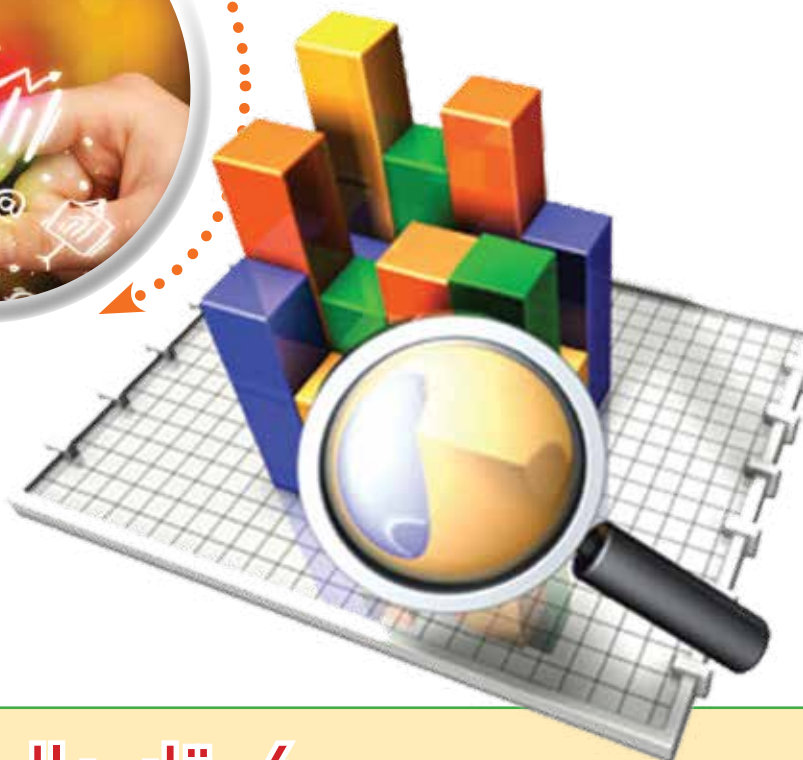


الإحصاء

الصف الثالث الثانوي



كتاب الطالب

تأليف

أ.د / أحمد كامل الخولي

أ. / كمال يونس كبšeة

إعداد ومراجعة وتعديل

أ / منال عزقول

د / محمد مهى الدين عبد السلام

أ.د / شعبان إبراهيم أبو يوسف

أ / شريف عاطف البرهامي

أ / عثمان مصطفى عثمان

أ / محمد على قاسم

أ / أيهاب فتحى ذكى

د / محمد عبد العاطى حجاج

أ / جورج يوحنا ميخائيل

إشراف علمي (مستشار الرياضيات)

أ / منال عزقول

إشراف تربوى (رئيس الادارة المركزية لتطوير المناهج)

د / أكرم حسن

جميع الحقوق محفوظة لا يجوز نشر أى جزء من هذا الكتاب أو تصويره أو تخزينه أو تسجيله بأى وسيلة دون موافقة خطية من الناشر.

شركة سقارة للنشر

ش.م.م



الطبعة الأولى ٢٠١٦ / ٢٠١٧

رقم الإيداع ٢٠١٦ / ٨٧٠١

الرقم الدولي ٩٧٨ - ٩٧٧ - ٧٠٦ - ٠٢٩ - ٥

المقدمة

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

يسعدنا ونحن نقدم هذا الكتاب أن نوضح الفلسفة التي تم في ضوئها بناء المادة التعليمية ونوجزها فيما يلى:

- ١ تنمية وحدة المعرفة وتكاملها في الرياضيات، ودمج المفاهيم والترابط بين كل مجالات الرياضيات المدرسية.
- ٢ تزويد المتعلم بما هو وظيفي من معلومات ومفاهيم وخطط لحل المشكلات.
- ٣ تبليغ مدخل المعايير القومية للتعليم في مصر والمستويات التعليمية وذلك من خلال:
 - (أ) تحديد ما ينبغي على المتعلم أن يتعلمه ولماذا يتعلمه.
 - (ب) تحديد مخرجات التعلم بدقة، وقد ركزت على ما يلى:

أن يظل تعلم الرياضيات هدف يسعى المتعلم لتحقيقه طوال حياته - أن يكون المتعلم محباً للرياضيات ومبادرًا بدراستها - أن يكون المتعلم قادرًا على العمل منفردًا أو ضمن فريق - أن يكون المتعلم نشطاً ومثابراً ومواظبياً ومبتكراً - أن يكون المتعلم قادرًا على التواصل بلغة الرياضيات.
- ٤ اقتراح أساليب وطرق للتدريس وذلك من خلال كتاب (دليل المعلم).
- ٥ اقتراح أنشطة متنوعة تتناسب مع المحتوى ليختار المتعلم النشاط الملائم له.
- ٦احترام الرياضيات واحترام المساهمات الإنسانية منها على مستوى العالم والأمة والوطن، وتعرف مساهمات وإنجازات العلماء المسلمين والعرب والأجانب.

**وأخيراً .. نتمنى أن تكون قد وفقنا في إنجاز هذا العمل لما فيه خير لأولادنا، ولعصرنا العزيزة.
والله من وراء القصد، وهو يهدى إلى سواء السبيل**

طبعة ٢٠٢٦ - ٢٠٢٥ م

غير مصرح بتداول هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم

المحتويات

الوحدة الأولى: الارتباط والانحدار

- ١ - ١ الارتباط
- ٢ - ١ الانحدار

الوحدة الثانية: مقاييس متقدمة في الاحصاء

- ١ - ٢ عرض وتمثيل البيانات باستخدام طريقة «الساق والأوراق».
- ٢ - ٢ الرباعيات وتمثيلها بيانياً.
- ٣ - ٢ نصف المدى الربيعي.

الوحدة الثالثة: الاحتمال

- ١ - ٣ حساب الاحتمال
- ٢ - ٣ الاحتمال الشرطي
- ٣ - ٣ الأحداث المستقلة

المحتويات

الوحدة الرابعة: المتغيرات العشوائية والتوزيعات الاحتمالية

- ٤ - ١ المتغير العشوائي المتقطع ٨٦
- ٤ - ٢ التوقع (المتوسط) والتباين للمتغير العشوائي المتقطع ٩٣
- ٤ - ٣ التوزيع الهندسي وتوزيع ذي الحدين ١٠٠
- ٤ - ٤ دالة كثافة الاحتمال للمتغير العشوائي المتصل ١١٠

الوحدة الخامسة: التوزيع الطبيعي

- ١ - ٥ التوزيع الطبيعي ١١٨
- ٢ - ٥ بعض التطبيقات العملية للتوزيع الطبيعي ١٣٢
- ٣ - ٥ التقدير الإحصائي وفترات الثقة ١٣٨

الارتباط والاندثار

Correlation and Regression

المقدمة



مقدمة الوحدة



الإحصاء (Statistics) هو أحد فروع الرياضيات المهمة ذات التطبيقات المتعددة حيث تهتم بجمع وتمثيل البيانات واحتزالتها في صورة مؤشرات رقمية لوصف وقياس ملامحها الأساسية وتحليلها؛ بغرض اتخاذ القرارات المناسبة لها من أهمية تطبيقية واسعة في شتى مجالات العلوم الفيزيائية والإنسانية والاقتصادية والاجتماعية وغيرها.

وتحتم هذه الوحدة بتحليل البيانات ذات المتغيرين ودراسة درجة واتجاه العلاقة بين المتغيرين وشكل هذه العلاقة، فتتّهم في البداية بدراسة الارتباط (correlation) الذي يكشف عن درجة وقوف العلاقة بين متغيرين وقد تأخذ هذه العلاقة الشكل طردياً أو عكسيًّا، ومن الجدير بالذكر أن الارتباط يدرس العلاقة واتجاهها بين متغير آخر، إلا أنه يجب أن ندرك بأن هذه العلاقة لا تدل على السببية أو العلية، فهي لا تدل على وجود أثر لمتغير على آخر كما سيتضح من خلال الدرس الأول في هذه الوحدة، كما تتناول هذه الوحدة أيضاً دراسة الانحدار الخطى البسيط (Linear regression) الذي يهتم بتقدير شكل هذه العلاقة والذي يمكن من خلاله التنبؤ بقيمة المتغير التابع إذا علمنا قيمة المتغير المستقل، وتزداد دقته كلما كانت العينة مختارة بشكل عشوائي، وسوف نتناول في هذه الوحدة بعض التقنيات الحديثة من آلات حاسبة علمية وبرامج إحصائية للحاسوب (مثلاً برنامج SPSS) في إجراء الحسابات والقيام بالرسوم البيانية الخاصة بالارتباط والانحدار الخطى بين ظاهرتين.

أهداف الوحدة

في نهاية الوحدة وبعد تنفيذ الأنشطة فيها من المتوقع أن يكون الطالب قادرًا على أن:

- ❖ يُستخدم معادلة خط انحدار بمعطاء في التبؤ بقيمة أحد المتغيرين بمعلومية القيمة المنشورة للمتغير الآخر.
 - ❖ يطبق الارتباط والانحدار الخطى فى موافق بحثية.
 - ❖ يقدر إسهامات استخدام الارتباط والانحدار الخطى فى حل مشكلات حياتية ومجتمعية.
 - ❖ ويفسر ما يمكن أن يستدل عليه بمعرفة قيمة هذا المعامل.
 - ❖ يُوجِد معادلة خط انحدار أى من المتغيرين على الآخر بطريقة المربعات الصغرى.
 - ❖ يستخدم الآلة الحاسبة والحاوسوب فى إجراء العمليات الحسابية والقيام بالرسوم البيانية الخاصة بكل من الارتباط والانحدار الخطى بين ظاهرتين.
 - ❖ يتعرف معنى الارتباط بين متغيرين.
 - ❖ يحسب معامل الارتباط بين متغيرين بطرق مختلفة (طريقة بيرسون - طريقة سبيرمان) ويفسر معناها رياضيًّا.
 - ❖ يفهم معنى خط الانحدار، ويقدر أهميته فى دراسة العلاقة بين متغيرين.
 - ❖ يمثل العلاقة بين متغيرين فى مستوى كاريئرى، ويحكم من خلالها على وجود وقوفة العلاقة.
 - ❖ يتعرف معنى معامل الانحدار الخطى

المصطلحات الأساسية



معامل ارتباط سبيرمان <i>Spearman Correlation Coefficient</i>	\triangleright	Inverse Correlation	\triangleright	ارتباط عكسي	\triangleright	Correlation	\triangleright	الارتباط
خط الانحدار <i>Regression Line</i>	\triangleright	Scatter diagram	\triangleright	شكل الانتشار	\triangleright	Regression	\triangleright	الانحدار
الربعات الصغرى <i>Least Square</i>	\triangleright	معامل ارتباط بيرسون	\triangleright	معامل ارتباط بيرسون	\triangleright	Linear Correlation	\triangleright	الارتباط الخطى
		Pearson Correlation Coefficient				Correlation Coefficient	\triangleright	معامل الارتباط
						Direct Correlation	\triangleright	ارتباط طردى

الأدوات والوسائل



آلية حاسبة علمية - برنامج الإكسيل - برنامج spss

دروس الوحدة



الدرس (١ - ١) : الارتباط.

