

بحثة 10 (إجصاء)

طلاب الفرقة الثالثة عام – شعبة عربي

كلية التربية

الفصل الدراسي الأول 2022-2023



لية العلوم

محاضرات

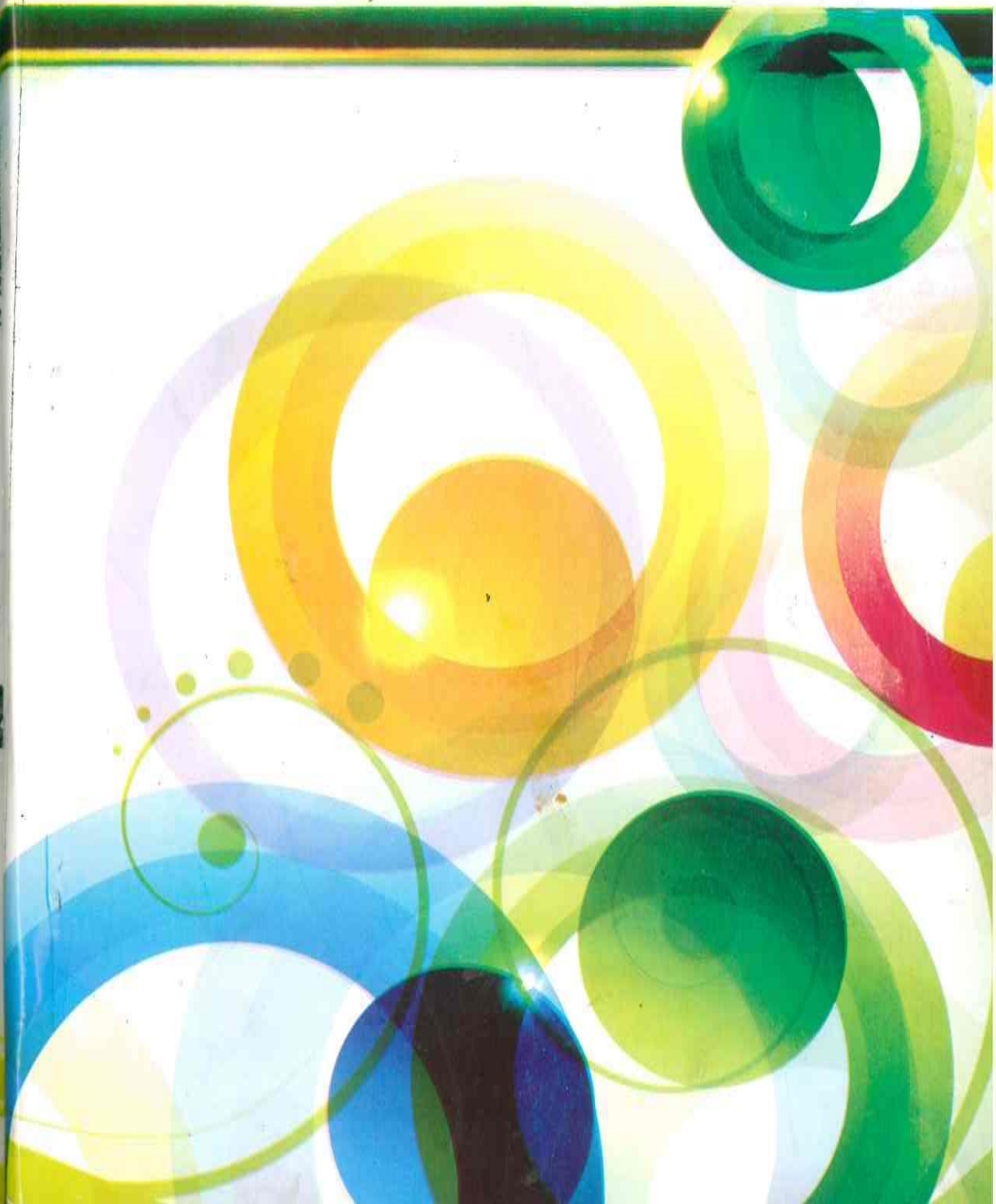
في

الاحصاء الرياضي

ثالث تحرير رياضي صورة (٢)

إعداد

قسم الرياضيات



٣- الاحصاء الوصفي

Descriptive Statistic

الاحصاء الوصفي

هو الميدان الذي يعني بجمع البيانات وتبويتها وعرضها في صورة جداول ثم تلخيصها بفرض وصف مجتمع ما او ووسطها او حالة معينة ومن امثلة ذلك وصفakan مجتمع معين من حيث التكوين العمري او الترتيب الحضري او المستوى التعليمي للسكان او عمل التجربة الزراعية والعملية التي تخمن المجتمع.

ووسائل الاحصاء الوصفي هي:

- ١- العرض البياني graphical presentation يمثل تلك التجربة عن البيانات الاحصائية بجدول او خارطاً او رسوم بيانية او ملائمة ذلك
- ٢- الدراسة الرياضية وذلك عن طريق حساب بعض المقاييس الاحصائية كمقاييس القيمة الوسطى او القيمة المركزية (المittel المعياري، الوسيط - العنوان) او مقاييس التشتت او عدم التجانس او الانشار ومن امثلة ذلك المدى ، الانحراف المعياري ، الانحراف الرئيسي ، وستائييس الاتراء للتوزيع .
- ٣- قياس العلاقة بين ظاهرتين او اكثر وذلك باستخدام مقاييس الارتباط ، وابعاد الملاعة بين المتغيرين .

كثير ما تعنى دراسة متغيرين او اكثر من دراسة العلاقة بين نعل القرد ومستواه التعليمي وتعتبر درجة راتجاه هذه العلاقة يمكنه التسريع للفرد عن مستويات تعليمية معينة .
مثلاً : قياس العلاقة بين تجاع الطلاب في الدراسات المختلفة في نهاية السنة الدراسية الاولى والتقديرات التي يحصلون عليها في اختبارات القبول بالجامعة او الترجمات التي حصلوا عليها في نهاية المرحلة الثانوية فيمكنه ذلك من تحضير القبول في الدراسة الجامعية .

كما ان الباحث الزراعي تعنيه قياس العلاقة بين كمية المنتج من محصولين والتنوع المخالفة من المساحة وكيفية ذلك بهدف التوصية باستخدام ازراع معينة من المساحة وبكميات معينة لتوفير محصول افضل للزراعة والامثلة على ذلك عديدة وتحت جميع فروع الشهادة التجريبية وقد نشأ ذلك اهتماماً متزايداً دراسة وتطبيق واستخدام الارشاد والانحدار .

لقد اصبح علم الاحصاء (الاحصاء الرياضي - الاحصاء التطبيقي - الاحصاء التجاري الخ) ب-zAجهها الحديثة المرتبطة ارتباط وثيق بتكنولوجيا المعلومات والحسابات والاتصالات ضرورة لا غنى عنها في جميع فروع المعرفة: الاقتصادية ، الطبية ، العلمية ، السياسية ، الخ . وتشمل علوم الاحصاء ب-zAجهها الحالية مجموعة النظريات والاساليب المستخدمة لجمع Collecting وعرض Presentation البيانات Analysis Data الى الفضل القرارات Best Decision بالنسبة لمشاكل موضع الدراسة او التخطيط لانظمة القائمة او المستخدمة

ولقد ادى التطور المظيم في علوم الحاسوب والاتصالات في هذا القرن الى تطور علوم الاحصاء وسهولة تناولها وتطبيقاتها على نطاق واسع في جميع المجالات (الزراعية - الصناعية - العلمية - الخ) الخ . از حلية صناعة القرار تم بمراحل متتابعة تبدأ بجمع وعرض البيانات D: وتحويلها الى معلومات Information وذلك باستخدام اساليب الاحصاء التحسيني والاحتياطات باستخدام اساليب الاحصاء الوصفي والاحتمالات يمكن الحصول على مشرفات تصف خصائص الظواهر محل الاعتبار .

ينقسم علم الاحصاء الى مجالين رئيسين:
أ- الاحصاء الوصفي
ب- الاحصاء التحليلي

وسوف نتعرف من لكل من هذين المجالين بشيء من الايجاز :

أولاً: مقال توصيسي على مقدم الإحصاء

ثانياً: البيانات الائتمانية توزيع درجات ٥٥ طالب في
مادة الإحصاء وهي كالتالي:

Sets	f
25 - 35	3
35 - 45	8
45 - 55	20
55 - 65	10
65 - 75	6
75 - 85	2
85 - 95	1

١- اسم كل عنوان: المد بر التكاري.

المضلع والمتحفي التكاري.

وكذلك منحنى المستوي الصاعد
والنهايات لهذا التوزيع.

٢- عنوان بيه عزيز المسوال.
الواسطى، بيانياً.

٣- أحسب مقاييس التوزيع المركبة
لهذه البيانات وهي:

المتوسط السارى - الواسطى - المسوال.

الربع الأول - الربع الثالث - ثم ناشرت درجات المواد الموزبعة.

٤- أحسب مقاييس المتنبأة لهذه البيانات:

المدى - الافتراق الريبي (نصف المدى الريبي) - البيانات.

الافتراق المعياري - معامل الاختلاف - معامل الانحراف الأول

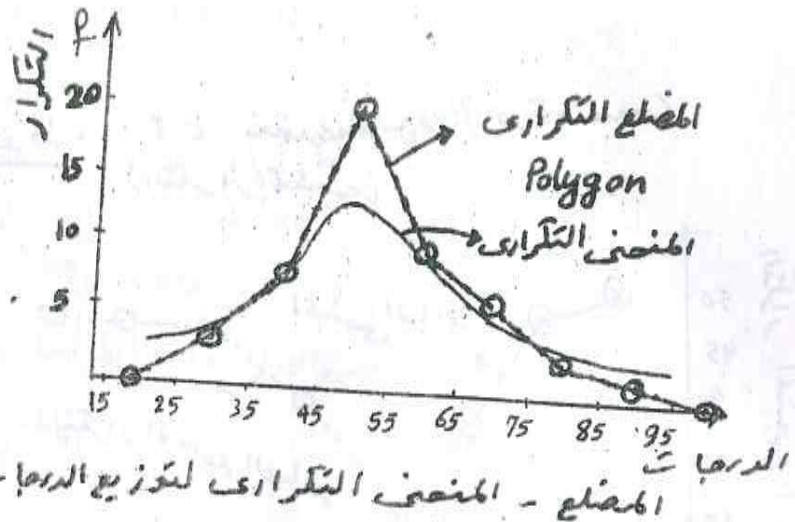
والنافل لميرسون - وأحسب الدرب المعياري لغيري

$$X = 30 \quad X = 72$$

والباحث حين يقوم بقياس دراسة العلاقة بين متغيرين او أكثر تكون أمامه الاختيار بين أحد مديفين أو ليس هو قialis درجة العلاقة بين المتغيرات اى هل ترتبط هذه المتغيرات بصلة خطية او غير خطية بتصور او بالمعنى. وكذلك تبين اتجاه تلك العلاقة اذا كانت علاقة طربيعية او عكسية. اما البعد الثاني هو تعيين العلاقة واستخدامها في التنبؤ فهو ما يقصد بالباحث من دراسة للانحدار regression يمكن تعريف الدالة التي تحدد العلاقة بين المتغير التابع والمتغير المستقل وستخدم هذه الدالة في التنبؤ بالقيم المستقبلية للمتغير التابع بدلاً عن قيمة جديدة المتغيرات المستقبلة.

بـ. الاحصاء التحليلي: Analysis statistics
الاحصاء التحليل يعني باستنباط او استخلاص بعض النتائج عن المجتمع
موضع الدراسة ووسائل الاحصاء التحليلي في ذلك هما:

١- التقدير estimation ويقصد من ذلك القيام بتقدير او حساب قيم تحل محل القيم التي تمثل الفظواهر المختلفة في المجتمع وذلك لأن تلك القيم الحقيقة عادة ما يتغير ان لم يستabil معها او هذه القيم المحسوبة اما ان تكون لم مقدرة قيم محدودة مثل الوسط العسابي او في فترة مقصورة بين حدفين اعلى و ادنى وبدرجة تقة او احتمال معين ويطلق عليها تقديرات بقدر. ٢- دبر الفروض test of hypothesis ويعني هذا استخدام البيانات الاحصائية التي تجمع في دراسة ما للوصول الى قرار بشأن الفرض او الفرض الذي وضعت في البداية كتفسير مرفق لظاهرة ما تعنى بدراستها وهذا القرار اما ان يكون بالقول او الرفض. وسوف نعرض بالتفصيل المناسب لهذه الفرضين.



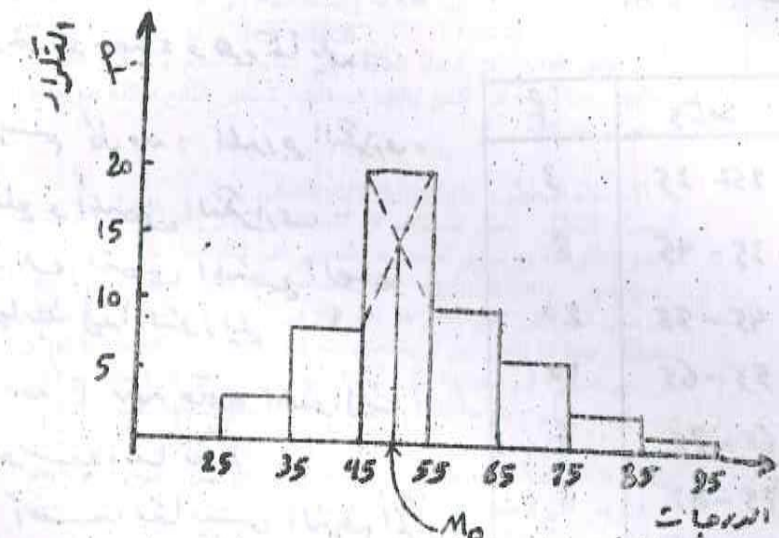
أ - المنهج التكراري - المنهج التكراري للتوزيع الدوحي

(iii) لرسم المنهج المتجمع الصاعد والطابع للتوزيع يجب

Sets	f	نحوية الجداول الفاصل لكل مجموع		المجموع الصاعد		أكتمال الوابط
		Lower Limit	C.P.	upper Limit	C.F.	
25-35	3	less than 25	0	25 or more	3	
35-45	8	~ ~ 35	11	35 ~ ~	49	
45-55	20	~ ~ 55	31	45 ~ ~	39	
55-65	10	~ ~ 65	41	55 ~ ~	19	
65-75	6	~ ~ 75	47	65 ~ ~	9	
75-85	2	~ ~ 85	49	75 ~ ~	3	
85-95	1	~ ~ 95	50	85 ~ ~	1	

- 7 -

الحل :
١- أ - المدرج التكراري : هو مستويات متلاصقة القاعدة
هي طول الفترة والارتفاع هو التكرار .

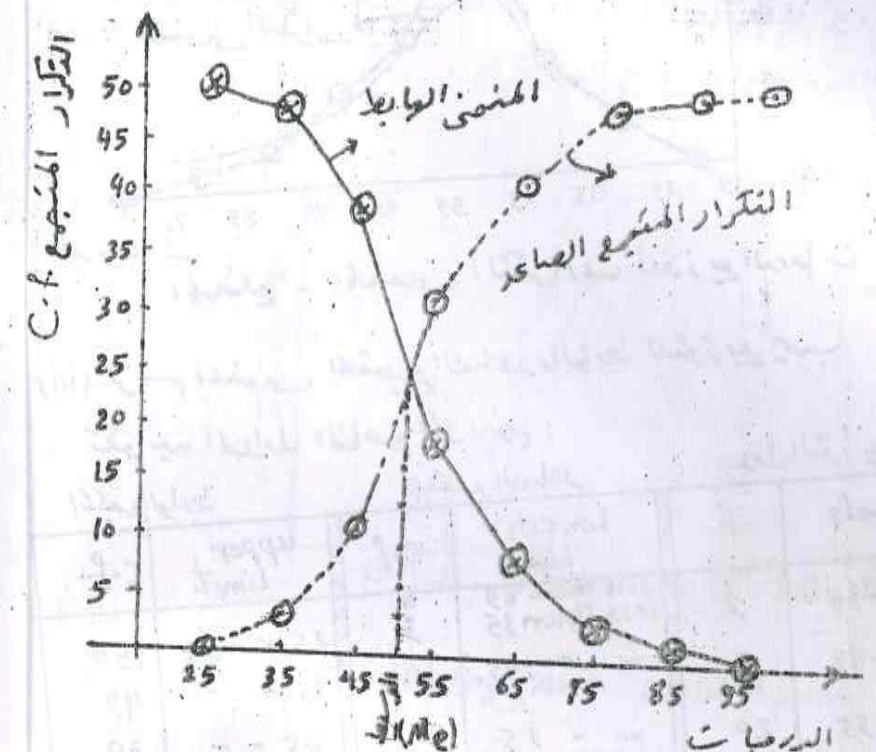


المدرج التكراري

ب - المنهج التكراري - المنهج التكراري
المنهج : هو توصيل النقط التي اصطفت على الأفق علام
الفترة والرأس التكرار (علامات الفترة هي نقطة منتصف كل فترة)
المنهج : هو منحنى صعود باليد على المنهج التكراري
ويبيّن الـ σ العام للتوزيع .

- 6 -

مقدمة : توزيع التكرار المتعاكس (النكرار المتجبع).



البرهان
منحنى التكرار المتعاكسي الصاعد والطابع للتوزيع
(نلا ضلأ) الاصداف السيني لنقطة تقاطع المنحنى
هو الوسيط $M_e = 53.6$ وهو أحد مقاييس التردد المركزي.

$$M_o \approx 50$$

المتوسط :

ومن الملاحظات المتصورة الصادق والطابع مما يلي:

$$M_e \approx 51$$

الوسيل :

حساب مقاييس التردد المركزي بهذه البيانات:

Arithmetic Mean
أ- المتوسط الناجي.

$$\bar{X} = \frac{\sum Xf}{n} \quad (1)$$

أو

$$\bar{X} = \frac{\sum (X-A)f}{n} C + A \quad (2)$$

حيث X هي نهر الفئران أي القيمة المنسوبة لظرفه،

A يس الوسط الافتراضي، C العامل المثلثي،

$$\sum f = n \text{ أي مجموع التكرارات.}$$

بالنورض في العلاقة (1) يجد:

$$\bar{X} = \frac{2680}{50} = 53.6$$

وذلك من الجدول التالي:

iii. الوسيط : وهو المفردة التي تتوسط البيانات بعد ترتيبها تصاعدياً أو تنازلياً.

وحياته ايجادها بيانياً او حسابياً .

بيانياً : وحياته ايجاد الوسيط M_e من نوات طرفه

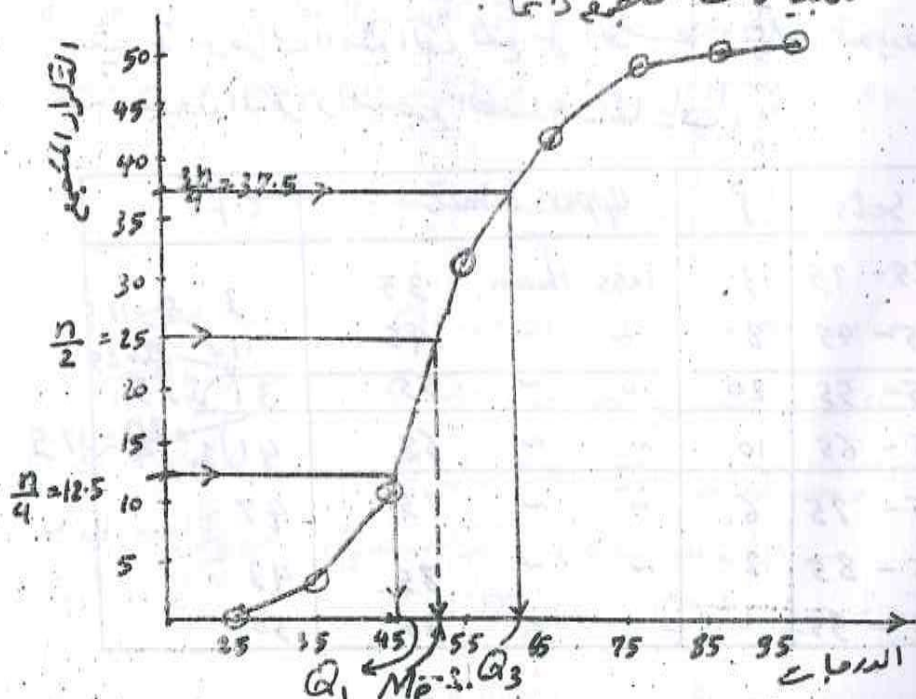
الأمثل : مخفف المجتمع الصاعد

الثاني : المخفف المجتمع الراiled

الثالث : سه المخفف معها (كماسير في يوم)

سالملاطفاته موضع الوسيط (M_e) كـ $\frac{M}{2}$ وذاته

للبيانات المجتمع دائماً .



جدول لحساب الوسط النابي (\bar{X})

نحوت	f	X	Xf	$y = \frac{X-50}{10}$	Yf
25-35	3	30	90	-2	-6
35-45	8	40	320	-1	-8
45-55	20	50	1000	0	0
55-65	10	60	600	1	10
65-75	6	70	420	2	12
75-85	2	80	160	3	6
85-95	1	90	90	4	4
Σ	50		2680		18

بالعمد يعني في المارقة (2) نجد أن :

$$\bar{X} = \frac{18}{50}(10) + 50 = 53.6$$

وهو نفس النتيجة السابقة .

ii. المخواط وهو القيمة الأكتر شيوعاً وهو قيمة X المقابلة لـ أكبر تكرار في هذه الحاله

وهو قيمة تقربيه $M_0 = 50$

وهو نفس القيمة التي صطلنا كليل من المدرج التكراري .

وهذا عُرِّبَ الوسيط M_e هو $(\frac{n}{2} = 25 = 50)$
وتعريف الفترة الوسطية I يجدها الفترة الوسطية Q_1
 $(55 - 45)$ وعُرِّبَ لها $Q_1 > M_e$ بالمعنى التالي:

$$M_e = 45 + \frac{25 - 11}{80} = 52$$

لـ Q_1 : الرسم الأول ⑥ الرسم الثالث ⑦

Q_1 هي الفردة التي تقسّم البيانات بحسبه $1:1$
وهي تبلغ $\frac{1}{4}$ وعُرِّبَ استخدام نفس القانون ⑧
وكذلك Q_3 هي المفردة التي تقسّم البيانات بحسبه $2:1$
وهي تبلغ $\frac{3}{4}$ ونفس القانون يُعرِّبُ لها ايجادها.

$$\text{البراهيم} \quad | \quad Q_1 \quad | \quad M_e \quad | \quad Q_3$$

وكذلك يُعرِّبُ ايجاد كل من Q_1 و Q_3 به صيغة
التكرار المتتابع الصاعد فقط كما هو مبين بالرسم ⑨
ويجد تحديد الفئة المستهدفة على Q_1 وهي I وتحدّد أول
نفس الفئة الوسطية وكذلك Q_3 وهي II وبهذا
ابن عيسى متقدمة القيم كما يلى :

وابالمتر يعني تحديد قيمة الوسيط M_e به صيغة
المجموع الطابع وهو تحديد موقع الوسيط على المحور
الرأس $\frac{n}{2}$ ثم نقيمه بمقدار على الرأس حتى يقابل
المعنى في نقطه فحصها هذة النقطه في قيمه الوسيط.

سابقاً : ففيه الوسيط يقطع بالقانون :

$$\text{الوسط} = \text{بداية الفئة I} + \frac{\text{المجموع الطابع}}{\text{الواسط}} - \frac{\text{المجموع}}{\text{طول الفئة I}}$$

حيث I تمثل الفئة التي تقع بين الوسيط وعُرِّبَ تحدديها
به جدول التكرار المتتابع الصاعد كما يلى :

Sets	f	Upper limit	c.f.
25 - 35	3	less than 35	$3 \times \frac{7}{2} = 21$
35 - 45	8	~ ~ 45	$11 \times \frac{7}{2} = 38.5$
45 - 55	20	~ ~ 55	$31 \times \frac{7}{2} = 105.5$
55 - 65	10	~ ~ 65	$41 \times \frac{7}{2} = 147.5$
65 - 75	6	~ ~ 75	47
75 - 85	2	~ ~ 85	49
85 - 95	1	~ ~ 95	50

ف التوزيع محل الدراسة وجدنا أن :

$$\bar{X} = 53.6, M_e = 52, M_o = 50$$

\leftarrow دليل مجددة

$$\bar{X} > M_e > M_o$$

فـ التوزيع التوازي موصب (أو ايجي)

د - مقاييس التشتت :

ـ مدى : هو الفرق بين أكبر تحيه وأصغر تحيه في البيانات

Range = $95 - 25 = 70$
وهو نتائج الفترة الأخيرة - بداية الفترة الأولى في التوزيع النسبي

ii - الانحراف الرباعي (نصف المدى الريعي) Q :

$$Q = \frac{Q_3 - Q_1}{2}$$

$$= \frac{61.5 - 45.75}{2} = 7.975$$

يعمل بالعلاقة :

iii - البيان Variance S^2 يعطى بالقانون :

$$S^2 = \frac{1}{n} \sum (X - \bar{X})^2 f \quad \dots (1)$$

$$\bar{X} = \frac{\sum X f}{n}$$

$$Q_1 = 45 + \frac{12.5 - 11}{20} \quad (10)$$

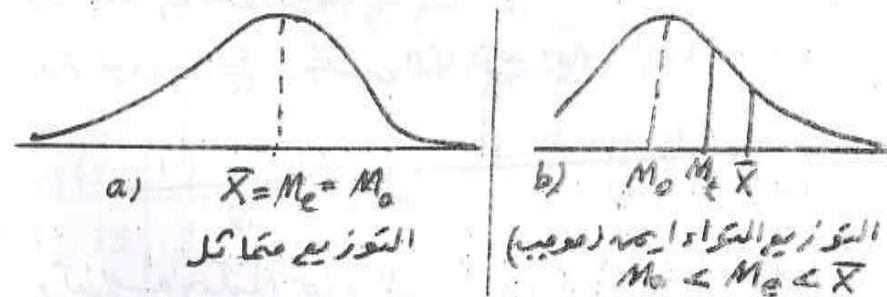
$$= 45 + 0.75 = 45.75$$

$$Q_3 = 55 + \frac{37.5 - 31}{10} \quad (10)$$

$$= 55 + 6.5 = 61.5$$

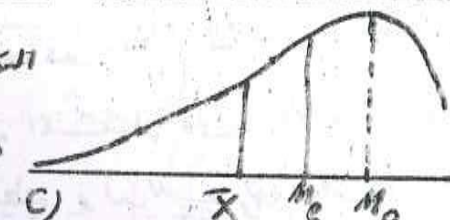
(2) طنائـ درج التوازـ التوزـ :

بعض عادة نجد أنه توجد ثلاث حالات



ـ التوازن سالب (أيس) c)

$$\bar{X} < M_e < M_o$$



ومنه القانون المفترض (3) فانه النهاية هي:

Sets	f	X	$y = \frac{X-50}{10}$	yf	y^2f
25 - 35	3	30	-2	-6	12
35 - 45	8	40	-1	-8	8
45 - 55	20	50	0	0	0
55 - 65	10	60	1	10	10
65 - 75	6	70	2	12	24
75 - 85	2	80	3	6	18
85 - 95	1	90	4	4	16
Σ	50			18	88

$$\begin{aligned} \therefore S^2 &= 10^2 \left(\frac{88}{50} - \left(\frac{18}{50} \right)^2 \right) \\ &= 100 \left(1.76 - 0.1296 \right) = 100 (1.6304) \\ &= 163.04 \\ &\text{اولاً ننجز انتيجير و هو الجذر التربيعي للنهاية:} \\ &\quad (\text{standard deviation}) \end{aligned}$$

$$\therefore S = \sqrt{S^2} = \sqrt{163.04} = 12.77$$

ويظهر صدر آخر للنهاية هي:

$$S^2 = \frac{1}{n} \sum x^2 f - \left(\frac{\sum xf}{n} \right)^2 \quad \dots \quad (2)$$

$$S^2 = C^2 \left(\frac{\sum y^2 f}{n} - \left(\frac{\sum yf}{n} \right)^2 \right) \quad \dots \quad (3)$$

حيث $y = \frac{x-A}{C}$ لابد من استخراج
النهاية بـ استخدام العلامة (2):

Sets	f	X	xf	x^2f
25 - 35	3	30	90	2700
35 - 45	8	40	320	12800
45 - 55	20	50	1000	50000
55 - 65	10	60	600	36000
65 - 75	6	70	420	29400
75 - 85	2	80	160	12800
85 - 95	1	90	90	8100
Σ	50		2680	151800

$$\begin{aligned} S^2 &= \frac{151800}{50} - \left(\frac{2680}{50} \right)^2 \\ &= 3036 - 2872.96 = 163.04 \end{aligned}$$

الفهرس

الصفحة		الموضوع
	1	المقدمة
	20	باب الاول: العلاقة بين متغيرين
	33	I- مقاييس الارتباط II- ترتيل المتغيرات
65		باب الثاني: الاحتمالات Probability
	81	باب الثالث: بعض التوزيعات الاحصائية (أمثلة على التوزيعات)
	89	I- التوزيعات المتصلة ذات الحدين - توزيع بواسن II- التوزيعات المتصلة (Normal- X - t - F)
111		باب الرابع: التقدير الاحصائي Statistical Estimation
144		باب الخامس: نظرية القرارات الاحصائية Statistical Decision s Theory
173		ملحق للجدول الاحصائي جداول: $F - \chi^2 - t - Z$
179		المراجع العربية والاجنبية

- 19 -

١٠) معامل الاختلاف Coefficient of variation: (V)

$$\begin{aligned} C.V. &= \frac{s}{\bar{x}} (100) \\ &= \frac{12.77}{53.6} (100) = 23.82 \% \end{aligned}$$

١١) معامل التوازن coefficient of variation: (VI)

$$r_1 = \frac{\bar{x} - M_o}{s} = \frac{53.6 - 50}{12.77} = +0.282$$

$$r_2 = \frac{3(\bar{x} - M_e)}{s} = \frac{3(53.6 - 52)}{12.77} = +0.376$$

حيث أن الالتجاء موجب كما بينا سابقاً.

١٢) المدحجم الاحصائي standard value: (VII)

$$Z = \frac{X - \bar{X}}{s}$$

$$Z = \frac{30 - 53.6}{12.77} = -1.85$$

حيث $X = 30$ فـ $Z = -1.85$

$$Z = \frac{72 - 53.6}{12.77} = 1.44$$

حيث $X = 72$ فـ $Z = 1.44$

الباب الأول

العلاقة بين متغيرين

أ- مقاييس الارتباط

عرضنا فيما سبق بعض مقاييس الإحسانة التي تتناول متغير واحد بوجه ترعرعه المركبة أو متواطلة القيم التي يشملها وتنتسب هذه التيم عن المتوسط ويهدف هذا الباب إلى معرفة وتوسيع العلاقة بين متغيرين سواء في قيم مجموعة معينة موزعة حسب متغيرين كحالات فردية أو موزعه في جدول تكراري مزدوج.

وقد يكون الارتباط بين المتغيرين المراد قياس العلاقة بينهما ، في نفس الاتجاه . بمعنى انه كلما زادت قيمة احد المتغيرين ، زادت قيمة المتغير الآخر وهذا ما يسمى بالعلاقة الارتباطية الموجبة . كما قد يكون الارتباط بين المتغيرين سالبا بمعنى انه كلما زادت قيمة احد المتغيرين ، تناقصت قيمة المتغير الآخر . وعلى هذا فإن مقاييس الارتباط توضح مدى التغير الذي يحدث في ظاهره ما (متغير ما) وتصاحبه تغيرات في ظاهره اخر (متغير اخر) وفي نفس الاتجاه (موجب) او في الاتجاه المضاد (سالب) . اي انه يمكن قياس الارتباط من طريق التغيرات التي تحدث في المتغيرين المراد دراستها .

ويشير هنا الى معامل الارتباط بلخص ارتباط البيانات العددية لأى ظاهرتين أو متغيرين في درجة واحدة .

x	y	R(x)	R(y)	D	D^2
15	40	7	4	3	9
12	30	9	8	1	1
18	43	6	3	3	9
14	35	8	6	2	4
10	14	10	10	0	0
34	25	5	9	-4	16
40	32	4	7	-3	9
60	50	1	1	0	0
44	37	3	5	-2	4
50	48	2	2	0	0
					52

$$r = 1 - \frac{6(52)}{10(99)} = 0.685$$

ى أن المتغيرين يرتبطان معا ارتباط قويا نوعا .

مثال (2):

أوجد معامل ارتباط الرتب بين المتغيرين التاليين:

x	16	20	43	40	16	45	20	18	20	22
y	34	41	37	41	20	34	43	22	41	40

الحل:

تعون الجدول التالي لاجداد مربع الفرق للرتب D^2

يحدد أيها الأول ، و أيها الثاني ، وأيها الأخير . في هذه الحالة نضع ترتيب القيم المتعلقة بكل متغير أو ظاهرة . و بحساب الفرق بين رتبتي كل قيمتين متضادتين و هذه الفروق تتوقف قيمها على شدة الاختلاف أو الاختلاف بين قيم المتغيرين فإذا أسمينا هذه الفروق D كانت مربعاها D^2 . اذا كانت عدد القيم المعلومة لكل من المتغيرين n وكانت r ترمز لمعامل الارتباط فإن سبيرمان Sperman قد توصل الى صياغه معادله لمعامل الارتباط على النحو التالي :

$$r = 1 - \frac{6 \sum D^2}{n(n^2 - 1)}$$

و هذا القانون يعطيها قيمة تقريبية لمعامل الارتباط ولكنها تمتاز بسهولة و سرعة حسابها . كما تمتاز هذه الطريقة بأنها تصلح لقياس الارتباط بين ظاهرتين من بيانات نوعيه غير كمية ، مادا في الامكان ترتيب هذه البيانات النوعيه . كما في الامثله الآتية :

مثال (1):

أوجد معامل ارتباط الرتب بين المتغيرين التاليين للحالات التالية:

x	15	12	18	14	10	34	40	60	44	50
y	40	30	43	35	14	25	32	50	37	48

الحل:

من الجدول التالي تكون رتب x ، رتب y والفرق D ومربع الفرق D^2 والترتيب من الأكبر الى الأصغر كما يلى

x	y	R(x)	R(y)	D	D ²
B	P	9.5	8	1.5	2.25
G	Ex	4	1.5	2.5	6.25
P	B	7	10	-3	9
Ex	Ex	1	1.5	-0.5	0.25
VG	G	2	5	-3	9
G	VG	4	3	1	1
P	G	7	5	2	4
G	P	4	8	-4	16
P	P	7	8	-1	1
B	G	9.5	5	4.5	20.25
				69	

$$r = 1 - \frac{6}{10} \frac{(69)}{(99)} = 0.58$$

إذ أن الارتباط متوسط وطردي بين تقديرات الطلاب في هاتين المادتين.

2-معامل ارتباط بيرسون

معامل ارتباط بيرسون Pearson يهتم بالقيم التي تأخذها المتغيرات وليس برتبة كل منها فأن معامل ارتباط بيرسون أدق في حسابه على أساس القيم وبتأثير بآى تغير في القيم.

ولقد وضع بيرسون الصيغة كما يلى :
إذا كان لدينا المتغيرين x , y على النحو التالي

x	y	R(x)	R(y)	D	D ²
16	34	9.5	7.5	2	4
20	41	6	3	3	9
43	37	2	6	-4	16
40	41	3	3	0	0
16	20	9.5	10	-0.5	0.25
45	34	1	7.5	-6.5	42.25
20	43	6	1	5	25
18	22	8	9	-1	1
20	41	6	3	3	9
22	40	4	5	-1	1
					107.5

$$r = 1 - \frac{6}{10} \frac{(107.5)}{(99)} = 0.35$$

وهذا يعني أن المتغيرين يرتبطان ارتباطا طردي ضعيفا .

