

مبادئ الإحصاء

الدكتور أحمد عبد السميع طبيه

الطبعة الأولى

1429هـ - 2008م



دار البداية ناشرون وموزعون

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (1709 /7/ 2007)

519.5

طبيه ، أحمد

مبادئ الإحصاء/ أحمد عبد السميع طبيه. _ عمان: دار البدايه،

2007.

() ص.

ر.أ: (2007/6/1709)

الواصفات: /الإحصاء الوصفي/

* تم إعداد بيانات الفهرسة والتصنيف الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية.

حقوق الطبع محفوظة للناسر

Copyright ©
All Rights reserved

ISBN: 978-9957-452-39-1 (ردمك)

الطبعة الأولى

2008م – 1428هـ



دار البدايه ناشرون وموزعون

عمان - شارع الملك حسين - مجمع الفحيص التجاري

هاتف: ٤٦٤٠٦٧٩ تلفاكس: ٤٦٤٠٥٩٧

ص.ب ٥١٠٣٣٦ عمان ١١١٥١ الأردن

E-mail: info@daralbedayah.com

www.daralbedayah.com

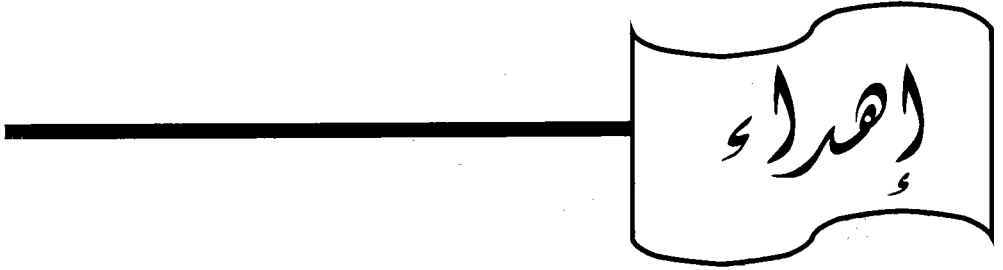
المحتويات

الصفحة	الموضوع
7	الإهداء
9	المقدمة
الوحدة الأولى : جمع البيانات وعرضها	
13	تعريف علم الإحصاء
13	مصادر جمع البيانات
14	طرق جميع البيانات
14	العينة وطرق اختيارها
21	تنظيم البيانات بالجدول التكراري
26	أنواع التوزيعات التكرارية
30	عرض البيانات غير المبوبة
34	عرض البيانات المبوبة
38	أنواع المنحنيات التكرارية
الوحدة الثانية : مقاييس النزعة المركزية	
43	أنواع البيانات
44	الوسط الحسابي للمفردات
48	الوسط الحسابي للمشاهدات المتكررة
9	الوسط الحسابي للتوزيعات التكرارية
52	الوسط الحسابي المرجح
54	خصائص الوسط الحسابي
57	الوسيط للمفردات غير المبوبة
59	الوسيط للمفردات المبوبة
63	المتوال للبيانات الأولية
65	المتوال للجداول
65	العلاقة الخطية بين مقاييس النزعة المركزية

67	المئينات والرتب المثينة والعشيرات والربيعات.
72	تمرين شامل على الفصل
الوحدة الثالثة : مقاييس التشتت	
75	مفهوم التشتت
75	مقاييس التشتت للمفردات
77	مقاييس التشتت للجداول التكرارية
81	أسئلة سريعة على مقاييس التشتت
82	خصائص مقاييس التشتت
84	تمارين الفصل
الوحدة الرابعة : مقاييس التفرطح والالتواء	
87	العزوم حول الوسط الحسابي
88	العزوم حول الصفر
94	مقاييس الالتواء للمفردات والجداول
96	مقاييس التفرطح للمفردات والجداول
98	تمارين الفصل
الوحدة الخامسة : التوزيع الطبيعي	
101	العلامة المعيارية
104	المنحنى الطبيعي
113	تطبيقات عملية على المنحنى الطبيعي
الوحدة السادسة : الارتباط والإنحدار	
119	مفهوم الارتباط
121	جداول الإنشاد وعلاقتها بالارتباط
122	معامل الارتباط
123	معامل ارتباط بيرسون
123	معامل ارتباط سبيرمان
129	أثر التحويلات الخطية على معامل الارتباط
134	الإنحدار

137	معادلة خط الإنحدار
140	ملاحظات هامة خاصة بالأسئلة الموضوعية
الوحدة السابعة : الأرقام القياسية	
149	مفهوم الرقم القياسي
150	أنواع الأرقام القياسية
150	الرقم القياسي البسيط
150	الرقم القياسي المرجح
153	تمرين شامل للفصل
الوحدة الثامنة : الإحصاءات السكانية والحيوية	
157	مفهوم الإحصاء السكاني والحيوي
157	أهمية الإحصاءات السكانية والحيوية
158	التقدير السكاني
160	الإحصاءات السكانية
163	إحصاءات الوفيات
165	إحصاءات الخصوبة
167	أمثلة متنوعة على إحصاءات الخصوبة
الوحدة التاسعة : السلاسل الزمنية	
173	ماهية السلسلة الزمنية.
173	أنواع السلاسل الزمنية
174	تمثيل السلسلة الزمنية بيانياً
176	معامل الخشونة
177	عناصر السلسلة بالمتوسطات المتحركة
178	مركبات السلاسل الزمنية
187	حساب مركبة الاتجاه العام
192	تقدير المركبة الفصلية
194	تمارين شاملة على الفصل

الوحدة العاشرة: الاحتمالات	
197	التجارب وأنواعها
198	الفضاء العيني
202	الحوادث وأنواعها
203	العمليات على المجموعات
206	تمثيل الحوادث بأشكال فن
207	مراجعة مبدأ العد والتوافق والتباديل
211	التكرار النسبي والاحتمال
217	قوانين الاحتمال والحوادث المستقلة
229	الاحتمال المشروط
234	المتغيرات العشوائية المنفصلة وتوقعها
241	نظرية ذات الحدين
243	تدريبات على الفصل
265	حل جميع أسئلة الشامل بالفترة 2003 - 2006
266	الملاحق
266	ملحق (1): جدول التوزيع الطبيعي المعياري
265	ملحق (2): جدول الأرقام العشوائية
267	المصادر والمراجع



إلى أماء الصافي لصورتني

والشجر العملاق لهامتي

والأفكار لكتابتي

والبصر لنظري

إلى سجيّتي

روح أبي رحمه الله

أمي رفيقة دربي

بقلم المؤلف

المقدمة

الحمد لله رب العالمين وحده لا شريك له وبه نستعين

حاولت في هذا الكتاب ، أن أوضح موضوعات أساسية ومختارة من الإحصاء الوصفي والتطبيقي بما يتلاءم مع خطة الإحصاء لطلبة كليات المجتمع في الأردن والتي أقرت من جامعة البلقاء التطبيقية ، وقد وزعت الموضوعات على عشر وحدات، إذ تعالج الوحدة الأولى طبيعة علم الإحصاء وطرق جمع البيانات الإحصائية وعرضها.

أما الوحدة الثانية فتتناول مقاييس النزعة المركزية، وجاءت مقاييس التشتت في الوحدة الثالثة، ودرست الوحدة الرابعة مقاييس التفرطح والالتواء. وبالنسبة للوحدة الخامسة فقد اهتمت بالعلامة المعيارية والتوزيع الطبيعي ، أما الارتباط والانحدار فقد تناولته الوحدة السادسة، بينما اهتمت الوحدة السابعة بالأرقام القياسية، تليها الإحصاءات السكانية والحيوية والتي كانت موضوع الوحدة الثامنة وركزت الوحدة التاسعة على السلاسل الزمنية، وانتهى الكتاب بدراسة موضوع الاحتمالات والتي خصص لها الوحدة العاشرة.

وفي نهاية الكتاب أوردت أسئلة امتحان الشامل بالفترة 2003- 2006 محلولة بشكل مفصل ليستطيع الطالب من خلالها قياس مدى استيعابه لمواضيع هذا الكتاب. وأسأل الله أن أكون قد وفقت في عرض مواضيع هذا الكتاب بطريقة سهلة.

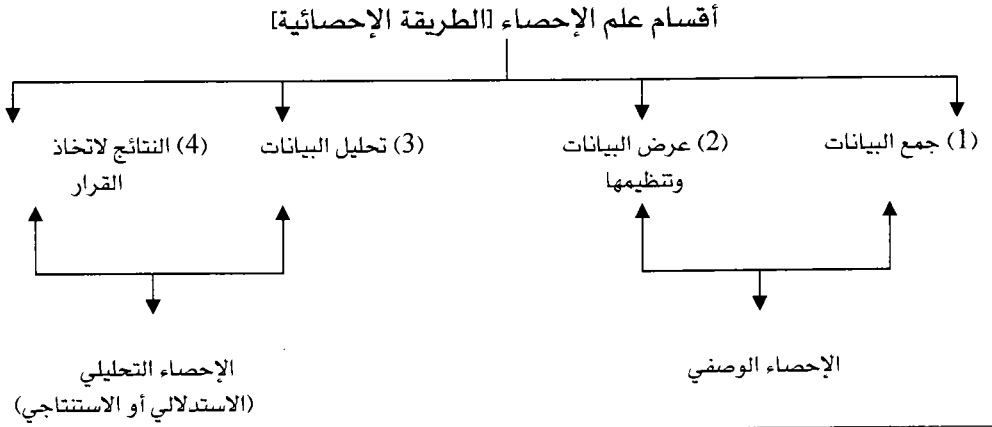
المؤلف

الوحدة الأولى

جمع البيانات وعرضها

محتويات الوحدة	
الموضوع	الرمز
مصادر جمع البيانات	1-1
طرق جمع البيانات	2-1
العينة وطرق اختيارها	3-1
تنظيم البيانات	4-1
عرض البيانات	5-1
أنواع المنحنيات	6-1

تعريف علم الإحصاء: مجموعة النظريات والطرق العلمية التي تبحث في جمع البيانات وعرضها وتحليلها واستخدام النتائج في التنبؤ أو التقرير واتخاذ القرار.



أولاً: جمع البيانات الإحصائية

وهنا يتم رصد جميع المشاهدات للتجارب التي يجريها الباحث ونحتاج هنا لمعرفة أمرين:

أولاً: ما هي مصادر جمع البيانات

ثانياً: ما هي طرق جمع البيانات

المصادر التي يمكن من خلالها جمع البيانات

المصدر الأول: المصدر المباشر: النزول للميدان وجمع المعلومات مباشرة.

المصدر الثاني: المصدر الغير مباشر: ويندرج تحت هذا المصدر كل ما يلي

أ- السجلات أو الوثائق التاريخية.

ب- الاستبيان: أوراق تحوي مجموعة بيانات تعبى من قبل الشخص الخاضع للبحث.

ج- المقابلات الشخصية: السؤال المباشر من قبل فريق معين من قبل الباحث.

د- الاختبارات الخاصة: اختبارات الذكاء.

طرق جمع البيانات

أولاً: المسح الشامل: جمع البيانات من جميع عناصر المجتمع الإحصائي وتمتاز نتائج هذه الطريقة بالدقة العالية والوضوح والتفصيل والمصدقية

إيجابيات الطريقة	سلبيات الطريقة
(1) الدقة العالية.	(1) ارتفاع التكاليف
(2) الوضوح والتفصيل.	(2) الحاجة إلى الوقت والجهد
(3) المصدقية	(3) الحاجة إلى عدد كبير من الباحثين

ثانياً: العينة: جزء من المجتمع الكلي قيد البحث وهنا يجب أخذ أقصى درجات الحيطة والحذر عند أخذ العينة لكي تمثل المجتمع تمثيلاً صادقاً وسليماً وهذا يتطلب منا تحديد هدف الدراسة ومجتمع الدراسة

ملاحظة هامة: مجتمع الدراسة دائماً يقسم إلى قسمين هما مجتمع الهدف، مجتمع العينة وتالياً مثال يوضح الفرق بينهما

مثال: دراسة عنونها: الصعوبات التي تواجه طلبة البرنامج التجاري في كليات المجتمع في مادة الإحصاء حدد مجتمع الهدف، مجتمع العينة.

مجتمع الهدف: جميع طلبة البرنامج التجاري في كليات المجتمع.

مجتمع العينة: الجزء الذي تؤخذ منه العينة بمعنى الكليات التي أخذت منها العينة: كلية القادسية، كلية المجتمع الإسلامي..

سؤال: ناقش العبارة التالية: استخدام العينات هو الأسلوب الأكثر استخداماً في البحوث ومفضل على أسلوب المسح الشامل.

الإجابة:

- 1- المسح الشامل يؤدي إلى فساد عناصر المجتمع في بعض البحوث (الأدوية)
- 2- توفير الوقت والجهد والنفقات في أسلوب العينة.
- 3- المسح الشامل يحتاج إلى أعداد كبيرة من الباحثين ولعدم توفرهم نضطر للاستعانة بأشخاص قليلوا التدريب مما يزيد من نسبة الأخطاء.
- 4- الحاجة في بعض البحوث إلى النتائج بسرعة لاتخاذ القرار.
- 5- تعذر الوصول إلى جميع أفراد المجتمع.

أنواع العينات (حسب طرق اختيارها)

أولاً: العينة العشوائية البسيطة: وهي عينة بحجم معين يكون كل فرد فيها له نفس فرصة الاختيار من المجتمع الكلي .

• نستخدم العينة العشوائية البسيطة: عندما نختار جزء من كل ويكون الكل (المجتمع) نوع واحد وغير مقسم إلى أقسام

• طريقة اختيار العينة العشوائية البسيطة: تابع المثال الاتالي

مثال: إذا أردنا اختيار عينة مكونة من (10) طلاب من مجتمع مكوّن من (9000) طالب فإننا نقوم بما يلي.

الحل:

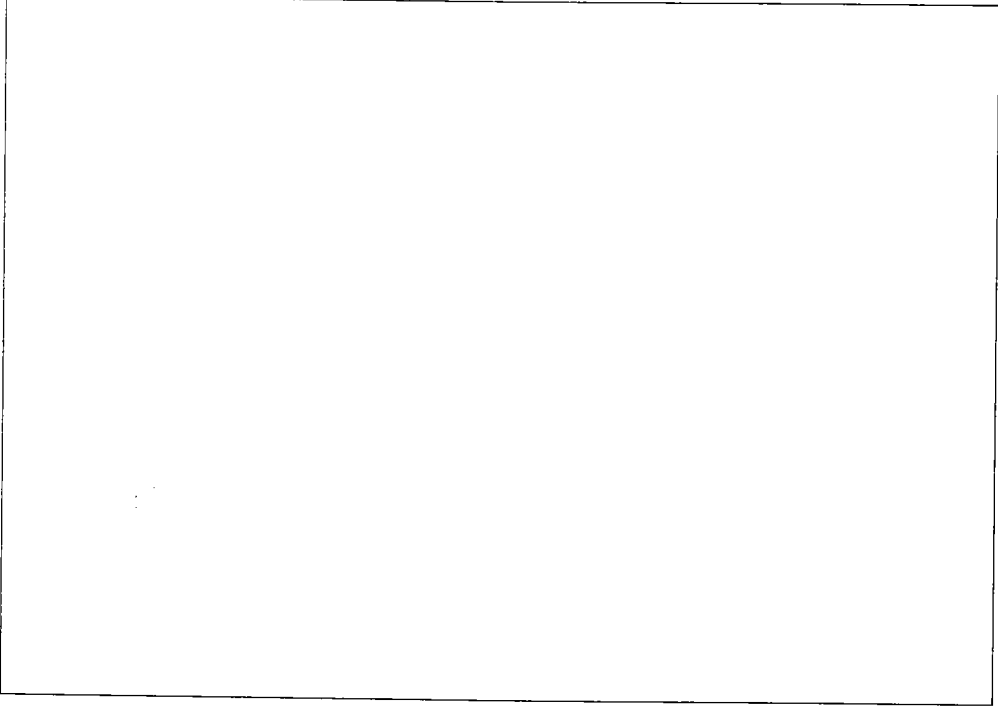
أ- بما أن عدد أفراد المجتمع (9000) لمكوّن من أربع منازل، إذن نرقم جميع عناصر المجتمع بأرقام متسلسلة تبدأ من (0000) وتنتهي بالرقم (8999)

ب- نذهب إلى جدول الأرقام العشوائية [انظر ملحق رقم [1] ونبدأ من جهة اليسار وبشكل عمودي وللأسفل ونختار (10) أرقام عشوائية وفي كل مرة نختار إذا

كان الرقم المختار أقل من أو يساوي (8999) نقبله وبغير ذلك نرفضه ونستمر إلى أن نحصل على الأرقام العشرة المطلوبة ليكون الأفراد حاصلين على هذه الأرقام هم أفراد العينة العشوائية البسيطة.

والآن عزيز الطالب قم بحل المثال التالي:

تدريب: دراسة تُجرى على مجتمع مكوّن من (1000) شخص يراد اختيار عينة من (10) طلاب بناء على ما سبق حدد أفراد العينة المطلوبة من هذا المجتمع.



ثانياً: العينة الطبقية: وتستخدم عندما يكون المجتمع مقسّم إلى مجموعات بحيث تتشابه أفراد كل مجموعة بالصفات (تكون متجانسة) حيث تسمى كل مجموعة بالطبقة.

$\text{عدد أفراد عينة الطبقة} = \frac{\text{عدد أفراد الطبقة}}{\text{عدد أفراد المجتمع}} \times \text{عدد أفراد العينة الكلية}$	قانون
---	--------------

مثال: يُراد اختيار عينة مكونة من (20) طالب من طلبة إحدى الكليات إذا علمت أن عدد طلاب هذه الكلية (1000) طالب وهم مقسمين كما يلي لحسب السنة.
 400 طالب سنة أولى، 300 طالب سنة ثانية، 200 طالب سنة ثالثة
 100 طالب سنة رابعة، بناء على ذلك كوّن العينة المطلوبة

الطبعة الأولى: (400)	الطبعة الثانية: (300)	الطبعة الثالثة: (200)	الطبعة الرابعة (100)
$\frac{400}{20 \times 1000} = \text{العدد}$	$\frac{300}{20 \times 1000} = \text{العدد}$	$\frac{200}{20 \times 1000} = \text{العدد}$	$\frac{100}{20 \times 1000} = \text{العدد}$
[8] =	[6] =	[4] =	[2] =
↓	↓	↓	↓
نختار (8) من (400)	نختار (6) من (300)	نختار (4) من (200)	نختار (2) من (100)
حسب العينة العشوائية البسيطة من (000) إلى (399)	حسب العينة العشوائية البسيطة من (000) إلى (299)	حسب العينة العشوائية البسيطة من (000) إلى (199)	حسب العينة العشوائية البسيطة من (000) إلى (099)

↑ ↑ ↑ ↑

↓

أفراد العينة الطبقة

تدريب: عينة مكونة من (30) طالب من طلبة كلية العلوم في جامعة حكومية إذا علمت أن عدد طلاب هذه الكلية (1000) طالب مقسمين حسب التخصصات كما يلي:

[200 طالب رياضيات، 500 طالب كيمياء، 300 طالب أحياء] كوّن العينة

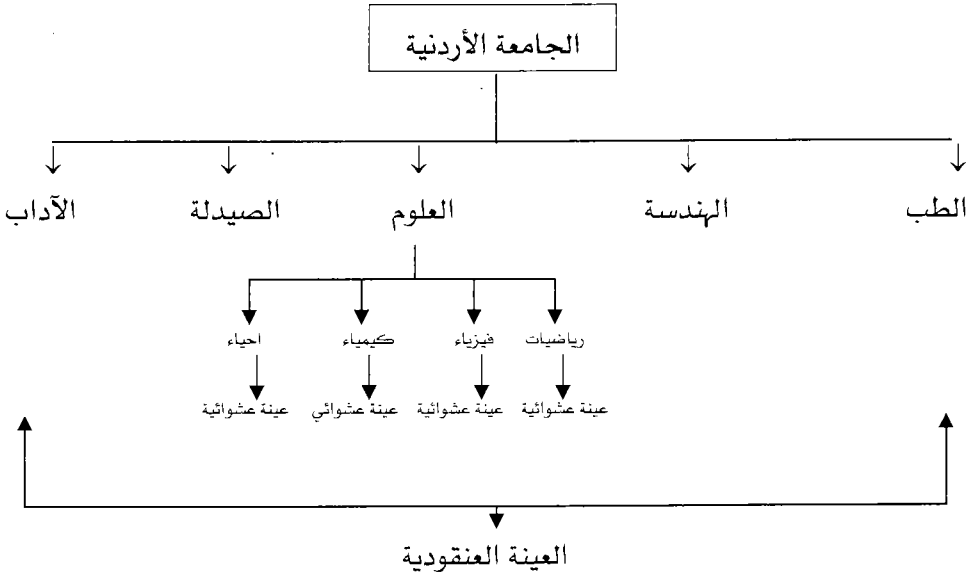
المطلوبة

ثالثاً: العينة العنقودية لمتعددة المراحل: وهنا يقسم المجتمع إلى مجموعات جزئية لا يشترط تجانسها وهذه المجموعات الجزئية تقسم إلى مجموعات جزئية أخرى وهكذا بحيث تسمى أصغر مجموعة جزئية بالعنقود ومن ثم نختار من كل عنقود عينة عشوائية بسيطة ليتشكل في النهاية عينة عنقودية.

مثال: دراسة فرص عمل طلاب الجامعة الأردنية بعد التخرج حدد أفضل عينة

الحل: العينة يجب أن تكون عنقودية لأن هناك

طلاب جامعة ← طلاب كليات ← تخصصات كل كلية



رابعاً: العينة المنتظمة: وتستخدم عندما لا يتوفر لدينا قوائم لعدد عناصر المجتمع ويتم اختيار أفراد العينة بشكل منتظم

مثال: دراسة مدى رضا طلاب الجامعة الأردنية عن المواصلات من وإلى الجامعة
الحل: هنا لا نعرف عدد الطلاب الذين يستخدمون المواصلات من وإلى الجامعة لذا يقف الباحث عند باب الجامعة ويختار مثلاً طالب من كل (50) كما يلي:
الطالب الأول، طالب رقم 50، طالب رقم 100، طالب رقم 150 وهكذا
[الزيادة بين كل عنصر والذي يليه ثابتة].

خامساً: العينة المعيارية: وهي أكثر الطرق صدقاً في تمثيل المجتمع الإحصائي

مثال: مصنع للأدوية يراد دراسة مدى فعاليته للشفاء من مرض معين.

الحل: يطبق الدواء على أول (10) مرضى وترصد فعاليته.

يطبق الدواء على أول (20) مريض وترصد فعاليته.

يطبق الدواء على أول (30) مريض وترصد فعاليته.

ونستمر حتى يثبت الدواء فعاليته فيعمم لعلاج المرض

سادساً: العينة العمدية أو الغرضية (القصدية): يتم اختيارها بصورة قصدية وغير عشوائية وذلك للحصول على معلومات لتكوين فكرة سريعة أو لفحص استبانة قبل توزيعها وتعميمها (لدراسة مدى صدق وثبات الاستبانة)

مثال: توزيع استبانة على عينة من أعضاء هيئة تدريس مختارين بشكل عمدي لفحص الاستبانة وتحكيمها.

ثانياً: تنظيم البيانات وعرضها

- بعد أن جمعنا البيانات تصبح هذه البيانات (المشاهدات) على شكل بيانات مفردة أو غير مبوبة وعندما يكون عددها كبير جداً فإننا نصبح في أمس الحاجة إلى تنظيمها حتى نتمكن من التعامل معها لذا سنتعلم الآن عملية التنظيم على خطوتين هما:

الخطوة الأولى: تنظيم البيانات: ويصبح اسمها بيانات مبوبة (مجدولة)

الخطوة الثانية: عرض البيانات: التمثيل البياني للبيانات

تنظيم البيانات

- وهنا تتم تنظيم المشاهدات في جداول خاصة تسمى بجدول التوزيع التكراري وهو جدول مكون من (5) أعمدة يأخذ الشكل التالي:

جدول علامات طلاب في امتحان من (20)

التكرارات	الإشارات	مراكز الفئات	الحدود الفعلية لفئات	الفئات
5 ↓ هناك (5) مشاهدات واقعة ضمن (9 - 3)	#####	$\frac{9+3}{2}$ $6 = \frac{9.5+2.5}{2} =$	9.5 - 2.5 ↓ ↓ الحد الأدنى الحد الأعلى الفعلي	9 - 3 ↓ ↓ الحد الأدنى الحد الأعلى

وسنتعلم كيف نكون جدول التوزيع التكراري من خلال المثال التالي:

مثال: كَوْن جدول توزيع تكراري لعلامات (30) طالب في امتحان ما كانت كما

يلي:

46	49	48	58	54	50
40	62	37	48	54	75
54	48	59	45	34	58
47	61	49	44	68	39
63	56	43	57	40	45

نتبع الخطوات التالية لتكوين جدول التوزيع التكراري

أولاً: نجد المدى المطلق للبيانات حسب القانون التالي

المدى = أكبر مشاهدة - أصغر مشاهدة

$$41 = 75 - 34 =$$

ثانياً: نحدد عدد فئات مناسب لعدد البيانات [((لا يقل عن 5 ولا يزيد عن 15]].

مثلاً: نريد (7) فئات

ثالثاً: نحدد طول الفئة حسب القانون التالي

$$\text{طول الفئة} = \frac{\text{المدى المطلق}}{\text{عدد الفئات}} = \frac{41}{7} = 5.7 \approx 6 \text{ (نقرب لأقرب عدد صحيح)}$$

رابعاً: نجد حدود الفئات والحدود الفعلية للفئات ومراكز الفئات

مراكز الفئات	الحدود الفعلية للفئات	حدود الفئات	ترتيب
$\frac{\text{الأدنى} + \text{الأعلى}}{2} = \frac{\text{أدن فعلي} + \text{أعلى فعلي}}{2}$	الحد الأدنى الفعلي = الحد الأدنى - 0.5 الحد الأعلى الفعلي = الأحد الأعلى + 0.5	الحد الأدنى = الحد الأعلى السابق + 1 الحد الأعلى = الحد الأدنى + طول الفئة - 1	
$\frac{39+34}{2} = \text{المركز}$ $36.5 = \frac{39.5+33.5}{2}$	الحد الأدنى الفعلي = $34 - 0.5 = 33.5$ الحد الأعلى الفعلي = $39 + 0.5 = 39.5$	الحد الأدنى = أصغر مشاهدة أو أقل $34 =$ الحد الأعلى = $34 + 6 - 1 = 40$ $39 =$ 39 - 34	1
42.5	$45.5 - 39.5$	$45 - 40$	2
48.5	$51.5 - 45.5$	$51 - 46$	3
54.5	$57.5 - 51.5$	$57 - 52$	4
60.5	$63.5 - 57.5$	$63 - 58$	5
66.5	$69.5 - 63.5$	$69 - 64$	6
72.5	$75.5 - 69.5$	$75 - 70$	7

خامساً: تفرغ البيانات في الجدول المنتج في الخطوة الرابعة بوضع إشارة (/) لكل مشاهدة محتواه ضمن الفئة وتكون الإشارة الخامسة مستعرضة لسهولة الجمع ثم تجمع الإشارات لكل فئة ليكون ناتج الجمع هو تكرار الفئة.

التكرارات	الإشارات	مراكز الفئات	الحدود الفعلية للفئات	الفئات
3	///	36.5	39.5 -33.5	39 -34
6	/ ////	42.5	45.5 -39.5	45 -40
8	/// ////	48.5	51.5 -45.5	51 -46
6	/ ////	54.5	57.5 -51.5	57 -52
5	////	60.5	63.5 -57.5	63 -58
1	/	66.5	69.5 -63.5	69 -64
1	/	72.5	75.5 -69.5	75 -70
30	مجموع التكرارات			

لاحظ أن : طول الفئة = الفرق بين مركزيين متتاليين = الحد الأعلى - الحد الأدنى + 1

= الحد الأعلى الفعلي - الحد الأدنى الفعلي

وبعد هذا الجدول يختصر في جدول أبسط مكون من عمودين

التكرار	الفئات
3	39 -34
6	45 -40
8	51 -46
6	57 -52
5	63 -58
1	69 -64
1	75 -70

تدريب: البيانات التالية تمثل الأجر الأسبوعي لـ (50) موظف والمطلوب وضع البيانات في جدول تكرر يتكون من (6) فئات

19 -28 -32 -31 -36 -28 -17 -43 - 42 - 56

42 -17 -20 -55 -52 -45 -39 -21 -20 -24

45 -24 -22 -30 -29 -36 -38 -32 -26 -24

24 -21 -48 -28 -41 -54 -57 -56 -25 -24

36 -57 -35 -18 -33 -46 -47 -32 -18 -42

أنواع التوزيعات التكرارية

وجميع هذه الأنواع يتم إيجادها بالاعتماد على جدول التوزيع التكراري السابق
 أولاً: جدول التوزيع التكراري: وهو ما تم شرحه سابقاً ويكون مكون من عمودين
 الفئات، التكرارات

ثانياً: جدول التكرارات النسبية: وهو مكون من عمودين هما

التكرار النسبي = $\frac{\text{تكرار الفئة}}{\text{مجموع التكرارات}}$	التكرار	الفئات
$0.04 = \frac{4}{100}$	4	4 - 0
$0.05 = \frac{5}{100}$	5	9 - 5
$0.15 = \frac{15}{100}$	15	14 - 10
$0.25 = \frac{25}{100}$	25	19 - 15
$0.06 = \frac{6}{100}$	6	24 - 20
$0.05 = \frac{5}{100}$	5	29 - 25
$0.40 = \frac{40}{100}$	40	34 - 30
مجموع التكرارات النسبية = 1	100	المجموع

قاعدة: مجموع التكرارات النسبية دائماً يساوي (1)

ثالثاً: جدول التوزيع التكراري المئوي

الفئات	التكرار	التكرار المئوي = $\frac{\text{تكرار الفئة}}{\text{مجموع التكرارات}} \times 100 = \text{النسبي} \times 100$
4 - 0	4	$4 = 100 \times \frac{4}{100}$
9 - 5	5	$5 = 100 \times \frac{5}{100}$
14 - 10	15	$15 = 100 \times \frac{15}{100}$
19 - 15	25	$25 = 100 \times \frac{25}{100}$
24 - 20	6	$6 = 100 \times \frac{6}{100}$
29 - 25	5	$5 = 100 \times \frac{5}{100}$
34 - 30	40	$40 = 100 \times \frac{40}{100}$
المجموع	100	مجموع التكرارات المئوية = 100

قاعدة: مجموع التكرارات المئوية دائماً يساوي (100)

تكرار	فئات
7	6 - 4
5	9 - 7
10	12 - 10
8	15 - 13
10	18 - 16

رابعاً: التوزيع التكرار المتجمّع [الصاعد والنازل]

مثال: اليك الجدول التكراري التالي بناء عليه كَوّن

أولاً: جدول التوزيع التكراري الصاعد

ثانياً: جدول التوزيع التكراري الهابط

جدول التوزيع التكراري الهابط		جدول التوزيع التكراري الصاعد																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>التكرار الهابط</th> <th>الحدود الفعلية الدنيا</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40</td> <td>أكثر من (3.5)</td> </tr> <tr> <td>33=7-40</td> <td>أكثر من (6.5)</td> </tr> <tr> <td>28=5-33</td> <td>أكثر من (9.5)</td> </tr> <tr> <td>18=10-28</td> <td>أكثر من (12.5)</td> </tr> <tr> <td>10=8-18</td> <td>أكثر من (15.5)</td> </tr> <tr> <td>10-10-سدر</td> <td>أكثر من (18.5)</td> </tr> </tbody> </table>	التكرار الهابط	الحدود الفعلية الدنيا	40	أكثر من (3.5)	33=7-40	أكثر من (6.5)	28=5-33	أكثر من (9.5)	18=10-28	أكثر من (12.5)	10=8-18	أكثر من (15.5)	10-10-سدر	أكثر من (18.5)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>التكرار الصاعد</th> <th>الحدود الفعلية العليا</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>صفر</td> <td>أقل من (3.5)</td> </tr> <tr> <td>7 = 0+ 7</td> <td>أقل من 6.5</td> </tr> <tr> <td>12 = 7+5</td> <td>أقل من 9.5</td> </tr> <tr> <td>22=12+ 10</td> <td>أقل من 12.5</td> </tr> <tr> <td>30=8+ 22</td> <td>أقل من 15.5</td> </tr> <tr> <td>40 = 10+ 30</td> <td>أقل من 18.5</td> </tr> </tbody> </table>	التكرار الصاعد	الحدود الفعلية العليا	صفر	أقل من (3.5)	7 = 0+ 7	أقل من 6.5	12 = 7+5	أقل من 9.5	22=12+ 10	أقل من 12.5	30=8+ 22	أقل من 15.5	40 = 10+ 30	أقل من 18.5
التكرار الهابط	الحدود الفعلية الدنيا																														
40	أكثر من (3.5)																														
33=7-40	أكثر من (6.5)																														
28=5-33	أكثر من (9.5)																														
18=10-28	أكثر من (12.5)																														
10=8-18	أكثر من (15.5)																														
10-10-سدر	أكثر من (18.5)																														
التكرار الصاعد	الحدود الفعلية العليا																														
صفر	أقل من (3.5)																														
7 = 0+ 7	أقل من 6.5																														
12 = 7+5	أقل من 9.5																														
22=12+ 10	أقل من 12.5																														
30=8+ 22	أقل من 15.5																														
40 = 10+ 30	أقل من 18.5																														
التكرار الهابط للفئة الأولى هو نفسه مجموع التكرارات		منة مضافة تكرارها (0)																													
فئة مضافة بعد الأخيرة تكرارها (0)			التكرار الصاعد للفئة الأخيرة هو نفسه مجموع التكرارات																												

خامساً : الجداول المقفلة والمفتوحة

الجداول المقفلة: الجداول التكرارية التي تكون بها الفئة الأولى والأخيرة محدودة

الجداول المفتوحة: وهي تقسم إلى قسمين:

جداول مفتوحة من الأسفل

جداول مفتوحة من الأعلى

بداية الفئة الأولى غير محدد

نهاية الفئة الأخيرة غير محدد

مثال

تكرار	فئات
	أقل من 7
	7 - 9
	10 - 12

مثال

تكرار	فئات
	4 - 6
	7 - 9
	أكثر من 9

سادساً: الجداول المنتظمة وغير المنتظمة: وذلك حسب طول الفئة

الجداول غير المنتظمة

الجداول المنتظمة

أطوال جميع الفئات متغيرة ولكل فئة طول خاص

تكون أطوال جميع الفئات متساوية

(طول الفئة ثابت دائماً)

التكرار المعدل	تكرار	فئات
$1 = \frac{3}{3} = \frac{\text{التكرار}}{\text{طول الفئة}}$	3	5 - 2
$2 = \frac{12}{6}$	12	11 - 5
$2 = \frac{8}{4}$	8	15 - 11

تكرار	فئات
7	6-4
5	9-7
10	12-10

التكرار المعدل = $\frac{\text{تكرار الفئة}}{\text{طول الفئة}}$

تدريب: اعتمد على الجدول التكراري التالي في الإجابة عن كل مما يلي:

تكرار	فئات
6	4 - 6
2	7 - 9
8	10 - 12
4	13 - 15

أولاً: كوّن جدول التكرار النسبي

ثانياً: كوّن جدول التكرار المئوي

ثالثاً: كوّن جدول التوزيع التكراري الصاعد

رابعاً: كوّن جدول التوزيع التكراري النازل

عرض البيانات

أولاً: عرض البيانات غير المبوبة (المفردات) (البيانات الأولية)

أ- طريقة الجدول: تفرغ البيانات في جداول منتظمة وخصوصاً البيانات المرتبطة بالزمن [عرض الظاهرة مع مسمى أو زمن].

مثال: الجدول التالي يوضح عدد الطلبة في بعض كليات المجتمع عام 81

الكلية	عدد الطلبة
أ	300
ب	600
ج	1200
د	200

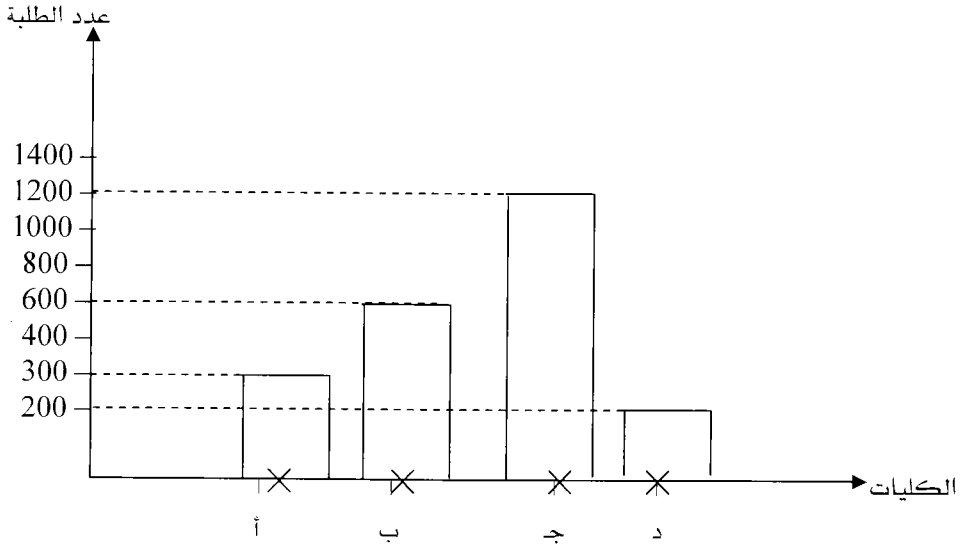
ب- طريقة المستطيلات أو الأعمدة : رسم محورين أفقي وعمودي ويستخدم

للمقارنة بين ظاهرتين أو تتبع تغير ظاهره مع الزمن

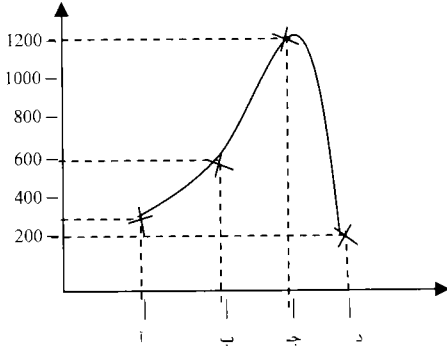
المحور الأفقي: المسميات (وحدات، طلاب، طالبات، ...)

المحور العمودي: الأعداد لقيمه المسمى الموجود على المحور الأخيراً

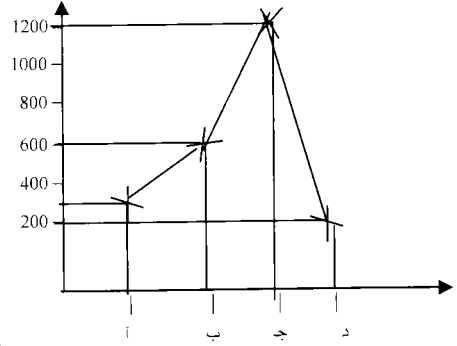
ويكون هناك مستطيل ارتفاعه يمثل العدد المقابل على المحور العمودي



د- طريقة الخط المنحني



ج- طريقة الخط المنكسر



هـ) طريقة الصور والرسومات

مثال: الجدول التالي يمثل عدد البطاريات المنتجة في الفترة (1990 - 1992) اعتمد عليه في عرض هذه البيانات بطريقة الصور والرسومات علماً بأنه:

عام 1990 كان الإنتاج (10000 بطارية) وعام 1991 كان الإنتاج (15000


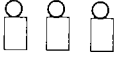
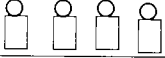
بطارية)

وعام 1992 كان الإنتاج 20000 بطارية

الحل: لنفرض أن شكل البطارية سيمثل بالشكل (\square) وسنمثل كل (5000) بطارية في الشكل (\square) وبناء على ذلك سيكون التمثيل بالصور والرسومات كما يلي:

ملاحظة: العدد الأنسب للبطارية الواحدة (5000) يتم اختياره بحيث يكون مساوياً لأقل

إنتاج أو أصغر منه بحيث يقبل القسمة على جميع الأعداد {10000، 15000، 20000}.

الإنتاج الكلي	السنة
	1990
	1991
	1992

الإنتاج الكلي	السنة
$2 = \frac{10000}{5000} = \frac{\text{إنتاج السنة}}{\text{عدد البطارية}}$	1990
$3 = \frac{15000}{5000}$	1991
$4 = \frac{20000}{5000}$	1992

و- طريقة الدائرة (القطاعات الدائرية) [أهم طريقة]

يتم تقسيم الدائرة إلى قطاعات بنسبة قيم الظاهرة وبحسب قياس زاوية كل قطاع [الدائرة تمثل 360 درجة] حيث أن:

$$\text{زاوية القطاع} = \text{درجة كل قطاع} = \frac{\text{عدد التكرارات الخاصة بالقطاع}}{\text{العدد الكلي}} \times 360^\circ$$

مثال: البيانات التالية تمثل أعداد طلاب إحدى الكليات الجامعية موزعين حسب التخصص

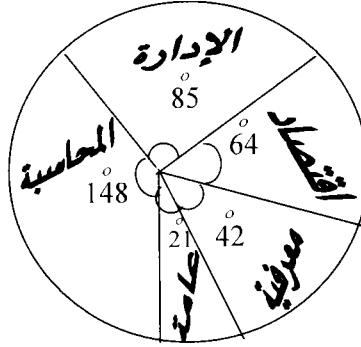
عدد الطلاب	التخصص
2100	المحاسبة
1200	الإدارة
900	الاقتصاد
600	علوم مصرفية
300	الإدارة العامة

مثل هذه البيانات بطريقة القطاعات الدائرية

أولاً: نحسب زاوية كل قطاع (تخصص)

قطاع الإدارة العامة	قطاع المصرفية	قطاع الاقتصاد	قطاع الإدارة	قطاع المحاسبة
$\frac{360^\circ \times 300}{5100}$	$\frac{360^\circ \times 600}{5100}$	$\frac{360^\circ \times 900}{5100}$	$\frac{360^\circ \times 1200}{5100}$	$\frac{360^\circ \times 2100}{5100}$
21	42	64	85	148

ثانياً: نستخدم المنقلة لتمثيل القطاعات وهنا نتخذ اتجاه واحد للتمثيل إما مع عقارب الساعة (منذ القطاع الأول وحتى الأخير) أو عكس عقارب الساعة



تدريب: مصنع ينتج أربع أنواع من الأدوية وكمية إنتاجه من النوع الأول (10)

ومن النوع الثاني (30) ومن النوع الثالث (50) ومن النوع الرابع (10)

بناء على ما سبق مثل هذه البيانات الأولية بكل من الطرق التالية

أولاً: بالجدول. ثانياً: بالمستطيلات والأعمدة

ثالثاً: الخط المنكسر رابعاً: الخط المنحني

خامساً: بالصور والرسومات سادساً: بالقطاعات الدائرية.

ثانياً: عرض البيانات المبوبة (الجدول) [تمثيل التوزيعات التكرارية بيانياً]

مثال: الجدول التالي يمثل علامات (30) طالب مبوبة في جدول تكراري كما يلي بناء

تكرار	فئات
3	39 -34
6	45 -40
8	51 -46
5	57 -52
6	63 -58
1	69 -64
1	75 -70

عليه مثل هذا الجدول بكل من الطرق التالية:

أولاً: المدرج التكراري

ثانياً: المضلع التكراري

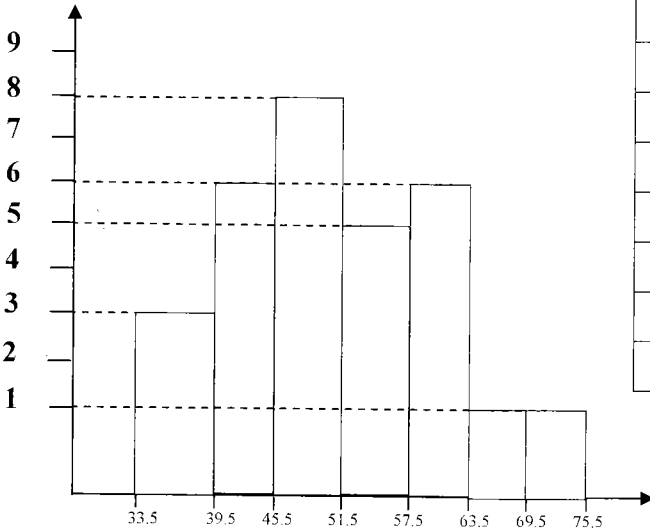
ثالثاً: المنحى التكراري

رابعاً: المنحى التكراري التراكمي (المتجمع الصاعد)

خامساً: المنحى التكراري المتجمع الهابط (مضلع تكراري هابط)

التكرار

أولاً: المدرج التكراري



الحدود الفعلية للفئات

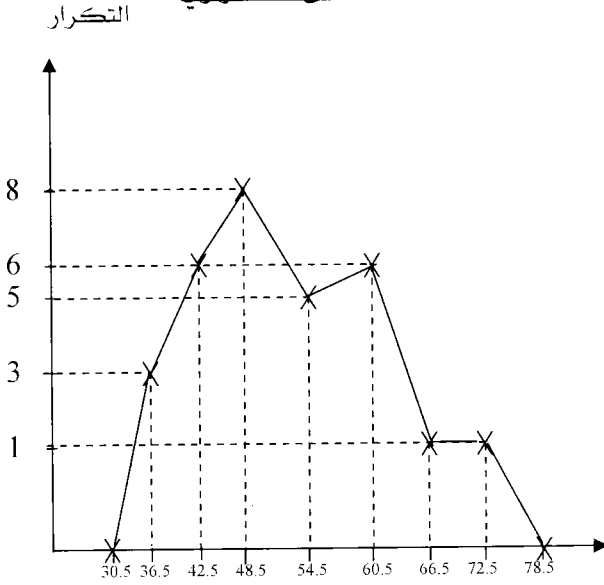
التكرار	الحدود الفعلية للفئات
3	39.5 -33.5
6	45.5 - 39.5
8	51.5 -45.5
5	57.5 -51.5
6	63.5 -57.5
1	69.5 -63.5
1	75.5 -69.5

ثانياً: المضع التكراري

مراكز الفئات	التكرارات
30.5	صفر
36.5	3
42.5	6
48.5	8
54.5	5
60.5	6
66.5	1
72.5	1
78.5	صفر

فئة مضافة

ثالثاً: المنحنى التكراري



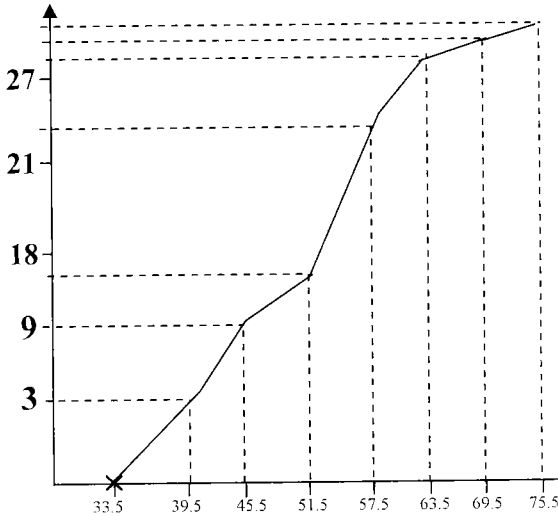
فئة مضافة

رابعاً: المضع التكراري الصاعد

التكرار الصاعد	الحدود الفعلية العليا
صفر	أقل من 33.5
3	أقل من 39.5
9	أقل من 45.5
17	أقل من 51.5
22	أقل من 57.5
28	أقل من 63.5
29	أقل من 69.5
30	أقل من 75.5

فئة مضافة

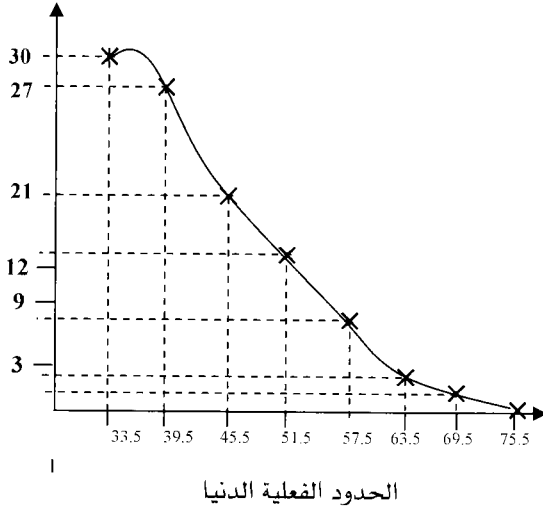
التكرار الصاعد



الحدود الفعلية العليا

خامساً: المضلع التكراري النازل

التكرار الهابط



التكرار النازل	الحدود الفعلية الدنيا
30	أكثر من (33.5)
27	أكثر من (39.5)
21	أكثر من (45.5)
13	أكثر من (51.5)
8	أكثر من (57.5)
2	أكثر من (63.5)
1	أكثر من (69.5)
صفر	أكثر من (75.5)

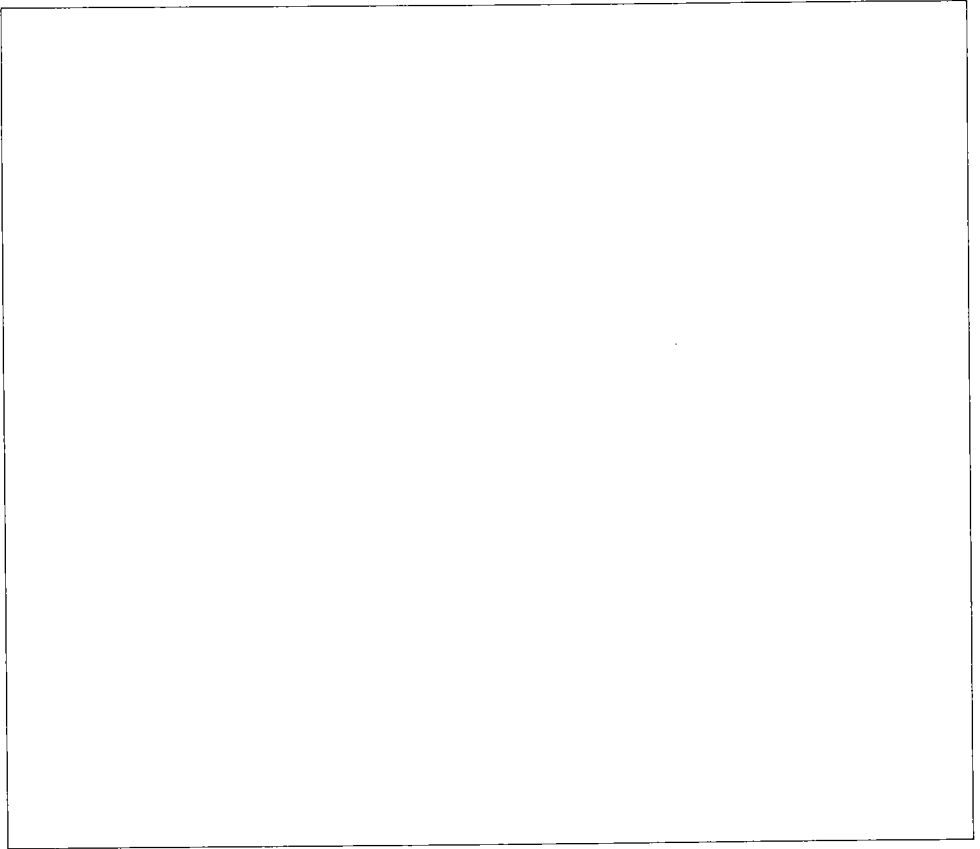
تدريب: الجدول التالي يمثل أعمار أشخاص اعتمد عليه في تمثيل الجدول بالطرق التالية

التكرار	فئات
3	4 -1
2	8 -5
5	12 -9
10	16 -13
10	20 -17

أولاً: بالمدرج التكراري

ثانياً: المضلع والمنحنى التكراري على نفس المستوى

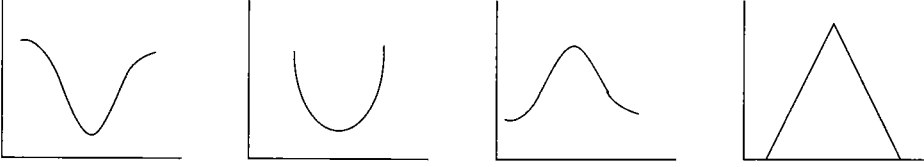
ثالثاً: المضلع التكراري الصاعد والنازل على نفس المستوى



أنواع المنحنيات التكرارية

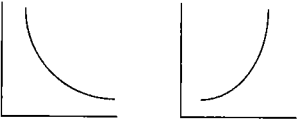
أولاً: المنحنيات المتماثلة: تتوزع قيمها بشكل متماثل على خط المنتصف

أ- المنحنى الطبيعي (الجرسي) ب- منحنى شكل حرف U أو النوني



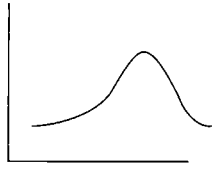
ثانياً: المنحنيات غير المتماثلة (الملتوية) أحد أطرافها أطول من الطرف الآخر

ج- التواء شديد لليمين أو اليسار

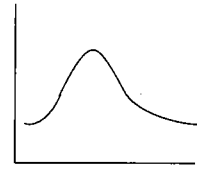


التواء شديد إلى اليسار (مقلوب حرف ر)
التواء شديد إلى اليمين (الرائي)

ب- ملتوية نحو اليسار (التواء سالب)
يقع الطرف الطويل للجهة اليسرى

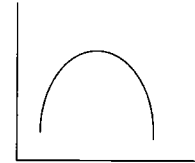


أ- ملتوية نحو اليمين (التواء موجب)
يقع الطرف الطويل للجهة اليمنى

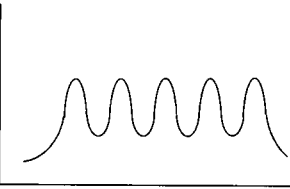


ثالثاً: منحنيات متعددة القمم

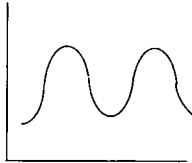
أ- منحنى قمة واحدة (متوال واحد)



ج- منحنى متعدد القمم (متعدد المنوالات)

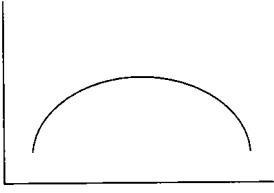


ب- منحنى قمتان (منوالان)

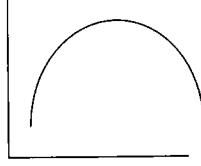


رابعاً: منحنيات متقاطعة (مدببة القمم أو معتدلة القمم)

ج- منحنى مفلطح



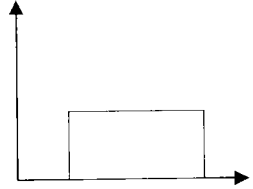
ب- منحنى معتدل



أ- منحنى مدبب



خامساً: المنحنى المتجانس:



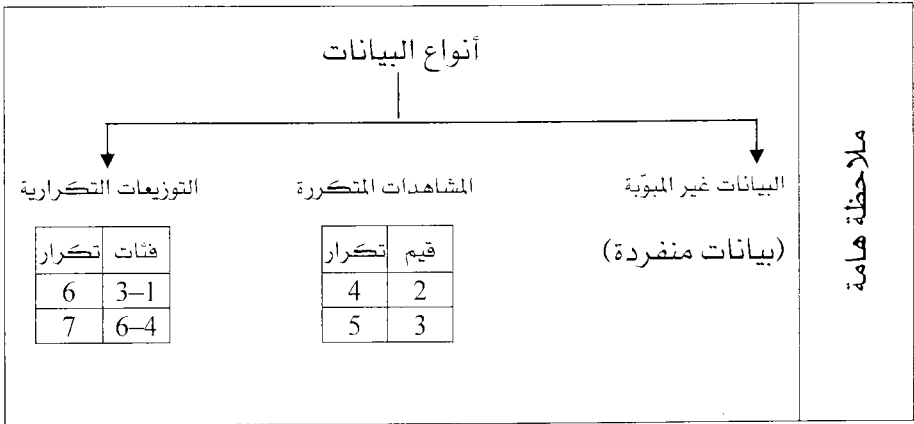
انتهت الوحدة الأولى

الوحدة الثانية

مقاييس النزعة المركزية

محتويات الوحدة	
الموضوع	الرمز
الوسط الحسابي	1-2
الوسيط	2-2
النوال	3-2
العلاقة الخطية بين الوسط والوسيط والنوال	4-2
المئينات والرتب المئينية	5-2
العشيرات والربيعات	6-2





أن الطرق الإحصائية التي تقوم بحساب القيمة التي تتمركز حولها معظم المشاهدات تسمى مقاييس النزعة المركزية وهي ثلاثة مقاييس:

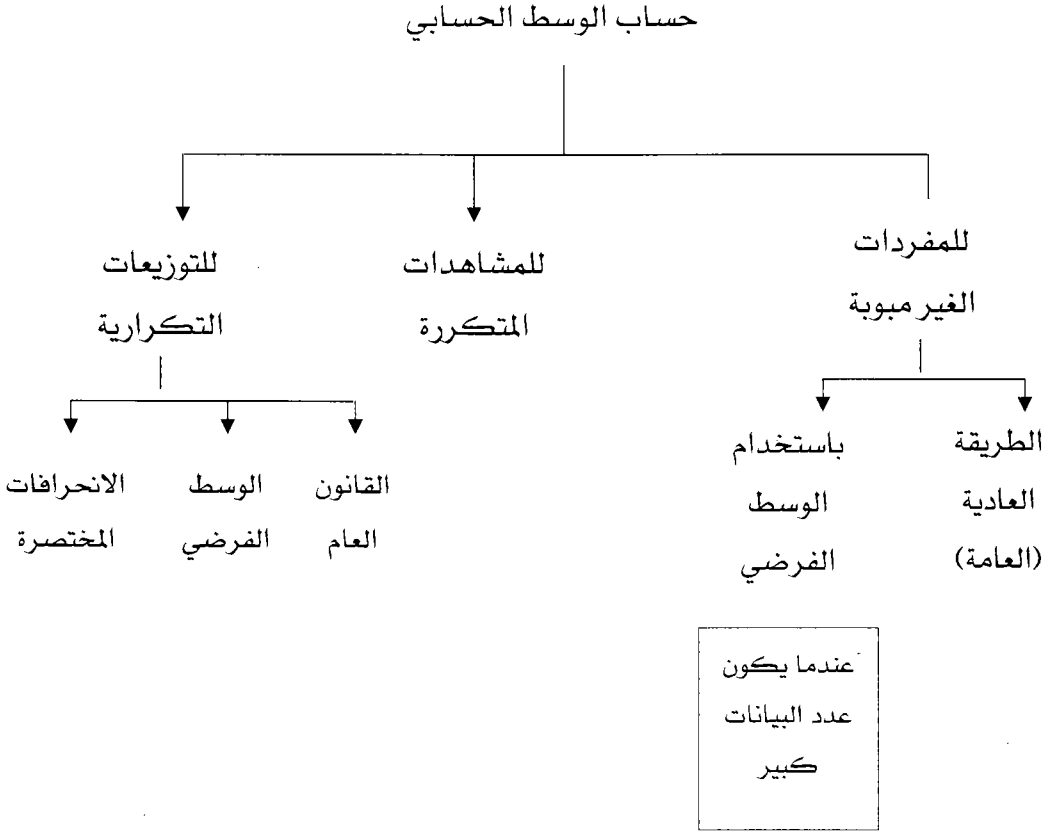
أولاً: الوسط الحسابي ثانياً: الوسيط ثالثاً: المنوال

وسنتعلم حساب كل منها إلى أنواع البيانات الثلاثة (الغير مبوبة، المشاهدات المتكررة، توزيعات تكرارية)

سنعتمد مفتاح الرموز التالي في هذه الوحدة

المفردات المبوبة	المشاهدات المتكررة	البيانات غير المبوبة
س ₁ : مركز الفئة الرائية س ₂ : مركز الفئة الثانية	س ₁ : المشاهدة الرائية س ₂ : المشاهدة الثانية	س ₁ : المشاهدة الرائية س ₂ : المشاهدة الثانية
ت ₁ : عدد التكرارات الفئة الرائية ت ₃ : تكرار الفئة الثالثة	ت ₁ : عدد تكرارات المشاهدة الرائية ت ₃ : تكرار المشاهدة الثالثة	ن: عدد المفردات
Σت: مجموع التكرارات	Σس: مجموع التكرارات	Σ(س): مجموع المشاهدات

أولاً: حساب الوسط الحسابي (\bar{x} أو \bar{X})



الوسط الحسابي في حالة المفردات غير المبوبة

أولاً: حساب الوسط الحسابي للمفردات غير المبوبة بالطريقة العادية (العامة)

إذا كان لدينا المفردات س₁، س₂، س₃،، س_n فإن الوسط الحسابي هو

$$\frac{\text{مجموع المفردات}}{\text{عدد المفردات}} = \frac{\sum s}{n} = \frac{s_1 + s_2 + \dots + s_n}{n} = \bar{s}$$

حيث س: المشاهدة ، ن: عدد القيم (المشاهدات)

مثال (1) احسب الوسط الحسابي للمفردات التالية بالطريقة العادية (العامة)

29،21،18،27،25،30،16

$$\text{الحل: الوسط الحسابي} = \bar{x} = \frac{16 + 30 + 25 + 27 + 18 + 21 + 29}{7} = 23.7$$

مثال (2) إذا كان مجموع ما مع (10) طلاب هو (230) دينار جد الوسط الحسابي لما مع هؤلاء الطلاب :

$$\text{الحل: } \bar{x} = \frac{\sum x}{n} \Leftrightarrow \bar{x} = \frac{230}{10} = 23 \text{ دينار}$$

مثال (3): إذا كان الوسط الحسابي لعلامات عدد من الطلاب هو (56) ومجموع علاماتهم (2800) فجد عدد هؤلاء الطلاب.