الدرس (١ - ٢) : الانحدار.

مخطط تنظيمي للوحدة



الارتباط والانحدار

الارتباط

معامل الارتباط

طريقة
سبيرمان

طريقة
بيرسون

أنواع الارتباط

عكسي

طردي

منعدم

شكل الانتشار

الانحدار

خط الانحدار

معادلة خط الانحدار

شكل الانتشار

طريقة المربعات الصغرى

Correlation

المصطلحات الأساسية

Scatter diagram	شكل الانتشار	Correlation	الارتباط	Linear Correlation	الارتباط الخطى
Pearson Correlation Coefficient	معامل ارتباط بيرسون			Pearson Correlation Coefficient	معامل ارتباط الخطى
					لبيرسون
					معامل ارتباط الرتب
					لسيبرمان
					العكسي
					معامل الارتباط الخطى

سوف تتعلم

تعريف الارتباط	شكل الانتشار	الارتباط طردى والارتباط العكسي

مقدمة:

سبق أن درست في الإحصاء كيفية وصف مجموعة من البيانات التي تمثل ظاهرة وذلك باستخدام بعض المقاييس الإحصائية مثل مقاييس النزعة المركزية ومقاييس التشتت ومعامل الاختلاف، وفي هذا الدرس سوف تدرس كيفية وصف مفردات ظاهرتين مختلفتين من حيث العلاقة بينهما، بمعنى إذا تغير أحد المتغيرين في اتجاه معين (بالزيادة أو النقصان) فإن المتغير الآخر يميل إلى التغير في اتجاه معين أيضاً بالزيادة أو النقصان، ويُسمى الارتباط في هذه الحالة ارتباطاً طرديّاً، وإذا تغير أحد المتغيرين نحو الزيادة اتجه الآخر نحو النقصان، والعكس صحيح ويُسمى الارتباط في هذه الحالة ارتباطاً عكسيّاً.

الارتباط :

فكرة و نقاش



تأمل الأمثلة الآتية ودون ملاحظاتك عليها:

- ١- العلاقة بين طول ضلع المربع ومساحته .
- ٢- العلاقة بين الإصابة بضغط الدم وال عمر .
- ٣- زيادة سعر الوحدة من سلعة ما ومدى الطلب على شرائها.
- ٤- انخفاض درجة الحرارة ومدى الطلب على استهلاك الوقود .
- ٥- العلاقة بين الارتفاع عن سطح البحر وارتفاع درجة الحرارة .

نلاحظ من الأمثلة السابقة أن:

المتغيرين المرتبطين يتغيران بنفس الاتجاه، أي إن زيادة أو نقصان أحدهما يؤدي إلى زيادة أو نقصان الآخر كما في الأمثلة ١، ٢، ٣ و يقال إن الارتباط بينهما موجب (طردى).

نلاحظ في المثالين (٤)، (٥) أن المتغيرين المرتبطين يتغيران باتجاه معاكس، فالزيادة أو النقصان في أحدهما تؤدي إلى نقصان أو زيادة في الآخر، عندئذ يقال إن الارتباط بينهما سالب (عكسى).

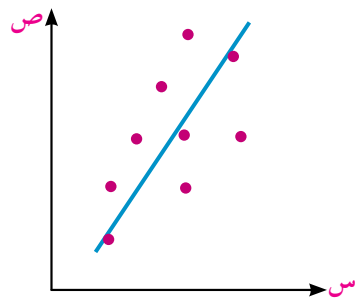
تعريف الارتباط هو طريقة إحصائية يمكن من خلالها تحديد درجة ونوع العلاقة بين متغيرين.

والعلاقة بين متغيرين تتراوح من الدرجة القوية إلى الدرجة الضعيفة، فعندما تكون العلاقة قوية فإن ذلك يعني أن معرفة قيمة أحد المتغيرين يساعد في التنبؤ بقيمة المتغير الآخر، وعندما تكون العلاقة ضعيفة فإن ذلك يعني أن معرفة أحد المتغيرين لا يساعد في التنبؤ بقيمة المتغير الآخر.
أن إحدى الطرق المهمة التي تساعدنا على التعرف على درجة العلاقة ونوعها بين متغيرين هي تحديد شكل الانتشار.

شكل الانتشار:

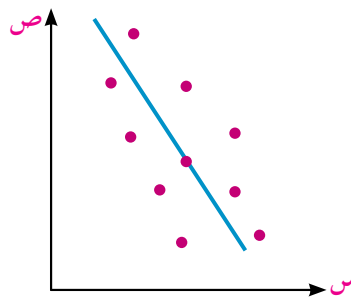
تعريف شكل الانتشار هو تمثيل بياني لعدد من الأزواج المرتبة (s , $ص$) لوصف العلاقة بين متغيرين.

إذا رمزاً للظاهرة الأولى بالرمز (s) والظاهرة الثانية بالرمز ($ص$) فإن الأشكال التالية توضح العلاقة بين s , $ص$.
والتي توضح شكل الانتشار



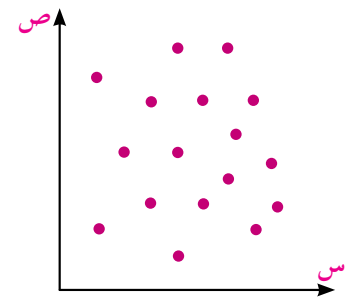
شكل (٣)

يوجد ارتباط خطى طردى



شكل (٢)

يوجد ارتباط خطى عكسي



شكل (١)

لا يوجد ارتباط

الارتباط الخطى:

تعريف يُعرف الارتباط الخطى البسيط بأنه مقياس لدرجة العلاقة بين متغيرين.

نشاط



رسم شكل الانتشار لكل من البيانات الآتية ثم اذكر نوع العلاقة التي تعبّر عن تلك البيانات.

١٥	١١	٨	٧	٤	٣	s	٢
١٦	١٧	١٨	٢٠	٢٢	٢٣	$ص$	

١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	s	١
٢٣	٢١	١٨	١٧	١٤	١٣	$ص$	

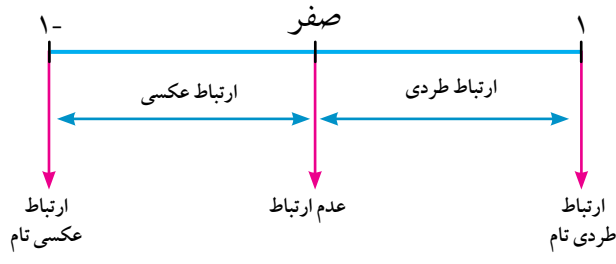
١٦	١٥	١٣	١١	٩	٧	س
١٠	١٢	٦	٢٠	٧	١٤	ص

معامل الارتباط

Correlation Coefficient

معامل الارتباط يرمز له بالرمز (r) وهو عبارة عن مقياس كمی نسبی يقیس قوة الارتباط بين متغيرین حيث $-1 \leq r \leq 1$ ، ويقال إن الارتباط طردی تام إذا كان معامل الارتباط $r = 1$ ، ويقال إن الارتباط عکسی تام إذا كان معامل الارتباط $r = -1$ ، وينعدم الارتباط عندما $r = 0$.

ونلاحظ أن:



كلما اقتربت قيمة معامل الارتباط من العدد 1 كان الارتباط الطردی بين المتغيرین قویاً، وكلما اقتربت قيمته إلى الصفر كان الارتباط الطردی ضعیفًا، وينطبق نفس القول على الارتباط العکسی. والشكل المجاور يوضح ذلك.

تعییر شفهی: اختيار من متعدد:

معامل الارتباط الأقوى فيما يلى هو:

٥ ، ٧

٤ ، ٥

٥ - ٠

٨ ، ٠

Pearson Correlation coefficient

معامل ارتباط بيرسون

نفرض لدينا مجموعة مكونة من (n) فردًا وحصلنا من هؤلاء الأفراد على بيانات عن قيم متغيرین س، ص فتكون البيانات أن التي لدينا على الصورة:

قيم المتغير الأول س: س_١ ، س_٢ ، س_٣ ، ، س_ن

قيم المتغير الثاني ص: ص_١ ، ص_٢ ، ص_٣ ، ، ص_ن

إذا رمزنا لمعامل الارتباط بالرمز (r), فإن معامل ارتباط بيرسون بين المتغيرین س، ص أو معامل الارتباط الخطى يمكن إيجاده من العلاقة:

$$r = \frac{\sum (س_i - \bar{س})(ص_i - \bar{ص})}{\sqrt{n \sum س_i^2 - (\sum س_i)^2} \sqrt{n \sum ص_i^2 - (\sum ص_i)^2}}$$

حيث: "Σ" رمز التجمیع وتقرأ مجموع.

ن ترمز الى عدد المفردات ،

$$\Sigma س = س_1 + س_2 + + س_n ,$$

$$\Sigma ص = ص_1 + ص_2 + + ص_n ,$$

$$\Sigma س ص = س_1 ص_1 + س_2 ص_2 + س_3 ص_3 + + س_n ص_n$$

$$\Sigma س^2 = س_1^2 + س_2^2 + س_3^2 + + س_n^2 ,$$

$$\Sigma ص^2 = ص_1^2 + ص_2^2 + ص_3^2 + + ص_n^2$$


مثال

١ الجدول التالي يبين الدرجات التي حصل عليها عشرة طلاب في مادتي التاريخ والجغرافيا:

											التاريخ س
											الجغرافيا ص
٧٨	٨٤	٦٩	٩٨	٧١	٨٧	٦٥	٩٣	٨٠	٧٥		
٧٤	٨٩	٧٣	٩٥	٨٠	٩١	٧٢	٨٦	٧٨	٨٢		

والمطلوب حساب معامل ارتباط بيرسون بين س، ص وتحديد نوع الارتباط.