مثال (3)

أحسب معامل ارتباط سبيرمان بين تقديرات عشر طلاب في مادتي الجبر والاحصاء من البيانات التالية :

الجبر x	B	G	P	Ex	VG	G	P	G	P	B
الاحصاء y	P	Ex	B	Ex	G	VG	G	P	P	G

(ضعيف B , مقبول P , جيد G , جيد جدا VG , ممتاز Ex)

$$\sum (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y}) = \sum x_i y_i - n \bar{x} \bar{y}$$

$$\bar{y} = \frac{\sum y}{n}, \bar{x} = \frac{\sum x}{n} \quad \text{حيث}$$

في حالة الأرقام الكبيرة يمكن تسهيل الحسابات بطرح ثابتين c_1, c_2 لكل قيمة x, y على الترتيب فتصبح المفردات x هي : $x_1 - c_1, x_2 - c_2, \dots, x_n - c_1$

فيكون الفرق

$$x_i - \bar{x} = (x'_i + c_1) - (\bar{x}' + c_1) = x'_i - \bar{x}'$$

$$y_i - \bar{y} = y'_i - \bar{y}' \quad \text{بالمثل}$$

$$y'_i = y_i - c_2 \quad \text{حيث}$$

ولكن كما سبق وجدنا أن تباين كل من المتغير x, y لن يتاثر بطرح وسط فرضى وعلى ذلك فإن

$$\sigma_x = \sigma_{x'}, \sigma_y = \sigma_{y'}$$

فيكون معامل الارتباط في هذه الحالة هو

$$r(x, y) = \frac{\sum x'_i y'_i - \frac{\sum x'_i \sum y'_i}{n}}{n \sigma_{x'} \sigma_{y'}} \\ = r(x', y') \quad (4)$$

x	x_1	x_2	-----	x_n
y	y_1	y_2	-----	y_n

$$r(x, y) = \frac{\text{cov}(x, y)}{\sigma_x \sigma_y} \quad (1)$$

حيث يسمى $\text{cov}(x, y)$ بالتباين المترافق بين المتغيرين

$$r(x, y) = \frac{\frac{1}{n} \sum (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\frac{1}{n} \sum (x_i - \bar{x})^2 \cdot \frac{1}{n} \sum (y_i - \bar{y})^2}} \quad (2)$$

$$r(x, y) = \frac{\sum x_i y_i - n \bar{x} \bar{y}}{\sqrt{\left(\sum x_i^2 - \frac{(\sum x_i)^2}{n} \right) \left(\sum y_i^2 - \frac{(\sum y_i)^2}{n} \right)}} \quad (3)$$

حيث $-1 \leq r(x, y) \leq 1$

ولاتبات صحة هذه العلاقة (3)

$$\begin{aligned} \sum (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y}) &= \sum (x_i y_i - \bar{x} y_i - x_i \bar{y} + \bar{x} \bar{y}) \\ &= \sum x_i y_i - \bar{x} \sum y_i - \bar{y} \sum x_i + n \bar{x} \bar{y} \\ &= \sum x_i y_i - n \bar{x} \bar{y} - n \bar{x} \bar{y} + n \bar{x} \bar{y} \end{aligned}$$

مثال (4)

أوجد معامل الارتباط بيرسون من التوزيعات التكرارية المزدوجة

x يمثل الاجر الشهري و y يمثل الانفاق

X	100	101	102	102	100	99	97	98	96	95
y	98	99	99	97	95	92	95	94	90	91

الخط:

x	y	$x - 98 = x'$ $x - c_1$	$y - 95 = y'$ $y - c_2$	x'^2	y'^2	$y'x'$
100	98	2	3	4	9	6
101	99	3	4	9	16	12
102	99	4	4	16	16	16
102	97	4	2	16	4	8
100	95	2	0	4	0	0
99	92	1	-3	1	9	-3
97	95	-1	0	1	0	0
98	94	0	-1	0	1	0
96	90	-2	-5	4	25	10
95	91	-3	-4	9	16	25
		10	0	64	96	61

$$r(x, y) = \frac{61 - \frac{(0)(10)}{10}}{\sqrt{(64 - \frac{(10)^2}{10})(96 - \frac{(0)^2}{10})}} = \frac{61}{\sqrt{54(96)}} = 0.85$$

اى ارتباط قوي

٣- معامل الارتباط بيرسون في التوزيعات التكرارية المزدوجة

لإيجاد معامل الارتباط للتوزيع التكراري المزدوج نتبع الخطوات التالية :

نتخاذ وسطا فرضيا لكل من المتغيرين كلا على حسب قيمته كما هو متبوع في حالة إيجاد الوسط الحسابي بالطريقة المختصرة ثم نحدد انحرافات كل فئة عن المتوسط الفرضي.

ويمكن إيجاد معامل الارتباط من القانون التالي

$$r(x, y) = \frac{\sum x'_i y'_j f_{ij} - \frac{(\sum x'_i f_i)(\sum y'_j f_j)}{n}}{\sqrt{\left(\sum x'^2_i f_i - \frac{(\sum x'_i f_i)^2}{n} \right) \left(\sum y'^2_j f_j - \frac{(\sum y'_j f_j)^2}{n} \right)}}$$

ونستخدم هذه الطريقة في حالة الفئات المتسلسلة الطول .

مثال (٦)
أوجد معامل الارتباط بطريقة بيرسون من الجدول المزدوج التالي :

العمر الآخر	10 -	20 -	30 -	40 -	50 -	60-70	Σ
6 -	2	1			3		6
10 -	3		5		2	1	11
14 -	6	1	9	4	3	2	25
18 -22			4	3		1	8
	11	2	18	7	8	4	50

ولحساب معامل الارتباط نتبع الخطوات التالية :-

ثانياً لحساب $\sum x^2 f_1$ كما يلى :

x	-2	-1	0	1	2	3		
y	العمر \ الأجر	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	Σ
-2	6 - 10	2 (8)	1 (2)			3 (-12)		-2
-1	10 - 14	3 (6)				2 (-4)	1 (-3)	-1
0	14 - 18							
1	18 - 22			3 (3)		1 (3)	6	
	Σ	14	2		3	-16	0	(3)

$$\text{وعلى ذلك فإن } \sum x^1 y^1 f = 3$$

$$\sum x^2 f_1 = 121 , \quad \sum x^1 f_1 = 11 , \\ \sum y^2 f_2 = 43 , \quad \sum y f_2 = -15 ,$$

$$r(x,y) = 3 - \frac{(11)(-15)}{50} \\ \sqrt{\left(121 - \frac{(11)^2}{50}\right) \left(43 - \frac{(-15)^2}{50}\right)} \\ = \frac{6.3}{\sqrt{118.58 (38.5)}} = 0.09$$

وهو ارتباط طردى ضعيف أى الارتباط بين العمر والأجر ضعيف جداً
مثال (٧)

الجدول التكرارى المزدوج الآتى يبين حدة الخدمة والأجر لمجموعة 25 عاملًا والمطلوب حساب معامل الارتباط (بطريقة بيرسون)

أولاً : نوجد الجدول التوزيع الهاشمى لكل من قيم x وقيم y ونوجد منها : $\sum y^2 f_2 , \sum y f_2 , \sum x^2 f_1 , \sum x f_1$

فئات العمر	f_1	x	$X - 35 = x$	$x' f_1$	$x'^2 f_1$
10 - 20	11	15	-2	-22	44
20 - 30	2	25	-1	-2	2
30 - 40	18	35	0	0	0
40 - 50	7	45	1	7	7
50 - 60	8	55	2	16	32
60 - 70	4	65	3	12	36
	50			11	121

فئات الأجر	f_2	y	$y - y - 16$	$y' f_2$	$y'^2 f_2$
6 - 10	6	8	-2	-12	24
10 - 14	11	12	-1	-11	11
14 - 18	25	16	0	0	0
18 - 22	8	20	1	8	8
	50			-15	43

لـ: تـوفـيـعـ المـعـنـياتـ

كثيراً ما توجد في الحياة العملية علاقات بين متغيرين أو أكثر ونهم بـ إجراء التجارب العملية بإيجاد العلاقات الرياضية التي تربط بين المتغيرات، كما يعنيـنا في كثير من الأحيان بعد الحصول على هذه العلاقات الرياضية التي تقرب البيانات التجريبية استخدامها في استخلاص معلومات عن المتغيرات تكون ذات فائدة في المستقبل أو يكون لها قيمتها على أساس أن استخدامها كان من خلال العلاقة الرياضية التي نحصل عليها ولم يكن من قيم البيانات التجريبية.

مثال:

يعتمد ذوبان قرص دواء معين على وزن القرص، فإذا رمنا لوزن القرص بالرمز x ، ولمعدل ذوبانه بالرمز y ، وحصلنا على قيم للمتغير x (كملاوات ذوبان هذه الأقراص) فإننا نسمى قيم المتغيرين x ، y القيم التجريبية (أو البيانات) ولأننا نعلم أن هناك علاقة تربط بين المتغيرين x ، y ولتكن $y = \Phi(x)$ فإننا نود الحصول على هذه العلاقة الرياضية $y = \Phi(x)$ التي توفق البيانات التجريبية التي نحصل عليها من إجراء التجربة الفعلية

- 33 -

مدة الخدمة الأجر \	0 - 2	2 - 4	4 - 6	6 - 8	8 - 10	Σ
50 - 60	1					1
60 - 70		1	2			3
70 - 80		1	2	5		8
80 - 90	1	1	2	3	2	9
90 - 100				1	3	4
Σ	2	3	6	9	5	25

الحل : التوزيع المعاكس للأجر

sets	f_1	x	$X - 75 \over 10$	$x^1 f_1$	$x^2 f_1$
50 - 60	1	55	- 2	- 2	4
60 - 70	3	65	- 1	- 3	3
70 - 80	8	75	0	0	0
80 - 90	9	85	1	9	9
90 - 100	4	95	2	8	16
	25			12	32

التوزيع المعاكس لـ مدة الخدمة

sets	f_2	y	$y - 4.5 \over 2$	$y^1 f_2$	$y^2 f_2$
0 - 2	2	1	- 2	- 4	8
2 - 4	3	3	- 1	- 3	3
4 - 6	6	5	0	0	0
6 - 8	9	7	1	9	9
8 - 10	5	9	2	10	20
Σ	25			12	40

وهي الرطاب ايسيل اند طلوب (كنديـين)

على أقراص الدواء. وبعد الحصول على العلاقة الرياضية $y = \Phi(x)$ فإنه حصل على هذه القيمة بالتعويض عن قيمة $x = 2005$ في العلاقة الرياضية التي حصلنا عليها $y = \Phi(x)$ لتعطينا الدخل القومي المقابـل لعام 2005.

يسكتنا الإجابة على السؤال الآتي :

إذا علمنا أن وزن القرصن x (ولم تكن x ضمن البيانات التجريبية) فـما هي القيمة المقابلة y لمعدل ذوبان القرصن؟

و والإجابة هي $y = \Phi(x)$.

أي أننا نعرض في العلاقة الرياضية $y = \Phi(x)$ التي توقف البيانات التي تتبع بكميات الإنتاج والدخل العام فيها مما يشكل الأساس التخطيطي الذي حصلنا عليه من $x = 2005$ فنحصل على $y = \Phi(2005)$.

علاقة بين متغيرين :

مثال :

إذا أجرينا تجربة معينة كان فيها المتغير المستقل هو x والمتغير التابع هو y فإن أول ما نفعل هو تجميع البيانات لهذه المتغيرات من تغير فيها قيم الظاهره تبعاً لتغير الزمن.

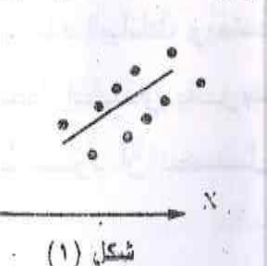
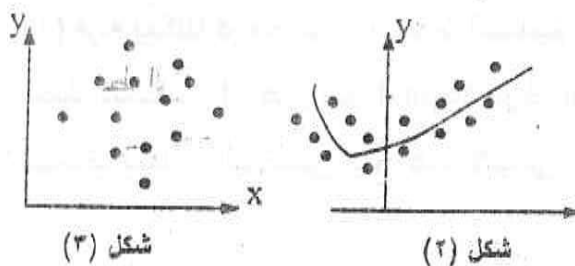
السلسل الزمنية (وستخدم تطبيقاتها في الاقتصاد والتخطيط) هي ظواهر فإذا رزنا للزمن برمز x ولقيمه الظاهره بالرمز y فإن $y = \Phi(x)$ تمثل التجارب التي نجريها فنحصل على الجدول المبين حيث فيه (x_1, y_1) .

سلسلة زمنية. ومن أمثلة السلسل الزمنية أن تمثل الظاهره فيها الدخل $(x_1, y_1), \dots, (x_n, y_n)$ تمثل n من القيم التجريبية التي يأخذها المتغير y في العام لإحدى الدول على مدى السنين المتعاقبة (x) . فإذا نظرت إلى التي تقابل n من القيم التجريبية التي يأخذها المتغير x ، فإذا رسمنا هذه نقطـة التـجـريـبيـة على المستوى فإنـا نحصل على ما نسمـيه (انتشارـ البيانات).

قيـمـ الدـخـلـ القـومـيـ العـامـ لـدـولـةـ ما (y) لـلـأـعـوـامـ المـتـعـاقـبـةـ (x) ابـداـءـ مـنـ 1925ـ حتىـ 1995ـ مـثـلاـ وـسـجـلـتـ الدـخـلـ العـامـ المـقـابـلـ لـكـلـ سـنـةـ مـنـ هـذـهـ السـنـينـ

x	x_1	x_2	...	x_n
y	y_1	y_2	...	y_n

ومن أمثلة انتشار البيانات الأشكال الآتية :

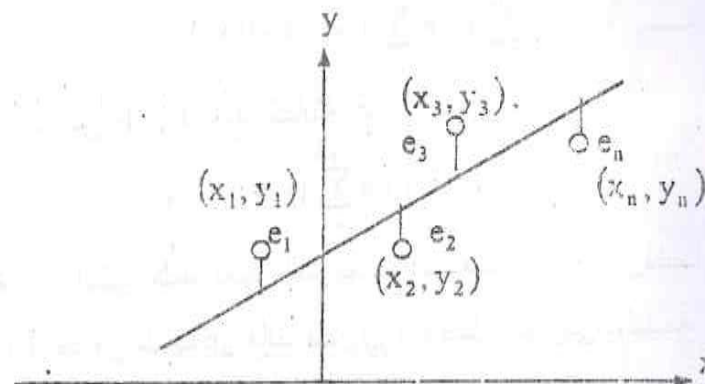


وتمثل هذه الظاهرـةـ سـلـسلـةـ زـمـنـيـةـ نـوـدـ نـيـاـ الحـصـولـ عـلـىـ الـاتـجـاهـ العـامـ $y = \Phi(x)$ الذي يمثل العلاقة الرياضية التي تربط بين المتغيرين y ، x ، والتي توقف البيانات التي حصلنا عليها لـظـاهـرـةـ وـلـأـسـبـابـ تـنـعـقـبـ بـالـسـيـاسـةـ التـخطـيطـيـةـ نـلـدوـلـ يـهـنـاـ مـعـرـفـةـ الدـخـلـ العـامـ لـهـاـ فـيـ عـامـ 2005ـ مـثـلاـ. وـيمـكـنـ

في شكل (١) يبدو أن البيانات $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)$ يمكن تقريرها بأفضلها معتمدين في ذلك على أساس رياضي معين حتى لا يترك بخط مستقيم، وفي شكل (٢) بقطع مكافئ، بينما في شكل (٣) يبدو أنه لا يوجد الخط المستقيم للتقديرات الشخصية المتفاوتة.

يوجد علاقة بين المتغيرين (x, y) .

مبدأ المربعات الصغرى:



وأهم ما في توفيق المنحنيات هو التوصل إلى المعادلة الرياضية المقترنة لتقرير البيانات، ويتم ذلك عن طريق الشكل الناتج من انتشار البيانات الذي يعطي صورة المعادلة الرياضية التي يمكن اقتراحها من خبرتنا عن المنحنيات التي تناولت المعادلات الرياضية المختلفة. فإذا لم يكن الانتشار بين البيانات خطياً أو على صورة كثيرة حدود من درجة أعلى من الدرجة الأولى، فإننا نحاول رسم الانتشار بين y و x ، أو بين y و $\log x$ ، أو بين $\frac{1}{x}$ و y ، فإن كان اتجاه النقط في أي من هذه الحالات خطياً فيمكننا فرض

المعادلة الرياضية المناسبة. وإلا فيجب علينا اعتبار معادلات من أنواع تستخدم مبدأ المربعات الصغرى كأساس لتحديد قيم الثوابت a و b في الخط المستقيم، وسنسمي الخط الناتج $y = a + bx$ عن استخدام هذا المبدأ **خط مربعات الصغرى أو أفضل خط يقرب البيانات**.

بنص **مبدأ المربعات الصغرى** على أن يكون مجموع مربعات الأخطاء (أو تحرافات e) للإحداثيات الصادمة للنقطة التجريبية عن النقطة الافتراضية

فإذا رأينا أن البيانات $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)$ يأخذ انتشارها شكل سفر ما يمكن. فالإحداثي الصادي للنقطة التجريبية (x_i, y_i) يبعد عن (١) فإنه يمكننا فرض معادلة الخط المستقيم (١) لتقرير هذه البيانات ويعتمد إحداثي الصادي للنقطة الافتراضية المقابلة (وهي على الخط المستقيم الخط المستقيم (١) على قيمة b ، فإذا ترك تقرير هذا الخط الذي يفترض بالقدر $e \pm$ ، وهذا ما نسميه بالخطأ أو الانحراف.

البيانات للتقدير الشخصي لنجد عدد لانهائي من الخطوط نود أن نحصل على تصورنا أن النقطة التجريبية (x_i, y_i) تقع على الخط (١) فلابد من نسافة الانحراف $e \pm$ الناتج من اعتبار أن النقطة تقع فعلاً على الخط

توفيق الخط المستقيم:

نعلم أن معادلة الخط المستقيم

$$y = a + bx \quad (1)$$

فإذا رأينا أن البيانات $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)$ يأخذ انتشارها شكل سفر ما يمكن. فالإحداثي الصادي للنقطة التجريبية (x_i, y_i) يبعد عن

الخط المستقيم (١) على قيمة b ، فإذا ترك تقرير هذا الخط الذي يفترض بالقدر $e \pm$ ، وهذا ما نسميه بالخطأ أو الانحراف.

في حالة المنهج يمثل مقطع مكافئ معادلته :

$$y = a + bx + cx^2$$

ما نطلب ايجاد نسب مقطع مكافئ يمر بظل النقط المخطأ وفق

لـ y_i --- x_i (ويذكرنا (x_i, y_i)) وفي هذه الحال المعادلات

القياسية باستخدام مبدأ امتحنات الصغرى تأخذ الصورة:

$$\sum y = na + b \sum x + c \sum x^2$$

$$\sum xy = a \sum x + b \sum x^2 + c \sum x^3$$

$$\sum x^2 y = a \sum x^2 + b \sum x^3 + c \sum x^4$$

ويمارس مما نحصل على عزم: a, b, c

الآن وفه أصل خط يمثل البيانات الآتية:

x_i	1	3	4	6	8	9	11	14
y_i	1	2	4	4	5	7	8	9

(i) أوجد خط انحدار y على x (إذا x متغير مستقل)

(ii) أوجد خط انحدار x على y (إذا y متغير مستقل)

(iii) قدر قيمه y عند $x=12$

(iv) قدر قيمه x عند $y=3$

(v) أوجد رقعة تقابل خط الانحدار وما الذي يكتسبه؟

المستقيم وعلى ذلك فإن :

$$y_i = a + bx_i + e_i, i=1, 2, \dots, n$$

$$\therefore \pm e_i = (y_i - a - bx_i)$$

ويصبح مجموع مربعات الانحرافات على الصورة :

$$\sum_{i=1}^n e_i^2 = \sum_{i=1}^n (y_i - a - bx_i)^2$$

هذا المجموع هو دالة في a, b , فيمكنا كتابته على الصورة :

$$f(a, b) = \sum_{i=1}^n (y_i - a - bx_i)^2$$

ويراد جعله أصغر ما يمكن طبقاً لمبدأ المربعات الصغرى. إذا أردنا أن تكون الدالة $f(a, b)$ أصغر ما يمكن فإننا نجري التفاضل الجزئي بالنسبة إلى a مرة ثانية بالنسبة إلى b مرة أخرى فنحصل على المعادلين الآتيين بعد مساواة التفاضل الجزئي الناتج من المعادلين بالصفر.

$$\left. \begin{aligned} \sum y_i &= na + b \sum x_i \\ \sum x_i y_i &= a \sum x_i + b \sum x_i^2 \end{aligned} \right\} \quad (2)$$

تسمى المعادلين (2) بالمعادلين الطبيعيتين وبطريقها آلياً نحصل على قيمتي a, b كما يلي :

$$b = \frac{n \sum xy - (\sum x)(\sum y)}{n \sum x^2 - (\sum x)^2}$$

$$a = \bar{y} - b \bar{x}$$

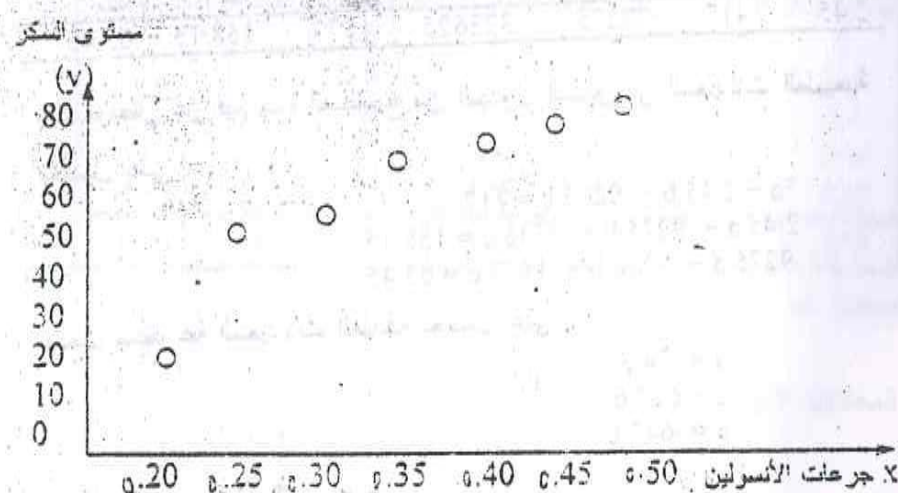
وبالتعويض عن a, b في معادلة الخط المستقيم (1) فإننا نحصل على خط

المربعات الصغرى أو أفضل خط يقرب البيانات.

مثال: في دراسة لمعرفة تأثير إحدى وصفات الأنسولين على تخفيض مستوى السكر في دم مجموعة من الفئران قام باحث بإجراء هذه التجربة على مجموعة من الفئران وحصل على النتائج التالية :

جرعات الأنسولين (x)	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50
مستوى السكر (y)	20	50	58	63	65	68	73

- (أ) ارسم شكل الانتشار واستنتج نوع العلاقة التي تربط بين المتغيرين x، y
 (ب) باستخدام طريقة المربيعات الصغرى أوجد معادلة المودج المقترن في
 (١)



واضح من شكل الانتشار أن العلاقة بين المتغيرين x، y هي علاقة قطع مكافئ، ول يكن على الصورة

$$y = a + b x + c x^2$$

المعادلات الطبيعية هي :

X	y	x^2	$y = a + bx$	$x = a + by$	$\sum x = 56$	$\sum y = 40$	$\sum x^2 = 524$	$\sum xy = 364$	$\sum y^2 = 256$
1	1	1							
3	2	9							
4	4	16							
6	4	36							
8	5	64							
9	7	81							
11	8	121							
14	9	196							

منه صيغة المربيعات الصغرى عليه إيجاد التوابع كالتالي

$$b = \frac{n \sum xy - \sum x \sum y}{n \sum x^2 - (\sum x)^2} = \frac{8(364) - 56(40)}{8(524) - (56)^2} = 0.636$$

$$a = \bar{y} - b \bar{x} = \frac{40}{8} - (0.636) \frac{56}{8} = 0.545$$

$$\therefore y = 0.545 + 0.636x$$

$$y = 0.545 + 0.636(12) = 8.2 \quad \leftarrow x = 12$$

$$\beta = \frac{n \sum xy - \sum x \sum y}{n \sum y^2 - (\sum y)^2} = \frac{8(364) - 56(40)}{8(256) - (40)^2} = 1.5$$

$$\alpha = \bar{x} - \beta \bar{y} = \frac{56}{40} - 1.5 \left(\frac{40}{8} \right) = -0.5$$

$$\therefore x = -0.5 + 1.5y$$

$$x = -0.5 + 1.5(3) = 4.0 \quad \leftarrow x = 3$$

مثال (٣)

البيانات التالية توضح العلاقة بين عدد الوحدات المنتجة (x)

وتكلفة الوحدة (y) والمطلوب

- إيجاد معادلة اندار y على x على الصورة التربيعية

- تقدير تكلفة الوحدة في حالة ما إذا كان عدد الوحدات المنتجة

٢٥٠٠ وحدة.

X	عدد الوحدات (ألف)	1	2	3	4	5
Y	تكلفة الوحدة	6	3	2	3	5

العل

X	Y	XY	X ² Y	X ²	X ³	X ⁴
1	6	6	6	1	1	1
2	3	6	12	4	8	16
3	2	6	18	9	27	81
4	3	12	48	16	64	256
5	5	25	125	25	125	625
15	19	55	209	55	225	979

معاملة خط الانحدار هي

$$Y = a + b x + c x^2$$

المعادلات القياسية هي

$$\sum y = n a + b \sum x + c \sum x^2 ,$$

$$\sum xy = a \sum x + b \sum x^2 + c \sum x^3 ,$$

$$\sum x^2 y = a \sum x^2 + b \sum x^3 + c \sum x^4 ,$$

$$\sum y = n a + b \sum x + c \sum x^2$$

$$\sum xy = a \sum x + b \sum x^2 + c \sum x^3$$

$$\sum x^2 y = a \sum x^2 + b \sum x^3 + c \sum x^4$$

x	y	x ²	x ³	x ⁴	xy	x ² y
0.20	20	.04	.008	.0016	4.0	0.80
0.25	50	.0625	.015625	.0039	12.5	3.125
0.30	58	.09	.027	.0081	17.4	5.22
0.35	63	.1225	.042875	.0150	22.05	7.7175
0.40	70	.16	.064	.0256	28.0	11.20
0.45	76	.2025	.091125	.0410	34.2	15.39
0.50	80	.25	.125	.0625	40.0	20.0
$\sum x$	$\sum y$	$\sum x^2$	$\sum x^3$	$\sum x^4$	$\sum xy$	$\sum x^2y$
2.45	417	.9275	.373625	.1577	158.15	63.45

وبالت遇رض عن قيم هذه المجاميع من الجدول السابق في المعادلات الطبيعية

نحصل على :

$$7a + 2.45b + .9275c = 417$$

$$2.45a + .9275b + .3736c = 158.15$$

$$.9275a + .3736b + .1577c = 63.45$$

وبحل مجموعة المعادلات السابقة نحصل على

$$a = -74.3$$

$$b = 627.6$$

$$c = -647.6$$

وعليه تكون معادلة التموزج هي

$$y = -74.3 + 627.6x - 647.6x^2$$

t	y	X	X^2	X^3	X^4	Xy	X^2y
1953	3	-7	49	-343	2401	-21	147
1954	5	-5	25	-125	625	-25	125
1955	11	-3	9	-27	81	-33	99
1956	16	-1	1	-1	1	-16	16
1957	30	1	1	1	1	30	30
1958	38	3	9	27	81	114	342
1959	50	5	25	125	625	250	1250
1960	60	7	49	343	2401	420	2940
Σ	213	0	168	0	6216	719	4959

بالتعمير نجد أن

$$\begin{aligned} 213 &= 8a + 168c \\ 719 &= 168b \\ 4959 &= 168a + 6216c \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \Rightarrow x = t - \frac{1956.5}{0.5}$$

$$a = 22.9, b = 4.3, c = 0.2$$

أى أن المعادلة العامة للإحداثى هي

$$y = 22.9 + 4.3x + 0.2x^2$$

حيث نقطة الأصل هي منتصف سنة 1956

بالتعمير بهذه المجاميع من الجدول السابق نجد أن

$$\begin{aligned} \therefore 19 &= 5a + 15b + 55c \\ 55 &= 15a + 55b + 225c \\ 209 &= 55a + 225b + 979c \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$a = 10.4, b = -5.343, c = 0.857$$

و تكون معادلة تغير y بدلالة x (معادلة إحداثى y على x) كما يلى :

$$y_{est} = 10.4 - 5.343x + 0.857x^2$$

ii- تقدير تكلفة الوحدة في حالة حجم إنتاج قدره 2500 وحدة أى y عند

$$x = 2.5 \text{ بالتعمير ينتج أن}$$

$$\begin{aligned} y_{est} &= 10.4 - 5.343(2.5) + 0.857(2.5)^2 \\ &= 2.4 \end{aligned}$$

مثال (٤)

الجدول التالي يبين سلسلة زمنية لإحدى الظواهر

الزمن (السنة) (t)	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960
(y) القيمة	3	5	11	16	30	38	50	60

أوجد معادلة خط الإحداثى العام على فرض أنها من الدرجة الثانية

الحل : نفرض أن معادلة الاتجاه العام هي

$$Y = a + bx + cx^2$$

لإيجاد قيم a, b, c نستخدم المعادلات القياسية السابق ذكرها في المثال

السابق .

$$S_{y,x} = \sqrt{\frac{\sum y^2 - a \sum y - b \sum xy}{n}}$$

وتقدير الخطأ المعياري للتقدير هو تماماً كتقدير الانحراف المعياري فكلما كان الخطأ المعياري للتقدير كبيراً كلما كان تشتت المشاهدات حول خط الانحدار كبيراً.

معامل التحديد Coefficient of Determination

يعرف معامل التحديد بمقدار التغير في y الذي تفسره معادلة خط الانحدار. ويرمز له بالرمز r^2 حيث

$$r^2 = \frac{\sum (\hat{y} - \bar{y})^2}{\sum (y - \bar{y})^2}$$

$$r^2 = 1 - \frac{\sum (y - \hat{y})^2}{\sum (y - \bar{y})^2}$$

نلاحظ أن خط الانحدار في شكل (1) يعطي تقديرًا أكثر دقة، وذلك لكون البيانات متقاربة أكثر من الخط أي أنها تنتشر بشكل أقل حول خط الانحدار، بينما في شكل (2) نلاحظ أن انتشار البيانات حول خط الانحدار أكثر تشتتًا، وفي حالة الانحدار الخطي يكون على الصورة

مثال : يريد باحث معرفة العلاقة بين عدد السجائر التي يدخنها مجموعة من

العمال وعدد أيام الغياب بسبب المرض، فكانت النتائج التالية :

عدد السجائر اليومي (x)	عدد أيام الغياب (y)
55	16
50	9
40	12
35	10
20	6
15	4
6	3
0	2

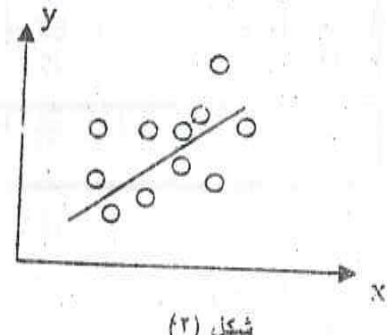
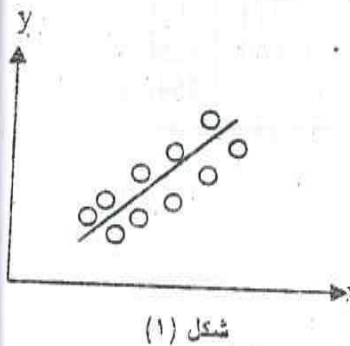
(أ) مثل x, y بواسطة لوحة الانتشار واستنتج نوع العلاقة.

(ب) احسب r^2 معامل الارتباط.

(ج) أوجد معادلة انحدار y على x .

الخطأ المعياري للتقدير Standard error of estimate

بعد أن وجينا علاقة خطية رياضية في شكل خط انحدار بين المتغير المستقل x والمتغير التابع y يمكننا هنا قياس مدى اعتمادنا على المعادلة الرياضية التي وجدناها فمثلاً بالنظر إلى الشكلين التاليين :



نلاحظ أن خط الانحدار في شكل (1) يعطي تقديرًا أكثر دقة، وذلك لكون البيانات متقاربة أكثر من الخط أي أنها تنتشر بشكل أقل حول خط الانحدار، بينما في شكل (2) نلاحظ أن انتشار البيانات حول خط الانحدار أكثر تشتتًا، وفي حالة الانحدار الخطي يكون على الصورة

ولهذا تتوقع أن تقديرات هذا الخط تكون أقل دقة.

هنا سوف نعرف كمية عدديّة نسميها الخطأ المعياري للتقدير ونرموز لها بالرمز $S_{y,x}$ وهي تقيس التغير (أو الانتشار) للمشاهدات المعطاة حول خط الانحدار، وتعطى بالعلاقة التالية :

$$S_{y,x} = \sqrt{\frac{\sum (y - \hat{y})^2}{n}}$$

حيث y هي القيم المشاهدة المعطاة في الأزواج المرتبة (x, y) ، \hat{y} هي القيمة المقدرة من المعادلة

$$y = a + b x$$

ويمكن حساب $S_{y,x}$ من الصورة المبسطة التالية

$$r = \frac{n \sum xy - (\sum x)(\sum y)}{\sqrt{[n \sum x^2 - (\sum x)^2][n \sum y^2 - (\sum y)^2]}}$$

$$= \frac{8(2358) - 221(62)}{\sqrt{[8(9011) - (221)^2][8(646) - (62)^2]}}$$

$$= 0.93$$

وهو ارتباط طردي قوي.

لإيجاد معادلة انحدار y على x ، تعرف على أنها على الصورة :

$$y = a + bx$$

$$b = \frac{n \sum xy - (\sum x)(\sum y)}{n \sum x^2 - (\sum x)^2}$$

$$b = \frac{8(2358) - 221(62)}{8(9011) - (221)^2} = 0.222$$

$$a = \bar{y} - b \bar{x}$$

ويكون

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{221}{8} = 27.625$$

حيث

$$\bar{y} = \frac{\sum y}{n} = \frac{62}{8} = 7.75$$

$$a = 7.75 - (0.222)(27.625) = 1.61725$$

ولینذا تكون معادلة انحدار y على x هي

$$y = 1.617 + 0.222x$$

عند أيام الغياب عندما تكون $x = 25$ هي

$$y(25) = 1.617 + 0.222(25) = 7.167$$

الخطأ المعياري للتقدير

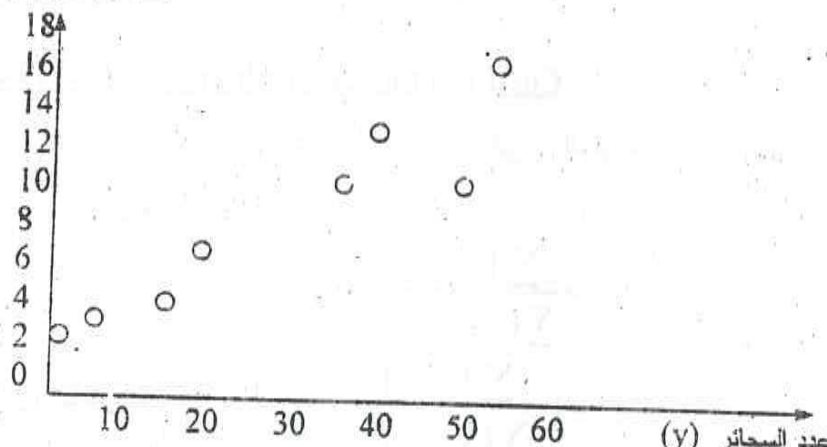
$$s_{yx} = \sqrt{\frac{\sum y^2 - a \sum y - b \sum xy}{n}}$$

(د) قدر عدد أيام الغياب لعامل يدخن 25 سيجارة في اليوم.

