحدة بانحراف معياري 4 وحدات . أريد اختبار
أثر الفرض القائل الحوافز المادية على إنتاجه العامل
منضوء هذا الاختبار يكون شكل الفرض العصري
والفرض البديل هو
الحل

$$D = \text{الفرض العصري} \quad H_0 = 80 \quad \text{الفرض البديل} \quad H_1 \neq 80$$

ملاحظات هامة جداً

- * لو قال في السؤال تدني أو خسارة يعني $>$
- * لو قال في السؤال تحسن أو تطور يعني $<$
- * إذا لم يذكر تدني أو خسارة أو تحسن أو تطور أخذت #

الحافزة ١٣، ١٤

سؤال منزلة ١٢٢

3٥

إذا كان متوسط إنتاجية العامل ٢٠ وحدة من اليوم
جرب نظاما للحوافز المادية على عينة من ١٥٥ عامل لمدة معينة
تبين بعدها أن متوسط إنتاجية العامل من العينة أصبح 37 وحدة
بإحراز معيارى ٠.4 وحدات .

أريد اختبار الفرض القائل بأن الحوافز المادية تحسن من إنتاجية
العامل - في ضوء أن اختبار يكون شكل الفرض العدمي البديل هو

الإجابة

مر < 3٥

سؤال منزلة ١٢٦

إذا كان متوسط درجة الطالب من أحد المقررات هي 75 درجة
جرب طريقة حديثة من تدريس هذا المقرر على عينة من 64 طالب
لمدة معينة . تبين بعدها أن متوسط درجة الطالب من هذه العينة
أصبح 65 درجة بأحراز معيارى 0.5 درجات . أريد اختبار الفرض
القائل بأن طريقة التدريس ستؤدي إلى تدنى مستوى الطالب
في ضوء هذا أن اختبار يكون شكل الفرض العدمي والفرض البديل هو

الكل

مر > 75

المنزلة ١٢٠

مر

أختار أحد الباحثين عينه حجمها $n=800$ شخصاً من أحد القبائل
وكان توزيعهم حسب فصيلة الدم كالآتي

فصيلة الدم	A	B	AB	O
عدد الأشخاص (التكرار المشاهد)	200	150	100	350

هذا يتفق هذا التوزيع مع توزيع أفراد قبيلة أخرى كان توزيع فصيلة
دمهم حسب النسب التالية

فصيلة الدم	A	B	AB	O
النسب المتوقعة للأشخاص	25%	15%	15%	45%

$$E = 200 + 150 + 100 + 350 \quad \text{الحل}$$

$$E = 800$$

$$E_1 = 800 \times 0,25 = 200 \rightarrow \text{بكر، المتوقع}$$

$$E_2 = 800 \times 0,15 = 120$$

$$E_3 = 800 \times 0,15 = 120$$

$$E_4 = 800 \times 0,45 = 360 \quad \text{التكرار المتوقع}$$

(بكر، المتوقع - عدد المشاهد)
التكرار المتوقع



فصيلة الدم	A	B	AB	O
عدد الأشخاص (التكرار المشاهد)	200	150	100	350
التكرار المتوقع	200	120	120	360

$$= \frac{(200-200)^2}{200} + \frac{(150-120)^2}{120} + \frac{(100-120)^2}{120} + \frac{(350-360)^2}{360}$$

$$= 11,11$$

التوزيع من التوزيعتين مختلف بفرصة فرضية العدم

أسئلة منهج ملزمة مساندة القرارات

أراد باحث أن يعرف اشرا استخدام نظم مساندة القرارات التي تتخذها الإدارة بمساعدة تلك النظم، فوزع 50 مديراً لمنشآت صناعية عشوائياً في مجموعتين، ثم عين أحدهما بطريقة عشوائية لتكون مجموعة تجريبية والأخرى ضابطة، وفي نهاية التجربة وزع على المجموعتان استقصاء يقيس درجات فاعلية القرار وكفاءة به عندما يتم اتخاذه باستخدام نظم مساندة القرارات بدت من الطريقة التقليدية فكانت النتائج كما يلي

المجموعة الضابطة	المجموعة التجريبية
→ الفرضية الصفرية $n_2 = 50$	$n_1 = 50$
→ الفرضية البديلة $\bar{X}_2 = 7.00$	$\bar{X}_1 = 7.60$
← مقياس $S_2^2 = 1.78$	$S_1^2 = 1.27$

سؤال هذه
البيانات هل تدل
على أن أداء المجموعة
التجريبية أفضل
مما أداء المجموعة
الضابطة

س1: الفرضية الصفرية $n_2 = n_1$ لا توجد فروق بين المجموعتين
س2: الفرضية البديلة $\mu_2 \neq \mu_1$ توجد فروق لصالح المجموعة التجريبية

س3: المجموعة التجريبية أداءهم أفضل من اتخاذ القرار من المجموعة
الصفرية $1.78 < 1.27$

أو $1.78 < 1.27$ من الأختبارات