الحل

نُكُون الجدول التالي:

س ص	٢ ص	٢ س	ص	س
٦١٥٠	٦٧٢٤	٥٦٢٥	٨٢	٧٥
٦٢٤٠	٦٠٨٤	٦٤٠٠	٧٨	٨٠
٧٩٩٨	٧٣٩٦	٨٦٤٩	٨٦	٩٣
٤٦٨٠	٥١٨٤	٤٢٢٥	٧٢	٦٥
٧٩١٧	٨٢٨١	٧٥٦٩	٩١	٨٧
٥٦٨٠	٦٤٠٠	٥٠٤١	٨٠	٧١
٩٣١٠	٩٠٢٥	٩٦٠٤	٩٥	٩٨
٥٠٣٧	٥٣٢٩	٤٧٦١	٧٣	٦٩
٧٤٧٦	٧٩٢١	٧٠٥٦	٨٩	٨٤
٥٧٧٢	٥٤٧٦	٦٠٨٤	٧٤	٧٨
٣ س ص	٣ ص	٣ س	٣ ص	٣ س
٦٦٢٦٠ =	٦٧٨٢٠ =	٦٥٠١٤ =	٨٢٠ =	٨٠٠ =

$$\therefore r = \frac{n \bar{S} \bar{C} - (\bar{S} \times \bar{C})}{\sqrt{n \bar{S}^2 - (\bar{S})^2} \sqrt{n \bar{C}^2 - (\bar{C})^2}}$$

$$\therefore r = \frac{(820 \times 800) - (66260 \times 10)}{\sqrt{2(820) - 67820 \times 10} \sqrt{2(800) - 65014 \times 10}}$$

والارتباط طردي .

$$0,8606 \approx \frac{6006}{\sqrt{5800} \sqrt{10140}} =$$


حاول أن تحل

١ من بيانات الجدول الآتي:

٣٠	٢٨	٢٥	٢٤	٢٣	٢٠	س
٢٨	٢٩	٢٧	٣٠	٣١	٣٥	ص

احسب معامل ارتباط بيرسون "الخطى" بين س، ص وحدد نوعه.

استخدام الآلة الحاسبة العلمية

تدعم الكثير من الآلات الحاسبة العلمية الموجودة بالأسواق إيجاد نواتج الأعمدة الموجودة في الجدول السابق وحساب معامل الارتباط كالتالي:

٢) تهيئة الآلة الحاسبة لنظام الإحصاء:

وذلك بالضغط على: ٣ ثم MODE

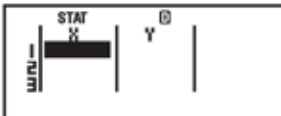
Statistical and regression calculations MODE 3 (STAT)

نختار من القائمة المنسدلة:

Paired-variable (X, Y), linear regression ($y = A + Bx$) 2 (A+BX)

٣) إدخال البيانات:

Mode 3 (STAT) 2 (A+BX)



نملأ الجدول المبين بالشكل لجميع قيم (y, x) وذلك بكتابة العدد الموجود في جدول = وبعد الانتهاء من كتابته نضغط حتى الانتهاء من كتابة جميع قيم (x, y)

٤) استدعاء النواتج:

نضغط على المفاتيح: SHIFT 1 (STAT) فنعطي منها: 3:sum ونختار من هذه القائمة كلاً من:

5 : Σxy ، 2 : Σx ، 4 : Σy ، 3 : Σy^2 ، 1 : Σx^2

وذلك بالضغط على المفاتيح من ١ إلى ٥ كل على حدة.

٥) لإيجاد معامل الارتباط (r) نضغط المفاتيح التالية:

ومن القائمة المنسدلة نضغط 5 : Reg (STAT)

ومن القائمة المنسدلة نضغط 3 : r فيعطي ناتج معامل الارتباط المطلوب بين المتغيرين y, x

نشاط



استخدم الآلة الحاسبة للتحقق من صحة حل المثال السابق.

برنامج SPSS للأحصائي

برنامج (spss) هو اختصار (Statistical package for social sciences) وهو ما يعني الحزم الإحصائية للعلوم الاجتماعية، وبرنامج spss هو عبارة عن مجموعة من الحزم أو بيانات حسابية شاملة للقيام بتحليل هذه البيانات، ويتم استخدام هذا البرنامج في الأبحاث العلمية التي تحتوي على بيانات رقمية.

يستطيع البرنامج القيام بقراءة كافة البيانات من كافة أنواع الملفات وتحليلها واستخراج النتائج والتقرير الإحصائي، والبرنامج يتيح للمستخدم تحرير البيانات وتعديلها في شكل متغيرات وبيانات جديدة باستخدام معادلة، وكذلك حفظ البيانات في ملفات وتسميتها أو تعديل أسماء ملفات البيانات، أو استرجاع البيانات والملفات والمشاهدات،

وذلك من خلال التحكم في قائمة من الأوامر والخيارات المتاحة في البرنامج ، لتشمل كافة مراحل تحليل البيانات والعملية الإحصائية من خلال أربع خطوات هي :

- ١ - ترميز البيانات .
- ٢ - وضع البيانات في البرنامج .
- ٣ - انتقاء الشكل المناسب واختبار البيانات وتحليلها .
- ٤ - تحديد البيانات المتغيرة المراد تحليلها وتحقيق عملية الإحصاء .

تشغيل برنامج spss :

يتم فتح وتشغيل برنامج spss عن طريق الضغط على نافذة ابدأ (Start) الموجودة في القائمة الرئيسية ، ثم نقوم بالذهاب الى قائمة البرامج (Program) ، والبحث عن برنامج spss ونضغط على مرتين لفتح البرنامج

مكونات البرنامج ووظائفها:

(Sntiocnd Funammoc) :

لائحة الأوامر

وهو عبارة عن شريط الأوامر الخاصة بعمل البرنامج ، حيث يمكن للمستخدم اختيار الأمر الذي يريده عن طريق الضغط على أيقونة كل أمر إحصائي وبالتالي تعرض النتيجة في لائحة التقارير ، ولائحة الأوامر تشمل عدد تسع أوامر رئيسية والتي عند الضغط عليها يتفرع منها عدد من الأوامر فرعية ، بخلاف أيقونة مساعدة (Help).

(Data View) :

بيئة عرض البيانات

هي عبارة عن بيئة يقوم المستخدم بالتحكم في إضافة البيانات التابعة لكل متغير أو إلغائها ، حيث يقوم المستخدم بإيداع أي متغير مستقل في عمود (Column) على شاشة البيانات ، حيث يستطيع المستخدم التحويل لعرض ومشاهدة المتغيرات عن طريق الضغط والتقليل بين الامرين (VariableView) و(DataView) ، الموجودين أسفل يسار شاشة المتغيرات.

شاشة المتغيرات :

شاشة تعريف البيانات المتغيرة ، والتي تحتوي على أعمدة متوازية ، حيث يحتوي كل عمود (Column) على البيانات الخاصة بكل متغير ، ولعرض تعريف كل متغير ، يقوم المستخدم بالضغط بزر الماوس مرتين (Double Click) ، أو يمكنه الضغط على الأمر (Variable View) الموجود أسفل يسار شاشة التعريفات ، وعندما يتغير شكل الشاشة ويظهر شريط عناوين :

Type	- النوع	Name	- الاسم
Values	- الترميز	Width	- الحجم

وعند الضغط عليه يظهر الترميز ، ومن ثم نضغط على زر (Add) لعرض قيمة الرمز والوضع .

خطوات يمكن للمستخدم التحكم فيها :

(١) إمكانية استرجاع البيانات السابقة : يمكن التحكم في استرجاع البيانات والملفات عن طريق الضغط على زر ملف (File) ثم الضغط على الأمر فتح (Open) ثم يقوم المستخدم باختيار الملف الذي يحتوي على البيانات المراد استرجاعها والتي تشمل التقارير الإحصائية التي تم عملها مسبقا ثم الضغط على حفظ (Save) .

(٢) حفظ المتغيرات الجديد في ملف : يمكن للمستخدم حفظ المتغيرات في ملف ، عن طريق الضغط على الأمر (Save as) أو الامر (Save) ليتم الحفظ وإعطاء الملف الجديد الاسم الذي يختاره .

(٣) إضافة التعديلات وإدارة المتغيرات : يقوم المستخدم الذهاب الى نافذة محرر البيانات (Data Editor) واضافة

البيانات التي يريدها ، حيث يستطيع :

تعديل قيمة البيانات .

تعريف المتغيرات ، من تحديد نوعية البيانات التي تم إضافتها، والمؤشرات الاقتصادية وكافة المتغيرات.

(٤) يستطيع المستخدم إضافة متغير جديد : وعرض مشاهدة ترتيب المشاهدات التي حدثت عن طريق استخدام الأمر

الرئيسي (Data) ثم اتباع كل تغيير يريد من إضافة متغير أو إضافة مشاهدة جديدة أو تعديل ترتيب البيانات.

(٥) تكوين متغير جديد كلياً : عن طريق استخدام معادلة ، حيث يذهب الى القائمة الرئيسية (Transform) ، ثم الانتقال

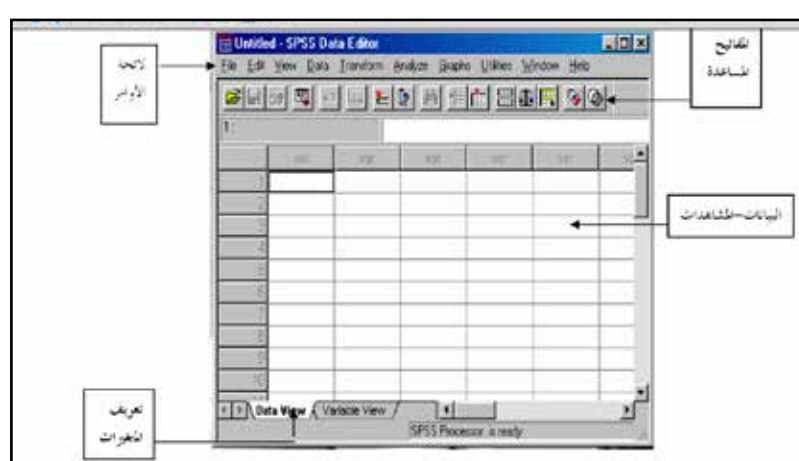
إلى المربع الجانبي (Compute) وبعد ذلك يقوم بتحديد اسم المتغير الجديد في قائمة (Targer Variable)

(٦) إمكانية إلغاء أي متغير أو إلغاء مشاهدة .

(٧) ترتيب المشاهدات : حيث يقوم البرنامج بإنشاء متغير جديد يحتوي على رقم تسلسلي ليتم ترتيب المشاهدات تصاعدياً أو تناظرياً .

(٨) إجراء عملية إحصاء وتحديد الوصف الإحصائي وتدرجه وتكرار البيانات .

(٩) إمكانية عمل تمثيل للمتغيرات : من خلال إنشاء رسم بياني ، لعرض تحليل المتغيرات وتفسير ما تم في المتغيرات الجديدة.



نشاط



استخدم الشبكة العنكبوتية في تحميل برنامج (SPSS) من الموقع : <http://www-01.ibm.com/software/analytics/spss> ثم تحقق من صحة حل المثال السابق .