(هـ) إحسب الخطأ المعياري للتقدير s_{yx}

(و) أوجد معامل التحديد.

عدد أيام الغياب (y)



واضح أن شكل الانتشار هو وفق خط مستقيم.

x	y	xy	x^2	y^2
0	2	0	0	4
6	3	18	36	9
15	4	60	225	16
20	6	120	400	36
35	10	350	1225	100
40	12	480	1600	144
50	9	450	2500	81
55	16	880	3025	256
$\sum x$	$\sum y$	$\sum xy$	$\sum x^2$	$\sum y^2$
221	62	2358	9011	646

$$\alpha = \bar{u} - \beta \bar{v}$$

ويمكن الحصول على α, β مباشرة من الآلة الحاسبة فنحصل على

$$\alpha = 2.7817, \beta = 0.23897$$

$$a = e^\alpha = e^{2.7817} = 16.147$$

$$b = \beta = 0.24$$

وعليه يكون

ويكون النموذج المطلوب هو : $y = (16.147)x^{0.24}$

x	y	$u = \ln y$	$v = \ln x$
1	16.2	2.78501	0
2	19.3	2.96011	0.69315
3	21.07	3.04785	1.09851
4	22	3.09104	1.38629
5	23.7	3.16548	1.60438
6	24.5	3.17805	1.79176
7	26	3.25810	1.94591
8	26.42	3.27412	2.07944
9	27.26	3.30542	2.19773
10	29	3.36730	2.302585
11	28.6	3.35391	2.397895
12	29.2	3.37420	2.48491
13	29.7	3.39115	2.56495

$$S_{y,x} = \sqrt{\frac{\sum (y - \hat{y})^2}{n}}$$

(ب) الخطأ المعياري للتقدير هو

ونحصل عليه بعد تكوين الجدول التالي :

x	y	\hat{y}	$(y - \hat{y})^2$	$(y - \bar{y})^2$
1	16.2	$(16.147)(1)^{0.24} = 16.147$.003	74.65
2	19.3	$(16.147)(2)^{0.24} = 19.069$.053	30.69
3	21.07	$(16.147)(3)^{0.24} = 21.018$.003	14.21

$$= \sqrt{\frac{646 - 1.617(62) - .222(2358)}{8}} = 1.67$$

$$r^2 = \frac{b^2 \left(\sum x^2 - n \bar{x}^2 \right)}{\sum y^2 - n \bar{y}^2} \\ = \frac{(.222)^2 (9011 - 8(27.625)^2)}{646 - 8(7.75)^2} = 0.8657$$

ويكون معامل التحديد

أي أن 86.57% من التفسير يفسره الانحدار وحوالي 13.43% لا تفسير له.

مثال : يمثل الجدول التالي كمية الأدوية المستهلكة في إحدى المحافظات

بملايين الجنيهات خلال عدة سنوات

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
(y)	16.2	19.3	21.07	22	23.7	24.5	26	26.42	27.26	29	28.6	29.6	29.7

(ا) باستخدام طريقة المرربعات الصغرى أوجد معادلة أفضل نموذج يمثل البيانات السابقة على الصورة :

(ب) أوجد الخطأ المعياري للتقدير.

(ج) أوجد معامل التحديد واستنتج معامل الارتباط.

الحل: نفرض أن البيانات السابقة يمثلها النموذج $y = ax^b$ وبأخذ لوغاريتم

الطرفين نحصل على :

$$\ln y = \ln a + b \ln x$$

ويفرض أن $u = \ln y, v = \ln x, \alpha = \ln a, \beta = b$

$$u = \alpha + \beta v$$

$$\beta = \frac{n \sum uv - (\sum u)(\sum v)}{n \sum v^2 - (\sum v)^2}$$

فحصل على

وهي معادلة خط مستقيم يكون فيها

$$\bar{y} = \frac{\sum y_i}{n}, \bar{x} = \frac{\sum x_i}{n}$$

$$x = \alpha + \beta y$$

$$\sum x_i = n\alpha + \beta \sum y_i$$

$$\sum x_i y_i = \alpha \sum y_i + \beta \sum y_i^2$$

$$\beta = \frac{\sum x_i y_i - \frac{\sum x_i \sum y_i}{n}}{\sum y_i^2 - \frac{(\sum y_i)^2}{n}} \dots \dots \dots (2)$$

$$\alpha = \bar{x} - \beta \bar{y}$$

وذلك بالقسمة على n لالمعادلة الأولى :
وتسمى β معامل انحدار x على y .

3- معامل الارتباط من معامل الانحدار
من المعادلتين (1),(2) نجد أن

2- معامل انحدار x على y

معادله انحدار x على y هي
المعادلتان القياسitan هما :

كما سبق بحلها آنفا ينتج

x	y	\hat{y}	$(y - \hat{y})^2$	$\sum (y - \bar{y})^2$
4	22	$(16.147)(4)^{24} = 22.521$.271	8.07
5	23.7	$(16.147)(5)^{24} = 16.147$.004	1.30
6	24.5	$(16.147)(6)^{24} = 24.823$.104	0.12
7	26	$(16.147)(7)^{24} = 25.758$.059	1.35
8	26.42	$(16.147)(8)^{24} = 26.597$.031	2.50
9	27.26	$(16.147)(9)^{24} = 27.360$.010	2.50
10	29	$(16.147)(10)^{24} = 28.060$.884	17.31
11	28.6	$(16.147)(11)^{24} = 28.799$.012	14.14
12	29.2	$(16.147)(12)^{24} = 29.315$.013	19.01
13	29.7	$(16.147)(13)^{24} = 29.884$.034	23.62
$\sum y_i$			1.49	212.83

$$S_{y,x} = \sqrt{\frac{\sum (y - \hat{y})^2}{n}} = \sqrt{\frac{1.49}{13}} = 0.368$$

(ج) يمكن حساب معامل التحديد كالتالي :

$$r^2 = 1 - \frac{\sum (y - \hat{y})^2}{\sum (y - \bar{y})^2}$$

$$r^2 = 1 - \frac{1.49}{212.83} = .993$$

أي أن نسبة التغير المفسر للانحدار هو 99.3% ويكون معامل الارتباط هو

$$r = \sqrt{.993} = .996$$

$$b = \frac{\sigma_y}{r \sigma_x} \Rightarrow b = r \frac{\sigma_y}{\sigma_x} \quad \text{و} \quad r = b \frac{\sigma_x}{\sigma_y}$$

بالقسمة ينتج أن $r = b \frac{\sigma_x}{\sigma_y}$
وبالمثل يمكن إيجاد معامل انحدار x على y من معامل الارتباط
كما يلي:

$$\beta = \frac{\sum x_i y_i - \frac{\sum x_i \sum y_i}{n}}{n \sigma_y^2}$$

$$\beta = \frac{\sigma_x}{r \sigma_y} \Rightarrow \beta = r \frac{\sigma_x}{\sigma_y} \quad \text{و} \quad r = \beta \frac{\sigma_y}{\sigma_x}$$

ملحوظة: عند إيجاد معامل الارتباط عند طريق ضرب معامل الانحدار نكرى أن أشارة معامل الارتباط هي اشارة معامل

$$b = r \frac{\sigma_y}{\sigma_x}, \beta = r \frac{\sigma_x}{\sigma_y}$$

الانحدار وذلك لأن $b = r \frac{\sigma_y}{\sigma_x}, \beta = r \frac{\sigma_x}{\sigma_y}$
وكلا من σ_x, σ_y كميات موجبة فأن r تنتج نفس اشارة كلام من β, b
ونذلك لأنه إذا كان الانحدار سالب فأن الارتباط بين المتغيرين عكسيا.

$$b\beta = \frac{[\sum x_i y_i - \frac{\sum x_i \sum y_i}{n}]^2}{[\sum x_i^2 - \frac{(\sum x_i)^2}{n}][\sum y_i^2 - \frac{(\sum y_i)^2}{n}]} = r^2(x, y)$$

أي أن حاصل ضرب معامل انحدار y على x في معامل انحدار x على y نحصل على مربع معامل الارتباط بين المتغيرين.
وهذه الطريقة لحساب معامل الارتباط من معامل الانحدار وذلك بأخذ الجذر التربيعي لحاصل ضرب معامل الانحدار وتكون اشارة معامل الارتباط هي نفس اشارة معامل الانحدار.

$$r(x, y) = \pm \sqrt{b\beta}$$

4- العلاقة بين الارتباط ومعامل انحدار y على x تعطى:

$$b = \frac{\sum x_i y_i - \frac{\sum x_i \sum y_i}{n}}{(\sum x_i^2 - \frac{(\sum x_i)^2}{n})} = \frac{\sum x_i y_i - \frac{\sum x_i \sum y_i}{n}}{n \sigma_x^2},$$

$$r = \frac{\sum x_i y_i - \frac{1}{n} (\sum x_i y_i - \sum x_i \sum y_i / n)}{n \sigma_x \sigma_y} = \frac{\sum x_i y_i - \frac{1}{n} (\sum x_i y_i - \sum x_i \sum y_i / n)}{\sigma_x \sigma_y}$$

6- الخطأ المعياري للتقدير:

إذا أخذنا y_{est} للتعبير عن قيمة y لقيمة x المقدرة من المعادلة

$$y = a + bx_{est}$$

خط انحدار y على x فأننا نسمى الكمية

$$S_{Y,X} = \sqrt{\frac{\sum (y - y_{est})^2}{n}}$$

يسمى الخطأ المعياري لتقدير y على x

وبالمثل الخطأ المعياري x على y

$$S_{x,y} = \sqrt{\frac{\sum (x - x_{est})^2}{n}}$$

عموما نلاحظ أن

$$S_{x,y}^2 = \frac{\sum y_i^2 - a \sum y_i - b \sum x_i y_i}{n}$$

ويمكن تقدير قيمة

$$\begin{aligned} \sum (y - y_{est})^2 &= \sum (y_i - a - bx_i)^2 \\ &= \sum y_i (y_i - a - bx_i) - a \sum (y_i - a - bx_i) - b \sum x_i (y_i - a - bx_i) \\ &= \sum y_i^2 - a \sum y_i - b \sum x_i y_i \end{aligned}$$

من المعادلات التبالية لخط انحدار y على x كانت

$$\sum y_i = na + b \sum x_i \Rightarrow \sum (y_i - a - bx_i) = 0$$

مثال (٥)

أوجد معامل الارتباط للبيانات المذكورة في المثال (٣) ص ١١٩

الحال:

$$y = 0.545 + 0.636x$$

$$x = -0.5 + 1.5y$$

$$b = 0.636, \beta = 1.5$$

فنجد أن

فإن معامل الارتباط المطلوب هو

$$r = \sqrt{b\beta} = \sqrt{0.636(1.5)} = 0.9767$$

ارتباط طردي قوى .

5- نقطة تقاطع خط الانحدار

تبين في السابق

$$a = \bar{y} - b\bar{x}$$

$$\alpha = \bar{x} - \beta \bar{y}$$

بالتعويض في المعادلة (انحدار y على x) على الصورة

$$y = (\bar{y} - b\bar{x}) + b\bar{x}$$

$$y - \bar{y} = b(\bar{x} - \bar{y})$$

أي

: خط الانحدار y على x يمر بالنقطة (\bar{y}, \bar{x}) وبالمثل يمر أيضا

بطخ انحدار x على y .

وعلى ذلك فخطا الانحدار يتقاطعان في إحداثياتها هي (\bar{y}, \bar{x})

ويمكن اختبار ذلك للمثال السابق (يترك كتمرين للطلاب)

معادلات غير خطية يمكن تحويلها إلى معادلات خطية :

من أهم ما يقابل الباحث معرفة نوع المعادلة الرياضية التي تربط بين المتغيرات حتى يمكنه على هداها استخدام التحليل العلني لإيجاد قيم توابع لها. وكما ذكرنا سابقاً فإن على الباحث أن يرسم العلاقة بين المتغيرات فيما أسميناها بالانتشار ومن هذا يلاحظ أن الاتجاه العام للعلاقة بين المتغيرات، فإذا كانت هذه العلاقة معروفة لديه استطاع فرض المعادلة، إلا فإنه في المعناد ما يستخدم تحويلات على إحدى المتغيرين أو كليهما تصبح العلاقة بينهما معروفة لديه.

هذا الكثير من المعادلات الغير خطية يمكن تحويلها باستخدام تحويل مناسب إلى خط مستقيم أو قطع مكافئ وسنذكر منها على سبيل المثال الآفالية الآتية :

فإنتا تحصل على	لو أخذنا التحويل	المعادلة الغير خطية
$u = a + b v$	$u = \frac{1}{y}, v = x^2$	$y = \frac{1}{a + b x^2}$
$u = a + b v$	$u = \frac{1}{y}, v = \log x$	$y = \frac{1}{a + b \log x}$
$y = a + b v$	$v = (\log x)^2$	$y = a + b (\log x)^2$
$y = a + b v$	$v = \sqrt{x}$	$y = a + b \sqrt{x}$
$y = a + b \sqrt{v} + c v^2$	$v = \log x$	$y = a + b(\log x) + c(\log x)^2$

$$\sum x_i y_i = a \sum x_i + b \sum x_i^2 \Rightarrow \sum (x_i y_i - ax_i - bx_i^2) = 0$$

وهما الحدان الأخيرين في المتساوية السابقة

$$S_{x,y}^2 = \frac{\sum x_i^2 - \alpha \sum x_i - \beta \sum x_i y_i}{n}$$

وبالمثل

مثلاً (٦) احسب الخطأ المعياري للمثال (١).

x	1	3	4	6	8	9	11	14
y	1	2	4	4	5	7	8	9
y_{est}	1.18	2.453	3.1	4.361	5.633	6.27	7.54	9.45

فرق الإحداثيات الصادمة التجريبية y_i والأفتراض

$$\pm e_i = y_i - y_{est}$$

(الخط)

$$S_{y,x} = \sqrt{\frac{\sum y_i^2 - a \sum y_i - b \sum x_i y_i}{n}}$$

$$= \sqrt{\frac{256 - 0.545(40) + 0.636(364)}{8}}$$

$$= 0.5805$$

ونلاحظ أن الصيغ الثالث أمكن إيجاده بالتعويض في المعادلة :

المعادلات الطبيعية للخط المستقيم هي :

$$\sum u = na + b \sum v$$

$$\sum uv = a \sum v + b \sum v^2$$

نكون الجدول الآتي :

x	y	$v = \log x$	$u = \frac{1}{y}$	uv	v^2
0.1	1	-1	1	-1	1
1	1/2	0	2	0	0
10	1/3	1	3	3	1
100	1/4	2	4	8	4
		$\sum v$	$\sum u$	$\sum uv$	$\sum v^2$
		2	10	10	6

وبالتعويض من الجدول السابق في المعادلات الطبيعية نحصل على :

$$10 = 4a + 2b$$

$$10 = 2a + 6b$$

$a = 2, b = 1$ وبحل المعادلتين السابقتين آلياً نحصل على :

وبالتالي تكون العلاقة المطلوبة على الصورة :

$$y = \frac{1}{2 + \log x}$$

وعندما $x = 5$ نحصل على : $y(5) = \frac{1}{2 + \log 5} = 0.37$

مثال ٢) البيانات الآتية تسئّل علاقة بين المتغيرين y و x ,

x	0	1	4	9
y	-1/2	1/8	1/18	1/28

لو أخذنا التحويل	فإننا نحصل على	المعادلة تغير خطية
$u = a + bv$	$u = \frac{1}{y}, v = (\log x)^2$	$y = \frac{1}{a + b(\log x)^2}$
$u = a + bv$	$u = \frac{1}{y}, v = \sqrt{x}$	$y = -\frac{1}{a + b\sqrt{x}}$
$u = a + bv + cv^2$	$u = \frac{1}{y}, v = \log x$	$y = \frac{1}{a + b(\log x) + c(\log x)^2}$

مثال ٣) يمثل الجدول الآتي القيم التجريبية للمتغير x المقابلة للمتغير y ، فإذا

ارتبط المتغيران y ، x بعلاقة على الصورة $y = \frac{1}{a + b \log x}$ حيث a, b ثابتان.

مستخدماً طريقة المربعات الصغرى أوجد أحسن قيمة لكل من a, b ثم قدر قيمة y عندما $x = 5$.

x	0.1	1	10	100
y	1	1/2	1/3	1/4

$$y = \frac{1}{a + b \log x}$$

الحل:

بأخذ مقلوب الطرفين نحصل على :

$$\frac{1}{y} = a + b \log x$$

بفرض أن $u = \frac{1}{y}, v = \log x$ نحصل على : $u = a + bv$

وهذه معادلة خط مستقيم

من شكل الانتشار واضح أن العلاقة بين $\frac{1}{y}, \sqrt{x}$ هي علاقة خط مستقيم

$$y = \frac{1}{a + b\sqrt{x}}$$

وبالتالي يكون النموذج المناسب هو :

وبأخذ مقلوب الطرفين نحصل على :

$$\frac{1}{y} = a + b\sqrt{x}$$

$$u = a + b\sqrt{x}, v = \sqrt{x} \quad u = \frac{1}{y} \quad \text{نحصل على :}$$

وبالتالي تكون المعادلات الطبيعية هي :

$$\sum u = na + b \sum v$$

$$\sum uv = a \sum v + b \sum v^2$$

وبالتعويض عن قيم المجاميع من الجدول السابق نحصل على :

$$52 = 4a + 6b$$

$$128 = 6a + 14b$$

وبحل المعادلين السابقتين آننا نحصل على $a = -2, b = 10$

$$y = \frac{1}{-2 + 10\sqrt{x}}$$

ومنه يكون النموذج هو :

مثال ١٦: البيانات الآتية تمثل علاقة بين المتغيرين y, x على الصورة :

$$y = \frac{1}{a + b(\log x) + c(\log x)^2}$$

x	0.1	1	10	100
y	1	1	1/3	1/7

والمطلوب :

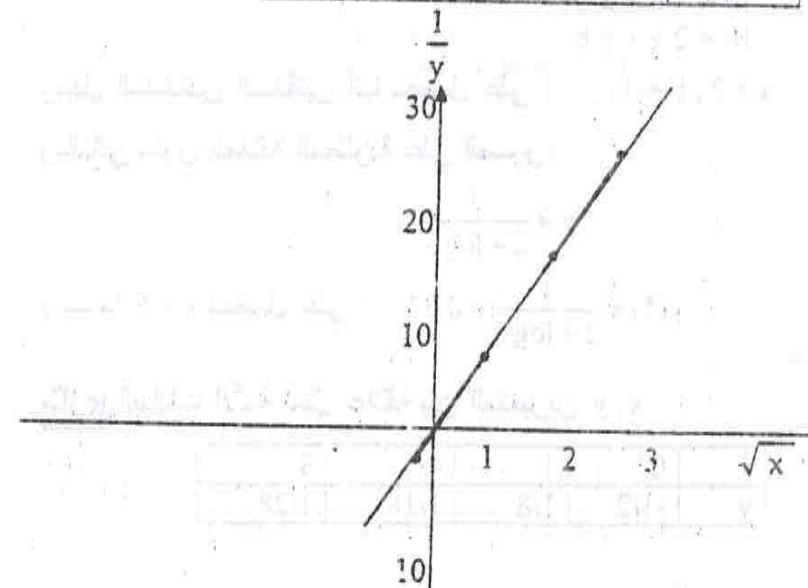
- (أ) ارسم شكل الانتشار بين $y, \log x$
- (ب) سُكّرِّعاً طريقة مبدأ المربيات الصفرى وجداً العزز (المفروض)

لمثل هذه البيانات.

(ب) مستخدماً طريقة المربيات الصفرى أوجداً الساراج

الناسب المقترن في (أ).

x	y	$v = \sqrt{x}$	$u = \frac{1}{y}$	uv	v^2
0	-1/2	0	-2	0	0
1	1/8	1	8	8	1
4	1/18	2	18	36	4
9	1/28	3	28	84	9
		$\sum v$	$\sum u$	$\sum uv$	$\sum v^2$
		6	52	128	14



الباب الثاني : الاحتمالات

Probability

لدراسة نظرية الاحتمالات يلزم التعرض لبعض المفاهيم الرياضية لكي تساعد الدارس
لـ الاستيعاب ونبدأ بدراسته سريعاً لنظرية الفئات .

Set Theory - نظرية الفئات

- أي قائمه من الأشياء المعرفة والمختلفة تسمى فئة وكل مفرده من الفئة تسمى عنصر افمثلاً $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ تسمى A الفئة بينما x_i تسمى عناصر الفئة وللاحظ أن العناصر معرفة و مختلفة و تكتب بين قوسين الفئة $\{ \}$ ونقول إننا كتبنا الفئة بعد عناصرها ، ويمكن كتابة الفئة إن كان لعناصر الفئة صفة مميزة فإننا نستطيع كتابتها دون عد عناصرها كما يلي
- $A = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ عدد أولى : وهذا يعني أن $\{x_1, x_2, \dots, x_n\} = \{2, 3, 5, 7, 11, 13\}$
- العلاقة بين الفئات:**

إذا كان كل عنصر في الفئة A موجود في الفئة B فإننا نقول أن A جزء من B
 $A \subseteq B$ ونكتب

$$\text{وإذا كان } A = B \text{ فإن } A \subseteq B \& B \subseteq A$$

- الفئة التي تتضمن كل العناصر تسمى **الفئة الشاملة** ويرمز لها بالرمز U
- الفئة التي لا تحتوي أي عضو تسمى **الفئة الخالية** ويرمز لها بالرمز \emptyset

$$\begin{array}{c} A, B \subseteq U \\ \emptyset \subseteq A, B \\ \emptyset \subseteq U \end{array}$$

العمليات على الفئات:

1- التقاطع Intersection

- يعرف التقاطع بين A, B بأنه فئة العناصر المشتركة بين كل من A, B او بشكل رياضي $A \cap B = \{x : x \in A \text{ and } x \in B\}$
- ويمكن استخدام ما يسمى لشكل فن لترجمة ناتج عملية التقاطع كما في شكل :

2- الاتحاد Union

- يعرف الاتحاد بين A, B بأنه فئة العناصر الموجودة في كل من A, B او بشكل رياضي $A \cup B = \{x : x \in A \text{ or } x \in B\}$

يمكن استخدام ما يسمى لشكل فن لترجمة ناتج عملية الاتحاد كما في شكل :

تمارين (١)

- ١- أوجد أقرب خط مستقيم يمثل البيانات الآتية :

x	78	65	63	55	53	24	43	46	48	55
y	55	61	50	53	38	31	35	35	47	45

- ٢- أوجد معادلة أقرب قطع مكافئ للبيانات الآتية التي تمثل سلسلة زمنية لإحداثى الظواهر إذا علمت أن هذه البيانات يمكن تقريبها بقطع مكافئ ثم أوجد قيمة الظواهر في سنة 1975 وفي سنة 2000. في سنة 2010.

t	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960
y _t	2	3	4	9	16	30	38	50	60

- ٣- أوجد خط المربعات الصغرى الذي يقرب البيانات الآتية

- ب- أوجد قيمة y عندما $x = 5$ وعندما $x = 12$ ثم أوجد معامل الارتباط بينهما

X	3	5	6	8	9	11
y	2	3	4	6	5	8

- ٤- يمثل الجدول الآتي الدرجات النهائية في الرياضيات والإحصاء لمشرحة

من الطلاب المختارين عشوائياً من عدد كبير من الطلاب

- أ- ارسم الانتشار ب- أوجد خط المربعات الصغرى للبيانات

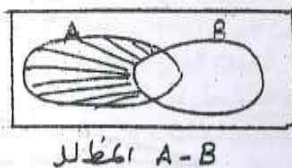
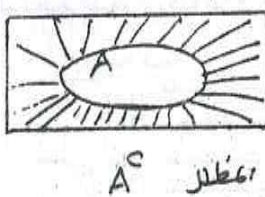
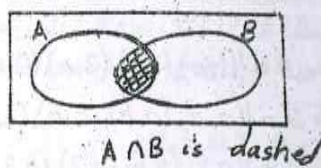
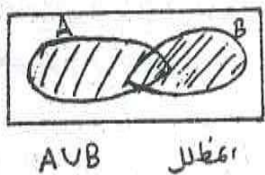
- ج- إذا حصل طالب على 75 في الرياضيات وأخر على 95 فيها فما هي

يعرف التقاطع بين A, B بأنه فئة العناصر المشتركة بين كل من A, B او بشكل رياضي $A \cap B = \{x : x \in A \text{ and } x \in B\}$

درجاتهم في الإحصاء

X _i	75	80	93	65	87	71	98	68	68	84
y _i	82	78	86	72	91	80	95	72	89	74

٣- كمال فن:



مثال :

$$A = \{2, 3, 5, 7, 11, 13\}, U = \{1, 2, 3, 5, 7, 8, 10, 11, 12, 13\}$$

بذاك $A - B$ & $(A \cap B)^c$, $A \cap B, A \cup B$ فارج بـ $= \{2, 3, 5, 8, 11, 12\}$

الحل :

$$A \cup B = \{2, 3, 5, 7, 8, 11, 12, 13\}$$

$$A \cap B = \{2, 3, 5, 11\}$$

$$(A \cap B)^c = \{1, 7, 8, 10, 12, 13\}$$

$$A - B = \{7, 13\}$$

٤- ضرب الفنات $A \times B$

اذا كانت A, B فنتان فان $A \times B = \{(a, b) : a \in A \text{ & } b \in B\}$

$a \in A \text{ & } b \in B$ هي فن الأزواج المرتبة (a, b) حيث $A \times B$

٣- الفرق - Difference
يعرف الفرق بين A, B بأنه فن العناصر الموجودة في A وغير موجودة في B
او بشكل رياضي $A - B = \{x : x \in A \text{ and } x \notin B\}$
ويمكن استخدام ما يسمى لشكل فن لتوضيح ناتج عملية الفرق كما في شكل

٣- كمله الفن Complement A^c
يعرف المكمل للفن A , بأنه فن العناصر الموجودة في U وغير موجودة في A
او بشكل رياضي $A^c = \{x : x \in U \text{ and } x \notin A\}$
ويمكن استخدام ما يسمى لشكل فن لتوضيح ناتج عملية التكميل كما في شكل
اطارياً : الفنات تتحقق القوانين التالية

قوانين جبر الفنات	
1) $A \cup A = A$	قوانين المشاركة
2) $A \cap A = A$	
4) $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$	
3) $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$	
6) $A \cap B = B \cap A$	قوانين الابدال
5) $A \cup B = B \cup A$	
8) $(A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)$	قوانين التوزيع
7) $(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$	
9) $A \cup U = U$	
11) $A \cap U = A$	
10) $A \cup \phi = A$	قوانين المحايد
12) $A \cap \phi = \phi$	
13) $A \cap A^c = \phi$	قوانين التكميل
15) $A \cup A^c = U$	
14) $U^c = \phi$	
16) $(A^c)^c = A$	
15) $\phi^c = U$	
16) $(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$	قوانين ديموجان
17) $(A \cap B)^c = A^c \cup B^c$	

يجب ملاحظة انه اذا كانت الفئه B تحتوى على عدد n عنصر فان (B) تحتوى على 2^n نصرا، ففي مثلاً واضح ان A تحتوى ثالث عناصر ولذلك (A) تحتوى ثمانية عناصر

معلم ٤ : إذا كان $A = \{1, 2, 3\}$ & $B = \{a, b\}$ فما هي عناصر $A \times B$ ؟

$$B \times A = B \times B \cup A \times B$$

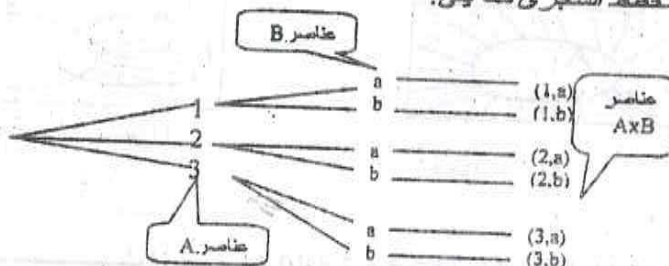
الحل:

$$A \times B = \{(1, a), (1, b), (2, a), (2, b), (3, a), (3, b)\}$$

$$B \times B = \{(a, a), (a, b), (b, a), (b, b)\}$$

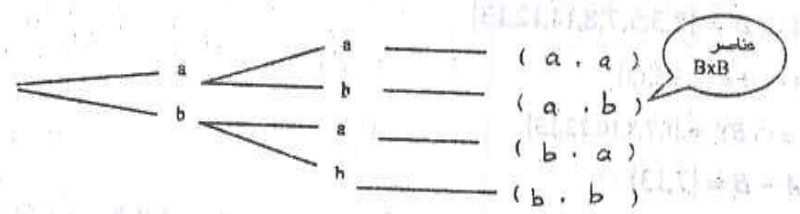
$$B \times A = \{(a, 1), (b, 1), (a, 2), (b, 2), (a, 3), (b, 3)\}$$

يمكن الحصول على نفس النتائج في المثال السابق باستخدام ما يسمى بالخيط الشجري كما يلى:



عدد عناصرها = حاصل ضرب عدد عناصر الفئه A في عدد عناصر الفئه B

على الدارس تنفيذ ما سبق لتحديد عناصر كل من $B \times B$ & $B \times A$



٥- فئة القراء من فئة معينة $\Phi(A)$ هي فئة الفئات الجزئية من فئة معينة A فمثلاً إذا كانت $A = \{1, 2, 3\}$ فان:

$$\Phi(A) = \{A, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}, \emptyset\}$$

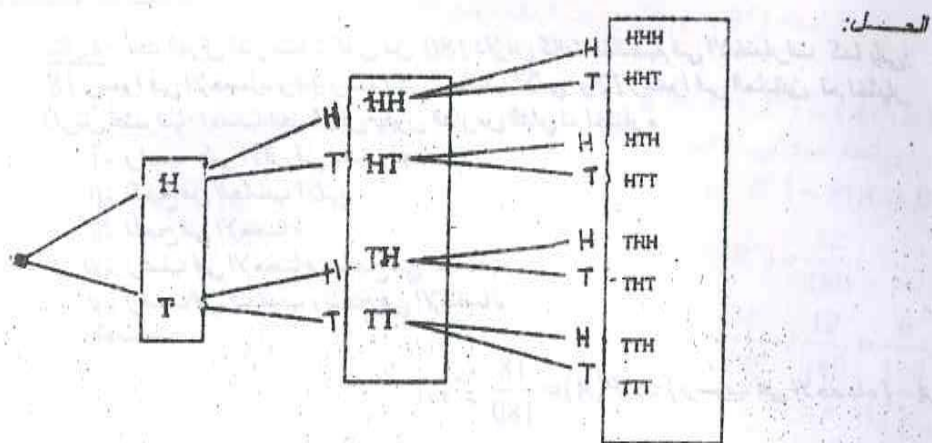
الدالة $P(A)$ تحقق الشرط والمسلمات التالية: (فرض الاحداثيات)

$$1. \text{ لا يحدث } A \quad 0 \leq P(A) \leq 1$$

$$2. P(S) = 1$$

٣. اذا كان الحدين A, B متسقين فان:

$$\text{إذا كانت جميع عناصر } S \text{ لها نفس الاحتمال فان: } P(A) = \frac{\text{عدد عناصر } A}{\text{عدد عناصر } S} = \frac{k}{n}$$



$$S = \{HHH, HHT, HTH, HTT, THH, THT, TTH, TTT\}$$

$$A = \{HHH\} \quad P(A) = 1/8 \quad (i)$$

$$B = \{HHT, HTH, THH\} \quad P(B) = 3/8 \quad (\text{إن صورتين وكتابه})$$

$$C = \{HTT, TTH, THT\} \quad P(C) = 3/8 \quad (\text{صورة واحدة فقط})$$

ظواهيرات في الاحتمالات:

$$1 - \text{احتمال الحدث المستحيل يساوى صفر} \quad P(\emptyset) = 0$$

$$2 - \text{احتمال الحدث المؤكيد يساوى الواحد} \quad P(S) = 1$$

$$3 - \text{احتمال الحدث } A \text{ يتحقق} \quad 0 \leq P(A) \leq 1$$

$$4 - \text{إذا كان } A \subseteq B \quad P(A) \leq P(B)$$

$$5 - \text{لأى حدثن } A, B \text{ يكـون} \quad P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$6 - \text{لأى حدث } A \text{ يكـون من} \quad P(A^c) = 1 - P(A)$$

(يرتك البرعاة للطالب)

مثال ١: أقيمت قطعة نقود متماثلة احسب احتمال ظهور الصورة .

الحل : $A = \{H\} \quad S = \{H, T\}$

$$P(A) = \frac{\text{عدد عناصر } A}{\text{عدد عناصر } S}$$

$$P(A) = \frac{1}{2} = 0.5$$

مثال ٢: أقيمت زهرة نرد متماثلة احسب احتمال الحوالت التالية .

(i) ظهور العدد 4

(ii) ظهور عدد زوجي

(iii) ظهور العدد 7

العمل: فراغ العينة

$$A = \{4\} \quad \longleftrightarrow \quad \text{حدوث ظهور العدد 4}$$

$$B = \{2, 4, 6\} \quad \longleftrightarrow \quad \sim \text{ ظهور عدد زوجي}$$

$$C = \{\} = \emptyset \quad \longleftrightarrow \quad \sim \text{ ظهور العدد 7}$$

$$P(A) = \frac{1}{6}$$

$$P(B) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

$$P(C) = \frac{0}{6} = 0$$

مثال ٣: أقيمت قطعة عمله متماثلة ثالث مرات متالية حدد فراغ العينة ثم احسب

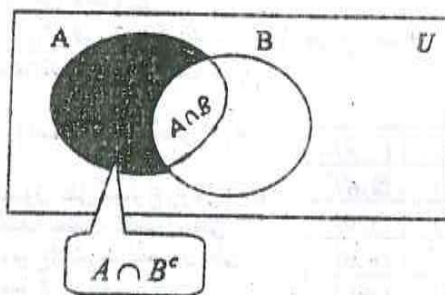
احتمال الحوالت التالية .

(i) ظهور ثلاثة صور

(ii) ظهور صورتين وكتابه

(iii) ظهور صورة مره واحدة فقط

• المطلوب إيجاد $P(A \cap B^c)$ في هذه الحالة يمكن الاستعانة بأشكال فن:



$$A = (A \cap B^c) \cup (A \cap B)$$

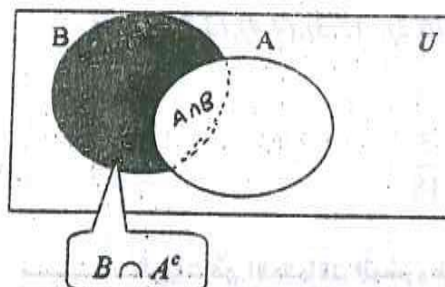
اي اتحاد لحدثين متساويان

$$P(A) = P(A \cap B^c) + P(A \cap B)$$

$$\frac{18}{180} = P(A \cap B^c) + \frac{12}{180}$$

$$P(A \cap B^c) = \frac{18}{180} - \frac{12}{180} = \frac{6}{180} = 0.0333$$

• المطلوب إيجاد $P(A^c \cap B)$ في هذه الحالة يمكن الاستعانة بأشكال فن:



$$B = (A^c \cap B) \cup (A \cap B)$$

اي اتحاد لحدثين متساويان

$$P(B) = P(A^c \cap B) + P(A \cap B)$$

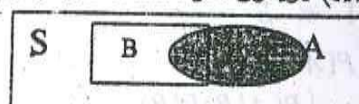
$$\frac{24}{180} = P(A^c \cap B) + \frac{12}{180}$$

$$P(A^c \cap B) = \frac{24}{180} - \frac{12}{180} = \frac{12}{180} = 0.067$$

: Conditional Probability الاحتمال الشرطي

احتمال حدوث ما A اذا علم ان حدثت ما B قد ظهرت برمز له بالرمز $P(A|B)$ ويكون معرفا فقط اذا كان $P(B) \neq 0$ ويعطى بالعلاقة

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



مثال ٤: أحد الفرق الدراسية تتكون من 180 دارس كانت نتائجهم في الاختبارات كما يلى:

18 رسيرا في الإحصاء و 24 رسيرا في الحاسوب الآلي و 12 رسيرا في الماينتين. تم اختيار دارس عشوائيا لحسب احتمال ان يكون الدارس الذي تم اختياره

أ- راسب على الأقل في مادة واحدة

ب- ناجح في الإحصاء

ج- راسب في الإحصاء وناجح في الحاسوب.