الحل: الوسط الحسابي = $\bar{x} = 56$ ، مجموع علاماتهم = $\sum x = 2800$ ، $n =$ عدد الطلاب = ؟

$$\frac{2800}{56} = \frac{n \times 56}{56} \Leftrightarrow \frac{2800}{n} = \frac{56}{1} \times \frac{\sum x}{n} = \bar{x}$$
$$n = \frac{2800}{56} = 50 \text{ طالب}$$

مثال (4) اعتمد على المفردات (1، 4، 7، 5، 3) في إيجاد:

الوسط الحسابي (س)	الوسط الحسابي	انحرافات القيم عن الوسط الحسابي	أوجد مجموع انحرافات القيم عن الوسط الحسابي
\bar{s}	المشاهدة (س)	انحرافها عن الوسط - س	$\sum (س - \bar{s}) = -1 + 1 + 3 + 0 + 3 = 3$ صفر
$\frac{3+5+7+4+1}{5}$			
4 =	1	1-4 = -3	
	4	4-4 = 0	
	7	7-4 = 3	
	5	5-4 = 1	
	3	3-4 = -1	

قاعدة:	$\sum (س - \bar{s}) = \text{صفر}$
--------	-----------------------------------

مثال (5) إذا كانت انحرافات القيم عن وسطها الحسابي: 2، 3، آ، -4 فجد قيمة (أ)

$$\text{الحل: بما أن } \sum (س - \bar{s}) = 0 \Leftrightarrow 2 + 3 + \bar{آ} + (-4) = 0 \Leftrightarrow \bar{آ} = 1 - 2 - 3 = -4$$

ثانياً: حساب الوسط الحسابي للمفردات غير المبوبة بطريقة الوسط الفرضي (ف)

رمز الوسط الفرضي = ف، الوسط الحسابي = س

وتستخدم هذه الطريقة عادة إذا كان عدد المشاهدات كبير

مثال: أوجد الوسط الحسابي بطريقة الوسط الفرضي للبيانات التالية.

16، 30، 25، 27، 18، 21، 29

الحل:

ثالثاً	ثانياً		أولاً
$\frac{\sum x}{n} + \bar{f} = \bar{s}$ $\frac{26}{7} + 20 = \bar{s}$ $23.7 = \bar{s}$	انحرافها عن الوسط الفرضي ح=س-ف	المفردات (س)	نحدد قيمة للوسط الفرضي (ف) وهو رقم نفترض أنه سيكون ناتج الوسط الحسابي لأي رقم ضمن المفردات
	9=20-29	29	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;">ف=20</div>
	1=20-21	21	
	2- =20-18	18	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;">دائماً يبقى الوسط الحسابي ثابت مهما تغيرت قيمة</div>
	7=20-27	27	
	5=20-25	25	
	10=20-30	30	
	4- =20-16	16	
	$\sum (س-ف) = ح=26$		

تمرين شامل على الوسط الحسابي للبيانات غير المبنية لتمرين ذاتي.

مثال: البيانات التالية تمثل عدد الأزهار الموجودة على (8) نباتات من القطن :

18 ، 28 ، 22 ، 30 ، 25 ، 12 ، 15 ، 22

أولاً: أوجد الوسط الحسابي بالطريقة العادية [الجواب] هو 21.5.

ثانياً: أوجد الوسط الحسابي باعتبار وسط فرضي مقدراه (12) [الجواب هو 21.5].

الوسط الحسابي للمشاهدات المتكررة

مثال: إذا كانت علامات طالب في (10) مواد كالتالي

العلامة	60	75	84	89	مجموع المواد
عدد المواد	2	3	4	1	10

أوجد الوسط الحسابي لعلامات هذا الطالب

ثانياً	أولاً		
$\bar{s} = \frac{\sum (s \times t)}{\sum t}$	س * ت	عدد المواد التكرار (ت)	العلامة (س)
$77 = \frac{770}{10} = \bar{s}$	120=60×2	2	60
	225=3×75	3	75
	336=4×84	4	84
	89=1×89	1	89
	770 = $\sum (s \times t)$	10	المجموع
	$\sum (s \times t) =$ مجموع حواصل ضرب المشاهدة * تكرارها		

مثال: مجموعة من المشاهدات المتكررة وسطها الحسابي (14) ومجموع تكراراتها (30) بناء على ما سبق احسب مجموع حواصل ضرب المشاهدة بتكرارها..

الحل: $\bar{s} = 14$ ، $t \leq 30$ ، $\sum (s \times t) = 420$

$$\frac{\sum (s \times t)}{30} \leq \frac{14}{1} \Leftrightarrow (\text{المشاهدات المتكررة}) \frac{\sum (s \times t)}{t} = \bar{s}$$

$$\sum (s \times t) = 30 \times 14 = 420$$

الوسط الحسابي للتوزيعات التكرارية

أولاً: إيجاد الوسط الحسابي للتوزيعات التكرارية بطريقة القانون العام.

مثال: احسب الوسط الحسابي للجدول التكراري التالي بطريقة القانون العام.

فئات	26-22	31-27	36-32	41-37	46-42	51-47
تكرار	9	3	10	8	12	8

ثانياً	أولاً			
	س×ت	مركز الفئة (س)	التكرار (ت)	الفئات
$\frac{\sum (s \times t)}{\sum t} = \bar{s}$				
$37.5 = \frac{1875}{50} = \bar{s}$	$216 = 24 \times 9$	$24 = \frac{26 + 22}{2}$	9	-22 26
$37.5 = \bar{s}$	$87 = 29 \times 3$	29	3	-27
	$340 = 34 \times 10$	34	10	-32
	$312 = 39 \times 8$	39	8	-37
	$528 = 44 \times 12$	44	12	-42
	$392 = 49 \times 8$	49	8	-47
	$1875 = \sum (s \times t)$		50	المجموع

ثانياً: إيجاد الوسط الحسابي للتوزيعات التكرارية بطريقة الوسط الفرضي [ف]

مثال: احسب الوسط الحسابي للجدول التكراري التالي بطريقة الوسط الفرضي.

64-60	59-55	54-50	49-45	44-40	فئات
10	20	40	20	10	تكرار

ثالثاً	ثانياً					أولاً
$\bar{س} = \frac{\sum (س \times ت)}{\sum ت}$	ح ^ت	انحراف عن الوسط الفرضي ح = س - ف	مراكز الفئات (س)	التكرار	فئات	نفرض أن ف = 62
$\bar{س} = \frac{1000 -}{100} + 62$	200-	20 = 62 - 42	42	10	44-40	مهما تغيرت قيمة (ف) يبقى جواب السؤال (س) كما هو
52 = 10 - 62 =	300-	15-	47	20	49-45	
س = 52	400-	10-	52	40	54-50	
	100-	5-	57	20	59-55	
	صفر	صفر	62	10	64-60	
	1000-	5-		100	المجموع	

ثالثاً: إيجاد الوسط الحسابي للتوزيعات التكرارية بطريقة الانحرافات المختصرة
ونلجأ لهذه الطريقة عندما يكون (ح: الانحراف عن الوسط الفرضي) كبير نوعاً
ما [المثال السابق]

مثال: أوجد الوسط الحسابي للجدول التالي بطريقة الانحرافات المختصرة.

64-60	59-55	54-50	49-45	44-40	فئات
10	20	40	20	10	تكرار

أولاً	ثانياً						ثالثاً
نفرض وسط فرضي (ف) ف = 62 نجد طول الفئة ل = 1 + 40 - 44 = 5 ل = 5	فئاته	تكرار (ت)	مراكز الفئات (س)	ح = س - ف	$\frac{ح}{ل} = \frac{ح}{ل}$	ح × ت	$\frac{\sum (ح \times ت)}{ل} + ف = \frac{\sum (ح \times ت)}{ل} + ف$
	-40 44	10	42	20-	$4 = \frac{20-}{5}$	-10×4 40	$5 \times \frac{200-}{100} + 62 = \frac{\sum (ح \times ت)}{ل} + ف$
	-45 49	20	47	15-	$3 = \frac{15-}{5}$	60-	$(5 \times 2) - 62 = \frac{\sum (ح \times ت)}{ل} + ف$
	-50 54	40	52	10-	$2 = \frac{10-}{5}$	80-	$52 = \frac{\sum (ح \times ت)}{ل} + ف$
	-55 59	20	57	5-	$1 = \frac{5-}{5}$	20-	
	-60 64	10	62	صفر	$0 = \frac{0-}{5}$	صفر	
	المجموع	100				200-	

تمرين شامل على الوسط الحسابي (تمرين ذاتي)

مثال: اعتمد على الجدول التكراري التالي في الإجابة عن كل مما يلي

فئات	54-50	59-55	64-60	69-65	74-70
تكرار	10	12	8	14	6

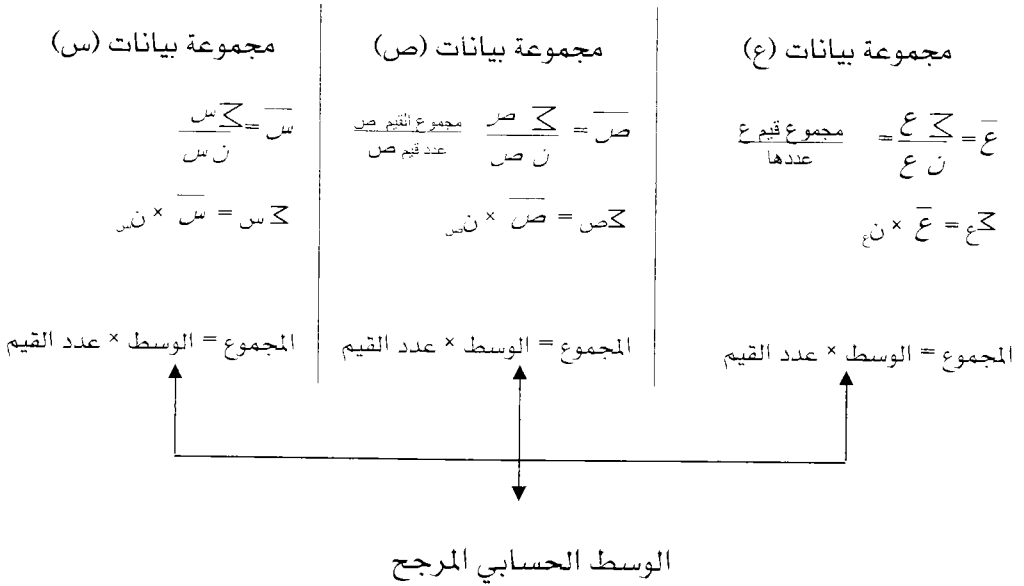
أولاً: أوجد الوسط الحسابي بالقانون العام [= 61.4].

ثانياً: احسب الوسط الحسابي بوسط فرضي مقداره (62) [= 61.4].

ثالثاً: احسب الوسط الحسابي بطريقة الانحرافات المختصرة [= 61.4].

الوسط الحسابي المرجح

إذا كان لدينا أكثر من مجموعة من البيانات (ع، ص، س) بحيث يكون لكل مجموعة خصائص مشتركة فإن:



$$\frac{\overline{س} + \overline{ص} + \overline{ع}}{ن س + ن ص + ن ع} = \frac{\text{المجموع}}{\text{العدد}} = \text{الوسط الحسابي المرجح للمفردات}$$

$$= \frac{(\overline{س} \times ن س) + (\overline{ص} \times ن ص) + (\overline{ع} \times ن ع)}{ن س + ن ص + ن ع}$$

مثال: إذا كان لدينا الآتي:

الوسط الحسابي لامتحان ثلاثة طلاب هو (16)

الوسط الحسابي لامتحان (5) طلاب هو (14)

الوسط الحسابي لامتحان (12) طالب هو (11)

أوجد الوسط الحسابي المرجح لجميع الطلبة

المجموعة الأولى (س)	المجموعة الثانية (ص)	المجموعة الثالثة (ع)
ن _س = 3	ن _ص = 5	ن _ع = 12
س _س = 16	ص _ص = 14	ع _ع = 11
س _س = $\frac{16}{3}$ ⇔ $\frac{س}{ن س} = \frac{16}{3}$	ص _ص = $\frac{14}{5}$ ⇔ $\frac{ص}{ن ص} = \frac{14}{5}$	ع _ع = $\frac{11}{12}$ ⇔ $\frac{ع}{ن ع} = \frac{11}{12}$
س _ص = 3 × 16 = 48	ص _ع = 5 × 14 = 70	ع _ع = 12 × 11 = 132

$$\text{الوسط الحسابي المرجح} = \frac{\text{مجموع كل العلامات}}{\text{عدد جميع الطلبة}} = \frac{132 + 70 + 48}{12 + 5 + 3} = \frac{250}{20} = 12.5$$

خصائص الوسط الحسابي

الخاصية الأولى: مجموع الانحرافات للقيم عن الوسط الحسابي يساوي (صفر)

$$\sum (s - \bar{s}) = \text{صفر}$$

الخاصية الثانية: الوسط الحسابي يتأثر بالقيم المتطرفة

مثال: للقيم: 1، 2، 3، 4، 5، 105 أوجد الوسط الحسابي

$$20 = \frac{120}{6} = \frac{105 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1}{6} = \bar{s}$$

(لاحظ قيمة الوسط الحسابي = 20 وهي لا تتوسط القيم والسبب القيمة 105)

الخاصية الثالثة: مجموع مربعات انحرافات القيم عن الوسط الحسابي أقل من

مجموع مربعات انحرافات القيم عن أي قيمة أخرى.

$$3 = \frac{5 + 4 + 3 + 2 + 1}{5} = \bar{s} \text{ لاحظ أن } 5, 4, 3, 2, 1 \text{ للمفردات } 1, 2, 3, 4, 5$$

مربع الانحراف (س-2) ² عن القيمة (2)	الانحراف عن القيمة (2) (س-2)	(س-6) ²	الانحراف عن المشاهدة: (6) س-6	مربع الانحراف عن الوسط الحسابي (س-2) ²	الانحراف عن الوسط الحسابي س - \bar{s}	س
1	1=2-1	25	5=6-1	4=2 ² (2-)	2=3-1	1
0	0=2-2	16	4=6-2	1=2 ² (1-)	1=3-2	2
1	1=2-3	9	3=6-3	0=2 ² (0)	0=3-3	3
4	2=2-4	4	2=6-4	1=2 ² (1)	1=3-4	4
9	3=2-5	1	1=6-5	4=2 ² (2)	2=3-5	5
15		55		10=2 ² (س-2) \sum	$\sum (س - \bar{s}) = 0$	المجموع

لاحظ من الجدول: $\sum (س - \bar{s}) = 10 = 2^2$ ، $\sum (س - 6) = 55 = 2^2$ ، $\sum (س - 2) = 15 = 2^2$

لاحظ أن مجموع مربعات انحرافات القيم عن الوسط (10) أقل من مجموع مربعات

انحرافات القيم أي قيمة أخرى [55، 15].

الخاصية الرابعة: الوسط الحسابي يتأثر بالعمليات الحسابية الأربعة.

إذا كان هناك مجموعة من المفردات وكان وسطها الحسابي (\bar{s}) وقمنا بتعديل المفردات حسب العلاقة التالية $v = \bar{s} + b$ ليعنى أن كل مفردة (s) عدلت وذلك بضربها بالعدد (أ) ثم جمع العدد (ب) إلى ناتج الضرب. في هذه الحالة تصبح المفردات بعد التعديل لها وسط جديد ويكون دائماً الوسط الجديد (بعد التعديل) هو حاصل ضرب القديم (\bar{s}) في (أ) ثم جمع (ب) إلى الناتج أي أن :

$$\bar{v} = (\bar{s} \times \text{أ}) + \text{ب حيث : } \bar{v} \text{ : الوسط الحسابي بعد التعديل}$$

\bar{s} : الوسط الحسابي قبل التعديل.

أ، ب: أعداد حقيقية

وللتحقق من الخاصية الرابعة تابع المثال التالي:

المفردات الأصلية (س)	تعديل المفردات حسب العلاقة $v = 3\bar{s} + 5$ المفردات بعد التعديل (ص)	الوسط الحسابي قبل التعديل \bar{s}	الوسط الحسابي بعد التعديل \bar{v}
3، 2، 5، -1، 1	تعديل (3) : $14 = 5 + (3 \times 3)$ تعديل (2) : $11 = 5 + (3 \times 2)$ تعديل (5) : $20 = 5 + (3 \times 5)$ تعديل (-1) : $2 = 5 + (3 \times -1)$ تعديل (1) : $8 = 5 + (3 \times 1)$	$\frac{1+1-5+2+3}{5}$ $2 = \bar{s}$	$\frac{8+2+20+11+14}{5}$ $11 = \frac{55}{5} = \bar{v}$

لاحظ العلاقة بين $\bar{s} = 2$ ، $\bar{v} = 11$ هي ناتج ضرب (2) في 3 ثم جمع (5) إلى الناتج.

$$\text{أي أن } \bar{v} = (\bar{s} \times 3) + 5$$

مثال: إذا كان لدينا مفردات وسطها الحسابي (20) وتم تعديل المشاهدات بإضافة (6) لكل مشاهدة فما هو الوسط الحسابي الجديد.

الحل: $\bar{س} = 20$ ، عملية التعديل $= 6+$ إذن الوسط الجديد = الوسط القديم $+6$

$$\bar{ص} = 20 + 6 = 26$$

مثال: مفردات وسطها الحسابي (12) إذا ضربت كل مفرده بالعدد (5) جد الوسط الجديد.

الحل: الوسط الجديد $= 5 \times 12 = 60$

مثال: مفردات وسطها الحسابي (10) عُدلت المشاهدات حسب العلاقة $ص = 2 - 5س$ جد الوسط الحسابي بعد التعديل.

الحل: الوسط بعد التعديل $= 5 - (2 \times \text{الوسط قبل التعديل})$

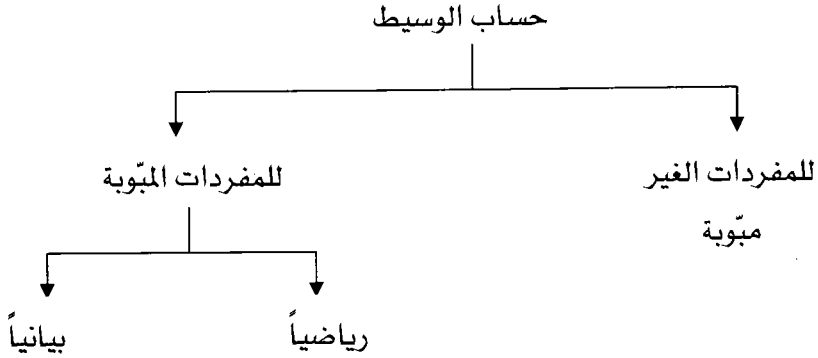
$$= 5 - (2 \times 10) = 20 - 10 = 15$$

مثال: مجموعة من القيم إذا علمت أن إحداهما (5) وتعديلها (11) وأخرى قيمتها (2) وتعديلها (5) بناء على ما سبق أكتب العلاقة الخطية التي جرى عليها التعديل [واجب]. [الإجابة هي: $ص = 2س + 1$].

ثانياً: حساب الوسيط

وهو مقياس آخر من مقاييس النزعة المركزية ويمثل: المشاهدة التي تكون التكرارات التي تسبقها تساوي التكرارات التي تليها.

- أو: هو المشاهدة التي يقل عنها أو يساويها (50%) من التكرارات حيث أن رمز الوسيط هو (و).



حساب الوسيط للمفردات الغير متبوية

مثال: احسب الوسيط للمفردات التالية: 1، 7، 9، 16، 7، 10، 18

أولاً	ثانياً	ثالثاً
<p>نجد ترتيب الوسيط حيث أن</p> $\text{ترتيب الوسيط} = \frac{1}{2} \times (1 + 7)$ <p>حيث ن: عدد المفردات = 7</p> $\text{الترتيب} = \frac{1}{2} \times (1 + 7) = 4$ <p>ترتيب الوسيط = المشاهدة الرابعة</p>	<p>نرتب المشاهدات تصاعدياً أو تنازلياً</p> <p>1، 7، 7، 9، 10، 16، 18</p>	<p>ن 3 فردي ← القيمة بالوسط</p> <p>ن زوجي ← الوسط الحسابي للقيمتين بالوسط</p> <p>في مثالنا ولأن عدد القيم فردي (7) إذن الوسيط هو المشاهدة الرابعة بعد الترتيب</p> <p>1، 7، 7، 9، 10، 16، 18</p> <p style="text-align: center;">↓ الوسيط</p> <p>الوسيط = 9</p>

مثال: أوجد الوسيط للمفردات : 4 ، 5 ، 6 ، 9 ، 12 ، 13 ، 16 ، 20

الحل: ترتيب الوسيط = $\frac{1}{2} \times (ن + 1) = \frac{1}{2} \times (8 + 1) = 4.5$ (المشاهدة الرابعة والتي تليها).

نرتب تصاعدياً: 4 ، 5 ، 6 ، 9 ، 12 ، 13 ، 16 ، 20 القيم مرتبة أصلاً

$$10.5 = \frac{21}{2} = \frac{12+9}{2} = \text{الوسيط}$$

تمرين : احسب الوسيط للمفردات : 2 ، 7 ، 9 ، 11 ، 1 ، 0 ، 25 ، 17 ، 16 ، 32 ، 41

(الإجابة : الوسيط = 11)

حساب الوسيط للمفردات المبوبة

أولاً: حساب الوسيط للمفردات المبوبة بالطريقة الرياضية.

مثال: احسب الوسيط للجدول التكراري :

المجموع	29-25	24-20	19-15	14-10	فئات
20	3	5	8	4	تكرار

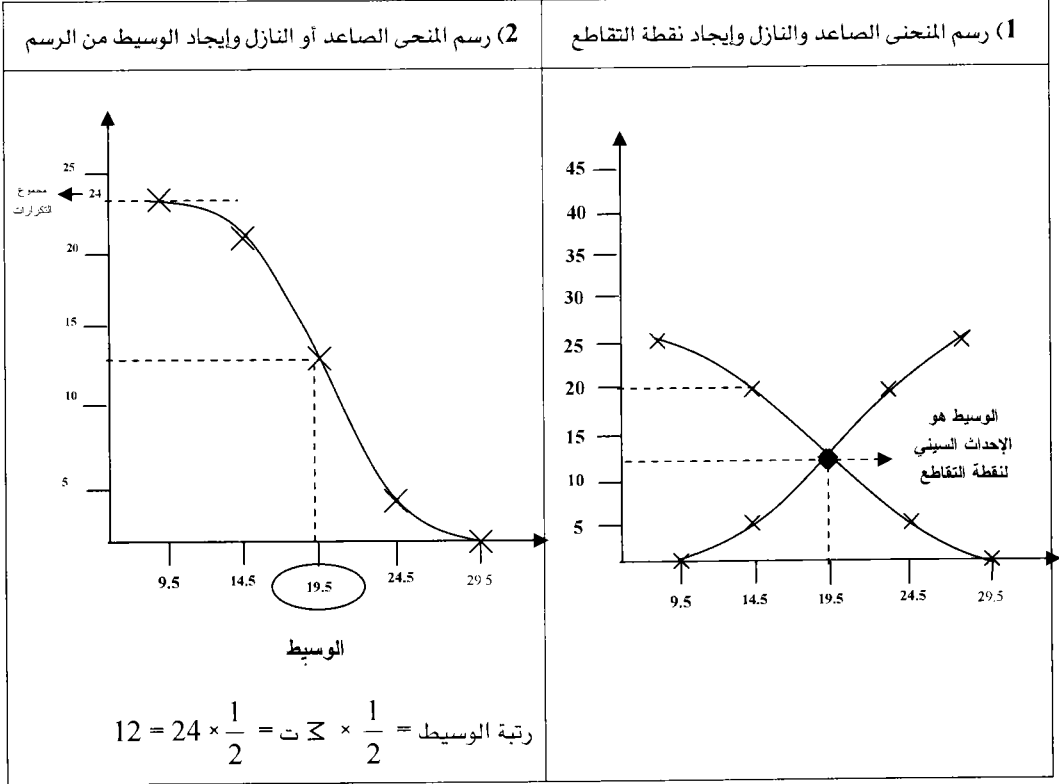
ثالثاً: نحسب الوسيط	ثانياً: رتبة الوسيط	أولاً: نجد جدول التكرار الصاعد																
<p>الوسيط : الحد الفعلي العلوي المقابل للتكرار الذي يحمل رتبة الوسيط. لاحظ لا يوجد حد يقابله تكرار تراكمي قيمته (10)</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">تكرار</td> <td style="text-align: center;">الحد الفعلي</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">تراكمي</td> <td style="text-align: center;">العلوي</td> </tr> </table> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> </div> $\frac{4-12}{4-10} = \frac{14.5-19.5}{14.5-19.5}$ $\frac{8}{6} = \frac{5}{-14.5}$ $8 = 30 - 14.5$ $14.5 + \frac{30}{8} = 18.25$ <p style="text-align: center;">$18.25 = \text{و}$</p>	تكرار	الحد الفعلي	تراكمي	العلوي	<p>الرتبة = $\frac{1}{2} \times \text{مجموع التكرارات}$</p> <p>رتبة الوسيط = $20 \times \frac{1}{2} = 10$</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>التكرار الصاعد</th> <th>الحدود الفعلية العليا</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>صفر</td> <td>أقل من 9.5</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>أقل من 14.5</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>أقل من 19.5</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>أقل من 24.5</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>أقل من 29.5</td> </tr> </tbody> </table>	التكرار الصاعد	الحدود الفعلية العليا	صفر	أقل من 9.5	4	أقل من 14.5	12	أقل من 19.5	17	أقل من 24.5	20	أقل من 29.5
تكرار	الحد الفعلي																	
تراكمي	العلوي																	
التكرار الصاعد	الحدود الفعلية العليا																	
صفر	أقل من 9.5																	
4	أقل من 14.5																	
12	أقل من 19.5																	
17	أقل من 24.5																	
20	أقل من 29.5																	

مثال (2): أوجد الوسيط للجدول التكراري :

المجموع	29-25	24-20	19-15	14-10	فئات
24	3	9	8	4	تكرار

ثالثاً: الوسيط	ثانياً: رتبة الوسيط	أولاً: الجدول التكراري الصاعد												
<p>الوسيط : الحد الفعلي العلوي المقابل للتكرار التراكمي المساوي في القيمة (رتبة الوسيط)</p> $12 =$ <p>الحد الفعلي المقابل لـ 12 = 19.5</p> <p>الوسيط = 19.5</p> <p>الفئة الوسيطة = 19.5 - 24.5</p>	<p>رتبة الوسيط = $\frac{1}{2} \times$ مجموع التكرارات</p> $12 = 24 \times \frac{1}{2}$ <p>رتبة الوسيط = $\frac{1}{2} \times$ مجموع التكرارات</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>التكرار الصاعد</th> <th>الحدود الفعلية العليا</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>صفر</td> <td>أقل من 9.5</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>أقل من</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>أقل من</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>أقل من</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>أقل من</td> </tr> </tbody> </table>	التكرار الصاعد	الحدود الفعلية العليا	صفر	أقل من 9.5	4	أقل من	12	أقل من	21	أقل من	24	أقل من
التكرار الصاعد	الحدود الفعلية العليا													
صفر	أقل من 9.5													
4	أقل من													
12	أقل من													
21	أقل من													
24	أقل من													

ثانياً: حساب الوسيط للمفردات الميَّوبة بالطريقة البيانية.

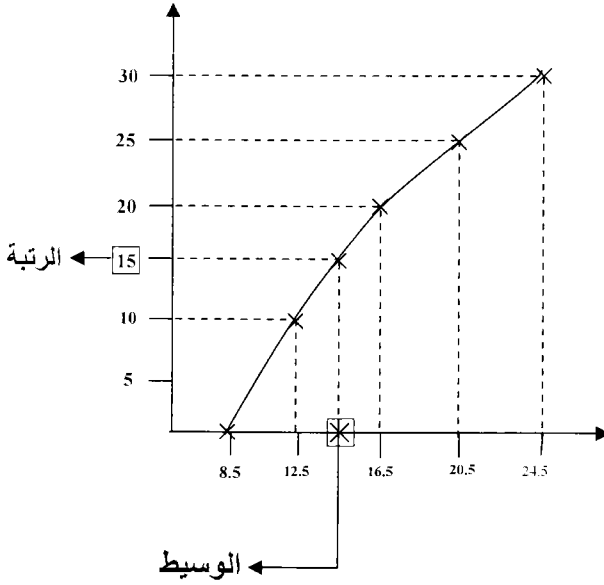


مثال: الشكل المجاور يمثل توزيع تكراري ممثل بالمضلع الصاعد اعتمد عليه في إيجاد الفئة الوسيطة

$$\text{الحل: رتبة الوسيط} = \frac{1}{2} \times \text{مجموع التكرارات}$$

$$15 = 30 \times \frac{1}{2} =$$

الفئة الوسيطة : 16.5–12.5



ثالثاً: حساب المنوال

أولاً: حساب المنوال للمفردات الغير مبوبة (م)
 وهو المشاهدة الأكثر تكراراً ويمكن أن يكون للبيانات أكثر من منوال وإذا لم يكن هناك بيانات مكررة إذن لا يوجد منوال.
 مثال: احسب المنوال لكل من المفردات التالية

1، 1، 2، 2، 3، 3، 4، 4، 5	1، 1، 2، 2، 4، 5	1، 2، 3، 4، 5، 5، 7	1، 1، 2، 2، 3، 3، 4، 4
كل مشاهدته تكررت مرة واحدة ولا يوجد مشاهدة تكررت أكثر من غيرها إذن لا يوجد منوال.	لاحظ أن المشاهدات 1، 2 هي الأكثر تكراراً حيث تكررت كل منها مرتين إذن هناك منوالين للمفردات المنوال = 1، 2	لاحظ أن (5) هي أكثر المشاهدات تكراراً إذن المنوال = 5	لاحظ أن كل مشاهدة مكررة مرتين وبالتالي لا يوجد قيمة مكررة أكثر من باقي المشاهدات لذا لا يوجد منوال

ثانياً: حساب المنوال للمفردات المبوبة

طرق حساب المنوال للجداول



مثال: احسب المنوال بكل من الطرق التالية للتوزيع التكراري التالي

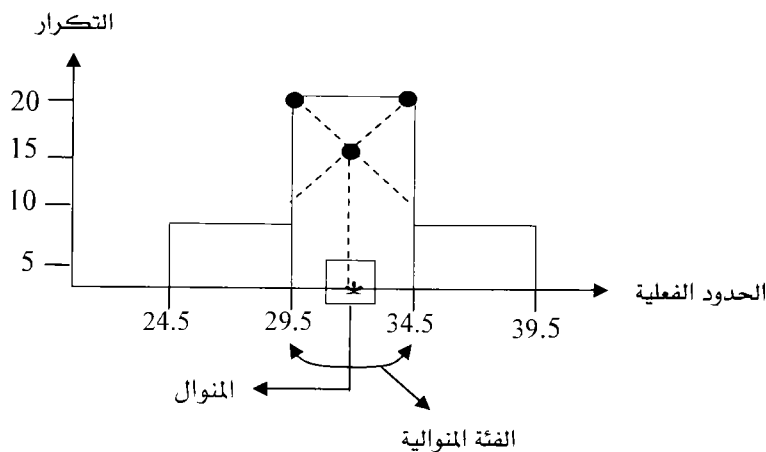
فئات	24-20	29-25	34-30	39-35	44-40	المجموع
تكرار	7	9	20	8	6	50

أولاً: بالطريقة العامة.
 ثانياً: بطريقة الفروق لبيرسون.
 ثالثاً: بطريقة الرافعة.
 رابعاً: بالطريقة الهندسية.

1) الطريقة العامة	2) طريقة الفروق لبيرسون	3) طريقة الرافعة
<p>المنوال = مركز الفئة الأكبر تكرار المنوال = مركز الفئة 34-30 $32 = \frac{34+30}{2} =$ المنوال = 32 الفئة المنوالية: الفئة التي تقابل أكبر تكرار = 34 - 30 =</p>	<p>المنوال = الحد الأدنى الفعلي للفئة المنوالية + $\frac{1}{2} \times$ طول فئة المنوال الفئة المنوالية: 34 - 30 طول الفئة المنوالية = 34 - 30 = 5 الحد الأدنى الفعلي = 29.5 1 = الفرق بين تكرار الفئة المنوالية وتكرار الفئة السابقة لها. $11 = 9 - 20 = 1$ 2: الفرق بين تكرار الفئة المنوالية وتكرار الفئة اللاحقة لها. $12 = 8 - 20 = 2$ المنوال = $29.5 + \frac{5 \times 11}{12 + 11}$ المنوال = 31.9 = 32</p>	<p>المنوال = الحد الأدنى الفعلي للفئة للفئة المنوالية + $\frac{1}{2} \times$ طول فئة المنوال الفئة المنوالية: 34 - 30 طول الفئة المنوالية = 34 - 30 = 5 الحد الأدنى الفعلي = 29.5 1 = تكرار الفئة السابقة للفئة المنوالية. $9 = 1$ 2 = تكرار الفئة اللاحقة للفئة المنوالية $8 = 2$ المنوال = $29.5 + \frac{5 \times 8}{8 + 9}$ المنوال = 31.9 = 32 المنوال = 32</p>

4) بالطريقة الهندسية :

ويتم رسم المدرج التكراري ونمثل فيه الفئة المنوالية وما قبلها وما بعدها ونعين على الرسم .



العلاقة ما بين الوسط والوسيط والمنوال

1) في التوزيعات وحيدة المنوال لوحظ علاقة خطية تربط بين مقاييس النزعة المركزية وهي علاقة ليست دقيقة ولكنها تقريبية.

$$3(\text{الوسط الحسابي} - \text{المنوال}) = (\text{الوسط الحسابي} - \text{الوسيط})$$

$$3(\bar{س} - م) = (\bar{س} - و)$$

وبالكلمات : بعد الوسط عن المنوال ثلاثة أمثال بعد الوسيط عن الوسيط.

إذا كان (م) لتوزيع أحادي المنوال (20) وكان الوسيط = 35 أوجد الوسيط الحسابي (س)	إذا كان الوسط الحسابي لتوزيع أحادي المنوال (50) وكان المنوال (م) = 40 جد الوسيط	في توزيع وحيد المنوال ملتو التواء بسيط كان الوسط = 30 وكان الوسيط = 28 أوجد المنوال
الوسط = $\bar{س} = 42.5$	الوسيط = $و = 46.6$	$\bar{س} = 30$ ، $و = 28$ ، $م = 33$ $\bar{س} - م = 3(\bar{س} - و)$ $-30 - م = 3(28 - 30)$ $-30 - م = 6 \leftrightarrow م = 24$

2) جميع مقاييس النزعة المركزية تتأثر بالتحويلات الخطية:

فإذا عدلت البيانات (س) وفق المعادلة $ص = أس + ب$ حيث ص : المشاهدة بعد

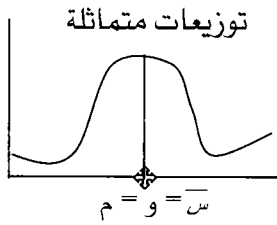
التعديل، س = المشاهدة قبل التعديل، أ، ب ح فإن.

مقاييس النزعة المركزية بعد التعديل = (أ × مقاييس النزعة قبل التعديل) + ب

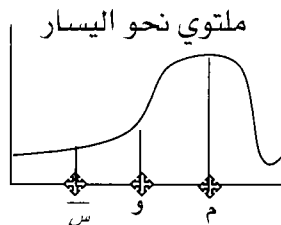
مثال: مجموعة بيانات فيها ($\bar{s} = 20$ ، $w = 25$ ، $m = 22$) وعدلت قيم (س) لتصبح (ص) وفق المعادلة: $v = 2.5s + 5$ أوجد كل من الوسيط، الوسيط، المنوال بعد التعديل.

المنوال بعد التديل (\bar{m})	الوسيط بعد التعديل (\bar{w})	الوسط بعد التعديل (\bar{v})
$\bar{m} = (a \times m) + b$	$\bar{w} = (a \times w) + b$	$\bar{v} = (a \times s) + b$
$\bar{m} = 5 + (22 \times 2.5)$	$\bar{w} = 5 + (25 \times 2.5)$	$\bar{v} = 5 + (20 \times 2.5)$
$\bar{m} = 60$	$\bar{w} = 67.5$	$\bar{v} = 55$

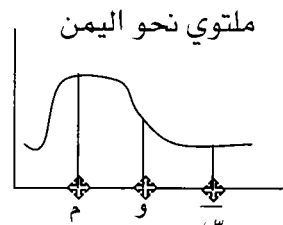
(3) في التوزيعات أحادية المنوال ينتج



المنوال = الوسيط = الوسط



وسط \geq وسيط \geq منوال



منوال \geq وسيط \geq وسط

المئينات والرتب المئينية والعشيرات والربيعيات

أولاً: إيجاد المئينات والعشيرات والربيعيات والرتب المئينة للمشاهدات.
 مثال: اعتمد على المضردات: 2، 7، 9، 11، 1، 0، 25، 17، 16، 32، 41
 في الإجابة عن كل مما يلي.
 أ- المئينات.

- المئين (ك): المشاهدة التي يقل عنها أو يساويها (ك%) من التكرارات ونرمز له بالرمز م. أمقياس يتم بموجبه تقسم البيانات إلى 100 جزء متساوية لذا يوجد (99) مئين (م 0 إلى م 99).

أوجد المئين (50) م 5	أوجد المئين 65 = م 65	أوجد المئين 20 = م 20	أوجد م 85
م 50 = المشاهدة التي يقل عنها أو يساويها (50%) من التكرارات	م 65 = المشاهدة التي يقل عنها أو يساويها (65%) من التكرارات = المشاهدة التي يزيد عنها 35% من المشاهدات	م 20 = الوسط الحسابي للمشاهدة الثانية والثالثة	م 85 = وسط المشاهدة العاشرة والحادية عشر
1) ارتب القيم تصاعدياً. 0، 1، 2، 7، 9، 11، 16، 17، 25، 32، 41	م 65 = $\frac{65}{100} \times (\text{عدد القيم} + 1)$	م 20 = $\frac{2+1}{2} = 20$	م 85 = $\frac{41+32}{2} = 85$
2) ترتيب الوسيط = $\frac{50}{100} = (1+n)$	م 65 = $\frac{65}{100} \times (1+n)$	م 20 = 1.5	م 85 = 36.5
م 50 = $(1+n) \times \frac{50}{100} = 50$	م 65 = $(1+n) \times \frac{65}{100} = 65$		
م 6 = 50	م 65 = الوسط الحسابي للمشاهدة السابعة والثامنة بعد الترتيب		
م 50 = المشاهدة السادسة بعد الترتيب م 50 = 11	م 65 = $\frac{17+16}{2} = 65$		
م 50 = الوسيط			

ب- العشيرات والربيعيات

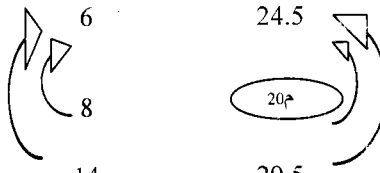
الربيعيات	العشيرات
الربيع الأول (ر1): المشاهدة التي يقل عنها أو يساويها $(\frac{1}{4})$ مجموع التكرارات = الربيع الأدنى = 25م =	العشير (ل): المشاهدة التي يقل عنها أو يساويها $(\frac{1}{10})$ من مجموع التكرارات = ع = م $10 \times$ =
الربيع الأوسط (ر2): المشاهدة والتي يقل عنها أو يساويها $(\frac{1}{2})$ مجموع التكرارات = 50م = الوسيط	العشير الأول وحتى العشير التاسع [العشير (ل) = ع = م $10 \times$ = مثال: العشير السادس = 6ع = م $10 \times$ = 60م = الوسيط = العشير الخامس = 5ع = المئين 50 = م 50 =
الربيع الثالث (ر3) = الربيع الأعلى = المشاهدة التي يقل عنها أو يساويها $(\frac{3}{4})$ مجموع التكرارات = 75م =	

تمرين ذاتي: اعتمد على المفردات التالية في إيجاد: 0 ، 2، 1، 4، 6، 5، 3، 40م أولاً: ثانيًا: العشير السابع ثالثًا: الربيع الأدنى رابعًا: الربيع الأوسط = الوسيط خامسًا: المشاهدة التي يزيد عنها 40% من المشاهدات. سادسًا: المشاهدة التي يقل عنها أو يساويها $(\frac{8}{10})$ من مجموع التكرارات. ثانياً: إيجاد المئينات والعشيريات والربيعات والرتب المئينة للمفردات المبوبة. مثال: اعتمد على الجدول التكراري التالي في إيجاد

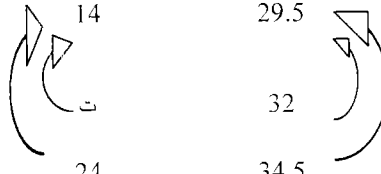
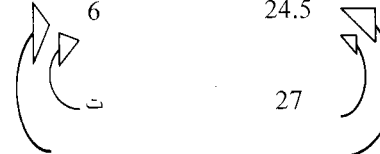
44-40	39-35	34-30	29-25	24-20	فئات
7	9	10	8	6	تكرار

أوجد:

- (1) 20م (2) العشير الخامس (5ع)
- (3) 2ع (4) 7ع (5) الربيع الأوسط
- (6) الربيع الأعلى (7) الرتبة المئينة للمشاهدة (27).
- (8) للرتبة المئينة للمشاهدة (32).

3ع 2م = 20م	2ع 5م = 50م الوسيط	1م 20م
26 = 20 م		ترتيب 20م = $\frac{20}{100} \times \text{مجموع التكرارات}$ $8 = 40 \times \frac{2}{10} =$
4ع 7م = 70م		الحد الفعلي العلوي 24.5 تكرار صاعد 6 
37 = 36.7 = 7ع	الوسيط = 32.5	$\frac{6-14}{6-8} = \frac{24.5-29.5}{24.5-20م}$ $\frac{8}{2} \leftrightarrow \frac{5}{24.5-20م}$ $\frac{10}{8} = 24.5 - 20م$ $\frac{10}{8} + 24.5 = 20م$ $26 = 25.8 = 20م$

(6) الربع الأعلى = 75م = الجواب: م75 = 37.8 = 38 تمرين ذاتي

8) الرتبة المثينة للمشاهدة 32	7) الرتبة المثينة للمشاهدة 27																
<p>والمطلوب: كم النسبة المئوية للمشاهدات</p>	<p>وهنا يكون المطلوب عكس المئين أي</p>																
<p>التي تساوي أو أقل من المشاهدة 32 أو:</p>	<p>ما هو التكرار التراكمي المقابل للحد</p>																
<table border="0"> <tr> <td>تكرار صاعد</td> <td>الحد الفعلي العلوي</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>29.5</td> </tr> <tr> <td>ت</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>34.5</td> </tr> </table> 	تكرار صاعد	الحد الفعلي العلوي	14	29.5	ت	32	24	34.5	<p>الفعلي العلوي 27</p> <table border="0"> <tr> <td>تكرار صاعد</td> <td>الحد الفعلي العلوي</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>24.5</td> </tr> <tr> <td>ت</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>29.5</td> </tr> </table> 	تكرار صاعد	الحد الفعلي العلوي	6	24.5	ت	27	14	29.5
تكرار صاعد	الحد الفعلي العلوي																
14	29.5																
ت	32																
24	34.5																
تكرار صاعد	الحد الفعلي العلوي																
6	24.5																
ت	27																
14	29.5																
$\frac{14-24}{14-ت} = \frac{29.5-34.5}{29.5-32}$ $\frac{10}{14-ت} \times \frac{5}{2.5}$ $\frac{10 \times 2.5}{5} = 14-ت$	$\frac{6-14}{6-ت} = \frac{24.5-29.5}{24.5-27}$ $\frac{2.5 \times 8}{5} = 6-ت \iff \frac{8}{6-ت} \times \frac{5}{2.5}$																
$5 = 14-ت$	$ت-4 = 6$																
$19 = 5 + 14 = ت$	$10 = 6+4 = ت$																
<p>التكرار التراكمي للمشاهدة 32 = 19</p>	<p>التكرار التراكمي للمشاهدة 27 = 10</p>																
<p>الرتبة المثينة للمشاهدة = $\frac{\text{تكرارها}}{\text{مجموع التكرارات}} \times 100$</p>	<p>الرتبة المثينة للمشاهدة = $\frac{\text{تكرار المشاهدة}}{\text{مجموع التكرارات}} \times 100$</p>																
$100 \times \frac{19}{40} = (32)$	$\%25 = 100 \times \frac{10}{40} = (27)$																
$= 47.5 \approx \%48$	<p>أي أن : 25% من المشاهدات أقل من أو تساوي (27).</p>																
<p>أي أن 48% من المشاهدات أقل من أو تساوي المشاهدة (32)</p>	<p>أي أن م25 = 27</p>																

تمرين ذاتي : تالياً هي رواتب (60) عامل في مصنع موزعة كما يلي

فئات الرواتب	89 - 80	99 - 90	109 - 100	119 - 110	129 - 120	مجموع
عدد العمال	6	14	20	13	7	60

أولاً: احسب النسبة المئوية من العمال الذين رواتبهم تقل عن أو تساوي (95).

ثانياً: الرتبة المئينة للراتب (109.5)

ثالثاً: الراتب الذي تقل عنه أن تساويه (30%) من رواب العمال.

رابعاً: النسبة المئوية من العمال الذين رواتبهم تقل عن (100) دينار.

خامساً: النسبة المئوية من العمال الذين رواتبهم أكثر من (109) دنانير.

تمرين شامل على الفصل

تالياً هي علامات طالبة في إحدى المساقات الجامعية.

فئات	50 -40	60 -50	70 -60	80 -70	90 -80	100 -90
تكرار	4	9	10	13	8	6

أولاً: أوجد النسبة المئوية للعلامات الواقعة ما بين 70 - 80

ثانياً: أوجد الرتبة المئينة للمشاهدة 85.

ثالثاً: جد نسبة الطلاب الذين تتراوح علاماتهم بين 50 - 70

رابعاً: جد نسبة الطلاب الذين تتراوح علاماتهم بين 62 - 75

خامساً: جد نسبة الطلاب الذين تتراوح علاماتهم بين 57 - 84

سادساً: أوجد الوسط الحسابي بطرقه الثلاث.

سابعاً: أوجد الوسيط.

ثامناً: أوجد المنوال بطرقه الأربعة.

تاسعاً: أوجد r_7

عاشراً: أوجد الربيع الأعلى = r_3 بيانياً.

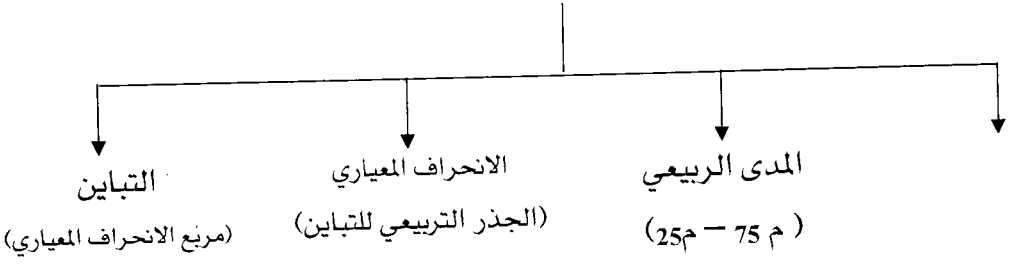
الوحدة الثالثة

مقاييس التشتت

محتويات الوحدة	
الموضوع	الرمز
المدى	1-3
المدى الربيعي	2-3
الانحراف المعياري	3-3
التباين	4-3



مقاييس التشتت



تعريف مفهوم التشتت: إذا كانت مجموعة البيانات متباعدة أو متباينة عن بعضها يقال أنها مشتتة أما إذا كانت البيانات متجانسة وغير متباعدة فيقال أنها غير مشتتة.