مثال



٢ أوجد معامل ارتباط بيرسون بين المتغيرين س، ص وحدد نوعه. إذا كان:

$$\sum_{i=1}^n s_i = 348$$

$$\sum_{i=1}^n c_i = 36$$

$$n = 8$$

$$\sum_{i=1}^n c_i^2 = 204$$

$$\sum_{i=1}^n s_i^2 = 620$$

الحل

$$\therefore \rho = \frac{n \bar{r}_{ss} - (\bar{r}_s \times \bar{r}_c)}{\sqrt{n \bar{r}_{ss}^2 - (\bar{r}_s^2 - \bar{r}_c^2)}}$$

$$\therefore \rho = \frac{(36 \times 68) - (348 \times 8)}{\sqrt{2(36) - 204 \times 8}}$$

قيمة معامل الارتباط (+ ١) تعنى أن هذه العلاقة طردية تامة بين المتغيرين س، ص.

٥ حاول أن تحل

٢ أوجد معامل ارتباط بيرسون بين المتغيرين س، ص وحدد نوعه. إذا كان:

$$\begin{aligned} \bar{r}_{ss} &= 92 & \bar{r}_{sc} &= 36 \\ \bar{r}_{sc} &= 372 & n &= 204 \\ \bar{r}_{sc} &= 2 & \bar{r}_{cc} &= 204 \\ \bar{r}_{cc} &= 1100 & \bar{r}_{ss} &= 2 \end{aligned}$$

Spearman's Rank Correlation Coefficient

معامل ارتباط سبيرمان (الرتب)**فكرة ٩ نقاش**

قام إحصائي بدراسة العلاقة بين تقديرات مادتين دراسيتين لسبعة طلاب ودون النتائج في الجدول التالي :

							المادة الأولى
							المادة الثانية
جيد جداً	ممتاز	ضعيف	جيد	ضعيف	مقبول	ضعيف	
مقبول	جيد جداً	ضعيف	مقبول	جيد	مقبول	ضعيف	

لاحظ أن

معامل ارتباط سبيرمان

يمكن حسابه سواءً كانت البيانات كمية أو وصفية، بينما معامل ارتباط بيرسون لا يمكن حسابه إلا على المتغيرات الكمية فقط.

يتميز معامل سبيرمان لارتباط الرتب بسهولة حتى لو كانت البيانات غير مرتبة.

يُؤخذ على معامل سبيرمان إهماله لفروق الأعداد عند حساب الرتب وبالتالي فهو أقل دقة.

إذا أراد هذا الإحصائي أن يقف على مدى العلاقة بين هاتين المادتين وإيجاد معامل للارتباط بينهما فهل يمكنه مساعدته في ذلك؟

لا نستطيع استخدام معامل ارتباط بيرسون في بند **فكرة ٩ نقاش** لأنّه يعتمد على البيانات الكمية (العددية) فقط، ولكن في حالة البيانات الوصفية (كما في البند السابق) فإنه يمكن استخدام معامل ارتباط آخر يعرف بمعامل ارتباط الرتب لسبيرمان، وهو يعطي مقاييسًا للارتباط في كل من البيانات الكمية والوصفية التي لها صفة الترتيب كما في البند السابق، ويعتمد هذا المعامل على ترتيب قيم المتغيرات مع الأخذ في الاعتبار الترتيب التصاعدي أو التنازلي ثم نستخدم العلاقة الآتية:

$$\rho = 1 - \frac{6 \sum d^2}{n(n^2 - 1)}$$

حيث d هي الفرق بين رتب المتغيرين س، ص، ن هي عدد قيم كل من المتغيرين.

٣
أُوجد معامل ارتباط الرتب لسبيرمان في بند فكر وناقش السابق وحدد نوعه .
الحل

في هذا المثال نرتب الظاهرتين ترتيباً تصاعدياً منتظمًا وذلك بأن تعطى كل طالب رتبة تقدير لمادة، وكذلك المادة الثانية للطالب نفسه كما في الجدول الآتي :

المادة الأولى							
الترتيب مع التكرار							
الترتيب النهائي							
جيد جداً	ممتاز	ضعيف	جيد	ضعيف	مقبول	ضعيف	جيد جداً
٦	٧	٣	٥	٢	٤	١	٦
٦	٧	٢	٥	٢	٤	٢	٦

نلاحظ أن الحالة (ضعيف) تكررت ٣ مرات وشغلت الأماكن ١، ٢، ٣

لذلك تكون رتبة كل منها = $\frac{٣+٢+١}{٣} = ٢$ (وهو الوسط الحسابي للأعداد ١، ٢، ٣) وبالمثل:

المادة الثانية							
الترتيب مع التكرار							
الترتيب النهائي							
مقبول	جيد جداً	ضعيف	مقبول	جيد	مقبول	ضعيف	مقبول
٥	٧	٢	٤	٦	٣	١	٥
٤	٧	١,٥	٤	٦	٤	١,٥	٤

نلاحظ أن المستوى (ضعيف) تكرر مرتين وشغل الأماكن ١، ٢

لذلك تكون رتبة كل منها = $\frac{٢+١}{٢} = ١,٥$ (وهو الوسط الحسابي للعددين ١، ٢)

كذلك المستوى (مقبول) تكرر ثلاثة مرات وشغل الأماكن ٣، ٤، ٥

لذلك تكون رتبة كل منها = $\frac{٥+٣+٤}{٣} = ٤$ نلخص الحل في الجدول الآتي :

س	ص	رتب ص	رتب س	ف	٢ف
ضعيف	ضعيف	١,٥	٢	٠,٥	٠,٢٥
مقبول	مقبول	٤	٤	صفر	صفر
ضعيف	جيد	٦	٢	٤-	١٦
جيد	مقبول	٤	٥	١	٠
ضعيف	ضعيف	١,٥	٢	٠,٥	٠,٢٥
ممتاز	جيد جداً	٧	٧	صفر	صفر
جيد جداً	مقبول	٤	٦	٢	٤

٢١,٥

$$\frac{21,0 \times 6}{(1 - 49)\sqrt{v}} - 1 = s \quad \therefore$$

$$\text{وهو ارتباط طردی} \quad \cdot , 6161 \simeq \frac{129}{336} - 1 =$$

حاول أن تحل

٣) في دراسة عن مدى العلاقة بين مستوى الطلاب في مادتي الإحصاء والرياضيات وجد أن تقديرات ستة طلاب في المادتين كالتالي:

مقبول	مقبول	جيد جداً	ممتاز	ممتاز	جيد جداً	مقبول	مقبول	تقدير الإحصاء (س)
ضعيف	جيد	جيد	ممتاز	جيد جداً	جيد	جيد	جيد	تقدير الرياضيات (ص)

احسب معامل ارتباط الرتب لسييرمان بين التقديرات وحدد نوعه.

مثال

٤) احسب معامل ارتباط الرتب لسييرمان بين س، ص وذلك من بيانات الجدول التالي:

١٢	٨	٥	٨	٧	٤	س
١٠	٦	٤	٦	٦	٧	م

الحل

نكون الجدول الآتي:

س	ص	رتب س	رتب ص	ف	ف	۲
۴	۷	۶	۲	۴	۴	۱۶
۷	۶	۴	۴	۰	۰	.
۸	۶	۲,۵	۴	۱,۵-	۱,۵-	۲,۲۵
۵	۴	۰	۶	۱-	۱-	۱
۸	۶	۲,۵	۴	۱,۵-	۱,۵-	۲,۲۵
۱۲	۱۰	۱	۱	۰	۰	.
۲۱,۵						

$$\therefore \sigma = 1 - \frac{f_2}{n(1-\alpha^2)} = 1 - \frac{21,5 \times 6}{(1-36)6} = 1 - 1 = 0$$

تفكير ناقد: هل يختلف كفٌ إذا ربنا الظاهرتين س، ص ترتيباً تصاعدياً؟ فسر إجابتك

حاول أن تحل

٤) احسب معامل ارتباط الرتب لسييرمان بين س، ص وحدد نوعه وذلك من بيانات الجدول التالي:

٤	٦	٧	٨	٩	١٠	س
١٠	٩	٩	٧	٨	٥	ص



تمارين ١ - ١



أولاً: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

١) معامل الارتباط الأقوى فيما يلى هو :

٥ - ٠,٨٥

ج - ٠,٥

ب - صفر

١ - ٠,٩٤

٥ - ٠,٨-

ج - ٠,٧-

ب - ٠,٥-

١ - ٠,٢-

٢) أقوى معامل ارتباط عكسي فيما يلى هو :

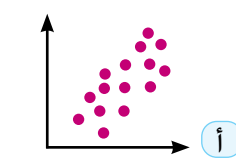
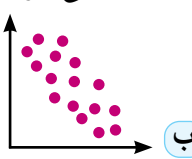
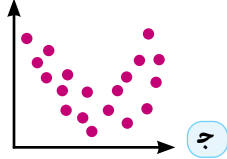
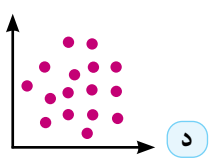
٥ - ٠,٨-

ج - ٠,٧-

ب - ٠,٥-

١ - ٠,٢-

٣) شكل الانتشار الذى يمثل ارتباط عكسي هو:



٤) أضعف معامل ارتباط فيما يلى هو :

٥ - ٠,٩

ج - ٠,١٢

ب - ٠,٧-

١ - ١,٢-

٥) أحد الأعداد التالية يمكن أن يمثل أقوى معامل ارتباط عكسي بين متغيرين:

٥ - ٠,٩٥-

ج - ١,١-

ب - ٠,٩

١ - ٠,٣

ثانياً: أجب عن الأسئلة الآتية:

٦) من بيانات الجدول الآتى:

٩	١٢	١١	١٤	١٠	١٢	س
١٥	٢٠	١٩	٢٣	١٧	١٨	ص

أولاً: احسب معامل ارتباط الرتب لسبيرمان بين المتغيرين س، ص

ثانياً: احسب معامل الارتباط الخطى لبيرسون بين س، ص

٧) من بيانات الجدول الآتى:

١١	٧	٣	٨	٧	٧	س
١١	١٠	٢	١٢	٤	٨	ص

احسب معامل ارتباط الرتب لسبيرمان بين المتغيرين س، ص

٨) من بيانات الجدول الآتى :

٩	٧	٦	٤	٣	١	س
١	٢	٣	٤	٤	٦	ص

احسب معامل الارتباط لبيرسون بين قيم س، ص مبيناً نوعه.

١٠ من بيانات الجدول الآتي:

٨	٣	٤	٦	١	٣	س
٧	٦	٨	٥	٤	٧	ص

احسب معامل ارتباط الرتب لسييرمان بين س، ص وحدد نوعه.

١١ من بيانات الجدول الآتي:

جيد جداً	مقبول	ضعيف	جيد	جيد جداً	مقبول	س
مقبول	جيد جداً	ممتاز	جيد	جيد	جيد	ص

احسب معامل ارتباط الرتب لسييرمان بين س، ص.