د- راسب في الحاسوب وناجح في الإحصاء.

الحل:

$$A = \{\text{رسوب في الإحصاء}\} \Rightarrow P(A) = \frac{18}{180} = 0.1$$

$$B = \{\text{رسوب في الحاسوب}\} \Rightarrow P(B) = \frac{24}{180} = 0.133$$

$$A \cap B = \{\text{رسوب في الماينتين}\} \Rightarrow P(A \cap B) = \frac{12}{180} = 0.067$$

ومن تعريف العلاقات بين الحوادث يمكن التعبير عن الحوادث المراد حساب احتمالياتها كما

يلى:

(رسوب على الأقل في مادة واحدة)

$$(iii) A^c = \{\text{ناجح في الإحصاء}\} \Rightarrow P(A^c) = 1 - P(A) = 1 - \frac{18}{180} = \frac{162}{180} = 0.9$$

$$(ii) B^c = \{\text{ناجح في الحاسوب}\} \Rightarrow P(B^c) = 1 - P(B) = 1 - \frac{24}{180} = \frac{156}{180} = 0.87$$

(راسب في الإحصاء وناجح في الحاسوب)

(رسوب في الماينتين وناجح في الإحصاء)

مه النظريات الباقي:

$$= \frac{18}{180} + \frac{24}{180} - \frac{12}{180} = \frac{30}{180} = 0.1667$$

ولاحظ من العلاقة السابقة أننا نهتم بحساب $P(B)$ ويكون الهدف هو معرفة فرصة ظهور B من خلال A .

مثال ١: إذا أقي زوج من أحجار النرد فإذا كان سبعماء الزوجين يحسب احتمال أن مجموع الزوجين ٢ مثلاً: في الجدول التالي اعتد فراغ العينة للتجربة المعنوية المتمثلة في إلقاء زهرتين تزويدين أحد الزوجين ٢ مختلفتين واعتبر العاديين:

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

$$B = \{2 \text{ appears at least one die}\} =$$

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

$$A \cap B = \{(2, 4), (4, 2)\}$$

$$P(B/A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{2}{5} = \frac{2/36}{5/36}$$

مثال ٧: تم تخزين أحد منتجات المصانع في صندوق وكان عدد محتويات الصندوق 215

وحدة ووجد أنها تحتوى 20 وحدة معيبة. إذا سحبت ثلاثة وحدات عشوائياً من الصندوق.

دون ارجاع الحساب احسب احتمال أن تكون الوحدات الثلاث غير معيبة.

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

$A = \{\text{ الحصول على مجموع } 8\}$

$B = \{\text{ الحصول على مجموع زوجي}\}$
احسب احتمال الحصول على مجموع 8 بشرط الحصول على مجموع زوجي.

$$A = \{\text{الأولى غير معيبة}\} \rightarrow P(A) = 195/215$$

$$B = \{\text{الثانية غير معيبة}\} \rightarrow P(B) = 194/214$$

$$C = \{\text{الثالثة غير معيبة}\} \rightarrow P(C) = 193/213$$

واضح ان الحوادث الثلاث مستقلة لان السحب بدون ارجاع وعلى ذلك

$$P(A \cap B \cap C) = P(A)P(B)P(C) = \frac{195}{215} \times \frac{194}{214} \times \frac{193}{213}$$

$\cap B = \{\text{المجموع زوجي وقيمة ثمانية}\} = \{(6, 2), (5, 3), (4, 4), (3, 5), (2, 6)\}$

$$(A \cap B) = \frac{5}{36}$$

$$P(A/B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{5}{36} \div \frac{18}{36} = \frac{5}{18}$$

مثال ٨: في دائرة كهربائية تم توصيل ثلاثة قواطع التيار على التوالى I, II, III و كان

معلوماً ان القواطع تظل موصولة للتيار بكفاءة لمدة 400 ساعة باحتمال 0.8, 0.6 & 0.7 على

الترتيب احسب احتمال ان تظل الدائرة تعمل بكفاءة 400 ساعة بدون تعطيل.

نظريات في الاحتمالات المشروطة:

حل: $0 \leq P(A/B) \leq 1 \quad \forall A$

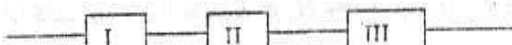
$$P(\phi/B) = 0 \quad \forall B$$

$$\text{i) } P(S/B) = 1 \quad \forall B$$

$$\text{ii) } P(A/B) + P(A^c/B) = 1$$

$$\text{iii) } P(A \cap B) = \begin{cases} P(A/B)P(B) \\ P(B/A)P(A) \end{cases} \quad (\text{س. المُرسَّف})$$

$$\text{iv) } P(A \cap B) = P(A)P(B) \quad (\text{إذا كانت } A, B \text{ مستقلتان فلن}}$$



$$A = \{I \text{ تعمل بكفاءة}\} \quad P(A) = 0.7$$

$$B = \{II \text{ تعمل بكفاءة}\} \quad P(B) = 0.6$$

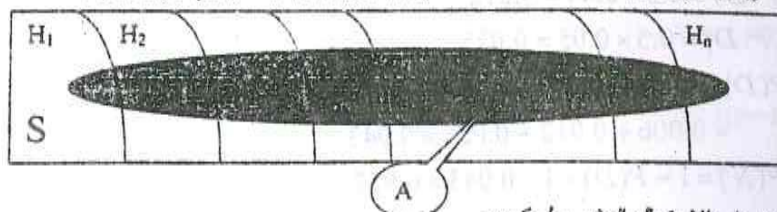
$$C = \{III \text{ تعمل بكفاءة}\} \quad P(C) = 0.8$$

لكي تعمل الدائرة يجب أن تعمل A, B, & C معاً. وبوضوح إن حوادث مستقلة أي أن

$$P(A \cap B \cap C) = P(A)P(B)P(C) = 0.7 \times 0.6 \times 0.8$$

مثال ٩: في دائرة كهربائية تم توصيلها ثلاثة قواطع للتيار على الترتيب H_1, H_2, H_3 وكان إذا كانت $\{H_i\}$ تحدث تجزيئاً لفراغ العينه S وكانت A حدث معرفه على نفس الفراغ S فإن:

$$P(A) = \sum P(A/H_i)P(H_i) \\ = P(A/H_1)P(H_1) + P(A/H_2)P(H_2) + \dots + P(A/H_n)P(H_n)$$



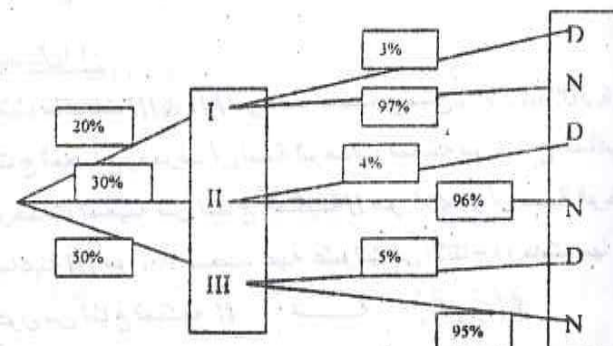
ومن تعريف الاحتمال المشروط يكون:

$$P(A) = \sum P(A/H_i)P(H_i) = \sum P(A \cap H_i)$$

مثال ١٠: ثلاثة مكائنات I, II, III في أحد المصانع تنتج $20\%, 30\%, 50\%$ على الترتيب من إنتاج المصانع ونعرف أن نسبة الوحدات المعيبة من إنتاج الماكينة I هو 3% وأن نسبة الوحدات المعيبة من إنتاج الماكينة II هو 4% وأن نسبة الوحدات المعيبة من إنتاج الماكينة III هو 5% سحب عينه عشوائياً من الإنتاج أحسب احتمال أن تكون

- (أ) العينة معيبة (D)
(ب) العينة غير معيبة (N)

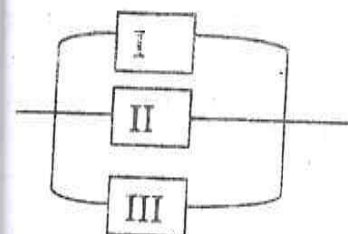
الحل:



مثال ٩: في دائرة كهربائية تم توصيلها ثلاثة قواطع للتيار على الترتيب H_1, H_2, H_3 وكان معلوماً أن القواطع تظل موصولة للتيار بكفاءة لمدة ٥٠٠ساعة باحتمال $0.8, 0.6, 0.7$ على الترتيب احسب احتمال أن تظل الدائرة تعمل بكفاءة ٥٠٠ساعة بدون تعطيل.

الحل:

واضح أن التوصيل على التوازي يجعل دائرة تعمل طالما كانت إحدى القواطع سليمة
 $A = \{I\}$ $P(A) = 0.7$
 $B = \{II\}$ $P(B) = 0.6$
 $C = \{III\}$ $P(C) = 0.8$
لكي تعمل الدائرة يجب أن تعمل $A \cup B \cup C$



$$P(A \cup B \cup C) = 1 - P(A^c \cap B^c \cap C^c)$$

$$= 1 - P(A^c)P(B^c)P(C^c)$$

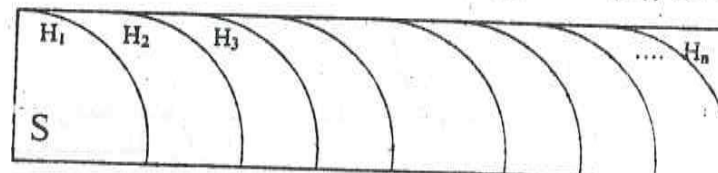
$$= 1 - 0.3 \times 0.4 \times 0.2 = 0.976$$

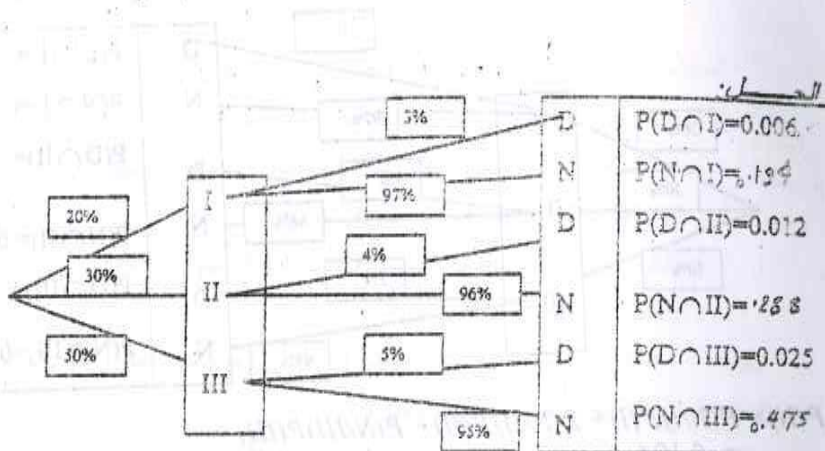
من المثال ٩ و ٨ يتبيّن أن التوصيل على التوازي يجعل احتمال أن الدائرة تعمل بنسبة 97.6 في المائة.
 بينما التوصيل على التوالى يجعل احتمال أن الدائرة تعمل بنسبة 33.6 في المائة.

٣- الاحتمال الكلوي ونظرية بيز Total Probability & Bayes Theory

إذا كانت $\{H_i\}$ تحدث تجزيئاً للفئة S ، $H_i \subset S$ ، $i = 1, 2, \dots, n$ بحيث $H_i \cap H_j = \emptyset$ ، $i \neq j$ وكذلك $S = H_1 \cup H_2 \cup \dots \cup H_n$

فابننا نقول أن $\{H_i\}$ تحدث تجزيئاً للفئة S . انظر الشكل التالي:





$$P(II/D) = \frac{P(D/II)P(II)}{P(D)} = \frac{P(D \cap II)}{P(D)} = \frac{0.012}{0.006 + 0.012 + 0.025} = \frac{0.012}{0.043} = \frac{12}{43} = 0.28$$

مثال ١٢
ثلاث ماكينات I, II, & III, في أحد المصانع تنتج 20%, 30% & 50% على الترتيب من إنتاج المصنعين و معرف أن نسبة الوحدات المعيبة من إنتاج الماكينة I هو 3% وأن نسبة الوحدات المعيبة من إنتاج الماكينة II هو 4% وأن نسبة الوحدات المعيبة من إنتاج الماكينة III هو 5% سحبت عينه عشوائياً من الإنتاج ووجدت أنها صالحة احسب احتمال ان تكون من إنتاج الماكينة III
 $P(III/N) = P(N/III)P(III)$
 على الدارس ملاحظة الفرق في هذا المثال ان العينة وجدت صالحة (N) اي يجب حساب $P(N)$ من الاحتمال الكلي حيث

$$P(N) = P(N/I)P(I) + P(N/II)P(II) + P(N/III)P(III)$$

صance التفريغ ابتدائية :
 $P(I) = 0.2$ $P(D/I) = 0.03$
 $P(II) = 0.3$ $P(D/II) = 0.04$
 $P(III) = 0.5$ $P(D/III) = 0.05$

$$\begin{aligned} P(I \cap D) &= 0.2 \times 0.03 = 0.006 \\ P(II \cap D) &= 0.3 \times 0.04 = 0.012 \\ P(III \cap D) &= 0.5 \times 0.05 = 0.025 \\ (i) \quad P(D) &= P(I \cap D) + P(II \cap D) + P(III \cap D) \\ &= 0.006 + 0.012 + 0.025 = 0.043 \\ (ii) \quad P(N) &= 1 - P(D) = 1 - 0.043 = 0.957 \end{aligned}$$

نظريّة بيز Bayes Theory
إذا كانت $\{H_i\}$ تحدث تجزيئاً لنراوغ العينة S وكانت A حدث معرف على نفس النراوغ
فإن:

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

$$P(A) = \sum_{j=1,2,\dots} P(A/H_j)P(H_j)$$

وللتروضيح هذه النظرية نعتبر المثال التالي:

مثال ١٣:

ثلاث ماكينات I, II, & III, في أحد المصانع تنتج 20%, 30% & 50% على الترتيب من إنتاج المصنعين و معرف أن نسبة الوحدات المعيبة من إنتاج الماكينة I هو 3% وأن نسبة الوحدات المعيبة من إنتاج الماكينة II هو 4% وأن نسبة الوحدات المعيبة من إنتاج الماكينة III هو 5% سحبت عينه عشوائياً من الإنتاج ووجدت أنها معيبة احسب احتمال ان تكون من إنتاج الماكينة III

$$P(III/D) = P(D/III)P(III)$$

أباب الـ العشوائي

١ - المتغير العشوائي

تعريف المتغير العشوائي: هو متغير يأخذ قيمًا معتمداً على الصدفة وبناءً على هذا التعريف يمكننا عرض الأمثلة التالية للمتغير العشوائي

- ١ - عدد مرات ظهور الصورة عند القاء قطعة نقود خمس مرات مثلاً
- ٢ - عدد المكالمات التي يتلقاها الشخص في منزله
- ٣ - وقت الانتظار الذي يقضيه الشخص في أحد البنوك لصرف شيك
- ٤ - مدة صلاحية ثلاثة أر كمبيوتر.

ويراسطة هذه الأمثلة يمكن إعطاء التعريف الرياضي العشوائي التالي: هو دالة X نطاقها فرات العينة S ، يطلقها المصاحب الأعداد الحقيقية R

$$S \xrightarrow{\quad} R$$

فمثلاً في تجربة رمي ثلاثة قطع نقود وكان المتغير العشوائي X يمثل عدد الصور التي تظهر يكون

$=3 : (HHH)$

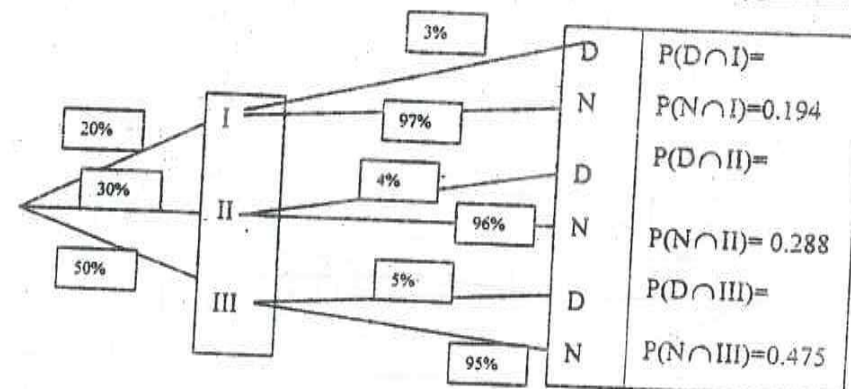
$=2 : (HHT, HTH, THH)$

$=1 : (HTT, THT, TTH)$

$=0 : (TTT)$

في هذا المثال نلاحظ أن المتغير العشوائي يأخذ قيمًا متنعدمة $0, 1, 2, 3$ ، ولذلك يسمى متغير عشوائي مقطعي Discrete Random Variable أما المثال الرابع فإن المتغير العشوائي الذي يمثل مدة صلاحية ثلاثة أر كمبيوتر يأخذ كل القيم الحقيقة الممكنة حتى يختلف الجهاز ولذلك يسمى متغير عشوائي متصل Continuous Random Variables وتحدد المتغير العشوائي تماماً بعرفت القيم التي يأخذها بالإضافة لقيم الاحتمالات المنشورة وتسمى الاحتمالات المناظرة بالوصف الاحتمالي للمتغير. ويمكن التعبير عن هذا الوصف باستخدام دوال لو توزيعات احتمال

العمل:



$$P(N) = P(N/I)P(I) + P(N/II)P(II) + P(N/III)P(III) \\ = 0.194 + 0.288 + 0.475 \\ = 0.957$$

$$P(III/N) = \frac{0.457}{0.957} = \frac{457}{957} = 0.496343 = \frac{P(N \cap III)}{P(N)}$$

ويمكن إيجاد $P(N)$ بطريقة أخرى حيث أن

$$P(N) + P(D) = 1$$

$$\Rightarrow P(N) = 1 - 0.043 = 0.957$$

نفر الناتج

مرين: تلات ماقننات III, II, I في احد المصانع تنتجهن ٣٥٪، ٤٠٪، ١٥٪ على الترتيب منه الناتج مصنوع ونسبة الوحدات المعيوب منه اما ماقننات III فهو على الترتيب ٢٪، ٤٪، ٣٪ . حسب عين عشوائية من الناتج وجدت أنجز صاحه - أصبغ أصصال أنه تكونه منه الناتج اما ماقننات I فهي $P(I/N)$.

٢- دالة التوزيع للمتغير العشوائي Distribution Function

كل متغير عشوائي X يناظر دالة توزيع $F_X(x)$ بحيث :

والمبرهنة تكتب $F(x) = P[X \leq x]$ دالة التوزيع معرفة سواء كان المتغير متقطع او مستمر ويسراها احتلال الحادثة $[X \leq x]$ وسرف تتعرض لكل من نوع المتغير العشوائي (المتقطع والمستمر)

١. متغير عشوائي متقطع Discrete Random Variable

يفرض ان المتغير العشوائي X يأخذ القيم المنفصلة التي على الصورة

$$x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$$

$$P_k = P[X = x_k]$$

فإن توزيع الاحتمالات:

$$\sum P_k = 1 \quad \text{حيث } 0 \leq P_k \leq 1$$

تقرون بالمتغير العشوائي كما في الجدول التالي

X	x_1	x_2	X_n	المجموع
P	P_1	P_2	P_n	1

حساب دالة التوزيع للمتغير العشوائي المتقطع باستخدام توزيع الاحتمالات

$$F(x) = P[X \leq x]$$

$$= P[X = x_1] + P[X = x_2] + \dots + P[X = x_j]$$

$$[X \leq x_1, x_2, \dots, x_j]$$

$$F(x) = \sum_{k=1}^{x_j} P_k$$

حيث

إذا ما اعتربنا زهرة نرد وهي تحتوى على ستة أوجه وعلى كل وجه عدد معين من النقاط من 1 إلى 6 فإن احتمالات ظهور النقط المختلفة وهي

X	1	2	3	4	5	6	Σ
$P(X)$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	1

ويسمى هذا الجدول بجدول التوزيع الإحتمالي لعدد النقط X على زهرة نرد وإذا كانت لدينا زهرة نرد فإن احتمالات ظهور النقط على الزهرين وهي

X	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Σ
$P(X)$	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{6}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$	1

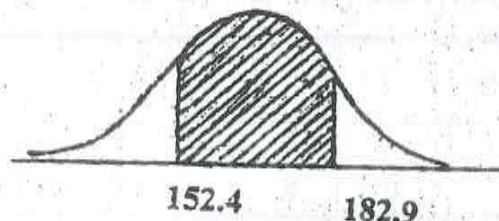
وفي الحالتين السابقتين لذا نعتبر عدد النقط على زهرة النرد وهو عدد صحيح وكذلك في حالة رمي قطعة العملة فكذا نحصل على عدد صحيح لظهور الصورة أو الكتابة غلباً من غير المعقول أن يكون عدد مرات ظهور الصورة 65 - 1 أو 7 - 5 ، ... إلخ وهذا دائماً صحيح في حالة الأعداد .

وإذا كنا نتحدث عن ظاهرة معينة فإنه من الممكن حدوث أي قيمة مهما كانت كسرية ويسمى هذا التوزيع بالتوزيع المستمر (Continuous Distribution)

وبالإضافة إلى التوزيعات المتصلة ، ت ، مربع كا^٢ ، توزيع ف ($T, X^2 - F$) وهى توزيعات كثيرة الاستخدام في الإحصاء والتوزيع الأول توزيع متصل بينما التوزيعان الآخرين غير مستمران .

ومن المهم أن التوزيع الطبيعي هو أكثر التوزيعات أهمية فأكثرها شيوعاً واستخداماً وكما سترى فيما بعد أنه لشروط معينة وإذا زاد حجم العينة فإن التوزيعين الآخرين يقتربان من التوزيع الطبيعي .

وشكل التوزيع في هذه الحالة يكون منحنى ممداً محوره الأفقي يمثل المقاييس (بينما في التوزيع غير المستمر يمثل العدد) ويمثل المحور الرأسى الكثافة الاحتمالية (الاحتمال) فمثلاً أطوال مجموعة من الذكور في نفس العمر يمثلها التوزيع الحالى



واحتمال اختيار شخص عشوائياً منحصر طوله بين 152.4 Cm إلى 182.9 Cm وهو عبارة عن النسبة بين المساحة المظللة والممساحة الكلية

وإذا اعتبرنا أن المساحة الكلية تحت المنحنى = ١ فإن احتمال اختيار شخص عشوائياً ينحصر بين 152.4 ، 182.9 سم هو عبارة عن المساحة تحت المنحنى المحصورة بين النقطتين .
التوزيعات الاحتمالية هامة للاحصائي إذا أنها تمكنه من استخدام عينه للحصول على بعض الاستنتاجات عن معلم المجتمع وهو ما سندرسه فيما بعد .

وستعتبر التوزيعات الآتية :

Normal Distribution

Binomial Distribution

Poisson Distribution

١- التوزيع الطبيعي

٢- توزيع ذي تحدين

٣- توزيع بواسون

أحسب التربيع لمكاسب ذلك البائع

الحل:

$$P[X=50] = P[\text{الجو مطر}] = 0.6$$

$$P[X=-10] = P[\text{الجو غير مطر}] = 0.4$$

X	50	-10	المجموع
P	0.6	0.4	1

$$E(x) = 50(0.6) + (-10)(0.4) = 30 - 4 = 26$$

مثال ٣: إذا كانت القراءة التي تظهر عند القاء زمرة النرد تحقق المتغير العشوائي

أوجد $E(x)$ و $E(x^2)$

الحل:

X	1	2	3	4	5	6	المجموع
P	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	1

$$E(x) = 1 \times \frac{1}{6} + 2 \times \frac{1}{6} + 3 \times \frac{1}{6} + 4 \times \frac{1}{6} + 5 \times \frac{1}{6} + 6 \times \frac{1}{6} = \frac{21}{6}$$

x	P _x	x P _x	x ² P _x
1	0.166667	0.166667	0.166667
2	0.166667	0.333333	0.666667
3	0.166667	0.5	1.5
4	0.166667	0.666667	2.666667
5	0.166667	0.833333	4.166667
6	0.166667	1	6
المجموع		3.5	15.16667

$$E(x^2) = 15.16667$$

$E(x)$

التوزيع للمتغير العشوائي X

المتغير العشوائي

X	X ₁	X ₂	---	X _n	Σ
P	P ₁	P ₂	---	P _n	1

بتوافق المتغير العشوائي X .

$$EX = X_1 P_1 + X_2 P_2 + \dots + X_n P_n \\ = \sum XP$$

وكذلك توزيع المتغير X^2 هو

$$E X^2 = X_1^2 P_1 + X_2^2 P_2 + \dots + X_n^2 P_n \\ = \sum X^2 P$$

مثال ٤ :

أوجد متغير التوزيع EX

X	50	-10	Σ
P	0.6	0.4	1

Variance of random variables

التبابين للمتغير المشواني

التبابين للمتغير المشواني X الذي له التوزيع

$$P[x > 3] = P[x=4] + P[x=5] \\ = 0.08 + 0.08 = 0.16$$

$$P[2 < x \leq 4] = P[x=3] + P[x=4] \\ = 0.31 + 0.08 = 0.39$$

x	P_x	$x P_x$	$x^2 P_x$
0	0.13	0	0
1	0.14	0.14	0.14
2	0.26	0.52	1.4
3	0.31	0.93	2.79
4	0.08	0.24	0.96
5	0.08	0.4	2
المجموع	2.31	7.25	

$$E(x^2) = 7.25$$

$$\mu = 2.31$$

$$\sigma^2 = E(x^2) - \mu^2 \\ = 7.25 - (2.31)^2 = 1.914$$

بعض التوزيعات اليدقلمة المعاصرة

١- توزيع ذات العددين Binomial Distribution

محاولات برنولي Bernoulli Trials هي سلسلة من المحاولات المكررة والتي تتحقق الشرط التالي:

- كل محاولة لها نتائجان فقط فما نجاح (s) أو فشل (f)
- كل المحاولات مستقلة
- احتمال النجاح ثابت القيمة في كل المحاولات وكذلك احتمال الفشل ثابت القيمة

حيث $P[s] = p$, $P[f] = q$ وبنك يكون $p + q = 1$

يتعدد تماماً توزيع ذات العددين اذا عرفنا متغير عشوائي X وعدد مرات النجاح خلال n من محاولات برنولي ولذلك تكون قيم المتغير المشواني هي $n, n-1, n-2, \dots, 3, 2, 1$

X	x_1	x_2	x_n	المجموع
P	P_1	P_2	P_n	1

$$\sigma^2 = E[(x-\mu)^2]$$

$$= E(x^2) - \mu^2$$

شكل ٣

لذا كان X متغير عشوائي دالة للتوزيع معرف بالعلاقة

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ .13 & 0 \leq x < 1 \\ .27 & 1 \leq x < 2 \\ .53 & 2 \leq x < 3 \\ .84 & 3 \leq x < 4 \\ .92 & 4 \leq x < 5 \\ 1 & x \geq 5 \end{cases}$$

١- لوجد التوزيع الاحتمالي للمتغير X

٢- لوجد قيم الاحتمالات التالية $P[x > 3], P[2 < x \leq 4]$

٣- لجد قيمة التوقع الرياضي والتبابين

لحل:

من دالة للتوزيع يمكن معرفة القيم الممكنة والاحتمالات المناظرة

X	0	1	2	3	4	5	المجموع
P	0.13	0.14	0.26	0.31	0.08	0.08	1

$$P[x \geq 2] = 1 - \{C_0^{10} (0.2)^0 (0.8)^{10} + C_1^{10} (0.2)^1 (0.8)^9\}$$

$$= 1 - \{(0.8)^{10} + 2(0.8)^9\}$$

(iii) $\mu = E(x) = np = 10 \times 0.2 = 2$

(iv) $\sigma^2 = npq = 10(0.2)(0.8) = 1.6 \rightarrow \sigma = \sqrt{1.6}$

Poisson Distribution ٣- توزيع بواسون

وتوزيع بواسون هو توزيع احتمالات تحقق الحوادث النادرة، والحوادث النادرة هي التي تكون احتمالات تتحققها ضئيلة جداً لدرجة هذا النوع من الحوادث:

- ١- عدد مرات النجاح في عدد كبير من محاولات بيرنولي
- ٢- عدد حوادث السيارات في الشهر داخل حدود المدن
- ٣- عدد الأخطاء الخطأ في أحد الحرائق اليومية.

وفي كل من حالات الحوادث النادرة إذا كان عدد محاولات بيرنولي n واحتمال النجاح p فإن قيمة متوسط التوزيع يعطى بالعلاقة

$$E(x) = \lambda = np$$

$$P[X = k] = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$

ويعرف التوزيع الاحتمالي على الصورة

$$\lambda > 0 \quad k = 0, 1, 2, \dots, n$$

حيث

$$\sigma^2 = \lambda = np$$

وابداً يعطى للتبليغ لهذا التوزيع بالعلاقة

$(e = 2.7183, 0! = 1, 1! = 1, \dots, n! = n)$ وهذا يلاحظ تطابق متوسط التوزيع متساوي للتبليغ.

مثال ١:

إذا كان من بين كل 100 واحدة منتجة بأحد مصانع الزجاج توجد واحدة وهذه معتبرة. فما هو احتمال أن 30 واحدة مننتج هذا المصانع لا يكون من بينها أي واحدة معتبرة. ثم توجد احتمال أن يكون من بين هذه الوحدات المنتجة واحدة معتبرة.

$$E(x) = \lambda = np = 30 \times 0.01 = 0.3$$

الحل:

ويطرد احتمال الحصول على k من مرات النجاح من ضمن n من محاولات بيرنولي بالعلاقة

$$P_k = P[x = k] = C_k^n p^k q^{n-k} \quad k = 0, 1, \dots, n$$

لما كانت المترافقه (المتوسط أو التوزيع الطبيعي) يعطى بالعلاقة:

$$\mu = E(x) = np$$

لما تبيان فيطرد بالعلاقة:

$$\sigma^2 = npq$$

مثال ٢

إذا كان احتمال سحب عينة معتبرة من نتاج أحد المصانع 0.2. في اختبار ضد خطأ الجودة يتم سحب 10 عينات

i- ما هو احتمال الحصول على ثلاثة عينات معتبرة

ii- ما هو احتمال الحصول على عينة على الأقل معتبرة

iii- ما هو عدد العينات المعتبرة المتزمع سحبها

٧- تردد قيمة التبليغ والأحمراف المفترضى

الحل:

$$N=10 \quad p=0.2 \quad q=0.8$$

$$(i) \quad k=3 \quad P_k = P[x = 3] = C_3^{10} (0.2)^3 (0.8)^7$$

$$= (120) (0.008) (0.209)$$

(ii)

$$P[x \geq 2] = p[x = 2] + p[x = 3] + p[x = 4]$$

$$+ p[x = 5] + p[x = 6] + p[x = 7] + p[x = 8]$$

$$+ p[x = 9] + p[x = 10]$$

$$= 1 - (p[x = 0] + p[x = 1])$$

$$P[x > 3] = 1 - (P[x=1] + P[x=2] + P[x=3] + P[x=0])$$

$$P[x=3] = \frac{3^3}{3!} \times 2.7183^{-3} = 0.2242 \Rightarrow P[x=0] = \frac{3^0}{0!} e^{-3} = 0.0498$$

$$\Rightarrow P[x > 3] = 1 - (0.14961 + 0.22442 + 0.22442 + 0.0498)$$

$$= 1 - 0.64825 = 0.35175$$

مثال ٦:

كانت بحدى دور النشر بدراسة الأخطاء المزجدة في صفحات أحد الكتب نوات نشره في 1000 صفحه واحد تبين ان توزيع صفحات الكتاب وفقاً لعدد الأخطاء في الصفحة الواحدة كما يلى:

عدد الصفحات	عدد الأخطاء في الصفحة
672	0
166	1
60	2
40	3
30	4
20	5
10	6
2	7
1000	موجع

فإذا كان λ التوزيع يتبع التوزيع بواسون . فلحسب احتمال الحصول على خطيب من الصفحة الواحدة في كتاب آخر ستقوم بطبعاته.

المعلم:

X!	1	X
0	672	0
166	166	1
120	60	2
120	40	3
120	30	4
100	20	5
60	10	6
14	2	7
700	1000	

$$\lambda = \frac{700}{1000} = 0.7$$

$$P[X=k] = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} \Rightarrow P[X=0] = \frac{(0.3)^0}{0!} e^{-0.3} = e^{-0.3} = 0.79$$

$$P[X=k] = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} \Rightarrow P[X=1] = \frac{(0.3)^1}{1!} e^{-0.3} = e^{-0.3} (0.3) = 0.22$$

مثال ٧:

تبين في أحد مصانع لانتاج مسامير البرمه ان متوسط المسامير المعيبة هو 0.2 ان توزيع المسامير المعيبة يتبع توزيع بواسون . فما هو احتمال ان صنعوا من المسامير المنتجة يحتوى على سبعين معيبة.

المعلم:

$$E(x) = \lambda = 0.2$$

$$P[X=k] = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} \Rightarrow P[X=2] = \frac{(0.2)^2}{2!} e^{-0.2}$$

$$\Rightarrow P[X=2] = 2.7183^{-0.2} \times \frac{(0.2)^2}{2!} = 0.01637$$

مثال ٨:

كانت المراصدات الموضوعة للانتاج بشركة لانتاج المعبات الكهربائية انه يوجد من بين كل 1000 لمبة متوجهه 60 لمبة معيبة . لفنت عينة مكونه من 50 لمبة احسب الاحتمالات التالية:

أ - ان يكون من بين العينة لمبة واحدة معيبة

أأ - ان يكون من بين العينة عدد 2 لمبة معيبة

أأأ - ان يكون من بين العينة اكثر من 3 لمبات معيبة.

المعلم:

$$E(x) = \lambda = np = 50 \times 0.06 = 3$$

$$P[X=k] = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} \Rightarrow P[X=1] = \frac{(3)^1}{1!} e^{-3} = 0.14961$$

$$P[X=k] = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} \Rightarrow P[X=2] = \frac{(3)^2}{2!} e^{-3} = 0.22442$$

كما في شكل (١) فإن منحنى التوزيع الطبيعي هو منحنى متماثل على شكل حرف مقلوب يمتد طرفاً إلى ما لا نهاية ويقتربان من القاعدة ولكن لا يلتقيان معها.

$$Y = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{\frac{-(X-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

وذلك للتوزيع الاحتمالي للتوزيع الطبيعي تعطى بالعلاقة
برمز له بالرمز: σ^2 و μ } $X \sim N(\mu, \sigma^2)$

$\pi = 3.14159$ & $2.71828 = e$
حيث μ = الوسيط و σ = الانحراف المعياري و المساحة الكلية بين المنحنى والخط المستقيم X تسمى الوارد الصحيح. وبهذا فإن المساحة تحت المساحة الكلية بين المنحنى والخط المستقيم $x=a$ و $x=b$ حيث $b > a$ تمثل احتمال أن تقع كائن a , b وغيرها كما

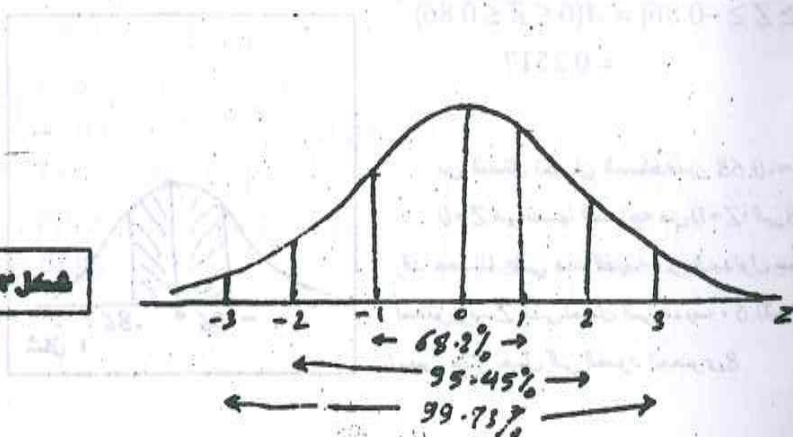
يلى: $P[a < X < b]$ و عندما نعبر عن بدالة الوحدات المعيارية $Z = \frac{(X - \mu)}{\sigma}$ فإن دالة

$$Z \sim N(0, 1)$$

$$Y = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{\frac{-z^2}{2}}$$

التوزيع الطبيعي يتضح على الصورة :

وفي هذه الحالة يقال إن Z تتوزع توزيعاً معتدلاً متوسطة الصفر ونهايته الوحدة كما هو في شكل (٢) ويظهر في هذا الشكل أن المساحة الواقعه بين $-1, Z=1$ هي 68.27% وبين $-2, Z=2$ هي 95.45% وبين $-3, Z=3$ هي 99.73% من المساحة الكلية والتي تسمى الوحدة.