ملاحظة: ربما تتساوى المتوسطات (الوسط الحسابي) لأكثر من مجموعة ولكن هذه المجموعات مختلفة كثيراً.

أولاً: حساب مقاييس التشتت للمفردات.

مثال : أوجد مقاييس التشتت للمفردات : 2، 9، 5، 4، 11، 16، 4، 5.

1- المدى = أكبر مشاهدة - أصغر مشاهدة = 16 - 2 = 14

2- المدى الربيعي = الربيع الأعلى (3) - الربيع الأدنى (1)

المدى الربيعي = 3 - 1	حساب (1) م = 25	حساب (3) م = 75
الرتبة = $\frac{75}{100} (1 + n)$	الرتبة = $\frac{25}{100} (1 + 8)$	
$6.75 = (1 + 8) \frac{75}{100}$	$2.25 =$	
بعد ترتيب المشاهدات تصاعدياً أو تنازلياً نكون ر3 :	$4 = \frac{4 + 4}{2} = 25$ م	
الوسط الحسابي للمشاهدة السادسة والسابعة		
16، 11، 9، 5، 5، 4، 4، 2		
$10 = \frac{11 + 9}{2} = 75$ م		

3- التباين للمفردات : وهناك قانونان يستخدمان لحساب التباين للمفردات:

2) تستخدم عندما تكون المشاهدات

صغيرة

(يمكن تربيع كل قيمة وإيجاد مجموع

التربيع)

$$\frac{\sum (س)^2}{ن} - \frac{\sum س}{ن} = \text{التباين}$$

س	س ²
2	4
4	16
4	16
5	25
5	25
9	81
11	121
16	256
مجموع	544

$$\frac{544}{8} - \frac{152}{8} = \text{التباين}$$

$$68 - 49 = 19$$

1) تستخدم عندما تكون المشاهدات

كبيرة

$$\frac{\sum (س - \bar{س})^2}{ن} = \text{التباين}$$

حيث : ن: عدد المشاهدات

س: المشاهدة

س: الوسط الحسابي للمفردات

$$\frac{\sum س}{ن} = \frac{\text{مجموع القيم}}{\text{عددها}}$$

$$\frac{16+11+9+5+5+4+4+2}{8} = \bar{س} = \text{نجد س}$$

$$\bar{س} = 7$$

س	س - س	(س - س) ²
2	-5	25
4	-3	9
4	-3	9
5	-2	4
5	-2	4
9	2	4
11	4	16
16	9	81
	صفر	152

$$\frac{152}{8} = \text{التباين} = 19$$

4- الانحراف المعياري = الجذر التربيعي للتباين = $\sqrt{19} = 4.35$

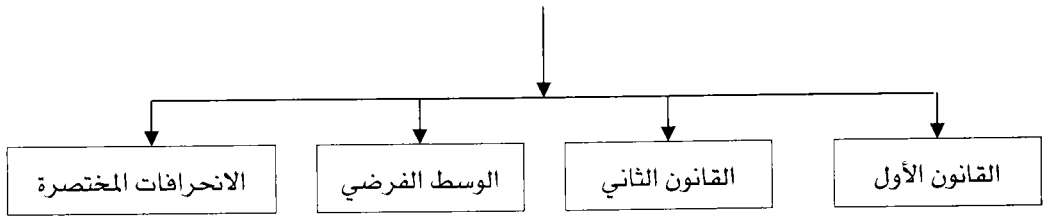
ثانياً: حساب مقاييس التشتت للجداول التكرارية

مثال: أوجد مقاييس التشتت للجداول التكرارية التالي

51 -47	46 -42	41 -37	36 -32	31 -27	26 -22	فئات
8	12	8	10	3	9	تكرار

ثانياً: حساب المدى الربيعي	أولاً: حساب المدى (3قوانين)
<p>المدى الربيعي = م₇₅ - م₂₅ = (ر₃ - ر₁)</p> <p>حساب م₂₅</p> $\frac{\sum z \times \frac{25}{100} = \text{الرتبة}}{50 \times \frac{25}{100}} = 12.5 =$ <p>(أكمل الحمل عزيزي الطالب)</p> <p>حساب م₇₅</p> $\frac{\sum z \times \frac{75}{100} = \text{الرتبة}}{37.5 = 50 \times \frac{75}{100} =}$ $\frac{30 - 42}{30 - 37.5} = \frac{41.5 - 46.5}{41.5 - 75م}$ $\frac{12}{7.5} = \frac{5}{41.5 - 75م}$ $\frac{37.5}{12} = 41.5 - 75م$ $41.5 + \frac{37.5}{12} = 75م$ <p>44.6 = م₇₅</p> <p>المدى الربيعي = م₇₅ - م₂₅ =</p>	<p>(1) المدى = الحد الأعلى للفئة الأخيرة - الحد الأدنى للفئة الأولى</p> <p>29 = 22 - 51 =</p> <p>(2) المدى = الحد الأعلى الفعلي للفئة الأخيرة - الحد الأدنى الفعلي للفئة الأولى.</p> <p>31 = 21.5 - 51.5 =</p> <p>Σ</p> <p>(3) المدى = مركز الفئة الأخيرة - مركز الفئة الأولى</p> <p>25 = 24 - 49 =</p>

ثالثاً: حساب التباين للجداول التكرارية وهناك أربع طرق للتباين والانحراف المعياري.



1) التباين بالقانون الأول

$$\frac{\sum (s - \bar{s})^2}{n} = \text{التباين}$$

س : مركز الفئة

$$\bar{s} = \frac{\sum s \times t}{n} \quad (\text{وسط للجداول})$$

$$37.5 = \frac{1875}{50} = \bar{s}$$

س	ت	س × ت	س - \bar{s}	$(س - \bar{s})^2$	$(س - \bar{s})^2 \times ت$
24	9	216	- 13.5	182.25	1640.25
29	3	87	- 8.5	72.25	216.75
34	10	340	- 3.5	12.25	122.5
39	8	312	- 1.5	2.25	18
44	12	528	- 6.5	42.25	507
49	8	392	- 11.5	132.25	158
مجموع	50	1875	-	-	3562.5

$$71.25 = \frac{3562.5}{50} = \text{التباين}$$

2) التباين بالقانون الثاني

$$\frac{\sum s^2 \times t}{n} - (\bar{s})^2 = \text{التباين}$$

$$\text{حيث } \bar{s} = \frac{\sum (س \times ت)}{n}$$

$$37.5 = \bar{s}$$

س	ت	س × ت	س ²	س ² × ت
24	9	216	576	5184
29	3	87	841	2523
34	10	340	1156	11560
39	8	312	1521	12168
44	12	528	1936	23232
49	8	392	2401	19208
مجموع	50	1875	-	73875

$$\frac{73875}{50} - (37.5)^2 = \text{التباين}$$

$$1477.5 - 1406.25 = 71.25$$

لنفرض أن ف = 24

س	ت	ح=س-ف	ح ²	ح×ت	ح ² ×ت
24	9	صفر	0	0	0
29	3	5	25	15	75
34	10	10	100	100	1000
39	8	15	225	120	1800
44	12	20	400	240	4800
49	8	25	625	200	5000
مجموع	50			675	12675

$$\text{التباين} = \frac{\sum (ح \times ت)^2}{\sum ت} - \frac{\sum ح^2 \times ت}{\sum ت}$$

$$= \frac{12675}{50} - \frac{(675)^2}{50}$$

$$= 253.5 - 182.25 = 71.25$$

(3) التباين بالوسط الفرضي

$$\text{التباين} = \frac{\sum (ح \times ت)^2}{\sum ت} - \frac{\sum ح^2 \times ت}{\sum ت}$$

ح = س - ف = مركز الفئة - وسط فرضي

لنفرض أن ف = 24 ، ل = 5 = 25

س	ت	ح	ل	ح ²	ل ²	ح×ل	ح ² ×ل
24	9	صفر	0	0	0	0	0
29	3	5	1	25	1	3	75
34	10	10	2	100	4	20	400
39	8	15	3	225	9	24	1800
44	12	20	4	400	16	48	1920
49	8	25	5	625	25	40	2000
مجموع	50				135		507

$$\text{التباين} = \frac{507}{50} - 25 \times \left(\frac{135}{50} \right)^2 = 71.25$$

(4) التباين بالانحرافات المختصرة

$$\text{التباين} = \frac{\sum (ل \times ح)^2}{\sum ت} - \frac{\sum ل^2 \times ح}{\sum ت}$$

ح = س - ف حيث ف: وسط فرضي

ل = طول الفئة = 29 - 24 = 5

$$\frac{ل}{ج} = ح$$

رابعاً: حساب الانحراف المعياري بنفس الطرق الأربعة مع العلم.

$$\text{أن الانحراف المعياري} = \sqrt{71.25} = \text{التباين} \approx 8.4$$

تمرين شامل : احسب مقاييس التشتت للجدول التالي (تمرين ذاتي)

34 -30	29 -25	24 -20	19 -15	14 -10	9 -5	فئات
1	4	2	6	5	2	تكرار

أولاً: احسب المدى ثانياً: احسب المدى الربيعي (الجواب 12)

ثالثاً: أوجد الانحراف المعياري (العادية، القانون الثاني، الوسط الفرضي،

انحرافات مختصرة) [الجواب : $\delta =$ الانحراف المعياري = 7]

أسئلة سريعة على القوانين

1) جدول تكراري فيه التباين = (49) والوسط الحسابي (18) إذا علمت أن مجموع التكرارات يساوي (20) فجد مجموع حواصل ضرب مربع مراكز الفئات بالتكرارات

الحل : التباين = مفردة

الحل : التباين = 49

التباين = 25

$\bar{s} = 18$

عدد الحدود = $n = 10$

$\Sigma t = 20$

$\bar{s} = 15$

المطلوب = Σs^2

نوع البيانات = جدول تكراري

المطلوب = $\frac{\Sigma (s \times t^2)}{\Sigma t}$

الحل التباين = $\frac{\Sigma s^2}{n} - (\bar{s})^2$

بما أن التباين = $\frac{\Sigma (s \times t^2)}{\Sigma t} - (\bar{s})^2$ قانون

$\frac{\Sigma s^2}{10} - \frac{25}{10} = 25$

$\frac{\Sigma (s \times t^2)}{20} - \frac{(18)^2}{20} = 49$

$\frac{\Sigma s^2}{10} = 2(15) + 25$

$\frac{\Sigma (s \times t^2)}{20} = 2(18) + 49$

$\frac{\Sigma s^2}{10} = \frac{250}{1}$

$\frac{\Sigma s \times t^2}{20} = \frac{373}{1}$

$\Sigma s^2 = 10 \times 250$

$\Sigma s^2 = 2500$

$\Sigma (s \times t^2) = 20 \times 373$

$7460 =$

خصائص مقاييس التشتت

1) مقاييس التشتت لا تتأثر بالجمع والطرح وتتأثر بالضرب والقسمة (الضرب والقسمة بالموجب)

قاعدة: لتوضيح [1]

- أ- إذا ضربت المشاهدات في القيمة (أ) فإن مقاييس التشتت تتغير وذلك بضرب كل منها بـ $|A|$ [القيمة المطلقة للعدد أ]
- ب- إذا قسمت كل مشاهدة على القيمة (أ) فإن مقاييس التشتت تتغير وذلك بقسمة كل منها على $|A|$ [القيمة المطلقة للعدد أ].
- ج- إذا جمع أو طرح من كل مشاهدة قيمة فإن هذا لا يغير من قيمة مقاييس التشتت للمفردات بعد التعديل.
- د- التباين وحده يتأثر بمربع العدد المضروب أو المقسوم .
التباين الجديد = التباين القديم \times (العدد)²

<p>(2) مشاهدات انحرافها المعياري (9) ضربنا كل مشاهدة بالعدد (5) أوجد الانحراف المعياري والتباين الجديد.</p>	<p>(1) مشاهدات انحرافها المعياري (6) أضفنا (5) إلى كل مشاهدة احسب الانحراف المعياري الجديد والتباين</p>
<p>الحل : الانحراف الجديد = القديم $\times 5$ $45 = 5 \times 9 =$ التباين القديم = (الانحراف القديم)$^2 = 9^2 = 81$ التباين الجديد = $81 \times 5^2 = 2025$</p>	<p>الانحراف القديم = 6 بما أن التعديل إضافة إذن لن يتأثر الانحراف الجديد الانحراف الجديد = القديم = 6</p>
<p>(4) مفردات انحرافها المعياري (4) أثرتنا على المفردات حسب العلاقة: ص = - 5 + 9س جد الانحراف الجديد.</p>	<p>(3) مشاهدات، التباين لها (81) أثرتنا على المشاهدات بضرب جميع البيانات بالعدد (- 5) ما هو التباين الجديد</p>
<p>العلاقة: <u>الضرب في (9) ثم جمع (- 5)</u> تؤثر لا تؤثر الانحراف الجديد = القديم $\times 9 = 9 \times 4 = 36 =$</p>	
<p>ملاحظة : الانحراف المعياري دائماً موجب.</p>	<p>التباين الجديد = القديم $\times (-5)^2$ $25 \times 81 =$ $2025 =$ (5) بيانات المدى الربيعي لها (6) أثرتنا على البيانات بالعلاقة ص = - 2س + 5 جد المدى الربيعي الجديد. المدى الربيعي الجديد =</p>

تمارين الفصل

1) إليك المفردات : 6، 7، 9، 10، 11، 12، 13، 14، 18، 25

أولاً: أوجد الانحراف المعياري باستخدام وسط فرضي.

ثانياً: احسب نصف المدى الربيعي.

ثالثاً: احسب المدى.

رابعاً: احسب التباين باستخدام القانون الأول.

2) مجموعة من المشاهدات عدلت حسب العلاقة $s = 3 - 2s$

حيث s : المشاهدة بعد التعديل.

s : المشاهدة قبل التعديل.

إذا علمت أن الانحراف المعياري قبل التعديل = 9

فجد التباين بعد التعديل.

3) اعتمد على الجدول التكراري التالي في إيجاد

9-7	6-4	3-1	فئات
1	6	3	تكرار

أولاً: أوجد المدى.

ثانياً: جد المدى الربيعي.

ثالثاً: احسب الانحراف المعياري بوسط فرضي مقداره (5).

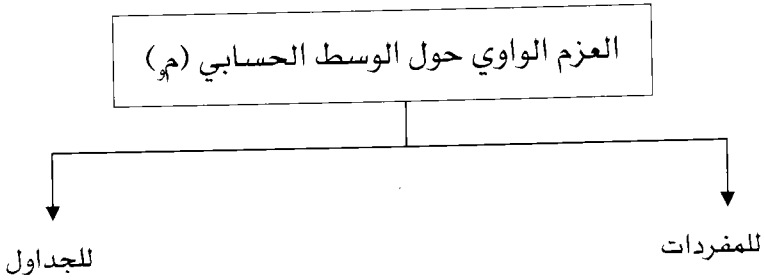
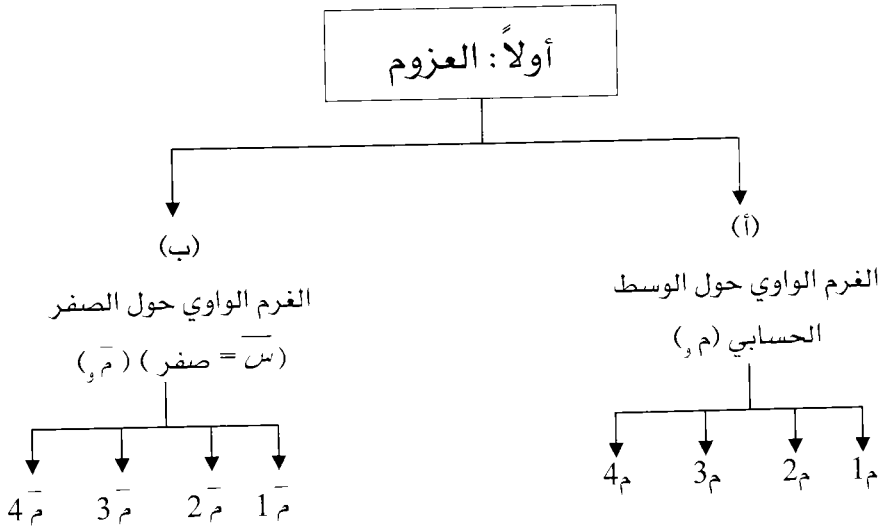
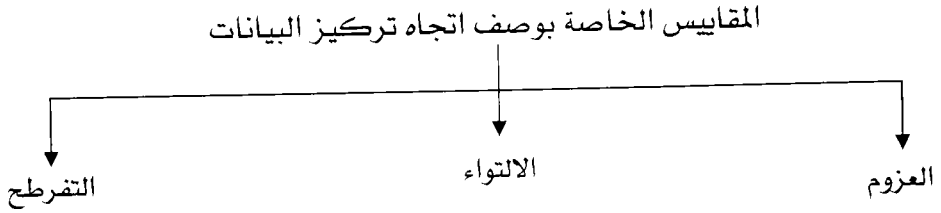
الوحدة الرابعة

مقاييس التفرض والالتواء

محتويات الوحدة	
الموضوع	الرمز
العزوم	1-4
التفرض	2-4
الالتواء	3-4

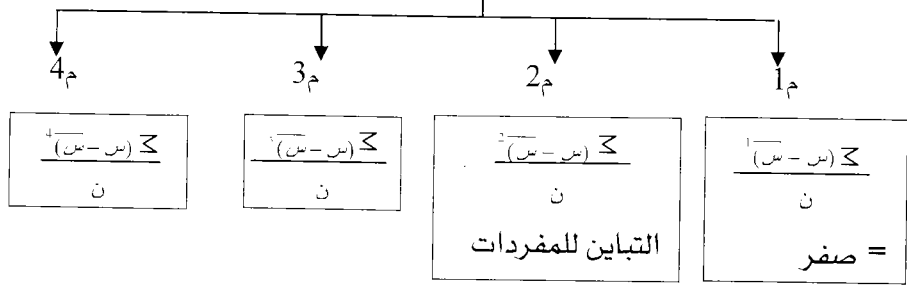
مقاييس التفرطح والالتواء

وتستخدم لقياس إتجاه تركيز البيانات [وصف لاتجاه تركيز البيانات]



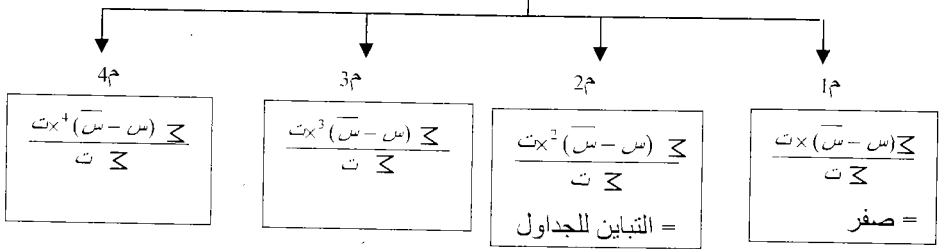
العزم الواوي حول الوسط الحسابي للمفردات (م_و)

$$M_o = \frac{\sum (s - \bar{s})}{n}$$



العزم الواوي حول الوسط الحسابي للجداول

$$M_o = \frac{\sum (s - \bar{s})^3 \times t}{\sum t}$$

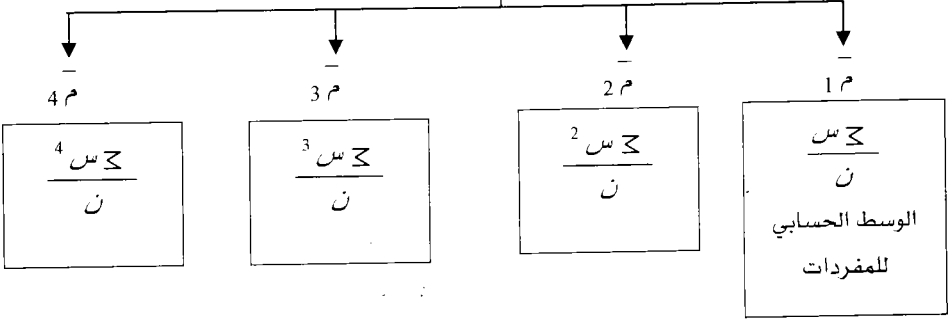


العزم الواوي حول الصفر (م_و)



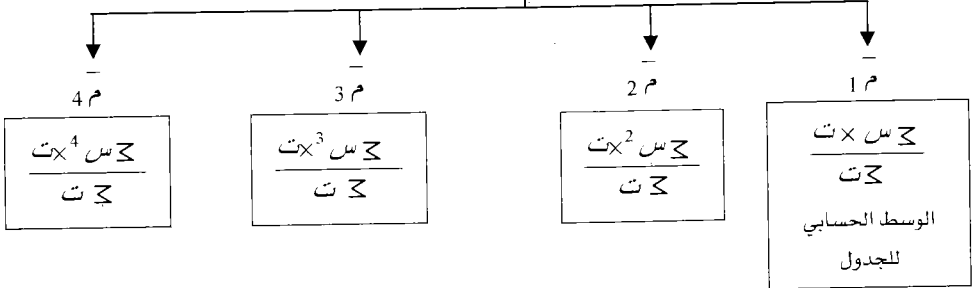
العزم الواوي حول الصفر للمفردات (م و)

$$\bar{M}_O = \frac{\sum s^r}{n}$$



العزم الواوي حول الصفر للجداول (م و)

$$\bar{M}_O = \frac{\sum s^r \times t}{\sum t}$$



تمرين شامل على المفردات

إليك المفردات: 2، 3، 4، 5، 6 أوجد

(1) $\bar{1}م، \bar{2}م، \bar{3}م، \bar{4}م، \bar{1}م، \bar{2}م، \bar{3}م، \bar{4}م$

(2) أثبت أن $\bar{2}م - \bar{2}م(1م)^2 = 2م$

<p>$\bar{1}م = 1م، \therefore \bar{2}م = 2م، \bar{3}م = 3م، \text{صفر}م = 4م، \bar{4}م = 6.8م، \bar{1}م = 4م، \bar{2}م = 18م،$</p> <p style="text-align: right;">$\bar{3}م = 88م$</p> <p style="text-align: center;">$\frac{2274}{5} = \bar{4}م$</p>	<p>الإجابات</p>
---	-----------------

$$4 = \frac{6+5+4+3+2}{5} = \frac{\sum س}{ن} = \bar{1}م = \bar{س} = \bar{س}$$

لايجاد: $\bar{2}م، \bar{3}م، \bar{4}م$

حساب $\bar{2}م، \bar{3}م، \bar{4}م$	س ⁴	س ³	س ²	س
$4 = \frac{20}{5} = \frac{\sum س}{ن} = \bar{1}م$	16	8	4	2
$18 = \frac{90}{5} = \frac{\sum س^2}{ن} = \bar{2}م$	81	27	9	3
$88 = \frac{440}{5} = \frac{\sum س^3}{ن} = \bar{3}م$	256	64	16	4
$454.8 = \frac{2274}{5} = \frac{\sum س^4}{ن} = \bar{4}م$	625	125	25	5
	1296	216	36	6
	2274	440	90	$20 = \sum س$

لإيجاد م 1، م 2، م 3، م 4

$$4 = \frac{20}{5} = \frac{\sum_{(س-س)}^{\sum}}{ن} = \bar{س}$$

حساب م 2، م 3، م 4	$\sum_{(س-س)}^4$	$\sum_{(س-س)}^3$	$\sum_{(س-س)}^2$	س-	س
$0 = \frac{0}{5} = \frac{\sum_{(س-س)}}{ن} = \bar{م} = 1$ صفر	16	8-	4	2-	2
	1	1-	1	1-	3
$2 = \frac{10}{5} = \frac{\sum_{(س-س)}^2}{ن} = \bar{م} = 2$ صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	4
$0 = \frac{0}{5} = \frac{\sum_{(س-س)}^3}{ن} = \bar{م} = 3$	1	1	1	1	5
	16	8	4	2	6
$6.8 = \frac{34}{5} = \frac{\sum_{(س-س)}^4}{ن} = \bar{م} = 4$	34	صفر	10	صفر	$\sum_{س=20}$

تمرين شامل على الجداول

مثال: أوجد م 1، م 2، م 3، م 4، م 1، م 2، م 3، م 4 للجدول التالي

وأثبت أن: $\bar{م} = 2 - \bar{م} = 2(1)$

-18	-15	-12	11 -9	8 -6	5 -3	فئات
20	17	14				
5	8	6	6	3	2	تكرار

لإيجاد: م⁻ 1، م⁻ 2، م⁻ 3، م⁻ 4.

فئات	ت	س	س×ت	س ²	س×س ²	س ³	س×س ³	س ⁴	س×س ⁴
5 -3	2	4	8	16	32	64	128		
8 -6	3	7	21	49	147	343	1029		
11 -9	6	10	60	100	600	1000	6000		
14 -12	6	13	78	169	1014	2197	13182		
17 -15	8	16	128	256	2048	4096	32768		
20 -18	5	19	95	361	1805	6859	34295		
مجموع	30		390		5646		87402		

$$13 = \frac{390}{30} = \frac{\sum \text{س} \times \text{ت}}{\sum \text{ت}} = \bar{م}_1$$

$$188.2 = \frac{5646}{30} = \frac{\sum \text{س}^2 \times \text{ت}}{\sum \text{ت}} = \bar{م}_2$$

$$2913.4 = \frac{87402}{30} = \frac{\sum \text{س}^3 \times \text{ت}}{\sum \text{ت}} = \bar{م}_3$$

$$\text{صفر} = \frac{\sum \text{س}^4 \times \text{ت}}{\sum \text{ت}} = \bar{م}_4$$

لإيجاد م⁻ 1، م⁻ 2، م⁻ 3، م⁻ 4

س⁻ = م⁻ 13 [أوجدناها في الصفحة السابقة].

س	ت	س-س	(س-س)×ت	(س-س) ²	(س-س) ² ×ت	(س-س) ³	(س-س) ³ ×ت
4	2	9-	18 -	81	162	729 -	1458-
7	3	6-	18 -	36	108	216 -	648 -
10	6	3 -	18 -	9	54	27 -	126 -
13	6	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر
16	8	3	24	9	72	27	216
19	5	6	30	36	180	216	1080
مجموع	30		صفر		576		972-

$$م_1 = \frac{\text{صفر}}{30} = \frac{\sum (س - \bar{س}) \times ت}{\sum ت} = 1م$$

$$19.2 = \frac{576}{30} = \frac{\sum (س - \bar{س})^2 \times ت}{\sum ت} = 2م$$

$$32.4 = \frac{972}{30} = \frac{\sum (س - \bar{س})^3 \times ت}{\sum ت} = 3م$$

$$934.9 = 4م = \frac{\sum (س - \bar{س})^4 \times ت}{\sum ت} \text{ (واجب)}$$

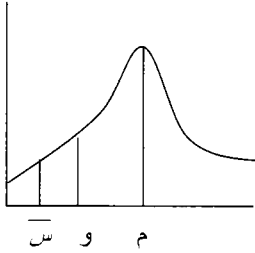
للمطلوب الثاني : أثبت أن $م_2 - م_1 = 2$

$$19.2 - 188.2 = 13$$

$$169 - 188.2 =$$

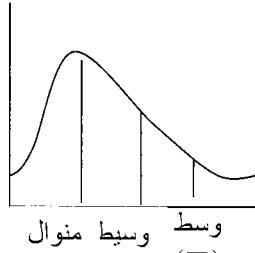
مقاييس الالتواء

وهو انحراف منحني التوزيع عن التماثل (التواء موجب ، سالب ، معتدل) وهي مقاييس خاصة بالتوزيعات أحادية المنوال.



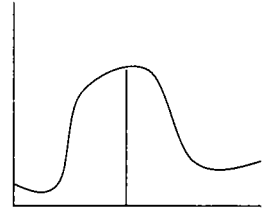
م و س

ملتو نحو اليسار (سالب)



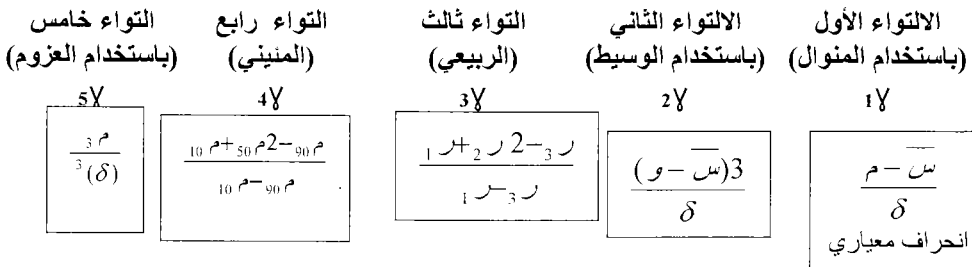
وسط وسيت منوال
(س) (و) (م)

ملتو نحو اليمين (موجب)



وسط = وسيت = منوال
توزيع طبيعي

مقاييس الالتواء للمضردات والجداول



إذا كان ناتج معامل الالتواء مهما كان نوعه موجب ← نوع الالتواء لليمين.

إذا كان ناتج معامل الالتواء مهما كان نوعه سالب ← نوع الالتواء لليساار..

مثال : للجدول التالي أوجد : 1γ ، 2γ ، 3γ ، 4γ ، 5γ

20 - 18	17 - 15	14 - 12	11 - 9	8 - 6	5 - 3	فئات
5	8	6	6	3	2	تكرار

الإجابات : $1\gamma = 0.70$ ، $2\gamma = 0.34$ ، $3\gamma = 0.1$ ، $4\gamma = 0.15$ ، $5\gamma = 0.15$

الحل : نحتاج لكل من \bar{s} ، m ، δ وقد قمنا سابقاً بالعزوم بإيجاد ما يلي (لنفس الجدول)

$$2m = \text{التباين} = 19.2 = \delta^2 \Rightarrow \delta = \sqrt{19.2} = 4.38$$

$$\bar{s} = 13 = \text{الوسط الحسابي للجدول}$$

النوال $m = 16 = \text{مركز الفئة الأكبر تكرار}$

$$1\gamma = \frac{\bar{s} - m}{\delta} = \frac{13 - 16}{4.38} = -0.68 \approx -0.70$$

$$2\gamma = \frac{3(s - m)}{\delta} = \frac{3(13 - 16)}{4.38} = -1.3$$

نحتاج للوسيط $m = 50$ للجدول

$$\text{ترتيب الوسيط} = \frac{1}{2} \times 50 = 25 = z \times \frac{1}{2} \Rightarrow z = 50$$

$\frac{11 - 7}{11 - 15} = \frac{11.5 - 14.5}{11.5 - s} \Leftrightarrow$ $s = 13.5 = 50m = 2r$	
---	--

$$2\gamma = \frac{3(13.5 - 13)}{4.38} = 0.34$$

إذن $2\gamma = 0.34$

$\frac{9.75 + (13.5 \times 2) - 16.56}{9.75 - 16.56} = 3\gamma$ $3\gamma = 0.1$	$\frac{r_1 + 2r_2 + 3r_3}{r_1 + r_2 + r_3} = 3\gamma$
	$r_3 = 75 = 16.56$
	$r_2 = 50 = 13.5$
	$r_1 = 25 = 9.75$
	<p>قم بحساب r_1 ، r_2 ، r_3 كما تعلمت سابقاً</p>

$\frac{6.5 + (13.5 \times 2) - 18.7}{6.5 - 18.7} = 4\gamma$ $0.15 - = 4\gamma$	$\frac{10\text{ م} + 50\text{ م}^2 - 90\text{ م}}{10\text{ م} - 90\text{ م}} = 4\gamma$
	$18.7 = 90\text{ م}$
	$13.5 = 50\text{ م}$
	$6.5 = 10\text{ م}$

$$\frac{32.4 -}{^3(4.38)} = 3\text{ م} \text{ وفي السابق نتج أن م} = 5\gamma = \frac{^3\text{ م}}{^3(\delta)}$$

مثال : للمفردات التالية: 2، 3، 4، 5، 6 أوجد 1γ، 2γ، 3γ، 4γ، 5γ

مقاييس التفرطح

قياس درجة علو قمة التوزيع بالنسبة للتوزيع الطبيعي (α)

معامل التفرطح العزومي

$$\frac{^4\text{ م}}{^2(2\text{ م})} = \frac{^4\text{ م}}{^4(\delta)}$$

= العزم الرابع حول الوسط
(التباين)²

لاحظ أن $\delta^2 = 2\text{ م} =$ التباين

معامل التفرطح المثيني

$$\left(\frac{1 - 3}{10\text{ م} - 90\text{ م}}\right) \times \frac{1}{2}$$

$$\left(\frac{25\text{ م} - 75\text{ م}}{10\text{ م} - 90\text{ م}}\right) \times \frac{1}{2}$$

إذا كان معامل التفرطح = 3 ← معتدل التفرطح ($\alpha = 3$)

إذا كان ($\alpha > 3$) ← مفطح

إذا كان ($\alpha < 3$) ← مدبب

مثال : للجدول التالي أوجد معامل التفرطح المئيني والغرومي

20 -18	17 -15	14 -12	11 -9	8 -6	5 -3	فئات
5	8	6	6	3	2	تكرار

الإجابات: معامل التفرطح المئيني = 0.275 / معامل التفرطح الغرومي = 2.54

الحل: أوجدنا سابقاً للجدول التالي ما يلي:

$$م90 = 18.7 / م10 = 6.5$$

$$م75 = 16.56 / م25 = 9.75$$

$$م\delta = 4.38 / التباين = 19.2$$

$$م4 = 934.9$$

معامل التفرطح الغرومي

$$= \frac{934.9}{(4.38)}$$

$$= 2.54 \text{ [مفرطح]}$$

معامل التفرطح المئيني

$$= \frac{(9.75 - 16.56)}{(6.5 - 18.7)} \times \frac{1}{2}$$

$$= 0.275 \text{ [مفرطح]}$$

مثال: للمفردات: 2، 3، 4، 5، 6 جد معامل التفرطح المئيني والعزومي لتمرين ذاتي

$$[الإجابة لمعامل التفرطح العزومي = 1.7]$$

تمارين الفصل الرابع

السؤال الأول:

34 -30	29 -25	24 -20	19 -15	14 -10	فئات
2	4	8	4	2	تكرار

أوجد : م50، م25، ر3، م90، م10، معامل التفرطح المثيني، معامل التفرطح الغرومي، معامل الالتواء الربيعي، معامل الالتواء المثيني، معامل الالتواء باستخدام الوسيط.

الحلول: م50=22 / م75=25.75 / م25=18.25 / م90=29.5 / م10=14.5 / التباين=30/

السؤال الثاني: للمفردات : 1، 3، 2، 5، 4، 6، 7، 9، 8

أوجد :

(1) العزم الأول والثاني والثالث والرابع حول الصفر.

(2) أوجد العزوم الأربعة الأولى حول الوسط الحسابي.

(3) أثبت أن $\bar{m}_2 - 2\bar{m}_1 = 2\bar{m}_1^2$

الحلول:

$$\bar{m}_1 = 5 / \bar{m}_2 = 31.66 / \bar{m}_3 = 225$$

$$\bar{m}_1 = 1 \therefore \bar{m}_2 = 6.66 / \bar{m}_3 = 50.33$$

الوحدة الخامسة

التوزيع الطبيعي

محتويات الوحدة	
الموضوع	الرمز
العلامة المعيارية	1-5
المنحنى الطبيعي والمعياري	2-5
تطبيقات عملية على المنحنى الطبيعي	3-5

التوزيع الطبيعي

المنحنى الطبيعي

العلامة المعيارية

أولاً: العلامة المعيارية:

تعريفها: عدد الانحرافات المعيارية التي تنحرفها مشاهدة معينة فوق أو تحت الوسط الحسابي ويرمز لها بالرمز (ع)

استخداماتها: للمقارنة بين قيمتين (مشاهدتين) مختلفتين كل منها ينتمي إلى مجموعة معينة. فلا نكتفي بالمقارنة المطلقة وإنما يجب أخذ متوسطات المجموعة التي تنتمي إليها القيمة وانحرافها المعياري حيث أن

$$\frac{س - \bar{س}}{\delta} = \frac{\text{العلامة} - \text{المتوسط}}{\text{الانحراف المعياري}} = ع = \text{العلامة المعيارية}$$

كلما كانت العلامة المعيارية أكبر كان المستوى أفضل

ع = +3 (المشاهدة فوق الوسط بثلاث انحرافات معيارية)

ع = -5 (المشاهدة تحت الوسط بـ 5 انحرافات).

مثال للتوضيح: حصل طالب على علامة (75) في مادة الإحصاء وكان متوسط

علامة الصف (60) والانحراف المعياري (15)، نفس الطالب حصل على علامة

(70) في مادة الرياضيات وكان متوسط علامة الصف (49) و الانحراف المعياري

(7) أي العلامتين أفضل.

الرياضيات (ص)

$$ص = 70$$

$$ص = 49$$

$$ص = 7 = \delta$$

$$ع = 3 = \frac{49 - 70}{7} = \frac{ص - ص}{\delta}$$

أي أن علامة الطالب تزيد عن الوسط الحسابي بمقدار (3) انحرافات معيارية

الإحصاء (س)

$$س = 75$$

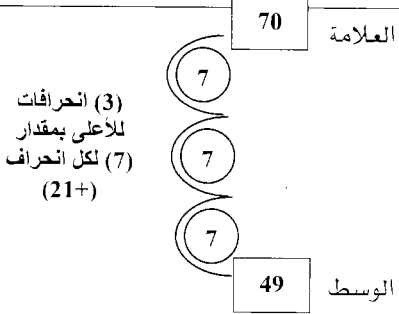
$$س = 60$$

$$س = 15 = \delta$$

$$ع = 1 = \frac{60 - 75}{15} = \frac{س - س}{\delta}$$

أي أن علامة الطالب فوق الوسط الحسابي بمقدار انحراف معياري واحد

توضيح للعلاقة ما بين ص، ص، δ، ع



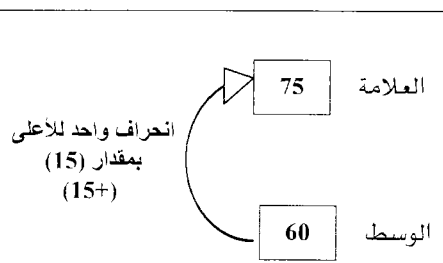
$$ع = 3 = \text{عدد الانحرافات} = 3+ \text{(لأعلى)}$$

$$ص = 7 = \text{مقدار الانحراف الواحد}$$

$$العلامة = ص = \text{الوسط} + \text{مقدار الانحرافات}$$

$$21 + 49 = 70$$

توضيح للعلاقة ما بين س، س، δ، ع



$$ع = 1 = \text{عدد الانحرافات} = 1+ \text{(لأعلى)}$$

$$س = 15 = \text{مقدار الانحراف}$$

$$العلامة = س = \text{الوسط} + \text{مقدار الانحرافات}$$

$$15 + 60 = 75$$

علامته بالرياضيات أفضل من علاقته في الإحصاء

لأن $ع < ع$

أمثلة متنوعة

(2) إذا كان الوسط الحسابي لعلامات (40) طالب يساوي (60) وكانت إحدى المشاهدات تساوي (44) وعلمت أنها تتحرف انحرافين معياريين تحت الوسط الحسابي جد الانحراف المعياري.

(1) إذا كان الوسط الحسابي لعلامات (40) طالب يساوي (60) والانحراف المعياري (8) أوجد المشاهدة التي تتحرف انحرافين معياريين فوق الوسط الحسابي والمشاهدة التي تتحرف انحرافين معياريين تحت الوسط الحسابي

$\begin{aligned} \bar{س} = 60, س = 44, ع = -2 \\ \text{أوجد } \delta \\ \frac{س - \bar{س}}{\delta} = ع \\ 60 - 44 = \delta 2- \Leftrightarrow \frac{60-44}{\delta} = -2 \\ 16 = \delta 2- \\ 8 = \delta \end{aligned}$	$\begin{aligned} \bar{س} = 60, \delta = 8 \\ ع = 2+, س = 88 \\ \frac{س - \bar{س}}{\delta} = ع \\ 60 - س = 16 \Leftrightarrow \frac{60 - س}{8} = 2 \\ س = 76 \end{aligned}$
--	--

<p>طريقة أخرى للحل</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">الوسط = 60</div> <div style="font-size: 2em; margin-right: 10px;">}</div> <div style="text-align: center;"> <p>انحراف أول</p> <p>انحراف ثاني</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-left: 10px; margin-top: 20px;">44</div> </div> <p>عدد الانحرافات = 2- (تحت الوسط) مقدار الانحراف = δ الوسط - مجموع الانحرافات = 44 <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">$8 = \delta$</div> <div style="font-size: 2em; margin-right: 10px;">↔</div> <div style="margin-right: 10px;">44 =</div> <div style="margin-right: 10px;">$\delta 2 -$</div> <div style="margin-right: 10px;">60</div> </div> </p>	$\begin{aligned} \bar{س} = 60, \delta = 8 \\ ع = 2-, س = 88 \\ \frac{س - \bar{س}}{\delta} = ع \\ 60 - س = -16 \Leftrightarrow \frac{60 - س}{8} = -2 \\ س = 44 \end{aligned}$
--	--

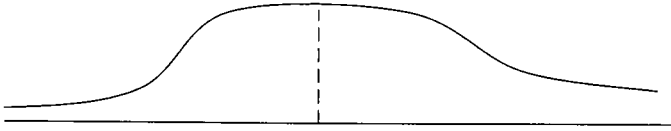
نتيجة	الوسط الحسابي للعلامات المعيارية يساوي (صفر) والانحراف المعياري للعلامات المعيارية يساوي (1)
-------	--

ثانياً: المنحنى الطبيعي

من النماذج النظرية لمنحنيات التوزيعات الاحتمالية منحني التوزيع الطبيعي المعياري وهو منحني يمثل الاقتران التالي:

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} \quad \text{حيث } \mu: \text{ العدد النيابي} = 2.72, \quad \sigma = \frac{22}{7} = \pi = 3.14$$

عند رسم هذا الاقتران فإنه يأخذ الشكل التالي

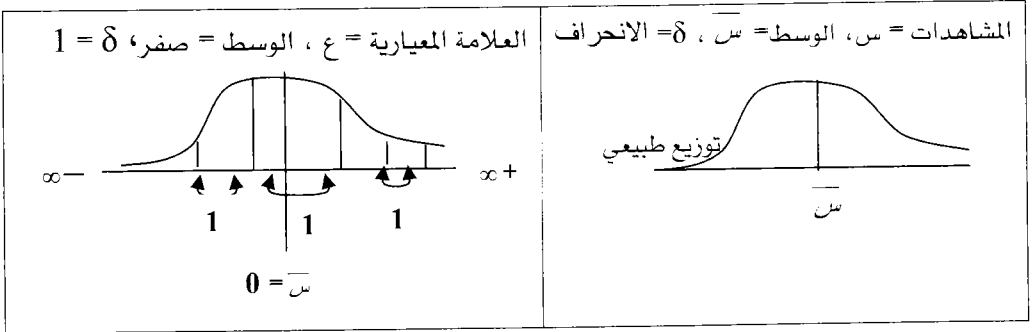


وسط = وسيط = منوال

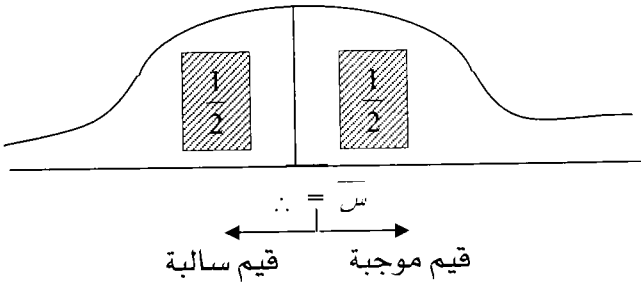
خصائص الشكل

- (1) يكون على شكل ناقوس متماثل حول الوسط محور أو الوسيط أو المنوال ويمتد من طرفيه إلى $-\infty$ ، $+\infty$ (لا يقطع محور السينات)
- (2) الوسط الحسابي = الوسيط = المنوال
- (3) التوزيع الطبيعي المعياري هو الذي وسطه الحسابي (صفر) والانحراف المعياري (1) لتحويل المشاهدات لعلامات معيارية وتمثيلها بمنحنى معياري.

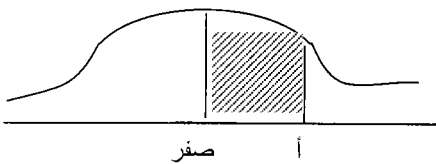

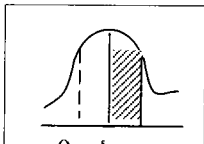
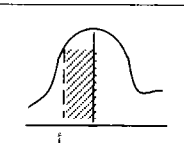
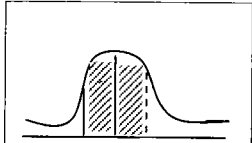
- (4) تمثل المشاهدات بمنحنى طبيعي ويسمى توزيع طبيعي وسطه (س) وانحرافه المعياري (δ) ويمكن تحويله إلى توزيع طبيعي معياري بإيجاد العلامة المعيارية لكل مشاهدة من المشاهدات وتمثيلها بما يسمى بمنحنى طبيعي معياري.



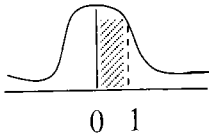
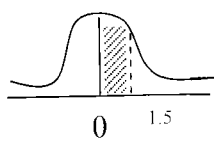
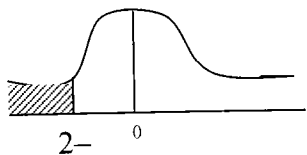
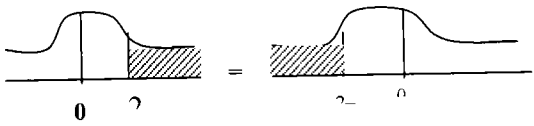
(5) المساحة تحت المنحنى الطبيعي المعياري تساوي (1) موزعة على طرفين أيمن وأيسر وكل طرف يمثل $(\frac{1}{2})$.

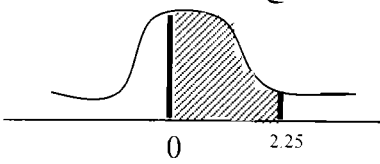
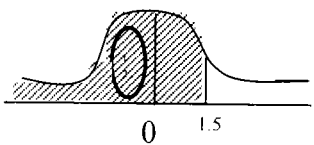
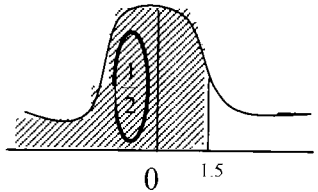
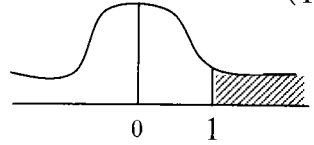
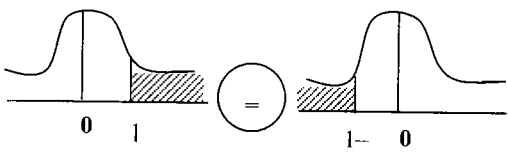
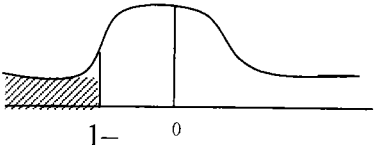
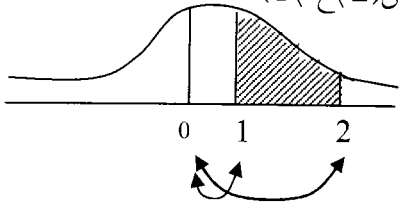


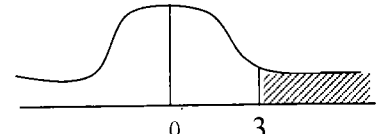
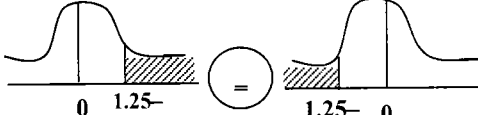
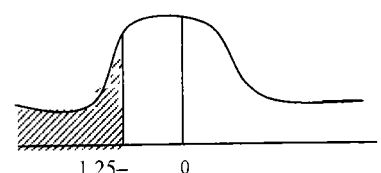
كيفية إيجاد المساحة تحت المنحنى الطبيعي المعياري

طريقة الحل	الحالة
<p>ل (أ) < ع < 0</p> <p>يستخدم لإيجادها جداول خاصة تسمى جداول التوزيع المعياري تعطى المساحة</p>	<p>1) حساب المساحة الواقعة بين ع = 0 و أي قيمة موجبة.</p> 
<p>وفي كل هذه الحالات يتم حسابها من الجداول لكن بطريقة غير مباشرة سنتعلمها لاحقاً وذلك من خلال التعبير عن كل منها بدلالة (المساحة الواقعة بين ع = 0 و أي قيمة موجبة والتي تقوم الجداول بحسابها فقط.</p>	<p>2) حساب المساحة المحصورة بين علامتين معياريتين في أي مكان تحت المنحنى</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>ل (أ) < ع < 0</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>ل (ب) < ع < 0</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>ل (أ) < ع < 0</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>ل (ب) < ع < 0</p> </div> </div>

مثال : استخدم جداول المنحى الطبيعي المعياري لحساب المساحة المظللة في كل مما يلي:

المسألة	الحل
	$P(Z > 1) = 0.3413$ (من الجداول مباشرة)
$P(Z < 1.5) = 0.4332$ (صفر) 	$P(Z < 1.5) = 0.4332$
$P(Z < 3.02) = 0.4987$ (صفر) $P(Z < 2) = 0.4772$	$P(Z < 0) = 0.5$ $0.5 + 0.4772 = 0.9772$ المساحة تحت العلامة المعيارية (2) = 0.9772
$P(Z < -2) = 0.0228$ 	 $P(Z < -2) = P(Z > 2)$ $P(Z < -2) = 0.5 - P(Z < 2)$ $0.0228 = 0.5 - 0.4772$

$0.4878 = P(0 < \epsilon < 2.25)$	<p style="text-align: right;">$P(0 < \epsilon < 2.25)$</p> 
 $P(0 < \epsilon < 1.5) + \frac{1}{2} = P(\epsilon < 1.5)$ $0.4332 + 0.5 =$ $0.9332 =$	<p style="text-align: right;">$P(\epsilon < 1.5)$</p> 
$P(0 < \epsilon < 1) - \frac{1}{2} = P(\epsilon < 1)$ $0.3413 - 0.5 =$ $-0.1587 =$	<p style="text-align: right;">$P(\epsilon < 1)$</p> 
 $P(\epsilon < 1) = P(\epsilon > 1)$ $0.1587 =$ <p style="text-align: center;">[تم حله سابقاً]</p>	<p style="text-align: right;">$P(\epsilon > 1)$</p> 
$P(\epsilon < 1) - P(\epsilon < 2) = P(1 < \epsilon < 2)$ $0.3413 - 0.4772 =$ $0.1359 =$	<p style="text-align: right;">$P(1 < \epsilon < 2)$</p> 

$J(3) - \frac{1}{2} = J(0) - \frac{1}{2}$ $0.4987 - 0.5 =$ $0.0013 =$ $J(3) - \frac{1}{2} = J(0) - \frac{1}{2}$ $0.5 + 0.4987 =$ $0.9987 =$	<p>ل (ع) < 3 ، ل (ع) > 3</p> 
 <p>ل (ع) < 1.25 = ل (ع) > 1.25</p> $J(0) - \frac{1}{2} =$ $0.1056 = 0.3944 - \frac{1}{2} =$	<p>ل (ع) < 1.25</p> 

مثال : مثلت علامات (10000) طالب توزيعاً طبيعياً تم حساب العلامات المعيارية لهم ومثلت على توزيع طبيعي معياري بناء على ما سبق أوجد عدد الطلبة الذين تقل علامتهم المعيارية عن (1.25-).