١٢ أوجد معامل ارتباط بيرسون بين المتغيرين س، ص وحدد نوعه إذا كان:

$$\text{مج س ص} = ٢٦٥٨$$

$$\text{مج ص} = ٤٠$$

$$\text{مج س} = ٢٢٠$$

$$n = ١٠$$

$$\text{مج ص} = ٢٢٩٢$$

$$\text{مج س}^2 = ٥٤٨٦$$

١٣ **الربط بالتجارة:** الجدول الآتي يوضح مجموعة مكونة من ٦ كتب طبقاً لسعرها (س) وحجم المبيعات (ص):

مرتفع جداً	مرتفع	مرتفع جداً	مرتفع جداً	متناunsch	متناunsch جداً	متناunsch جداً	متناunsch	السعر (س)
منخفض	منخفض	منخفض جداً	منخفض جداً	مرتفع	مرتفع جداً	مرتفع جداً	مرتفع	حجم المبيعات (ص)

احسب معامل ارتباط الرتب لسييرمان بين سعر الكتاب وحجم مبيعاته.

١٤ **الربط بالدعاية:** أرادت إحدى الشركات دراسة العلاقة بين إنفاقها على الدعاية س (بالألف جنيه) وحجم مبيعاتها ص (بالألف وحدة). فإذا علمت أن بيانات فروع الشركة الشهانية كانت كالتالي:

٥	١٥	١٣	٤	١٠	٧	١٨	١٩	س
١٢	١٤	١٣	٦	٩	٧	١٠	١٢	ص

فأوجد معامل ارتباط الرتب بين حجم الإنفاق على الدعاية وحجم المبيعات مبيناً نوع الارتباط.

١٥ **الربط بالتعليم:** البيانات التالية تمثل درجات عشرة طلاب في مادتي الكيمياء والأحياء.

٧٥	٩٥	٧٠	٨٠	٥٠	٦٥	٩٠	٥٥	٨٥	٦٠	الكيمياء
٧٠	٩٠	٨٠	٨٥	٦٥	٦٠	٩٥	٥٠	٧٥	٥٥	الأحياء

احسب معامل الارتباط الخطى لبيرسون وحدد نوعه.

١٦ **الربط بالمواليد:** في دراسة لتحديد العلاقة بين عمر الأم وعدد أطفالها. جاءت البيانات كما يلى :

٣٥	٣٣	٣٢	٢٩	٢٧	٢٣	٢٠	١٨	عمر الأم
٥	٣	٤	٣	٢	١	١	٢	عدد الأطفال

احسب معامل ارتباط الرتب لسييرمان وحدد نوعه.

Regression

المصطلحات الأساسية

Least Square

Regression

الانحدار

Regression Line

خط الانحدار

طريقة المربعات الصغرى

أنشطة على إيجاد معادلة خط الانحدار.

سوف تتعلم

تعريف الانحدار

أنواع الانحدار

معادلة خط الانحدار

تذكر أن

الدالة هي علاقة بين مجموعتين س، ص بحيث يكون لكل عنصر من عناصر س عنصر وحيد من عناصر ص.

تحدد الدالة متى علم كل من: المجال - المجال المقابل - قاعدة الدالة

سبق أن درست الدالة، وتعرفت الشكل البياني لها، كما تعرفت في الدرس السابق شكل الانتشار، وعلمت أن الهدف من رسمه هو تحديد طبيعة العلاقة بين المتغيرين س، ص من خلال البيانات المتعلقة بهما كما علمت أن خصائص الارتباط بين ظاهرتين يمكن أن تأخذ إحدى الصور الآتية:

Linear Relationship

Negative Linear Relationship

Non-Linear Relationship

No Relationship

علاقة خطية

علاقة خطية عكسية

علاقة غير خطية

لا توجد علاقة

وفي هذا الدرس سوف ندرس كيفية تحديد معادلة خط الانحدار Equation of Regression Line والهدف من هذه الدراسة هو مساعدة الباحث على معرفة نوع البيانات المعطاة وإجراء تنبؤات صحيحة من خلالها.

تعريف الانحدار هو أسلوب إحصائي يمكن بواسطته تقدير قيمة أحد المتغيرين بمعلومية قيمة المتغير الآخر.

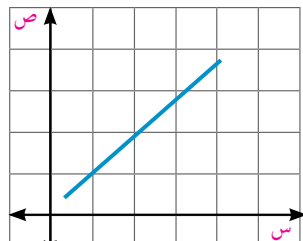
وله عدة أنواع :

أ الانحدار الخطى البسيط : ويعتمد فيه المتغير التابع (ص) على متغير واحد (س) من خلال علاقة خطية.

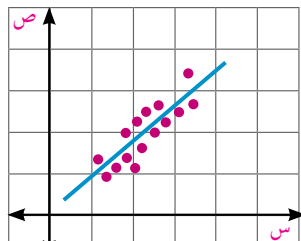
ب الانحدار المتعدد : ويعتمد فيه المتغير التابع (ص) على أكثر من متغير مستقل.

ج الانحدار غير الخطى : إذا كانت العلاقة بين المتغير التابع (ص) والمتغيرات المستقلة غير خطية (من الدرجة الثانية أو الثالثة أو أسيّة أو لوغاريتمية أو.....)

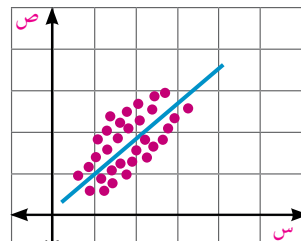
ونقتصر في هذا الدرس على الانحدار الخطى البسيط فقط . **والأشكال التالية** توضح العلاقة بين قيمة معامل الارتباط واختلاف وضع النقاط على خط الانحدار . وكلما اقتربت النقاط من الانطباق على هذا الخط زادت أو نقصت قيمة (س) إلى أن تصل إلى انطباق جميع النقاط على الخط وفي هذه الحالة تكون قيمة (س) إما (+) أو (-).



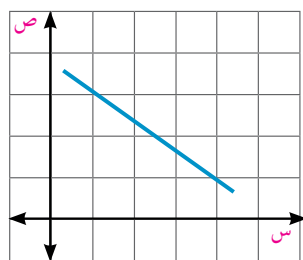
(٣) ارتباط طردی تام



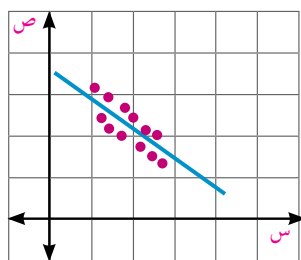
(٢) ارتباط طردی قوى



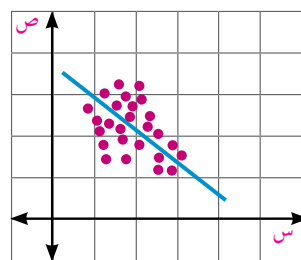
(١) ارتباط طردی متوسط



(٦) ارتباط عكسي تام



(٥) ارتباط عكسي قوى



(٤) ارتباط عكسي متوسط

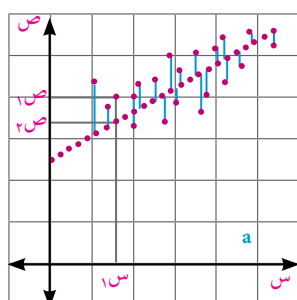
Equation of Regression Line

سبق أن درسنا في الهندسة التحليلية معادلة الخط المستقيم الذي ميله m ويقطع جزءاً من محور الصادات مقداره j وهي: $C = mS + j$.

وبالعودة إلى أشكال الانتشار الموضحة سابقاً نجد أنه إذا بدا شكل الانتشار كما في أي من الشكلين (٢) أو (٥) فإن هذا يشير بصفة مبدئية بأن العلاقة بين المتغيرين خطية؛ لأننا نستطيع أن نتصور وجود خط مستقيم تقع النقاط من حوله وقريبة منه وإن كانت لا تقع جميعها عليه، أما إذا بدا شكل الانتشار كما في أي من الشكلين (١) أو (٤) فإننا نشك في خطية العلاقة بين المتغيرين. ولذا فإن مهمتنا الأساسية هي استخدام أزواج القيم (S, C) المشاهدة لإيجاد أفضل خط مستقيم يلائم مجموعة نقاط العينة وتلكن معادله هي:

$$C = a + bS$$

والطريقة الأكثر شيوعاً لإيجاد أفضل قيم a ، b تسمى طريقة المربعات الصغرى.



Least Square Method

طريقة المربعات الصغرى:

علمنا مما سبق أنه في حالة الارتباط ليس بالضرورة أن تقع جميع النقاط على خط الانحدار، لذلك يكون هناك نسبة خطأ للنقاط التي لا تقع على خط الانحدار، وللحصول على أفضل خط الانحدار يجب تقليل الانحرافات لأصغر قيمة ممكنة (خط الانحدار المناسب يمر أو يقترب بأكبر عدد من نقاط الانتشار) فإذا كان (S, C) هي إحدى النقط الحقيقة للبيانات وكانت (\hat{S}, \hat{C}) هي النقطة الواقعية على خط الانحدار (\hat{C} تقرأ ص هات) فإن خط الانحدار المناسب عندما يكون $|\hat{C} - C|$ أقل ما يمكن لجميع قيم S أو عندما $(\hat{C} - C)^2$ أقل ما يمكن وبفرض معادلة خط الانحدار هي $\hat{C} = a + bS$

$\therefore \text{الفرق المطلق} = |(أ + ب س) - ص|$

والمطلوب تعين قيمتي A ، B بحيث يكون الفرق المطلق اقل ما يمكن وذلك بحل المعادلين الآتيين:

$$\begin{aligned} \sqrt{ص} &= ن + ب \sqrt{س} \quad (1) \\ \sqrt{ص} &= أ \sqrt{س} + ب \sqrt{س}^2 \quad (2) \end{aligned}$$

حيث من المعادلة (1) $A = \frac{\sqrt{ص} - ب \sqrt{س}}{ن}$ وبالتعويض في (2)

$B = \frac{ن \sqrt{ص} - (\sqrt{ص})(\sqrt{س})}{ن \sqrt{س}^2 - (\sqrt{ص})^2}$ تسمى معامل انحدار S على s وهي تعبر عن ميل خط الانحدار على الاتجاه الموجب لمحور السينات.

وتستخدم معادلة خط انحدار S على s في:

- ١- التبؤ بقيمة s إذا علمت قيمة S
- ٢- تحديد مقدار الخطأ الذي يتحدد من العلاقة :

مقدار الخطأ = |القيمة الجدولية - القيمة التي تحقق معادلة الانحدار|

ملاحظة: عند استخدام معادلة الانحدار في التنبؤ (التقدير) يفضل ألا نتجاوز كثيراً مدى المتغير s المستخدم في حساب معادلة الانحدار.

تفكير ناقد: قيمة معامل الانحدار تدل على الارتباط. فسر هذه العبارة.



١ الجدول التالي يمثل إنتاج أحد المحاصيل الصيفية (s) من المساحة المزروعة (S) بالفدان :

S	11	$5,7$	$88,9$	$74,5$	120	80	110	200	50	المساحة المزروعة (S) بالفدان
s	$69,8$	$33,5$	$200,6$	$240,5$	356	300	400	500	140	الإنتاج (s) بالكيلوجرام

أولاً: أوجد معادلة خط الانحدار.