شكل ٢

٩٥

$$P[X = k] = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} \Rightarrow P[X = 0] = \frac{(0.7)^0}{0!} e^{-0.7} = 0.49648$$

$$P[X = k] = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} \Rightarrow P[X = 1] = \frac{(0.7)^1}{1!} e^{-0.7} = 0.34754$$

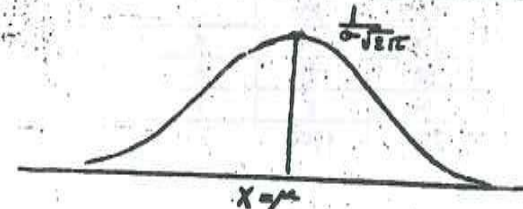
$$\begin{aligned} P[x > 2] &= 1 - (P[x = 0] + P[x = 1]) \\ \Rightarrow P[x > 2] &= 1 - (0.49648 + 0.34754) \\ &= 1 - 0.84402 = 0.15598 \end{aligned}$$

بعض التطبيقات العملية للجامعة

١- التوزيع الطبيعي

التوزيع الطبيعي هو الأداة الإحصائية التي يمكن عن طريق صفاتة تحليل بيانات المتغيرات المتصلة - والمتغير المتصل continuous variables هو المتغير الذي يمكن ان يأخذ جميع القيم بما فيها القيم ذات الكسر داخل المساحة التي يتحرك فيها وهذه المتغيرات ترتبط أكثر ما ترتبط بالظواهر الطبيعية كالأشعار والطوارئ والأوزان ... وصفات رخص التوزيع الطبيعي هي أساس النظرية الإحصائية وتطبيقاتها في المشروعات الصناعية. وبعد التوزيع الطبيعي من أهم التوزيعات النظرية، لأن كثير من الظواهر الطبيعية تتبع هذا التوزيع. كما أن توزيع متسلسلات العينات لا ي Matching من المجتمعات يتبع التوزيع الطبيعي مما كان سببًا في خروجه منه العينة.

منحنى التوزيع الطبيعي

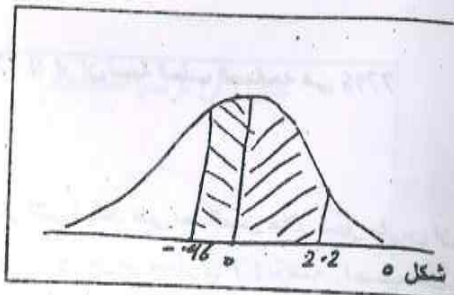


$$3) A\{-0.46 \leq Z \leq 2.2\} =$$

$$= A\{0 \leq Z \leq 0.46\}$$

$$+ A\{0 \leq Z \leq 2.2\}$$

$$= 0.1772 + 0.4864 = 0.6636$$



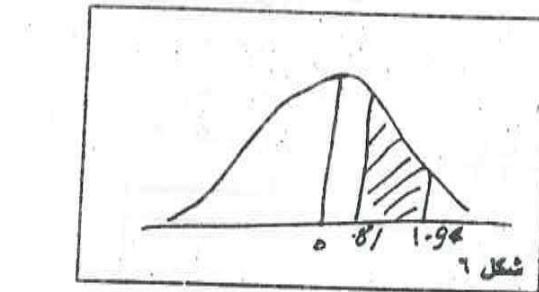
$$4) A\{0.81 \leq Z \leq 1.94\} =$$

$$= A\{0 \leq Z \leq 1.94\}$$

$$- A\{0 \leq Z \leq 0.81\}$$

$$= 0.4738 - 0.2910$$

$$= 0.1828$$



مثال ٤:

إذا كان متوسط القطر الداخلي في عينة من 200 جبله مستنيرة من انتاج ماكينة معينه هو 5.02 mm وانحرافها المعياري 0.05 mm وكان الهدف من استخدام هذه الجلب بسمح باختلاف في القطر اقصاه من 5.08 mm وفيما عدا ذلك تعتبر الجلب معييده . أوجد النسبة المئوية للجلب التالفة من انتاج هذه الماكينة وذلك بفرض ان الاقطار تتوزع توزيعا طبيعيا.

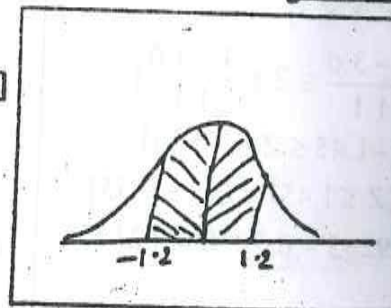
$$P[4.96 \leq X \leq 5.08] =$$

$$P\left[\frac{4.96 - 5.02}{0.05} \leq Z \leq \frac{5.08 - 5.02}{0.05}\right]$$

$$= P[-1.2 \leq Z \leq 1.2]$$

$$= 2P[0 \leq Z \leq 1.2] = 2 \times 0.3849$$

$$= 0.7689$$



ونعتقد على الجداول [١] في تحديد المساحات المطلوبة في كل حالة حيث تعطى الجداول المساحة تحت المنحنى بين الاحداثى $Z=0$ ، $Z=a$ حيث a عباره عن عدد موجب كما يمكن استخدام تماثل المنحنى في تعين المساحات المعرفة في الجزء السالب لمحور Z

مثال ١:

أرجو المساحة تحت منحنى التوزيع الطبيعي في كل من الحالات التالية

$$1- \text{من } Z=0 \text{ إلى } Z=1.2$$

$$2- \text{من } Z=0 \text{ إلى } Z=-0.68$$

$$3- \text{من } Z=2.21 \text{ إلى } Z=-0.46$$

$$4- \text{من } Z=1.49 \text{ إلى } Z=0.81$$

الحل:

اذ ارمي لنا المساحة بالرمز A فان:

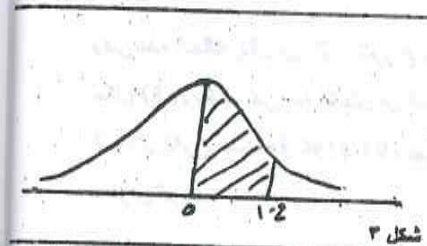
$$1) A\{0 \leq Z \leq 1.2\} = 0.3849$$

وقد حصلنا على هذه القيمة من الجداول من

المعد المعنوي $-Z$ حتى نصل الى القيمة 1.2

ثم نتجه الى اليمين حتى نصل الى المعد

المعنوي 0



$$A\{0 \leq Z \leq 0.86\} = A\{0 \leq Z \leq 0.86\}$$

$$= 0.2517$$

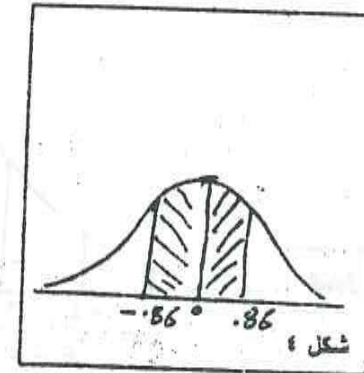
من التماثل نجد ان المساحة من $Z=-0.68$ إلى

$Z=0$ هي نفسها المساحة من $Z=0$ إلى $Z=0.68$

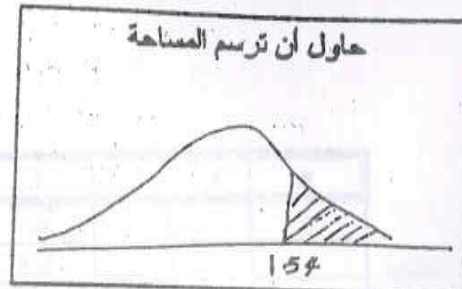
وقد حصلنا على هذه القيمة من الجداول من المعد

المعنوي $-Z$ حتى نصل الى القيمة 0.6

ثم نتجه الى اليمين حتى نصل الى المعد المعنوي 8



$$\begin{aligned}
 3) \quad P[X > 5.3] &= \\
 &= P[Z > \frac{5.3 - 3.6}{1.1}] \\
 &= P[Z > 1.54] \\
 &= 1 - P[Z \leq 1.54] \\
 &= 1 - 0.9382 = 0.0618
 \end{aligned}$$



العلاقة بين توزيع ذات الحدين والتوزيع الطبيعي:

إذا كانت n كبيرة وكل من p, q ليسا كثرين من الصفر فان توزيع ذات الحدين يمكن تقريره

بصورة جيدة بالتوزيع الطبيعي ذي المترتب المعياري $Z = \frac{x - np}{\sqrt{npq}}$ و مصدر التقرير أكثر جزء

كما كانت $n \rightarrow \infty$ و عملياً إذا كانت $np > 5$ يمكن استخدام التقرير.

العلاقة بين توزيع ذات الحدين والتوزيع بواسون:

إذا كانت n كبيرة وكانت $p \rightarrow 0$ وبالتالي $q \rightarrow 1$ فان توزيع ذات الحدين يمكن تقريره

باستخدام توزيع بواسون ويكون

مثال:

الجدول التالي يوضح توزيع عدد الجزيئات في معدن الذهب السلاحي من أجهزة بصرية في فترات زمنية متساوية كل منها ثالثتين . لوجد التوزيع النظري لعدد جزيئات الذهب

عدد الجزيئات x	0	1	2	3	4	5	6	7
عدد الفترات f_i	381	568	357	175	67	28	5	2

المثال:

نحسب اولاً الوسط الحسابي والانحراف المعياري من الجدول كما سبق

اى ان احتمال ان تكون الجلبة صالحة هو 0.77 او ان نسبة الجلب الصالحة هي 77% وبالتالي تكون نسبة الجلب الثالثة 23%

مثال ٣:

فـ تغير لميـة الازصاد الجوـيـه عن الامـطـارـ التي تسـقطـ على اـحدـ المـدنـ خـلالـ شـهرـ مـارـسـ انـ ذـيـ المـطـارـ تـقـرـرـ تـوزـيعـ طـبـيـعـيـاـ بـمـتـرـسـطـ 3.6ـ بـوـصـهـ وـاـنـ حـرـافـ مـعـيـارـيـ 1.1ـ بـوـصـهـ . اـحـسـبـ اـحـتمـالـ تـكـرـرـ كـمـيـةـ الـمـطـارـ التي تسـقطـ فـيـ شـهـرـ مـارـسـ مـنـ الـعـامـ القـادـمـ :

١- اقل من 0.7 بوصه

٢- بين 2 و 3 بوصه

٣- اكبر من 5.3 بوصه

$$X \sim N(3.6, 1.1) \rightarrow Z = \frac{X - 3.6}{1.1}$$

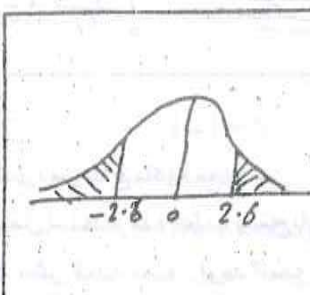
$$P[x < 0.7] = P[z < \frac{0.7 - 3.6}{1.1}]$$

$$= P[Z < -2.6]$$

$$= P[z > 2.6] = 1 - P[z \leq 2.6]$$

$$= 1 - 0.9953 = 0.0047$$

$$= 0.7689$$



حاول ان ترسم المساحة

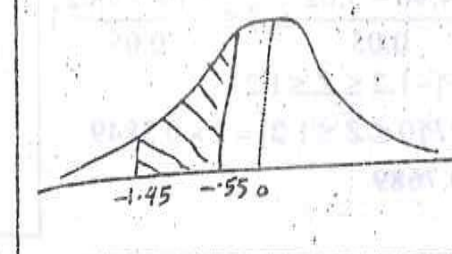
$$[2 \leq X \leq 3] =$$

$$[\frac{2 - 3.6}{1.1} \leq Z \leq \frac{3 - 3.6}{1.1}]$$

$$P[-1.45 \leq Z \leq -0.55]$$

$$P[Z \leq 1.45] - P[z \leq 0.55]$$

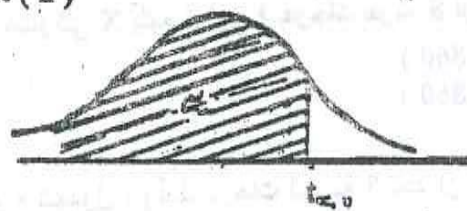
$$0.9265 - 0.7088 = 0.2177$$



T - distribution

له توزيع لمتغير عشوائي متصل يشبه إلى حد كبير التوزيع الطبيعي للمعياري.

$$T = \frac{Z}{\sqrt{Y/n}} \sim t(n)$$



$$\begin{aligned} Z &\sim N(0, 1) \\ Y &\sim \chi^2(n) \end{aligned}$$

الخواص:

- ١- له معلمة واحدة هي n وتسى درجات الحرية .
- ٢- التوزيع ليس وحيداً ولكنه عائلة من التوزيعات ، ويتحدد شكل التوزيع بمجرد تحديد درجات الحرية n .
- ٣- التوزيع متباين حول المتوسط تصاعدي الذى يساوى صفر .
- ٤- للتوزيع : $\text{المتوسط تصاعدي} = \text{الوسيط} = \text{المنوال}$.
- ٥- مدى للتوزيع يمتد من $-\infty$ إلى $+\infty$.
- ٦- بزيادة درجات الحرية يقترب التوزيع من توزيع طبيعي للمعياري يوضح الجدول T بالملحق قيم للمتغيرات والاحتمالات المناظرة لها بحيث $p(X \leq t_{n,\alpha}) = \alpha$:

X_i	X_i^2	f_i	$X_i f_i$	$X_i^2 f_i$
0	0	381	0	0
1	1	568	568	568
2	4	357	714	1428
3	9	175	525	1575
4	16	67	268	1072
5	25	28	140	700
6	36	5	30	180
7	49	2	14	98
المجموع		1583	2259	5621

$$\mu = \frac{2259}{1583} = 1.427 \quad \sigma^2 = 1.514$$

ونظرًا لأن عدد الجزيئات لا بد أن يكون عدداً صحيحاً غير سالب وإن المتوسط والتباين كلاهما متقاربان في القيمة . لذلك يمكن قانون التوزيع النظري للمتغير العشوائي X المعياري عن عدد جزيئات الذهب الملاحظ بقانون بيرسون حيث $\lambda = \mu = 1.427$ فـ $\lambda = \mu = 1.427$ فيصبح قانون التوزيع على الصورة :

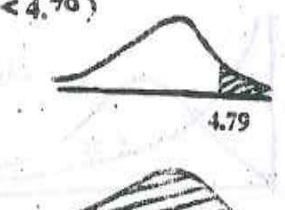
$$P[X = k] = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} = \frac{(1.247)^k}{k!} e^{-1.427}$$

حيث k في هذه الحاله تعبير عن عدد جزيئات الذهب المراد حساب احتمال وجودها .

$$(ii) p(X > 4.79) = 1 - p(X < 4.79)$$

$$= 1 - 0.999$$

$$= 0.001$$



$$(iii) p(-2.36 < X < 4.79)$$

$$= p(X < 4.79) - p(X < -2.36)$$

$$= p(X < 4.79) - [1 - p(X < 2.36)]$$

$$= 0.999 + 0.975 - 1 = 0.974$$



χ^2 -Distribution

المتغير العشوائي X الذي يتبع توزيع طبيعي بمتوسط μ وتحرف معناري σ . لفترة عينة حجمها n وهي (X_1, X_2, \dots, X_n) .

$$\text{متوسطها} = \bar{X} = \frac{\sum X_i}{n}$$

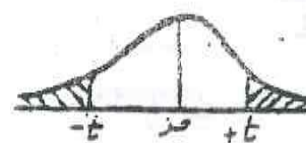
$$\text{فإن المتغير العشوائي: } \frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n-1)$$

فبها تحل توزيع مربع كاي بدرجات حرية $v = n - 1$.

وتوزيع مربع كاي هو توزيع مستمر وهو استخدمات متعددة في الإحصاء.

وباعتبار أن التوزيع متعدد قليل

$$P(X < -t_{\alpha/2}) = 1 - p(X < t_{\alpha/2})$$



مثال (١)

متغير عشوائي X يتبع توزيع t بدرجات حرية 8 أوجد:

$$a) p(X < 1.860)$$

$$b) p(X < -1.860)$$

الحل:

بادرجوع للجدول . وللعلم درجات الحرية 9 نجد أن .

$$a) p(X < 1.860) = 0.95$$



$$b) p(X < -1.860) = 1 - p(X < 1.860) \\ = 1 - 0.95 = 0.05$$

مثال (٢)

متغير X يتبع توزيع T بدرجات حرية 7 أوجد :

$$(i) p(X < -2.36) \quad (ii) p(X > 4.79)$$

$$(iii) p(-2.36 < X < 4.79)$$

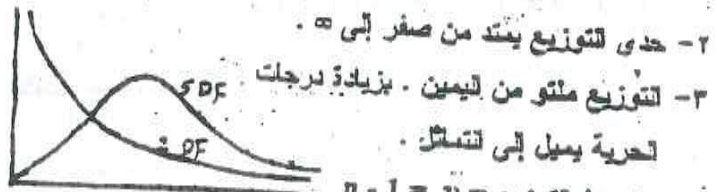
الحل:

$$(i) p(X < -2.36) = 1 - p(X < 2.36) \\ = 1 - 0.975 = 0.025$$

أهم خواصه:

١- له معلمة واحدة v وتنسمى درجات حرية.

٢- حدي التوزيع يمتد من صفر إلى ∞ .



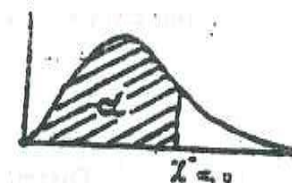
٣- التوزيع متعدد من اليمين . بزيادة درجات حرية يميل إلى التنشّط .

٤- متوسط التوزيع $v = \bar{v} = EX$

٥- تبلين التوزيع .

$$2v = 2(v - 1)$$

جدول بالملحق يعرض قيم $v = \chi^2$ بحسب



$$\chi^2_v = v \left(1 - \frac{2}{9v} + Z_{\alpha} \sqrt{\frac{2}{9v}} \right)^3$$

(*)

حيث Z_{α} هي قيمة المتغير الطبيعي المعياري .

مثال (٢):
متغير X يتبع χ^2 بدرجات حرية 5 أوجد :

- (i) $p(X > 11.1)$
- (ii) $p(X < 2.67)$
- (iii) $p(2.67 < X < 11.1)$

F - Distribution

إذا كانت S_1^2, S_2^2 تباين لعينتين عشوائيتين حجم كل منها n_1, n_2 على الترتيب أخذتا من تباينتين طبيعيتين له نفس التباين فان المتغيرات العشوائية

$$F = \frac{S_1^2 / n_1}{S_2^2 / n_2} \sim F_{n_1, n_2}$$

حيث

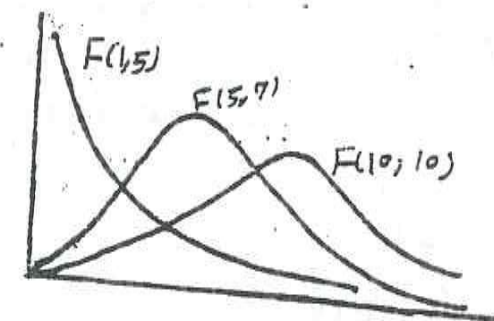
$$v_1 = n_1 - 1, v_2 = n_2 - 1$$

ذهو متصل وغير منتقل ويشبه إلى حد كبير توزيع مربع كاي (χ^2) أي

1- له سطحان v_1, v_2 كلها يسمى بدرجات الحرية.

2- حدى توزيع يمتد من صفر إلى ∞ .

3- توزيع متعدد من اليمين.



إذا كان المتغير العشوائى X يتبع توزيع F_{v_1, v_2} فان

$$\frac{1}{X} \text{ يتبع توزيع } F_{v_1, v_2, 1-\alpha}$$

- 106 -

(i) For $v_1 = 1$ and $v_2 = v$

$$\chi^2(1) \sim t^2$$

فإن قانون F يتحول إلى

(ii) $v_1 = v$ and $v_2 = \infty$

$$\chi^2(v)$$

ويمكن تكوين قانون F كالتالي

$$F_{v_1, v_2} = \frac{\chi_1^2 / v_1}{\chi_2^2 / v_2}$$

χ^2 قانون مربع كاي بدرجة حرية v_1

حيث

χ^2 قانون مربع كاي بدرجة حرية v_2

من (i) ، (ii)

$$F_{1, v, \alpha} = t^2_{v, 1-\alpha}, F_{v_1, v_2, \alpha} = \frac{1}{F_{v_1, v_2, 1-\alpha}}$$

كما يلاحظ أن :

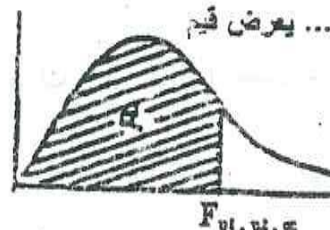
$$t = \sqrt{\frac{Z}{\chi^2/v}} \sim t(v)$$

قانون t :

$$\rightarrow N(0, 1) \quad \text{if} \quad v \rightarrow \infty$$

حيث $F_{v_1, v_2, \alpha}$

$$P(X < F_{v_1, v_2, \alpha}) = \alpha$$



٦- من بيانات الجدول الآتي أحسب المتوسط الحسابي والتباين ثم
أوجد قانون التوزيع النظري الذي يخضع إليه هذه البيانات؟

X	0	1	2	3	4	5	6	7
n	367	376	218	89	33	13	2	1

٧- التوزيع الآتي يتبع توزيع بواسون . أحسب متوسطه وتباينه وبين
أنهما متسلقين؟

X	0	1	2	3	4	5
P(x)	0.1354	0.2706	0.2708	0.1804	0.0902	0.0361
X	6	7	8	9	10	
P(x)	0.012	0.0034	0.0003	0.0002	0.0001	

٨- إذا كان احتمال إصابة الشخصين اللذين يعانون من التأثير المضرك
لمصل أعطي لهم هو 0.001 من بين 2000 شخص ما هو احتمال
إصابة :

(i) 3^3 فقط ، (ii) أكثر من فرد يعانون من التأثير المضرك .

٩- أوجد العدد C بحيث يكون :

$$\begin{array}{ll} P(z < c) = 0.8643 & P(z < c) = 0.2266 \\ P(z \geq -c) = 0.65541 & p(z < c) = 0.05 \\ P(-c \leq z \leq c) = 0.95 & p(-c < z < c) = 0.99 \end{array}$$

١٠- متغير عشوائي X يتبع $N(50, 25)$ أحسب :
 $P(|x-40| > 5)$ ، $p(x=60)$
 $P(|x-50| < 8)$ ، $p(x > 62)$

١١- إذا كان :

$$X \sim N(2, 2) , Y \sim N(3, 3) , Z \sim N(4, 4)$$

أحسب :

- (i) $p(1 \leq x \leq 4)$ ، (ii) $p(x-2 \leq 4)$
- (iii) $p(2x + Y \geq 5)$ ، (iv) $p(z+2 < 4x - y \leq 3)$
- (v) $p(x \geq y, z-3 > 0)$

١٢- في خمس رميات لزهر طاولة غير متميزة أوجد احتمال أن يظهر
الرقم 3 ؟

(i) ثلاثة مرات ، (ii) أربعة مرات ، (iii) خمس مرات

المطلب الرابع

التقدير الاحصائي Statistical Estimation

1- مقدمة: Introduction

إذا كان الأسلوب المتبني في جمع البيانات لمتغيرات محل الدراسة هو أسلوب الحصر الشامل فإن القيم الحقيقية لمعامل المجتمع Population Parameters (معامل المجتمع جميع المؤشرات التي تعكس خصائص المتغير محل الدراسة في المجتمع محل الدراسة) يتم تحديدها بالضبط من البيانات المجمعة من الظاهرة أو المتغير موضع الدراسة.

ولكن نظراً للعيوب التي تنشأ نتيجة إتباع أسلوب الحصر الشامل أو استحالة استخدامه فعاهد يفضل استخدام أسلوب العينة في جمع البيانات، ومن بيانات العينة يتم حساب معلمات العينة Sample Parameters التي باستخدامها يتم تقدير معلمات المجتمع محل الدراسة من الدراسة السابقة يتضح أن معلمات العينة تمثل متغيرات عشوائية ذات توزيعات احتمالية.

ونظراً لأننا نستخدم معلمات العينة كتقديرات Estimators لمعلمات المجتمع لذلك سوف نحاول الإجابة على التساؤلات التالية:

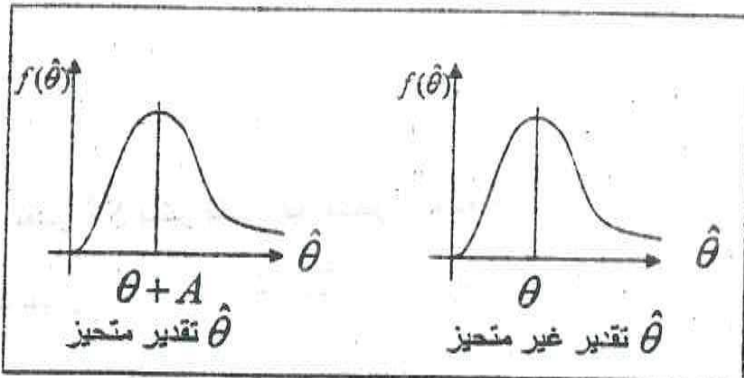
- 1- هل التقدير المحسوب من بيانات العينة تقدير جيد أم لا ؟
- 2- هل يتم حساب التقدير من عينه واحدة أم من عدة عينات ؟ وما هو حجم هذه العينة ؟
- 3- كلمة تقدير تعنى أننا نحصل على تيمه تقريبية لمعلمه المجتمع باستخدام بيانات العينة، لذلك من الأهمية معرفة كمية الخطأ نتيجة عملية التقدير، وهل هذه الكمية من الخطأ مقبول أم لا ؟

2- خصائص التقدير الجيد Properties of Good Estimators

1- جدول الترتيب الطبيعي للمجموع

$$\phi(x) = \int_{-\infty}^x \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-t^2/2} dt$$

<i>x</i>	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
.0	.5000	.5010	.5020	.5020	.5030	.5039	.5059	.5079	.5099	.5119
.1	.5398	.5428	.5478	.5517	.5557	.5595	.5634	.5673	.5714	.5753
.2	.5793	.5853	.5871	.5910	.5948	.5987	.6025	.6064	.6103	.6141
.3	.6179	.6217	.6255	.6293	.6331	.6368	.6406	.6443	.6480	.6517
.4	.6554	.6591	.6628	.6664	.6700	.6736	.6772	.6808	.6844	.6879
.5	.6915	.6950	.6985	.7019	.7054	.7088	.7123	.7157	.7190	.7224
.6	.7257	.7291	.7324	.7357	.7389	.7422	.7454	.7486	.7517	.7549
.7	.7592	.7611	.7642	.7673	.7704	.7743	.7764	.7794	.7823	.7852
.8	.7881	.7910	.7939	.7967	.7995	.8023	.8051	.8078	.8106	.8133
.9	.8159	.8186	.8212	.8238	.8264	.8289	.8315	.8340	.8365	.8389
1.0	.8413	.8438	.8461	.8485	.8508	.8531	.8554	.8577	.8599	.8621
1.1	.8643	.8663	.8696	.8703	.8720	.8749	.8770	.8790	.8810	.8830
1.2	.8843	.8869	.8888	.8897	.8923	.8944	.8962	.8980	.8997	.9015
1.3	.9023	.9049	.9056	.9082	.9099	.9115	.9131	.9147	.9162	.9177
1.4	.9192	.9207	.9222	.9236	.9251	.9263	.9279	.9292	.9306	.9319
1.5	.9334	.9345	.9357	.9370	.9382	.9394	.9405	.9418	.9429	.9441
1.6	.9453	.9463	.9474	.9484	.9495	.9505	.9515	.9525	.9535	.9545
1.7	.9554	.9564	.9573	.9582	.9591	.9599	.9608	.9616	.9625	.9633
1.8	.9641	.9649	.9656	.9664	.9671	.9678	.9686	.9693	.9699	.9706
1.9	.9713	.9719	.9726	.9732	.9734	.9744	.9750	.9756	.9761	.9767
2.0	.9772	.9778	.9783	.9788	.9793	.9798	.9803	.9808	.9812	.9817
2.1	.9821	.9826	.9830	.9834	.9838	.9842	.9846	.9850	.9854	.9857
2.2	.9861	.9864	.9868	.9871	.9875	.9878	.9881	.9884	.9887	.9890
2.3	.9893	.9896	.9898	.9901	.9904	.9906	.9909	.9911	.9913	.9916
2.4	.9918	.9920	.9922	.9925	.9927	.9929	.9931	.9932	.9934	.9936
2.5	.9938	.9940	.9941	.9943	.9945	.9946	.9948	.9949	.9951	.9952
2.6	.9953	.9955	.9956	.9957	.9959	.9960	.9961	.9962	.9963	.9964
2.7	.9965	.9966	.9967	.9968	.9969	.9970	.9971	.9972	.9973	.9974
2.8	.9974	.9975	.9976	.9977	.9977	.9978	.9979	.9979	.9980	.9981
2.9	.9981	.9982	.9982	.9983	.9984	.9984	.9985	.9985	.9986	.9986
3.0	.9987	.9987	.9987	.9988	.9988	.9989	.9989	.9989	.9990	.9990
3.1	.9990	.9991	.9991	.9991	.9992	.9992	.9992	.9992	.9993	.9993
3.2	.9993	.9993	.9994	.9994	.9994	.9994	.9994	.9995	.9995	.9995
3.3	.9995	.9995	.9995	.9996	.9996	.9996	.9996	.9996	.9996	.9997
3.4	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9998



شكل (1)

مثال 1: إذا سُحب عينة عشوائية بسيطة حجمها n من مجتمع طبيعي توقعه μ ونباته σ^2 .

1- أثبت أن الوسيط الحسابي في العينة \bar{x} تقدير غير متخيز.

$$S_1^2 = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n-1}, S_2^2 = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n}$$

2- إذا فرضنا أن :

أثبت أن S_1^2 تقدير غير متخيز لتبابن المجتمع σ^2 فإن S_2^2 تقدير متخيز لتبابن المجتمع σ^2 .

الحل:

1- بما أن من نظريات التربيع الرياضي للمتغيرات \bar{x}, S_1^2, S_2^2 فجداً أن $E(\bar{x}) = \mu$.

فإن \bar{x} تعتبر تقدير غير متخيز للمعلمة μ .

$$E(S_1^2) = \sigma^2 \quad .2$$

يعتبر التقدير المحسوبة من بيانات معينة كتقدير لأحد معلم المجموع تقدير جيد إذا كان التوزيع الاحتمالي لهذا التقدير يتركز حول المعلمة المجهولة المراد تقديرها.

فعلى سبيل المثال إذا سُحب عينة عشوائية من مجتمع متعدد ترافقه μ وكان المطلوب تقدير قيمه μ عن طريق الوسيط الحسابي (التربيع) للعينة (\bar{x}) , فإن \bar{x} يعتبر تقدير جيد للمعلمة μ حيث أن التوزيع

الاحتمالي للمتغير \bar{x} يتركز حول μ .
و فيما يلى سوف نقدم خصائص التقدير الجيد أو بعبارة أخرى
الخصائص التي يمكن باستخدامها معرفة هل للتوزيع الاحتمالي للتقدير
يتركز حول المعلمة المراد تقديرها أم لا.

أولاً: عدم التحيز unbiasedness

نظريه 1: إذا كانت $\hat{\theta}$ هي تقدير لمعلم المجتمع θ , حيث تم حساب $\hat{\theta}$ من بيانات عينة عشوائية بسيطة , فإن $\hat{\theta}$ تعتبر تقدير غير متخيز إذا كان $E(\hat{\theta}) = \theta$(1)

وتعتبر $\hat{\theta}$ تقدير متخيز biased إذا كان

$$E(\hat{\theta}) = \theta + A(2)$$

حيث A مقدار ثابت constant يسمى بـ التحيز bias term والشكل التالي يوضح التوزيع الاحتمالي للتقدير $\hat{\theta}$ إذا كان غير متخيزاً أو متخيزاً.

مثال 2
إذا كان \bar{x} متوسط (توقع) العينة العشوائية البسيطة المسحوبة من مجتمع طبيعي توقعه μ وتباعنه σ^2 فلن:

$$E(\bar{x}) = \mu \dots \dots \dots (6)$$

$$V(\bar{x}) = \frac{\sigma^2}{n} \dots \dots \dots (7)$$

من (6) نجد أن \bar{x} تقدير غير متحيز لـ μ ومن (7) نجد أن

$$\lim_{n \rightarrow \infty} V(\bar{x}) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{\sigma^2}{n} \right) = 0 \dots \dots \dots (8)$$

يتضح من المعادلتين (6) و(8) أن الوسط الحسابي في العينة (\bar{x}) تقدير غير متحيز ومنسق لتوقع المجتمع μ .

ثالثاً: الكفاءة Efficiency

إذا كان يوجد تقديران $\hat{\theta}_1, \hat{\theta}_2$ للمعلمة θ , فاننا نقول أن $\hat{\theta}_1$ تقدير المعلمة

أكثر كفاءة عن $\hat{\theta}_2$ إذا كان:

$$V(\hat{\theta}_1) < V(\hat{\theta}_2) \dots \dots \dots (9)$$

فمثلاً إذا كان \bar{x} هو توقع عينه حجمها n تم سحبها مع الارجاع من مجتمع حجمه n وتباعنه σ^2 فلن

$$V(\bar{x}) = \frac{\sigma^2}{n} \dots \dots \dots (10)$$

فإن التقدير S_1^2 يعتبر تقدير غير متحيز للمعلمة σ^2

$$\begin{aligned} E(S_2^2) &= E\left(\frac{n-1}{n} S_1^2\right) \\ &= \left(\frac{n-1}{n}\right) E(S_1^2) = \frac{n-1}{n} \sigma^2 \dots \dots \dots (3) \end{aligned}$$

من المعادلة (3) نجد أن :

$$E(S_2^2) = \sigma^2 - \frac{\sigma^2}{n} \dots \dots \dots (4)$$

إذن فإن S_2^2 يعتبر تقدير متحيز للمعلمة σ^2 حيث حد التحيز

$$(A = -\frac{\sigma^2}{n}) \text{ كما هو واضح في المعادلة (4).}$$

ثلاثياً: الاتساق Consistency

يقال أن التقدير $\hat{\theta}$ تقدير متسق consistent للمعلمة θ إذا كان $\hat{\theta}$ ين限り من θ كلما زاد حجم العينة العشوائية البسيطة n أي:

$$\hat{\theta} \rightarrow \theta \quad \text{As } n \rightarrow \infty$$

ويمكن أثبات أن التقدير $\hat{\theta}$ يكون تقدير متسق للمعلمة θ إذا كان $\hat{\theta}$ تقدير غير متحيز للمعلمة θ حيث أن

$$\lim_{n \rightarrow \infty} V(\hat{\theta}) = 0 \dots \dots \dots (5)$$

أي تباعن $\hat{\theta}$ نهايتها تؤول إلى الصفر عندما تكون حجم العينة كبير جداً.