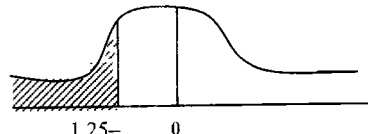
الحل = عدد الطلبة = المساحة ل (ع) < 1.25 × العدد الكلي للطلاب ؟ (تحتاج لحل)

ل (ع) < 1.25 = ل (ع) > 1.25

ل (ع) > 1.25 = $J(0) - \frac{1}{2} =$

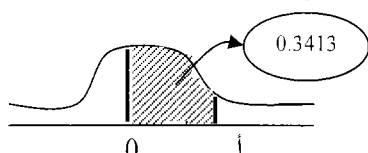
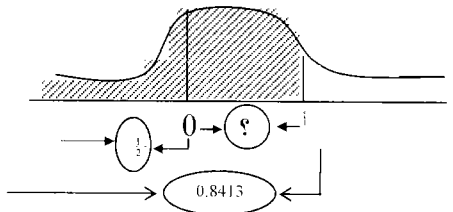
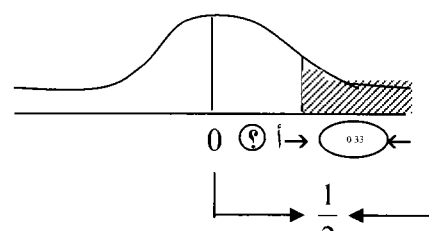
0.1056 = 0.3944 - 0.5 =

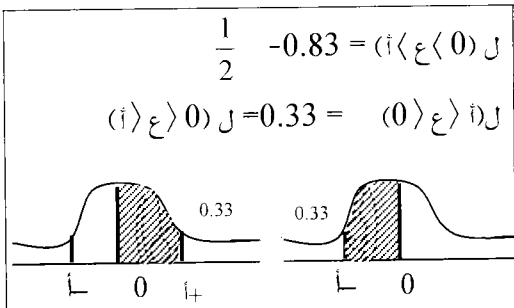
لإيجاد ل (ع) < 1.25



عدد الطلبة = $10000 \times \frac{1056}{10000} = 10000 \times 0.1056 =$

عدد الطلبة الذين تقل علامتهم المعيارية عن 1.25- = 1056 طالب

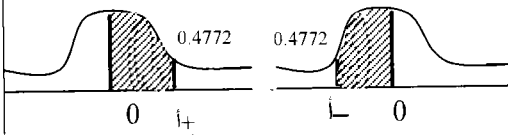
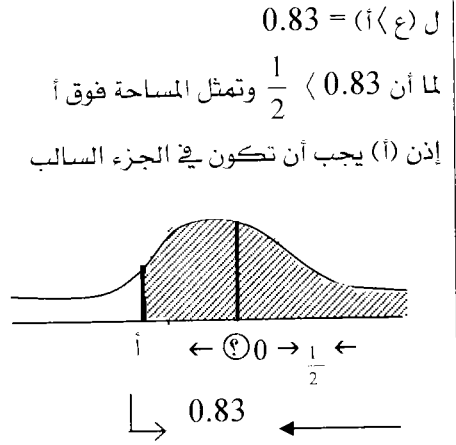
<p>إيجاد قيمة (أ) أو (ع) (العلامة المعيارية) إذا علمت المساحة تحت ع (النسبة)</p> <p>من الجدول نبحث في إعداد المساحات عن العدد (0.3413) وأن لم يوجد نبحث عن أقرب رقم له بشرط أن يكون أصغر منه في هذا السؤال العدد نفسه موجود ويقابل العلامة المعيارية (ع=1) إذن (أ=1)</p>	<p>ل (ع) $\langle \text{أ} \rangle = 0.3413$</p> 
<p>أقرب رقم على 0.3415 وأصغر منه هو</p> <p>↓</p> <p>أ=1</p> <p>إذن أ = 1</p>	<p>ل (ع) $\langle \text{أ} \rangle = 0.3415$</p>
<p>بما أن $0.8413 < \frac{1}{2}$ وتمثل المساحة تحت أ إذن (أ) واقعة في الجزء الموجب</p>  <p>ل (ع) $\langle \text{أ} \rangle = 0.5 - 0.8413$</p> <p>ل (ع) $\langle \text{أ} \rangle = 0.3413$</p> <p>أ=1</p>	<p>ل (ع) $\langle \text{أ} \rangle = 0.8413$</p>
<p>ل (ع) $\langle \text{أ} \rangle = 0.33 - 0.5 = 0.3300 - 0.5000 = 0.1700 = 0.17$</p> <p>ل (ع) $\langle \text{أ} \rangle = 0.1700$</p> <p>أ = 0.44 (من الجدول)</p>	<p>ل (ع) $\langle \text{أ} \rangle = 0.33$</p> <p>بما أن $0.33 > \frac{1}{2}$ وتمثل المساحة فوق أ إذن (أ) واقعة في الجزء الموجب</p> 



$0.3300 = (i > 0)$ ل من الجدول أ

أقرب رقم 0.3289 ويقابل 0.95

$0.95 = (i > 0)$ ل ولأن أ بالجهة السالبة أ - = 0.95

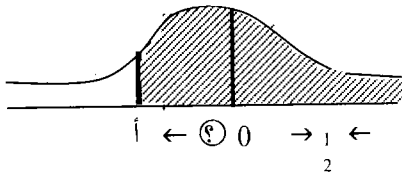
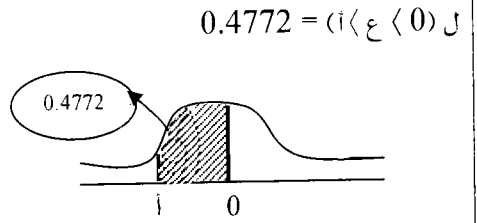


$(i < 0) = (i > 0)$ ل

$0.4772 =$

$(2 = i)$

ولأن أ المطلوبة بالجهة السالبة إذن أ - = 2



$0.8085 = (i < 0)$ ل

بما أن $0.8085 < \frac{1}{2}$ وتمثل مساحة فوق أ

إذن (أ) يجب أن تكون في الجهة السالبة

$0.5 - 0.8085 = (0 > i)$ ل

$0.3085 =$

$0.3085 = (i > 0) = (0 > i)$ ل

$0.87 = (i > 0)$ ل

ولأن أ في الجهة السالبة إذن

$(0.87 - = i)$

$0.8085 = (i < 0)$ ل

بما أن $0.8085 < \frac{1}{2}$ وتمثل مساحة فوق أ

إذن (أ) يجب أن تكون في الجهة السالبة

تمرین بیٹی

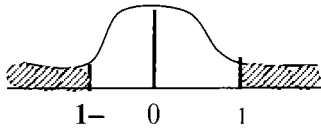
ملاحظة

$$ل(1) > ع < 1- \quad | \quad ل(ع) < 1 + ل(ع) > 1-$$

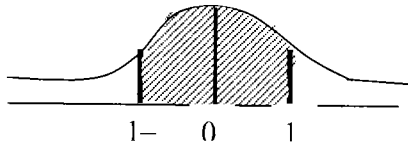
✓

×

$$أوجد ل(ع) < 1 + ل(ع) > 1-$$



$$أوجد ل(ع) > 1- ل(ع) < 1-$$



تطبيقات عملية على المنحنى الطبيعي

تذكير: المساحة تحت المنحنى تمثل النسبة المئوية للفئة التي مثلت بالمنحنى والتي تقل أو تزيد عن قيمة معينة.

(1) تتخذ أطوال ألف طالباً توزيعاً طبيعياً وسطه الحسابي (160) وانحرافه المعياري (10) أوجد

أولاً: النسبة المئوية للطلبة اللذين تقل أطوالهم عن (170)

ثانياً: النسبة المئوية للطلبة اللذين تزيد أطوالهم عن (180)

ثالثاً: النسبة المئوية للطلبة اللذين تتراوح أطوالهم بين (165) و (175).

رابعاً: عدد الطلبة الذين تزيد أطوالهم عن (175)

الحل: عدد الطلبة = 1000 ، $\bar{s} = 160$ ، $\delta = 10$ ، $s =$ طول الطالب .

أولاً: ل (س) < 170 = نعبّر عنها بدلالة العلامة المعيارية

$$ل (س) < 170 = ل \left(\frac{s - \bar{s}}{\delta} \right) < \frac{170 - 160}{10}$$

$$ل (س) < 170 = ل (ع) < \frac{160 - 170}{10}$$

$$ل (س) < 170 = ل (ع) < 1 \text{ لنجدها كما تعلمنا سابقاً.}$$

$$\Leftrightarrow ل (ع) < 1 = ل \left(0 > \frac{1}{2} \right)$$

$$= 0.5 + 0.3413 = 0.8413$$

النسبة المئوية = $100 \times 0.8413 = 84.13\%$

$$\text{ثانياً: ل (س) < 180 = ل (ع) < } \left(\frac{180 - 160}{10} \right) = ل (ع) < 2$$

$$ل (ع) < 2 = ل (0 > 2) - 0.5$$

$$0.0228 = 0.4772 - 0.5 =$$

$$\%2.28 = 100 \times 0.0228 = \text{النسبة المئوية}$$

$$\text{ثالثاً: } J(165) \langle S \rangle (175) = J\left(\frac{160-165}{10}\right) \langle E \rangle \left(\frac{160-175}{10}\right)$$

$$= J\left(\frac{1}{2}\right) \langle E \rangle (1.5) - J(0) \langle E \rangle (1.5) = 0.1915 - 0.4332 =$$

$$0.1915 - 0.4332 =$$

$$0.2417 =$$

$$\%24.17 = 100 \times 0.2417 = \text{النسبة المئوية}$$

$$\text{رابعاً: } J(175) \langle S \rangle (175) = J\left(\frac{160-175}{10}\right) \langle E \rangle (1.5)$$

$$0.0668 =$$

عدد الطلبة = المساحة × العدد الكلي

$$1000 \times 0.0668 =$$

$$66.8 \approx 67 \text{ طالب}$$

(2) يخضع معامل الذكاء للطلبة المسجلين في كليات المجتمع للتوزيع

الطبيعي $\bar{S} = 150$ ، $\delta = 10$ ما نسبة طلبة كليات المجتمع الذين

يقع معدل ذكائهم بين (140 - 160).

الجواب: نسبة الطلبة = 68.26

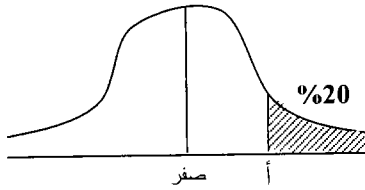
(3) تمنح إدارة مدرسة جوائز نقدية لأعلى 20% من طلابها فإذا كانت علامات الطلاب تخضع لتوزيع طبيعي فيه: $\bar{x} = 65$ ، $\delta = 7$ فما أقل علامة تحصل على جائزة تقديرية.

الحل: بما أن التوزيع طبيعي وليس معياري إذن العلامة هي (س) ويجب إيجادها من

السؤال: نسبة الطلاب الحاصلين على جوائزهم أعلى 20% ل (ع < أ) = 0.20

ومنها يكون ل (ع > أ) = 0.50 - 0.20 = 0.30

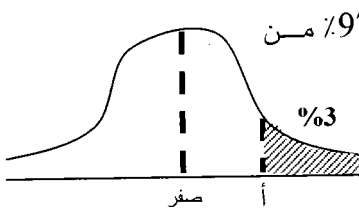
ومن الجدول يكون أ = 0.84.



ولكن أقل علامة تحصل على جائزة نقدية العلامة الحقيقية المكافئة للعلامة المعيارية (أ) ونحتاج لإيجادها.

ع = $\frac{\bar{x} - س}{\delta} = 0.84 \Leftrightarrow \frac{65 - س}{7} = 0.84 \Leftrightarrow س = 70.88$ أي من حصل على (70) فما فوق يأخذ جائزة تقديرية.

(4) إذا كان $\bar{x} = 60$ ، $\delta = 5$ فجد م₉₇ باستخدام المنحنى الطبيعي المعياري:



الحل م₉₇ = المشاهدة التي يقل عنها أو يساويها 97% من التكرارات

= المشاهدة التي يزيد عنها 3% من التكرارات = س

ل (ع < أ) = 0.03 ومنها ل (ع > أ) = 0.50 - 0.03 =

0.47 =

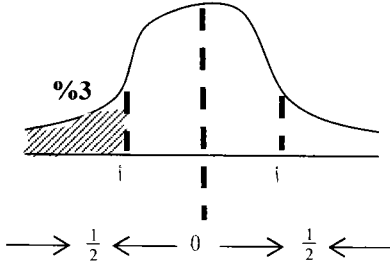
ومن الجداول يكون أ = 1.88 ونحن نريد قيمة س

ع = $\frac{\bar{x} - س}{\delta} = 1.88 \Leftrightarrow \frac{60 - س}{5} = 1.88 \Leftrightarrow س = 69.4$

(5) تفصل إدارة مدرسة أقل (30%) من طلابها، فإذا كانت علامات

الطلاب تخضع لتوزيع طبيعي فيه $\bar{s} = 65$ ، $\delta = 7$ فما هي أكثر

علامة يفصل عليها الطلاب :



$$L = (ع) \text{ ل } = (أ) \text{ ل } = 0 \text{ (ع) } = 0.20$$

ومن الجدول يكون $أ = -0.52$

$$ع = \frac{\bar{s} - s}{\delta}$$

$$-0.52 = \frac{65 - s}{7} \Leftrightarrow s = 61.36$$

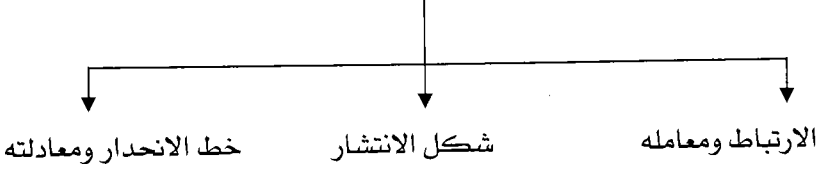
كل طالب حصل على (61.36) أو أقل يفصل

الوحدة السادسة

الارتباط والانحدار

محتويات الوحدة	
الموضوع	الرمز
مفهوم الارتباط	1-6
جداول الانتشار وعلاقتها بالارتباط	2-6
معامل الارتباط وخصائصه	3-5
معامل ارتباط بيرسون	4-6
معامل ارتباط سبيرمان	5-6
مفهوم الانحدار	6-6
معادلاتي خط الانحدار	7-6

الارتباط والانحدار



أولاً: الارتباط ومعامله

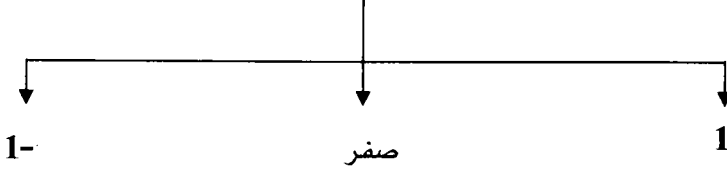
الارتباط: قوة العلاقة بين متغيرين وهو أحد أنواع العلاقات بين المتغير التابع والمتغير المستقل بحيث تتحدد بعض مشاهدات المتغير التابع في ضوء المتغير المستقل حيث: س: متغير مستقل ، ص : متغير تابع.

أهمية الارتباط: يستعمل للتنبؤ والتخطيط فيمكن أن يؤخذ التغيير في الظاهرة المستقلة دليلاً على التغيير في الظاهرة التابعة.

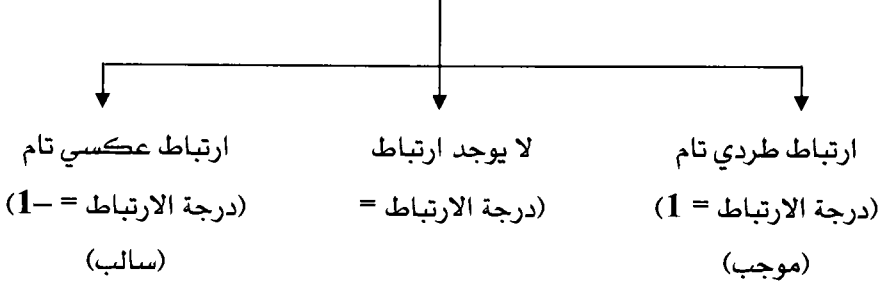
توضيح: نرصد التغيير في الظاهرة المستقلة ومن هذا الرصد نتنبأ بالتغيير المتوقع في الظاهرة التابعة.

درجة الارتباط: تقاس بعدد يتراوح مقداره بين (-1 ، 1) مروراً بالصفر

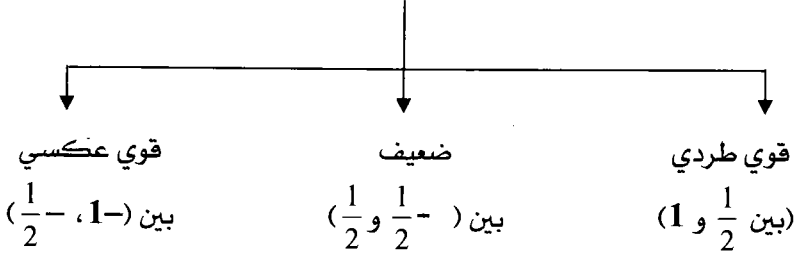
مقياس درجة الارتباط [معامل الارتباط]



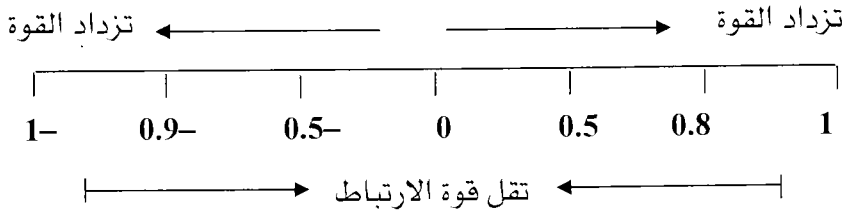
وبناء على هذا المقياس صنفت علاقة الارتباط إلى ما يلي



أما قوة درجة الارتباط فإنها تصنف وفق الأصناف التالية



ملاحظة هامة: تزداد قوة الارتباط كلما اقتربنا من الأطراف وتقل كلما ابتعدنا عن الأطراف.



مثال: ضع دائرة حول معامل الارتباط الأقوى فيما يلي:

أ) 0.6 ب) -0.5 ج) -0.9 د) 0.3

الحل: أقرب رقم للأطراف (1) أو (-1) هو -0.9 إذن الإجابة (ج)

جداول الانتشار وعلاقتها بالارتباط.

الانتشار: التمثيل البياني للعلاقة بين متغيرين ويكون ذلك برصد نقاط المتغيرين على المحورين الأفقي والعمودي.

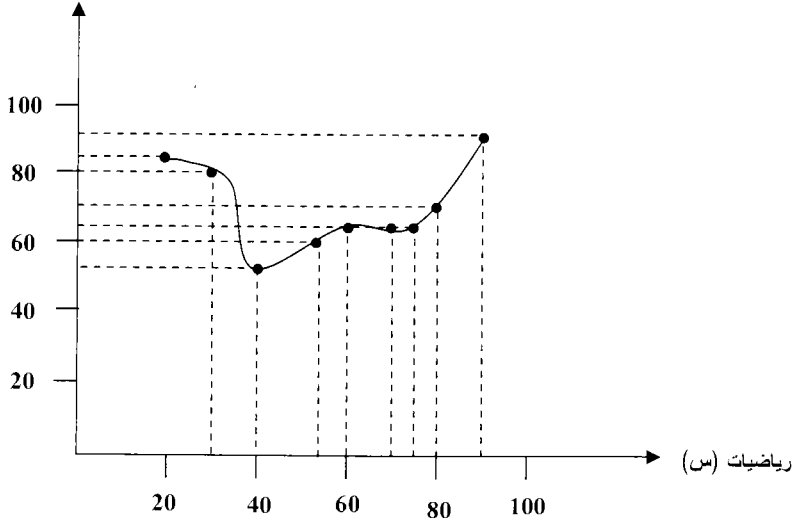
مثال: الجدول التالي يمثل العلامة النهائية لـ (10) طلاب في مساهي الفيزياء

والرياضيات حيث س: الرياضيات، ص الفيزياء، العلامة الكلية = 100.

20	30	60	70	85	75	40	55	60	80	رياضيات (س)
85	80	55	70	90	70	50	60	65	75	فيزياء (ص)

ارسم لوحة الانتشار

فيزياء (ص)



طرق قياس درجة الارتباط

(معامل الارتباط)

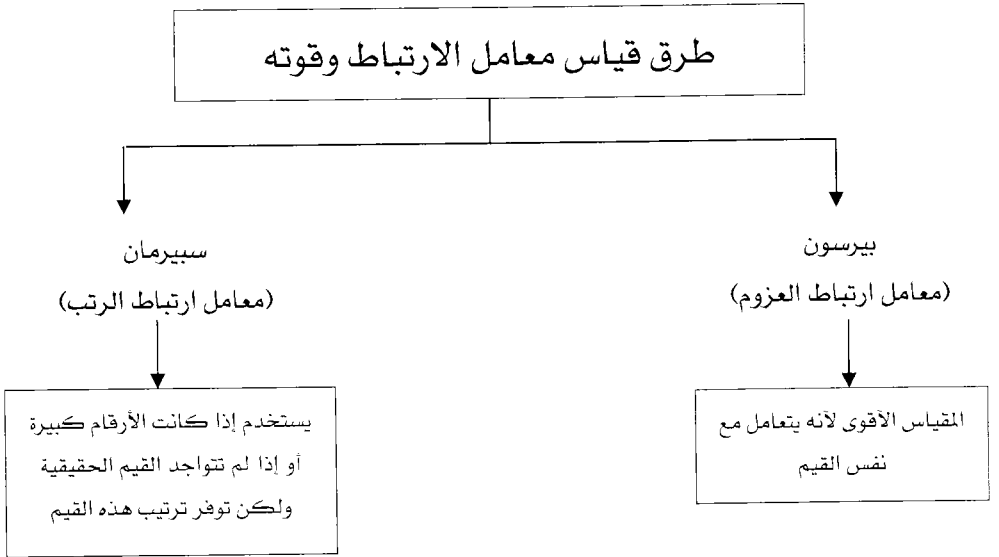
معامل الارتباط: هو المقياس الرقمي لقوة الارتباط بين متغيرين مثل س، ص وله مجموعة من الخصائص هي:

(1) تتراوح قيمة معامل الارتباط بين -1، 1 أي أن $-1 \leq r \leq 1$ حيث ر: معامل الارتباط.

(2) يستخدم المعيار التالي للحكم على معامل الارتباط لوصف معامل الارتباط.

أ- تزداد قوة العلاقة كلما اقترب معامل الارتباط من الأطراف $[-1, 1]$ وتقل كلما اقتربنا من الصفر.

- ب- إذا كانت $r \in (0, 1]$ ← العلاقة موجبة أو طردية.
 بصورة أخرى: $0 < r \leq 1$ ← العلاقة موجبة أو طردية.
- ج- إذا كانت $r \in]-1, 0)$ ← العلاقة عكسية.
 بصورة أخرى: $-1 > r > 0$ ← العلاقة عكسية.
- د- إذا كانت $r = 1$ ← علاقة طردية مطلقة (تامة).
- هـ- إذا كانت $r = -1$ ← علاقة عكسية مطلقة.
- و- إذا كانت $r = 0$ ← لا يوجد ارتباط.
- (3) إذا وقعت جميع نقاط لوحة الانتشار على خط مستقيم فإن $r = \pm 1$



معامل الارتباط (r)

سبيرمان

بيرسون

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

$$r = \frac{\sum x - n \bar{x}}{\sum y - n \bar{y}} \cdot \frac{\sum y^2 - n \bar{y}^2}{\sum x^2 - n \bar{x}^2}$$

$$r = \frac{\sum (x - \bar{x})(y - \bar{y})}{n \delta_x \delta_y}$$

ن: عدد قيم س أو ص
ف = ترتيب كل مشاهدة من مشاهدات س، ص وسنتعلم لاحقاً كيف نحسب قيمة ف

ف تسمى رتبة المشاهدة

يستخدم عندما تكون قيم س، ص كبيرة أو إذا لم تعطى قيم س، ص وأعطى ترتيبها.

س:- مفردات المتغير س
ص: مفردات المتغير ص
س: وسط حسابي لقيم س
ص: وسط حسابي لقيم ص
ن: عدد قيم س = عدد قيم ص

يستخدم إذا كانت واحد من س، ص على الأقل غير صحيحة.

س: مفردات س
ص: مفردات ص
س: الوسط الحسابي لقيم س
ص: الوسط الحسابي لقيم ص
ن: عدد قيم س أو ص
 δ_s : انحراف معياري لقيم س
 δ_v : انحراف معياري لقيم ص

يستخدم إذا كان س، ص أعداداً صحيحة.

مثال (شامل) : أوجد معامل ارتباط بيرسون للمتغيرين س، ص حيث

س	1	2	3	4	5
ص	1	1	4	6	5

$$\text{معامل ارتباط بيرسون (القانون الأول)} = \frac{\sum (\bar{ص} - ص)(\bar{س} - س)}{n \delta_{ص} \times \delta_{س}}$$

$$\bar{س} = \frac{5+4+3+2+1}{5} = 3, \quad \bar{ص} = \frac{5+6+4+1+1}{5} = 3.4$$

$$\delta_{س} = 3, \quad \delta_{ص} = 3.4, \quad n = 5$$

$$\delta_{ص} = \sqrt{\sum (\bar{ص} - ص)^2 / n} = \sqrt{2(3) - \frac{55}{5}} = \sqrt{2(3) - 11} = \sqrt{6-11} = \sqrt{-5}$$

إيجاد $\delta_{ص}$ ، $\delta_{س}$	2ص	2س	(ص-ص) (س-س)	ص-ص	س-س	ص	س
$\sqrt{2(3) - \frac{55}{5}} = \delta_{ص}$	1	1	8 = 4 × 2	4 = 3 - 1	3 - 1	1	1
9 - 11 =	1	4	2 = 2 × 1	2 = 3 - 1	3 - 2	1	2
$\sqrt{2} =$	16	9	0 = 1 - 0	1 = 3 + 4	∴ = 3 - 3	4	3
$= \delta_{ص}$	36	16	3 = 3 × 1	3 = 3 + 6	1 = 3 - 4	6	4
$\sqrt{2(3) - \frac{79}{5}}$	25	25	4 = 2 × 2	2 = 3 + 5	2 = 3 - 5	5	5
$\sqrt{6.8} =$	79	55	17			$\sum ص = 15$	$\sum س = 15$

$$\text{معامل ارتباط بيرسون} = \frac{17-}{\sqrt{6.8 \times \sqrt{2} \times 5}} = -0.92 \text{ (عكسية قوية)}$$

<p>معامل ارتباط بيرسون</p> $\frac{(3- \times 3 \times 5) - 62-}{\sqrt{(3- \times 5 - 79) \sqrt{(3- \times 5 - 55)}}$ $45 - - 62- =$ <hr/> $\frac{\sqrt{45-79} \sqrt{45-55}}{17-} =$ $\frac{17-}{\sqrt{34} \times \sqrt{10}} =$	<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>ص</td><td>س</td><td>س</td><td>ص</td><td>س</td> </tr> <tr> <td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td><td>4</td><td>2-</td><td>1-</td><td>2</td> </tr> <tr> <td>16</td><td>9</td><td>12-</td><td>4-</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>36</td><td>16</td><td>24-</td><td>6-</td><td>4</td> </tr> <tr> <td>25</td><td>25</td><td>25-</td><td>5-</td><td>5</td> </tr> <tr> <td>79</td><td>55</td><td>62-</td><td></td><td></td> </tr> </table>	ص	س	س	ص	س	1	1	1	1	1	1	4	2-	1-	2	16	9	12-	4-	3	36	16	24-	6-	4	25	25	25-	5-	5	79	55	62-			<p>معامل ارتباط بيرسون</p> <p>القانون الثاني</p> $\frac{\sum \text{ص} \times \text{س} - \text{ن} \times \text{ص} \times \text{س}}{\sqrt{(\sum \text{ص}^2 - \text{ن}^2) (\sum \text{س}^2 - \text{ن}^2)}}$ <p>من السابق أوجدنا</p> $\text{س} = 3, \text{ص} = 3-$
ص	س	س	ص	س																																	
1	1	1	1	1																																	
1	4	2-	1-	2																																	
16	9	12-	4-	3																																	
36	16	24-	6-	4																																	
25	25	25-	5-	5																																	
79	55	62-																																			
$-0.92 = \frac{17-}{18.44} = \frac{17-}{\sqrt{34 \times 10}} = \text{ر}$																																					

إيجاد معامل ارتباط سبيرمان

مثال: أوجد معامل ارتباط سبيرمان للمتغيرين س، ص حيث أن

9	11	5	13	12	4	6	10	8	س
150	160	120	180	165	130	150	160	150	ص

الحل: معامل ارتباط سبيرمان = $-1 = \frac{\sum F^2 - 6}{(1-2) \text{ن}}$ حيث أن

ن = عدد المفردات
ف = رتبة (س) - رتبة (ص)

طريقة إيجاد رتبة كل من (س، ص)

120	130	150	150	150	160	160	165	180	(1) نرتب قيم ص تنازلياً
9	8	7	6	5	4	3	2	1	(2) نرقم القيم
9	8	$\frac{7+6+5}{3}$	$\frac{7+6+5}{3}$	$\frac{7+6+5}{3}$	$\frac{4+3}{2}$	$\frac{4+3}{2}$	1	1	(3) رتبة ص
		6	6	6	3.5	3.5			

4	5	6	8	9	10	11	12	13	(1) نرتب قيم س تنازلياً
9	8	7	6	5	4	3	2	1	(2) نرقم القيم
9	8	7	6	5	4	3	2	1	(3) رتبة س

س	ص	رتبة س	رتبة ص	رتبة س - رتبة ص	ف =	ف ²
8	150	6	6	0	صفر	صفر
10	160	4	3.5	0.5	صفر	0.25
6	150	7	6	1	صفر	1
4	130	9	8	1	صفر	1
12	165	2	2	0	صفر	صفر
13	180	1	1	0	صفر	صفر
5	120	8	9	-1	صفر	1
11	160	3	3.5	-0.5	صفر	0.25
9	150	5	6	-1	صفر	1
					4.5	

$$\text{معامل ارتباط سبيرمان} = 1 - \frac{(4.5) \times 6}{(1-8)9} - 1 = \frac{27}{720} = 0.963 \text{ (طردي قوي)}$$

تمرین شامل: أوجد معامل ارتباط سييرمان ومعامل ارتباط بيرسون لقيم س، ص

3	4	1	3	8	5	س
4	5	1	4	10	6	ص

الإجابات: معامل ارتباط سييرمان = 1 ، معامل ارتباط بيرسون = 99.7 ≈ 1

أثر التحويلات الخطية على معامل الارتباط



مثال : إذا علمت أن معامل الارتباط للمتغيرين س، ص يساوي $\left(\frac{1}{2}\right)$ وعدلت قيم

كل من س، ص حسب العلاقات التالية:

$$س^* = 2-5س، ص^* = 3-7س$$

بناء على ما سبق أحسب معامل الارتباط الجديد

$$\text{الحل} = \text{معامل (س)} = أ = -2، \text{معامل (ص)} = ح = -3$$

بما أن (أ) و (ح) متشابهان في الإشارة إذن

$$\text{معامل الارتباط الجديد} = \text{معامل الارتباط القديم} = \frac{1}{2}$$

مثال: متغيرين س، ص عدلت قيمه حسب العلاقات التالية:

$s^* = 2s - 7$ ، $v^* = 5 - 1$ ص إذا كان معامل الارتباط الأصلي = -0.6 فكم
يكون معامل الارتباط بعد التعديل.

مثال: إذا كان ($r = 0.9$) بين س، ص وعدلت كل من س، ص كما يلي:

$s^* = 2s + 6$ ، $v^* = 8 - 3$ ص أوجد معامل الارتباط بين س، ص

مثال: احسب معامل الارتباط بيرسون للمتغيرين (س، ص) إذا علمت أن واحسب

معامل الارتباط بيرسون للمتغيرين (س، ص).

36	37	34	36	41	38	س
51	52	48	51	57	53	ص

علماً بأن $s^* = s - 33$ ، $v^* = v - 47$

الحل: لاحظ أن معامل (س)، معامل (ص) متشابهان في الإشارة وهذا معناه أن معامل الارتباط لا يتغير أي أن معامل ارتباط (س، ص) = معامل ارتباط (س*، ص*) ، لذا نجد الأسهل إما ر للمتغيرين (س، ص) أو (ر) للمتغيرين المعدلين (س*، ص*) وتلاحظ أن قيم س* ، ص* أسهل لأنها أصغر بالقيمة

$$\text{وسط (س*)} = \frac{24}{6} = 4, \text{ وسط (ص*)} = \frac{30}{6} = 5$$

س	ص	س*	ص*	س* ص*	(س*) ²	(ص*) ²
38	53	33	38	5=33-38	6	30
41	57	38	41	8	10	80
36	51	33	36	3	4	12
34	48	34	34	1	1	1
37	52	37	37	4	5	20
36	51	33	36	3	4	12
		24	30	155	124	194

$$\frac{\sum \frac{س*}{ص*} \times \frac{ص*}{س*} - \sum \frac{س*}{ص*} \times \sum \frac{ص*}{س*}}{\sqrt{\sum \frac{س*}{ص*} \times \sum \frac{ص*}{س*} - \left(\sum \frac{س*}{ص*}\right) \left(\sum \frac{ص*}{س*}\right)}} = \text{معامل ارتباط بيرسون بين (س*، ص*)}$$

$$0.997 = \frac{35}{35.09} = \frac{5 \times 4 \times 6 - 155}{\sqrt{2(5) \times 6 - 194} \sqrt{2(4) \times 6 - 124}} =$$

$$\approx 1 \text{ (طردية تامة)}$$

مثال : أوجد معامل الارتباط بين قيم المتغيرين س، ص حيث أن

70000	60000	50000	30000	20000	س
60000	10000	40000	20000	30000	ص

الحل: عندما تكون القيم كبيرة نعدّل نحن القيم من خلال القسمة على رقم (مناسب) و جمع (صفر)

لاحظ أن معامل ارتباط

س* ، ص نفس معامل
ارتباط س، ص لأن
معاملات س، ص متشابهة
بالإشارة

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{تعديل قيم (س) حسب العلاقة: } س^* = \frac{س}{10000} + \text{صفر} \\ \text{تعديل قيم (ص) حسب العلاقة: } ص^* = \frac{ص}{10000} + \text{صفر} \end{array} \right.$$

الآن بدلاً من أن نجد (ر) لقيم (س، ص) نجد (ر) لقيم س* ، ص* بعد أن تنتجها تمرين ذاتي

مثال : البيانات التالية تمثل علامات (6) طلاب في مادتي الإحصاء والرياضيات وكانت مرتبة كما يلي أوجد معامل الارتباط بين المبحثين:

الرقم	1	2	3	4	5	6
الإحصاء	ممتاز	جيد جداً	جيد	جيد	ضعيف	مقبول
الرياضيات	مقبول	ضعيف	مقبول	جيد	جيد جداً	ممتاز

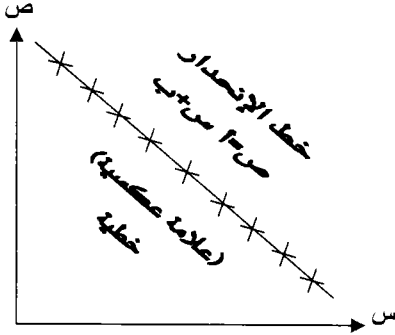
الحل: بما أنه لدينا رتب ولا يوجد عندنا علامات الطلاب إذن يجب أن نستخدم معامل ارتباط سبيرمان لأنه خاص بالرتب.

س	رتبة س	ص	رتبة ص	ف = رتبة س - رتبة ص	ف ²
ممتاز	1	ممتاز	1	0	صفر
جيد جداً	2	جيد جداً	2	0	صفر
جيد	3.5	جيد	3	0.5	0.25
جيد	3.5	مقبول	4.5	1-	1
مقبول	5	مقبول	4.5	0.5	0.25
ضعيف	6	ضعيف	6	صفر	صفر
					$\sum ف^2 = 1.5$

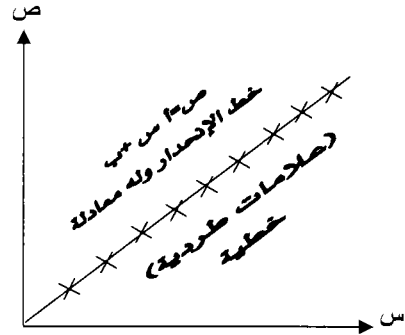
معامل ارتباط سبيرمان = $1 - \frac{1.5 \times 6}{(1 - 36)6} = 0.958$ (طردي قوي)

الانحدار

الانحدار: لمعرفة طبيعة العلاقة بين متغيرين نرسم شكل الانتشار ومن شكل الانتشار نلاحظ مدى تباعد أو تجمع النقاط حول خط مستقيم فإذا كانت النقاط تتجمع حول خط مستقيم فإننا نقول إن العلاقة بين المتغيرين س، ص علاقة خطية. ملاحظة: لو كانت النقاط جميعها على الخط يكون معامل الارتباط ± 1 حيث أن:



معامل (س) = أ = سالب = أ $\neq 0$
معامل الارتباط بين (س، ص) = -1



معامل (س) = أ = موجب = أ $\neq 0$
معامل الارتباط بين (س، ص) = 1

إن النموذج الرياضي الذي يعبر عن العلاقة بين المتغيرين س، ص هو:

$$ص = أ س + ب \text{ أو } ص = ح ص + د \text{ حيث}$$

$$أ \neq 0 \text{ صفر، } ح \neq 0 \text{ صفر}$$

أ، ب، ح، د: أعداد حقيقية

معادلة خط انحدار (ص) عن (س)		معادلة خط انحدار (ص) عن (س)	
$ص = ح ص + د$ ونحتاج لإيجاد قيمة كل من ح، د		$ص = أ س + ب$ ونحتاج هنا لإيجاد قيمة كل من أ، ب	
إيجاد قيمة (د)	إيجاد قيمة (ح)	إيجاد قيمة (ب)	إيجاد قيمة (أ)
$د = \overline{ص} - \overline{ح} \overline{س}$	$ح = \frac{\overline{ص س} - \overline{ص} \overline{س}}{\overline{ص}^2 - (\overline{س})^2}$	$ب = \overline{ص} - \overline{أ} \overline{س}$ س: وسط حسابي ص: وسط حسابي أ: معامل (س)	$أ = \frac{\overline{ص س} - \overline{ص} \overline{س}}{\overline{ص}^2 - (\overline{س})^2}$ δ: انحراف معياري ر: معامل ارتباط
	$\overline{ص}^2 - (\overline{س})^2$		$\overline{ص}^2 - (\overline{س})^2$
تستخدم للتنبؤ بقيمة (س) إذا علمت قيمة (ص)		تستخدم لتوقع قيمة (ص) إذا علمت (س)	

مثال: إذا كان معامل الارتباط بين نتائج الطلبة في الامتحان س والامتحان ص

يساوي (ر = 0.7) حيث $\bar{ص} = 60$ ، $\bar{س} = 55$ ، $\delta_{ص} = 7$ ، $\delta_{س} = 11$:

(1) أوجد معادلة خط انحدار (ص) على (س).

(2) أوجد نتيجة الطالب المتوقعة في الامتحان (ص) إذا كانت (س=65).

(3) أوجد قيمة (س) المتوقعة إذا علمت أن قيمة (ص=60).

الحل (1) معادلة خط انحدار (ص) على (س) هي: $ص = أس + ب$

إيجاد قيمة (ب)

$$ب = \bar{ص} - \bar{س} \times أ$$

$$ب = 60 - 1.1 \times 65$$

$$60 - 71.5 =$$

$$ب = -11.5$$

إيجاد قيمة (أ)

$$أ = \frac{\delta_{ص}}{\delta_{س}} \times ر$$

$$أ = \frac{7}{11} \times 0.7 = 1.1$$

$$أ = 1.1$$

معادلة خط انحدار ص على س : $(ص = 1.1س - 11.5)$

(2) إيجاد نتيجة الطالب المتوقعة في (ص) إذا كانت س = 65.

عندما تكون (س=65) كم تكون قيمة (ص)

$$ص = 1.1 \times 65 - 11.5$$

$$ص = 60.5 - 11.5$$

$$ص = 49$$

(3) لإيجاد قيمة (س) المتوقعة إذا كانت ص = 60 يجب أن نجد معادلة الانحدار (س) على (ص).

$\text{س} = \text{ح ص} + \text{د}$ <p>إيجاد قيمة (د)</p> $\overline{\text{د}} = \overline{\text{ش}} - \overline{\text{ح ص}}$ $55 \times (0.448) - 60 = \text{د}$ $35.36 = \text{د}$	<p>إيجاد قيمة (ح)</p> $\text{ح} = \frac{\delta \text{ س}}{\delta \text{ ص}} \times \text{ر}$ $\text{ح} = 0.7 \times \frac{7}{11}$ $\text{ح} = 0.448$
---	--

$$\text{س} = 0.448 \text{ ص} + 35.36$$

قيمة (س) المتوقعة عندما (ص=60)

$$\text{س} = 0.448 \text{ ص} + 35.36$$

$$\text{س} = (60 \times 0.448) + 35.36$$

$$\text{س} = 26.88 + 35.36$$

$$\text{س} = 62.24$$

مثال: إذا كانت معادلة خط الانحدار للمتغيرين س، ص (س على ص) هي:

$$\text{س} = 2 \text{ ص} + 90 \text{ حيث } \delta \text{ س} = 15, \delta \text{ ص} = 6 \text{ أوجد (ر)}$$

الحل: معادلة خط انحدار س على ص: $\text{س} = \text{ح ص} + \text{د}$

$$\text{ح} = 2$$

$$\text{د} = 90$$



$$\text{س} = 2 \text{ ص} + 90$$

$$\text{بما أن ح} = \frac{\delta \text{ س}}{\delta \text{ ص}} \times \text{ر} \Leftrightarrow \text{ر} \times \frac{15}{6} = 2 \Leftrightarrow \text{ر} = 0.8$$

مثال: إذا علمت أن $\text{س} = 198$ ، $\text{ح ص} = 196$ ، $\text{ح س} = 360$

$$\text{ح س} = 93, \text{ح ص} = 62, \text{ن} = 31$$

أوجد معادلة خط انحدار (س) على (ص)

الحل: معادلة خط انحدار (س) على (ص): $س = ح + د$

إيجاد قيمة (د)

$$د = ص - ح$$

$$3 = \frac{93}{31} = \frac{س}{ن} = \frac{س}{31}$$

$$2 = \frac{62}{31} = \frac{ص}{ن} = \frac{ص}{31}$$

$$د = س - ح$$

$$2.68 = د$$

$$(2 \times 0.16) - 3 =$$

إيجاد قيمة (ح)

$$ح = \frac{س - د}{ن}$$

$$ح = \frac{س - د}{ن}$$

$$ح = \frac{2 \times 3 - 198}{4 \times 31 - 196}$$

$$ح = 0.16$$

معادلة خط انحدار س على ص : $س = ح + د$

$$س = 0.16 + ح + 2.68$$

ملاحظة هامة: الخطأ في التنبؤ = القيمة الحقيقية - القيمة المتنبأ بها

تمرين ذاتي: الجدول التالي يمثل العلاقة بين المتغيرين س، ص بناء عليه

س	2	4	6	8	10
ص	15	9	12	6	3

- (1) أوجد معامل ارتباط بيرسون [الإجابة = -0.9].
- (2) أوجد معامل ارتباط سبيرمان [الإجابة = -0.9].
- (3) جد معادلة خط انحدار (ص) على (س) [المعادلة: $ص = -1.35س + 17.1$].
- (4) جد معادلة خط انحدار (س) على (ص) [المعادلة: $س = -0.6ص + 11.4$].
- (5) أوجد الخطأ بالتنبؤ بقيمة (س) إذا علمت أن قيمة (ص) = 6 [الإجابة: 0.2].
- (6) أوجد الخطأ بالتنبؤ بقيمة (ص) إذا علمت أن قيمة (س) = 6 [الإجابة: 3].

1) احسب معامل ارتباط بيرسون

2) احسب معامل ارتباط سبيرمان

2) معادلة انحدار (ص) على (س)

4) معادلة انحدار (س) على (ص)

5) الخطأ بتنبؤ بقيمة (س) إذا علمت أن (ص=6)

الخطأ بتنبؤ (س) = القيمة الحقيقية لـ (س) - القيمة المتنبأ بها لـ (س).

$$11.4 + \text{ص} - 0.6 = \text{س}$$

↓ ↓
حقيقة تنبؤ

$$11.4 + (6 \times 0.6) - = \text{س}$$

$$7.8 = \text{س}$$

من جدول السؤال (القيم الحقيقية)

8	س
6	ص

$$8 = \text{س}$$

الخطأ بالتنبؤ بقيمة س = القيمة الحقيقية - القيمة المتوقعة

$$7.8 - 8 =$$

$$0.2 = \text{الخطأ بالتنبؤ}$$

6) الخطأ بالتنبؤ بقيمة (ص) إذا علمت أن قيمة (س=6)

الخطأ بتنبؤ (ص) = القيمة الحقيقية لـ (ص) - القيمة المتنبأ بها لـ (ص)

$$17.1 + \text{ص} - 135 = \text{ص}$$

$$17.1 + (6 \times 1.35) - = \text{ص}$$

$$9 = \text{ص}$$

من جدول السؤال (القيم الحقيقية)

6	س
12	ص

$$12 = \text{ص}$$

الخطأ بتنبؤ قيمة (ص) = القيمة الحقيقية - القيمة المتوقعة

$$9 - 12 =$$

$$3 = \text{الخطأ بالتنبؤ}$$

تمرين ذاتي : أوجد معادلة انحدار (ص) على (س) إذا علمت أن :

25	20	10	5	15	س
30	22	صفر	13	25	ص

س: عدد السيارات المباعة

ص: الربح بالآلاف الدنانير

ثم جد قيمة (ص) المتوقعة عندما تكون (س=10)

الحلول : (1) ص = 1.12 + س + 1.2 .

(2) ص = 12.4

ملاحظات هامة خاصة بالأسئلة الموضوعية

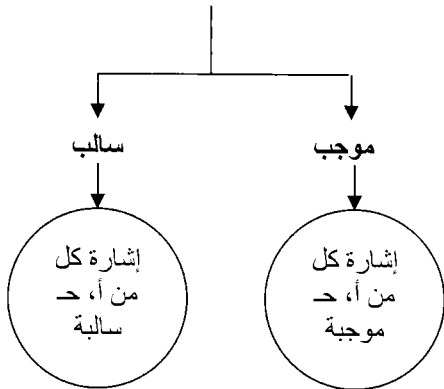
(2) إذا كان معامل الارتباط (ر) موجب فإن إشارة أ، ح موجبة حيث :

أ : معامل س في معادلة انحدار ص على س

ح : معامل ص في معادلة انحدار س على ص.

أما إذا كانت (ر) سالبة فإن أ، ح سالبة

معامل الارتباط



$$(3) (ر)^2 = \text{معامل (س)} \times \text{معامل (ص)}$$

$$(ر)^2 = \hat{a} \times \hat{c}$$

$$ر = \sqrt{\hat{c} \times \hat{a}}$$

(1) إذا كان هناك متغيرين س، ص بحيث أن :

$\bar{س}$: الوسط الحسابي لمفردات س

$\bar{ص}$: الوسط الحسابي لمفردات ص

فإن الزوج المرتب ($\bar{س}$ ، $\bar{ص}$)

تحقق كل من معادلتَي الانحدار:

انحدار ص على س: $\bar{ص} = \bar{س} + \text{أس} + \text{ب}$

انحدار س على ص: $\bar{س} = \bar{ص} + \text{حص} + \text{د}$

بمعنى أنه

$$\left(\begin{array}{l} \bar{س} \\ \bar{ص} \end{array} \right) = \left(\begin{array}{l} \bar{س} \\ \bar{ص} \end{array} \right) + \left(\begin{array}{l} \text{أس} \\ \text{حص} \end{array} \right) + \left(\begin{array}{l} \text{ب} \\ \text{د} \end{array} \right)$$

$$\bar{ص} = \bar{س} + \text{أس} + \text{ب}$$

$$\bar{س} = \bar{ص} + \text{حص} + \text{د}$$

بأسلوب آخر إذا مثلت معادلتَي خط الانحدار

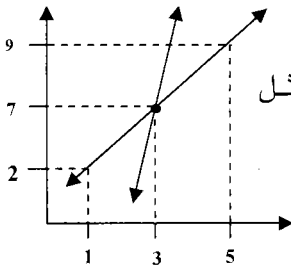
(انحدار ص على س، انحدار س على ص) على

نفس المستوى البياني فإن المعادلتين (المستقيمتين)

يتقاطعان في نقطة تمثل هذه النقطة.

($\bar{س}$ ، $\bar{ص}$)

مثال (1): الشكل المجاور يمثل الرسم البياني لمعادلتي الانحدار الخاصة بالمتغيرين



س، ص (انحدار ص على س و انحدار س على ص) بالاعتماد على الشكل فإن الزوج المرتب الذي يمثل الوسط الحسابي لكل من المتغيرين س، ص.

- (أ) (9، 5) (ب) (2، 1) (ج) (7، 5) (د) (7، 3)

الحل: بما أن المستقيمين يمثلان خطا الانحدار إذن نقطة التقاطع = الوسط

الحسابي (س، ص) = الوسط الحسابي لـ س، ص = (س، ص) = (7، 3) [د]

مثال: إذا كانت معادلة خط انحدار (ص) على (س): $ص = 0.9س + 8$ معادلة

خط انحدار (س) على (ص): $ص = 9 - 0.4س$ أوجد معامل الارتباط بين المتغيرين

س، ص.

ولكن نحن نعرف أن

$$\text{الحل: } ر = 2 = أ \times ح = 0.9 - \times 0.4 =$$

$$0.36 = 2 \Leftrightarrow ر = \sqrt{0.36}$$

$$ر = \pm 0.6$$

سالب

+

أ، ح موجبة أ، ح سالبة

إذن (ر = -0.6) هي فقط الإجابة لأن إشارة (ر) نفس إشارة أ، ح

مثال: إذا كانت معادلة خط الانحدار ص = $\frac{1}{2}س + 7$ وكان

$$\sum (س - \bar{س})^2 = 640 = \sum (ص - \bar{ص})^2 = 250 \text{ أوجد } (ر) ، (ح)$$

ملاحظة هامة : عدد المفردات $n = 10$ [من أعلى رمز المجموع \sum_1^{10}]

$$\text{الحل: أ: } r \times \frac{\delta}{s} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow r \times \frac{\delta}{s} = \frac{1}{2}$$

$$\sqrt{\frac{3(\overline{ص-ص})^2}{n}} = \delta \text{ ص}$$

$$\sqrt{\frac{250}{10}} = \delta \text{ ص}$$

$$5 = \sqrt{25} = \delta \text{ ص}$$

$$\sqrt{\frac{3(\overline{س-س})^2}{n}} = \delta \text{ س}$$

$$\sqrt{\frac{640}{10}} = \delta \text{ س}$$

$$8 = \sqrt{64} = \delta \text{ س}$$

$$\Leftrightarrow r \times \frac{5}{8} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow r \times \frac{\delta \text{ ص}}{\delta \text{ س}} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{8}{8} \times r \times \frac{5}{8} = \frac{1}{2} \times \frac{8}{5}$$

$$0.8 = r = \frac{8}{10}$$

لإيجاد قيمة (ح): $r^2 = 0.8$

$$h \times \frac{1}{2} = 0.8$$

$$\frac{0.64}{0.5} = h \Leftrightarrow h \times 0.5 = 0.64$$

$$1.28 = h$$

مثال : إذا كانت معادلة خط انحدار (ص) على (س) : $ص = 2س - 15$ وكانت $ر = 0.8$ ، $\bar{س} = 50$ أوجد معادلة خط انحدار (س) على (ص).

معادلة خط انحدار ص على س

$$\text{الحل: } ص = 2س - 15$$

$$آ = 2$$

$$ب = 15$$

معادلة خط انحدار س على ص

$$س = حص + د$$

$$ح = \frac{\delta س}{\delta ص} ، د = س - حص$$

$$ر^2 = آ \times ح \Leftrightarrow (0.8)^2 = 2 \times ح$$

$$ح = \frac{0.64}{2} = 0.32$$

$$د = س - حص = 50 - 0.32ص$$

لإيجاد (ص) : (س ، ص) تحقق معادلة الانحدار:

$$ص = 2س - 15$$

$$\bar{ص} = 2\bar{س} - 15$$

$$\bar{ص} = 2 \times 50 - 15$$

$$= 100 - 15$$

$$\bar{ص} = 85$$

$$د = \bar{س} - ح\bar{ص}$$

$$د = 50 - (85 \times 0.32)$$

$$د = 22.8$$

إذن: معادلة خط انحدار س على ص : $س = حص + د$

$$س = 0.32ص + 22.8$$

مثال : إذا كان الانحراف المعياري لـ (س) = 2.8 والانحراف المعياري ص = 3.2

وكان (ر = 0.7) وعلمت أن ($\bar{س} = 10$) ، ($\bar{ص} = 6$) أوجد معادلة انحدار (ص)

على (س) ثم جد قيمة (ص) المتوقعة إذا علمت أن ($\bar{س} = 12$).

نفس السؤال بصيغة أخرى: جد معادلة الانحدار للتنبؤ بقيمة (ص) إذا علمت قيمة س.

$$\text{الحل: (1) } ص = 0.8س - 2 \quad (2) ص = 7.6$$

مثال : إذا كانت معادلة انحدار ص على س : ص = $\frac{1}{2}$ س - 2

انحدار س على ص : ص = $\frac{1}{2}$ س + 7

أوجد $\overline{ص}$ ، $\overline{س}$

الحل: إن إيجاد نقطة التقاطع بين المعادلتين تمثل قيمة $\overline{ص}$ ، $\overline{س}$ ومن المعروف رياضياً أن عملية إيجاد نقطة التقاطع بين خطين تعني حل المعادلتين بالحذف.

$$\begin{array}{r} ص = \frac{1}{2}س - 2 \quad \text{بالضرب في (2) ينتج أن } 2ص = س - 4 \\ ص = \frac{1}{2}س + 7 \quad \text{بالضرب في (2) ينتج أن } 2ص = س + 14 \\ \hline 2(2ص - س) = 4 - 2س \\ 2ص - س = 4 - 2س \\ + \quad 2ص = س + 14 \\ \hline 6 = 3ص \\ \frac{6}{3} = \frac{3ص}{3} \end{array}$$

$$\boxed{ص = 2}$$

نعوض (ص = 2) في إحدى المعادلتين وينتج أن

$$ص = \frac{1}{2}س + 7$$

$$ص = 2 + (2 \times \frac{1}{2})$$

$$ص = 7 + 1$$

$$\boxed{ص = 8}$$

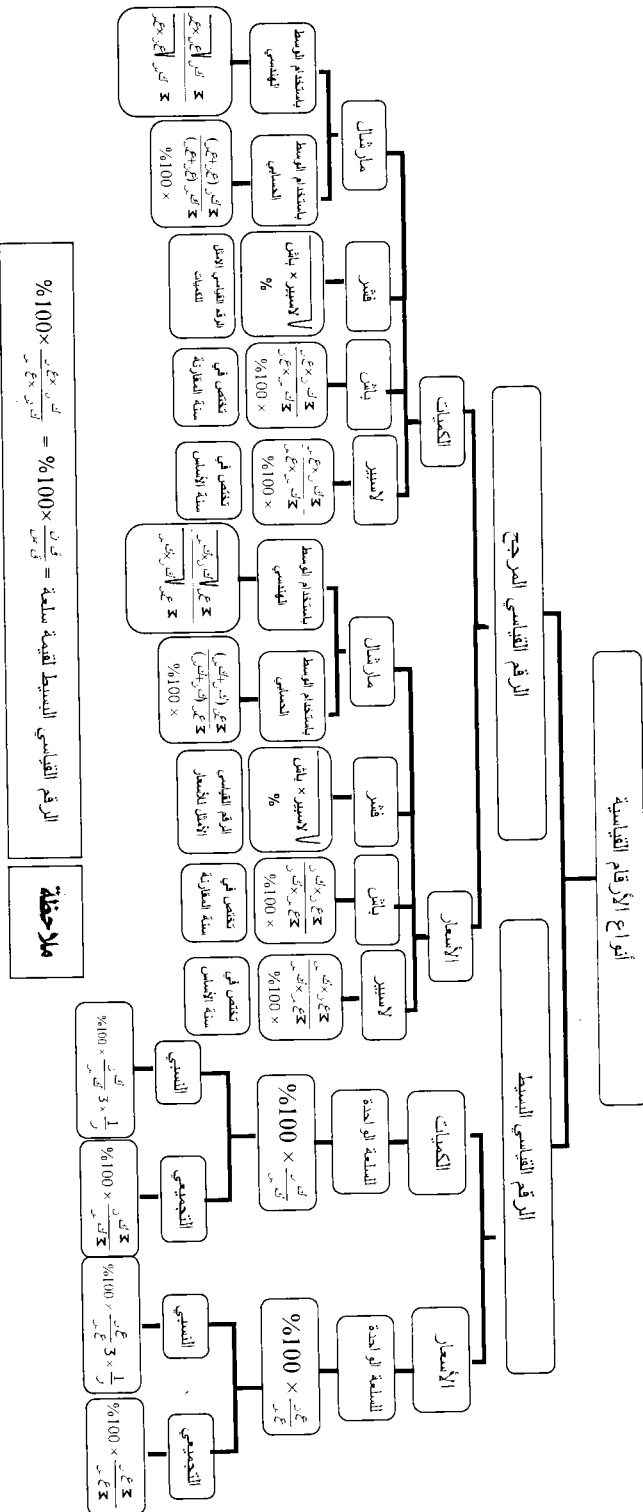
إذن $\overline{ص} = 8$ ، $\overline{س} = 2$

الوحدة السابعة

الأرقام القياسية

محتويات الوحدة	
الموضوع	الرمز
مفهوم الأرقام القياسية وأنواعها واستخداماتها	1-7
الرقم القياسي البسيط	2-7
الرقم القياسي المرجح	3-7

ر: عدد المواد المعروفة أسعارها	لك س: كمية سنة الأساس	مفتاح الخطوط
ع: عدد الظواهر	لك ن: كمية سنة المقارنة	
أنواع الأرقام القياسية		

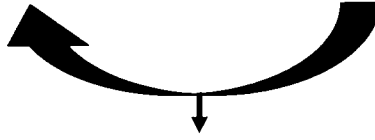


الأرقام القياسية

مفهوم الرقم القياسي: أداة تستخدم لقياس التغير النسبي (أو المثوي) في قيم الظواهر في زمن آخر أو من مكان إلى آخر ويكون هناك زمان أو مكانان أحدهما يمثل الأساس والثاني يمثل المقارن.