ثانياً: تنبأ بقيمة الإنتاج بالكيلوجرام إذا كانت المساحة المزروعة تساوى ١٠٠ فدان.

ثالثاً: أوجد مقدار الخطأ في الإنتاج إذا علمت أن المساحة المزروعة ١٢٠ فداناً.



الحل باستخدام الآلة الحاسبة العلمية:

١- إدخال البيانات :

نتبع نفس الطريقة السابق شرحها في مثال (١) في الدرس السابق (الارتباط) لإدخال البيانات.

٢- استدعاء النواتج :

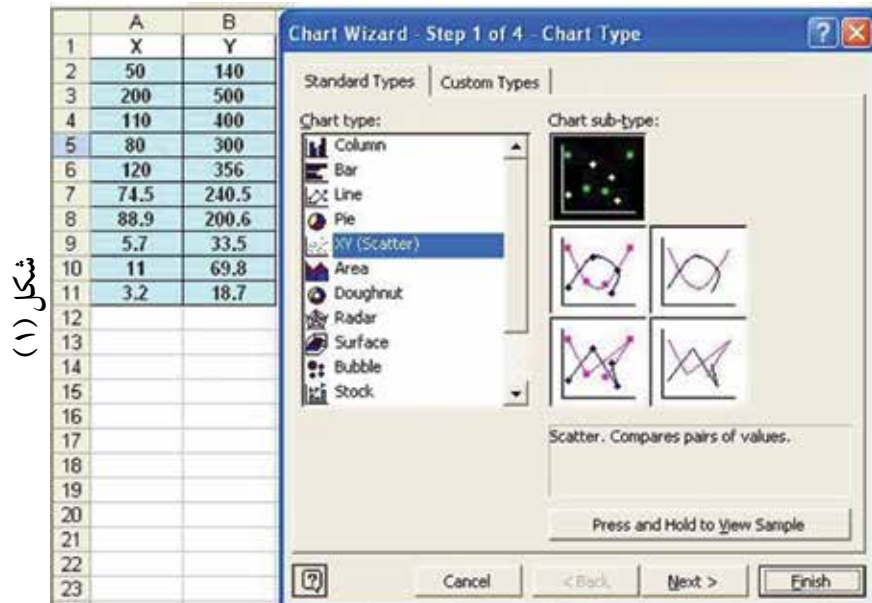
نضغط على المفاتيح التالية :

نستخدم المفاتيح التالية لإيجاد نواتج العمليات الآتية : SHIFT 1 STAT

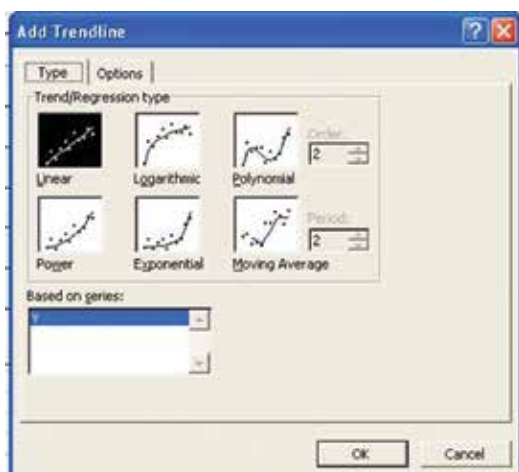
نختار من القائمة المنسدلة : sum : 3 ونضغط على المفتاح 3

أولاً : استخدام برنامج Microsoft Excel

- افتح برنامج Microsoft Excel وأدخل البيانات السابقة في خلايا العمودين (B) ، (A) تحت اسم (٢) ، (١) كمتغيرين حقيقيين أو الاسم الحقيقي لتلك البيانات كما هو موضح في شكل (١).
- من شريط الأدوات نضغط على Finish من القائمة Chart Type فنحصل على Chart Wizard ثم من القائمة XY Scatter نضغط على .



شكل (٢)



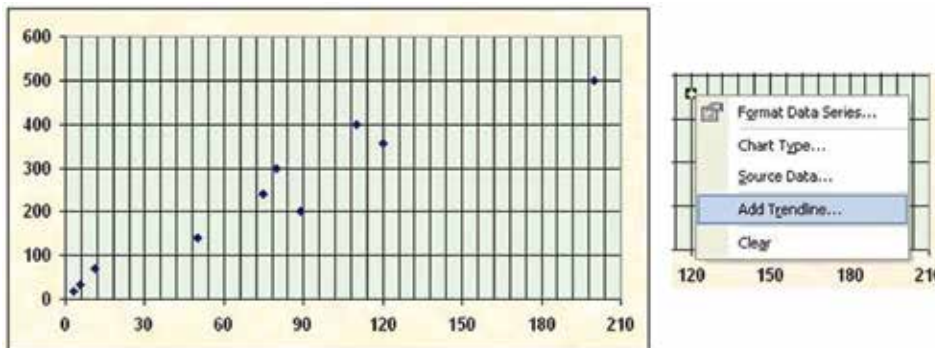
شكل (٣)

- يبين شكل (٣) التمثيل البياني للنقاط المدرجة في الجدول والذي يسمى شكل الانتشار . نختار منها الشكل المظلل باللون الأسود. والذي يظهر هنا بعد إجراء تغيير في الخلفية كما مبين بالشكل .

- القيم على المحور الأفقي تمثل قيم X للبيانات والمحور الرأسى للقيم Y ونحن هنا بصدده إيجاد معادلة خط انحدار على X والتي تأخذ الصورة الآتية:

$$Y = a + bX$$

- بـ زر الفأرة الأيمن نضغط على إحدى النقاط (في الشكل (٤)) فتظهر القائمة المبيبة بالشكل حيث نختار منها Add Trendline وبالنقر عليها بالفأرة نحصل على الشكل التالي الذي يظهر ستة أشكال من الانتشار، قمنا باختيار Options الأول منها كما مبين بالظليل باللون الأسود كخيار مقبول؛ لكوننا نريد الخط المستقيم ومن ثم من تحديد المطلوب وذلك بالنقر عليها بالفأرة حيث يظهر صندوق الحوار الآتي :



شكل (٤)

- ٦ - نعلم على Display equation on chart كما هو مبين بالشكل (٥)

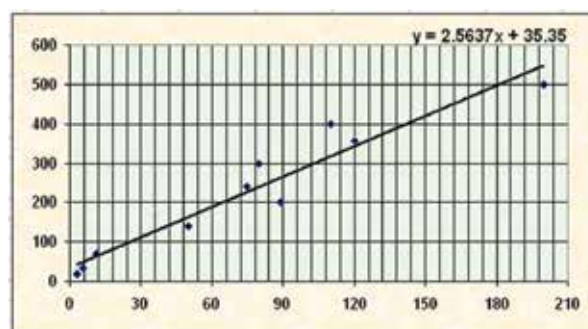


شكل (٥)

- ٧ - نضغط على OK للحصول على المطلوب وهو :
- أ الشكل المبين فيه خط الانحدار متواسط النقاط الممثلة لأزواج البيانات.
- ب معادلة خط الانحدار (في شكل (٦)) قد قمنا هنا بنقل المعادلة من مكانها في الشكل لأعلى مع تغير الخط لتوضيح الأمر والشكل التالي هو نتاج العملية والذي يبين لنا المطلوب وخاصة المعادلة الآتية:

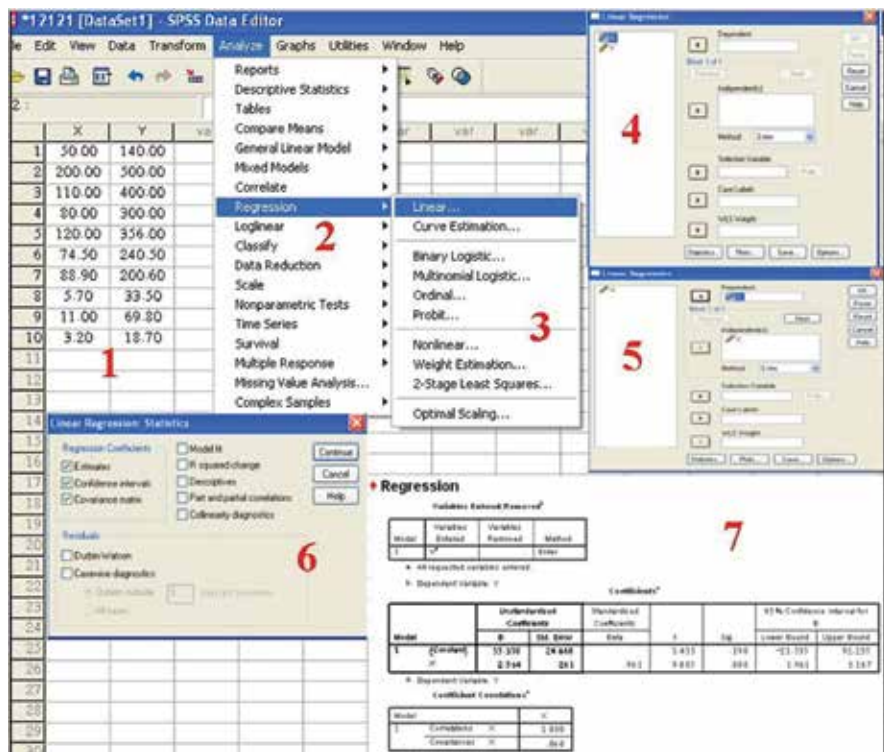
$$35.35 + 2.5637x = y$$

وهي معادلة خط الانحدار وهي نفس المعادلة التي وجدناها في الحل السابق .



شكل (٦)

استخدام برنامج SPSS



شكل (٧)

مثال

الربط بالتعدين يبين الجدول التالي بيانات عن متوسط سعر برميل البترول ومعدلات النمو الاقتصادي في إحدى الدول خلال ثمانية سنوات والمطلوب إيجاد:

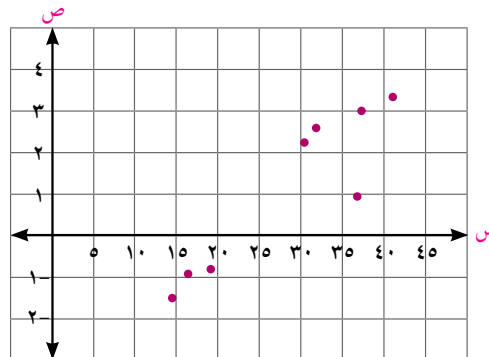
سعر برميل البترول (س)							
معدل النمو الاقتصادي (ص)							
١٤,٦	١٨,٧	١٦,٣	٢٩,٧	٣١,١	٣٦,٢	٤٠	٣٦
١,٦-	٠,٩-	١-	٢,٣	٢,٧	٣,٢	٣,٥	٠,٩١

أولاً: ارسم شكل الانتشار وبيان منه نوع الارتباط.