ولا التقدير ينقطع

هو أن تقوم بحساب قيمة واحدة من بيانات العينة لتقدير لمعرفة المجتمع المجهولة العناصر بها، بحيث إذا قررت في هذه القيمة المحسوبة من بيانات العينة خصائص التقدير الجيد فأن هذه القيمة تعتبر تقدير جيد لمعرفة المجتمع.

ولكن من عيوب هذه الطريقة أنه في أكثر الحالات تكون قيمة التقدير غير متساوية لقيمة المعلمة في المجتمع. وبالتالي لا نستطيع تحديد مدى بعدها من القيمة الحقيقية للمعلمة المجهولة أو تحديد مدى دقة هذا التقدير.

ثانياً التقدير بفترة:

والتطلب على عيوب طرق التقدير بنقطه تستخدم طرق التقدير بفترة، وطرق التقدير بفترة تعتمد كل منها على تحديد الفترة التي تقع فيها المعلمة وتحتوى هذه الفترة بفترة الثقة Confidence interval فبما كان B, A هما الحد الأدنى Lower limit والحد الأعلى Upper limit على الترتيب فأن B, A تسميان بحدود الثقة Confidence limits.

ويسمى احتساب وقوع المعلمة المطلوب تقديرها داخل هذه الفترة بدرجة الثقة degree of confidence، فإذا كانت المعلمة θ وكل من B, A بماذا الثقة فأن:

$$P(A < \theta < B) = 1 - \alpha \dots \dots \dots (12)$$

حيث $(1-\alpha)$ تمثل درجة الثقة.

وبالتالي فأن احتمال عدم وقوع المعلمة θ داخل فترة الثقة يساوى α حيث $P(\theta < A, \theta > B) = \alpha$ وتساوي α بمستوى المعنوية Significance level مثل 3%.

إذا كان متوسط الإنفاق الشهري للفرد تم حسابه من بيانات عشوائية يساوى $\bar{X} = 150f$ فإذا (\bar{X}) ممكن أن تستخدم كتقدير الإنفاق الشهري للفرد

فإن توقع العينة \bar{x} تقدر كفى في حالة السحب بدون أرجاع لأن إذا كان

$$V(\bar{x}) = \frac{\sigma^2}{n} \left(\frac{n-1}{n} \right)$$

ذلك يعتبر \bar{x} غير كفى إذا كان السحب مع الإرجاع لأن تباين (\bar{x}) في حالة السحب مع الإرجاع كما في (10).

رابعاً الكفاية Sufficiency

إذا كان التقدير $\hat{\theta}$ يستخدم جميع المعلومات الموجودة في العينة والملائمة لتقدير المعلمة فأنه يقال أن التقدير $\hat{\theta}$ تقدير كافى Sufficiency فإذا تم حساب التقدير $\hat{\theta}$ من بيانات العينة x_1, x_2, \dots, x_n فأنه يقال أن التقدير $\hat{\theta}$ تقدير كافى للمعلمة θ إذا كانت دالة الاحتمال الشرطية

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n | \theta)$$

لفردات العينة لا تعتمد على المعلمة θ . وما سبق يتضح أنه إذا توافرت الخصائص الأربع السابقة (التحيز، الاتساق، الكفاءة، الكفاية) في التقدير المحسوب من بيانات العينة فأنه يقال أن التقدير تقدير جيد.

وفي الفصول التالية سوف نقدم بعض الطرق التي يمكن باستخدامها إيجاد تقديرات لبعض معلمات المجتمع. وتقسام طرق التقدير Methods of Estimation لأحدى معلمات المجتمع إلى قسمين هما:

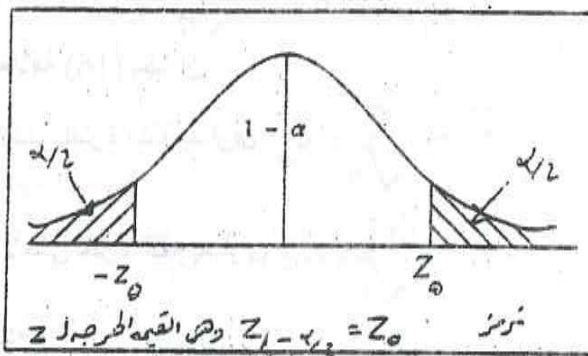
- 1- التقدير بنقطه Point Estimation
- 2- التقدير بفترة Interval Estimation

فإن Z يتبع التوزيع الطبيعي القياسي $N(0,1)$ أي متواسط بـ 0 و معيار مترافق، تباينه الواحد الصميم.

فإذا كانت درجة الثقة $(1-\alpha)$ فإن

$$P(-Z_0 < Z < +Z_0) = 1 - \alpha \dots \dots \dots (15)$$

كما هو موضح بالشكل التالي:



شكل (2)

حيث $\pm Z_0$ ها حدا الثقة ويتم حساب Z_0 من جدول التوزيع الطبيعي القياسي.

ومن المعادلتين (14),(15) نجد أن عند درجة الثقة $(1-\alpha)$ توجد حدا الثقة $+Z_0 - Z_0$

والجدول التالي يعطى قيم Z المقابلة للمتغير المختلفة ماسورة (الثقة) α المستخرجة من الحياة العملية ومحصل عاليته صياغة احتمالات لليميني الطبيعي :

$1 - \alpha$	90%	95%	98%	99%	99.73%
Z_0	± 1.645	± 1.96	± 2.33	± 2.58	± 3.00

في المجتمع المحسوب منه العينة، ويعتبر (\bar{X}) في هذه الحالة تقدير نقطه.

اما إذا استخدمت الفترة (120-170) كنسبة تقدمة بدرجها 95% أي $1-\alpha=0.95$ فإنه يمكن القول أن متواسط الإنفاق الشهري للفرد في المجتمع يقع داخل الفترة (70-120) باحتمال 0.95 أي أن $P(120 < \mu < 170) = 0.95$

حيث μ هو متواسط الإنفاق الشهري لفرد بالجنيه في المجتمع محل الدراسة.

3-تقدير متواسط المجتمع

إذا كان متواسط (متواضع) العينة \bar{x} المحسوبة من مجتمع طبيعي متواضع σ^2 , فإن \bar{x} تستخدم كتقدير غير متحيز لمتواسط المجتمع μ .

ويعتبر \bar{x} تقدير غير متحيز ومتض وكتمه للمعلم μ . ولكن إذا كان المطلوب تقدير الفترة التي يقع داخلها المتواضع في المجتمع μ (أي تحديد الحد الأدنى والحد الأعلى B, A) أي التقدير بفتره بدرجة ثقة $(1-\alpha)$ فأننا يمكن تحديد فتره التقدير للمعلم μ على النحو التالي:

أولاً : إذا كان تباين المجتمع σ^2 معلوم.

إذا كان \bar{x} هو المتواسط (المتوسق) لعينه عشوائية بسيطه حجمها n مسحوبة من مجتمع فيه المتغير محل الدراسة التوزيع الطبيعي متواضع μ وتباين σ^2 حيث σ^2 قيمة معلومه فإن المتغير.

$$Z = \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \dots \dots \dots (14)$$

$$\bar{x} - \frac{\sigma}{\sqrt{n}} Z_0 = 25 - \frac{5}{\sqrt{100}} (1.96) \\ = 25 - 0.98 = 24.02$$

$$\bar{x} + \frac{\sigma}{\sqrt{n}} Z_0 = 25 + \frac{5}{\sqrt{100}} (1.96) \\ = 25 + 0.98 = 25.98$$

$$24.02 < \mu < 25.98$$

وذلك باحتمال 0.95 (أو بدرجة ثقة 95%)

ثانياً: إذا كان تباين المجتمع (σ^2) غير معلوم وحجم العينة مغير

اما إذا كان تباين المتغير محل الدراسة في المجتمع المسحوب منها عينة غير معلوم (وهي الحال الأكثر استخداماً حيث في معظم الحالات يكون التباين في المجتمع غير معلوم) فإن تباين المتغير محل الدراسة المحسوبة من العينة S^2 يستخدم كتقدير لتباين المجتمع σ^2 .

فإذا كان \bar{x} هو القيمة المترقبة المحسوبة من بيانات عينة حجمها n فإن المتغير t حيث:

$$t = \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{s}{\sqrt{n}}} \dots\dots\dots (17)$$

يتبع توزيع ستيفونز بدرجة حرية $(n-1)$
وبالتالي إذا كانت درجة الثقة $(1-\alpha)$ فأن:

$$P\left(-t_0 < \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{s}{\sqrt{n}}} < t_0\right) = 1 - \alpha \dots\dots\dots (18)$$

فإن حدود القيمة كما يلي،

$$-\frac{\bar{x} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} < \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{s}{\sqrt{n}}} < \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} + Z_0$$

$$\bar{x} - \frac{\sigma}{\sqrt{n}} Z_0 < \mu < \bar{x} + \frac{\sigma}{\sqrt{n}} Z_0 \dots\dots\dots (16)$$

ومن العلاقة (16) نجد أن

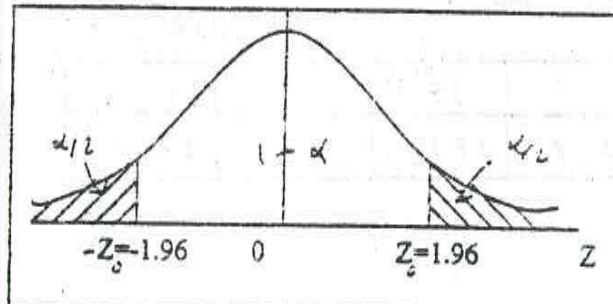
$$\text{الحد الأدنى لفتره الثقة يساوى } \bar{x} - \frac{\sigma}{\sqrt{n}} Z_0$$

$$\text{والحد الأعلى لفتره الثقة يساوى } \bar{x} + \frac{\sigma}{\sqrt{n}} Z_0$$

مثال 3:

إذا كانت القيمة المترقبة لمتغير المحسوبة من عينة عشوائية بسيطة حجمها $n=100$ مفردة $\bar{x}=25$ ، فإذا كانت العينة مسحوبة من مجتمع طبيعي تباينه $\sigma^2 = 25$ قدر فترة الثقة لتوقع المجتمع $\%95$ المحسوبة منه العينة عند درجة ثقة 95%

بما أن درجة الثقة $1-\alpha=0.95$
إذن $Z=1.96$ من جدول التوزيع الطبيعي القياسي كما هو موضح بالشكل التالي.



شكل (3)

$$Z_c = Z_{1-\alpha/2}$$

2- أوجد فتره النقه لترفع المتغير محل الدراسة في المجتمع المسحوب من العينه وذلك عند درجه نقه 95%

1- نفرض أن S^2 هما توقع وتبالين المتغير المحسوبين من العينه فان

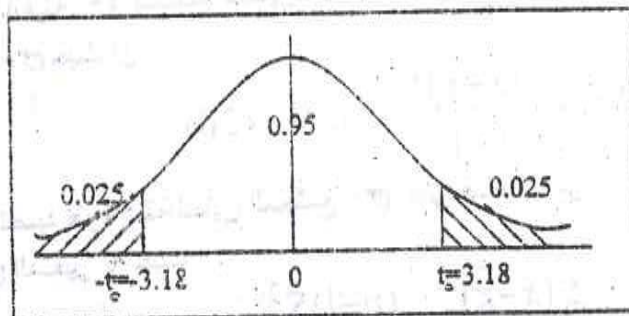
$$\bar{x} = \frac{10+8+12+6}{4} = \frac{36}{4} = 9$$

$$S^2 = \frac{\sum (x-\bar{x})^2}{n-1} = \frac{(10-9)^2 + (8-9)^2 + (12-9)^2 + (6-9)^2}{3}$$

$$= \frac{20}{3} = 6.67$$

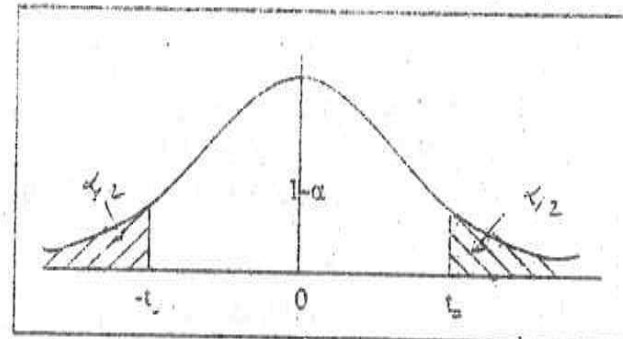
$$\Rightarrow S = \sqrt{6.67} = 2.58$$

-2 $\therefore t = 3.18$ درجه النقه
من جدول توزيع ستيودنت بدرجه حريره قدرها 3 كما هو واضح في الشكل التالي:



شكل (5)

حيث نحسب التقيمه $t_{\alpha/2}$ من جداول توزيع ستيودنت والشكل التالي يوضح ذلك:



شكل (4)

وبالتالي عند درجه النقه α نجد أن:

$$\bar{x} - \frac{S}{\sqrt{n}} t_{\alpha/2} < \mu < \bar{x} + \frac{S}{\sqrt{n}} t_{\alpha/2} \quad (19)$$

حيث $t_{\alpha/2}$ هي القيمه المرجعية
حيث نجد أن الحد الأدنى لفتره النقه يساوى

$$\bar{x} + \frac{S}{\sqrt{n}} t_{\alpha/2}$$

والحد الأعلى يساوى

مثال 4:
اذا سحب عينه عشوائيه مكونه من 4 مفردات من مجتمع طبيعي
وسجلت قيم المشاهدات فكانت على النحو التالي 10,8,12,5
1- اوجد التوقع والتباين للمتغير محل الدراسة المحسوبين من بيانات العينه.

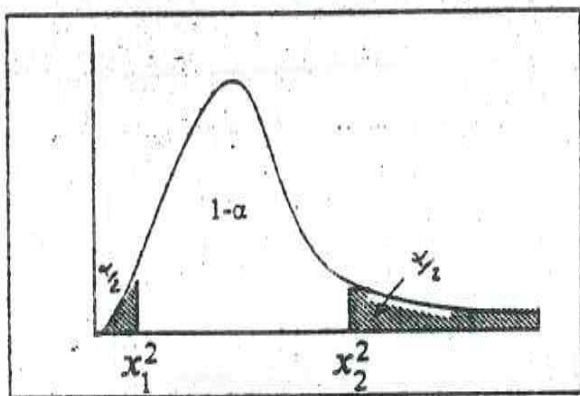
يتبع التوزيع χ^2_{n-1} وبالتالي فإذا كانت درجة التقة α . فإن

$$P\left(\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} < \chi_1^2 < \chi_2^2\right) = 1 - \alpha \dots \dots \dots (21)$$

بالتالي فإن عند درجة تقة $(1-\alpha)$ نجد أن

$$\frac{(n-1)S^2}{x_2^2} \leq \sigma^2 \leq \frac{(n-1)S^2}{x_1^2} \dots \dots \dots (22)$$

حيث يتم حساب القيمتين x_1^2 , x_2^2 من جدول توزيع χ^2 عند درجات الحرية $(n-1)$ كما هو موضح بالشكل التالي:



شكل (6)

$$\text{صيغة: } \chi^2 = \chi_2^2 - \chi_1^2$$

بالمثال فإن العد الأدنى لفترة التقة يساوي

$$\bar{x} + \frac{S}{\sqrt{n}} t_c = 9 + \frac{2.58}{\sqrt{4}} = 9 + 4.1022 = 13.1$$

و العد الأعلى يساوي

$$\bar{x} + \frac{S}{\sqrt{n}} t_c = 9 + \frac{2.58}{\sqrt{4}} = 9 + 4.1022 = 13.1$$

و ذلك بدرجة تقة 95%.

تقدير تباين المجتمع

إذا كان σ^2 هو تباين المتغير محل الدراسة المحسوب من بيانات عينة عشوائية حجمها n من مجتمع طبيعي توقعه μ و تباينه σ^2 فإن تباين العينة S^2 يستخدم كتقدير غير متحيز لتباين المتغير في المجتمع σ^2 حيث أن

$$S^2 = \frac{\sum (x - \bar{x})^2}{n-1} \dots \dots \dots (20)$$

ويمكنا تحديد فترة التقة لتباين المجتمع σ^2 على النحو التالي:

و بما أن المتغير y حيث

$$y = \frac{\sum (x - \bar{x})^2}{\sigma^2} = \frac{(n-1)S^2}{\sigma^2}$$

$$\frac{(n-1)S^2}{x_2^2} = \frac{(4-1)(6.67)}{7.81} = 2.56$$

و الحد الأعلى لفترة الثقة يساوي

$$\frac{(n-1)S^2}{x_1^2} = \frac{(4-1)(6.67)}{0.352} = 56.82$$

وبالتالي فإن

$$P(2.56 \leq \sigma^2 \leq 56.82) = 0.9$$

5 تقدير النسبة في المجتمع

The Estimation of Population Proportion

إذا كانت θ هي النسبة في المجتمع (نسبة المفردات في المجتمع التي تملك خاصية ما) ، $\bar{\theta}$ هي النسبة في العينة (نسبة المفردات في العينة التي تملك هذه الخاصية المسحوبة من المجتمع، فان $\bar{\theta}$ تستخدم لتقدير نقطه النسبة θ .

ولإيجاد الفترة التي تقع فيها المعلم θ (أي تقدير فترة) فإنه يتضح أن $\bar{\theta}$ متغير عشوائى يقترب من التوزيع الطبيعي يتوقع θ وتباين

$$E(\bar{\theta}) = \theta \quad \text{حيث} \quad \frac{\theta(1-\theta)}{n}$$

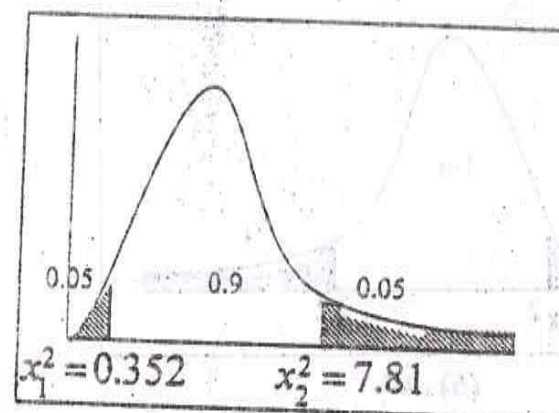
$$V(\bar{\theta}) = \frac{\theta(1-\theta)}{n}$$

و بذلك فإن الحد الأدنى لفترة الثقة لتباين المجتمع σ^2 يساوي

$$\frac{(n-1)S^2}{x_1^2} \quad \text{و الحد الأعلى لفترة الثقة يساوي} \quad \frac{(n-1)S^2}{x_2^2}$$

مثال 5:
في المثال السابق أوجد فترة الثقة لتباين المجتمع σ^2 بدرجة ثقة 90%.

الحل:-
[بما أن درجة الثقة تساوي 0.90 ، $n-1=3$ ،
و من جدول توزيع χ^2 بدرجة الثقة 0.90 و درجة حرية 3 نجد
أن $x_1^2 = 0.352$ ، $x_2^2 = 7.81$]



شكل (7)

و من العلاقة (22) نجد أن الحد الأدنى للفترة يساوي:

للانحراف المعياري $\sqrt{\frac{\theta(1-\theta)}{n}}$ وبالتالي عند درجة الثقة $(1-\alpha)$
نجد أن

$$-Z_{\alpha} \leq \frac{\bar{\theta} - \theta}{\sqrt{\frac{\theta(1-\theta)}{n}}} \leq Z_{\alpha} \rightarrow$$

$$\bar{\theta} - Z_{\alpha} \sqrt{\frac{\bar{\theta}(1-\bar{\theta})}{n}} \leq \theta \leq \bar{\theta} + Z_{\alpha} \sqrt{\frac{\bar{\theta}(1-\bar{\theta})}{n}} \quad \dots \dots (25)$$

و من العلاقة (25) نجد أن الحد الأدنى لفترة الثقة النسبية في المجتمع يساوي

$$\bar{\theta} - Z_{\alpha} \sqrt{\frac{\bar{\theta}(1-\bar{\theta})}{n}}$$

$$\text{والحد الأعلى يساوي } \bar{\theta} + Z_{\alpha} \sqrt{\frac{\bar{\theta}(1-\bar{\theta})}{n}}$$

مثال 6:
إذا أخذت عينة عشوائية مكونة من 200 طالب و طالبة منهم 144
اجتازوا امتحان الترم الأول

- 1- أوجد نسبة الناجحين في العينة.
- 2- أوجد فترة الثقة لنسبة الناجحين في المجتمع المسحوبة منه العينة بدرجة ثقة 95%.

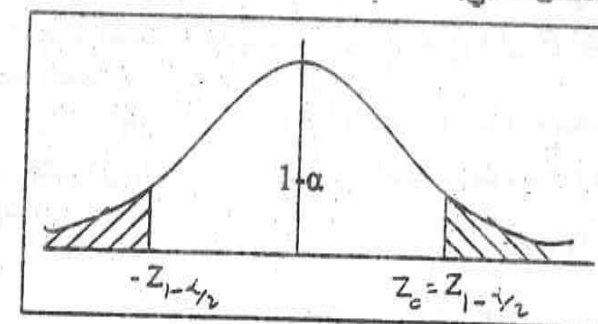
وبالتالي فإن المتغير

$$Z = \frac{\bar{\theta} - \theta}{\sqrt{\frac{\theta(1-\theta)}{n}}}$$

يتبع التوزيع الطبيعي القياسي
وبالتالي عند درجة الثقة $(1-\alpha)$ نجد أن:

$$P(-Z_{\alpha} \leq \frac{\bar{\theta} - \theta}{\sqrt{\frac{\theta(1-\theta)}{n}}} \leq Z_{\alpha}) = 1 - \alpha \dots \dots (24)$$

حيث يتم حساب Z من جدول التوزيع الطبيعي القياسي كما هو موضح بالشكل التالي:



شكل (8)

وبما أن θ معلمه مجهولة فإن $\bar{\theta}$ تستخدم كتقدير لها في حساب الانحراف المعياري للمتغير $\bar{\theta}$ أي يستخدم $\sqrt{\frac{\theta(1-\theta)}{n}}$ كتقدير

الخط

إذا كانت θ ، $\bar{\theta}$ هما نسبة الناجحين في المجتمع و العينة على الترتيب حيث

$$\bar{\theta} = \frac{144}{200} = 0.72 = 72\%$$

2- بما أن درجة الثقة $1-\alpha = 0.95$
 $Z_{0.05/2} = Z_0 = 1.96$

إذن الحد الأدنى لفترة الثقة

$$\bar{\theta} - Z_0 \sqrt{\frac{\bar{\theta}(1-\bar{\theta})}{n}} = 0.72 - 1.96 \sqrt{\frac{0.72(1-0.72)}{200}} \\ = 0.72 - 0.035 = 0.688$$

الحد الأعلى لفترة الثقة هي

$$\bar{\theta} + Z_0 \sqrt{\frac{\bar{\theta}(1-\bar{\theta})}{n}} = 0.72 + 1.96 \sqrt{\frac{0.72(1-0.72)}{200}} \\ = 0.72 + 0.035 = 0.725$$

و بالتالي فإن فترة الثقة للنسبة في المجتمع تصبح
 $0.688 \leq \theta \leq 0.725$

و ذلك بدرجة ثقة 95%
6 خطأ المعاينة و الدقة

Sampling error and precision

في الفصول السابقة تناولنا بالدراسة كيفية الحصول على تقديرات لبعض معلم المجتمع محل الدراسة تم حسابها من بيانات العينة، و عادة تكون قيمة التقدير تختلف عن قيمة المعلمة العملية و

في هذا الفصل سوف نتناول دقة هذا التقدير المحسوب من بيانات العينة.

فإذا كانت $\hat{\theta}$ تمثل تقدير للمعلمة θ فإن الفرق بين قيمة المعلمة الفعلية θ و القيمة التقديرية $\hat{\theta}$ يسمى خطأ المعاينة و عادة يرمز له بالرمز ϵ حيث

$$\epsilon = \theta - \hat{\theta} \quad (26)$$

أو بعبارة أخرى فإن القيمة الفعلية θ تساوي القيمة التقديرية مضافة إليها خطأ المعاينة، أي

$$\theta = \hat{\theta} + \epsilon \quad (27)$$

و من المعادلة (26) نجد أن خطأ المعاينة يمكن أن يكون موجباً و ممكناً أن يكون سالباً، ممكناً أن يساوي صفر. و بالتالي فإن خطأ المعاينة ϵ يمثل متغير عشوائي حيث أن قيمته تختلف من عينة لأخرى (حيث أن قيمة ϵ تختلف من عينة لأخرى).

ونظراً لأن قيمة المعلمة الفعلية θ غير معروفة في أغلب الأحيان فإن خطأ المعاينة ϵ يكون قيمة غير معروفة unknown value

تعريف 1:

$$|\hat{\theta} - \theta| = \hat{\epsilon}$$

إذا كان خطأ المعاينة ϵ حيث

فإذا كان $\hat{\epsilon}$ هو أقصى قيمة للفرق المطلق بين المعلمة الفعلية θ و القيمة التقديرية لها $\hat{\theta}$ أي أن $\hat{\epsilon}$ هو أقصى قيمة مطلقة للمتغير ϵ

$$\text{أي : } |\hat{\theta} - \theta| = \hat{\epsilon}$$

فإن المقدار $\hat{\epsilon}$ يسمى بدقة التقدير precision

و فيما يلي سوف نقدم كيفية تقدير حجم العينة العشوائية البسيطة لتقدير توقع المجتمع و لتقدير النسبة في المجتمع.

أولاً: تقدير حجم العينة لتقدير توقع مجتمع طبيعي:

إذا كان \bar{x} هو توقع المتنفس المحسوب من عينة حجمها n مسحوبة من مجتمع طبيعي توقعه μ و تباينه σ^2 فمن الفصل (2) نجد أن:

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

أو بعبارة أخرى:

$$P\left(\bar{x} - Z_{\alpha/2} \left(\frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right) \leq \mu \leq \bar{x} + Z_{\alpha/2} \left(\frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right)\right) = 1 - \alpha \quad (30)$$

حيث $(1-\alpha)$ هي درجة الثقة Z يتم حسابها من جدول التوزيع الطبيعي و من المعادلة (30) نجد أن

$$P\left(|\bar{x} - \mu| \leq \frac{\sigma}{\sqrt{n}} Z_{\alpha/2}\right) = 1 - \alpha \quad (31)$$

و بما أن $|\bar{x} - \mu|$ يمثل الخطأ

$$\frac{\sigma}{\sqrt{n}} Z_{\alpha/2}$$

$$\epsilon < \frac{\sigma}{\sqrt{n}} Z_{\alpha/2} \rightarrow \hat{\epsilon} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} Z_{\alpha/2} \quad (32)$$

مثال 7:

إذا سُحبَت عينة عشوائية حجمها 100 مفردة من مجتمع طبيعي توقعه μ و تباينه $\sigma^2 = 225$ فكان متوسط العينة $\bar{x} = 20$ أوجد بدرجة الثقة 95% دقة التقدير \bar{x} لتوقع المجتمع μ .

الحل

بما أن المعلمة μ غير معلومة، \bar{x} هو تقدير لها فمن الفصل (3) نجد أن:

$$\bar{x} - Z_{\alpha/2} \left(\frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right) \leq \mu \leq \bar{x} + Z_{\alpha/2} \left(\frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right) \quad (29)$$

و بما أن درجة الثقة 95% و من العلاقة (29) و بطرح قيمة \bar{x} من أطراف هذه المتباينة نجد أن:

$$-1.96 \left(\frac{15}{10} \right) \leq \mu - \bar{x} \leq 1.96 \left(\frac{15}{10} \right)$$

$$\therefore |\mu - \bar{x}| \leq 1.96 \left(\frac{15}{10} \right) = 2.94 \rightarrow$$

$$\hat{\epsilon} = 2.94$$

و هذا يعني أن أقصى قيمة مطلقة لفارق بين μ ، \bar{x} لا يتجاوز 2.94

7 تقدير حجم العينة

The estimation of the sample's size

يعتبر تحديد حجم العينة لإجراء أي دراسة إحصائية من أهم العوامل التي تأخذ في الاعتبار عند إجراء التحليل الإحصائي نظراً لأنه يترتب على هذا الحجم المؤشرات التي يتم حسابها من العينة و التي تستخدم كتقديرات لعلمات المجتمع محل الدراسة، و وبالتالي يتوقف على هذه التقديرات القرارات المبنية على النتائج المستخلصة من الدراسة.

$$n = \left(\frac{\sigma Z_{\alpha}}{\epsilon} \right)^2 = \left(\frac{9(1.96)}{1.5} \right)^2$$

$$= 138.3 \approx 139 \text{ unit}$$

نها: تقيير حجم العينة لتقدير النسبة في المجتمع

إذا فرضنا أن θ , $\bar{\theta}$ هما النسبة في المجتمع والنسبة في العينة على الترتيب، فمن الفصل (5) نجد أنه عند درجة ثقة $(1-\alpha)$ وباستخدام جداول التوزيع الطبيعي القياسي لحساب Z أن

$$\bar{\theta} - Z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{\bar{\theta}(1-\bar{\theta})}{n}} \leq \theta \leq \bar{\theta} + Z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{\bar{\theta}(1-\bar{\theta})}{n}} \quad (34)$$

من العلاقة (34) نجد أن الحد الأعلى لخطأ المعاينة (الثقة)

$$\epsilon = Z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{\bar{\theta}(1-\bar{\theta})}{n}}$$

حيث أن

$$P\left(\left|\theta - \bar{\theta}\right| \leq Z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{\bar{\theta}(1-\bar{\theta})}{n}}\right) = 1 - \alpha$$

وبالتالي فأن:

$$n = \theta(1-\theta) \left(\frac{Z_{\alpha/2}}{\epsilon} \right)^2 \quad (36)$$

أو بعبارة أخرى خطأ المعاينة ϵ لا يزيد عن $\frac{\sigma}{\sqrt{n}} Z_{\alpha/2}$ بدرجة ثقة $(1-\alpha)$.

$$n = \left(\frac{\sigma Z_{\alpha/2}}{\epsilon} \right)^2 \quad (33)$$

ومن المعادلة (33) يتضح أن تحديد حجم العينة العشوائية البسيطة في هذه الحالة يتطلب:

- 1- افتراض درجة ثقة معينة ولتكن $(1-\alpha)$ وفقاً لهذه القيمة $(1-\alpha)$ يتم تحديد قيمة Z من جدول التوزيع الطبيعي القياسي
- 2- معرفة الانحراف المعياري للمجتمع (σ)
- 3- بافتراض الدقة ϵ (أي الحد الأعلى لخطأ المعاينة المسموح به)

مخطوطة:

في حالة إذا كان الانحراف المعياري للمجتمع σ غير معروف ففي هذه الحالة يستخدم الانحراف المعياري في العينة S كتقدير للانحراف المعياري في المجتمع σ إذا كان حجم العينة كبير (أكثر من 30 مفردة) حيث يزول توزيع ستيفونس إلى التوزيع الطبيعي في هذه الحالة.

مثال 8:

قدر حجم عينة عشوائية بسيطة مسحوبة من مجتمع طبيعي تباعنة 81 لتقيير توقع المجتمع μ بدرجة ثقة 95%, وخطأ معاينة لا يزيد عن 1.5 (أو دقة $\epsilon = 1.5$)

الحل:

$$\therefore 1 - \alpha = 0.95 \rightarrow Z_{\alpha/2} = 1.96,$$

$$\sigma = \sqrt{81} = 9, \epsilon = 1.5$$

فإذا فرضنا أن حجم العينة المقدر يساوي n فأن

مثال 9:

ثانية. بانحراف معياري 5 ثوان. وبافتراض أن زمن الاستجابة قدر حجم العينة العشوائية البسيطة التي يمكن سحبها لتقدير نسبة طفل في المركز يتبع التوزيع الطبيعي. قدر فترة النقاوة المتوسطة زمن

الطلاب الراسبين في احدى المواد الدراسية إذا كانت نسبة الراسبين في نجاوبة الطفل في المركز بدرجة ثقة 99%

العينة 0.25 وذلك بدرجة ثقة 95% إذا كان:

- 1- الحد الأعلى لخطأ المعاينة (الدقة) = 0.01
- 2- الحد الأعلى لخطأ المعاينة (الدقة) = 0.1

الحل:

$$1-\alpha=0.95 \Rightarrow Z_{\theta} = 1.96, \theta = 0.25$$

بما أن $\hat{\epsilon} = 0.01$

$$n = \bar{\theta}(1-\bar{\theta}) \left(\frac{Z}{\hat{\epsilon}} \right)^2 = 0.25(0.75) \left(\frac{1.96}{0.01} \right)^2 = 7203$$

بما أن $\hat{\epsilon} = 0.1$

$$n = 0.25(0.75) \left(\frac{1.96}{0.1} \right)^2 = 72.03 \approx 73$$

من المعادتين السابقتين نجد أننا كلما زادت القيمة للحد الأعلى (الدقة) من 2.79 إلى 2.45 مما يزيد توزيع ستيفونست ست من جدول توزيع ستيفونست ست لخطأ المعاينة مما يؤدي ذلك إلى نقص حجم العينة أو بعبارة أخرى العلاقة بين حجم العينة n وقيمة $\hat{\epsilon}$ علاقة عكسية.

أمثلة تطبيقية:

تطبيقة 1:

يقوم أحد مراكز قياس السمع للأطفال بتحديث الزمن المتوقع لاستجابة الطفل للرد على سؤال معين. فإذا أخذت عينة مكونة من 25 طفل وسؤال كل طفل وتسجيل الفترة التي استغرقها الطفل بين سماع السؤال والرد عليه وجد أن متوسط زمن الاستجابة للطفل في العينة

$$n=25, S=5, \bar{X}=160$$

$$1-\alpha=0.99 \Rightarrow \alpha/2=0.005$$

$$t = \frac{\bar{X}-\mu}{\frac{S}{\sqrt{n}}} \quad \text{ناتلي فإن المتغير } t \text{ حيث}$$

μ هي توقع المجتمع مع توزيع ستيفونست بدرجات حرية $n-1=24$ ومن العلاقة (19) نجد ان:

$$\bar{X} - \frac{S}{\sqrt{n}} t \leq \mu \leq \bar{X} + \frac{S}{\sqrt{n}} t \quad \dots \dots \dots (39)$$

$$\begin{aligned} & \bar{X} - \frac{S}{\sqrt{n}} t \leq \mu \leq \bar{X} + \frac{S}{\sqrt{n}} t \\ & 160 - \frac{5}{\sqrt{24}} (2.797) \leq \mu \leq 160 + \frac{5}{\sqrt{24}} (2.797) \rightarrow \\ & 157.203 \leq \mu \leq 162.797 \end{aligned}$$

$$1 - \alpha = 0.95 \rightarrow Z_{\alpha/2} = 1.96$$

$$\bar{X} = 12.5, S = 3, n = 200$$

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

و بما أن المتغير t حيث
العينة كبيرة وبالتالي في هذه الحالة حيث $n=200$ فان

$$t = Z = 1.96$$

ومن العلاقة (39) نجد أن:

$$\bar{X} - \frac{S}{\sqrt{n}} Z \leq \mu \leq \bar{X} + \frac{S}{\sqrt{n}} Z$$

$$12.5 - \frac{3}{\sqrt{200}(1.96)} \leq \mu \leq 12.5 + \frac{3}{\sqrt{200}}(1.96) \rightarrow$$

$$12.084 \leq \mu \leq 12.916$$

وذلك بدرجة ثقة 95%

تطبيقة 2:
في إحدى المراكز الصحية أجريت دراسة على الكمية المترقبة للأكيجين (باللتر في الدقيقة) الذي يستهلكه الفرد الذي عمره يتراوح بين 17-21 سنة وكان المطلوب تحديد حجم عينة البحث بافتراض أن تباين المجتمع المسحوب منه العينة 0.09 لتر في الدقيقة، ودرجة الثقة 95% بحيث لا يزيد خطأ المعاينة عن 0.1 لتر في الدقيقة.