مثال للتوضيح: لنفرض أن سعر كغم واحد من الليمون لسنة 1975 هو (15) قرش وأصبح سعره سنة (2007) يساوي (90) قرش. إذا اعتبرنا أن سنة 1975 هي سنة أساس وكانت سنة 2007 هي سنة المقارنة.

سنة الأساس	سنة المقارنة
1975	2007
15 قرش	90 قرش
سعر الكيلو	



قياس التغير النسبي = الرقم القياسي

$$6 = \frac{90}{15} = \frac{\text{سنة المقارنة}}{\text{سنة الأساس}} =$$

إن قيمة التغير الناتجة وهي (6) تعني: كمية الليمون التي كانت تشتري بقرش واحد سنة (1975) تشتري في سنة (2007) بـ (6) قروش.

من أهم استعمالات الأرقام القياسية حساب القوة الشرائية للدخل

$$\% 100 \times \frac{\text{الرقم القياسي لدخل الفرد}}{\text{الرقم القياسي لتكاليف المعيشة}} = \text{القوة الشرائية لدخل الفرد}$$

مثال : إذا كان الرقم القياسي لدخل الفرد عام (1980) باعتبار سنة (1970) الأساس هو (2.5) والرقم القياسي لتكاليف المعيشة في عام (1980) باعتبار سنة 1970 هي الأساس هو (5) فما القوة الشرائية لدخل الفرد عام 1980 باعتبار 1970 سنة أساس.

$$\text{الحل : القوة الشرائية لدخل الفرد} = \frac{2.5}{5} \times 100\% = 50\%$$

أي أن دخل الفرد قد نقص بنسبة 50% ما بين عام 1970 وعام 1980.

مثال شامل : يبين الجدول التالي أسعار وكميات سلع في عامي 1980 ، 1985 باعتبار أن سنة (1980) هي سنة الأساس أوجد ما يلي:

الكمية		السعر		نوع السلعة
1985	1980	185	1980	
35	20	25	20	أ
30	25	20	15	ب
40	30	22	20	ج
15	10	15	10	د

(1) الرقم القياسي البسيط للسعر الخاص بالسلعة (أ)

(2) الرقم القياسي البسيط لكمية (ب)

(3) الرقم القياسي البسيط لقيمة (د)

(4) الرقم القياسي التجميعي البسيط للأسعار.

(5) الرقم القياسي البسيط للكميات.

(6) رقم لاسبير للأسعار.

(7) رقم باش للأسعار.

(8) رقم فيشر للأسعار.

(9) رقم مارشال للأسعار.

(10) رقم لاسبير للكميات.

(11) رقم باش للكميات.

(12) رقم فيشر للكميات.

(13) رقم مارشال للكميات.

(14) الرقم النسبي للأسعار.

(15) الرقم النسبي للكميات.

(3)	(2)	(1)																																				
$\frac{\text{قن}}{\text{قدر}} \times 100\% =$ $\frac{\text{ك ن} \times \text{ع ن}}{\text{ك س} \times \text{ع س}} \times 100\% =$ $100\% \times \frac{15 \times 15}{10 \times 10} =$ $225\% =$	$\frac{\text{ك ن}}{\text{ك س}} \times 100\% =$ $100\% \times \frac{30}{25} =$ $120\% =$	$\frac{\text{ع ن}}{\text{ع س}} \times 100\% =$ $100\% \times \frac{25}{20} =$ $125\% =$																																				
(6)	(5)	(4)																																				
$100\% \times \frac{\sum \text{ع ن} \times \text{ك س}}{\sum \text{ع س} \times \text{ك س}}$	$100\% \times \frac{\sum \text{ك ن}}{\sum \text{ك س}}$	$100\% \times \frac{\sum \text{ع ن}}{\sum \text{ع س}}$																																				
<table border="1" style="display: inline-table; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th>ع س</th> <th>ع ن</th> <th>ك س</th> <th>ك ن</th> <th>ع ن</th> <th>ع س</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>400</td> <td>500</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>20</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>375</td> <td>500</td> <td>25</td> <td>20</td> <td>15</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>660</td> <td>30</td> <td>22</td> <td>20</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>150</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>1475</td> <td>1810</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> $100\% \times \frac{1810}{1475} =$ $122.7\% =$ $123\% =$	ع س	ع ن	ك س	ك ن	ع ن	ع س	400	500	20	25	20	20	375	500	25	20	15	15	600	660	30	22	20	20	100	150	10	15	10	10	1475	1810					$\sum \text{ك ن} = 85$ $120 = 15 + 40 + 30 + 35$ $85 = 10 + 30 + 25 + 20 = \sum \text{ك س}$ $100\% \times \frac{120}{85} =$ $141.17\% =$	$\sum \text{ع ن} = 82 = 15 + 22 + 20 + 25$ $\sum \text{ع س} = 65 = 10 + 206 + 15 + 20$ $100\% \times \frac{82}{65} =$ $126.15\% =$
ع س	ع ن	ك س	ك ن	ع ن	ع س																																	
400	500	20	25	20	20																																	
375	500	25	20	15	15																																	
600	660	30	22	20	20																																	
100	150	10	15	10	10																																	
1475	1810																																					

(9)	(8)	(7)																														
$\%100 \times \frac{\text{ع ن} \times (\text{ك ن} + \text{ك س})}{(\text{ك ن} + \text{ك س}) \times \text{ع س}}$ <table border="1"> <thead> <tr> <th>نور كسر</th> <th>ع (ك ن + ك س)</th> <th>ع ن (ك ن + ك س)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>55</td> <td>1375</td> <td>1100</td> </tr> <tr> <td>55</td> <td>1100</td> <td>825</td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>1540</td> <td>1400</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>3750</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7765</td> <td>3575</td> </tr> </tbody> </table> $\%100 \times \frac{7765}{3575} =$ $\%217 \approx \%217.2 =$	نور كسر	ع (ك ن + ك س)	ع ن (ك ن + ك س)	55	1375	1100	55	1100	825	70	1540	1400	25	3750	250		7765	3575	$\% \left(\sqrt{\frac{\text{لاسيير للاسعار} \times \text{باش للاسعار}}{\text{لاسيير للاسعار} \times \text{باش للاسعار}}} \right)$ $\%123 = \sqrt{123 \times 123}$	$\%100 \times \frac{\text{ع ن} \times \text{ك ن}}{\text{ع س} \times \text{ك ن}}$ <table border="1"> <thead> <tr> <th>ع ن × ك ن</th> <th>ع س × ك ن</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>700=35×20</td> <td>875=35×25</td> </tr> <tr> <td>450</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>800</td> <td>880</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>225</td> </tr> <tr> <td>2100</td> <td>2580</td> </tr> </tbody> </table> $\%100 \times \frac{2580}{2100} =$ $\%122.9 =$ $\%123 \approx$	ع ن × ك ن	ع س × ك ن	700=35×20	875=35×25	450	600	800	880	150	225	2100	2580
نور كسر	ع (ك ن + ك س)	ع ن (ك ن + ك س)																														
55	1375	1100																														
55	1100	825																														
70	1540	1400																														
25	3750	250																														
	7765	3575																														
ع ن × ك ن	ع س × ك ن																															
700=35×20	875=35×25																															
450	600																															
800	880																															
150	225																															
2100	2580																															
(12)	(11)	(10)																														
$\% \left(\sqrt{\frac{\text{لاسيير للكميات} \times \text{باش للكميات}}{\text{لاسيير للكميات} \times \text{باش للكميات}}} \right)$ $\sqrt{142 \times 143}$ $\sqrt{20306} =$ $\%142.5 =$ $\%143 \approx$	$\%100 \times \frac{\text{ك ن} \times \text{ع ن}}{\text{ك س} \times \text{ع ن}}$ $2580 = \text{ك ن} \times \text{ع ن}$ $1810 = \text{ك س} \times \text{ع ن}$ $\%100 \times \frac{2580}{1810} =$ $\%142.5 =$ $\%143 \approx$	$\%100 \times \frac{\text{ك ن} \times \text{ع ن}}{\text{ك س} \times \text{ع ن}}$ $2100 = \text{ك ن} \times \text{ع س}$ <p>(تم إيجادها سابقاً)</p> $1450 = \text{ك س} \times \text{ع س}$ <p>(تم إيجادها سابقاً)</p> $\%100 \times \frac{2100}{1450} =$ $\%142 \approx \%142.4 =$																														

(15)	(14)	(13)																																																						
$\frac{1}{r} \times 3 \times \left(\frac{كس}{كس} \right) \times 100\%$	$\frac{1}{r} \times 3 \times \left(\frac{عس}{عس} \right) \times 100\%$	$\frac{\sum (كس + عس)}{\sum (كس + عس)} \times 100\%$																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">كس</th> <th style="text-align: center;">كس</th> <th style="text-align: center;">كس</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">$1.75 = \frac{35}{20}$</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">35</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$1.2 = \frac{30}{25}$</td> <td style="text-align: center;">25</td> <td style="text-align: center;">30</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$1.3 = \frac{40}{30}$</td> <td style="text-align: center;">30</td> <td style="text-align: center;">40</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$1.5 = \frac{15}{10}$</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">15</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5.75</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	كس	كس	كس	$1.75 = \frac{35}{20}$	20	35	$1.2 = \frac{30}{25}$	25	30	$1.3 = \frac{40}{30}$	30	40	$1.5 = \frac{15}{10}$	10	15	5.75			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">عس</th> <th style="text-align: center;">عس</th> <th style="text-align: center;">عس</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">$1.25 = \frac{25}{20}$</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">25</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$1.3 = \frac{20}{15}$</td> <td style="text-align: center;">15</td> <td style="text-align: center;">20</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$1.1 = \frac{22}{20}$</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">22</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$1.5 = \frac{15}{10}$</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">15</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5.15</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	عس	عس	عس	$1.25 = \frac{25}{20}$	20	25	$1.3 = \frac{20}{15}$	15	20	$1.1 = \frac{22}{20}$	20	22	$1.5 = \frac{15}{10}$	10	15	5.15			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">كس + عس</th> <th style="text-align: center;">كس + عس</th> <th style="text-align: center;">كس + عس</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">900</td> <td style="text-align: center;">1575</td> <td style="text-align: center;">45</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">875</td> <td style="text-align: center;">1050</td> <td style="text-align: center;">35</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1260</td> <td style="text-align: center;">1680</td> <td style="text-align: center;">42</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">250</td> <td style="text-align: center;">375</td> <td style="text-align: center;">25</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3285</td> <td style="text-align: center;">4680</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	كس + عس	كس + عس	كس + عس	900	1575	45	875	1050	35	1260	1680	42	250	375	25	3285	4680	
كس	كس	كس																																																						
$1.75 = \frac{35}{20}$	20	35																																																						
$1.2 = \frac{30}{25}$	25	30																																																						
$1.3 = \frac{40}{30}$	30	40																																																						
$1.5 = \frac{15}{10}$	10	15																																																						
5.75																																																								
عس	عس	عس																																																						
$1.25 = \frac{25}{20}$	20	25																																																						
$1.3 = \frac{20}{15}$	15	20																																																						
$1.1 = \frac{22}{20}$	20	22																																																						
$1.5 = \frac{15}{10}$	10	15																																																						
5.15																																																								
كس + عس	كس + عس	كس + عس																																																						
900	1575	45																																																						
875	1050	35																																																						
1260	1680	42																																																						
250	375	25																																																						
3285	4680																																																							
$\frac{1}{4} \times 100 \times (5.75) =$ $\%143.75 =$ $\%144 \approx$	$\frac{1}{4} \times 100 \times (5.15) =$ $1.28 = \%100 \times \frac{5.15}{4} =$ $\%100 \times$ $\%128 =$	$\frac{4680}{3285} \times 100 =$ $\%142.5 =$ $\%143 \approx$																																																						

تمرين شامل على الفصل: الجدول التالي يمثل أسعار وكميات السلع المباعة في سنة الأساس (1994) وسنة المقارنة 1997م.

السلعة	كميات		أسعار	
	1997	1994	1997	1994
س	250	200	40	28
ص	360	300	20	16
ع	460	400	15	10
ل	660	600	10	4

أوجد :

- (1) رقم لاسبير للأسعار والكميات.
- (2) رقم باش للكميات والأسعار.
- (3) الرقم القياسي الأمثل للأسعار والكميات.
- (4) رقم مارشال للأسعار والكميات باستخدام الوسط الهندسي.
- (5) الرقم التجميعي المرجح بكميات سنة الأساس لرقم لاسبيراً
- (6) الرقم القياسي التجميعي المرجح لكميات سنة المقارنة لرقم باش
- (7) الرقم القياسي البسيط لكمية السلعة (ع)
- (8) الرقم القياسي البسيط لسعر السلعة (س)
- (9) الرقم النسبي البسيط للكميات.
- (10) الرقم التجميعي البسيط للأسعار.

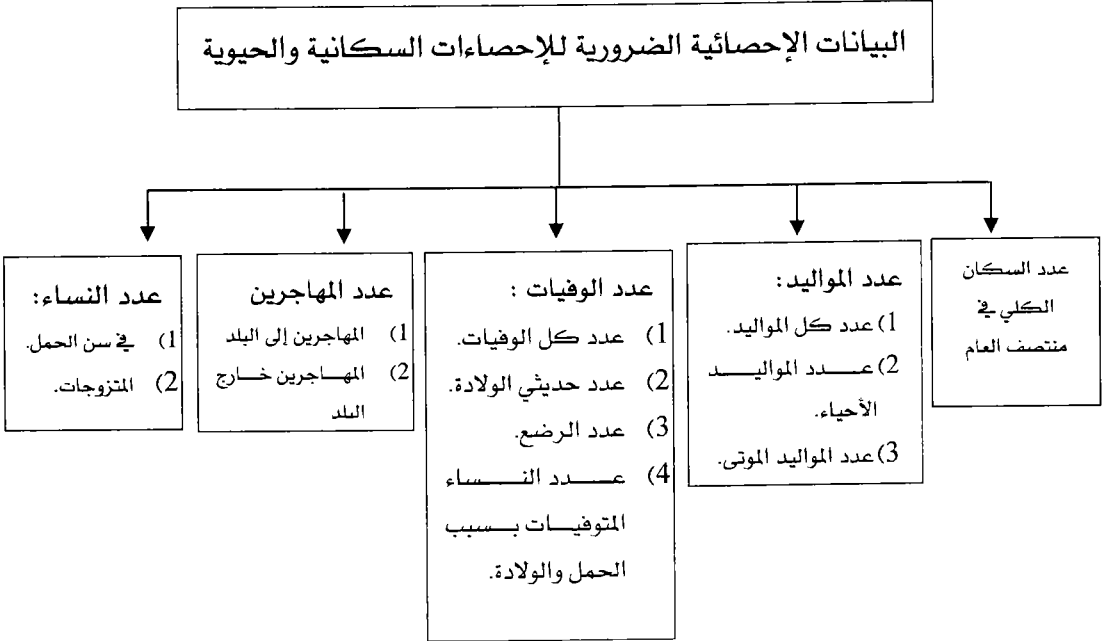
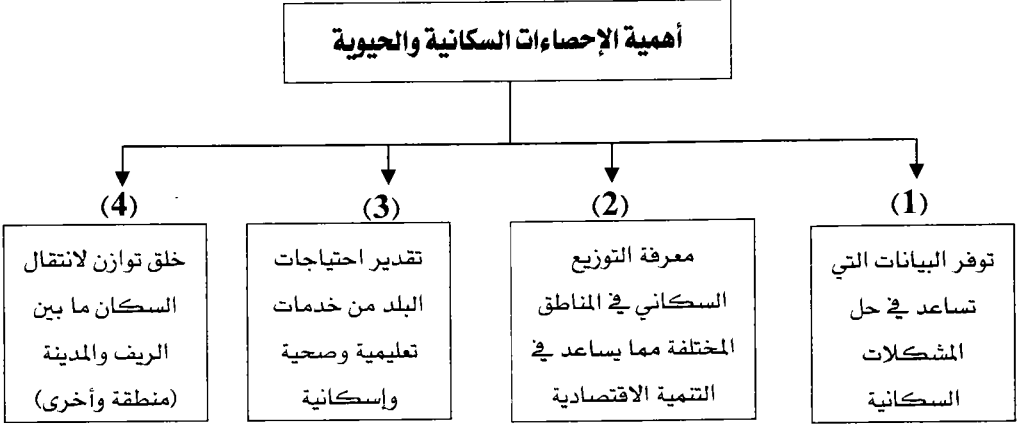
الوحدة الثامنة

الإحصاءات السكانية والحيوية

محتويات الوحدة	
الموضوع	الرمز
تعريف الإحصاءات السكانية والحيوية وأهميتها	1-8
التقديرات السكانية	2-8
إحصائيات الوفيات	3-8
إحصائيات الخصوبة	4-8

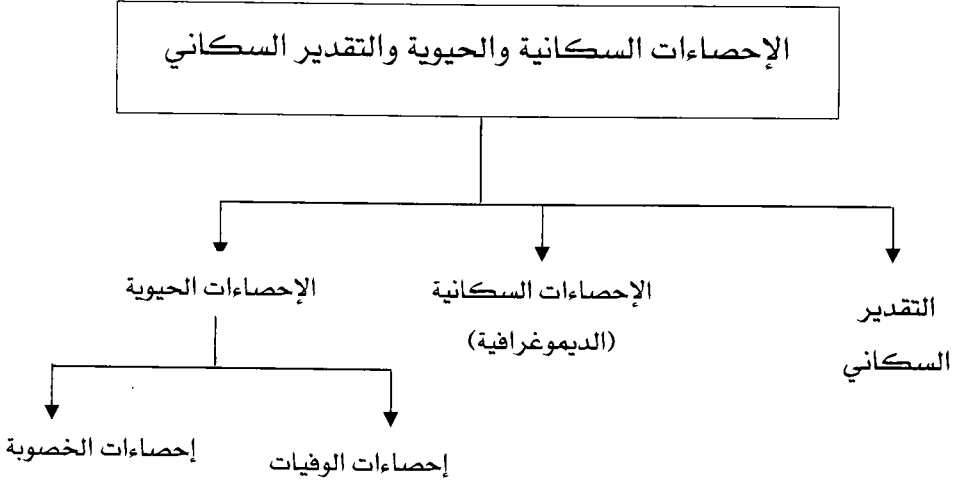
الإحصاءات السكانية والحيوية

تعريفها: الدراسة الإحصائية المتعلقة بالإنسان من حيث خصائصه وفعالياته والتغيرات التي تحدث له من تكاثر ووفاة وهجرة.



التعريفات الإجرائية المتفق عليها في هذه الوحدة:

- 1) الوفيات: الوفاة التي تحدث بعد الولادة وليس قبل الولادة.
- 2) الأطفال الرضع: هم الأطفال دون السنة وأكثر من شهر.
- 3) الأطفال حديثي الولادة: من الولادة وحتى (28) يوم.
- 4) سن الجمل بين: (15 - 45) سنة.



أولاً: التقدير السكاني

يوجد عدة طرق لتقدير عدد السكان والطريقة المهمة جداً هي إيجاد علاقة خطية بين عدد السكان في سنة ما وعدد السكان في سنة أخرى وتسمى هذه العلاقة الخطية ب: معادلة تقدير السكان الخطية . ويتم إيجادها كما يلي:

م: الزيادة السكانية السنوية (نسبة).

ع: عدد السكان في نهاية الفترة الزمنية.

وع: عدد السكان في بداية الفترة الزمنية.

ن: طول الفترة الزمنية [النهاية - البداية].

عدد السكان في نهاية الفترة (ع_ن) - عدد السكان في بداية الفترة (ع₀)
 = نسبة الزيادة السكانية السنوية (م) = $\frac{ع_0 - ع_ن}{ن}$
 طول الفترة الزمنية (ن)

$$ع_0 - ع_ن = م \times ن \Leftrightarrow \frac{ع_0 - ع_ن}{ن} = \frac{م}{1}$$

ع_ن = (م × ن) + ع₀ معادلة تقدير السكان

مثال: إذا كان عدد السكان في مدينة ما لسنة 1985 هو مليون نسمة إذا

أصبح سكان تلك المدينة عام (1993) هو مليون وخمسين ألف نسمة احسب:

(1) نسبة الزيادة السكانية بين عامي 1985 ، 1993 .

(2) معادلة تقدير عدد السكان.

(3) قدر عدد السكان لعام 1998 .

$$\frac{50000}{8} = \frac{1000000 - 1050000}{1985 - 1993} = \frac{ع_0 - ع_ن}{ن} = م \quad (1) \text{ الحل:}$$

$$6250 = م$$

$$(2) ع_ن = م + ع_0$$

$$ع_ن = (6250) + ن + 1000000$$

(3) لتقدير عد السكان لسنة (1998)

البداية : 1985 ← تعطيتها ترتيب (صفر) ← ن = صفر

طريقة أخرى

ن = النهاية - البداية

ن = 1998 - 1985

ن = 13

1986 ← ن = 1

1987 ← ن = 2

1988 ← ن = 3

لتقدير عدد السكان لسنة 1998 ← أوجد ع_ن عندما ن = 13

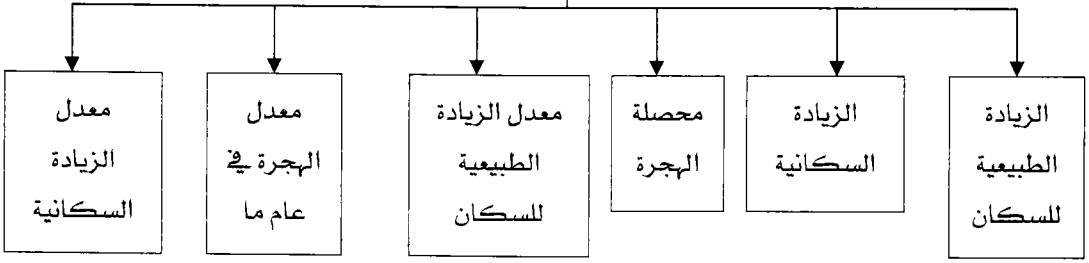
$$1000000 + (13) \times (6250) = 13ع$$

$$= 1081250 \text{ نسمة}$$

عدد السكان المقدر لعام 1998 = 1081250

ثانياً: الإحصاءات السكانية.

تعريفها: الدراسة الإحصائية التي تهتم بالإنسان من حيث تعداده وهجرته



القوانين الخاصة بالإحصاءات السكانية

(1) الزيادة الطبيعية للسكان = عدد المواليد - عدد الوفيات.

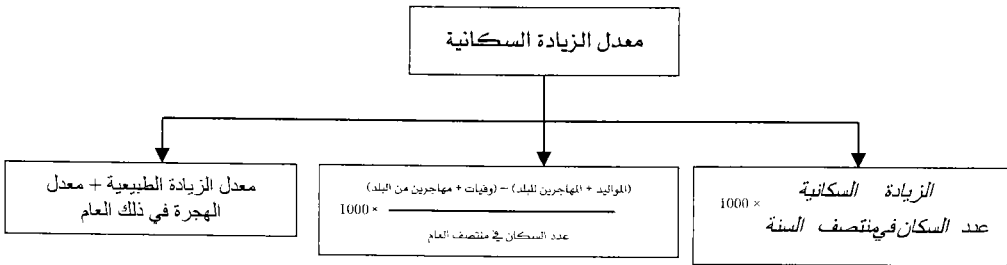
(2) معدل الزيادة الطبيعية للسكان في سنة ما = $\frac{\text{الزيادة الطبيعية للسكان}}{\text{عدد السكان في منتصف السنة}} \times 1000$.

(3) محصلة الهجرة = عدد المهاجرين إلى البلد - عدد المهاجرين من البلد

(4) الزيادة السكانية = الزيادة الطبيعية للسكان + محصلة الهجرة.

(5) معدل الهجرة في سنة ما = $\frac{\text{محصلة الهجرة في تلك السنة}}{\text{عدد السكان في منتصف السنة}} \times 1000$

(6) معدل الزيادة السكانية = $\frac{\text{الزيادة السكانية}}{\text{عدد السكان في منتصف السنة}} \times 1000$



سؤال (9) : ما هي المؤثرات على الزيادة الطبيعية للسكان [سؤال ذاتي].

مثال: إذا كان عدد المواليد في إحدى البلدان (291000) نسمة وعدد الوفيات (109000) نسمة وعدد السكان في منتصف السنة هو (9005800) ما هو معدل الزيادة الطبيعية.

$$\text{الحل: معدل الزيادة الطبيعية} = 1000 \times \frac{\text{الزيادة الطبيعية}}{\text{عدد السكان في منتصف السنة}}$$

$$\text{معدل الزيادة الطبيعية} = 1000 \times \frac{\text{عدد المواليد} - \text{عدد الوفيات}}{\text{عدد السكان في منتصف السنة}} = 1000 \times \frac{291000 - 109000}{9005800}$$

$$= 202.1 \approx 202 \text{ لكل ألف}$$

مثال: إذا كان عدد المواليد الأحياء في إحدى البلدان في إحدى السنوات (260000) نسمة وعدد الوفيات (80000) نسمة وعدد المهاجرين إلى البلد (180000) نسمة وعدد المهاجرين من البلد (90000) نسمة فإذا كان عدد السكان في ذلك البلد في منتصف العام (12000000) أوجد.

(1) معدل الزيادة الطبيعية.

(2) معدل الهجرة.

(3) معدل الزيادة السكانية.

الحل:

$$(1) \text{ معدل الزيادة الطبيعية} = 1000 \times \frac{80000 - 260000}{12000000} = (15) \text{ لكل ألف}$$

$$(2) \text{ معدل الهجرة} = 1000 \times \frac{\text{عدد المواليد} - \text{عدد الوفيات}}{\text{عدد السكان في منتصف السنة}}$$

$$= 7.5 = 1000 \times \frac{90000 - 180000}{12000000}$$

(3) معدل الزيادة السكانية = معدل الزيادة الطبيعية + معدل الهجرة

$$7.5 + 15 =$$

$$22.5 =$$

مثال: إذا كان عدد سكان مدينة ما سنة 1975 يساوي (500000) وأصبح عام 1990 يساوي (800000) نسمة احسب.

(1) نسبة الزيادة السكانية.

(2) احسب المعادلة الخطية لتقدير عدد السكان.

(3) احسب عدد السكان التقديري سنة 1995.

(4) احسب عدد السكان التقديري سنة 2000.

الحل:

$$(1) \text{ نسبة الزيادة السكانية} = م = \frac{ع_1 - ع_0}{ن} = \frac{500000 - 800000}{1975 - 1990}$$

$$م = 20000$$

$$(2) ع_1 = ع_0 + م \times ن$$

$$ع_1 = 500000 + (20000) \times ن$$

(3) عدد السكان التقديري سنة 1995 ← جد $ع_1$ لعام 1995

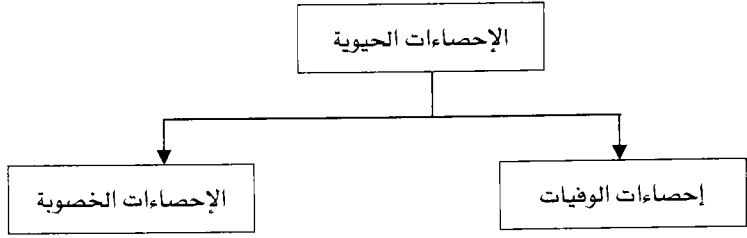
$$ن = 1975 - 2000 = 20$$

$$ع_{20} = 500000 + 20 \times (20000) = 900000$$

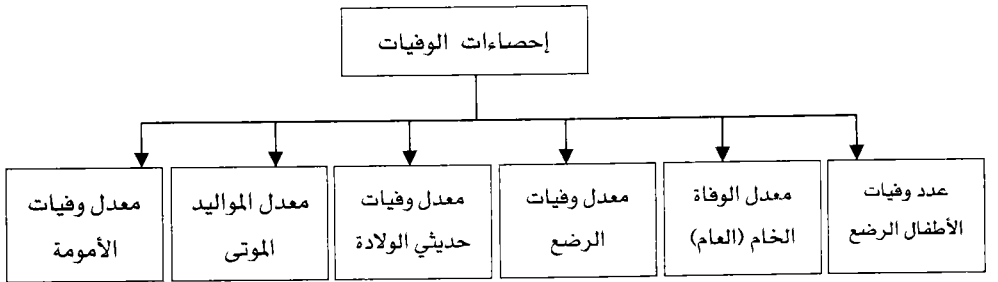
(4) عدد السكان التقديري سنة 2000 ← جد $ع_1$ لعام 2000

$$ن = 1975 - 2000 = 25$$

$$ع_{25} = 500000 + 25 \times (20000) = 1000000$$



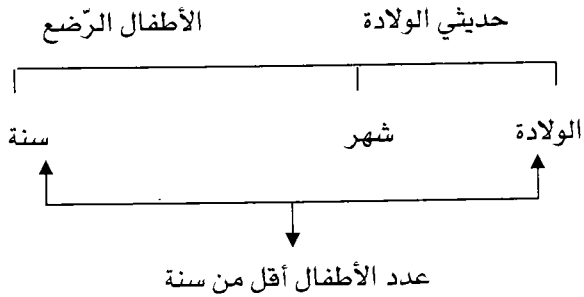
الإحصاءات الحيوية: مجموعة الأحداث التي تصيب الإنسان منذ ولادته وحتى وفاته.



إحصاءات الوفيات : الإحصاءات التي تهتم بتعدد الوفيات ببلد ما.

القوانين الخاصة بإحصاءات الوفيات

1) عدد وفيات الأطفال الرضع = عدد وفيات الأطفال أقل من سنة - عدد وفيات حديثي الولادة



$$(2) \text{ معدل الوفاة العام (الخام)} = 1000 \times \frac{\text{عدد الوفيات أثناء السنة}}{\text{عدد السكان في منتصف السنة}}$$

$$(3) \text{ معدل وفيات الرضع} = 1000 \times \frac{\text{عدد وفيات الرضع في السنة}}{\text{عدد المواليد الأحياء في تلك السنة}}$$

$$(4) \text{ معدل وفيات حديثي الولادة} = 1000 \times \frac{\text{عدد وفيات حديثي الولادة}}{\text{عدد المواليد الأحياء}}$$

$$(5) \text{ معدل المواليد المتوتى} = 1000 \times \frac{\text{عدد المواليد المتوتى}}{\text{عدد المواليد الأحياء}}$$

$$(6) \text{ معدل وفيات الأمومة} = 1000 \times \frac{\text{عدد وفيات النساء بسبب الحمل أو الولادة}}{\text{عدد المواليد الأحياء}}$$

مثال: إذا كان عدد الوفيات في بلد ما سنة 1980 يساوي (30000) نسمة فإذا علم أن عدد السكان في منتصف السنة يساوي (20000000) نسمة فجد معدل الوفاة الخام (العام)

$$\text{الحل: معدل الوفاة الخام} = \frac{30000}{20000000} \times 1000 = 1.5 \text{ لكل ألف.}$$

مثال: إذا كان عدد المواليد الأحياء (225000) طفل وعدد المواليد المتوتى (7500) وعدد وفيات الأطفال الأقل من سنة يساوي (4000) طفل منهم (250) طفل حديثي الولادة.

(1) معدل المواليد المتوتى.

(2) معدل وفيات الأطفال الرضع.

(3) معدل وفيات الأطفال حديثي الولادة.

الحل:

$$(1) \text{ معدل المواليد المتوتى} = \frac{7500}{225000} \times 1000 = 33.3 \text{ لكل ألف.}$$

$$(2) \text{ معدل وفيات الأطفال الرضع} = \frac{\text{عدد الوفيات الرضع}}{\text{عدد المواليد الأحياء}} \times 1000$$

$$= 1000 \times \frac{\text{عدد الوفيات أقل من سنة} - \text{عدد وفيات حديثي الولادة}}{\text{عدد المواليد الأحياء}}$$

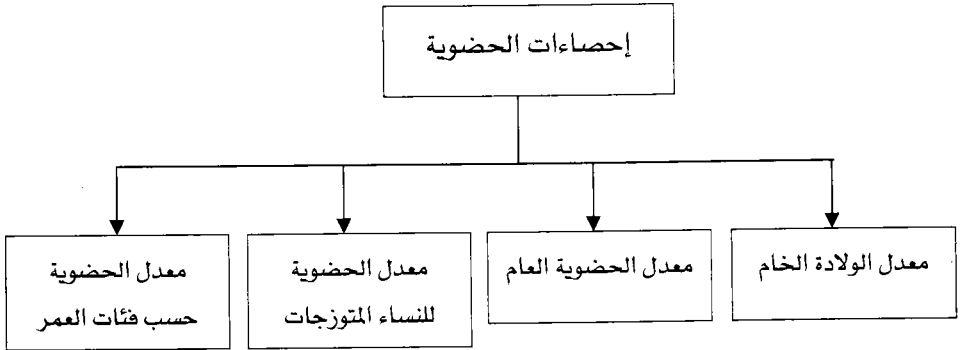
$$= 1000 \times \frac{250 - 4000}{225000} = (16.7) \text{ لكل ألف}$$

$$(3) \text{ معدل وفيات حديثي الولادة} = \frac{\text{عدد وفيات حديثي الولادة}}{\text{عدد المواليد الأحياء}} \times 1000$$

$$= 1000 \times \frac{250}{225000} = (1.1) \text{ لكل ألف.}$$

مثال: إذا كان عدد وفيات النساء بسبب الحمل أو الولادة يساوي (14000) امرأة وعدد المواليد الأحياء (225000) طفل احسب معدل وفيات الأمومة.

$$\text{الحل: معدل وفيات الأمومة} = \frac{14000}{225000} \times 1000 = (62.2) \text{ لكل ألف.}$$



إحصاءات الحضوية: نسبة عدد المواليد الأحياء إلى عدد النساء في سن الحمل.

$$(1) \text{ معدل الولادة الخام} = \frac{\text{عدد المواليد الأحياء}}{\text{عدد السكان في منتصف السنة}} \times 1000$$

$$(2) \text{ معدل الحضوية العام} = \frac{\text{عدد المواليد الأحياء}}{\text{عدد النساء في سن الحمل في منتصف السنة}} \times 1000$$

$$(3) \text{ معدل الحضوية للنساء المتزوجات} = \frac{\text{عدد المواليد الأحياء في السنة}}{\text{عدد النساء المتزوجات في منتصف السنة}} \times 1000$$

$$(4) \text{ معدل الحضوية حسب فئات العمر} = \frac{\text{عدد المواليد الأحياء للنساء في فئة عمر محددة}}{\text{عدد النساء في تلك الفئة في منتصف السنة}} \times 1000$$

أمثلة متنوعة على إحصاءات الحضوية

مثال: إذا كان عدد المواليد الأحياء في مدينة ما يساوي (1000) طفل وكان عدد السكان (400000) نسمة احسب معدل الولادة الخام.

$$\text{الحل: معدل الولادة الخام} = \frac{1000}{400000} \times 1000 = 2.5 \text{ لكل ألف.}$$

مثال: إذا كان عدد المواليد الأحياء في سنة ما (4000) طفل وكان عدد النساء في سن الحمل في منتصف العام (40000) امرأة فجد معدل الحضوية.

$$\text{الحل: معدل الحضوية} = \frac{4000}{40000} \times 1000 = 100 \text{ لكل ألف.}$$

مثال: إذا كان عدد المواليد الأحياء (2000) طفل وعدد النساء المتزوجات في منتصف السنة يساوي (200000) امرأة جد معدل الحضوية للنساء والمتزوجات.

$$\text{الحل: معدل الحضوية للنساء المتزوجات} = \frac{2000}{200000} \times 1000 = 10 \text{ لكل ألف.}$$

مثال: الجدول التالي يبين فئات العمر وعدد النساء وعدد المواليد الأحياء لكل فئة.

فئات	عدد النساء	عدد المواليد الأحياء
20-15	30000	1500
30-21	60000	6000

- (1) معدل الحضوية للفئة العمرية 20-15
- (2) معدل الحضوية للفئة العمرية 30-21
- (3) معدل الحضوية للفئة العمرية 30-15 (معدل الحضوية العام)

الحل :

$$(1) \text{ معدل الحضوية للفئة } 15-20 = 1000 \times \frac{1500}{30000}$$

$$= (50) \text{ لكل ألف.}$$

$$(2) \text{ معدل الحضوية للفئة } 21-30 = 1000 \times \frac{6000}{60000}$$

$$= (100) \text{ لكل ألف.}$$

$$(3) \text{ معدل الحضوية للفئة } 15-30 = 1000 \times \frac{6000 + 1500}{60000 + 30000}$$

$$= 1000 \times \frac{7500}{90000}$$

$$(83.3) \text{ لكل ألف}$$

(1) إذا كان عدد المواليد الأحياء لدولة ما خلال عام 1995 هو (800000)

مولود حي وكان تقدير عدد النساء اللواتي في سن الحمل (15 - 49) في

منتصف نفس العام (12500000) جد معدّل الحضوية العام؟

(2) إذا علمت أن عدد وفيات النساء أثناء الحمل والولادة (12400) وعدد

المواليد الأحياء (250000) طفل وعدد المواليد الموتى (7500) طفل و عدد

وفيات الأطفال الرضع الأقل من سنة (5000) طفل منهم (200) حديثي

الولادة أقل من (28) يوم والباقي طفولة مبكرة من سن 8 يوم إلى 11

أشهر أوجد:

1. معدل وفيات الأمومة.

2. معدل وفيات الأطفال الرضع.

3. معدل المواليد الموتى.

4. معدل وفيات الأطفال حديثي الولادة.

5. معدل وفيات الطفولة المبكرة.

(3) من مصادر البيانات السكانية:

أ- أعداد الوظائف والمناصب الحكومية.

ب- السجلات السكانية.

ج- الزيادة في نسبة المتعلمين.

د- الزيادة في عدد المستشفيات والمراكز الصحية.

4) فقرة واحدة من التالية ليست من اختصاص الإحصاء الحيوي.

أ- حالات الزواج والطلاق.

ب- الهجرة الداخلية والخارجية.

ج- المواليد والوفيات.

د- النمو الاقتصادي.

5) إذا كان عدد المهاجرين لبلد ما مليون مهاجر وعدد المهاجرين منه مليوني

مهاجر وعدد الوفيات منه مليون ونصف وعدد المواليد ثلاثة ملايين فإذا

كان عدد سكان ذلك البلد في 1990/7/1 خمسة وسبعون مليون نسمة:

1. أوجد معدل الزيادة الطبيعية.

2. معدل الهجرة.

3. معدل الزيادة السكانية في ذلك العام.

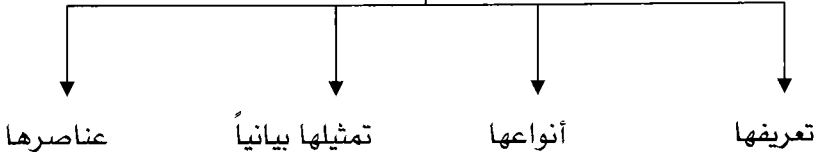


الوحدة التاسعة

السلسلة الزمنية

محتويات الوحدة	
الموضوع	الرمز
مفهوم السلسلة الزمنية وأنواعها	1-9
تمثيل السلسلة الزمنية	2-9
معامل الخشونة والمعادلات المتحركة	3-9
مركبات السلسلة الزمنية	4-9
تقدير مركبة الاتجاه	5-9
تقدير المركبة الفصلية	6-9

السلاسل الزمنية



ماهية السلسلة الزمنية: عدد من المشاهدات الإحصائية تصف ظاهره معنية مع مرور الزمن أو مجموعة من المشاهدات التي أخذت على فترات زمنية متلاحقة ومتساوية لتفصيل تساوي الفترات الزمنية المتلاحقة.

مثال للتوضيح: أخذت سعر سلعة معينة على مدار سنة كاملة فكانت كما يلي:

26	22	18	14	سعر السلسلة بالقرش
(12-10)	(9-7)	(6-4)	(3-1)	فترة الرصد بالشهود

في المثال السابق: سلسلة أسعار السلعة هي: 14، 18، 22، 26.

أنواع السلاسل الزمنية

لحظية [متذبذبة] لقصيرة
الأجل.

مشاهدات ترصد لظاهرة معينة في لحظات
(تواريخ معينة)

سلسلة كمية الأمطار في أسبوع واحد من أحد الأشهر

18	37	26	15	14	13	12	كمية الأمطار
7	6	5	4	3	2	1	اليوم

السلسلة: 12، 13، 14، 15، 26، 37، 18.

فترية [تتعلق بالفترة]
[طويلة الأجل] [لممهدة]

مشاهدات ترصد لظاهرة معينة على فترات
محددة من الزمن (شهر، ربع سنة، فصل)

سلسلة سعر سلعة معينة على مدار شهر كامل (كل 10 أيام) من شهر (9)

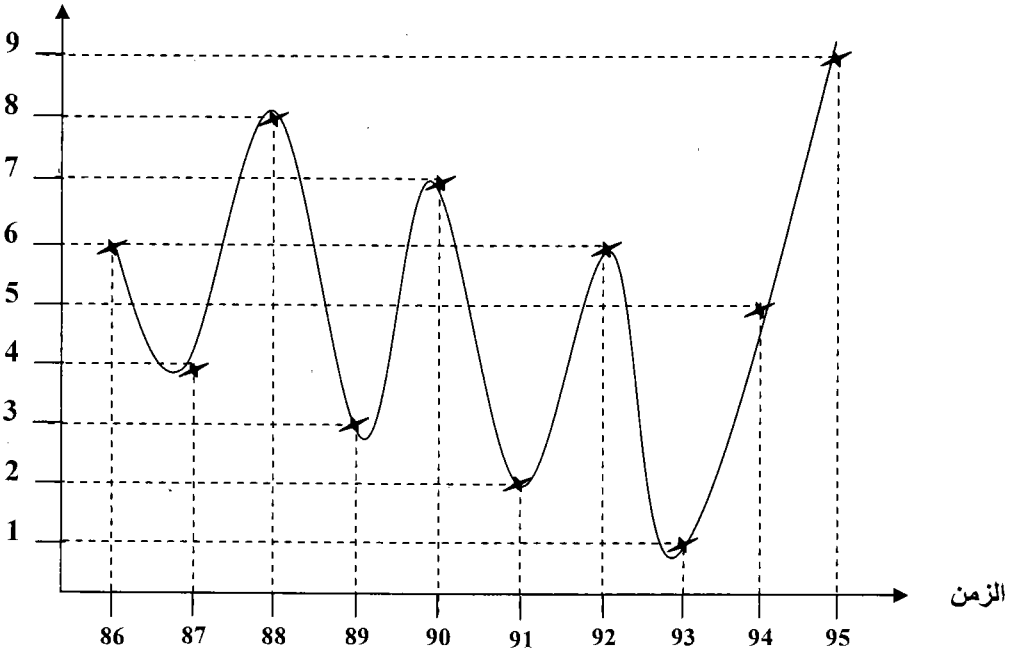
7	10	13	السعر
(30-21)	(20-11)	(10-1)	الفترة

السلسلة: 7، 10، 13

تمثيل السلسلة الزمنية بيانياً (المنحنى التاريخي للسلسلة)

- يمكن تمثيل السلسلة الزمنية بيانياً بتعيين أزواج مرتبة (الزمن، قيمة الظاهرة) ثم نوصل تلك النقاط فينتج ما يعرف بالمنحنى التاريخي للسلسلة الزمنية.
مثال: ارسم المنحنى التاريخي الذي يمثل السلسلة الزمنية لعدد خريجي إحدى الجامعات خلال السنوات من 86-95 في كلية من الكليات ولتخصص معين.

السنة	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
عدد الخريجين	6	4	8	3	7	2	6	1	5	9



- إذا نظرنا إلى المنحنى التاريخي للسلسلة الزمنية السابقة نرى أنها ترتفع في بعض السنوات وتنخفض في سنوات أخرى وهذا التذبذب يسمى خشونة السلسلة الزمنية.

- ولحساب الخشونة يوجد مقياس يسمى مقياس الخشونة أو معامل الخشونة.

$$\text{مقياس الخشونة (م.خ)} = \frac{\sum_{r=2}^n (s_r - s_{r-1})^2}{\sum_{r=2}^n (s_r - s_{r-1})}$$

حيث أن : s_r : المشاهدة رقم (ر) في السلسلة الزمنية.

ن : عدد قيم السلسلة ، ر : رتبة كل قيمة في السلسلة.

$\sum_{r=2}^n$	ملاحظة:
	كلما كان معامل الخشونة أقل كلما كانت السلسلة الزمنية ملساء أكثر.
	يحسب معامل الخشونة للظواهر وليس للزمن

مثال : احسب معامل الخشونة للسلسلة: 6، 4، 8، 3، 7، 5، 6، 7، 5، 9.

\bar{s} : الوسط الحسابي لقيم السلسلة

ن : عدد مشاهدات السلسلة.

s_r : المشاهدة رقم (ر) بالسلسلة

$$\text{الحل : م.خ} = \frac{\sum_{r=2}^n (s_r - s_{r-1})^2}{\sum_{r=2}^n (s_r - s_{r-1})} \text{ حيث}$$

أولاً : نرقم مشاهدات السلسلة بحيث يعطى كل مشاهدة رقم صحيح موجب ابتداءً من (1).

القيمة : 6، 4، 8، 3، 7، 5، 6، 7، 5، 9

s_r : 1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9، 10

ثانياً : نحسب الوسط الحسابي لمشاهدات السلسلة: $\bar{s} = \frac{\sum s}{n}$

$$6 = \frac{60}{10} = \frac{9+5+7+6+5+7+3+8+4+6}{10} = \bar{s}$$

ثالثاً: نحسب كل من البسط والمقام في قانون معام الخشونة سابق الذكر.

المقام: $\sum_{r=2}^n (s-r)^2$ (6 = \bar{s})	البسط: $\sum_{r=2}^n (s-r-s_{r-1})^2$
$ \begin{array}{cccccccc} 9 & 5 & 7 & 6 & 5 & 7 & 3 & 8 & 4 & 6 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 6-9 & 6-5 & 6-7 & 6-6 & 6-5 & 6-7 & 6-3 & 6-8 & 6-4 & \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \\ {}^2(3) & {}^2(1) & {}^2(1) & {}^2(0) & {}^2(1) & {}^2(1) & {}^2(3) & {}^2(2) & {}^2(2) & \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \\ 9 + 1 + 1 + 0 + 1 + 1 + 9 + 4 + 4 & & & & & & & & & \\ 30 = & & & & & & & & & \end{array} $	$ \begin{array}{cccccccc} 5-9 & 7-5 & 6-7 & 5-6 & 7-5 & 3-7 & 8-3 & 4-8 & 4-8 & 6-4 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 9 & 5 & 7 & 6 & 5 & 7 & 3 & 8 & 4 & 6 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ {}^2(4) & {}^2(2) & {}^2(1) & {}^2(1) & {}^2(2) & {}^2(4) & {}^2(5) & {}^2(4) & {}^2(2) & \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \\ 16+4 + 1 + 1 + 4+16+ 25+ 16 + 4 & & & & & & & & & \\ 87 = & & & & & & & & & \end{array} $
$2.9 = \frac{87}{30} = \text{م.خ}$	

- من المثال السابق نلاحظ أن معامل الخشونة كبير نسبياً ولا بد من تقليله وذلك عن طريق إيجاد سلسلة زمنية جديدة تحل محل السلسلة الزمنية الأصلية بحيث يكون معامل الخشونة إليها أقل من معامل الخشونة للسلسلة الأصلية.
- ويتم إيجاد السلسلة الزمنية الجديدة من خلال ما يعرف بطريقة المتوسطات المتحركة أو المعدلات المتحركة أو الأوساط المتحركة.

إيجاد عناصر سلسلة جديدة بطريقة المتوسطات المتحركة

- الطريقة تقوم على مبدأ متوسطات حسابية متتابعة لمجموعة متتابعة و متداخلة والنتيجة هي إزالة بعض التعرجات الموجودة في السلسلة الزمنية الأصلية لتقليل خشونة السلسلة الزمنية.

- لنفرض أن هناك السلسلة الزمنية: س1، س2، س3،، س إذا أردنا إيجاد معدلات متحركة لها بطول (2) نقوم بالآتي:

$$\frac{س1+س2}{2} ، \frac{س2+س3}{2} ، \frac{س3+س4}{2} ، \dots$$

- لو أردنا إيجاد معدلات متحركة بطول (3) نقوم بالآتي:

$$\frac{س1+س2+س3}{3} ، \frac{س2+س3+س4}{3} ، \frac{س3+س4+س5}{3} ، \dots$$

- لو أردنا معدلات متحركة بطول (4) نقوم بالآتي:

$$\frac{س1+س2+س3+س4}{4} ، \frac{س2+س3+س4+س5}{4} ، \frac{س3+س4+س5+س6}{4} ، \dots$$

مثال: للسلسلة: 6، 4، 8، 3، 7، 5، 6، 7، 5، 9

قلّل معامل خشونة هذه السلسلة بإيجاد عناصر سلسلة جديدة بطريقة المتوسطات المتحركة بطول (3).

السلسلة الأصلية: 6، 4، 8، 3، 7، 5، 6، 7، 5، 9 / ن=10

السلسلة الجديدة: $\frac{6+5+7}{3}$ ، $\frac{5+7+3}{3}$ ، $\frac{7+3+8}{3}$ ، $\frac{3+8+4}{3}$ ، $\frac{8+4+6}{3}$ ،

$\frac{9+5+7}{3}$ ، $\frac{5+7+6}{3}$ ، $\frac{7+6+5}{3}$ ، 6 ، 5 ، 6 ، 5 ، 6 ، 6 ، 6 ، 7

عناصر السلسلة الزمنية الجديدة: 6 ، 5 ، 6 ، 5 ، 6 ، 6 ، 6 ، 7

السلسلة الجديدة

7 ، 6 ، 6 ، 6 ، 5 ، 6 ، 5 ، 6

ك = عدد الأوساط المتحركة الجديدة = 8

ل = طول الوسط المتحرك = 3

السلسلة الأصلية

9 ، 5 ، 7 ، 6 ، 5 ، 7 ، 3 ، 8 ، 4 ، 6

ن = 10 = عدد عناصر السلسلة الأصلية

العلاقة بين ن ، ك ، ل

$$ن = ك + ل - 1$$

قاعدة	عدد عناصر السلسلة الأصلية = عدد الأوساط المتحركة الجديدة + طول الوسط المتحرك - 1 = ك + ل - 1
-------	--

مثال: سلسلة عدد عناصرها (50) تم تعديلها باتجاه سلسلة جديدة بطريقة المتوسطات المتحركة بطول (5) بناء على ما سبق حدد عناصر السلسلة الجديدة (عدد الأوساط المتحركة الجديدة).

الحل: ن = 50 ، ل = 5 ، ك = ؟

$$ن = ك + ل - 1$$

$$50 = ك + 5 - 1 \Leftrightarrow 50 = ك + 4 \Leftrightarrow ك = 46$$

مثال: سلسلة عدد عناصرها (50) يراد إنتاج سلسلة جديدة لتقليل معامل الخشونة مكونة من (46) عنصر بناء على ما سبق ما هو طول الوسط المتحرك المناسب:

الحل: ن = 50 ، ك = 46 ، ل = ؟

$$n = k + l - 1$$

$$5 = l \Leftrightarrow l + 45 = 50 \Leftrightarrow 1 - l + 46 = 50$$

ملاحظة: ما هي قيم n للسلسلة الجديدة وهل تكون نفس قيم n للسلسلة الأصلية

أن قيم (n) للسلسلة الجديدة تتغير وتحسب كما تم حساب الأوساط المتحركة للظواهر

السلسلة الجديدة هي

9	8	7	6	5	4	3	2	س
7	6	6	6	5	6	5	6	ص

ملاحظة: لو نتج n الجديدة = 1.5 \approx 1 الجزء من الواحد.

س: 1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9، 10

الطول المتحرك = 3

$$n \text{ الجديدة} = \frac{3+2+1}{3} ، \frac{4+3+2}{3} ، \dots ، \frac{10+9+8}{3}$$

= 2، 3، 4،، 9

لنعد للمثال السابق ونحسب معامل الخشونة للسلسلة الزمنية المعدلة (الجديدة)

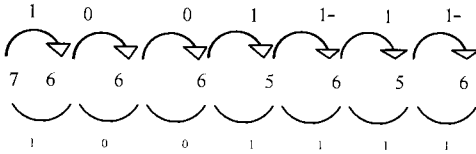
السلسلة الجديدة (بطول "3")

7, 6, 6, 6, 5, 6, 5, 6

$$\frac{7+6+6+6+5+6+5+6}{8} = \bar{s}$$

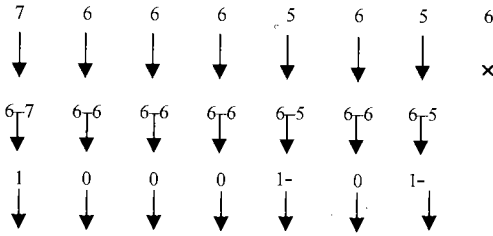
$$6 \approx \frac{47}{8} = \bar{s}$$

$$\text{البسط: } \sum_{r=2}^8 (s_r - s_{r-1})^2$$



$$5 = 1 + 0 + 0 + 1 + 1 + 1 + 1 =$$

$$\text{المقام: } \sum_{r=2}^8 (s_r - s_{r-1})^2$$



$$3 = 1 + 0 + 0 + 0 + 1 + 0 + 1$$

$$1.6 = \frac{5}{3} = \text{م.خ}$$

السلسلة الأصلية

5, 7, 6, 5, 7, 3, 8, 4, 6

9

م.خ = 2.9 (تم حسابه سابقاً)

لاحظ أن معامل الخشونة للجديدة أقل من معامل الخشونة الأصلي.