ثانياً: أوجد معادلة خط الانحدار للبيانات المعطاة.

ثالثاً: تنبأ بالنمو الاقتصادي عندما يكون سعر البرميل ١٥ دولاراً، ثم عندما يصبح سعره ٣٥ دولاراً.

الحل



أولاً: الشكل المقابل يمثل شكل الانتشار وهو يبين أن الارتباط طردي.

س	ص	٢	س	ص	س
٣٢,٧٦	٠,٨٢٨١	١٢٩٦	٠,٩١	٣٦	
١٤٠	١٢,٢٥	١٦٠٠	٣,٥	٤٠	
١١٥,٨٤	١٠,٢٤	١٣١٠,٤٤	٣,٢	٣٦,٢	
٨٣,٩٧	٧,٢٩	٩٦٧,٢١	٢,٧	٣١,١	
٦٨,٣١	٥,٢٩	٨٨٢,٠٩	٢,٣	٢٩,٧	
١٦,٣-	١	٢٦٥,٦٩	١-	١٦,٣	
١٦,٨٣-	٠,٨١	٣٤٩,٦٩	٠,٩-	١٨,٧	
٢٣,٣٦-	٢,٥٦	٢١٣,١٦	١,٦-	١٤,٦	
٣٨٤,٣٩	٤٠,٢٦٨١	٦٨٨٤,٢٨	٩,١١	٢٢٢,٦	

من بيانات الجدول:

$$\bar{x} = 222,6 \quad \bar{y} = 9,11$$

$$\bar{x^2} = 6884,28 \quad \bar{y^2} = 384,39$$

ثانيًا: نحسب قيمة الثابت ب من العلاقة :

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

$$0,1896 \simeq \frac{(9,11 \times 222,6) - 384,39 \times 8}{2(222,6) - 6884,28 \times 8} =$$

$$4,1368 - \simeq \frac{(222,6 \times 0,1896) - 9,11}{8} = 1 \therefore \frac{\bar{y} - b\bar{x}}{n}$$

معادلة خط الانحدار هي: $\hat{y} = a + bx$

$$\therefore \hat{y} = 1896,0 + 4,1368x$$

ثالثًا:

$$\text{عندما } x = 15 \quad \hat{y} = 1896,0 + 4,1368 \times 15 = 1,2928 - \simeq 4,1368 - 15 \times 0,1896$$

$$\text{عندما } x = 35 \quad \hat{y} = 1896,0 + 4,1368 \times 35 = 2,4992 \simeq 4,1368 - 35 \times 0,1896$$

حاول أن تحل

١ في دراسة العلاقة بين الدخل (س) والاستهلاك (ص) بآلاف الجنيهات كانت النتائج الآتية:

$$\bar{x} = 120, \quad \bar{y} = 100, \quad \bar{xy} = 516$$

$$\bar{x^2} = 720, \quad n = 40, \quad \bar{y^2} = 410$$

أ أوجد معامل الارتباط الخطى بين س، ص بطريقة يرسون وحدد نوعه.

ب معادلة خط الانحدار.

ج تنبأ بقيمة الاستهلاك (ص) عندما يصل الدخل ١٠٠٠ جنية.

تمارين (١ - ٣)

أولاً : أختير الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية:

١) المعادلة الإحصائية لمعادلة خط الانحدار حيث ب معامل الانحدار هي:

ب $\hat{S} = A + B S$

ج $\hat{S} = A + B S^2$

٢) إذا كانت معادلة خط الانحدار هي : $\hat{S} = 2 + 5S$ فإن قيمة ص المتوقعة عندما $S = 6$ هي :

ج ٥

ج ٧

ج ٥

أ ٤

٣) إذا وقعت النقطتان (٥، ١٠)، (٥، ٦) على خط انحدار ص على س فإن الارتباط بين س ، ص يكون :

ج منعدما

ج تماماً

ج عكسيًا

أ طردياً

٤) إذا وقعت النقطتان (٤، ١٤)، (٥، ١٣) على خط انحدار ص على س فإن جميع النقاط التالية تقع على نفس الخط ما عدا النقطة :

ج (٥، ١٥)

ج (٦، ١٢)

ج (١٠، ٨)

ج (٥، ١٣)

٥) إذا كانت جميع النقاط في شكل الانتشار تقع على خط مستقيم ميله سالب فإن معامل الارتباط بين س ، ص يساوي:

ج ١ - ٥

ج ٥ - ١

ج صفر

أ ١

٦) إذا كانت جميع النقاط في شكل الانتشار تقع على خط مستقيم ميله موجب، فإن معامل الارتباط بين المتغيرين يساوى :

ج ١

ج $\frac{1}{2}$

ج صفر

أ ١ -

ثانياً: أجب عن الأسئلة الآتية:

٧) الجدول الآتي يبين العلاقة بين متغيرين س ، ص :

٢٠	١٦	١٤	١٠	٨	٥	س
١٥	١٢	١١	٩	٦	٤	ص

ج أوجد معادلة خط الانحدار

أ أرسم شكل الانتشار

ج تنبأ بقيمة ص عندما $S = 12$

٨) من بيانات الجدول الآتي:

٢٥	٢٦	١٥	١٣	٤٠	٣٠	٣٣	٢٠	س
٩	٨	٥	٤	١١	٩	٨	٧	ص

أ تنبأ بقيمة ص عندما $S = 35$

ج أوجد مقدار الخطأ في ص = إذا كانت س = ٣٠

٩ في دراسة إحصائية لإيجاد العلاقة بين متغيرين س ، ص حصلنا على البيانات التالية:
 $\bar{x} = 10$ ، $\bar{y} = 8$ ، $s_x = 10$ ، $s_y = 8$ ، $s_{xy} = 1400$ ، $s_x^2 = 665$ ، $s_y^2 = 304$

أ معامل الارتباط الخطى.

ب معادلة خط الانحدار.

١٠ إذا كان: $\bar{x} = 30$ ، $\bar{y} = 40$ ، $s_x = 6$ ، $s_y = 2$
 $s_x^2 = 210$ ، $s_y^2 = 304$ ، $s_{xy} = 6$ فأوجد:

أ معادلة خط الانحدار.

ب معامل الارتباط الخطى بين س ، ص محددا نوعه.

١١ **الربط بالمبيعات:** في أحد أماكن بيع السيارات المستعملة كانت المبيعات على النحو التالي:

عمر السيارة (س)	ثمن البيع (ص)
٤	٦٠
١	٨٥
٦	٤٠
٥	٤٥
١	٩٨
١	٧٤
٢	٨٠
٣	٥٤

أ معامل الارتباط الخطى لبيرسون

ب معادلة خط الانحدار.

١٢ **الربط بالاقتصاد:** الجدول التالي يمثل الدخل الشهري (س) والإنفاق (ص) لمجموعة من الأسر بمئات الجنيهات:

الدخل (س)	الإنفاق (ص)
٤٤	٤٢
٢٢	٢٧
٦٦	٣٨
٥٦	٣١
٤٠	٢٨
٣٩	٢٠
٢٧	٢٥
٣٨	١٩

أ أوجد معامل ارتباط الرتب بيرسون وحدد نوعه.

ب أوجد معادلة خط الانحدار.

ج قدر قيمة الإنفاق (ص) إذا كان الدخل (س) ٥٠٠٠ جنيه.

د أوجد مقدار الخطأ في (ص) إذا كانت س = ٤٠ .

١٣ **الربط بالأسرة:** لدراسة العلاقة بين الدخل "ص" والاستهلاك "س" بمئات الجنيهات شهرياً في إحدى المدن، أخذت عينة مكونة من ٤٠ أسرة فأعطيت النواتج الآتية:

$$\bar{s} = 100 , \bar{c} = 120 , s_{sc} = 516 , s_s^2 = 410 , s_c^2 = 720 .$$

أ أوجد معادلة خط الانحدار.

ب تنبأ بدخل الأسرة التي يبلغ استهلاكها ٧٠٠ جنيه شهرياً.

مقاييس متقدمة في الاحصاء

Advanced Measurements in Statistics

الوحدة



مقدمة الوحدة



العلوم التطبيقية ؛ فهي أدوات

تُعد المقاييس الإحصائية جزءاً أساسياً من

تستخدم لقياس الظواهر والمتغيرات المختلفة،

وتساعدنا هذه المقاييس في تلخيص وتحليل البيانات،

وفهم العلاقات بين المتغيرات، واستنتاج النتائج، والتنبؤ بحدوث

بعض الظواهر، وتتنوع المقاييس الاحصائية بحسب النوع وخصائص البيانات التي نعمل عليها، مثل: عرض البيانات باستخدام طريقة الساق

والأوراق، وحساب الرباعيات لمجموعة من البيانات وتمثيلها بيانياً، وحساب نصف المدى الربيعي لمجموعة من البيانات باستخدام الجداول

التكاري و باستخدام طريقة الساق والأوراق؛ كل ذلك من خلال تطبيقات حياتية في مجالات متنوعة مثل: علوم الحاسوب والطب والصناعة،

والزراعة، إلخ ؛ بما يجعل الطالب يقدر أهمية دراسة المقاييس الإحصائية في الحياة.

أهداف الوحدة



يتوقع بعد دراسة الطالب لهذه الوحدة وتنفيذ الأنشطة أن :

- ❖ يحسب نصف المدى الربيعي لمجموعة من البيانات باستخدام الجدول التكاري واستخدام طريقة الساق والأوراق.
- ❖ يتعرف مميزات وعيوب طريقة الساق والأوراق لعرض البيانات
- ❖ يقارن بين مجموعتين من البيانات ويمثلها بيانياً.
- ❖ يحسب الرباعيات لمجموعة من البيانات باستخدام طريقة الساق والأوراق.
- ❖ يقدر أهمية الإحصاء في الحياة اليومية .

المصطلحات الأساسية

الجدول التكراري	▶	الربيع الأول (الأدنى)	▶	التمثيل بالساق والأوراق
التكرار المجتمع الصاعد	▶	الربيع الثاني (ال وسيط)	▶	الساق والأوراق
		الربيع الثالث (الأعلى)	▶	التمثيل المزدوج للساق والأوراق
		التمثيل الصندوقى	▶	نصف المدى الربيعى .

الأدوات والوسائل



دروس الوحدة



عرض وتمثيل البيانات باستخدام طريقة «الساق والأوراق»..

الدرس (٢ - ١):
الربعيات وتمثيلها بيانياً.

الدرس (٢ - ٢):
نصف المدى الربيعى.

الدرس (٢ - ٣):
نصف المدى الربيعى.

مخطط تنظيمي للوحدة



مقاييس متقدمة في الاحصاء

الربعيات

الربيع الأول (الأدنى)

الربيع الثاني (ال وسيط)

الربيع الثالث (الأعلى)

التمثيل الصندوقى

نصف المدى
الربيعى

تمثيل مجموعة
من البيانات
بطريقة الساق
والأوراق.