الخطوة 2:
بما أن المطلوب تحديد حجم العينة n لدراسة توقع المجتمع لما

$$\text{حيث: } \sigma^2 = 0.09, \hat{\epsilon} = 0.1, 1 - \alpha = 0.95, Z_{\alpha/2} = 1.96$$

$$\begin{aligned} n &= \left(\frac{\sigma Z_{\alpha/2}}{\hat{\epsilon}} \right)^2 = \left(\frac{0.3(1.96)}{0.1} \right)^2 \\ &= 34.6 \approx 35 \text{ unit} \end{aligned}$$

تطبيقة 3:
في دراسة عن متوسط الدخل اليومي المتوقع للأسرة في إحدى محافظات الجمهورية أخذت عينة مكونة من 200 أسرة فوجد أن متوسط الدخل اليومي للأسرة في العينة يساوي 12.5 جنيه بانحراف معياري 3 جنيهات
أوجد فقرة الثقة التي يقع فيها الدخل اليومي المتوقع للأسرة في هذه المحافظة وذلك بدرجة ثقة 95%

تطبيقة 5:

أخذ عينة عشوائية مكونة من 20 طلب وسُمعت درجاتهم (X) في مادة الإحصاء فوجد أن متوسط الدرجة في العينة $\bar{X} = 65$ درجة ووجد أن

$$\sum (X - \bar{X})^2 = 2230$$

وبافتراض أن مجتمع الدرجات المسحوبة منه العينة يتبع التوزيع الطبيعي. أوجد بدرجة الثقة 95% فترة الثقة لتبابين درجات الطلاب في المجتمع المسحوب منه العينة.

الحل:

إذا فرضنا أن S^2 هو تباين الدرجات في العينة فإن:

$$S^2 = \frac{\sum (X - \bar{X})^2}{n-1} = \frac{2230}{20-1} = 117.37$$

$$x^2 = \frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} \quad \text{و بما أن المتغير } x^2 \text{ حيث:}$$

يتبع توزيع x^2 بدرجات حرية $(n-1)$

وبالتالي من العلاقة (22) بالفصل (4) نجد أن

$$\frac{(n-1)S^2}{x_2^2} \leq \sigma^2 \leq \frac{(n-1)S^2}{x_1^2}$$

ومن جدول توزيع x^2 عند درجات الحرية 19 نجد أن

$$x_1^2 = 8.91, x_2^2 = 32.9$$

$$19(117.37) \leq x^2 \leq 19(117.37)$$

$$67.78 \leq \sigma^2 \leq 250.28$$

$$8.93 \leq \sigma \leq 15.82$$

وبالتالي فإن

تطبيقة 6:

في احدى أعوام وجد أن مؤسسات رعاية الأحداث بجمهورية مصر العربية يوجد 5000 نزيله فإذا أخذت عينة عشوائية مكونة من 225 نزيل واجريت دراسة عن تحديد سبب دخول المؤسسة فوجد أن 75% من العينة يرجع سبب دخول الحدث المؤسسة إلى فقدان الرعاية الأسرية. فترتب نسبة الأحداث في المؤسسات الذين يرجع سبب دخولهم للمؤسسات إلى عدم توافر الرعاية الأسرية بدرجة 95%.

الحل:

$$n = 225, N = 5000 \rightarrow \bar{\theta} = 0.75, (1-\alpha) = 0.95 \rightarrow Z = 1.96$$

فإذا كانت 9 هي نسبة الأحداث في المؤسسات الذين يرجع سبب دخولهم المؤسسات إلى عدم الرعاية الأسرية من العلاقة (25) بالفصل (5) نجد أن:

$$\bar{\theta} - Z \sqrt{\frac{\bar{\theta}(1-\bar{\theta})}{n}} \leq \theta \leq \bar{\theta} + Z \sqrt{\frac{\bar{\theta}(1-\bar{\theta})}{n}}$$

$$0.75 - 1.96 \sqrt{\frac{0.75(0.25)}{225}} \leq \theta \leq 0.75 + 1.96 \sqrt{\frac{0.75(0.25)}{225}}$$

$$0.693 \leq \theta \leq 0.807 \rightarrow$$

$$69.3\% \leq \theta \leq 80.7\%$$

عدد الأحداث في المؤسسات

$$0.693(5000) \leq \text{فقدان الرعاية الأسرية} \leq 0.807(5000)$$

$$3465 \leq \text{عدد الأحداث في المؤسسات} \leq 4035$$

فقدان الرعاية الأسرية

٨- فترات التقدير للفرزوجي والمربع

اذا كانت θ_1, θ_2 اصنافين متعادلة في المربع مما يدل على تقاربهم للتوزيع الطبيعي فما حدود التقدير للفرزوجي بين اثنين

$$(\hat{\theta}_1 - \hat{\theta}_2) \pm Z_c \sigma_{\hat{\theta}_1 - \hat{\theta}_2} = (\hat{\theta}_1 - \hat{\theta}_2) \pm Z_c \sqrt{\frac{\sigma_{\hat{\theta}_1}^2 + \sigma_{\hat{\theta}_2}^2}{n_1 + n_2}}$$

بينما حدود التقدير للمربع معالم المجتمع هى

$$(\hat{\theta}_1 + \hat{\theta}_2) \pm Z_c \sigma_{\hat{\theta}_1 + \hat{\theta}_2} = (\hat{\theta}_1 + \hat{\theta}_2) \pm Z_c \sqrt{\sigma_{\hat{\theta}_1}^2 + \sigma_{\hat{\theta}_2}^2}$$

وذلك نفترض أن القيمتين مستقلتين

ـ حدود التقدير للفرزوجي بين صورتين مجتمعيتين يعطى في حال زادت نسبة المجتمع غير محددة . اذا اخذنا منه المجموع الاول عيني مجرد صورتين n_1 زائراً عيني n_2 من المجتمع . وفي العين الثانية اخذنا عيني n_2 ردوا صورتين n_1 زائراً عيني n_2 من المجتمع

الناتج Z_c يحصل على الترتيب :

$$(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) \pm Z_c \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}$$

$$(\bar{X}_1 + \bar{X}_2) \pm Z_c \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}$$

للمعرفة: يمكنه ايجاد حدود التقدير للفرزوجي او المربع بـ

النسبة في مجتمع

١- في احدى الدراسات عن متوسط درجة الطالب في مادة الاحصاء في كلية العلوم في مصر في احدى السنوات الدراسية فإذا اخذت عينة عشوائية بسيطة حجمها 20 طالب وكان متوسط درجة الطالب في العينة هو 12.5 درجة وبانحراف معياري 2 درجة اوجد فتره الثقة لمتوسط والانحراف المعياري لنوعة الطالب في الكلية في هذه السنة بدرجة ثقة 95% ، 98% ، 99% ؟

٢- في دراسة عن سبب فشل بعض الطلاب في استكمال دراستهم بالكليات العسكرية ، اخذت عينة مكونة من 200 طالب فشلوا في اجتياز مراحل الدراسة بالكلية من 1500 طالب لم يتجاوزوا مراحل الدراسة . فوجد ان 140 طالب في الغالبية يرجع سبب عدم اجتيازهم مراحل الدراسة الى اسباب صحية - قدر نسبة الطلاب في الكلية الذين لم يتجاوزوا المراحل الدراسية لاسباب صحية وذلك بدرجة ثقة 95% ، 98% ، 99.73% .

٣- المقاييس زمن رد الفعل قدر احد علماء السيكولوجى الانحراف المعياري 0.05 ثانية مساحت عينة من القياسات بحيث تكون واثقين بدرجة 95% ان الخطأ لن يتجاوز 0.01 ثانية بماذا سحبت عينة عشوائية حجمها 100 مفردة من مجتمع طبيعي توقعه μ وتنبأ $\sigma^2 = 225$ فكان متوسط العينة $20 = \bar{Y}$ اوجد بدرجة ثقة 99% دقة التقدير لتوقع المجتمع ؟

٤- لدينا 23 سائح لمدينة شرم الشيخ كان متوسط الانفاق لديهم $\bar{x} = 551.4$ وبالمثل 23 سائح لمدينة الاقصر وجد ان متوسط الانفاق $\bar{x} = 549.93$ دولار بفرض ان الانفاق في كل من المدينتين مستقلون وان المتغيرات العشوائية تتبع التوزيع الطبيعي - التباين المشترك السجول يعطى بالقيمة 87.683 ارجو 90% حدود الثقة لفرق بين متوسطى الانفاق .

$$\begin{aligned} & n_1 = 10, n_2 = 7 & \text{عندما} \\ & s_1^2 = 49, s_2^2 = 32 & \% 95 \\ & \bar{X}_1 = 4.2, \bar{X}_2 = 3.4 & \text{بهـ كون 90% حدود الثقة لفرق} \\ & \sum (x_i - \bar{x}_1)^2 = 252.80 & \sum (x_i - \bar{x}_2)^2 = 368.87, \bar{X} = 31.1, n_1 = 7, n_2 = 5, \bar{x}_1 = 36.8, \bar{x}_2 = 36.8. \end{aligned}$$

الباب الخامس

نظريّة القراءات الإحصائية

Statistical Decision's Theory

- مقدمة · Introduction

في معظم الشكوك الفعلية real problems يتم مناقحة القرارات بشأن المجتمع محل الدراسة، بناء على معلومات متعددة من عينة متحورة من هذا المجتمع، في هذه الحالة تسمى هذه القرارات التنبؤية على المعلومات المتعددة من العينة بالقرارات الإحصائية.

فتلا إذا كان لديك أن تقرر ما إذا حدثت زيادة نفعية في متوسط دخل الأسرة الشهري أم لم تحدث زيادة نفعية، كذلك ما إذا ارتفع مستوى جودة المنتج المنقول من الأدبية من خلال بيانات عينة عن الأدبية المنتجة محل.

وللوصول إلى قرار بشأن المؤشرات (أو المعلمات) أو العلاقات في المجتمع محل الدراسة فإنه يتم وضع فروض (افتراضيات) عن هذه المؤشرات أو العلاقات في المجتمع محل الدراسة وتسمى هذه الفروض بالفروض الإحصائية Statistical Hypotheses وقد تكون هذه الفرض محددة وقد تكون خاطئة.

وعلية اتخاذ قرار بقبول أو رفض فرض بناء على المعلومات المتألمة من عينة (أو عينات) يسمى بالاختبارات الفروض الإحصائية Test of Statistical Hypotheses.

ونظرا لأن المعلمة أو العلاقة موضوع الاختبار تكون غير معلومة Unknown فإن القرار الذي توصل إليه بناء على المعلومات من العينة (أو عينات) قد يكون صحيحاً وقد يكون خاطئاً.

وعدد اتخاذ قرار بشأن فرض معين يمكن أبينا الحالات الممكنة التالية:
لولا : أن يكون الفرض صحيح واتخذ قرار بقبوله (فيكون التهاب في هذه
الحالة قرار سليم).

ثانياً : أن يكون الفرض صحيح واتخذ قرار برفضه (فيكون القرار في هذه
الحالة غير سليم (خاطئ)).

ثالثاً : أن يكون الفرض خاطئ واتخذ قرار برفضه (فيكون القرار في هذه
الحالة قرار سليم).

رابعاً : أن يكون الفرض خاطئ واتخذ قرار بقبوله (فيكون القرار في هذه
الحالة غير سليم (خاطئ)).

ومما سبق يتضح أنه توجد حالتين يمكن فيها القرار غير سليم (خاطئ)
ويقتضي يوجد لدينا نوعين من الأخطاء (أو نوعين من المخطأة) هما :

النوع الأول من الخطأ وهو الحالة الثانية أي يكون الفرض صحيح
واتخذ قرار برفضه فيكون القرار خاطئ. فإذا كان احتلال أن يكون الفرض صحيح واتخذ قرار بقبوله (٤ - ١)، حيث تسمى (٤ - ١) بدرجة الخطأ
(الحالة الأولى) فإن احتلال أن يكون الفرض صحيح واتخذ قرار برفضه يساوى
ذلك حيث تسمى بمستوى المعرفة significance level. ويتحقق على الخطأ في
هذه الحالة بالخطأ من النوع الأول (أو المخاطرة من النوع الأول). وهذا النوع
من الخطأ لا يترتب عليه خسائر أو مشكل.

النوع الثاني من الخطأ وهو الحالة الرابعة أي يكون الفرض خاطئ
واتخذ قرار بقبوله فيكون القرار خاطئ. فإذا كان احتلال أن يكون الفرض
خاطئ واتخذ قرار برفضه هو (٤ - ١) (الحالة الرابعة)، ويقتضي ذلك احتلال أن
يكون الفرض خاطئ واتخذ قرار بقبوله بسوى ٣ حيث تسمى ٣ بمعنى الفاعنة
opening characteristic. ويعنى على الخطأ في هذه الحالة - أي قبول

والفرض الآخر يسمى الفرض البديل alternative hypothesis ويرمز له بالرمز

ورفض تبرير العدوى يزدعي إلى قبول الفرض البديل، كذلك قبول
الفرض العدوى يزدعي إلى رفض الفرض البديل.

ويلاحظ أن رفض الفرض العدوى rejection of a null hypothesis يعني
أن ذلك الفرض خاطئ في حين أن قبول الفرض العدوى يعني أنه ليس لدينا دليل
كافي لرفضه، لذلك غالباً ما يوضع الفرض العدوى في معرفة يتطرق إليها،
وسوف نوضح ذلك من خلال الأمثلة في الفصول التالية.

وفيما يلي سرف الشخص عملية الاختبار الاحصائي واتخاذ القرار على
النحو التالي :

- ١- معاشرة الفرض العدوى والفرض البديل بحيث يزدعي رفض الفرض العدوى
إلى قبول الفرض البديل أو العكس.
- ٢- تحديد المعيار الذي يتم حسابه من الهيئة لاستخدامه في الاختبار ومعرفة
الخصائص الاحصائية لهذا المقياس.
- ٣- تحديد درجة الثقة (٩٥ - ٩٠٪).
- ٤- تحديد منطقة القبول ومنطقة الرفض للفرض العدوى.
- ٥- اتخاذ القرار بقبول أو رفضه وفقاً للخطوات السابقة.

فرض خاطئ باحتمال β بالطبع من النوع الثاني، وهذا النوع من الخطأ يمثل
أصنفته كبيرة نظراً لما يترتب عليه من خسائر.

والجدول التالي يوضح الحالات البديكة عند اتخاذ القرار وأخذت الآلات

حدث كل منها:		الفرض	صحيح	خاطئ
القرارات	القرارات	قرار صحيح	قرار خاطئ	قرار صحيح
قبول	قرار صحيح باحتمال α	قرار غير صحيح باحتمال β	قرار غير صحيح باحتمال α	قرار غير صحيح باحتمال β
رفض	قرار صحيح باحتمال β	قرار غير صحيح باحتمال α	قرار غير صحيح باحتمال β	قرار صحيح باحتمال α

ووقع مرتقاً القرار في النوع الأول أو النوع الثاني من الأخطاء يمثل
مخاطرة Risk. ومن هنا يتضح أهمية الأساليب الاحصائية لـ تحديد وقياس
المخاطرة المترتبة على القرار ، كذلك تردد أساليب احتمالية حديثة تكنولوجيا
القرار من اتخاذ القرار الذي يجعل المخاطرة أقل ما يمكن Minimum risk
Statistical Techniques مناسبي بالأساليب البرمجية الاحتمالية Probabilistic Programming .

وفي هذا النلب سوف تتضرر دراستنا على بعض لغات البرمجة
الاحصائية التي تحمل لفظ الورفع في النوع الأول من الخطأ ماريلا تقييم
معلومة α (أو بعبارة أخرى عن درجة ثقة معينة ٩٥٪)

وعدد إجراء الاختبار الاحصائي يكون لدينا فرضين أولهما الفرض محل
الاختبار وهو ما يسمى بالفرض العدوى null hypothesis ويرمز له بالرمز H_0

والمطلب الثاني هو الفرض البديل H_1 (أي الفرض المفترض)

٢٠. اختبارات الافتراضيات في تجربة المعايرة

Test of hypotheses of μ

في هذا الفصل سوف نتناول اختبارات الفروض، بالنسبة لتقدير فسي المجتمع عندما يكون بيان المجتمع σ^2 غير معروف.

أولاً :- إذا كان بيان المجتمع σ^2 معلوم ولم يترك اتخاذ قرار بشأن افتراء عن قيمة معينة لتقدير المجتمع ولكن H_0 وإجراء الاختبارات تتبع الخطوات

السابقة على النحو التالي :-

١- تفاصيل العذر:

$$H_0: \mu = \mu_0 \quad (1)$$

ويمكن أن يأخذ الفرض البديل بحدى الصور التالية

$$H_1: \mu < \mu_0 \quad (2)$$

$$H_1: \mu > \mu_0 \quad (3)$$

$$H_1: \mu \neq \mu_0 \quad (4)$$

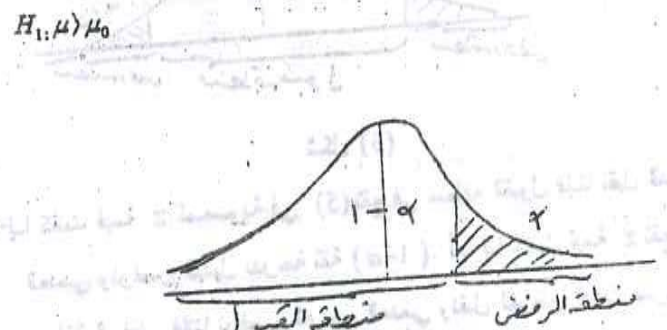
فإذا أخذ الفرض البديل الصورة (2) أو (3) فإن الاختبار في هاتان الحالتين باختبار الذيل الواحد (أو الطرف الواحد). أما إذا أخذ الفرض البديل الصورة (4) فإن الاختبار يسمى بالاختبار الذيلين (أو الطرفين).

٢- حسب المقاييس، حيث :

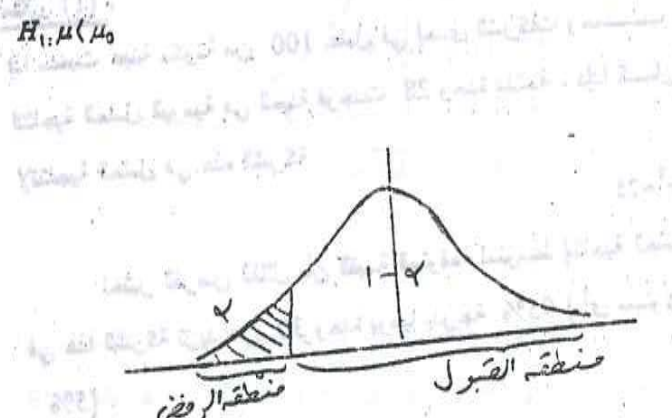
$$z = \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \quad (5)$$

حيث \bar{x} هو تقييم العينة و n حجم العينة.

فنجد أن المتغير z ينبع التوزيع المعتاد للقياس.



شكل (1)



شكل (2)

الفرض البديل :

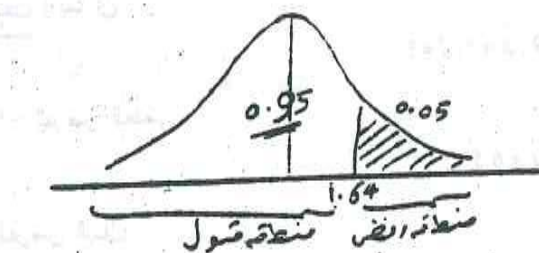
$$H_1: \mu > 30$$

$$Z = \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}} = \frac{28 - 30}{5 / \sqrt{10}} = -4$$

(من جدول للتوزيع المعتاد القياسي)

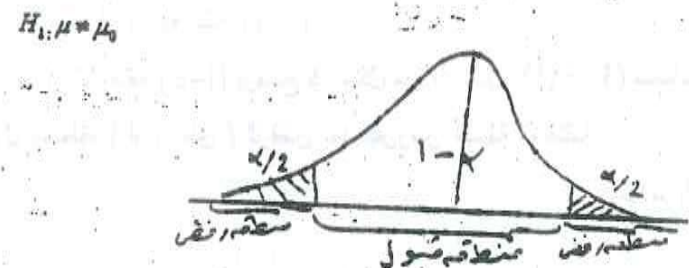
$$\therefore 1 - \alpha = 0.95 \rightarrow Z_{\alpha} = 1.64$$

والشكل التالي يوضح منطقة الرفض ومنطقة القبول للفرض العجمي



شكل (4)

وإذا أن Z تقع في منطقة القبول ، فإن نرفض الفرض القائل بأن متوسط إنتاجية العامل في الشركة أكبر من 30 وحدة وذلك بدرجة ثقة 95%
ثانياً : إذا كان تباين المجتمع σ^2 غير معروف فللتباين متغير تباين العينة S^2 كمتغير لتباين المجتمع ، وفي هذه الحالة نحسب المقاييس :



شكل (3)

ـ إذا كانت قيمة Z تصحوية في (5) تقع في منطقة القبول فللتباين نقبل الفرض العجمي ونرفض البديل بدرجة ثقة $(1-\alpha)$. أما إذا كانت قيمة Z تقع في منطقة الرفض فللتباين نرفض الفرض العجمي ونقبل الفرض البديل بدرجة ثقة $(1-\alpha)$.

مثال (1)

إذا سحب عينة مكونة من 100 عمل في إحدى الشركات وحسب متوسط إنتاجية العامل اليومية في العينة فوجئت 28 وحدة منتجة . فإذا كان التباين لإنتاجية العامل في هذه الشركة

$$\sigma^2 = 25$$

لختير تفريض القائل بأن القيمة المتوقعة لمتوسط إنتاجية العامل اليومية في هذا الشركة تزيد عن 30 وحدة يوميا بدرجة 95% (أي مستوى مطوي 5%).

الحل : بما أن

$$\bar{x} = 28, n = 100, \sigma^2 = 25$$

1- الفرض العجمي

$$H_0: \mu = 30$$

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

(6)

فنج أن المتغير t يتبع توزيع ستيرن بدرجة حرية (n-1) بدلاً من Z
وينتسب نفس الخطوات للسابق ذكرها في الحالة السابقة.

مثال (2) :

إذا سُحبَت عينة مكونة من 9 وحسب الوسط المعياري والانحراف
المعياري لدرجة الطالب في مادة الاحصاء في العينة فوجد $\bar{x}=8.5=3$ لختبر
لفرض التفاصيل أن القيمة المترقبة لدرجة الطالب في الاحصاء في المجتمع
المسحوب منه العينة أقل من 6.5 بدرجة تقة 95%.

الحل : بما أن

$$n=9, \bar{x}=8.5=3$$

٢- التردد العلمي

$$H_0: \mu = 6.5$$

لفرض البديل

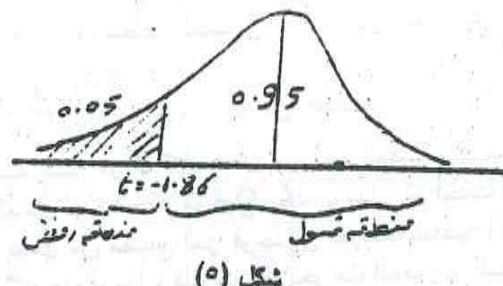
$$H_1: \mu < 6.5$$

$$t = \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{s}{\sqrt{n}}} = \frac{8 - 6.5}{3 / \sqrt{9}} = 1.5$$

٣- عدد درجة التقة ، 95% ودرجة الحرية 8 نجد أن

$$t_a = -1.86$$

٤- والشكل التالي يوضح منطقتا رفض ولقبول :



شكل (٥)

- بما أن μ المفترضة تقع في منطقة القبول إذن نرفض الفرض البديل لتفاصيل
بان متوسط درجة طالب في المجتمع أقل من 6.5 درجة وذلك بدرجة تقة

. 95%

اختبار الفرق بين متوسطي عينتين مستقلتين

يعد اختبار الفرق بين متوسطي عينتين مستقلتين أحد التطبيقات الأساسية للاختبارات الإحصائية وتكون العينتين مستقلتين. إذا سُجِّلت كل منها بعزل عن الآخر سواء من مجتمع واحد أو مجتمعين مختلفين.

أ- حالة عدم معرفة الانحراف المعياري للمجتمع

نفرض أن حجم العينة الأولى n_1 وسُطها الحسابي \bar{x}_1 وكانت حجم العينة الثانية n_2 وسُطها الحسابي \bar{x}_2 وكان تبادل مجتمعاتها ومتباينتين (أي $\sigma_1^2 \neq \sigma_2^2$)

مثال : أخذت عينتين من مساحة أراضي مزروعة في مدينة ما بالقطن وببياناتها كما يلى

متوسط أنتاج العامل لهذة العينة هو 8 وعدد يومياً، ثم أخذت عينة أخرى من 20 عامل من مصنع آخر فوجد أن متوسط أنتاج العامل لهذة العينة هو 7.5 وعدد يومياً، فإذا كان الانحراف المعياري للمصنع الأول 5 وحدات والثانية 4 وحدات . المطلوب اختبار الفرض القائل بعدم وجود فرق حقيقي بين أنتاجيه العمال في المصانع بمستوى معنويه 0.05؟

الحل

$$H_0: \mu_1 = \mu_2, H_1: \mu_1 \neq \mu_2$$

$$\bar{x}_1 = 80, n_1 = 100, \sigma_1 = 5$$

$$\bar{x}_2 = 75, n_2 = 200, \sigma_2 = 4, \alpha = 0.05$$

$$\therefore z = \frac{80 - 75}{\sqrt{25/100 + 16/200}} = \frac{5}{\sqrt{25/100 + 8/100}} = \frac{5}{\sqrt{0.33}} = 8.8$$

ونظراً لأن z المحسوبه أكبر من الجدوليه (1.96) نذا قأن هناك فرق معنويه بين المترضتين وهذا يعني وجود فرق بين أنتاجيه العمال في المصانع بمستوى

معنىه 0.05 وتكون أنتاجيه في المصنع الاول أكبر من أنتاجيه في المصنع الثاني أي $\mu_1 > \mu_2$

أ- حالة عدم معرفة الانحراف المعياري للمجتمع
يمكن استخدام أي من الاختبارين t لقياس الفرق بين متوسطي العينتين حسب حجم العينة كبير أو صغير أي $n > 30$ أو $n < 30$ على الترتيب

مثال : أخذت عينتين من مساحة أراضي مزروعة في مدينة ما بالقطن وببياناتها كما يلى

$$s_1 = 2, n_1 = 100, \bar{x}_1 = 5$$

$$s_2 = 1, n_2 = 100, \bar{x}_2 = 4$$

المطلوب اختبار الفرض القائل بأن متوسط العينتين متباينتين ($\mu_1 = \mu_2$) مقابل ($\mu_1 > \mu_2$) عند مستوى معنويه 5%؟

الحل

$$H_0: \mu_1 = \mu_2, H_1: \mu_1 > \mu_2$$

$$z = \frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}{\sqrt{s_1^2/n_1 + s_2^2/n_2}} = \frac{5 - 4}{\sqrt{4/100 + 1/100}} = \frac{1}{\sqrt{0.05}} = 4.47$$

قيمة z الجدوليه عند $\alpha = 0.05$ هي 1.645 وهي أقل من القيمة المحسوبه فلئنا نرفض فرض

العدم ونقبل الفرض البديل أن $\mu_1 > \mu_2$

مثال : الوسطين الحسابيين لعينتين هما $\bar{x}_2 = 13.4$ ، $\bar{x}_1 = 12.5$

٣- نحسب الانحراف كل فرق من الفروق D من متوسط الفرق ويكون $D - \bar{D}$ ثم نحسب التباين من المعادلة

$$S_D^2 = \frac{\sum(D - \bar{D})^2}{n-1} = S_0^2 \text{ ثم نحسب قيمة من العلاقة}$$

$$t = \frac{S_D}{S_0 / \sqrt{n-1}} \text{ (وتسمى } \frac{S_D}{\sqrt{n-1}} \text{ بالخطأ المعياري).}$$

ونقارن بين t المحسوبه ، t الجدوليه عند مستوى معنويه ودرجه حرية معينه .

مثال : لدينا مجموعتين من الدرجات المترابطة درجه الاحصاء ودرجه الرسم وعدد كل منها ١٥ كما هو موضح بالجدول التالي :

X_1	10	5	15	8	8	15	14	13	10	12
X_2	12	9	18	11	10	19	11	8	13	10

المطلوب اختبار هل هناك فرق جوهري بين ترجتى المادتين ؟

الحل

X_1	X_2	$D = X_2 - X_1$	$D - \bar{D}$	$(D - \bar{D})^2$
10	12	2	1	1
5	9	3	2	4
15	18	3	2	4
8	11	3	2	4
8	10	2	1	1
15	19	4	3	9
14	11	-3	-4	16
13	8	-5	-6	36
10	13	3	2	4
12	10	-2	-3	9

$$\sum D = 10 = \bar{D} = \frac{\sum D}{n} = \frac{10}{10} = 1$$

$$S_D^2 = \frac{\sum (D - \bar{D})^2}{n} = \frac{88}{10} = 8.8$$

وأنجرافها المعياري $S=1.2$ وججم كل منها ١٥ المطلوب معرفه هل هناك اختلاف معنوى بين العينتين (عند مستوى ٥٥%)

الحل : $\bar{x}_2 = 13.4$ ، $\bar{x}_1 = 12.5$ ، $S_1 = S_2 = 1.2$ ، $n_1 = n_2 = 10$ ، $\alpha = 0.05$

$$H_1: \mu_1 > \mu_2, H_0: \mu_1 = \mu_2$$

$$t = \frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}{S \sqrt{1/n_1 + 1/n_2}} = \frac{12.5 - 13.4}{1.2 \sqrt{1/10 + 1/10}} = \frac{-0.9}{1.2(0.45)} = -1.67$$

t المحسوبه -1.67 ، t الجدوليه عند درجه حرية ١٨

$$\frac{n_1 + n_2 - 2}{n_1 + n_2} = 18$$

$$(t_{0.05, 18} = 1.734)$$

: فهي تقع في منطقة قبول ، نقبل الفرض القائل بعدم وجود فرق معنوى بين العينتين

iii- استعمال t لاختبار الفرق بين متواسطي عينتين غير مستقلتين عرفاً طريقة لحساب الفرق بين متواسطي مستقلين أو غير متراقبتين . غير أننا نتعامل أحياناً مع متواسطات متراقبة (غير مستقلة) وفيها تجرى على أفراد متماثلة إلى حد كبير لأن تكون الأفراد وأخوة أو بين نفس العائلة أو يمكن استخدام مجموعه من الأفراد ثم تعاد التجربة على نفس الأفراد بالمعامله الثابته .

كما أن عدد الأفراد في كلا الحالتين يكون متوازي والطريقة المتاحة لتحليل ثانى أزدواج يمكن تلخيصها في الخطوات التالية :

- ١- نحسب الفروق D بين فردى كل زوج فإذا رمنا للمعامله الاولى X_1 والثانيه X_2 فيكون الفرق هو $D_i = X_2 - X_1$ ثم

نوجد مجموع هذه الفروق $(\sum D)$

$$\bar{D} = \frac{\sum D}{n}$$

$$\bar{D} = \frac{\sum D}{n} = \frac{32}{8} = 4$$

$$S_D^2 = \frac{\sum (D - \bar{D})^2}{n-1} = \frac{130}{8} = 16.25$$

$$S_D = \sqrt{16.25} = 4.031$$

$$t = \frac{\bar{D}}{S_D / \sqrt{n-1}} = \frac{4}{4.031 / \sqrt{7}} = \frac{4}{1.52} = 2.7$$

$$t_{0.05,7} = 2.365 \quad t_{0.01,7} = 3.5$$

المحسوبه أكبر من t الجوليه عند مستوى معنويه %5.

رفض النظريه الفرضيه والفرق المعنوي عند مستوى معنويه ٥٥%. بينما تقبل النظريه أن لا يكون فرق معنوي بين طولي الساق والجذور ٥٥% عند مستوى معنويه ٥٠%.

٤- اختبار مربع كاي (χ^2 -test)

يستخدم مربع كاي أساساً في قياس مدى التطابق بين توزيعين أحدهما فعلى لقيم تم قياسها والآخر توزيع نظرى أو متوقع ، ولهذا تكون المقارنه بين مجموعتين من التكرارات الفعلية والنظرية . ولذلك يتعلق الفرض الموضع بالفروق أو الاختلافات بين التوزيعات الفعلية أو المشاهده والتوزيعات المتوقعة أو النظرية ، هل هي فروق معنويه أو أنها مجرد مفروق ظاهريه ؟ ويمكن القول بأن تحليل البيانات بواسطه مربع كاي يتم لتحقيق هدفين هما

- ١- تحديد دلالات انحرافات التكرارات المشاهده عن التكرارات المتوقعة او الحكم على مدى ملائمه التموذج المتوقع للتوزيع التكرارات الفعلية .
- ٢- تحديد دلالة العلاقة بين مجموعتين او أكثر من التصنيفات بالنسبة الى خصائص معينه .

مثلاً في عينه معينه لاحظ أن مجموعه من الاحداث الممكنه X_1, X_2, \dots, X_n تحدث بتكرارات W_1, W_2, \dots, W_n (التكرارات

$$S_D = \sqrt{8.8} = 2.966$$

فإن قيمة t المحسوبه هي

$$t = \frac{\bar{D}}{S_D / \sqrt{n-1}} = \frac{1}{2.966 / \sqrt{9}} = \frac{1}{0.986} = 1.01$$

حيث أن قيمة t الجدوليه هي

$$t_{0.95,9} = 2.262 \quad t_{0.99,9} = 3.25$$



بما أن t المحسوبه تساوى ١.٠١ فهي تقع في منطقة القبول عند كل من مستوى المعنويه ٥٥% ، ٥١% ولهذا فإن الفرق غير معنوي ونقبل الفرض .

مثال : البيانات التالية تمثل معدلات النمو في طول ٨ نباتات بين الجذور والساقي . هل هناك فرق جوهري بين بيانات العينتين أم لا ؟

X_1	18	17	14	11	10	7	5	6
X_2	31	20	18	17	9	8	10	7

الحل : نكون الجدول التالي

X_1	X_2	$X_2 - X_1 = D$	$D - 4$	$(D-4)^2$
18	31	13	9	81
17	20	3	-1	1
14	18	4	0	0
11	17	6	2	4
10	9	-1	-5	25
7	8	1	-3	9
5	10	5	1	1
6	7	1	-3	9
			32	130

H_0 : الفرض أن العمله متزنه

H_1 : الفرض أن العمله غير متزنه

ونظراً لأن χ^2 المحسوبه أقل من χ^2 الجدوليه . فأننا نقبل فرض العدم ونرفض الفرض البديل . وهذا يعني أن العمله متزنه .

مثال : سحبت عينة عشوائيه عددها ٣٥٥ شخص لدراسة الحاله التعليميه والجدول التالي يتضمن البيانات الخاصه .

درجة التعليم	W المتوقعه	E
جامعي	٩٥	١٠٠
متوسط	٩٣	١٠٠
أمى	١١٧	١٠٠

المطلوب بيان هل أن العينه قد أخذت من مجتمع تتساوى فيه أعداد الاشخاص لكل نوع تعليمي وتلك بمستوى معنويه ٠.٥١ ، ٥٥.٥ .

الحل : تساوى عدد الاشخاص في الحالات الثلاثه :

H_1 : وجود فروق جوهريه في عدد اشخاص كل حالة :

$$\text{حيث } W_1 = W_2 = W_3 = 100$$

$$\begin{aligned} \chi^2 &= \sum_{i=1}^3 \frac{(W_i - E_i)^2}{E_i} \\ &= \frac{(90-100)^2}{100} + \frac{(93-100)^2}{100} + \frac{(117-100)^2}{100} \\ &= \frac{(10)^2}{100} + \frac{(-7)^2}{100} + \frac{(17)^2}{100} = \frac{438}{100} = 4.38 \end{aligned}$$

عند درجات حرية

$$\chi^2_{0.05,2} = 9.21 , \quad \chi^2_{0.01,2} = 5.991$$

حيث أن χ^2 المحسوبه أقل من الجدوليه . اذن نقبل فرض العدم القائل بتساوي عدد الاشخاص في كل نوع من أنواع التعليم عند مستوى معنويه ٠.٥١ وبناءً على ذلك فماه الفرقه بين الاعداد والنسبه في الغيره هر فرمه راجع للصرف المسمى .