تمرين : إليك السلسلة الزمنية: 4، 8، 9، 10، 11

(1) أوجد معامل الخشونة.

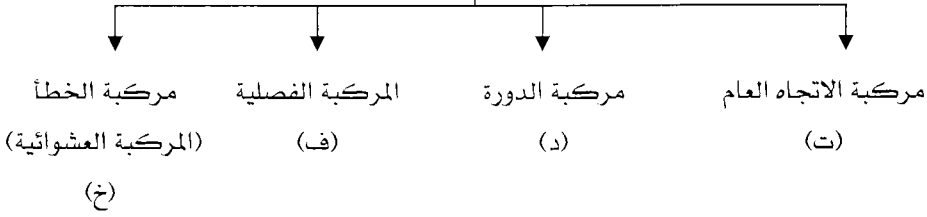
(2) أوجد سلسلة جديدة عن طريق المتوسطات المتحركة بطول (2)

(3) احسب معامل الخشونة للسلسلة الجديدة.

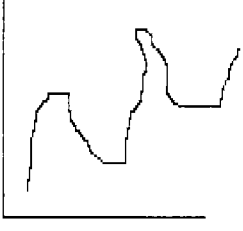
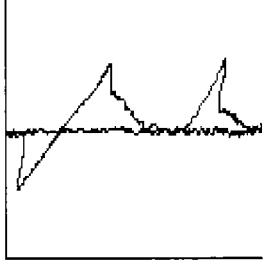
(4) ارسم المنحنى التاريخي لكلا السلسلتين الجديدة، الأصلية.

(1) معامل الخشونة	(2) السلسلة الجديدة بطول متحرك للمتوسط مقداره (2)
	(3) معامل الخشونة للسلسلة الجديدة
المنحنى التاريخي للسلسلة الأصلية	المنحنى التاريخي للسلسلة الجديدة

عناصر السلسلة الزمنية (مركبات السلاسل الزمنية)



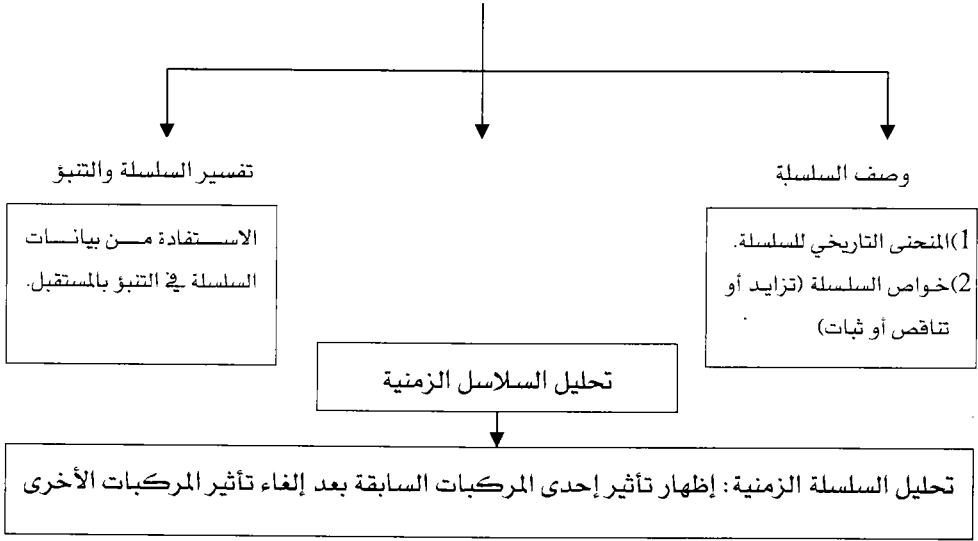
العنصر	تعريفها ومثال عليها	تمثيلها بيانياً
مركبة الاتجاه العام (ت)	وتمثل المشاهدات التي تأخذ منحى متزايد مستمر مع بعض التذبذبات. مثال: ازدياد التحصيل بزيادة عدد ساعات الدراسة إلا أن هذا قد يتأثر بالتعب وقلة التركيز. وأفضل تقدير لها عن طريق معادلة خط انحدار قيمة الظاهرة (ص) على الزمن (س) ص = أ س + ب	الظاهرة (ص) الاتجاه الذي تنمو السلسلة نحوه و على المدى البعيد
مركبة الدورة (د) التغير الدوري	المشاهدات التي تتكرر كل أربع أو خمس فترات زمنية (فترة تغير البيانات لمدة طويلة قد تزيد عن السنة . مثال: (1) ارتفاع درجات الحرارة كل (5) سنوات. (2) فترة الرخاء ، فترة الكساد. لدورة التغير للمشاهدات.	الظاهرة (ص) ← نوره → ← نوره → ← نوره →

	<p>التغيرات التي تظهر في الفصول والفصول قد تكون يومية لدرجات الحرارة أو أسبوعية [الارتياح المساجد] لوضع النقود في البنوك أو شهرية [الرواتب] التغيرات المشابهة الظاهرة بالفصول المتناظرة.</p>	<p>المركبة الفصلية (ف) التغيير الموسمي</p>
 <p>مركبة الخطأ والصواب</p>	<p>المشاهدات التي تتذبذب بشكل عشوائي ويستحيل تفسيرها. مثال: الزلازل، البراكين، الحروب، الحرائق.</p> <p>المركبة الخاصة بما تبقى من العوامل الأخرى التي يمكن أن تؤثر في السلسلة غير المركبات سابقة الذكر.</p>	<p>مركبة الخطأ والتذبذبات (المركبة العشوائية) (خ) التغيير العرضي</p>

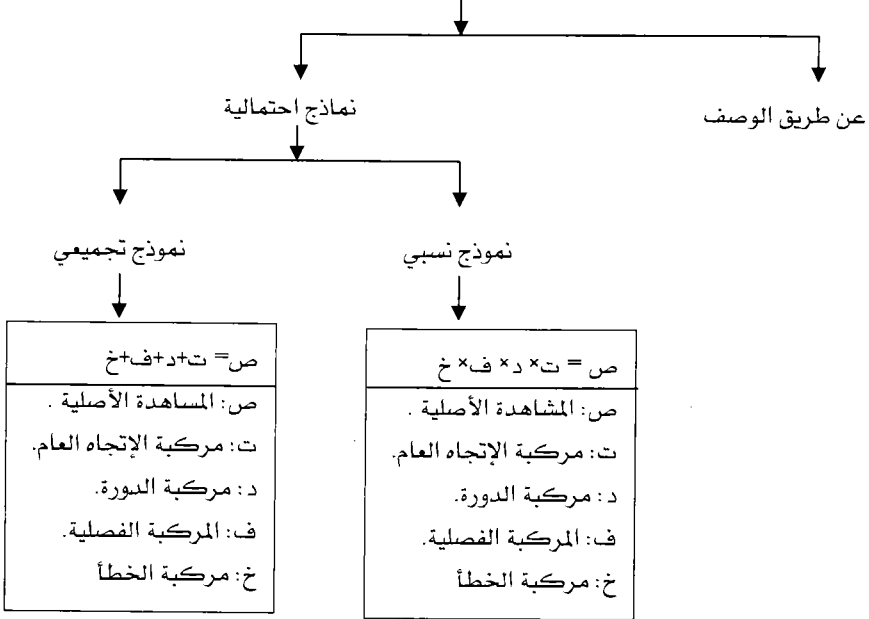
ملاحظات عامة على مركبات السلاسل الزمنية

- 1) أن السلسلة الزمنية الواحدة يمكن أن تتضمن أكثر من مركبة واحدة من مركبات السلاسل الزمنية (اتجاه عام، دورة، فصلية، العشوائية).
- 2) في كل سلسلة يهمننا معرفة تأثير كل مركبة من مركبات السلاسل الزمنية.

أهداف دراسة السلاسل الزمنية [استعمالها]

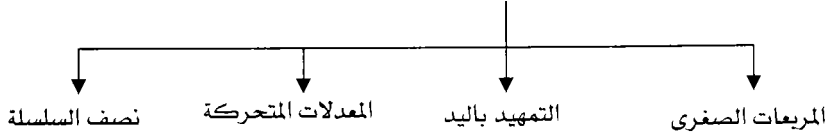


طرق تحليل السلسلة الزمنية



حساب مركبات السلاسل الزمنية

أولاً: طرق حساب مركبة الاتجاه العام (ت)



مثال: الجدول التالي يمثل درجات الحرارة في إحدى المدن على مدار (10) سنوات (1986-1995).

السنة	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
درجة الحرارة	7	13	19	21	27	28	32	35	39	40

1) أوجد معادلة خط الاتجاه العام لكل من الطرق التالية:

- بالمربعات الصغرى لمعادلة انحدار الظاهرة ص على الزمن س.
- التمهيد باليد.
- المعدلات المتحركة.
- نصف السلسلة.

1) معادلة الانحدار الظاهرة ص على الزمن س [المربعات الصغرى].

وهنا نجد معادلة انحدار ص عن س كما تعلمنا في فصل الانحدار.

$$\text{ص} = \text{أس} + \text{ب}$$

س ²	ص × س	ص (الظاهرة)	س	ص
1	7	7	1	86
4	26	13	2	87
9	57	19	3	88
16	84	21	4	89
25	135	27	5	90
36	168	28	6	91
49	224	32	7	92
64	280	35	8	93
81	351	39	9	94
100	400	40	10	95
385	1732	261	55	مجموع

(ب)

$$\text{ب} = \overline{\text{ص}} - \text{أ} \overline{\text{س}}$$

(أ)

$$\text{أ} = \frac{\sum \text{ص} \text{س} - \text{ن} \overline{\text{ص}} \overline{\text{س}}}{\sum \text{س}^2 - \text{ن} (\overline{\text{س}})^2}$$

$$\text{أ} = \frac{\delta \text{ص}}{\delta \text{س}} \times \text{ر}$$

$$\overline{\text{س}} = \frac{\sum \text{س}}{\text{ن}} = \frac{55}{10} = 5.5$$

$$\overline{\text{ص}} = \frac{\sum \text{ص}}{\text{ن}} = \frac{261}{10} = 26.1$$

$$\text{أ} = \frac{26.1 \times 5.5 \times 10 - 1732}{(5.5)^2 \times 10 - 385}$$

$$\text{أ} = 3.6$$

$$\text{ب} = \overline{\text{ص}} - \text{أ} \overline{\text{س}}$$

$$\text{ب} = 26.1 - (5.5 \times 3.6) = 6.3$$

∴ معادلة الانحدار : ص = أس + ب

$$\text{ص} = 3.6 \text{س} + 6.3$$

ملاحظة: 1) لو طلب أوجد قيمة درجة الحرارة المتوقعة في السنة الأولى

الحل: جد (ص) المقددة عندما $s = 1 = 1986$

$$\text{ص} = 3.6s + 6.3$$

$$\text{ص} = 6.3 + (1 \times 3.6) = 9.9$$

$$\text{ص} = 9.9 \text{ (المقدرة).}$$

تذكر أن ص الحقيقية في السنة الأولى $= 7$ [من الجدول مباشرة].

2) أوجد قيمة ص المقدرة سنة 1993.

الحل: جد قيمة (ص) المتوقعة عندما $s = 1993 = 8$

$$\text{ص} = 6.3 + (8 \times 3.6) = 35.1$$

3) جد قيمة درجة الحرارة المتوقعة عام 1999

الحل: جد (ص) المتوقعة عندما $s = 1999 = 14$

$$\text{ص} = 6.3 + (14 \times 3.6) = 56.7 \Leftrightarrow \text{ص} = 56.7$$

لاحظ هنا لا أستطيع معرفة قيمة (ص) الحقيقية في سنة 1999 [غير موجودة بالجدول].

1) قبل حل باقي فقرات السؤال نحتاج لأن نراجع : كتابة معادلة خط مستقيم	
كتابة معادلة مستقيم علمت نقطة عليه وميله	كتابة معادلة مستقيم مار بنقطتين معلومتين
معادلة الخط: $\text{ص} - \text{ص} = 1 \text{ م (س-س1)}$ حيث : م: ميل الخط المستقيم. (س1 ، ص1) : نقطة واقعة على الخط	إذا مر المستقيم بالنقطتين (س1 ، ص1) ، (س2 ، ص2) فإن $\text{م} = \frac{\text{ص}2 - \text{ص}1}{\text{س}2 - \text{س}1}$ وتكتب المعادلة كما يلي أولاً: نحسب الميل (م). ثانياً: نعتمد أي نقطة من النقطتين التي يمر بهما الخط فتكون المعادلة $\text{ص} - \text{ص} = 1 \text{ م (س-س1)}$.

معادلة الخط : ص - ص = 1 م (س - س) (1)

$$م = \frac{21}{5} ، (س، 1) = (1، ص) ، (7، 1)$$

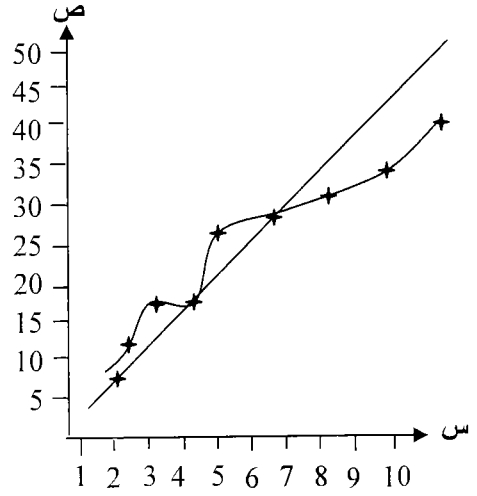
ص - ص = 1 م (س - س) (1)

$$ص - 7 = \frac{21}{5} (س - 1)$$

$$ص - 7 = \frac{21}{5} س - \frac{21}{5}$$

$$ص = \frac{21}{5} س - \frac{21}{5} + 7$$

$$ص = \frac{21}{5} س + \frac{14}{5}$$



نحدد نقطتين يمر بهما الخط $(س_1، م_1) = (28، 6)$ و $(س_2، م_2) = (7، 1)$

$$م = \frac{ص - 2}{س - 2} = \frac{28 - 7}{6 - 1} = \frac{21}{5}$$

$$م = \frac{21}{5} = \text{إحدى النقطتين } (7، 1)$$

(3) إيجاد معادلة الاتجاه العام بطريقة نصف السلسلة

مبدأ عمل الطريقة:

- (1) نقسم السلسلة إلى نصفين متساويين وإذا كان عدد مشاهدات السلسلة فردي نحذف المشاهدة المتوسطة.
- (2) نجد الوسط الحسابي س، ص لكل نصف (النصف الأول / النصف الثاني)

النصف الأول	النصف الثاني
$\overline{ص_2}$ ، $\overline{س_2}$	$\overline{ص_1}$ ، $\overline{س_1}$
($\overline{ص_2}$ ، $\overline{س_2}$)	($\overline{ص_1}$ ، $\overline{س_1}$)

- (3) نجد معادلة الخط المستقيم المار بالنقطتين الناتجتين من الخطوة (2)
- ($\overline{ص_1}$ ، $\overline{س_1}$) ، ($\overline{ص_2}$ ، $\overline{س_2}$)

بما أن عدد المشاهدات في السؤال زوجي إذن:

النصف الثاني

10	9	8	7	6	س
40	39	35	32	28	ص

$$8 = \frac{10+9+8+7+6}{5} = \frac{\sum_{ن} س}{2} = \overline{س_2}$$

$$= \frac{40+39+35+32+28}{5} = \frac{\sum_{ن} ص}{2} = \overline{ص_2}$$

34.8
(34.8, 8)

النصف الأول

5	4	3	2	1	س
27	21	19	13	7	ص

$$3 = \frac{5+4+3+2+1}{5} = \frac{\sum_{ن} س}{1} = \overline{س_1}$$

$$17.4 = \frac{27+21+19+13+7}{5} = \frac{\sum_{ن} ص}{1} = \overline{ص_1}$$

(17.4, 3)

نكتب معادلة الخط المستقيم المار بالنقطتين (3, 17.4)، (8, 34.8)

معادلة الاتجاه العام هي:

$$م = \frac{ص - 2ص_1}{س - 2س_1}$$

إحدى النقطتين هي:

(4) إيجاد معادلة الاتجاه العام بطريقة المتوسطات المتحركة

مبدأ عمل الطريقة:

- (1) نجد الأوساط المتحركة بطول مناسب للسلسلة لينتج لدينا سلسلة زمنية جديدة من المتوسطات المتحركة الناتجة ليكون أثر الاتجاه العام للسلسلة الجديدة ظاهر بشكل أفضل من السلسلة الأصلية.
- (2) نجد معادلة الاتجاه العام للسلسلة الجديدة بإحدى الطرق السابقة (معادلة الانحدار، التمهيد باليد، نصف السلسلة).

السلسلة الأصلية: 7، 13، 19، 21، 27، 28، 32، 35، 39، 40

سنقوم بعمل سلسلة جديدة بوسط متحرك طولها (4) مثلاً

قيم (ص) الأصلية	قيم (س) الأصلية
40، 39، 35، 32، 28، 27، 21، 19، 13، 7	10، 9، 8، 7، 5، 5، 4، 3، 2، 1
$\frac{40+39+35+32}{4} + \dots, \frac{27+21+19+13}{4}, \frac{27+21+19+13}{4}$	$\frac{10+9+8+7}{4} + \dots, \frac{5+4+3+2}{4}, \frac{4+3+2+1}{4}$
36.5، 33.5، 30.5، 27، 23.8، 20، 15	8.5، 7.5، 6.5، 5.5، 4.5، 3.5، 2.5
	8، 7، 6، 5، 4، 3، 2 =

X

السلسلة الجديدة

س	2	3	4	5	6	7	8
ص	15	20	24	27	31	34	37

X

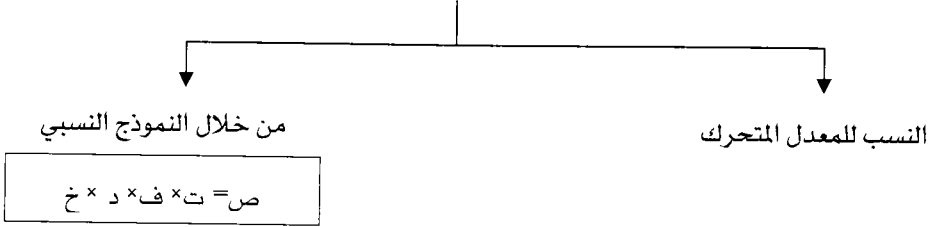
إيجاد معادلة الاتجاه العام للسلسلة الجديدة بطريقة نصف السلسلة

النصف الثاني	النصف الأول																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>س</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ص</td> <td>31</td> <td>34</td> <td>37</td> </tr> </tbody> </table> <p>$\overline{\text{س}}_2 =$ $\overline{\text{ص}}_2 =$</p>	س	6	7	8	ص	31	34	37	<table border="1"> <thead> <tr> <th>س</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ص</td> <td>15</td> <td>20</td> <td>24</td> </tr> </tbody> </table> <p>$\overline{\text{س}}_1 =$ $\overline{\text{ص}}_1 =$</p>	س	2	3	4	ص	15	20	24
س	6	7	8														
ص	31	34	37														
س	2	3	4														
ص	15	20	24														
معادلة الاتجاه العام المر بالنقطتين () ، () معادلة الخط المستقيم	$\overline{\text{ص}}_1 - 2\overline{\text{س}}_1 = \overline{\text{ص}}_2 - 2\overline{\text{س}}_2 = \text{م}$ إحدى النقطتين ()																

ثانياً: تقدير المركبة الفصلية

تقدير المركبة الفصلية : إيجاد قيمة الظاهرة باعتبار المركبة الفصلية لا تتأثر إلا بالموسم.

طرق حساب الآثار الموسمية (المركبة الفصلية)



أولاً: إيجاد المركبة الفصلية بطريقة النسب للمعدل المتحرك

مثال: تالياً هو إنتاج مصنع خلال (5) سنوات حيث أن كمية الإنتاج مأخوذة كل (3) شهور.

السنوات	76	77	78	79	80
ربع السنة الأول	7	12	8	20	25
ربع السنة الثاني	9	11	13	21	27
ربع السنة الثالث	10	14	15	23	28
ربع السنة الرابع	15	20	16	19	27

- 1) أوجد النسب الموسمية لهذا الإنتاج باستخدام فكرة النسب للمعدل المتحرك.
- 2) احسب المعدل الموسمي الخاص بكل ربع.
- 3) احسب المعدل الموسمي العام (الكلّي).

القوانين

$$(1) \text{ المعدل الموسمي} = \frac{\text{المجموع الموسمي لكل ربع}}{\text{عدد السنوات}} = \text{المتوسطات الموسمية}$$

$$(2) \text{ المعدل الكلي} = \frac{\text{مجموع المتوسطات الموسمية}}{\text{عدد الأرباع}} = \frac{\text{مجموع المجموع الكلي للمعدل الموسمي}}{\text{عدد الأرباع}}$$

$$(3) \text{ النسبة الموسمية} = \frac{\text{المعدل الموسمي}}{\text{المعدل الكلي}} \times 100\% = \frac{\text{الجزء}}{\text{الكل}} \times 100\%$$

الربع	المجموع الموسمي لكل ربع	المعدل الموسمي	النسب الموسمية
الأول	72 = 25+20+8+12+7	14.4 = $\frac{72}{5}$	$\%27.27 = \%100 \times \frac{14.4}{16.5}$
الثاني	81	16.2 = $\frac{81}{5}$	$\%98.18 = \%100 \times \frac{16.2}{16.5}$
الثالث	90	18 = $\frac{90}{5}$	$\%109.09 = \%100 \times \frac{18}{16.5}$
الرابع	87	17.4 = $\frac{87}{5}$	$\%105.45 = \%100 \times \frac{17.4}{16.5}$
المجموع		66	

$$16.5 = \frac{66}{4} = \text{المعدل الكلي}$$

تمارين شاملة على الفصل

(1) الجدول التالي يمثل سعر سلعة خلال (8) سنوات ابتداء من السنة الثانية وحتى السنة التاسعة.

9	8	7	6	5	4	3	2	السنة
100	100	90	90	80	65	55	45	سعر السلعة

- أوجد معادلة الاتجاه العام بطريقة:

(أ) المربعات الصغرى.

(ب) نصف السلسلة.

(ت) المتوسطات المتحركة بطول مقداره (2)

- ارسم المنحنى التاريخي للسلسلة.

(2) احسب معامل الخشونة للسلسلة: 3، 5، 7، 9، 11

(3) إذا علمت أن القيمة الحقيقية لظاهرة ما هي:

8	10	القيمة
2000	1994	السنة

وكانت القيمة المقدرة في هذه الفترة هي:

7.7	9.2	القيمة
2000	1994	السنة

بناء على ذلك اكتب معادلة الاتجاه العام للفترة (1991-2006).

الوحدة العاشرة

الإحتتمالات

محتويات الوحدة	
الموضوع	الرمز
الفضاء العيني	1-10
التكرار النسبي والاحتمال	2-10
قوانين الاحتمال والحوادث المستقلة	3-10
الاحتمال المشروط	4-10
المتغيرات العشوائية	5-10
نظرية ذات الحدين	6-10

الاحتمالات

في هذا الفصل سيتم دراسة نوع خاص من التجارب بهدف التنبؤ بنتائجها وحصر كافة الحالات التي يمكن أن تنتج من جراء تطبيق هذه التجربة.

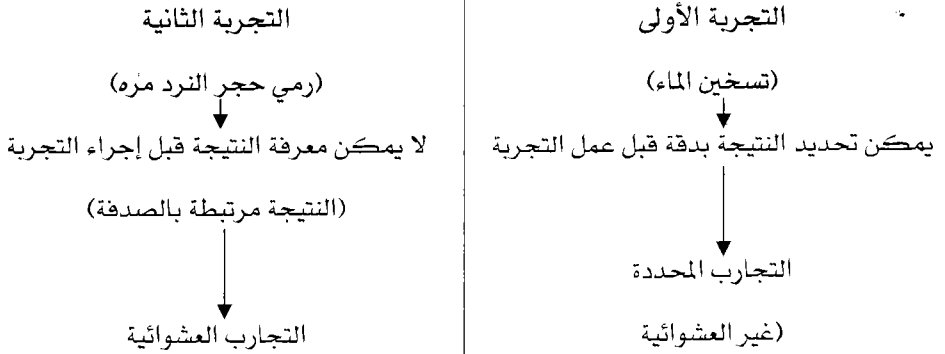
وقبل ذلك يجب أن نتعرف على أنواع التجارب وما هو النوع الذي تهتم بدراسته نظرية الاحتمالات.

نشاط: إليك التجريبتين التاليتين:

التجربة الأولى: تسخين الماء وملاحظة درجة غليانه.

التجربة الثانية: رمي حجر نرد مره على الأرض وملاحظة الرقم الظاهر على الوجه العلوي.

لاحظ أن هناك فوارق ما بين التجريبتين من حيث النتيجة المتوقعة.



ملاحظة: نظرية الاحتمالات تهتم بدراسة التجارب العشوائية.

- لاحظ في التجربة العشوائية سابقة الذكر لرمي حجر النرد مرة واحدة يمكننا

تحديد جميع النواتج الممكنة الحصول عليها حيث أن:

الناتج من رمي حجر النرد مرة هو $\{ 1, 2, 3, 4, 5, 6 \}$ وهذا ما يعرف بالفضاء العيني.

الفضاء العيني لتجربة عشوائية = مجموعة جميع النتائج التي بالإمكان أن نحصل عليها لأي تجربة ويرمز لها بالرمز (Ω)

حيث $ع(\Omega) =$ عدد عناصر الفضاء العيني لتجربة ما .

إيجاد الفضاء العيني وتحديد عدد عناصره

- في كل من التجارب التالية أوجد الفضاء العيني (Ω) ثم حدد عدد عناصره $ع(\Omega)$.

ع (Ω)	الفضاء العيني (Ω)	التجربة
ع $(\Omega) = 6$	$\Omega = \{ 1, 2, 3, 4, 5, 6 \}$	رمي حجر نرد منتظم مرة واحدة وملاحظة الرقم الظاهر على الوجه العلوي
ع $(\Omega) = 2$	$\Omega = \{ \text{صورة} , \text{كتابة} \}$ $\Omega = \{ \text{ص} , \text{ك} \}$	رمي قطعة نقد مره واحدة وملاحظة الوجه الظاهر

<p>ع $(\Omega) = 36$</p>	$\left\{ \begin{array}{l} (1, 1), (2, 1), \dots, (6, 1) \\ (1, 2), (2, 2), \dots, (6, 2) \\ (1, 3), (2, 3), \dots, (6, 3) \\ (1, 4), (2, 4), \dots, (6, 4) \\ (1, 5), (2, 5), \dots, (6, 5) \\ (1, 6), (2, 6), \dots, (6, 6) \end{array} \right\} = \Omega$ <p>لاحظ أن التجربة مركبة ومكونة من خطوتين</p> <p>الخطوة الأولى: رمي حجر النرد أول مرة = $6 = 1ع$</p> <p>الخطوة الثانية: رمي حجر النرد المرة الثانية = $6 = 2ع$</p> <p>لاحظ أن ع $(\Omega) = 1ع \times 2ع = 6 \times 6 = 36$</p>		<p>رمي نرد مرتين متتاليتين (رمي حجر نرد متمايزين) وملاحظة الأرقام على الأوجه العلوية للحجرين.</p>													
<p>ع $(\Omega) = 4$</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">الحل بالشجرة البيانية (للتجارب المركبة)</th> <th style="text-align: center;">الحل العادي</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">النتائج</th> <th style="text-align: center;">القطعة الأولى الثانية</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">$\left\{ \begin{array}{l} (ص، ص)، (ص، ك)، \\ (ك، ص)، (ك، ك) \end{array} \right\} = \Omega$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">(ص، ص)</td> <td style="text-align: center;">ص</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(ك، ص)</td> <td style="text-align: center;">ك</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(ص، ك)</td> <td style="text-align: center;">ص</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(ك، ك)</td> <td style="text-align: center;">ك</td> </tr> </tbody> </table> <p>ع $(\Omega) =$ عدد عناصر الخطوة الأولى \times عدد عناصر الخطوة الثانية</p> <p>ع $(\Omega) = 2 \times 2 = 4$</p>	الحل بالشجرة البيانية (للتجارب المركبة)		الحل العادي	النتائج	القطعة الأولى الثانية	$\left\{ \begin{array}{l} (ص، ص)، (ص، ك)، \\ (ك، ص)، (ك، ك) \end{array} \right\} = \Omega$	(ص، ص)	ص	(ك، ص)	ك	(ص، ك)	ص	(ك، ك)	ك	<p>رمي قطعة نقد مرتين متتاليتين (رمي قطعتي نقد متمايزتين) وملاحظة الأوجه الظاهرة.</p>
الحل بالشجرة البيانية (للتجارب المركبة)		الحل العادي														
النتائج	القطعة الأولى الثانية	$\left\{ \begin{array}{l} (ص، ص)، (ص، ك)، \\ (ك، ص)، (ك، ك) \end{array} \right\} = \Omega$														
(ص، ص)	ص															
(ك، ص)	ك															
(ص، ك)	ص															
(ك، ك)	ك															

	بالشجرة البيانية		العامة	تجربة رمي حجر نرد ثم قطعة نقد وملاحظة الوجه والرقمين الظاهرين
	الناتج	رمي النقء	رمي الحجر	
ع 12=(Ω)	(1، ص)	ص	1	= Ω {(ص2، ص4)، (ص3، ص4)، (ص5، ص6)، (ك1، ك2)، (ك3، ك4)، (ك5، ك6)}
	(1، ك)	ك		
	(2، ص)	ص	2	
	(2، ك)	ك		
	(3، ص)	ص	3	
	(3، ك)	ك		
	(4، ص)	ص	4	
	(4، ك)	ك		
	(5، ص)	ص	5	
	(5، ك)	ك		
	(6، ص)	ص	6	
	(6، ك)	ك		
ع (Ω) = عدد عناصر رمي الحجر × عدد عناصر رمي النقء				
12 = 2 × 6 =				

<p>ع $(\Omega) = 8$</p>	<p>تجربة اختيار ثلاثة أطفال لدى عائلة و تحديد الجنس</p> <p>الطفل الأول الطفل الثاني الطفل الثالث الناتج</p> <p>ولد (و)</p> <p>بنت (ب)</p> <p>ع $(\Omega) =$ الطفل الأول \times الطفل الثاني \times الطفل الثالث عناصر اختياره عناصر اختياره عناصر اختياره $8 = 2 \times 2 \times 2 =$</p>
<p>ع $(\Omega) = 9$</p>	<p>تسجيل نتيجة مبارتين يلعبها فريق كرة قدم</p> <p>المباراة الأولى المباراة الثانية الناتج</p> <p>فوز (ف)</p> <p>خسارة (خ)</p> <p>تعادل (ت)</p>

نتائج هامة تتعلق بعدد عناصر الفضاء العيني

1) عند إلقاء حجر نرد (ن) من المرات فإن $ع(\Omega) = (6)^ن$

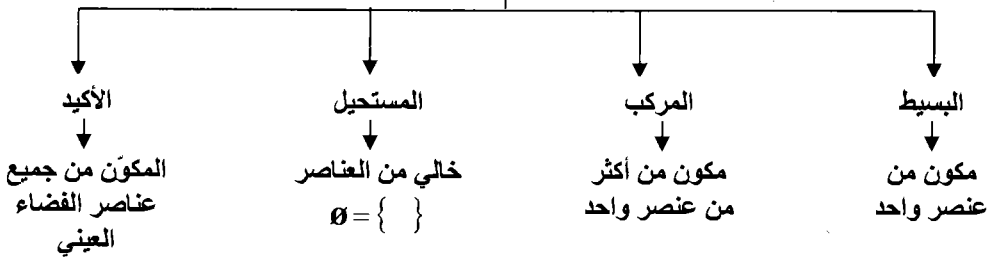
2) عند إلقاء قطعة نقد (ن) من المرات = عند إختيار (ن) من الأطفال لدى عائلة فإن $ع(\Omega) = (2)^ن$

3) إذا لعب فريق (ن) من المباريات فإن $ع(\Omega) = (3)^ن$

مفهوم الحادث

الحادث: مجموعة جزئية من عناصر الفضاء العيني ويرمز له بالرمز (ح).

أنواع الحوادث



مثال: في تجربة إلقاء حجر نرد مرة واحدة اكتب عناصر الحوادث التالية مبيّناً نوع كل منها:

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| ح1: ظهور العدد (3) | ح2: ظهور عدد فردي |
| ح3: ظهور عدد أكبر من (6) | ح4: ظهور العدد (2) على الأقل |
| ح5: ظهور العدد (4) على الأكثر | ح6: ظهور عدد أولي |
| ح7: ظهور عدد من قواسم (6) | ح8: ظهور عدد فردي أو زوجي |

الحل: $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ المجموعة الكلية

ح1 = $\{3\}$ حادث بسيط

ح2 = $\{1, 3, 5\}$ ← حادث مركب

ح3 = $\{\emptyset\}$ ← حادث مستحيل ملاحظة: لا يجوز القول $\{\emptyset\}$

ح4 = $\{2, 3, 4, 5, 6\}$ ← حادث مركب

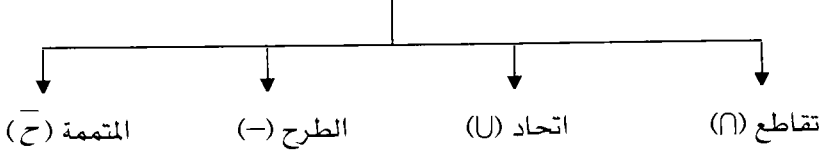
ح5 = $\{1, 2, 3, 4\}$ ← حادث مركب

ح6 = $\{2, 3, 5\}$ (العدد الأولي: الذي له قاسمان مختلفان فقط) 1 ← ليس أولي.

ح7 = $\{1, 2, 3, 6\}$ ← حادث مركب

ح8 = $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ ← حادث أكيد

العمليات على المجموعات



مثال: تجربة إلقاء قطعة نقد ثلاث مرات متتالية وملاحظة الأوجه الظاهرة :

ح1 = ظهور صورة واحدة على الأكثر.

ح2 = ظهور كتابة واحدة على الأقل.

ح3 = ظهور نفس الوجه في الرميات الثلاث.

ح4 = ظهور كتابتين.

ح5 = ظهور الصورة في الرمية الأخيرة

بناء على ما سبق أوجد ناتج

$$(1) \text{ح} \cap 1\text{ح} \quad (2) \text{ح} \cup 3\text{ح} \quad (3) \overline{\text{ح}} \quad (4) \text{ح} - 1\text{ح}$$

$$(5) \text{ح} - 5\text{ح} \quad (6) \overline{\text{ح}}$$

$$\text{الحل: } \Omega = \left\{ (ص، ص، ص)، (ك، ص، ص)، (ص، ك، ص)، (ص، ص، ك)، (ك، ك، ص)، (ك، ص، ك)، (ص، ك، ك)، (ك، ك، ك) \right\}$$

$$\text{ح} = 1 = \{ (ص ك ك)، (ك ص ك)، (ك ك ص) \}$$

$$\text{ح} = 2 = \{ (ص ص ك)، (ص ك ص)، (ص ك ك)، (ك ص ص)، (ك ص ك)، (ك ك ص) \}$$

$$\text{ح} = 3 = \{ (ص ص ص)، (ك ك ك) \}$$

$$\text{ح} = 4 = \{ (ص ك ك)، (ك ص ك)، (ك ك ص) \}$$

$$\text{ح} = 5 = \{ (ص ص ص)، (ص ك ص)، (ك ص ص)، (ك ك ص) \}$$

$$(1) \text{ح} \cap 1\text{ح} = \text{العناصر المشتركة بين الحادثين ح} = 1 = \{ (ك ك ص) \}$$

$$(2) \text{ح} \cup 3\text{ح} = \text{العناصر المشتركة وغير المشتركة بين الحادثين ح} = 3 = 4 \text{ دون تكرار}$$

$$\text{المشترك} = \{ (ص ص ص)، (ك ك ك)، (ص ك ك)، (ك ص ك)، (ك ك ص) \}$$

$$(3) \overline{\text{ح}} = \text{متممة عناصر ح} = 2 = \text{بقية العناصر في } \Omega \text{ والغير موجودة في ح} = 2 = \{ (ص ص ص)، (ص ص ك)، (ص ك ص)، (ص ك ك)، (ك ص ص)، (ك ص ك)، (ك ك ص) \}$$

$$(4) \text{ح} - 1\text{ح} = \text{العناصر الموجودة في ح} = 1 \text{ وغير موجودة في ح} = 4 = \{ (ك ك ك) \}$$

$$(5) \text{ح} - 5\text{ح} = \text{العناصر الموجودة في ح} = 5 \text{ وغير موجودة في ح} = 3 =$$

$$\{ (ص ك ص)، (ك ص ص)، (ك ك ص) \} =$$

$$(6) \overline{\text{ح}} = \text{بقية العناصر في } \Omega \text{ والغير موجودة في ح} = 4 = \left\{ \begin{array}{l} (ص، ص، ص)، (ك، ص، ص) \\ (ص، ك، ص)، (ص، ص، ك) \\ (ك، ك، ك) \end{array} \right\}$$

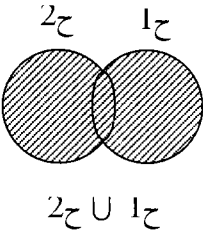
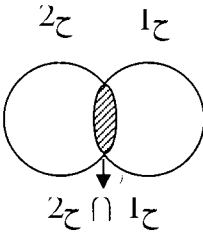
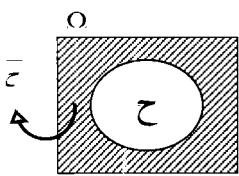
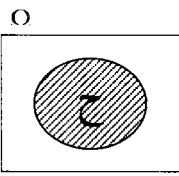
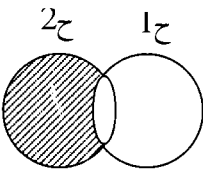
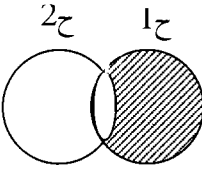
نتائج هامة على العمليات على المجموعات		
قوانين دي مورغان $\overline{A \cap B} = \bar{A} \cup \bar{B}$ $\overline{A \cup B} = \bar{A} \cap \bar{B}$	$\Omega = \bar{C} \cup C$ إتحاد الحادث ومتممه يعطي جميع عناصر الفضاء العيني (Ω)	$\emptyset = \bar{C} \cap C$ تقاطع الحادث ومتممة دائماً يعطي \emptyset (لا يوجد عناصر مشتركة بين C ، \bar{C})
	$\bar{C}_1 \cap \bar{C}_2 = \bar{C}_1 - C_2$	$\bar{C}_1 \cap C_2 = C_2 - C_1$

مجموعة من العبارات ذات الدلالة

الدلالة	العبارة	الدلالة	العبارة
$\bar{C}_1 \cap C_2 = C_2 - C_1$	وقوع (C_1) وعدم وقوع (C_2)	$C_1 \cap C_2$	وقوع (C_1 ، C_2) معاً وقوع C_1 و C_2
$\overline{C_1 \cap C_2}$	عدم وقوع الحادثين معاً (عدم وقوع أي من الحادثين على الأقل)	$C_1 \cup C_2$	وقوع C_1 أو C_2 (وقوع أحد الحادثين على الأقل)
	عدم وقوع أي من الحادثين	\bar{C}_1	عدم وقوع الحادث C_1
		$\bar{C}_1 \cap C_2 = C_2 - C_1$	وقوع الحادث (C_2) وعدم وقوع الحادث (C_1)

تمثيل الحوادث في أشكال فن

أشكال فن: هي أشكال تعبر عن العملية المطلوب عملها على الحوادث وذلك بمنطقة مظلمة.

 <p>$2C \cup 1C$</p>	 <p>$2C \cap 1C$</p>	
 <p>C</p>	 <p>$1C - 2C$</p>	 <p>$2C - 1C$</p>

مراجعة سريعة لمبدأ العد والتوافيق والتباديل (عدد الطرق الممكنة لإجراء تجربة ما)

المفهوم	المضروب	التباديل	التوافيق
القانون الجبري	$n! = n(n-1)(n-2) \dots 1$ $n = 0, 1, 2, 3, \dots$ = الأعداد الطبيعية ط =	$l(n, r) = \frac{n!}{r!(n-r)!}$ حيث $n \leq r, n, r \in \mathbb{N}$	$\frac{n!}{r!(n-r)!} = \binom{n}{r}$
مثال جبري	$120 = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 = 5!$ $24 = 1 \times 2 \times 3 \times 4 = 4!$ $124 \times 25 = 25!$ $123 \times 24 \times 25 =$	$l(5, 2) = \frac{5!}{2!(3-5)!} = (3, 5)$ $60 = \frac{5! \times 3 \times 4 \times 5}{2!} =$ $l(9, 1) = \frac{9!}{1!8!} = (1, 9)$ $9 =$	$\frac{5!}{3!2!} = \frac{120}{6 \times 2} = \binom{5}{2}$ $10 = \frac{4! \times 5}{2!} = \frac{4 \times 5}{1 \times 2} =$ $\frac{5!}{3!2!} = \frac{120}{6 \times 2} = \binom{5}{2}$ $56 = \frac{6! \times 7 \times 8}{1 \times 2 \times 3} =$
نتائج	$1 = 1(1)$ $1 = 1(0)$	$l(n, n) = n!$ $l(n, 1) = n!$ $l(n, 0) = 1$	$1 = \binom{n}{n}$ $n = \binom{n}{1}$ $1 = \binom{n}{0}$

متى يكون الترتيب في التجربة مهماً أو غير مهماً

الترتيب غير مهم	الترتيب مهم
التبديل بين الأزواج لا يؤدي في التجربة إلى حل مختلف أي أن (أ، ب) = (ب، أ)	التبديل بين الأزواج يعطي حلاً مختلفاً عن الوضع الأصلي بمعنى (أ، ب) تختلف عن (ب، أ)
<u>تجارب ذات ترتيب غير مهم</u>	<u>تجارب فيها الترتيب مهم</u>
1) سحب كرتين من صندوق دفعة واحدة.	1) ترتيب المنازل في العدد.
2) اختيار طالبين للذهاب إلى أمريكا.	2) سحب الكرات على التوالي.
3) اختيار شخص من (5) بدون تحديد وظيفة خاصة بكل شخص	3) تحديد وظيفة شخص تم اختياره (مدير، موظف، سكرتير،

خلاصة هامة جداً

(تحديد طريقة العد المناسبة للتجربة)

التوافيق	التباديل	المضروب	مبدأ العد	المفهوم (طرق العد)
الترتيب غير مهم	الترتيب مهم	الترتيب مهم	الترتيب مهم	الترتيب
غير مسموح	غير مسموح	غير مسموح	مسموح أو غير مسموح	التكرار
عدد طرق أخذ الجزء (ر) من الكل (ن)	عدد طرق ترتيب (ن) من الأشياء بأخذ (ر) بكل مرة	عدد طرق ترتيب (ن) من الأشياء في (ن) من الأماكن مثال: ترتيب (5) طلاب في (5) مقاعد بخط مستقيم	عدد طرق تجربة تتم بها الخطوات بالتتابع ومكونة من أكثر من خطوة	التفسير اللفظي
دفعة واحدة (معاً)	على التوالي بدون إرجاع	—	على التوالي مع الإرجاع أو بدون إرجاع	أنواع سحب الكرات

تمرين شامل على طرق العد

مثال (1): بكم طريقة يمكن اختيار رئيس ونائب وسكرتير ينتخبون من بين (30) عضواً:

الحل : عدد الطرق = مبدأ العد لأن الترتيب مهم (تحديد وظيفة) والتكرار غير مسموح.
 عدد الطرق = طرق اختيار الرئيس × طرق اختيار النائب × طرق اختيار السكرتير.

$$28 \times 29 \times 30 =$$

مثال (2): بكم طريقة يمكن تكوين عدد من (3) منازل من بين الأرقام: { 1, 2, 3, 4, 5 } إذا سُمح بالتكرار.

الحل: الترتيب مهم (منازل)، التكرار مسموح ← مبدأ العد.
 عدد الطرق:

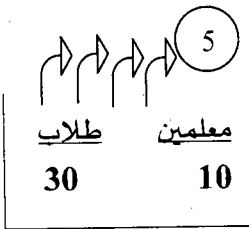
$$\begin{aligned} &= \text{أحاد} \times \text{عشرات} \times \text{مئات} \\ &= 5 \times 5 \times 5 \\ &= 125 \text{ طريقة} \end{aligned}$$

مثال (3): بكم طريقة يمكن سحب كرتين دفعة واحدة من صندوق فيه (6) كرات الحل: الترتيب: غير مهم (دفعة واحدة)، التكرار غير مسموح ← توافق

$$\text{عدد الطرق} = \binom{6}{2} = \frac{6!}{2! \times 4!} = \frac{6 \times 5 \times 4!}{2 \times 4!} = 15 \text{ طريقة}$$

مثال (4): يراد اختيار لجنة مكونة من (5) أعضاء ينتخبون من بين (10) معلمين و (30) طالب بكم طريقة يمكن.

- (1) اختيار اللجنة.
 (2) اختيار لجنة من معلمين و3 طلاب.
 (3) اختيار لجنة من (4) معلمين على الأقل. (4) اختيار لجنة من معلم واحد على الأكثر.



الحل: الترتيب غير مهم (لا توجد وظيفة)، التكرار غير مسموح توافق

(الحل: 1) عدد الطرق = اختيار (5) من (40) ← $\binom{40}{5}$

(2) عدد الطرق = $\binom{10}{2} \times \binom{30}{2}$ = عدد طرق اختيار معلمين × عدد طرق اختيار 3 طلاب.

(3) عدد الطرق = 4 معلمين / (5) معلمين = 4 معلمين وطلاب + 5 معلمين دون طلاب.

$$\binom{30}{0} \binom{10}{5} + \binom{30}{1} \times \binom{10}{4} =$$

(4) عدد الطرق = معلم / (5) معلمين = معلم و 4 طلاب + 5 طلاب

$$\binom{10}{0} \binom{30}{5} + \binom{30}{4} \times \binom{10}{1} =$$

مثال (5): صندوق فيه (4) كرات مرقمة بالأرقام { 2، 3، 4، 5 } يراد سحب

كرتين منه اكتب عدد الطرق التي يمكن بها سحب الكرتين إذا كان السحب.

أ- على التوالي مع الإرجاع. ب- على التوالي بدون إرجاع. ج- دفعة واحدة.

(الحل: أ) توالي وإرجاع (مبدأ العد)

= سحب الأولى × سحب الثانية.

$$16 = 4 \times 4 = \text{طريقة}$$

ب) توالي بدون إرجاع (تباديل) ن=4، ر=2

$$12 = \frac{2 \times 3 \times 4}{! 2} = \frac{! 4}{! 2} = (2, 4) \text{ ل طريقة}$$

ج) دفعة واحدة (توافيق) ن=4، ر=2 اختيار (2) من (4)

$$(6) \text{ طرق} = \frac{! 4}{! 2 \times ! 2} = \binom{4}{2} =$$

التكرار النسبي والاحتمال

تعريف: إذا أجريت تجربة عشوائية (ن) من المرات وكان عدد مرات حصول الحادث (ح) هو (م) فإن التكرار النسبي للحادث (ح) = $\frac{م}{ن}$ ويكون

الاحتمال التجريبي = ل (ح) = $\frac{م}{ن}$ نها $\frac{م}{ن}$ ولصعوبة حساب هذا المقدار فإننا سنتعرف على مفهوم الاحتمال المنتظم كطريقة سهلة لحساب الاحتمال. مثال: إذا ألقى حجر نرد (30) مرة وظهر العدد (5) في (7) مرات جد الاحتمال التجريبي لظهور العدد (5).

الحل: عدد مرات إجراء التجربة = ن = 30 ، عدد مرات حدوث الحادث = 7

$$\frac{7}{30} = \frac{م}{ن} = \text{الاحتمال التجريبي للحادث}$$

تعريف: إذا كان Ω : الفضاء العيني لتجربة ما وكان

ح: حادث في هذه التجربة فإن:

$$\text{ل(ح)} = \text{احتمالات حدوث الحادث (ح)} = \frac{\text{عدد عناصر الحادث (ح)}}{\text{عدد عناصر الفضاء العيني (}\Omega\text{)}} = \frac{ع(ح)}{ع(\Omega)}$$

مثال: في تجربة إلقاء حجر نرد مرة واحدة وملاحظة الرقم العلوي الظاهر كان

ح1: ظهور عدد فردي. ح2: ظهور عدد أولي.

ح3: ظهور عدد أقل من (2). ح4: ظهور العدد (2) على الأقل.

أوجد: ل(ح1)، ل(ح2)، ل(ح3)، ل(ح4)، ل(ح1 ∩ ح2)، ل(ح1 ∩ ح3)، ل(ح1 ∩ ح4)، ل(ح2 ∩ ح3).

$$\text{ل(ح1)} = \frac{ع(ح1)}{ع(\Omega)} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} \quad \text{ل(ح2)} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

$$\text{ل(ح3)} = \frac{1}{6} \quad \text{ل(ح4)} = \frac{5}{6}$$

$$\text{ل(ح1} \cap \text{ح2)} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3} \quad \text{ل(ح1} \cap \text{ح3)} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3} \quad \text{ل(ح1} \cap \text{ح4)} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

$$\text{ل(ح2} \cap \text{ح3)} = \frac{1}{6}$$

$$\text{ل(ح3)} = \frac{1}{6} \quad \text{ل(ح4)} = \frac{5}{6} \quad \text{ل(ح1} \cap \text{ح2} \cap \text{ح3)} = \frac{1}{6}$$

$$\text{ل(ح1} \cap \text{ح2} \cap \text{ح4)} = \frac{1}{6} \quad \text{ل(ح1} \cap \text{ح3} \cap \text{ح4)} = \frac{1}{6} \quad \text{ل(ح2} \cap \text{ح3} \cap \text{ح4)} = \frac{1}{6}$$

مثال (2): في تجربة رمي حجر نرد مرتين متتالين وملاحظة الرقمين العلويين الظاهرين.

أوجد (1) احتمال ظهور عددين متساويين.

(2) احتمال ظهور عددين زوجين.

(3) احتمال ظهور عددين مجموعهما (4).

(4) احتمال ظهور عددين مجموعهما على الأقل (8).

(5) احتمال ظهور عددين مجموعهما على الأكثر (5).

(6) احتمال ظهور عددين بحيث العدد الثاني يقسم العدد الأول.

الحل: $\Omega = 6 \times 6 = 36$ (لا داعي لكتابة عناصر Ω)

$$(1) \text{ احتمال ظهور عددين متساويين} = \frac{1}{36} \leftarrow \text{ حيث } 1: \text{ ظهور عددين متساويين}$$

$$\frac{1}{6} = \frac{6}{36} = \frac{(1,1)}{\Omega} = \leftarrow \text{ حيث } \{(1,1), (2,2), (3,3), (4,4), (5,5), (6,6)\} = 1$$

$$(2) \text{ احتمال ظهور عددين زوجين} = \frac{\text{عدد مرات ظهور عددين زوجين}}{\text{عدد عناصر } (\Omega)} = \frac{9}{36} = \frac{1}{4}$$

$$(3) \text{ احتمال ظهور عددين مجموعهما (4)} = \frac{3}{36} = \frac{1}{12}$$

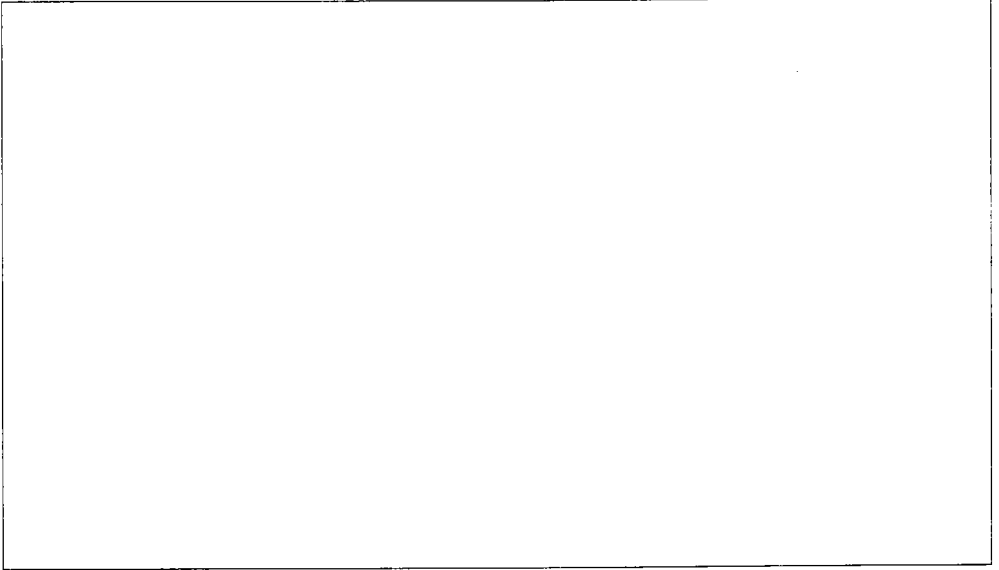
$$(4) \text{ احتمال ظهور عددين مجموعهما على الأقل (8)} = \frac{15}{36} = \frac{5}{12}$$

$$(5) \text{ احتمال ظهور عددين مجموعهما على الأكثر (5)} = \text{تمرين.}$$

$$(6) \text{ احتمال ظهور عددين بحيث العدد الثاني يقسم للعدد الأول} = \text{تمرين.}$$

مثال: تجربة اختبار عائلة مكونة من (3) أطفال جد

- (1) احتمال أن يكون الأطفال الثلاثة ذكور.
- (2) احتمال أن يكون لدى العائلة بنت واحدة على الأقل.
- (3) احتمال أن يكون لدى العائلة ولدين وبنت.