المشاهده) ويتوقع طبقاً لنقواعد الاحتمالات حدوثها بتكرارات E_1, E_2, \dots, E_n (تكرارات متوقعة) ويطلق على الفرض المختبر في حالة مربع كاي فرض العدم H_0 وأيضاً فرض الاستقلال حيث يقال أنساً على انقول بأنه لا يوجد فرق جوهري بين التوزيعات التكراريه المشاهده والمفترضة . وعند مقارنه (χ^2) المحسوبه والنظريه فإن وجود فرق معنوي فلا نقبل الفرض العملي ويتعان بالفرض البديل H_1 . أما اذا وجد فرق ظاهرى فذلك يعود الى اخطاء الصدفة .

ولحساب قيمه (χ^2) تستخدم الصيغه الاحصائيه التالية :

$$\chi^2 = \frac{(W_1 - E_1)^2}{E_1} + \frac{(W_2 - E_2)^2}{E_2} + \dots + \frac{(W_n - E_n)^2}{E_n}$$

$$\chi^2 = \sum \frac{(W_i - E_i)^2}{E_i}$$

فإذا كانت (χ^2) المحسوبه أقل من الجدوليه فأننا نقبل فرض العدم وذلك يعني عدم وجود فروق معنويه بين التوزيعات المشاهده والمفترضة . أما إذا كانت (χ^2) المحسوب أكبر من الجدوليه فأننا نرفض فرض العدم وهذا يعني وجود فروق جوهريه ، أي أن هناك عوامل غير عامل الصدفة أدت الى وجود مثل هذه الفروق .

مثال : تم القاء عمله معنويه ١٥٥ مره وحصلنا على النتائج التاليه

صورة ، ٤٣ كتابه فهل تتفق هذه الوسائل مع كون العمله متزنه ،

الحل : في حالة اتزان العمله فأننا تتوقع الحصول على ٥٥% من

المرات صوره ، ٥٥% كتابه وعليه فان

$$\chi^2 = \frac{(W_1 - E_1)^2}{E_1} + \frac{(W_2 - E_2)^2}{E_2} = \frac{(57 - 50)^2}{50} + \frac{(43 - 50)^2}{50}$$

$$\chi^2 = \frac{7^2}{50} + \frac{(-7)^2}{50} = 0.98 + 0.98 = 1.96$$

$$\chi^2_{0.05,1} = 3.847$$

$$\text{درجات الحرية } v = 2 - 1 = 1$$

اختبارات الفرض عن تباين المجتمع

Tests of Hypotheses of σ^2

إذا كان σ^2 هو تباين المتغير محل الدراسة في المجتمع المطلوب تفاصي
قرار بأنه S^2 تباين المتغير محل الدراسة في العينة المسحوبة من المجتمع
بحجم n لإجراء الاختبار الاحصائي نتبع نفس الخطوات المذكورة سابقاً على
النحو التالي :

١- الفرض العادي

$$H_0: \sigma^2 = \sigma_0^2$$

الفرض البديل

$$H_1: \sigma^2 > \sigma_0^2$$

$$H_1: \sigma^2 < \sigma_0^2$$

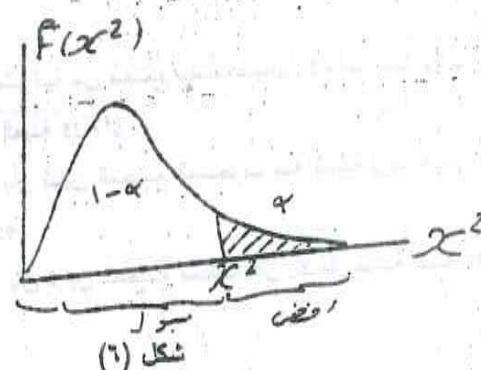
$$H_1: \sigma^2 \neq \sigma_0^2$$

نجد أن المتغير X^2 حيث :

$$X^2 = \frac{(n-1)s^2}{\sigma^2} \quad (7)$$

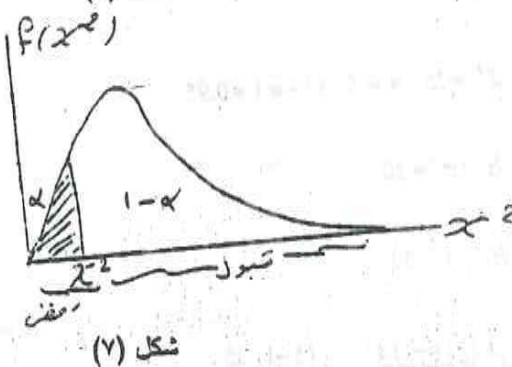
٣- عدد درجة الحرية ($n-1$) عدد منطقة القبول ومنطقة (أو مناطق) الرفض
للفرض العادي كما هو موضح بالشكل (٦ ، ٧ ، ٨).

$$H_1: \sigma^2 > \sigma_0^2$$



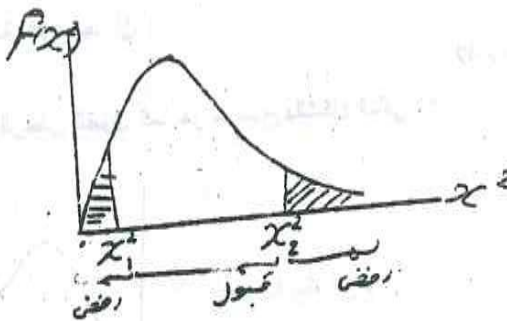
شكل (٦)

$$H_1: \sigma^2 < \sigma_0^2$$



شكل (٧)

$$H_1: \sigma^2 = \sigma_0^2$$



شكل (٨)

مثال (٤) :-

إذا سحب عينة عشوائية من مجتمع معتاد حجمه ٥ مفردات وتبين المتغير محل الدراسة في العينة $s^2 = 25$.

١- اختبر لفرض القائل بأن تباين المجتمع المنسوب منه للعينة يزيد عن ٢٠ وذلك بدرجة ثقة ٩٥٪.

٢- اختبر لفرض القائل بأن تباين المجتمع يختلف عن ٢٠ بدرجة ثقة ٩٥٪ أيضاً.

الحل :-
بما أن

$$S^2 = 25, n = 5, (1-\alpha) = 0.95$$

١- فرض العدمي:

$$H_0: \sigma^2 = 20$$

فرض البديل

$$H_1: \sigma^2 > 20$$

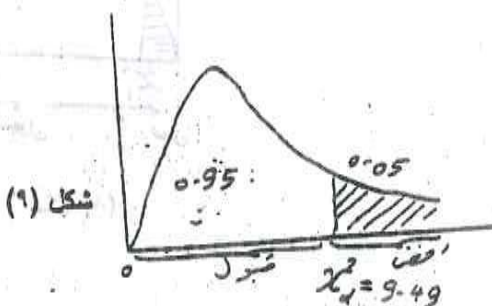
٢- تحسب قيمة χ^2 حيث :

$$\chi^2 = \frac{(n-1)s^2}{\sigma^2} = \frac{(5-1)25}{20} = 5$$

٣- عند درجة ثقة ٩٥٪ نجد أن :

$$\chi_{\alpha}^2 = 9.49$$

٤- فتصبح منطقة الرفض للقبول كما هو موضح بالشكل التالي :-



٥- وبما أن قيمة $\chi^2 = 5$ تقع في منطقة القبول إذن نقبل لفرض العدمي
ونرفض لفرض البديل القائل بأن تباين المجتمع يزيد عن ٢٠ بدرجة
ثقة ٩٥٪.

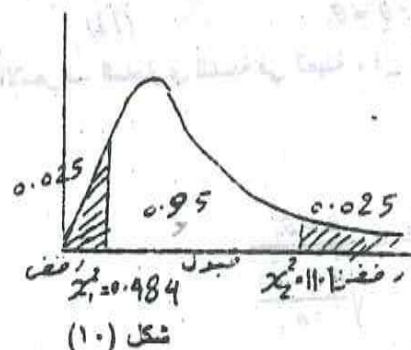
(٢) في هذه الحالة نجد أن فرض العدمي :

$$H_0: \sigma^2 = 20$$

وفرض البديل

$$H_1: \sigma^2 > 20$$

في هذه الحالة تردد منطقتي الرفض كما هو موضح بالشكل التالي :

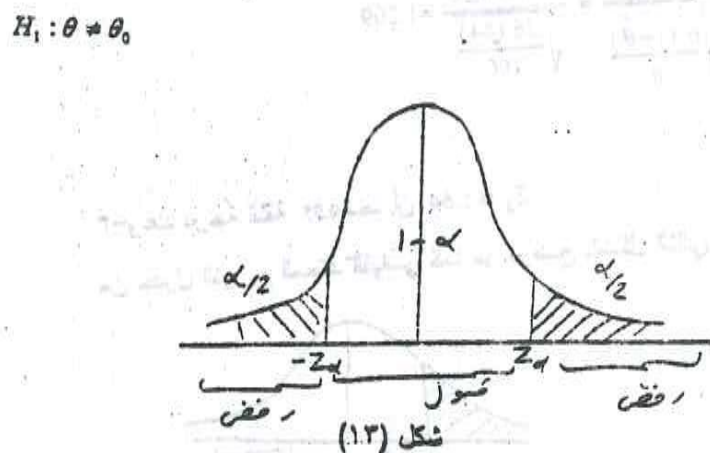
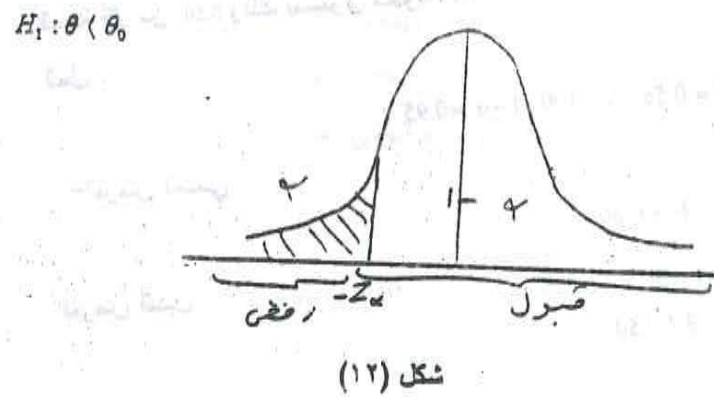
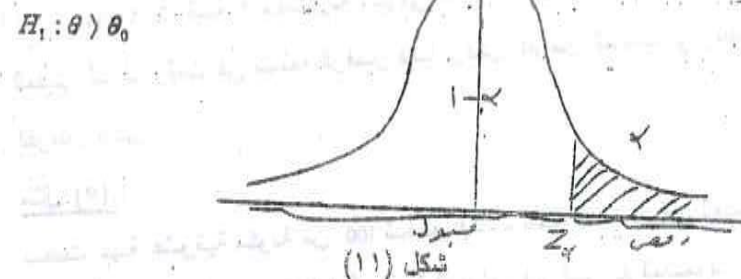


وبما أن χ^2 المحسوبة تقع في منطقة القبول حيث

$$\chi_1^2 < \chi^2 < \chi_2^2$$

إذن نقبل لفرض العدمي القائل بأن تباين المجتمع يساوي حجم ٢٠.

(٤) اختبارات الفرض في النسبة في المختبر :



Tests of Hypotheses of θ

إذا كانت θ هي نسبة خاصية ماثي للمجتمع ، $\hat{\theta}$ هو النسبة لهذه الخاصية في العينة المسحوبة من هذا المجتمع فنجد أن :

١-الفرض العادي : $H_0: \theta = \theta_0$ (٨)

والفرض البديل : $H_1: \theta \neq \theta_0$ (٩)

$H_1: \theta < \theta_0$ (١٠)

$H_1: \theta > \theta_0$ (١١)

٢-إذا فرضنا أن σ هو الاتحراف المعياري للنسبة في العينة ، فإن المقياس في هذه الحالة Z حيث :

$$Z = \frac{\hat{\theta} - \theta_0}{\sigma(\hat{\theta})} = \frac{\hat{\theta} - \theta_0}{\sqrt{\frac{\hat{\theta}(1-\hat{\theta})}{n}}}$$

متغير يتبع التوزيع المعتاد القبلي.

٣-وعدد درجة الحرارة (١-٥) نجد أن منطقة (أو مناطق) الرفض و منطقة القبول كما هو موضح

وإذا كان $Z < Z_{\alpha}$ ، أي تقع في منطقة القبول إذن نقبل الفرض القائل بأن نسبة المدخنين في المجتمع المسحوب منه العينة تسلوي 50% وذلك بدرجة ثقة 95%.

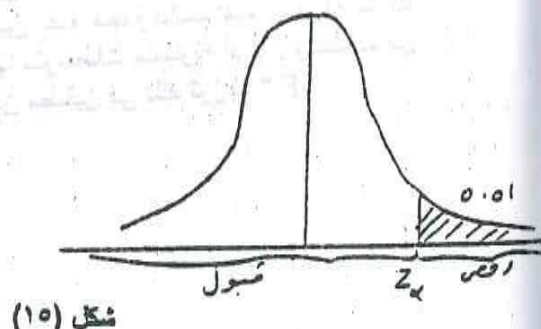
مثال (٦) :-
في الاختبارات اليومية للقياس جودة الوحدات المنتجة في أحد المصانع، أخذت عينة مكونة من 400 وحدة ويفحص كل وحدة في العينة، وجد أن نسبة الوحدات غير المطابقة للمواصفات 15%. لاختبار الفرض القائل بأن نسبة الوحدات غير المطابقة في الانتاج اليومي للمصنع أكبر من 10% وذلك بدرجة ثقة 99%.

الحل :

$$n=400, \bar{\theta} = .15, 1-\alpha = .99$$

$$H_0: \theta = 0.10$$

$$H_1: \theta > 0.10$$



إذا كانت قيمة Z متحورة تقع في منطقة القبول فإننا نقبل الفرض العجمي أما إذا وقعت في منطقة الرفض فإننا نرفض الفرض العجمي ونقبل الفرض البديل.

مثال (٧) :-

سحبت عينة عشوائية مكونة من 100 شخص فكانت نسبة المدخنين في العينة $\theta = 0.56$. لاختبار الفرض القائل بأن نسبة المدخنين في المجتمع المسحوب منه العينة أقل من 0.50 وذلك بمستوى معنوية 5%.

الحل :

$$\theta = 0.56, n = 100, 1-\alpha = 0.95$$

١- الفرض العجمي :

$$H_0: \theta = 0.50$$

الفرض البديل

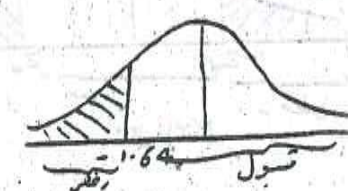
$$H_1: \theta < 0.50$$

٢- المقياس

$$Z = \frac{\bar{\theta} - \theta_0}{\sqrt{\frac{\theta(1-\theta)}{n}}} = \frac{0.56 - 0.50}{\sqrt{\frac{0.56(0.44)}{100}}} = 1.209$$

$$3- عند درجة ثقة 0.95 نجد أن Z_{\alpha} = 1.64$$

من جدول التوزيع المعايير القياسي كما هو موضح بالشكل التالي :



العلاقة بين معامل الانحدار ومعامل الارتباط :

و كما أوضحنا عند شرح معامل الارتباط ، فإنه منطقياً أن يحسب اولاً ثوابت معادلة خط الانحدار ثم على ذلك حساب معامل الارتباط (r) ولكن كثيراً ما يحدث في الحياة العملية ان نبدأ أولاً بحساب معامل الارتباط (r) وذلك لتقدير معنوية الارتباط ثم يحسب بعد ذلك ثوابت معادلة خط الانحدار وعموماً فأن معامل الانحدار يمكن حسابه أيضاً بالمعادلة التالية :-

$$b = r \cdot \frac{S_y}{S_x}$$

كما يمكن تحديد معامل الارتباط بالمعادلة التالية :

$$r = \frac{S_x}{S_y} \cdot b$$

معامل التقرير : Coefficient of determination

ست أن أوضحنا أن مجموع مربع الاختلافات الكلية في قيم النعم (Σe^2) تقسم إلى قسمين : مجموع مربع الاختلافات التي ترجع للانحدار ومجموع مربع الاختلافات عند خط الانحدار والتي ترجع إلى عوامل أخرى والتي يطلق عليها الخطأ أو الباقي وكلما زاد مجموع مربع الاختلافات إلى الانحدار دل ذلك على أهمية العلاقة بين (Y) ، (X) وتعرف النسبة ما بين مجموع مربع الاختلافات الراجحة إلى الانحدار ومجموع مربع الاختلافات الكلية باسم " معامل التقدير " ورمز له بالرمز أى أن

$$r^2 = \frac{\text{RegSS}}{\text{TotalSS}} = \frac{(\sum XY - \frac{\sum X \sum Y}{n})^2}{(\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n})(\sum Y^2 - \frac{(\sum Y)^2}{n})}$$

$$Z = \frac{\bar{\theta} - \theta_0}{\sqrt{\frac{\bar{\theta}(1-\bar{\theta})}{n}}} = \frac{0.15 - 0.10}{\sqrt{\frac{0.15(0.85)}{400}}} = \frac{0.05}{0.018} = +2.8$$

وبما أن Z أى أن Z تقع في منطقة الرفض لذا نرفض تفروض (H_0) ونقل تفروض البديل القائل بأن نسبة الوحدات غير المطابقة للمواصفات في الإنتاج اليومي للحصن تزيد عن 10% وذلك بدرجة تقة 99% .

F-test

لا يقتصر مجال الاختبارات الاحصائية فقط على اختبار علاقه متوسط عينه \bar{X} ومتوسط مجتمع μ ، أو اختبار الفرق بين متقطعين لمجتمعين ($\mu_1 - \mu_2$) أو لمعینتين ($\bar{X}_1 - \bar{X}_2$) أو اختبار العلاقة بين نسبة عينه (\hat{P}) ونسبة مجتمع (P) أو اختبار الفرق بين نسبتين ($P_1 - P_2$) وأختبار معنوية الاختلاف بين التكرارات الشاذة والتكرارات المتترقبة خلال اختبار (t^2) بل يحتاج الأمر إلى معرفة تأثير المعالجات المختلفة على عدد مجموعات وليس مجتمعين فقط .

ففي مجال اختبار الفرق بين وسطين حسابيين ($\mu_1 - \mu_2$) فأنتا افترضت أن العينات قد سحب من مجتمعات لها نفس التباين وهذا الافتراض قد يكون من الصعب قوله في بعض الحالات ولابد التأكيد من صحته وذالك بأختبار معنوية العلاقة من تباين المجتمعات موضع الدراسة وهذا فأنتا تكون بصدده دراسة العلاقة بين عدد مجموعات مشاهدة ومعرفة ما إذا كانت تنتهي إلى مجموعات لها متقطعين متقاربها أم لا . ونستخدم في مثل هذه المشاكل بتحليل التباين مطبقين في ذلك توزيع " F " .

مملحق فني

الجدول الاحصائي

- ١- جدول رقم (١) توزيع علیه
- ٢- جدول رقم (٢) توزيع χ^2
- ٣- جدول رقم (٣) توزيع F
- ٤- جدول رقم (٤) توزيع t

- 173 -

$$r^2 = b_{r,x} \cdot \frac{\left(\sum XY - \frac{\sum X \sum Y}{n} \right)}{\sum Y^2 - \frac{(\sum Y)^2}{n}}$$

$$r^2 = b_{r,x} \cdot b_{x,r}$$

وتعبر هذه القيم عن نسبة مئوية العامل المستقل للتغيرات الحادثة في العامل التابع وترافق فيه معامل التقدير عادة بين الصفر والواحد الصحيح اذ تساوى واحد عندما تكون العلاقة تامة أو كاملة وتتساوى صفرًا عندما ت عدم هذه العلاقة.

اختبار معنويه معامل الارتباط :

كما سبق ان ذكرنا في حالة تقدير معنويه معامل الانحدار فإنه من الاهمية أيضا تقدير معنويه معامل الارتباط . ويمكن اختبار معنويه معامل الارتباط على اساس اختبارات الفروض السابق الاشارة اليها ، وذلك على اساس الفرض القائل بأن معامل الارتباط (r) يساوى صفرًا . ويستخدم لاختبار هذا الفرض عادة اكبر من وسيط لعمل اهمها واكثرها شيوعا طريقة اختبار " t " .

$$t = \frac{r}{S_r}$$

حيث S_r = الانحراف القياسي لمعامل الارتباط او تغيير آخر فهو يمثل الخطأ القياسي الذي فيه الباحث عند تقدير معامل الارتباط ويمكن تقدير هذا الخطأ وفقا للمعادلة التالية :

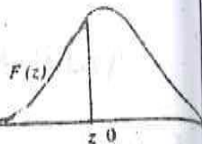
$$S_r = \sqrt{\frac{1 - r^2}{n - 2}}$$

- 172 -

11) 5.27

Standard Normal Distribution Function

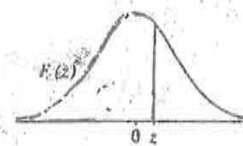
$$F(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^z e^{-t^2/2} dt$$



<i>z</i>	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
-5.0	0.0000003									
-4.0	0.00003									
-3.5	0.0002									
-3.4	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0002
-3.3	0.0005	0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0003
-3.2	0.0007	0.0007	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0005	0.0005	0.0005
-3.1	0.0010	0.0009	0.0009	0.0009	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0007	0.0007
-3.0	0.0013	0.0013	0.0013	0.0012	0.0012	0.0011	0.0011	0.0011	0.0010	0.0010
-2.9	0.0019	0.0018	0.0018	0.0017	0.0016	0.0016	0.0015	0.0015	0.0014	0.0014
-2.8	0.0026	0.0025	0.0024	0.0023	0.0023	0.0022	0.0021	0.0021	0.0020	0.0019
-2.7	0.0035	0.0034	0.0033	0.0032	0.0031	0.0030	0.0029	0.0028	0.0027	0.0026
-2.6	0.0047	0.0045	0.0044	0.0043	0.0041	0.0040	0.0039	0.0038	0.0037	0.0036
-2.5	0.0062	0.0060	0.0059	0.0057	0.0055	0.0054	0.0052	0.0051	0.0049	0.0048
-2.4	0.0082	0.0080	0.0078	0.0075	0.0073	0.0071	0.0069	0.0068	0.0066	0.0064
-2.3	0.0107	0.0104	0.0102	0.0099	0.0096	0.0094	0.0091	0.0089	0.0087	0.0084
-2.2	0.0139	0.0136	0.0132	0.0129	0.0125	0.0122	0.0119	0.0116	0.0113	0.0110
-2.1	0.0179	0.0174	0.0170	0.0166	0.0162	0.0158	0.0154	0.0150	0.0146	0.0143
-2.0	0.0228	0.0222	0.0217	0.0212	0.0207	0.0202	0.0197	0.0192	0.0188	0.0183
-1.9	0.0287	0.0281	0.0274	0.0268	0.0262	0.0256	0.0250	0.0244	0.0239	0.0233
-1.8	0.0359	0.0351	0.0344	0.0336	0.0329	0.0322	0.0314	0.0307	0.0301	0.0294
-1.7	0.0446	0.0436	0.0427	0.0418	0.0409	0.0401	0.0392	0.0384	0.0375	0.0367
-1.6	0.0548	0.0537	0.0526	0.0516	0.0505	0.0495	0.0485	0.0475	0.0465	0.0455
-1.5	0.0668	0.0655	0.0643	0.0630	0.0618	0.0606	0.0594	0.0582	0.0571	0.0559
-1.4	0.0808	0.0793	0.0778	0.0764	0.0749	0.0735	0.0721	0.0708	0.0694	0.0681
-1.3	0.0968	0.0951	0.0934	0.0918	0.0901	0.0885	0.0869	0.0853	0.0838	0.0823
-1.2	0.1151	0.1131	0.1112	0.1093	0.1075	0.1056	0.1038	0.1020	0.1003	0.0985
-1.1	0.1357	0.1335	0.1314	0.1292	0.1271	0.1251	0.1230	0.1210	0.1190	0.1170
-1.0	0.1587	0.1562	0.1539	0.1515	0.1492	0.1469	0.1446	0.1423	0.1401	0.1379
-0.9	0.1841	0.1814	0.1788	0.1762	0.1736	0.1711	0.1685	0.1660	0.1635	0.1611
-0.8	0.2119	0.2090	0.2061	0.2033	0.2005	0.1977	0.1949	0.1922	0.1894	0.1867
-0.7	0.2420	0.2389	0.2358	0.2327	0.2296	0.2266	0.2236	0.2206	0.2177	0.2148
-0.6	0.2743	0.2709	0.2676	0.2643	0.2611	0.2578	0.2546	0.2514	0.2483	0.2451
-0.5	0.3085	0.3050	0.3015	0.2981	0.2946	0.2912	0.2877	0.2843	0.2810	0.2777
-0.4	0.3446	0.3409	0.3372	0.3336	0.3300	0.3264	0.3228	0.3192	0.3156	0.3121
-0.3	0.3821	0.3783	0.3745	0.3707	0.3669	0.3632	0.3594	0.3557	0.3520	0.3488
-0.2	0.4207	0.4168	0.4129	0.4090	0.4052	0.4013	0.3974	0.3936	0.3897	0.3855
-0.1	0.4602	0.4562	0.4522	0.4483	0.4443	0.4404	0.4364	0.4325	0.4286	0.4241
0.0	0.5000	0.4960	0.4920	0.4880	0.4840	0.4801	0.4761	0.4721	0.4681	0.4641

Standard Normal Distribution Function

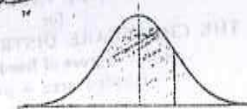
$$F(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^z e^{-t^2/2} dt$$



تابع جدول (١)

PERCENTILE VALUES (t_p)
for
STUDENT'S t DISTRIBUTION
with v degrees of freedom
(shaded area = p)

(جدول ٤)

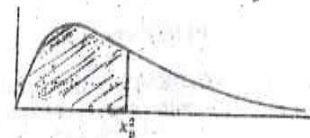


v	$t_{0.95}$	$t_{0.90}$	$t_{0.85}$	$t_{0.99}$	$t_{0.999}$	$t_{0.975}$	$t_{0.995}$	$t_{0.9995}$	$t_{0.9999}$
1	63.66	31.82	12.71	6.31	3.08	1.376	1.000	0.727	0.325
2	9.92	6.96	4.30	2.92	1.89	1.061	0.815	0.617	0.389
3	5.84	4.54	3.18	2.35	1.64	0.978	0.765	0.584	0.377
4	4.60	3.75	2.78	2.13	1.53	0.941	0.741	0.569	0.371
5	4.03	3.36	2.57	2.02	1.48	0.920	0.727	0.559	0.367
6	3.71	3.14	2.45	1.94	1.44	0.906	0.718	0.553	0.365
7	3.50	3.00	2.36	1.90	1.42	0.896	0.711	0.549	0.363
8	3.36	2.90	2.31	1.86	1.40	0.889	0.705	0.546	0.362
9	3.25	2.82	2.26	1.83	1.38	0.883	0.703	0.543	0.361
10	3.17	2.76	2.23	1.81	1.37	0.879	0.700	0.542	0.360
11	3.11	2.72	2.20	1.80	1.36	0.876	0.697	0.540	0.359
12	3.06	2.68	2.18	1.78	1.36	0.873	0.695	0.539	0.358
13	3.01	2.65	2.16	1.77	1.35	0.870	0.694	0.538	0.358
14	2.98	2.62	2.14	1.76	1.34	0.868	0.693	0.537	0.358
15	2.95	2.60	2.13	1.75	1.34	0.866	0.691	0.536	0.358
16	2.92	2.58	2.12	1.75	1.34	0.865	0.690	0.535	0.358
17	2.90	2.57	2.11	1.74	1.33	0.863	0.689	0.534	0.357
18	2.88	2.55	2.10	1.73	1.33	0.862	0.688	0.534	0.357
19	2.86	2.54	2.09	1.73	1.33	0.861	0.688	0.533	0.357
20	2.84	2.53	2.09	1.72	1.32	0.860	0.687	0.533	0.357
21	2.83	2.52	2.08	1.72	1.32	0.859	0.686	0.532	0.357
22	2.82	2.51	2.07	1.72	1.32	0.858	0.686	0.532	0.356
23	2.81	2.50	2.07	1.71	1.32	0.858	0.685	0.532	0.356
24	2.80	2.49	2.06	1.71	1.32	0.857	0.685	0.531	0.356
25	2.79	2.48	2.06	1.71	1.32	0.856	0.684	0.531	0.356
26	2.78	2.48	2.06	1.71	1.32	0.856	0.684	0.531	0.356
27	2.77	2.47	2.05	1.70	1.31	0.855	0.684	0.531	0.356
28	2.76	2.47	2.05	1.70	1.31	0.855	0.683	0.530	0.356
29	2.76	2.46	2.04	1.70	1.31	0.854	0.683	0.530	0.356
30	2.75	2.46	2.04	1.70	1.31	0.854	0.683	0.530	0.357
40	2.70	2.42	2.02	1.68	1.30	0.851	0.681	0.529	0.355
60	2.66	2.39	2.00	1.67	1.30	0.848	0.679	0.527	0.354
120	2.62	2.36	1.98	1.66	1.29	0.845	0.677	0.526	0.354
∞	2.58	2.33	1.96	1.645	1.28	0.842	0.674	0.524	0.353

Source: R. A. Fisher and F. Yates, *Statistical Tables for Biological, Agricultural and Medical Research* (5th edition), Table III, Oliver and Boyd Ltd., Edinburgh, by permission of the authors and publishers.

جدول (ج)

PERCENTILE VALUES (χ_p^2)
for
THE CHI-SQUARE DISTRIBUTION
with v degrees of freedom
(shaded area = p)



- المراجع العربية والاجنبية
- 1 - طرق التحليل الاحصائى د/احمد عبادة سرحان 1965
- الاحصائية الطرق مقمة -2 1982 د/عبد اللطيف عبد القاتح ود/احمد محمد عمر
- 3 - الاحصاء والاحتمالات د/انيس اسماعيل كنجو 1993
- 4 - الاحصاء الرياضي د/انيس اسماعيل كنجو 1979
- 5 - the statistics problem solver "staff of research and education association" Dr.M. Fogiel Director 1986
- 6 - Introduction to Mathematical statistics Hogg . Craig " 1970 "
- 7 - Theory and Problems of Statistics "Schaum's outline series" 1972.
- 8 - Johnson . Kotz "continuous univariate distributions (I.II) "1970.

تم محمد الله ولد التكر يارب
مع أطيب أختياست

v	$\chi_{0.00}^2$	$\chi_{0.01}^2$	$\chi_{0.02}^2$	$\chi_{0.05}^2$	$\chi_{0.10}^2$	$\chi_{0.20}^2$	$\chi_{0.50}^2$	$\chi_{0.90}^2$	$\chi_{0.95}^2$	$\chi_{0.98}^2$	$\chi_{0.99}^2$	$\chi_{0.995}^2$
1	7.88	6.63	5.02	3.84	2.71	1.32	0.455	0.102	0.0158	0.0039	0.0010	0.0002 0.0000
2	10.6	9.21	7.38	5.99	4.61	3.77	1.39	0.575	0.211	0.103	0.0506	0.0201 0.0100
3	12.8	11.3	9.35	7.81	6.25	4.11	2.37	1.21	0.584	0.352	0.216	0.115 0.072
4	13.9	13.2	11.1	9.49	7.78	5.39	3.36	1.92	1.06	0.711	0.434	0.297 0.207
5	16.7	15.1	12.3	11.1	9.24	6.63	4.35	2.67	1.61	1.15	0.837	0.554 0.412
6	18.4	16.8	14.4	12.6	10.6	7.84	5.25	3.45	2.20	1.64	1.24	0.872 0.676
7	20.2	18.9	16.0	14.1	12.0	9.04	6.35	4.25	2.83	2.17	1.69	1.24 0.989
8	21.7	20.1	17.2	15.5	13.4	10.2	7.34	5.07	3.49	2.73	2.18	1.65 1.34
9	22.9	21.7	19.0	16.9	14.7	11.4	8.14	5.90	4.17	3.33	2.70	2.09 1.73
10	23.2	22.2	20.5	18.3	16.0	12.5	9.34	6.74	4.87	3.94	3.25	2.56 2.16
11	26.6	24.7	21.9	19.7	17.3	13.7	10.3	7.58	5.58	4.57	3.82	3.05 2.60
12	28.3	26.2	23.3	21.0	18.5	14.8	11.3	8.44	6.30	5.23	4.40	3.57 3.07
13	29.8	27.7	24.7	22.4	19.8	16.0	12.3	9.30	7.04	5.89	5.01	4.11 3.57
14	31.3	29.1	26.1	23.7	21.1	17.1	13.3	10.2	7.79	6.57	5.63	4.66 4.07
15	32.8	30.6	27.5	25.0	22.3	18.2	14.3	11.0	8.55	7.26	6.26	5.23 4.60
16	34.3	32.0	28.8	26.3	23.5	19.4	15.3	11.9	9.31	7.96	6.91	5.81 5.14
17	35.7	33.4	30.2	27.6	24.8	20.5	16.3	12.8	10.1	8.67	7.56	6.41 5.70
18	37.2	34.8	31.5	28.9	26.0	21.6	17.3	13.7	10.9	9.39	8.23	7.01 6.26
19	38.6	36.2	32.9	30.1	27.2	22.7	18.3	14.6	11.7	10.1	8.91	7.63 6.84
20	40.0	37.6	34.2	31.4	28.4	23.8	19.3	15.5	12.4	10.9	9.59	8.26 7.43
21	41.4	38.0	35.5	32.7	29.6	24.9	20.3	16.3	13.2	11.6	10.3	8.90 8.03
22	42.8	40.3	36.8	33.9	30.8	26.0	21.3	17.2	14.0	12.3	11.0	9.54 8.64
23	44.2	41.6	38.1	35.2	32.0	27.1	22.3	18.1	14.8	13.1	11.7	10.2 9.26
24	45.6	43.0	39.4	36.4	33.2	28.2	23.3	19.0	15.7	13.8	12.4	10.9 9.89
25	46.9	44.3	40.6	37.7	34.4	29.3	24.3	19.9	16.5	14.6	13.1	11.5 10.5
26	48.3	45.6	41.9	38.9	35.6	30.4	25.3	20.8	17.3	15.4	13.8	12.2 11.2
27	49.6	47.0	43.2	40.1	36.7	31.5	26.3	21.7	18.1	16.2	14.6	12.9 11.8
28	51.0	48.3	44.5	41.3	37.9	32.6	27.3	22.7	18.9	16.9	15.3	13.6 12.5
29	52.3	49.6	45.7	42.6	39.1	35.7	23.3	23.6	19.8	17.7	16.0	14.3 13.1
30	53.7	50.9	47.0	43.8	40.3	34.8	29.3	24.5	20.6	18.5	16.8	15.0 13.8
40	66.8	63.7	59.3	55.8	51.8	45.6	39.3	33.7	29.1	26.5	24.4	22.2 20.7
50	79.5	76.2	71.4	67.5	63.2	56.3	49.3	42.9	37.7	34.8	32.4	29.7 29.0
60	92.0	88.4	83.3	79.1	74.4	67.0	59.3	52.3	46.5	43.2	40.5	37.5 35.5
70	104.2	100.4	95.0	90.5	85.5	77.6	69.3	61.7	55.3	51.7	48.8	45.4 43.3
80	116.3	112.3	106.6	101.9	96.6	88.1	79.3	71.1	64.3	60.4	57.2	53.5 51.2
90	128.3	124.1	118.1	113.1	107.6	98.5	89.3	80.6	73.3	69.1	65.6	61.8 59.2
100	140.2	135.8	129.6	124.3	118.5	109.1	99.3	90.1	82.4	77.9	74.2	70.1 67.3

Source: Catherine M. Thompson. Table of percentage points of the χ^2 distribution.
Biometrika, Vol. 31 (1941), by permission of the author and publisher.