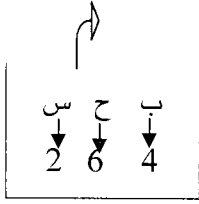
مثال: عند رمي قطعة نقد مرتين على التوالي جد احتمال عدم ظهور الصورة.

$$\text{الحل: } \Omega = \{(ص,ص), (ك,ص), (ص,ك), (ك,ك)\} \leftarrow \text{ع } (\Omega) = 4$$

$$\frac{1}{4} = \frac{\text{عدد مرات عدم ظهور الصورة}}{\text{ع } (\Omega)} = \text{المطلوب} = \text{احتمال عدم ظهور الصورة}$$

مثال: يحتوي كيس على (4) كرات بيضاء و (6) كرات حمراء وكرتين سوداوين سحب من الكيس كره واحدة عشوائياً.

- (1) جد احتمال أن تكون الكره المسحوبة حمراء.
- (2) جد احتمال أن تكون الكره المسحوبة سوداء.
- (3) جد احتمال أن تكون الكره المسحوبة غير بيضاء.



$$\frac{1}{2} = \frac{6}{12} = \text{الحل: (1) ل (ح)}$$

$$\frac{1}{6} = \frac{2}{12} = \text{ل (ح) (2)}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{8}{12} = \frac{2}{12} + \frac{6}{12} = \text{ل (ح) = حمراء + سوداء}$$

مثال: يمثل الجدول التالي توزيع طلبة مدرسة ما حسب المستوى والتخصص.

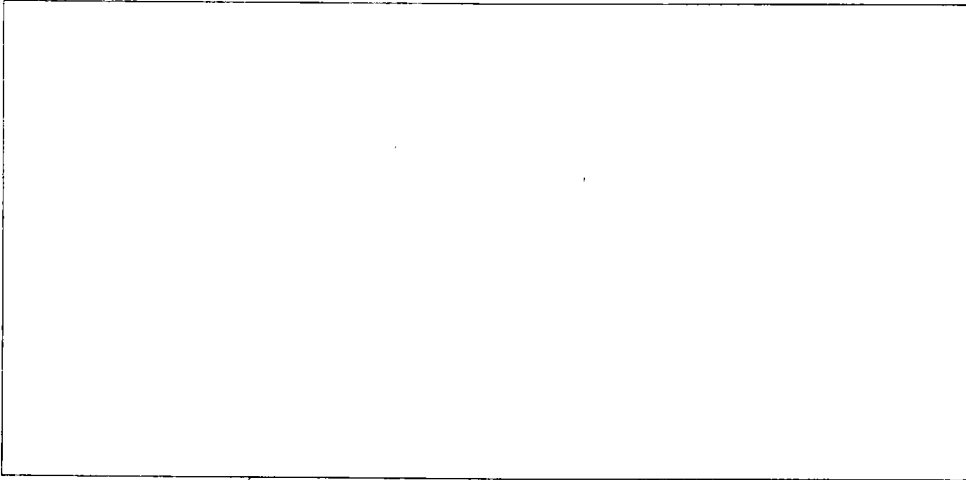
تجاري	أدبي	علمي	
40	80	150	أول ثانوي
60	70	100	ثاني ثانوي

إذا تغيب أحد الطلبة عن المدرسة فما احتمال أن يكون الطالب.

أ- من الصف الثاني الثانوي.

ب- من الفرع العلمي.

ج- من الصف الأول ثانوي الأدبي.



مثال: كيس فيه (12) كره منها (4) كرات حمراء والباقي بيضاء سحب من الكيس

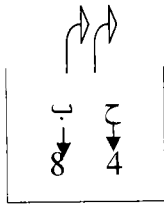
كرتان دفعة واحدة جد احتمال.

(1) أن تكون الكرتان حمراوان. (2) أن تكون الكرتان من نفس اللون.

3) أن تكون الكرتان مختلفتي اللون. 3) أن تكون إحداهما حمراء على الأقل.

الحل: ع (Ω) = سحب كرتين من الكل = $\binom{12}{2}$

1) ل (حمراوان) = $\frac{\text{عدد طرق سحب كرتين حمراوان}}{\text{ع (Ω)}} = \frac{\binom{4}{2}}{\binom{12}{2}}$



2) ل (نفس اللون) = ل (حمراوان) + ل (بيضاوان) = $\frac{\binom{4}{2}}{\binom{12}{2}} + \frac{\binom{8}{2}}{\binom{12}{2}}$

3) ل (مختلفتي اللون) = $\frac{\binom{8}{1}\binom{4}{1}}{\binom{12}{2}}$

4) ل (حمراء وبيضاء) + ل (حمراوان)

$\frac{\binom{4}{2}}{\binom{12}{2}} + \frac{\binom{8}{1}\binom{4}{1}}{\binom{12}{2}}$

مثال: مدرسة ثانوية فيها (25) معلم و (5) إداريين يراد اختيار اثنين منهم عشوائياً لمرافعة الطلبة في بعثة الحج فما احتمال أن يكون المرافقان.

(أ) معلمين (ب) إدارياً ومعلماً (ج) إداريين

مثال: عند تسجيل أعياد ميلاد ثلاث طلاب احسب:

- (1) احتمال أن تكون أعياد ميلادهم مختلفة.
- (2) احتمال أن يكون الطلبة الثلاثة ولدوا في أيام مختلفة من أيام الشهر.
- (3) احتمال أن يكونوا قد ولدوا في أشهر مختلفة.

بما أن الترتيب مهم والتكرار مسموح (مبدأ العد)

$$\text{الحل: ع } (\Omega) = 365 \times 365 \times 365 = {}^3(365)$$

$$(1) \text{ ل (ح) } = \frac{365 \times 364 \times 363}{{}^3(365)}$$

$$(2) \text{ ل (ح) } = \frac{28 \times 29 \times 30}{{}^3(365)}$$

$$(3) \text{ ل (ح) } = \frac{10 \times 11 \times 12}{{}^3(365)}$$

قوانين الاحتمال

أولاً: القوانين العامة لداثماً صحيحة مهما كان الحادثين ح1 ، ح2.

$$(1) \text{ احتمال أي حادث محصور بين الصفر والواحد } \Leftrightarrow 0 \leq P(A) \leq 1$$

$$(2) \text{ احتمال الفضاء العيني } = 1 \Leftrightarrow P(\Omega) = 1$$

$$(3) \text{ احتمال المجموعة الخالية } = \text{ صفر } \Leftrightarrow P(\emptyset) = 0$$

$$(4) P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$(5) P(A - B) = P(A) - P(A \cap B)$$

$$(6) P(B - A) = P(B) - P(A \cap B)$$

$$(7) P(\bar{A}) = 1 - P(A)$$

ثانياً: القوانين الخاصة لهنالك شروط على الحوادث حتى يتم استخدام هذه القوانين.

أ- إذا كان ح1 ، ح2 حادثين منفصلين ينتج أن [حادثين ليس بينهما عناصر مشتركة].

$$(1) P(A \cap B) = \emptyset \quad (2) P(A \cap B) = P(\emptyset) = \text{ صفر}$$

$$(3) P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$



ب- إذا كانت الحوادث ح1 ، ح2 ، ح3 ، ح4 حوادث متباعدة وشاملة ينتج أن:

$$(1) \text{ تقاطع أي حادثين منها هو } \emptyset \quad (2) \text{ اتحادها جميعها يعطي } \Omega$$

$$P(A \cup B \cup C \cup D) = P(\Omega)$$

$$(3) P(A \cup B \cup C \cup D) = 1$$

ج- إذا كان ح1 محتواه في ح2 (ح1 ⊃ ح2) فينتج أن:

<p style="text-align: center;">1 ح</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">$1 \text{ ح} \supset 2 \text{ ح}$</p> <p style="text-align: center;">$2 \text{ ح} = 1 \text{ ح} \cap 2 \text{ ح} \quad \diamond$</p> <p style="text-align: center;">$ل(1 \text{ ح} \cap 2 \text{ ح}) = ل(2 \text{ ح})$</p> <p style="text-align: center;">$2 \text{ ح} = 1 \text{ ح} \cup 2 \text{ ح} \quad \diamond$</p> <p style="text-align: center;">$ل(1 \text{ ح} \cup 2 \text{ ح}) = ل(1 \text{ ح})$</p>		<p style="text-align: center;">2 ح</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">$1 \text{ ح} \supset 2 \text{ ح}$</p> <p style="text-align: center;">$1 \text{ ح} = 2 \text{ ح} \cap 1 \text{ ح} \quad \diamond$</p> <p style="text-align: center;">$ل(2 \text{ ح} \cap 1 \text{ ح}) = ل(1 \text{ ح})$</p> <p style="text-align: center;">$1 \text{ ح} = 2 \text{ ح} \cup 1 \text{ ح} \quad \diamond$</p> <p style="text-align: center;">$ل(2 \text{ ح} \cup 1 \text{ ح}) = ل(2 \text{ ح})$</p>
--	--	--

د- إذا كان ح1 ، ح2 حادثين مستقلين [حدوث أحدهما لا يؤثر في نتيجة الأخر]

$$(1) \quad ل(1 \text{ ح} \cap 2 \text{ ح}) = ل(1 \text{ ح}) \times ل(2 \text{ ح})$$

$$(2) \quad \overline{1 \text{ ح}} \cap 1 \text{ ح} \leftarrow \text{حادثين مستقلين ل(1 ح} \cap \overline{2 \text{ ح}}) = ل(1 \text{ ح}) \times ل(\overline{2 \text{ ح}})$$

$$\overline{1 \text{ ح}} \cap 2 \text{ ح} \leftarrow \text{حادثين مستقلين ل(2 ح} \cap \overline{1 \text{ ح}}) = ل(2 \text{ ح}) \times ل(\overline{1 \text{ ح}})$$

$$\overline{1 \text{ ح}} \cap \overline{2 \text{ ح}} \leftarrow \text{حادثين مستقلين ل(} \overline{1 \text{ ح}} \cap \overline{2 \text{ ح}}) = ل(\overline{1 \text{ ح}}) \times ل(\overline{2 \text{ ح}})$$

من التجارب المستقلة ما يلي.

- إطلاق نار على هدف من قبل صيادين.
- سحب كرتين على التوالي مع الإرجاع.

تمارين متنوعة وشاملة على قوانين الاحتمالات

مثال (1) إذا كان ل (ح) = 0.6 أوجد ل (ح) (ح)

$$\text{الحل: ل (ح) + ل (ح) = 1} \Leftrightarrow 1 = 0.6 + \text{ل (ح)} \Leftrightarrow \text{ل (ح)} = 1 - 0.6 = 0.4$$

مثال (2) إذا كان ل (ح) = 4 ل (ح) جد ل (ح)

$$\text{الحل: ل (ح) + ل (ح) = 1} \quad \text{لكن } 4 \text{ ل (ح)} = \text{ل (ح)}$$

$$4 \text{ ل (ح)} + \text{ل (ح)} = 1$$

$$\frac{4}{5} \text{ ل (ح)} = \frac{1}{5} - 1 = -\frac{4}{5} \quad \text{ومن هنا ل (ح)} = \frac{1}{5} \Leftrightarrow \frac{4}{5} \text{ ل (ح)} = \frac{1}{5}$$

$$\text{ل (ح)} = \frac{4}{5}$$

مثال (3) إذا كان ل (ح1 ∩ ح2) = 0.9 جد ل (ح1 ∩ ح2)

$$\text{الحل: ل (ح1 ∩ ح2) = 0.9 - 1 = -0.1}$$

مثال (4) ل (ح1 - ح2) = 0.4 جد ل (ح1 - ح2)

$$\text{الحل: ل (ح1 - ح2) = 0.4 - 1 = -0.6}$$

مثال (5) : ليكن ل (ح) = 3 ل (ح) جد ع (Ω) إذا كان ع (ح) = 75 عنصر .

$$\text{الحل: ل (ح) = ع (ح) ، ع (ح) = 75 ، نحتاج ل (ح)}$$

$$\text{ل (ح) + ل (ح) = 1}$$

$$\frac{1}{4} = \text{ل (ح)} \Leftrightarrow 1 = 4 \text{ ل (ح)} \Leftrightarrow 1 = \text{ل (ح)} + 3 \text{ ل (ح)}$$

$$\text{إذن ل (ح) = } \frac{3}{4} = \frac{1}{4} - 1 = -1$$

$$75 \times 4 = \text{ع (Ω)} \Leftrightarrow \frac{75}{\text{ع (Ω)}} = \frac{3}{4} \Leftrightarrow \frac{\text{ع (ح)}}{\text{ع (Ω)}} = \text{ل (ح)}$$

$$\frac{75 \times 4}{3} = \text{ع (Ω)}$$

مثال (6) : إذا كان ح 1 ، ح 2 حادثين منفصلين وكان ل (ح 1) = 0.2 ، ل (ح 2) = 0.6 .

أحسب : (1) ل (ح 1 ∩ ح 2) (2) ل (ح 1 ∪ ح 2)

الحل : (1) ل (ح 1 ∩ ح 2) = صفر لأن ح 1 ، ح 2 منفصلين .

$$\text{ل (ح 1 ∪ ح 2) = ل (ح 1) + ل (ح 2) = 0.2 + 0.6 = 0.8$$

$$\text{ل (ح 1 ∪ ح 2) = 0.2 + 0.4 = 0.6$$

مثال (7) : ليكن ل (ح 1) = 0.4 ، ل (ح 1 ∩ ح 2) = 0.9 جد ل (ح 1 - ح 2)

مثال (8) : ل (ح 1 ∩ ح 2) = 0.5 وكان ل (ح 1 ∩ ح 2) = 0.2 ، جد ل (ح 2)

مثال (9): إذا كان ح 1 ح 2 ح 1 وكان ل (ح 1) = 0.4 ، ل (ح 2) = 0.6 أوجد :

$$(1) \text{ ل (ح 1 ح 2) } \quad (2) \text{ ل (ح 1 ح 2)}$$

$$(3) \text{ ل (ح 2 - ح 1) } \quad (4) \text{ ل (ح 1 - ح 2)}$$

الحل: بما أن (ح 1 ح 2) هذا يعني أن ل (ح 1 ح 2) = ل (ح 1)

$$\text{ل (ح 1 ح 2) = ل (ح 2)}$$

$$(1) \text{ ل (ح 1 ح 2) = ل (ح 1) } \quad (2) \text{ ل (ح 1 ح 2) = ل (ح 2)}$$

$$(3) \text{ ل (ح 2 - ح 1) = ل (ح 2) - ل (ح 1)}$$

$$0.2 = 0.4 - 0.6 = \text{ل (ح 1) - 0.6} =$$

$$(4) \text{ ل (ح 1 - ح 2) = ل (ح 1) - ل (ح 2)}$$

$$\text{ل (ح 1) - ل (ح 2) = صفر}$$

مثال (10): ل (ح 1 ح 2) = 0.8 ، ل (ح 1) = 0.4 ، ل (ح 2) = 0.3 جد

$$(1) \text{ ل (ح 1 ح 2) } \quad (2) \text{ ل (ح 1 ح 2)} \quad (3) \text{ ل (ح 2 - ح 1)}$$

الحل: تذكر أن ح 1 ح 2 = ح 1 - ح 2 ⇔ ل (ح 1 ح 2) = ل (ح 1) - ل (ح 2)

$$\text{ل (ح 1 ح 2) = ل (ح 1) + ل (ح 2) - ل (ح 1 ح 2)}$$

$$0.8 = 0.4 + 0.3 - \text{ل (ح 1 ح 2)}$$

$$\text{ل (ح 1 ح 2) - } \frac{7}{10} + \frac{4}{10} = 0.8$$

$$\frac{8}{10} - \frac{11}{10} = \text{ل (ح 1 ح 2)} \Leftrightarrow \text{ل (ح 1 ح 2) - } \frac{10}{10} = \frac{8}{10}$$

$$(1) \text{ ل (ح 1 ح 2) = } \frac{3}{10}$$

$$(2) \text{ ل (ح 1 ح 2) = } \frac{7}{10} - \frac{3}{10} - \frac{4}{10} = \frac{3}{10} - 1 = \text{ل (ح 1 ح 2) - 1} = \text{ل (ح 1 ح 2)}$$

$$(3) \text{ ل (ح 2 - ح 1) = ل (ح 2) - ل (ح 1)}$$

$$= \text{ل (ح 2) - ل (ح 1) - 0.4} =$$

$$= [0.3 - 0.4] - 0.4 =$$

$$= 0.3 = 0.1 - 0.4 =$$

مثال(11): إذا كان ح1، ح2، ح3، حوادث متباعدة وشاملة وكان ل(ح1) = 0.3،

$$ل(2\bar{ح}) = 0.8 \text{ جد ل(ح3)}$$

$$\text{الحل: ل(ح1)} = 0.3 \quad ل(2\bar{ح}) = 0.8 \leftarrow ل(2\bar{ح}) = \frac{0.8}{2} = 0.4 \leftarrow$$

$$ل(ح2) = 0.6$$

بما أن ح1، ح2، ح3 متباعدة وشاملة إذن ل(ح1) + ل(ح2) + ل(ح3) = 1

$$1 = 0.3 + 0.6 + ل(ح3)$$

$$1 = 0.9 + ل(ح3)$$

$$ل(ح3) = 0.1 = 0.9 - 1$$

$$ل(ح3) = 0.1$$

مثال(12): إذا كانت ح1، ح2، ح3 متباعدة وشاملة وكان ل(ح1) = $\frac{3}{4}$ ل(ح2) = ل(ح3) (ح3)

جد ل(ح2)

الحل:

مثال(13): إذا كان ل(ح1) = 0.5، ل(ح2) = 0.7، ل(ح1∩ح2) = 0.3 جد ل(ح1∪ح2).

مثال(14): إذا كان احتمال نجاح طالب في العربي (0.8) واحتمال نجاحه في الكيمياء (0.7) واحتمال نجاحه في المادتين معاً (0.6) اوجد.

- (1) احتمال نجاحه في إحدى المادتين على الأقل.
- (2) احتمال نجاحه في إحدى المادتين فقط.
- (3) احتمال نجاحه في إحدى المادتين على الأكثر.
- (4) احتمال نجاحه في العربي وعدم نجاحه في الكيمياء.
- (5) احتمال عدم نجاحه في أي من المادتين.
- (6) احتمال نجاحه في العربي والكيمياء.
- (7) احتمال نجاحه في العربي فقط.

❖ نترجم المعطيات إلى دلالات رياضية.

الحل: ح1: نجاحه في العربي ← $P(ح1) = 0.8$ لاحظ أن $\overline{ح1}$: رسوبه في العربي
 ح2: نجاحه في الكيمياء ← $P(ح2) = 0.7$ لاحظ أن $\overline{ح2}$: رسوبه في الكيمياء احتمال
 نجاحه في المادتين معاً ← $P(ح1 \cap ح2) = 0.62$

(1) احتمال نجاحه في إحدى المادتين على الأقل ← $P(ح1 \cup ح2)$

$$P(ح1 \cup ح2) = P(ح1) + P(ح2) - P(ح1 \cap ح2)$$

$$= 0.8 + 0.7 - 0.62 =$$

$$= \frac{8}{100} + \frac{70}{100} - \frac{62}{100} =$$

$$= \frac{88}{100} = \frac{62 - 70 + 80}{100} =$$

(2) احتمال نجاحه في إحدى المادتين فقط ← نجاحه في الأولى ورسوبه بالثانية أو

$$P(ح1 \cap \overline{ح2}) + P(\overline{ح1} \cap ح2) =$$

$$P(ح1 \cap \overline{ح2}) = P(ح1) - P(ح1 \cap ح2)$$

$$= P(ح1) - P(ح1 \cap ح2)$$

$$= \frac{8}{100} = \frac{62 - 70}{100} = \frac{62}{100} - \frac{7}{10} = \frac{18}{100} = \frac{62 - 80}{100} = \frac{62}{100} - \frac{8}{10} =$$

$$0.26 = \frac{62}{100} = \frac{8}{100} + \frac{18}{100} = \text{إذن احتمال نجاحه في إحدى المادتين فقط} =$$

(3) احتمال نجاحه في إحدى المادتين على الأكثر = نجاحه في إحدى المادتين فقط أو رسوبه بالمادتين معاً.

$$0.26 = (\text{المطلوب السابق}) + \overline{J \cap H_2}$$

$$0.26 = (0.26 - 1) +$$

$$0.64 = \frac{64}{100} = 0.38 + 0.26 =$$

(4) احتمال نجاحه في العربي و عدم نجاحه في الكيمياء = $\overline{J \cap H_1}$

$$0.18 = \overline{H_2} \cap J \quad \text{[مطلوب سابق]}$$

(5) احتمال عدم نجاحه في أي من المادتين [تمرين].

(6) احتمال نجاحه في العربي والكيمياء [تمرين].

(7) احتمال نجاحه في العربي فقط = نجاحه في العربي ورسوبه بالكيمياء = $\overline{J \cap H_2}$

$$0.18 = \overline{J \cap H_2} = (1 - 0.26) =$$

مثال (15) : تقدم (100) طالب لامتحان الرياضيات والفيزياء فإذا نجح منهم (70) طالب بالرياضيات و(60) طالب بالفيزياء و (50) طالب بالمادتين معاً واختير طالب عشوائياً جد احتمال

- (1) نجاحه بالرياضيات أو الفيزياء (2) نجاحه بالرياضيات ورسوبه بالفيزياء.
(3) رسوبه في الرياضيات أو الفيزياء.

$$\text{الحل: العدد الكلي} = 100, \text{ عدد الناجحين بالرياضيات} = 70$$

$$\text{عدد الناجحين بالفيزياء} = 60$$

$$\text{عدد الناجحين بالمبحثين معاً} = 50$$

$$\text{ح1: نجاح بالرياضيات} \leftarrow \text{ل(ح1)} = \frac{\text{ع(ح1)}}{\text{ع(\Omega)}} = \frac{70}{100} = 0.70$$

$$\text{ح2: نجاح بالفيزياء} \leftarrow \text{ل(ح2)} = \frac{60}{100} = 0.60$$

$$\text{ل(ح1} \cap \text{ح2)} = \frac{50}{100} = 0.50$$

(1) نجاحه بالرياضيات أو الفيزياء = نجاحه بأحد المبحثين على الأقل = ل(ح1 \cup ح2)

$$= \text{ل(ح1)} + \text{ل(ح2)} - \text{ل(ح1} \cap \text{ح2)} = \frac{70}{100} + \frac{60}{100} - \frac{50}{100} = \frac{80}{100} = 0.80$$

(2) نجاحه بالرياضيات ورسوبه بالفيزياء = ل(ح1 \cap ح2) = ل(ح1 - ح2)

$$= \text{ل(ح1)} - \text{ل(ح1} \cap \text{ح2)} = \frac{70}{100} - \frac{50}{100} = \frac{20}{100} = 0.20$$

$$0.20$$

(3) رسوبه في الرياضيات أو الفيزياء = ل(ح1 \cup ح2) - 1 = ل(ح1 \cup ح2) - 1

$$= 0.80 - 1 = -0.20$$

مثال: إذا كان ل(ح1) = 0.6، ل(ح2) = 0.4، ل(ح1 \cap ح2) = 0.24 فهل الحادتين ح1، ح2 مستقلين أم لا .

الحل: إذا كان ح1، ح2 مستقلين يجب أن يكون ل(ح1 \cap ح2) = ل(ح1) \times ل(ح2).

$$\text{ل(ح1} \cap \text{ح2)} \stackrel{?}{=} \text{ل(ح1)} \times \text{ل(ح2)}$$

$$0.24 \stackrel{?}{=} 0.4 \times 0.6$$

$$\sqrt{\frac{4}{10} \times \frac{6}{10}} = \frac{24}{100}$$

مثال: ل(ح1) = 0.7 ، ل(ح2) = 0.4 ، ل(ح1∪ح2) = 0.8 ، هل ل(ح1) ، ح2 مستقلين:

$$\text{الحل: ل(ح1∪ح2) = ل(ح1) + ل(ح2) - ل(ح1∩ح2)}$$

$$\text{ل(ح1∩ح2)} - \frac{4}{10} + \frac{7}{10} = \frac{8}{10}$$

$$0.3 = \frac{3}{10} = \frac{8}{10} - \frac{11}{10} = \text{ل(ح1∩ح2)} \Leftrightarrow \text{ل(ح1∩ح2)} - \frac{11}{10} = \frac{8}{10}$$

وحتى يكون ل(ح1) ، ح2 مستقلين نفحص فيما إذا كان ل(ح1∩ح2) = ل(ح1) × ل(ح2)

$$\frac{4}{10} \times \frac{7}{10} \stackrel{?}{=} \frac{3}{10}$$

$$\text{ليسا مستقلين} \quad \frac{28}{100} \neq \frac{3}{10}$$

مثال: إذا كان ل(ح1) ، ح2 حادثين مستقلين بحيث ل(ح1∩ح2) = 0.4 ، ل(ح2) = 0.9 وجد ل(ح1)

الحل: بما أن ل(ح1) ، ح2 مستقلين إذن ل(ح1∩ح2) = ل(ح1) × ل(ح2)

$$0.4 = \text{ل(ح1)} \times 0.9$$

$$\frac{4}{10} = \text{ل(ح1)} \times \frac{9}{10} \quad \text{بضرب الطرفين في } \frac{10}{9}$$

$$\frac{4}{9} = \text{ل(ح1)} \Leftrightarrow \text{ل(ح1)} = \frac{10}{9} \times \frac{4}{9}$$

$$\frac{5}{9} = \frac{4}{9} - \frac{9}{9} = \frac{4}{9} - 1 = \text{ل(ح1)}$$

مثال: ل(ح1) ، ح2 حادثين مستقلين حيث ل(ح2) = 0.6 ، ل(ح1∪ح2) = 0.68 ، جد ل(ح1)

الحل: بما أن ل(ح1) ، ح2 مستقلين إذن ل(ح1∩ح2) = ل(ح1) × ل(ح2)

$$\text{ل(ح1∪ح2)} = \text{ل(ح1)} + \text{ل(ح2)} - \text{ل(ح1∩ح2)}$$

$$0.68 = \text{ل(ح1)} + 0.6 - \text{ل(ح1) \times 0.6}$$

$$0.68 - 0.6 = \text{ل(ح1)} - 0.6 \text{ ل(ح1)}$$

$$0.2 = \frac{2}{10} = \frac{10}{4} \times \frac{8}{100} = \frac{4}{10} \div \frac{8}{100} = 0.4 \div 0.08 = \text{ل(ح1)} \Leftrightarrow 0.4 = 0.08 \text{ ل(ح1)}$$

مثال: إذا كان احتمال إصابة أحمد ، علي ، يزن هدفاً ما يساوي (0.3 / 0.3 / 0.3) على الترتيب وإذا أطلق كل منهم طلقة واحدة على الهدف ما احتمال أن: (1) يصيب الثلاثة الهدف.

(2) يصيب واحد منهم الهدف على الأقل

الحل: ح1: إصابة أحمد الهدف $\leftarrow P(ح1) = 0.3$

ح2: إصابة علي الهدف $\leftarrow P(ح2) = 0.3$

ح3: إصابة يزن الهدف $\leftarrow P(ح3) = 0.3$

(1) احتمال إصابة الثلاثة للهدف = $P(ح1 \cap ح2 \cap ح3)$ وبما أنها حوادث مستقلة

إذن $P(ح1 \cap ح2 \cap ح3) = P(ح1) \times P(ح2) \times P(ح3)$

$$= 0.3 \times 0.3 \times 0.3 =$$

$$0.027 = \frac{17}{1000} = \frac{27}{1000} = \frac{3}{10} \times \frac{3}{10} \times \frac{3}{10} =$$

(2) احتمال أن يصاب الهدف من واحد على الأقل = $P(ح1 \cup ح2 \cup ح3)$

$$= P(ح1) + P(ح2) + P(ح3) - P(ح1 \cap ح2) - P(ح1 \cap ح3) - P(ح2 \cap ح3) + P(ح1 \cap ح2 \cap ح3)$$

$$= 0.3 + 0.3 + 0.3 - 0.027 - 0.027 - 0.027 + 0.027 =$$

$$0.873 = \frac{873}{1000} = \frac{27}{1000} - \frac{900}{1000} = \frac{27}{1000} - \frac{9}{100} =$$

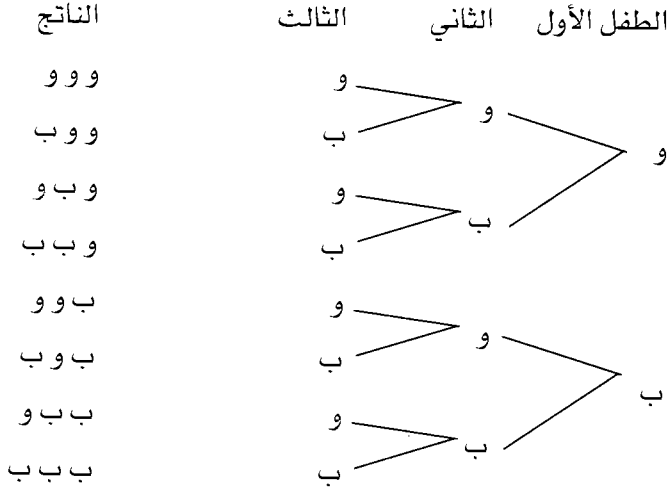
مثال: لدى عائلة ثلاثة أطفال إذا كان

أ: لدى العائلة أطفالاً ذكوراً وإناثاً

ب: لدى العائلة ولد واحد على الأكثر

بين فيما إذا كان الحادثان أ ، ب مستقلان أم لا

الحل:



$$A = \{(و و ب), (و ب ب), (ب و و), (ب و ب), (ب ب و)\} \leftarrow P(A) = \frac{6}{8} = \frac{3}{4}$$

$$B = \{(و ب ب), (ب و ب), (ب ب و), (ب ب ب)\} \leftarrow P(B) = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

$$A \cap B = \{(و ب ب), (ب و ب), (ب ب و)\} \leftarrow P(A \cap B) = \frac{3}{8}$$

حتى يكون أ، ب مستقلين نفحص فيما إذا كان $P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$

$$\frac{4}{8} \times \frac{6}{8} \stackrel{?}{=} \frac{3}{8}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \stackrel{?}{=} \frac{3}{8}$$

$$\checkmark \frac{3}{4} = \frac{3}{8} \text{ إذن الحادثين أ، ب مستقلين}$$

الاحتمال المشروط

هناك الكثير من الحوادث التي يشترط وقوعها بوقوع حوادث تسبقها كما بالمثال التالي:

مثال: سفر الطالب للدراسة في الخارج مرتبط بنجاحه بامتحان القبول:

ح1: سفر الطالب في الخارج ح2: نجاحه في الامتحان.

لاحظ هنا أن (ح1) يقع بعد حدوث (ح2) أي أن (ح1) يقع بشرط وقوع (ح2) وهذا رياضياً يعبر عنه ح1 / ح2 تقرأ :

$$\left. \begin{array}{l} \text{ح1/ح2} \\ \text{ح1 إذا علمت أن ح2 قد وقع.} \\ \text{ح1 إذا كان ح2 قد وقع.} \\ \text{ح1 على فرض أن ح2 قد وقع.} \end{array} \right\}$$

وستتعلم في هذا الموضوع كيف نجد احتمال الحادث المشروط بوقوع حادث قبله

تعريف: ليكن ح1 ، ح2 حادثين في Ω فإن

$$\frac{P(\text{ح1} \cap \text{ح2})}{P(\text{ح2})} = P(\text{ح1} | \text{ح2}) , \quad \frac{P(\text{ح2} \cap \text{ح1})}{P(\text{ح1})} = P(\text{ح2} | \text{ح1})$$

احتمال تقاطع الحادثين

احتمال الحادث ما بعد الشرط

وبشكل عام = ل (حادث/ حادث)

مثال: إذا كان ل (ح1) = 0.8 ، ل (ح2) = 0.5 ، ل (ح1 ∩ ح2) = 0.4 جد

$$(1) \text{ ل (ح1/ح2) } \quad (2) \text{ ل (ح1/ح2) } \quad (3) \text{ ل (ح1/ح2)}$$

$$\text{الحل: (1) ل (ح1/ح2) = } \frac{P(\text{ح1} \cap \text{ح2})}{P(\text{ح2})} = \frac{0.4}{0.5} = \frac{4}{5}$$

$$(2) \text{ ل (ح1/ح2) = } \frac{P(\text{ح1} \cap \text{ح2})}{P(\text{ح1})} = \frac{0.4}{0.8} = \frac{1}{2}$$

$$(3) \text{ ل (ح1/ح2) = } \frac{P(\text{ح1} \cap \overline{\text{ح2}})}{P(\text{ح1})} = \frac{P(\text{ح1}) - P(\text{ح1} \cap \text{ح2})}{P(\text{ح1})} = \frac{0.8 - 0.4}{0.8} = \frac{1}{2}$$

$$P(\bar{A}/\bar{B}) = \frac{1 - 0.1}{0.5} = \frac{0.4 - 0.5}{0.5} = 0.2$$

مثال: إذا كان $P(\bar{A}) = 0.4$ ، $P(B) = 0.5$ ، $P(A \cup B) = 0.8$ جد $P(\bar{A}/B)$.

$$\frac{P(\bar{A} \cap B) - P(A)}{0.5 - 1} = \frac{P(B) - P(A)}{0.5 - 1} = \frac{P(\bar{A} \cap B)}{0.5} = P(\bar{A}/B)$$

نحتاج لإيجاد $P(\bar{A} \cap B)$ = ؟؟

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

$$P(\bar{A} \cap B) - 0.5 + 0.6 = 0.8$$

$$\frac{3}{10} = \frac{8}{10} - \frac{5}{10} + \frac{6}{10} = P(\bar{A} \cap B)$$

$$0.3 = P(\bar{A} \cap B)$$

$$\frac{3}{5} = \frac{0.3}{0.5} = \frac{0.3 - 0.6}{0.5} = P(\bar{A}/B) \Leftarrow$$

مثال: إذا كان $P(A/2B) = \frac{2}{3}$ ، $P(A/1B) = \frac{4}{7}$ ، $P(A) = 0.6$ جد $P(A \cup B)$.

$$\frac{P(A \cap 2B)}{0.6} \times \frac{2}{3} \Leftrightarrow = \frac{P(A \cap 2B)}{P(A)} = \frac{2}{3} = P(A/2B) \bullet$$

$$\frac{2}{5} = \frac{6}{10} \times \frac{2}{3} = \frac{0.6 \times 2}{3} = P(A \cap 2B)$$

$$\frac{\frac{2}{5}}{P(A)} = \frac{4}{7} \Leftrightarrow \frac{P(A \cap 1B)}{P(A)} = \frac{4}{7} = P(A/1B) \bullet$$

$$\frac{14}{20} = \frac{1}{4} \times \frac{14}{5} = P(A \cap 1B) \Leftrightarrow \frac{14}{5} = \frac{2}{5} \times 7 = P(A \cap 1B)$$

$$P(A \cap 1B) - P(A \cap 2B) + P(A) = P(A \cup B) \therefore$$

$$\frac{9}{10} = \frac{18}{20} = \frac{8 - 14 + 12}{20} = \frac{2}{5} - \frac{14}{20} + \frac{6}{10} =$$

$$0.9 = P(A \cup B) \text{ إذن}$$

مثال: في تجربة سحب كرتين من صندوق فيه (5) كرات بيضاء و (7) كرات سوداء و(3) كرات حمراء إذا كان السحب على التوالي دون إرجاع أوجد.

- (1) احتمال أن تكون الكرة الأولى بيضاء.
- (2) احتمال أن تكون الثانية بيضاء إذا كانت الأولى بيضاء.
- (3) احتمال أن تكون الثانية سوداء إذا كانت الأولى بيضاء.
- (4) احتمال أن تكون الأولى بيضاء والثانية بيضاء.

الحل: في هذا السؤال تم السحب على التوالي بمعنى أن الترتيب مهم وبالتالي تصبح التجربة مكونة من خطوتين تمييزين بأن حدوث السحبة الثانية مشروط بحدوث السحبة الأولى قبلها [احتمال مشروط] وبالتالي سيكون من الطبيعي دراسة احتمال السحبة الثانية بعد أن تعطى معلومات عن مجريات وقوع السحبة الأولى ولا يجوز السؤال عن احتمال السحبة الأولى وإعطاء مجريات وقوع السحبة الثانية لأن الترتيب مهم:

$$(1) \text{ احتمال أن تكون السحبة الأولى بيضاء} = \frac{\text{عدد الكرات البيضاء}}{\text{عدد الكرات الكلي}} = \frac{5}{15} = \frac{1}{3}$$

$$(2) \text{ احتمال الكرة الثانية بيضاء إذا كانت الأولى بيضاء} = \frac{2\text{ح}}{1\text{ح}}$$

$$\frac{4}{14} = \frac{\text{عدد الكرات البيضاء بعد أن يكون ناتج السحبة الأولى بيضاء}}{\text{عدد الكرات الكلي بعد نقصان كره بيضاء}} = \frac{2\text{ح}}{1\text{ح}}$$

$$(3) \text{ احتمال الكرة الثانية سوداء إذا كانت الأولى حمراء} = \frac{2\text{ح}}{1\text{ح}}$$

$$\frac{7}{14} = \frac{\text{عدد الكرات السوداء بعد أن تكون الأولى المسحوبة حمراء}}{\text{عدد الكرات الكلي بعد نقصان كره حمراء}} = \frac{2\text{ح}}{1\text{ح}}$$

$$4) \text{ احتمال أن تكون الأولى بيضاء و الثانية بيضاء} = \frac{P(1 \cap 2)}{P(1)} = \frac{P(1 \cap 2)}{P(1)}$$

من قانون الاحتمال المشروط يمكن إيجاد التقاطع لأن

$$P(1 \cap 2) = P(1) \times P(2|1) \dots (1)$$

$$P(1 \cap 2) = P(2) \times P(1|2) \dots (2)$$

وبما أن 1 يجب أن تأتي بعد الشرط على اعتبار أنها السحبة الأولى والتي تكون معرفة

$$\text{إذن القانون المناسب هو } P(1 \cap 2) = P(1) \times P(2|1)$$

$$= P(\text{أولى بيضاء}) \times P(\text{ثانية بيضاء / أولى بيضاء})$$

$$= \frac{4}{14} \times \frac{1}{3} \text{ (مطلوب 1)}$$

$$= \frac{4}{42}$$

مثال: إذا علمت أن احتمال نجاح طالب في امتحان هو (0.7) واحتمال سفره للخارج إذا

نجح (0.6) فما احتمال نجاحه وسفره.

الحل: حتى نحدد ح 1، ح 2 هذا يتم من خلال العبارة المشروطة وهي

$$\text{احتمال سفره للخارج إذا نجح} = P(2|1) = 0.6$$

$$P(2|1) = \frac{P(1 \cap 2)}{P(1)}$$

$$0.7 = \frac{P(1 \cap 2)}{P(1)}$$

$$P(1 \cap 2) = 0.7 \times 0.6$$

المطلوب: احتمال نجاحه وسفره = $P(1 \cap 2)$

$$\frac{P(1 \cap 2)}{0.7} = \frac{0.6}{1} \Leftrightarrow \frac{P(1 \cap 2)}{P(1)} = P(2|1)$$

$$0.42 = 0.7 \times 0.6 = P(1 \cap 2)$$

مثال: إذا كان احتمال أن يتدرب فريق رياضي قبل المباراة $(\frac{1}{2})$ واحتمال فوزه إذا $(\frac{2}{3})$ فما احتمالاً أن يتدرب ولا يفوز:

مثال: عينة مكونة من (20 طالب) و (30) معلم شاركوا في الإجابة عن أهمية الاقتصاد واستهلاك الطاقة فكانت إجاباتهم كما يلي:

الإجابة	نعم	لا	غير متأكد	المجموع
طلاب	14	4	2	20
معلمون	24	3	3	30

فإذا اختير أحد أفراد العينة عشوائياً فما احتمال أن يكون معلماً معلماً بأن إجابته كانت نعم.

الحل: احتمال أن يكون معلماً معلماً علمياً بأن إجابته كانت نعم = $\frac{ل(ح1/ح2)}{ل(ح1)}$

ح1 = الإجابة كانت نعم

ح2 = معلم

$ل(ح1/ح2) = \frac{ل(ح1 \cap ح2)}{ل(ح2)}$ نحتاج لحساب $ل(ح1 \cap ح2)$ ، $ل(ح2)$

$ل(ح1 \cap ح2) =$ احتمال أن يكون معلم وإجابته نعم = $\frac{24}{50}$

$ل(ح2) =$ احتمال أن يكون معلم = $\frac{30}{50}$

المطلوب $ل(ح1/ح2) = \frac{\frac{24}{50}}{\frac{30}{50}} = \frac{24}{30} = \frac{8}{10}$

المتغيرات العشوائية المنفصلة وتوقعها

تعريف: المتغير العشوائي هو اقتران من الفضاء العيني (Ω) إلى مجموعة الأعداد الحقيقية ويرمز لها بأحد الرموز التالية: س، ص، ع ليدل على المتغير العشوائي.

مثال: عند رمي قطعة نقد مرتين إذا دل المتغير العشوائي (س): عدد الصور الظاهرة فإن :

عناصر (Ω)	عدد الصور الظاهرة
(ص، ص)	2
(ص، ك)	1
(ك، ص)	1
(ك، ك)	صفر

إذن القيم التي أخذها المتغير العشوائي (س) هي: $\{0, 1, 2\}$ ولأن القيم قيماً معدودة فإنه يسمى المتغير العشوائي المنفصل.

- في المثال السابق كانت التجربة: رمي قطعة نقد مرتين متتاليتين

المتغير العشوائي س: عدد الصور الظاهرة = $\{0, 1, 2\}$

لو أردنا إيجاد احتمال كل عنصر من عناصر المتغير عشوائي (س)

$$ل(س=0) = ل(عدم ظهور أي صورة) = ل(ظهور كتابتين) = \frac{1}{4}$$

$$ل(س=1) = ل(ظهور صورة واحدة) = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

$$ل(س=2) = ل(ظهور صورتين) = \frac{1}{4}$$

- لاحظ أنه يمكن عمل جدول من صفين الصف الأول قيم (س) والثاني احتمال (س)

أن مثل الجدول يسمى جدول التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي (س)

س	0	1	2
ل(س)	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$

أو يأخذ الشكل: $\{(\frac{1}{4}, 2), (\frac{1}{2}, 1), (\frac{1}{4}, 0)\}$

ويكون دائماً مجموع احتمالات عناصر المتغير العشوائي يساوي واحد:

$$1 = \frac{4}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = (2)ل + (1)ل + (0)ل$$

إذا مثل (س) متغيراً عشوائياً منفصلاً يأخذ القيم.

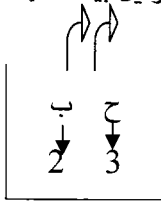
س: س1، س2، س3، س ن فإن

(1) ل(س ر) : اقتران الكثافة الاحتمالية حيث $r = 1, 2, 3 \dots$ ويكون ل(س ر) \leq صفر

(2) مجموع احتمالات عناصر المتغير العشوائي المنفصل $1 =$

$$1 = \sum_{r=1}^n ل(س ر)$$

مثال: سحبت كرتان من صندوق فيه (3) كرات حمراء وكرتين بيضاء إذا كان :



س : عدد الكرات الحمراء المسحوبة.

كوّن جدول التوزيع الاحتمالي للمتغير (س)

الحل : س : عدد الكرات الحمراء المسحوبة (هناك سحبتين) = ولا كره، كره واحدة، كرتان.

2 ، 1 ، 0

س: 0، 1، 2

$$ل(س=0) = ل(الكرتان بيضاوان) = \frac{\binom{3}{2}}{\binom{5}{2}} = \frac{3}{10}$$

$$ل(س=1) = ل(كره بيضاء وأخرى حمراء) = \frac{\binom{2}{1}\binom{3}{1}}{\binom{5}{2}} = \frac{6}{10}$$

ل (س=2) = ل (الكرتان حمراوان) = يمكن إيجادها بدون حل لأن المجموع يجب أن = 1

$$\frac{1}{10} = \frac{9}{10} - \frac{10}{10} = (2) ل \Leftrightarrow 1 = (2) ل = \frac{6}{10} + \frac{3}{10}$$

جدول التوزيع الاحتمالي هو:

2	1	0	س
$\frac{1}{10}$	$\frac{6}{10}$	$\frac{3}{10}$	ل(س)

مثال: إذا كان س {3, 2, 1} وكان ل (س) = أ س² اقتران الكثافة الاحتمالية فجد قيمة (أ)

الحل: ل(1) + ل(2) + ل(3) = 1

$$\begin{cases} ل(1) = أ(1)^2 \\ ل(2) = أ(2)^2 \\ ل(3) = أ(3)^2 \end{cases} \quad \text{إذن } أ = 14 + 9 = 1$$

$$\frac{1}{14} = أ \quad 1 = أ(14)$$

توقع المتغير العشوائي المنفصل

إذا كان س متغير عشوائي يأخذ القيم س₁, س₂, ..., س_n وكان ل (س_r) اقتران

$$\text{الكثافة الاحتمالية فإن توقع (س) = ت(س) = } \sum_{i=1}^n \text{س}_i \times ل(\text{س}_i)$$

مثال: (س) متغير عشوائي منفصل بحيث س : 0, 1, 2 إذا علمت أن ل (س) = $\frac{1}{3}$ س

س	ل(س)	س × ل(س)
0	0	0 = 0 × 0
1	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3} = \frac{1}{3} \times 1$
2	$\frac{2}{3}$	$\frac{4}{3} = \frac{2}{3} \times 2$
مجموع		$\left(\frac{5}{3}\right) = \text{ت(س)}$

بناء على ذلك أوجد ت(س).

الحل: أولاً: نكون جدول التوزيع الاحتمالي

$$ل(0) = 0 \times \frac{1}{3} = 0$$

$$ل(1) = 1 \times \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

$$ل(2) = 2 \times \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

$$\text{إذن توقع (س) = ت(س) = } \frac{5}{3}$$

نتائج هامة على التوقع	<p>بما أن ت(س) = $\sum_{ل} س \times ل(س)$ إذن ت(س) = $\sum_{س} س^2 \times ل(س)$</p> <p>ت(أس) = $\sum_{ل} أس \times ل(س)$ و خلاصة القول أنه إذا كان ص = أس + ب حيث س، ص متغيرات عشوائية منفصلة فإن ت(ص) = $\sum_{ل} ت(ل) \times ل(س)$</p> <p style="text-align: right;">ب +</p>
-----------------------	--

مثال: إذا كان ت(س) = 0.7، وكان ص = 2س - 5 جد ت(ص)

الحل: ت(ص) = 2 × ت(س) + 5

$$5 + (0.7 \times 2) =$$

$$\frac{64}{10} + \frac{50 + 14}{10} = \frac{5}{1} + \frac{14}{10} =$$

مثال: الجدول التالي يمثل جدول التوزيع الاحتمالي للمتغير (س) بناء عليه جد ت(س)

4	2	1	س
ا	$\frac{1}{6}$	$\frac{2}{6}$	ل(س)

$$\frac{3}{6} = ا \Leftarrow 1 = ا + \frac{1}{6} + \frac{2}{6}$$

$$ت(س) = \frac{8}{3} = \frac{16}{6} = \frac{12}{6} + \frac{2}{6} + \frac{2}{6} = \left(\frac{3}{6} \times 4\right) + \left(\frac{1}{6} \times 2\right) + \left(\frac{2}{6} \times 1\right) =$$

نظرية ذات الحدين

- في الكثير من التجارب يعتمد الباحث على تكرار إجراء التجربة عدد كبير من المرات وذلك لرصد نجاح أو فشل ظاهرة معينة وتسمى مثل هذه التجارب تجارب ذات الحدين وسميت بذلك لأن التركيز فيها على نتيجتين (نجاح الحادث ، فشل الحادث) وتحديد عدد مرات ظهور النتيجة المرجوة (النجاح) من العدد الكلي لمرات إجراء التجربة تجارب برنولي.

- وقد وجدت قوانين خاصة تهتم بدراسة احتمال ظهور نتيجة النجاح لحادث ما في جزء من عدد المرات الكلي لتكرار التجربة.

إذا قمنا بتكرار تجربة (ن) من المرات بهدف رصد عملية ظهور حادث معين فإن احتمال ظهور الحادث في جزء من عدد المرات الكلي يحسب من خلال القانون التالي.

$$ل(س) = \binom{ن}{س} \times (أ)^س \times (أ-1)^{ن-س} \text{ حيث}$$

ن = عدد مرات تكرار التجربة.

= عدد مرات النجاح من (ن) محاولة مستقلة ومتماثلة.

أ = احتمال نجاح الحادث في المرة الواحدة لتخليق لو أجرينا التجربة مرة واحدة فقط.

أ-1 = احتمال فشل الحادث ($\bar{أ}$)

يسمى: ن ، أ معاملات ذو الحدين.

مثال: إذا كان س: متغير ذو حدين معاملته ن = 7 ، أ = $\frac{1}{3}$ جد

$$(1) ل(س=0)$$

$$(2) ل(3 > س \geq 5)$$

$$(3) ل(3 > س > 5)$$

$$(4) ل(3 > س > 4)$$

$$\text{الحل: (1) ل(س=0)} = \binom{7}{0} \left(\frac{1}{3}\right)^0 \left(1-\frac{1}{3}\right)^{7-0} = 1 \times 1 = 1 = \left(\frac{2}{3}\right)^7$$

$$(2) ل(3 > س \geq 5) = ل(4) + ل(5)$$

$$= \binom{7}{4} \left(\frac{1}{3}\right)^4 \left(\frac{2}{3}\right)^3 + \binom{7}{5} \left(\frac{1}{3}\right)^5 \left(\frac{2}{3}\right)^2$$

$$(3) ل(3 > س > 5) = ل(4) = \binom{7}{4} \left(\frac{1}{3}\right)^4 \left(\frac{2}{3}\right)^3$$

$$(4) ل(3 > س > 4) = \text{صفر}$$

مثال: في تجربة إلقاء قطعة نقد (10) مرات احسب احتمال ظهور الصورة في (3) مرات:

الحل: $n=10$ ، $r=3$

أ: احتمال ظهور الصورة في رمية واحدة = $\frac{1}{2}$

$${}^{3-10} \left(\frac{1}{2}-1\right)^3 \left(\frac{1}{2}\right)^3 \binom{10}{3} = (3) \text{ ل}$$

$${}^7 \left(\frac{1}{2}\right)^3 \times \binom{10}{3} =$$

$${}^{3+7} \left(\frac{1}{2}\right)^3 \times \binom{10}{3} =$$

$${}^{10} \left(\frac{1}{2}\right)^3 \times \binom{10}{3} =$$

(2) احتمال ظهور الصورة في رمية واحدة = ل (1) لتمارين

(3) احتمال ظهور الصورة = ل (0)

$${}^{10} \left(\frac{1}{2}\right)^0 = \binom{10}{0} \times 1 \times 1 = {}^{0-10} \left(\frac{1}{2}\right)^0 \left(\frac{1}{2}\right)^0 \binom{10}{0} = (0) \text{ ل}$$

(4) احتمال ظهور الصورة على الأقل في 3 رميات = ل ($3 \leq n$) لن $n=10$. لتمارين

مثال: في تجربة رمي حجر نرد إذا أجرينا التجربة (20) مرة ما هو احتمال الحصول على

عدد يقبل القسمة على (3) في (6) رميات.

الحل: $n=20$ ، $r=6$

أ = ظهور عدد يقبل القسمة على 3 في تجربة إلقاء حجر نرد مره واحدة.

$$\frac{2}{3} = \text{أ} - 1 \text{ ومنها } \frac{1}{3} = \frac{2}{6} = \text{أ}$$

$${}^{14} \left(\frac{2}{3}\right)^6 \left(\frac{1}{3}\right)^6 \times \binom{20}{6} = (2) \text{ المطلوب : ل}$$

مثال: أسره لديها (5) أطفال إذا كان المتغير العشوائي س : عدد الأطفال الذكور أوجد احتمال أن يكون لدى الأسرة (3) ذكور

الحل: س: 0، 1، 2، 3، 4، 5 [كم ذكر يمكن أن يكون من بين الأطفال الخمسة].

$$ن = 5، ر = 3$$

$$أ = \left(\frac{1}{2}\right) = \text{أن يكون المولود ذكر}$$

$$\text{المطلوب: ل (3) = } \left(\frac{1}{2}\right)^3 \binom{5}{3} = \left(\frac{1}{2}\right)^5 \binom{5}{3}$$

توقع ذات الحدين
إذا كان س : متغير عشوائي ذات الحدين معاملته ن ، أ فإن ت(س) = $n \times أ$

مثال: عند رمي حجري نرد منتظمين (12) مره احسب توقع ظهور عددين متشابهين :

الحل: ن = 12، أ = ظهور عددين متشابهين عند رمي حجري نرد مره واحدة.

$$أ = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$$

$$\text{ت (س) = } n \times أ = \frac{1}{6} \times 12 = 2$$

مثال: ما توقع عدد الذكور في العائلة ذات الأطفال الثلاثة

الحل: ن = 3، أ = المولود ذكر = $\frac{1}{2}$

$$\text{ت(س) = } \frac{1}{2} \times 3 = \frac{3}{2}$$

مثال: في توزيع ذو حدين إذا كان ن = 3، أ = $\frac{1}{6}$

اكتب عناصر المتغير العشوائي (س) لتمرين

تدريبات على الفصل

- (1) إذا كان ح1، ح2 حادثين في Ω وكان ل(ح1) = $\frac{8}{15}$ ، ل(ح1 \cap ح2) = $\frac{1}{3}$
 ل(ح1/ح2) = $\frac{4}{7}$ جد ل(ح2/ح1).
- (2) في تجربة إلقاء حجر نرد مرتين متتاليتين اكتب التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي (س) الذي يمثل عدد مرات ظهور الرقم (4) في الرميتين.
- (3) إذا كان س متغير عشوائي مداه {0، 1، 2} وكان ل(س=0) = 4، ت(س) = 0.8 أوجد ل(س=1)
- (4) يحتوي صندوق على (6) كرات متماثلة ومرقمة بالأرقام 1، 1، 1، 2، 3، 3 سحبت كرتان على التوالي مع الإرجاع ما احتمال أن تكون الكرتان المسحوبتان تحملان الرقم (3)
- (5) إذا كان احتمال أن يصيب شخصان (أ، ب) هدفاً ما هو $(\frac{1}{3}, \frac{1}{4})$ على الترتيب وكان كل منهما يصوب مره واحدة نحو الهدف فجد احتمال
 (أ) أن يصيب الشخص أ، ب معاً الهدف.
 (ب) أن يصيب شخص واحد منهما فقط الهدف.
- (6) تجيب طالب بطريقة عشوائية على اختيار من نوع اختيار من متعدد يتكون من (5) أسئلة لكل سؤال هناك أربع خيارات جد احتمال أن يحصل الطالب على (5) إجابات صحيحة.
- (7) صندوق فيه (7 كرات حمراء) و (4 كرات بيضاء) يراد سحب عدد من الكرات منه أجب عما يلي:
 أ- إذا سحبنا كره واحدة ما احتمال أن تكون حمراء
 ب- إذا سحبنا من الصندوق كرتان على التوالي دون إرجاع ما احتمال أن تكون الكرتان مختلفتا اللون.

- ج- إذا سحبنا من الصندوق كرتان على التوالي مع الإرجاع ما احتمال أن تكون الكرتان من نفس اللون.
- د- إذا سحبنا كرتان دفعة واحدة ما احتمال أن تكون الكرتان حمراوان.
- ه- إذا كانت عملية سحب الكرتين دفعة واحدة ودل المتغير العشوائي على عدد الكرات البيضاء المسحوبة فكون جدول التوزيع الاحتمالي للمتغير (س).

ملحق رقم (1)

تدريبات شاملة على مساق مبادئ الإحصاء

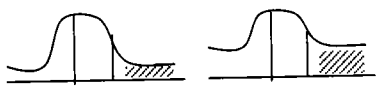
[حل جميع أسئلة الشامل بالفترة 2003-2006]

امتحان عام (2003) دورة تموز	
(1)	<p>إذا كان الوسط الحسابي لقيم من المشاهدات يساوي (12) والوسيط لها يساوي (13) فإن قيمة المنوال</p> <p>(أ) 15 (ب) 13 (ج) 19 (د) 16.2</p>
(2)	<p>إذا كانت نسبة الطلبة الذين تزيد علاماتهم عن العلامة (80) هي 75% فكم تكون الرتبة المثينة للعلامة 80:</p> <p>(أ) 25% (ب) 75% (ج) 80% (د) 20%</p>
	<p>نسبة الطلبة الذين نريد علامتهم عن (80) = 75%</p> <p>نسبة الطلبة الذين تقل علاماتهم عن 80 أو تساويها = 25%</p> <p>إذن الرتبة المثينة للعلامة 80 هي = 25% (أ)</p> <p>بمعنى : م = 25 = 80</p> <p>تذكير م = 20 = المثين = مشاهدة = 13</p> <p>↓</p> <p>رتبة مئة</p> <p>↓</p> <p>نسبة مئوية</p> <p>13 : العلامة التي يقل عنها أو يساويها 20% من القيم</p> <p>20 : 20% من الطلبة علامتهم تساوي 13 أو أقل</p>

<p>الربيع الأول للقيم : 6 ، 5 ، 4 ، 3 ، 7 ، 10 ، 9</p> <p>رتبة المثمن = $\frac{25}{100} \times (\text{عدد القيم} + 1)$</p> <p>$2 = \frac{200}{100} = (1 + 7) \times \frac{25}{100} =$</p> <p>=المشاهدة الثانية</p> <p>- ترتيب القيم تصاعدياً: 10 ، 9 ، 7 ، 6 ، 5 ، 4 ، 3</p> <p>الربيع الأول = م₂₅ = 4 (ب)</p>	<p>(3)</p> <p>أ) 3 (ب) 4 (ج) 5 (د) 6</p>
<p>س = 50 ، تباين = 16 ← $4 = \sqrt{16} = \delta$</p> <p>المطلوب (س) المقابلة لـ ع = 2.5</p> <p>ع = $\frac{س - س}{\delta} \leftrightarrow \frac{س - 2.5}{1} = \frac{50 - س}{4}$</p> <p>10 - س = 50 - 10 + 50 = س</p> <p>س = 40 (ب)</p>	<p>(4)</p> <p>إذا كان الوسط الحسابي لمجموعة من البيانات (50) والتباين (16) فإن القيمة الأصلية للقيمة المعيارية ع = 2.5 هي</p> <p>أ) 45 (ب) 40 (ج) 10 (د) 60</p>
<p>العينة طبقية (د)</p> <p>كليات مجتمع</p> <p>↓ ↓ ↓ ↓ ↓</p> <p>أ ب ج د هـ</p> <p>بما أن العينات الجزئية مختلفة من حيث العدد بناء على عدد كل كلية إذن طبقية</p>	<p>(5)</p> <p>في دراسة إحصائية استهدفت طلبة كليات المجتمع ، أخذت عينة عشوائية من كل كلية يتناسب عددها مع عدد الطلبة فيها فإن هذه العينة تسمى.</p> <p>أ) عنقودية (ب) منتظمة (ج) معيارية (د) طبقية</p>
<p>ارتباط عكسي ← محصور بين -1 ، 0</p> <p>إذن -0.7 (ج)</p>	<p>(6)</p> <p>أحد الأعداد التالية يمثل ارتباط عكسي بين متغيرين</p> <p>أ) 0.3 (ب) -1.2 (ج) 0 (د) -0.7</p>

<p>الانحراف المتوسط = $\frac{\sum س - \bar{س} }{ن}$</p> $3 = \frac{12}{4} = \frac{6+4+2+0}{4} = \frac{\sum س}{ن} = \bar{س}$ <table border="1"> <thead> <tr> <th>س</th> <th>س - س</th> <th> س - س </th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>3-</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1-</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>مجموع</td> <td></td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table> <p>الانحراف المتوسط = $\frac{8}{4} = 2$ (أ)</p>	س	س - س	س - س	0	3-	3	2	1-	1	4	1	1	6	3	3	مجموع		8	<p>(7) الانحراف المتوسط للقيم: 0، 2، 4، 6 (أ) 2 (ب) 3 (ج) 8 (د) صفر</p>
س	س - س	س - س																	
0	3-	3																	
2	1-	1																	
4	1	1																	
6	3	3																	
مجموع		8																	
<p>زاوية القطاع = $\frac{\text{عدد الطلبة في القطاع}}{\text{العدد الكلي}} \times 360^\circ$</p> $270 = 360 \times \frac{9000}{12000}$ <p>(د) 270</p>	<p>(8) تقدم (12000) طالب للامتحان الشامل نجح منهم (9000) طالب وتم تمثيل النتائج بطريقة الدائرة فما هي زاوية القطاع الدائري للناجحين (أ) 90 (ب) 120 (ج) 240 (د) 270</p>																		
<p>الوسط الأصلي = $\frac{\sum س}{ن} = \frac{300}{20} = 15$ التعديل = إضافة (5) الوسط الجديد = القديم + 5 $20 = 5 + 15 =$ (ب)</p>	<p>(9) إذا كان مجموع (20) مشاهدة هو (300) وأضيف (5) لكل مشاهدة فإن الوسط الحسابي للملاحظات بعد الزيادة (أ) 15 (ب) 20 (ج) 12 (د) 30</p>																		
<p>نرتبها تصاعدياً: 0، 1، 8، 10، 10، 11 $9 = \frac{10+8}{2}$ (د)</p>	<p>(10) ما قيمة الوسيط: 0، 8، 10، 1، 10، 11 (أ) 10 (ب) 11 (ج) 13 (د) 9</p>																		
<p>الانحراف المعياري = التباين¹ = $\sqrt{9} = 3$ (د)</p>	<p>(11) إذا كان التباين مجموعه قيم = 9 فما قيمة الانحراف المعياري لنفس هذه القيم (أ) 18 (ب) 4.5 (ج) 18 (د) 3</p>																		

<p>رقم فيشر = $\sqrt{\text{لاسيير} \times \text{باش}}$ %</p> <p>$\sqrt{153.5 \times 154.76} =$</p> <p>$154.13$ % (ب)</p>	<p>إذا كان رقم لاسبير = 154.76 %</p> <p>رقم باش = 153.5 % فإن رقم فيشر</p> <p>الأمثل =</p> <p>(أ) 140.3 % (ب) 154.13</p> <p>(ج) 150.63 % (د) 157.11 %</p>	(12)
<p>الأصلية : 6 ، 10 ، 8 ، 4 ، 12 ، 30</p> <p>الجديدة : $\frac{4+8+10+6}{4}$ ، $\frac{12+4+8+10}{4}$ ، $\frac{30+12+4+8}{4}$</p> <p>الجديدة : 7 ، 8.5 ، 13.5</p> <p>المتوسط المتحرك الثاني = 8.5 (د)</p>	<p>ما قيمة المتوسط المتحرك الثاني بطول</p> <p>(4) للسلسلة الزمنية التالية:</p> <p>6 ، 8 ، 12 ، 10 ، 4 ، 30</p> <p>(أ) 7 (ب) 14 (ج) 17 (د) 8.5</p>	(13)
<p>معادلة الاتجاه العام = معادلة انحدار س</p> <p>عن ن</p> <p>$س = 30 ن + ب$</p> <p>$30 = أ$ $ب = \bar{س} - \bar{ن} = 30 - 30$</p> <p>$\frac{620}{5} = \frac{س}{ن} = \bar{س}$</p> <p>$124 = \bar{س}$</p> <p>ن : 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5</p> <p>$\frac{15}{5} = \bar{ن} = \frac{س}{\text{العدد}}$</p> <p>$3 = \bar{ن}$</p> <p>$ب = (3 \times 30) - 124 =$</p> <p>$34 = 90 - 124 =$</p> <p>$ب = 34$ (ب)</p>	<p>حسبت معادلة الاتجاه العام لسلسلة</p> <p>زمنية لخمس سنوات فكانت س =</p> <p>$30 ن + ب$</p> <p>وكان $\bar{س} = 620$ جد قيمة ب</p> <p>(أ) 170 (ب) 34 (ج) _____ (د) 530</p>	(14)

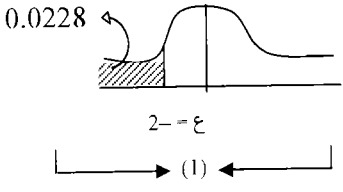
<p>(15)</p> <p>إذا كانت معادلة انحدار علامة الإحصاء (س) والاقتصاد (ص) هي : $س = 1.2 - 180.7$ ص وحصل طالب على علامة (90) في الاقتصاد كم تكون علامته المتوقعة في الإحصاء (أ) 65.3 (ب) 82.1 (ج) 72.7 (د) 95.2</p>	<p>(15)</p> <p>إذا كانت معادلة انحدار علامة الإحصاء (س) والاقتصاد (ص) هي : $س = 1.2 - 180.7$ ص وحصل طالب على علامة (90) في الاقتصاد كم تكون علامته المتوقعة في الإحصاء (أ) 65.3 (ب) 82.1 (ج) 72.7 (د) 95.2</p>
<p>(16)</p> <p>الطردى ← محصور بين 0، 1 إذن $ر = 0.50$ ← طردى (أ)</p>	<p>(16)</p> <p>إذا كانت قيمة معامل الارتباط بين س، ص يساوي (0.50) ما طبيعة الارتباط (أ) طردى (ب) عسكي (ج) تام (د) لا يوجد ارتباط</p>
<p>(17)</p>  <p>في توزيع طبيعي لعلامات (1000) طالب كان $س = 62$، $δ = 10$، ما عدد الطلبة الذين تزيد علاماتهم عن 72، علماً بأن المساحة إلى يسار $(ع = 1)$ هي 0.84 (أ) 840 (ب) 160 (ج) 340 (د) 660</p> <p>المساحة = $ل(س < 72) = ل(ع < 1)$ $ل(ع < 1) = 1 - ل(ع > 1)$ $0.84 - 1 =$ $0.16 =$ عدد الطلبة = العدد الكلي $× ل(ع < 1)$ $0.16 × 1000 =$ 160 طالب (ب)</p>	<p>(17)</p> <p>في توزيع طبيعي لعلامات (1000) طالب كان $س = 62$، $δ = 10$، ما عدد الطلبة الذين تزيد علاماتهم عن 72، علماً بأن المساحة إلى يسار $(ع = 1)$ هي 0.84 (أ) 840 (ب) 160 (ج) 340 (د) 660</p>

<p>(18) معدل الزيادة السكانية السنوية =</p> $\frac{\text{عدد السكان في نهاية الفترة} - \text{عدد السكان في البداية}}{\text{طول الفترة الزمنية}}$ $= \frac{500000 - 200000}{1996 - 1990} = \frac{300000}{6} = 50000 = (50) \text{ ألف لكل سنة (ب)}$	<p>إذا كان عدد سكان مدينة عام 1990 هو (200) ألف نسمة، وعدد عام 1996 هو (500) ألف نسمة ما معدل الزيادة السكانية السنوية:</p> <p>(أ) 300 ألف لكل سنة (ب) 50 ألف لكل سنة. (ج) 400 ألف لكل سنة (د) 42.8 ألف لكل سنة</p>	(18)
<p>معدل الوفاة العام = $\frac{\text{عدد الوفيات}}{\text{عدد السكان}} \times 1000$</p> $= 1000 \times \frac{5000}{1000000} = 5 \text{ لكل ألف (د)}$	<p>(19) إذا كان عدد سكان مدينة في منتصف عام 2000 هو مليون نسمة وعدد الوفيات = 5000 شخص وعدد المواليد الأحياء = 8000 طفل ما معدل الوفاة العام في المدينة لعام 2000</p> <p>(أ) 3 لكل ألف (ب) 625 لكل ألف (ج) 8 لكل ألف (د) 5 لكل ألف</p>	(19)
<p>الرقم القياسي التجميعي = $\frac{\text{مجموع}}{\text{مجموع}} \times 100\%$</p> <p>ع: أسعار سنة المقارنة ع س: أسعار سنة الأساس</p> $= 100\% \times \frac{150}{180} = 83.3\% \text{ (ج)}$	<p>(20) إذا كان مجموع أسعار سنة الأساس = 180 و مجموع أسعار سنة المقارنة = 150 فما قيمة الرقم القياسي التجميعي للأسعار:</p> <p>(أ) 120% (ب) 20% (ج) 83.3% (د) 16.7%</p>	(20)

امتحان 2004 الدورة الشتوية

<p>الانحراف المعياري للقيم (2، 4، 5، 7)</p> <p>(أ) 3 (ب) $\sqrt{2}$</p> <p>(ج) 2.25 (د) $\sqrt{3.25}$</p>	<p>1</p> <p>مجموع انحرافات القيم عن وسطها الحسابي</p> <p>(أ) 0 (ب) 1 (ج) قيم الوسط (د) 2</p>												
<p>الانحراف للقيم = التباين للقيم</p> $\frac{\sum s^2}{n} - (\bar{s})^2$ $= \frac{7+5+4+2}{4} = \frac{\sum s}{n} = \bar{s} = \frac{18}{4}$ <p>س = 4.5 ، ن = 4 عدد القيم</p>	<p>5</p> <p>قاعدة : مجموع انحرافات القيم عن الوسط = صفر (أ)</p> <p>من العينات الاحتمالية العشوائية</p> <p>(أ) القصدية (ب) الحصصية</p> <p>(ج) العنقودية (د) الصدفة</p> <p>العينة العشوائية من أنواعها ← العنقودية (ج)</p>												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>س</th> <th>س²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>مجموع</td> <td>94</td> </tr> </tbody> </table> <p>التباين = $\frac{94}{4} - (4.5)^2$</p> <p>= 20.25 - 23.5 = 3.25 =</p> <p>الانحراف المعياري = $\sqrt{3.25}$ (د)</p>	س	س ²	2	4	4	16	5	25	7	49	مجموع	94	<p>3</p> <p>المنوال للقيم : 2، 4، 6، 8، 10</p> <p>(أ) 2 (ب) 4</p> <p>(ج) 6 (د) لا يوجد منوال</p> <p>لا توجد قيمة تكررت أكثر من غيرها إذن لا يوجد منوال (د)</p>
س	س ²												
2	4												
4	16												
5	25												
7	49												
مجموع	94												
<p>واحد من التالية من مقاييس التشتت</p> <p>(أ) الوسط الحسابي (ب) الانحراف المعياري</p> <p>(ج) المنوال (د) الوسيط</p> <p>6</p> <p>الانحراف المعياري (ب)</p>	<p>4</p> <p>الوسيط للقيم : 3، 4، 6، 7، 8، 10</p> <p>(أ) 6 (ب) 6.5 (ج) 7 (د) 7.5</p> <p>ترتيب تصاعدي : 3، 4، 6، 7، 8، 10</p> <p>الوسيط = $\frac{7+6}{2} = \frac{13}{2} = 6.5$</p>												

<p>س، ص متغيران يأخذ كل منهما (10) قيم إذا كان مجموع مربعات الفروق بين رتب هذه القيم (28) فإن قيمة معامل ارتباط سبيرمان:</p> <p>(أ) 0.60 (ب) 0.70 (ج) 0.50 (د) 0.40</p>		<p>إذا رمينا قرشاً كامل الاتزان دون تحيز في الهواء مرتين فإن احتمال أن تظهر الصورة في كلا الرميتين.</p> <p>(أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{1}{16}$ (ج) $\frac{1}{4}$ (د) 2</p>	7
<p>معامل ارتباط سبيرمان $= 1 - \frac{\sum f^2}{n(n-1)}$</p> <p>ن = عدد القيم = 10</p> <p>مجموع مربعات الفروق بين الرتب $\sum f^2 = 28$</p> <p>معامل ارتباط سبيرمان $= 1 - \frac{28 \times 6}{(100-1)10}$</p> <p>$-1 = \frac{28 \times 6}{990} - 1 = 0.17$</p> <p>$0.8 \approx 0.83 =$</p> <p>الإجابة غير موجودة نأخذ إجابة 0.70 (ب)</p>	9	<p>الرمية الأولى الثانية ناتج</p> <p>ص ← ص ← ص (ص ص)</p> <p>ك ← ك ← ص (ص ك)</p> <p>ص ← ص ← ك (ك ص)</p> <p>ك ← ك ← ك (ك ك)</p> <p>ل (ص ص) = $\frac{1}{4}$ (ج)</p>	
<p>إذا أخذت الفئة (20-24) من جدول تكراري فإن طول الفئة يساوي</p> <p>(أ) 4 (ب) 5 (ج) 6 (د) 2</p>	10	<p>إذا كان الوسط الحسابي لست مشاهدات (10) والوسط الحسابي لأربع مشاهدات (7.5) فإن الوسط الحسابي المرجح للبيانات هو:</p> <p>(أ) 9 (ب) 14 (ج) 7 (د) 17.5</p>	
<p>طول الفئة = (الأعلى - الأدنى) + 1</p> <p>= $1 + (24 - 20) = 5$ (ب)</p>		<p>عدد كل المشاهدات = $4 + 6 = 10$</p> <p>الوسط الحسابي الكلي = 9.9</p>	8
<p>نوع المتغير في الغرفة الصفية</p> <p>(أ) متصل (ب) نوعي</p> <p>(ج) مستمر (د) كمي منفصل</p>		<p>الوسط (6) مشاهدات $\bar{x} = \frac{\sum s}{n}$</p> <p>الوسط لـ 4 مشاهدات $\bar{x} = \frac{\sum s}{n}$</p>	
<p>بما أن عدد الطلاب بالصف = محدود ومحصول إذن المتغير = كمي منفصل (د)</p>	11	<p>$\frac{\sum s}{4} \times \frac{7.5}{1} = 30$</p> <p>$\frac{\sum s}{6} \times \frac{10}{1} = 60$</p> <p>$30 = 3 \times 10$</p> <p>$60 = 3 \times 20$</p> <p>الوسط المرجح = $\frac{30 + 60}{4 + 6} = \frac{2 \sum s + 1 \sum s}{2n + 1n}$</p> <p>الوسط المرجح = $9 = \frac{90}{10}$ (i)</p>	

<p>إذا كان الوسط الحسابي لتوزيع ما يساوي (80) والانحراف المعياري يساوي (5) فإن العلامة المعيارية التي تقابل العلامة (70) هي</p> <p>(أ) 0.2 (ب) 2 (ج) -0.2 (د) 2-</p>	15	<p>إذا كانت تحت ($z = -2$) هي 0.0228 فإن المساحة فوق ($z = -2$) هي</p> <p>(أ) 0.9871 (ب) 0.9775 (ج) 0.9772 (د) 0.9872</p>	12
<p>س = 80 ، $\delta = 5$ ، س = 70</p> $\frac{10 - \text{س}}{5} = \frac{80 - 70}{\delta} = \text{ع}$ <p>ع = 2- (د)</p>		 <p>المساحة فوق $ع = 2- = 1 -$ المساحة تحت $ع = 2 =$</p> <p>$0.0228 - 1 =$</p> <p>$0.9772 =$ (ج)</p>	
<p>إذا كان ح1 ، ح2 حدثين مستقلين وكان ل(ح1) = 0.3 ل(ح2) = 0.4 فإن ل(ح1 ∩ ح2) = تساوي</p> <p>(أ) 0.7 (ب) 0.12 (ج) 0.82 (د) 0.85</p>	16	<p>أي من معاملات الارتباط هو الأفضل</p> <p>(أ) 0.75 (ب) -0.97 (ج) 0.95 (د) 0.85</p>	13
<p>بما أن ح1 ، ح2 مستقلين إذن ل(ح1 ∩ ح2) = ل(ح1) × ل(ح2)</p> <p>$0.4 \times 0.3 =$</p> <p>$0.12 =$ (ب)</p>		<p>كلما اقترب معامل الارتباط من الأطراف [-1، 1] كان أقوى</p> <p>أقرب رقم للأطراف هو -0.97</p> <p>أقوى معامل ارتباط = -0.97 (ب)</p>	
<p>إذا كانت معادلة انحدار علامات الإحصاء (ص) على علامات المحاسبة (س) هي ص = $\frac{1}{4}س + 30$ وكانت علامة أحد الطلاب في المحاسبة (80) فإن علامته بالإحصاء:</p> <p>(أ) 60 (ب) 70 (ج) 50 (د) 20</p>	17	<p>الفرم الأول للملاحظات 6 ، 3 ، 8 ، 9 ، 5 ، 7 ، 4 حول الصفر يساوي</p>	14
<p>ص = $\frac{1}{4}س + 30$</p> <p>ص = $30 + 20 = 30 + (80 \times \frac{1}{4})$</p> <p>ص = علامته بالإحصاء = 50 (ج)</p>		<p>الفرم الأول حول الصفر = الوسط الحسابي</p> $\frac{\sum س}{ن} = \frac{42}{7} =$ <p>6 = (ب)</p>	

<p>عدد الأحياء معدل الولادة الخام = $\frac{\text{عدد السكان}}{\text{عدد السكان}}$ (ب)</p>		<p>نسبة عدد المواليد الأحياء إلى عدد السكان في منتصف العام هو تعريف لمعدل (أ) الخصوبة العام (ب) الولادة العام (ج) الخصوبة للنساء المتزوجات (د) معدل الخصوبة الكلية</p>	18
<p>عدد المواليد الأحياء معدل الولادة = $\frac{\text{عدد السكان}}{\text{عدد السكان}}$ $\frac{70}{25} = 1000 \times \frac{70000}{25000000} =$ $= 2.8 / \text{ألف طفل}$ (ب)</p>		<p>إذا كان عدد المواليد الأحياء لعام 97 سبعين ألف طفل وكان عدد السكان في منتصف ذلك العام خمسة وعشرين مليوناً فإن معدل الولادة الخام = (أ) 6.1 / ألف طفل (ب) 2.8 / ألف طفل (ج) 4.8 / ألف طفل (د) 1.1 / ألف طفل</p>	19
<p>المقام البسط</p> <p>3- ، 3 ، 3 3- ، 3 ، 3</p> <p>$1 = \frac{\text{س}}{\text{س}} = \frac{\text{س}}{\text{س}}$ 6- 0</p> <p>3- ، 3 ، 3 30+ 0</p> <p>↓ ↓ ↓</p> <p>1-3- 1-3 ↓</p> <p>↓ ↓ ↓</p> <p>4- 2- ↓</p> <p>↓ ↓ ↓</p> <p>20=16+4 36</p> <p>$\frac{9}{5} = \frac{18}{10} = \frac{36}{20} =$ معامل الخشونة 1.8 = (ج)</p>		<p>معامل الخشونة للسلسلة الزمنية 3، 3، 3- يساوي (أ) 1.35 (ب) 4.05 (ج) 1.8 (د) 1.8</p>	20

امتحان عام (2005) الدورة الشتوية

<p>الكلية</p> <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 20px;"> ↓ ↓ ↓ ↓ </div> <p style="text-align: center;">..... تمييز Ais mis</p> <p style="text-align: center;">(ج) العينة الطبقية</p>	<p>(1) كلية تصم عده تخصصات مختلفة يراد اختيار عينة تمثل كل الطلاب في الكلية فإن أفضل أسلوب لاختيار هذه العينة هو العينة العشوائية:</p> <p>(أ) البسيطة (ب) المنتظمة (ج) الطبقية (د) العنقودية</p>
<p>ك% من الطلبة علامتهم أقل أو تساوي (65) = رتبة مئينة 30 طالب فوق 65 إذن 20 طالب يساوي أو أقل من 65 نسبة الطلبة الذين علامتهم أقل أو يساوي 65 = $\frac{40}{100} = \frac{2 \times 20}{2 \times 50} = \frac{20}{50} = 40\%$ (ب) 40%</p>	<p>(2) إذا كانت علامات (30) طالب تقع فوق العلامة 65 فإن الرتبة المئينة للعلامة 65 هي (حيث عدد الطلاب الكلي 50)</p> <p>(أ) 60% (ب) 40% (ج) 65% (د) 35%</p>
<p>المحور السني ← الحدود الفعلية المحور الصادي ← تكرار تراكمي الإجابة هي (أ)</p>	<p>(3) لتمثيل جدول تكراري باستخدام المنحنى التراكمي الصاعد فإننا نعين على المحور الأفقي (محور السينات)</p> <p>(أ) حدود فعلية (ب) مراكز الفئات (ج) تكرار تراكمي (د) التكرار</p>
<p>العشير السابع = م رتبة المئين = $\frac{70}{100} \times (1+9)$ $= 10 \times \frac{70}{100} = 7$ (المشاهدة السابعة بعد الترتيب) تصاعدياً: 3, 5, 6, 8, 9, 11, 16, 17, 22 م70 م70 = 16 (ب)</p>	<p>(4) العشير السابع للقيم: 11, 9, 6, 16, 17, 3, 22, 5, 8</p> <p>(أ) 13.5 (ب) 16 (ج) 17 (د) 10.5</p>

<p>(5) المنوال = القيمة الأكثر تكرار = لا يوجد الإجابة هي (د)</p>	<p>المنوال للقيم: 5، 5، 5، 5، 5 5 5 (أ) 6 (ب) 0 (ج) د) لا يوجد منوال</p>
<p>المدى = أكبر قيمة - أصغر قيمة (i) $15 = 5 - 20 =$</p>	<p>مدى القيم: 9، 14، 20، 17، 6، 5، 12 15 (أ) 11 (ب) 7 (ج) 9 (د)</p>
<p>الانحراف يتأثر بالضرب والقسمة المطلقة للعدد. للتعديل: ضرب القيمة في (-3) وجمع 15 الانحراف الجديد = القديم $\times -3$ $12 = 3 \times 4 =$ (ج)</p>	<p>إذا كان الانحراف المعياري لمجموعة قيم يساوي (4) وضربت كل قيمة بالعدد (-3) وأضيف لها العدد (15) فإن الانحراف المعياري بعد التعديل = 3 (أ) 27 (ب) 12 (ج) 12 (د)</p>
<p>$\bar{s} = 60$، $\delta = 5$، $s = 55$ $\bar{c} = \frac{s - \bar{s}}{\delta} = \frac{55 - 60}{5} = -1 =$ (ج)</p>	<p>(8) إذا كانت أوزان مجموعة طلاب تتبع التوزيع الطبيعي بوسط حسابي 60 كغم وانحراف معياري 5 كغم فإن القيمة المعيارية للوزن 55 كغم 1 (أ) 5 (ب) 5 (ج) 1 (د)</p>
<p>معامل التفرطح = 3 ← معتدل (متماثل) معامل التفرطح > 3 ← مفطح معامل التفرطح < 3 ← مدبب المعامل = 3.6 < 3 ← مدبب (د)</p>	<p>(9) إذا كان معامل التفرطح لتوزيع تكراري يساوي (3.6) فإن التوزيع يعتبر أ) مفطحاً (ي) متماثلاً ج) معتدلاً (د) مدبباً</p>

<p>منطقة الرسوب هي</p> <p>نسبة الرسوب = $0.15 = 0.35 - 0.5$</p> <p>$15\% = 100\% \times 0.15 =$ (د)</p>	<p>(10) إذا كانت المساحة تحت المنحنى الطبيعي والمحصورة بين علامة النجاح ومحور التماثل 35% وعلامة النجاح تقع إلى يسار محور التماثل فإن النسبة المئوية للرسوب هي :</p> <p>أ) 35% ب) 65% ج) 85% د) 15%</p>
<p>قاعدة = العزم الأول للمفردات حول الوسط = صفر</p> <p>الإجابة هي (أ)</p>	<p>(11) العزم الأول حول الوسط الحسابي للقيم 4، 6، 8، 12 هو</p> <p>أ) 0 ب) 7.5 ج) 4 د) 30</p>
<p>ع) $\Omega = 4$، صورته على الأقل {ص ص}، ص ك) {ك ص}، ل ح) $\frac{3}{4} = 0.75$ (ب)</p>	<p>(12) عند رمي قطعة نقد منتظمة مرتين فإن احتمال الحصول على صورة مره واحدة على الأقل:</p> <p>أ) 0.25 ب) 0.75 ج) 0.5 د) 1</p>
<p>ل (أ) = 0.6 ل (أ) = 2ل (ب) = 0.6 ل (ب) = 0.3 ل (أ) ل (ب) = ل (أ) × ل (ب) لأنهما مستقلين $0.18 = 0.3 \times 0.6 =$ (ب)</p>	<p>(13) إذا كان أ، ب حادثين مستقلين بحيث</p> <p>أن ل (أ) = 2 × ل (ب) = 0.6</p> <p>فإن ل (أ ∩ ب)</p> <p>أ) 0.36 ب) 0.18 ج) 0.12 د) 0.72</p>
<p>علامة عكسية تامة ← $r = 1 -$ (د)</p>	<p>(14) إذا كانت العلاقة بين س، ص عكسية تامة فإن معامل الارتباط</p> <p>س، ص =</p> <p>أ) 0 ب) -0.5 ج) 1 د) -1</p>

<p>(15) ما توقع عدد الأطفال الإناث في العائلة المكونة من (6) أطفال: (أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 6</p> <p>ن = 6 ، أ = المولود أنثى = $\frac{1}{2}$ التوقع = ن × أ = $6 \times \frac{1}{2} = 3$ (ج)</p>	
<p>(16) المعدل المتحرك الثاني بطول (3) للسلسلة الجديدة هي السلسلة ... ، $\frac{10+8+3}{3}$ ، $\frac{8+3+4}{3}$ ، $\frac{3+4+5}{3}$ $5 = \frac{15}{3}$ المعدل المتحرك الثاني = 5 (د)</p>	<p>(16) المعدل المتحرك الثاني بطول (3) للسلسلة 5 ، 4 ، 3 ، 8 ، 10 ، 9 ، 11 ، 10 (أ) 4 (ب) 8 (ج) 9 (د) 5</p>
<p>(17) الوسط الحسابي للمتغيرين س ، ص يحقق معادلة الانحدار أي أن $20 = \overline{ص}$ ، $70 = \overline{س}$ $ص = 3س + ب$ $70 = 20 \times 3 + ب \leftarrow ب = 70 - 60 = 10$ (أ) 10 (ب) 10- (ج) 50 (د) 50-</p>	<p>(17) إذا كانت معادلة الانحدار التنبؤ بقيم ص هي : $ص = 3س + ب$ حيث الوسط الحسابي للقيم س (20) والوسط الحسابي لقيم ص (70) فإن قيمة (ب) (أ) 10 (ب) 10- (ج) 50 (د) 50-</p>
<p>(18) الرقم القياس البسيط = $\frac{\text{عدد المواليد - الوفيات}}{\text{عدد السكان}} \times 100\%$ $200\% = 100\% \times \frac{6}{3}$ (ب)</p>	<p>(18) إذا كان سعر سلعة عام 90 هو 3 دنانير و سعرها عام 2005 هو 6 دنانير فإن الرقم القياس سعر عام 2005 (اعتبر 90 سنة الأساس) (أ) 300% (ب) 200% (ج) 50% (د) 150%</p>
<p>(19) معدل الزيادة الطبيعية = $100 \times \frac{\text{عدد المواليد - الوفيات}}{\text{عدد السكان}}$ $7 = 1000 \times \frac{2000 - 9000}{1000000}$ (ج)</p>	<p>(19) إذا كان عدد المواليد الأحياء في مدينة عام 92 هو (9000) طفل وعدد الوفيات في نفس العام هو (2000) فإن معدل الزيادة الطبيعية لهذه المدينة (لكل ألف) عام 92 علماً بأن عدد سكان هذه المدينة مليون نسمة (أ) 11 (ب) 9 (ج) 7 (د) 2</p>

<p>معدل الخصوبة العام =</p> $1000 \times \frac{\text{عدد المواليد الأحياء}}{\text{عدد النساء بين الحمل}}$ $= 1000 \times \frac{3000}{3000000} = 1 \text{ (د)}$	<p>(20) إذا كان عدد المواليد الأحياء عام 95 في مدينة (3000) طفل وعدد النساء في سن الحمل في نفس العام (3) ملايين فإن معدل الخصوبة العام لكل (1000) عام 95</p> <p>أ (1 ب) 10 ج) 100 د) 1000</p>
--	---

امتحان عام (2006) الدورة الشتوية

(1)

يراد اختيار عينة منتظمة حجمها (20) من مجتمع إحصائي عدد أفرادها (300) إذا كان رقم الفرد الأول في العينة (4) فإن رقم الفرد الثاني في العينة هو:

لاحظ أن رقم الفرد الأول = 4 هذا يعني أن العينة منتظمة ويبقى معرفة كم المقدار الذي يجب أن نقفزه بين فرد وآخر علماً أن أول فرد هو الرابع

$$\text{رقم القفز} = \frac{\text{العدد الكلي}}{\text{عدد أفراد العينة}} = \frac{300}{20} = 15$$

$$\text{الفرد الثاني} = 15 + 4 = 19 \text{ (د)}$$

(2)

إذا كانت انحرافات (4) قيم عن وسطها الحسابي هي (س، 3-2، 7، 5) فما قيمة المتغير س:

مجموع انحرافات القيم عن الوسط = صفر
 $س + 3 - 2س + 7 + 5 = 0$
 $س - 2س + 3 + 7 + 5 = 0$
 $-س + 15 = 0 \therefore س = 15$ (ب)

(3)

الانحراف المتوسط للقيم

الانحراف المتوسط (0، 2، 4، 6) هو

س	س-ن	س-ن
0	3-	3
2	1-	1
4	1	1
6	3	3
مجموع	8	

$$\text{الانحراف المتوسط} = \frac{8}{4} = 2 \text{ (أ)}$$

<p>القيم الأولى القيم الثانية</p> <p>ن=1=6 ن=2=9</p> <p>س=3=60 ص=3=45</p> $\frac{105}{15} = \frac{45+60}{9+6} = \frac{س + ص}{ن+1} = \frac{س}{2}$ <p>(i) $7 = \bar{س}$</p>	<p>(4) إذا كان مجموع (6) قيم هو (60) ومجموع (9) قيم أخرى هو (45) فإن الوسط الحسابي لكل القيم هو:</p> <p>(أ) 7 (ب) 8 (ج) 7.5 (د) 105</p>	<p>(4)</p>
<p>المطلوب : س</p> <p>ع = $\frac{س - 50}{\delta} = 2.5 \Leftrightarrow \frac{س - 50}{\delta} = 2.5$</p> <p>$4 = \sqrt{16} = \delta = \frac{س - 50}{4}$</p> <p>$\frac{50 - س}{4} = 2.5$</p> <p>$10 = 50 - س \Leftrightarrow 50 + 10 = س$</p> <p>س = 60 (د)</p>	<p>(5) إذا كان الوسط الحسابي لمجموعة من البيانات (50) وتباينها (16) فإن القيمة التي لها القيمة المعيارية (-2.5)</p> <p>(أ) 10 (ب) 40 (ج) 45 (د) 60</p>	<p>(5)</p>
<p>العشير السابع = 7ع = 70م</p> <p>الرتبة = $\frac{70}{100} \times (1+9) = 7$</p> <p>$7 = 10 \times \frac{70}{100} =$</p> <p>تصاعدياً: 3، 4، 5، 6، 9، 11، 16، 17، 20</p> <p>7ع = 16 (ج)</p>	<p>(6) العشير السابق للقيم:</p> <p>6، 9، 11، 5، 20، 17، 4، 3، 16</p> <p>(أ) 13.5 (ب) 17</p> <p>(ج) 16 (د) 10.5</p>	<p>(6)</p>

<p>(7) إذا كان لدينا فئة تكرارها النسبي 0.2، فكم تكرارها الأصلي علماً بأنها أخذت من جدول تكراري فيه مجموع التكرارات (50)</p> <p>أ) 2 ب) 5 ج) 25 د) 10</p> <p>التكرار النسبي = $\frac{2}{10}$</p> <p>التكرار النسبي = $\frac{\text{مجموع التكرارات الأصلي}}{50}$</p> <p>$100 = 10 \times \text{التكرار الأصلي}$</p> <p>التكرار الأصلي = $\frac{100}{10} = 10$ (د)</p>	<p>(8) في توزيع غير متماثل إذا كان الوسط الحسابي (45) والوسيط (36) فإن المنوال</p> <p>أ) 18 ب) 28 ج) 42 د) 72</p> <p>الوسط - المنوال = 3 (الوسط - الوسيط)</p> <p>$45 - م = 3(45 - 36)$</p> <p>$45 - م = 9 \times 3$</p> <p>$45 - م = 27$</p> <p>$18 = م$ (أ)</p>
<p>(9) ترتيب تصاعدي 5، 9، 12، 15، 19، 21</p> <p>الوسيط للقيم (21، 9، 5، 12، 15، 19)</p> <p>أ) 8.5 ب) 13.5 ج) 12 د) 15</p> <p>الوسيط = $\frac{15+12}{2} = \frac{27}{2} = 13.5$ (ب)</p>	<p>(10) الغرم الأول للمشاهدات (1، 2، 3، 4، 5، 6) حول الصفر يساوي</p> <p>أ) صفر ب) 3.5 ج) 6 د) 21</p> <p>الغرم الأول حول الصفر = الوسط الحسابي = $\frac{\sum x}{n}$</p> <p>$3.5 = \frac{21}{6} = \frac{6+5+4+3+2+1}{6}$ (ب)</p>

(11) معامـل الخشونة للسلسلة الزمنية

4، 4، 6، 6، 6، 4 يساوي

أ) 0.625 ب) 2.5 ج) 2 د) 1.6

المقام

$$5 = \frac{30}{6} = \frac{\sum s}{n} = \bar{s}$$

4	6	6	6	4	4
↓	↓	↓	↓	↓	
5-4	5-6	5-6	5-6	5-4	×
↓	↓	↓	↓	↓	
1-	1	1	1	1-	
↓	↓	↓	↓	↓	
1	+1	+1	+1	+1	

(5)

البسط

4	6	6	6	4	4
↓	↓	↓	↓	↓	↓
2-	0	0	2	0	
↓	↓	↓	↓	↓	
4	+0	+0	+4	+0	

(8)

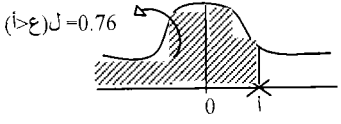
معامل الخشونة = $1.6 = \frac{8}{5}$ (د)

التباين الجديد = القديم × (العدد) × 2
 $2(|2|) \times 9 =$
 $36 = 4 \times 9 =$ (ج)

(12) إذا كان تباين (5) قيم يساوي (9) وضربت كل قيمة بالعدد (2) فإن التباين للقيم الجديدة (بعد الضرب) هو

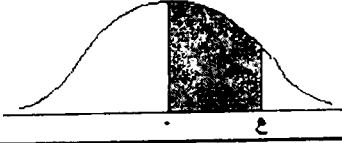
أ) 12 ب) 6
ج) 36 د) 20

<p>(13)</p> <p>إذا كان ل(أ) $\frac{1}{3}$ ، ل(ب) $\frac{1}{4}$ =</p> <p>ل(أ∩ب) = $\frac{1}{12}$ فإن ل(أ ب) =</p> <p>ل(أ ب) = $\frac{\frac{1}{12}}{\frac{1}{4}} = \frac{1}{3}$ (ب) $\frac{1}{3}$ (ج) $\frac{1}{2}$ (د) $\frac{3}{4}$</p>	<p>(13)</p> <p>إذا كان احتمال نجاح عملية جراحية = 0.9 = أ</p> <p>ن = 10 المطلوب ر = 1 ← ل(1)</p> <p>ل(ر) = $\binom{n}{r} \times (i)^r \times (1-i)^{n-r}$</p> <p>ل(1) = $\binom{10}{1} \times (0.9)^1 \times (0.9-1)^{10-1}$</p> <p>ل(1) = $10 \times 0.9 \times (0.1)^9$</p> <p>ل(1) = $9 \times (0.1)^9$ (د)</p>
<p>(14)</p> <p>احتمال نجاح عملية جراحية = 0.9 = أ</p> <p>ن = 10 المطلوب ر = 1 ← ل(1)</p> <p>ل(ر) = $\binom{n}{r} \times (i)^r \times (1-i)^{n-r}$</p> <p>ل(1) = $\binom{10}{1} \times (0.9)^1 \times (0.9-1)^{10-1}$</p> <p>ل(1) = $10 \times 0.9 \times (0.1)^9$</p> <p>ل(1) = $9 \times (0.1)^9$ (د)</p>	<p>(14)</p> <p>إذا كان احتمال نجاح عملية جراحية هو (0.9) أجريت هذه العملية لعشرة مرضى فإن احتمال نجاح العملية لمريض واحد فقط هو</p> <p>ل(أ) 0.1×0.9^9</p> <p>ل(ب) 0.9^9</p> <p>ل(ج) 0.9×0.1^9</p> <p>ل(د) 9×0.1^9</p>
<p>(15)</p> <p>معامل الارتباط دائماً محصور بين 1 ، -</p> <p>1 ← [-1 ، 1]</p> <p>(ج)</p>	<p>(15)</p> <p>معامل ارتباط سبيرمان للرتب يكون ضمن الفترة</p> <p>ل(أ) [-1 ، 1] (ب) [0 ، 1]</p> <p>ل(ج) [-1 ، 1] (د) [-2 ، 2]</p>
<p>(16)</p> <p>الرقم البسيط للسعر = $\frac{\text{سعر المقارنة}}{\text{سعر الأساس}} \times 100$</p> <p>ل(ب) $200 = 100 \times 2 = 100 \times \frac{3}{1.5}$</p>	<p>(16)</p> <p>إذا كان سعر كيلو اللحم عام 1970 هو (1.5) دينار وأصبح سعره عام 1980 هو (3) دنانير فإن الرقم القياسي البسيط لسعر اللحم هو</p> <p>ل(أ) 150% (ب) 200%</p> <p>ل(ج) 250% (د) 300%</p>

 <p> $\frac{1}{2} - ل(أ>ع) = ل(أ>ع > 0)$ $0.50 - 0.76 =$ $0.26 =$ (د) </p>	<p>(17) إذا كانت المساحة تحت (ع=أ) هي (0.76) فإن ل(أ>ع) = 0.16 (أ) 0.76 (ب) 0.24 (ج) 0.26 (د)</p>
<p>مجموع أسعار سنة الأساس = ع س = 150</p> <p>مجموع أسعار سنة المقارنة = ع ن = 180</p> <p>الرقم القياسي التجمعي = $100 \times \frac{ع س}{ع ن} \%$</p> <p>$100 \times \frac{180}{150} = 120 \%$ (ج)</p>	<p>(18) إذا كان مجموع أسعار سنة الأساس هو (150) ومجموع أسعار سنة المقارنة (180) فإن الرقم القياسي التجمعي للأسعار هو:</p> <p>(أ) 30% (ب) 83.3 (ج) 120% (د) 330%</p>
<p>المعادلة: ص = 0.5 س + 20</p> <p>أ = معامل س = 0.5</p> <p>ب = 20</p> <p>لكن أ = $\frac{\delta ص}{\delta س} \times ر$</p> <p>$\frac{10}{16} \times \frac{10}{16} = 0.5$ ر بالضرب في $\frac{16}{10}$</p> <p>$\frac{16}{10} \times \frac{15}{10} = ر = \frac{16}{10} \times 0.5$</p> <p>ر = 0.8 (ج)</p>	<p>(19) إذا كانت معادلة الإنحدار ص على س هي</p> <p>ص = 0.5 س + 20 وكان $\delta س = 16$ ، $\delta ص = 10$ فإن معامل الارتباط بين س، ص هي</p> <p>(أ) 0.32 (ب) 0.2 (ج) 0.8 (د) 0.68</p>

<p>معدل الزيادة الطبيعية =</p> $1000 \times \frac{\text{عدد المواليد} - \text{عدد الوفيات}}{\text{عدد السكان}} =$ $1000 = \frac{2000 - 10000}{1000000} =$ $8 = 1000 \times \frac{8000}{1000000} =$ <p>8 لكل ألف (أ)</p>	<p>(20) إذا كان عدد المواليد الأحياء في إحدى المدن عام 1992 هو (10000) طفل و عدد الوفيات في نفس العام هو (2000) فإن معدل الزيادة الطبيعية لهذه المدينة لكل ألف هو (عدد سكان هذه المدينة مليون نسمة)</p> <p>أ) 8 ب) 2 ج) 7 د) 5</p>
---	---

جدول التوزيع الطبيعي المعياري



z	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0.0	0.0000	0.0040	0.0080	0.0120	0.0160	0.0199	0.0239	0.0279	0.0319	0.0359
0.1	0.0398	0.0438	0.0478	0.0517	0.0557	0.0596	0.0636	0.0675	0.0714	0.0754
0.2	0.0793	0.0832	0.0871	0.0910	0.0948	0.0987	0.1026	0.1064	0.1103	0.1141
0.3	0.1179	0.1217	0.1255	0.1293	0.1331	0.1368	0.1406	0.1443	0.1480	0.1517
0.4	0.1554	0.1591	0.1628	0.1664	0.1700	0.1736	0.1772	0.1808	0.1844	0.1879
0.5	0.1915	0.1950	0.1985	0.2019	0.2054	0.2088	0.2123	0.2157	0.2190	0.2224
0.6	0.2258	0.2291	0.2324	0.2357	0.2389	0.2422	0.2454	0.2486	0.2518	0.2549
0.7	0.2580	0.2612	0.2642	0.2673	0.2704	0.2734	0.2764	0.2794	0.2823	0.2852
0.8	0.2881	0.2910	0.2939	0.2967	0.2996	0.3023	0.3051	0.3078	0.3106	0.3133
0.9	0.3159	0.3186	0.3212	0.3238	0.3264	0.3289	0.3315	0.3340	0.3365	0.3389
1.0	0.3413	0.3438	0.3461	0.3485	0.3508	0.3531	0.3554	0.3577	0.3599	0.3621
1.1	0.3643	0.3665	0.3686	0.3708	0.3729	0.3749	0.3770	0.3790	0.3810	0.3830
1.2	0.3849	0.3869	0.3888	0.3907	0.3925	0.3944	0.3962	0.3980	0.3997	0.4015
1.3	0.4032	0.4049	0.4066	0.4082	0.4099	0.4115	0.4131	0.4147	0.4162	0.4177
1.4	0.4192	0.4207	0.4222	0.4236	0.4251	0.4265	0.4279	0.4292	0.4306	0.4319
1.5	0.4332	0.4345	0.4357	0.4370	0.4382	0.4394	0.4406	0.4418	0.4429	0.4441
1.6	0.4452	0.4463	0.4474	0.4484	0.4495	0.4505	0.4515	0.4525	0.4535	0.4545
1.7	0.4554	0.4564	0.4573	0.4582	0.4591	0.4599	0.4608	0.4616	0.4625	0.4633
1.8	0.4641	0.4649	0.4656	0.4664	0.4671	0.4678	0.4686	0.4693	0.4699	0.4706
1.9	0.4713	0.4719	0.4726	0.4732	0.4738	0.4744	0.4750	0.4756	0.4761	0.4767
2.0	0.4772	0.4778	0.4783	0.4788	0.4793	0.4798	0.4803	0.4808	0.4812	0.4817
2.1	0.4821	0.4826	0.4830	0.4834	0.4838	0.4842	0.4846	0.4850	0.4854	0.4857
2.2	0.4861	0.4864	0.4868	0.4871	0.4875	0.4878	0.4881	0.4884	0.4887	0.4890
2.3	0.4893	0.4896	0.4898	0.4901	0.4904	0.4906	0.4909	0.4911	0.4913	0.4916
2.4	0.4918	0.4920	0.4922	0.4925	0.4927	0.4929	0.4931	0.4932	0.4934	0.4936
2.5	0.4938	0.4940	0.4941	0.4943	0.4945	0.4946	0.4948	0.4949	0.4951	0.4952
2.6	0.4953	0.4955	0.4956	0.4957	0.4959	0.4960	0.4961	0.4962	0.4963	0.4964
2.7	0.4965	0.4966	0.4967	0.4968	0.4969	0.4970	0.4971	0.4972	0.4973	0.4974
2.8	0.4974	0.4975	0.4976	0.4975	0.4977	0.4978	0.4979	0.4979	0.4980	0.4981
2.9	0.4981	0.4982	0.4982	0.4983	0.4984	0.4984	0.4985	0.4985	0.4986	0.4986
3.0	0.4987	0.4987	0.4987	0.4988	0.4988	0.4989	0.4989	0.4989	0.4990	0.4990
3.1	0.4990	0.4991	0.4991	0.4991	0.4992	0.4992	0.4992	0.4992	0.4993	0.4993
3.2	0.4993	0.4993	0.4994	0.4994	0.4994	0.4994	0.4994	0.4995	0.4995	0.4995
3.3	0.4995	0.4995	0.4995	0.4996	0.4996	0.4996	0.4996	0.4996	0.4996	0.4997
3.4	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4998
3.5	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998
3.6	0.4998	0.4998	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999
3.7	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999
3.8	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999
3.9	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000

جدول الأرقام العشوائية

51772	74640	42331	29044	46621	62898	93582	04186	19640	87056
24033	27491	83587	06568	21960	21387	76105	10863	97453	90581
45939	60173	52078	25424	11645	55870	56974	37428	93507	94271
30586	02133	75797	45406	31041	86707	12973	17169	88116	42187
03585	79353	81938	82322	96799	85659	36081	50884	14070	74950
64937	03355	95863	20790	65304	55189	00745	65258	11822	15804
15630	64759	51135	98527	62586	41889	25439	88036	24034	67283
09448	56301	57683	30277	94623	85418	68829	06652	41982	49159
21681	91157	77331	60710	52290	16835	48653	71590	16159	14676
91097	17480	29414	06829	87843	28195	27279	47152	35683	47280
50532	25496	95652	42457	78547	76552	50020	24819	52984	76168
07136	40876	79971	54195	25708	51817	36732	72484	94923	75986
27989	64728	10744	08396	56242	90985	28868	99431	50995	20507
86181	78949	86601	46258	00477	25234	09903	36574	72139	70185
54308	21154	97810	86764	82869	11785	55261	59009	38714	38723
65541	34371	09591	07889	58892	92843	72828	91341	84821	63886
08263	65952	85762	64236	39238	18776	84303	99247	46149	03229
39817	67906	48236	16057	81812	15815	63700	85915	19219	45943
62257	04077	79443	95203	02479	30763	92486	54083	23631	05325
53298	90276	62545	21944	16580	03878	07516	95715	02526	33537

المصادر والمراجع

المراجع العربية

- 1- جامعة القدس المفتوحة، مبادئ الإحصاء ، الجزء الثاني، 1995
- 2- د. زياد رمضان، مبادئ الاحصاء الوصفي والتطبيقي والحيوي، 1991.
- 3- د. شفيق العتوم و د. فتحى العاروري: الأساليب الإحصائية، دار المناهج للنشر والتوزيع، الطبعة الأولى، 1995.
- 4- عبد الحسين زيني، الإحصاء السكاني، وزارة التعليم العالي، بغداد، 1980.
- 5- أ.د. عوض منصور وآخرون: علم الاحصاء الوصفي المبرمج، دار صفاء للنشر والتوزيع، عمان، 1999.
- 6- كامل فليفل وفتحتي حمدان: مبادئ الإحصاء للمهن التجارية، دار المناهج للنشر والتوزيع، عمان، 2004.
- 7- د. محمد صبحي أبو صالح، د. عدنان محمد عوض: مقدمة في الاحصاء، عمان، مركز الكتب الأردني، 1990.
- 8- مدني دسوقي مصطفى ، مبادئ في علم الإحصاء ، دار النهضة العربية ، مصر ، 1977.
- 9- موراي ر. شبيرجل، الإحصاء سلسلة ملخصات شوم، دار مالجدوهيل للنشر ، 1977.

المراجع الإنجليزية

1. Murray R. Spiegel, Theory and problems of statistics, MC Graw- Hill Newyork, 1987.
2. William Mendenhall, Introduction to probability and statistics, 5th edition.

إصدارات حديثة 2008 دار البداية

د. احمد عبد السميع	التفاضل والتكامل
ملكة زهدي ملك	مجتمعية التمريض
د. احمد عبد السميع	مبادئ الاحصاء
د. احمد عبد السميع	بحوث العمليات
ملكة زهدي ملك	أساسيات التمريض
محمود عبد الغفور	التثقيف الصحي
محمود عبد الغفور	الصحة النفسية التمريضية
محمود عبد الغفور	علم الأدوية
مصطفى اسعيفان	تربية الطفل في الإسلام
د. أحمد عبد السميع	الاحصاء التربوي
وليد قمحية	أقسام الفنادق وإدارة الأغذية
إيمان	الابداع
د. عودة الله القيسي	أراء إسلامية
قصي العتابي	موسوعة كرة القدم
د. عودة الله القيسي	فقه اللغة العربية معالجات وردود
قصي العتابي	أشهر شعراء انجلترا
فيصل الجعفري	قبص النار
سامر جلدة	النقود والبنوك
هبة عبيد	معجم مصطلحات التربية وعلم النفس
وليد قمحية	الإدارة الفندقية
احمد سالم رحال	فلسطين بين حقيقة اليهود وأكذوبة التلمود
إيمان أبو غربية	القياس والتقويم التربوي
د. أيمن الشنطي	محاسبة المنشآت الخاصة

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