التمثيل بالساق
والأوراق

التمثيل المزدوج
للساق والأوراق

Displaying and Representing Data using stem and leaves

المصطلحات الأساسية

سوف تتعلم

تمثيل بالساقي والأوراق

الساقي Stem

الأوراق leaves

تمثيل المزدوج للساقي

والأوراق

تمثيل البيانات باستخدام

طريقة «الساقي والأوراق»

استخدام طريقة الساقي

والأوراق في مقارنة مجموعة

من البيانات.



عدد النقاط			
١٠	٧	٦	١٩
٢٥	١٨	١٣	١١
١٢	٥	١٢	٢١
١٢	١١	٢١	٢٠

فكرة و نقاش



البيانات التالية تمثل النقاط التي سجلها ١٦ لاعبًا في أحد الفرق المدرسية لكرة السلة.

أوجد:

- أكبر عدد من النقاط التي سجلها أحد اللاعبين.
- عدد اللاعبين الذين سجلوا أكثر من ١٠ نقاط.

تعلم



تمثيل البيانات بالساقي والأوراق

عند تمثيل البيانات، ٨، ١٣٥، ٧١، ٣٤٥٢ بطريقة الساقي والأوراق نرتيب البيانات تصاعديًا ، ويكون العدد الموجود في المنزلة الصغرى (الأحاد) ممثلاً للورقة وباقى العدد ممثلاً للساقي كما هو بالجدول.

مثال



١ من بيانات فكر وناقش مثل هذه البيانات بطريقة الساقي والأوراق.

الحل



الخطوة الأولى: أوجد أكبر وأصغر قيمة من البيانات ثم حدد رقم العشرات لكل منها

- أصغر قيمة هي ٥ ، رقم العشرات هو صفر
- أكبر قيمة هي ٢٥ ، رقم العشرات هو ٢

الساقي	الأوراق	العدد
.	٨	٨
٧	١	٧١
١٣	٥	١٣٥
٣٤٥	٢	٣٤٥٢

الخطوة الثانية: ارسم خطًا رأسياً، وآخر أفقياً حيث يتم تسجيل الساقي على اليسار ويتم تسجيل الأوراق على اليمين.

الخطوة الثالثة: اكتب الأوراق المناظرة لكل ساق على الجانب الأيمن من الخط فمثلاً للعدد ١٩: اكتب ٩ إلى يمين الرقم ١ ، والعدد ٦ إلى يمين الرقم صفر وهكذا حتى ندون

$$\text{المفتاح } 25 = 2|5$$

جميع البيانات مع تكرار الورقة بعدد مرات تكرارها في البيانات.

الخطوة الرابعة: رتب الأوراق ترتيباً تصاعدياً، ثم ضع مفتاحاً يوضح كيف تقرأ البيانات

الساق	الأوراق
.	٥ ٦ ٧
١	٠ ١ ١ ٢ ٢ ٣ ٨ ٩
٢	٠ ١ ١ ٥

المفتاح $1/3 = 13$

يمثل رقم العشرات
→
يمثل رقم الأحاد

تكتب الأوراق مهما
تكررت أكثر من مرة

لاحظ أن

تذكرة



لأى مجموعة من القيم يكون :
مجموع القيم
الوسط الحسابي = $\frac{\text{مجموع القيم}}{\text{عددهم}}$
الوسيط: هو القيمة التي تتوسط
مجموعة من القيم المرتبة تصاعدياً أو تنازلياً
المنوال: هو القيمة الأكثر تكراراً أو شيوعاً.

أكبر عدد من النقاط التي سجلها أحد اللاعبين = ٢٥ نقطة

عدد اللاعبين الذين سجلوا أكثر من ١٠ نقاط = ١٢ لاعب

حاول أن تحل

١ البيانات التالية توضح درجات بعض الطلاب في مادة الرياضيات

٨٦	٨٩	٧٣	٧٨	٩٢
٨٨	٧٣	٨١	٧٦	٨٥
٧١	٨٣	٨٣	٧٥	٨٣
٩٨	١٠٠	٩٤	٨٢	٨٦

المطلوب:

أ تمثيل البيانات بطريقة الساق والأوراق ب احسب وسيط هذه الدرجات؟

إذا كان تقدير الممتاز يعطى للطلاب الحاصلين على ٨٥ درجة فأكثر فما عدد الطلاب الحاصلين على تقدير ممتاز؟

الربط بالرياضة

مثال



٢ البيانات التالية تمثل زمن سباق الدراجات في إحدى الألعاب الأولمبية .
 وهو مقاس بالثانية

٩١,٤	٩٠,٣	٨٩,٧	٨٤,٣	٨٧,٥	٩٠,٤	٨٩,٤
٨٨,٢	٨٩,١	٨٦	٨٩,٢	٨٤,١	٨٦,٧	٩١
-	٨٨,٩	٩١,١	٨٩,٢	٩٠,٢	٩٠,٥	٨٩,٥

المطلوب:

أ تمثيل البيانات بطريقة الساق والأوراق

ب ما الزمن الذي استغرقه المتسابق الأخير للوصول إلى نهاية السباق؟.

١ تمثيل البيانات بطريقة الساق والأوراق

البيانات تحتوى على أرقام عشرية وهى تمثل المنزلة الصغرى (الأوراق) والأرقام الصحيحة تمثل العشرات (الساق) أقل عدد صحيح ٨٤، وأكبر عدد صحيح هو ٩١ . الساق هو الأعداد من ٨٤ إلى ٩١

ب المتسابق الأخير قد استغرق من الزمن ٩١,٤ ثانية

زمن سباق الدرجات	
الساق	الأوراق
٨٤	٣ ١
٨٦	٧ ٠
٨٧	٥
٨٨	٢ ٩
٨٩	٤ ٧ ٢ ١ ٥ ٢
٩٠	٤ ٣ ٥ ٢
٩١	٤ ٠ ١

ترتيب الأوراق

المفتاح $88|2 = 88,2$

زمن سباق الدرجات	
الساق	الأوراق
٨٤	١ ٣
٨٦	٠ ٧
٨٧	٥
٨٨	٢ ٩
٨٩	١ ٢ ٢ ٤ ٥ ٧
٩٠	٢ ٣ ٤ ٥
٩١	٠ ١ ٤

أوزان الكتاكيت	
الساق	الأوراق
٥	٠ ٩
٦	٤ ٥ ٧ ٨
٨	٣ ٣ ٣ ٥ ٧ ٨
٩	٠ ١ ٥ ٥ ٩



المفتاح $8|3 = 83$

حاول أن تحل ٤

الربط بالأوزان

٢ تمثيل المجاور يمثل متوسط

أوزان الكتاكيت بالجرام

ما أقل وأعلى وزن؟

ما وسيط هذه الأوزان؟

ما المنوال لهذه الأوزان؟.



التمثيل المزدوج بالساق والأوراق

يمكن مقارنة مجموعتين من البيانات بالتمثيل المزدوج بطريقة الساق والأوراق حيث يكون الساق للبيانات الأولى هو نفسه الساق للبيانات الثانية وتكون الأوراق للبيانات الأولى على يمين الساق والأوراق للبيانات الثانية على يسار الساق .


مثال

٣ البيانات التالية تمثل درجات الحرارة العظمى والصغرى لمدينة الإسكندرية خلال أسبوعين

درجة الحرارة العظمى	درجة الحرارة الصغرى
٤٢	٣٩
٤١	٣٧
٣٩	٣٤
٣٧	٣٦
٣٤	٣٥
٣٦	٣٢
٣٥	٢٩
٣٢	٢٥
٢٩	٢٩
٢٥	٢٢
٢٢	٢٨
٢٨	١٩
١٩	١٣
١٣	١٣
١٣	٢٢
٢٢	٢٠
٢٠	٢٣
٢٣	٢١
٢١	٢٣
٢٣	٢٢
٢٢	٢١
٢١	١٦
١٦	١٨
١٨	١٩
١٩	٢٢
٢٢	١٣

المطلوب - تمثيل درجة الحرارة بالساق والأوراق مع وصف هذه الدرجات وأى من هذه الدرجات أكثر تباعنا

صغرى	الساق	عظمى
٩	١	٩
٨	٢	٢
٦	٣	٥
٣	٤	٨
٢	٥	٩
٢	٦	٩
١	٧	
١	٨	
٠	٩	
٠	٩	
٢١	٣	٦
٢١	٤	٧
٠	١	٩
	٢	
	٣	
	٤	

$$1|3 = 13$$

المفتاح

$$3|2 = 32$$

الحل

تبلغ أكبر درجة حرارة عظمى ٤٢ درجة وأقل درجة حرارة عظمى ١٩ درجة ↗ الساق يكون من ١ إلى ٤

↙ من الشكل المقابل نجد أن كل درجات الحرارة العظمى تتراوح

بين (١٩ - ٤٢) بينما نجد أن كل درجات الصغرى تتراوح بين (١٣ - ٣٢)

تذكرة أن



المدى

الفرق بين أكبر مفردة وأقل مفردة

↙ مدى درجة الحرارة العظمى = ٢٣ ، مدى درجات الحرارة الصغرى = ١٩ ومنها: نجد أن درجات الحرارة العظمى أكثر تباعناً من درجات الحرارة الصغرى

مميزات طريقة تمثيل البيانات بالساق والأوراق

يتم الاحتفاظ بالبيانات الأصلية عكس الجداول التكرارية التي لا يمكن العودة للبيانات الأصلية بعد تمثيلها في الجداول التكرارية كما سبق أن درست ذلك.

أعداد المرضى المتزددين		
نماء	رجال	القسم
٤٧	٥٢	جراحة عامة
٤٢	٦١	أنف وأذن وحنجرة
٤٢	٤٢	باطنة
١٧	٦٠	القلب
٤٢	٤٤	العيون
٥٤	٥٠	الكلى
٥٢	٤٢	الولادة والخصاب
٤٢	٥٥	الأطفال
٢٩	٤٩	المسالك البولية
٣٧	٤٦	العظام والكسور

عيوبها

لا تكون مناسبة للبيانات ذات الأحجام الكبيرة.

٥ حاول أن تحل

٣ **الربط بالصحة** يمثل الجدول التالي أعداد المرضى المتزددين من الرجال والنساء على أحد المستشفيات خلال أسبوع مثل البيانات بطريقة الساق والأوراق مع وصف هذه البيانات وأى من هذه البيانات أكثر تباعنا.

تمارين ٢-١

١ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، علامة (✗) أمام العبارة الخطأ لكل من:

الساق	الأوراق								
٠	١	٢	٤	٥	٦	٨	٩		
١	٠	١	١	٥	٧				
٢	٢	٥							
٣	٦								

- التمثيل المقابل يمثل ارتفاع مجموعة من الأشجار بالمتر
- أ) معظم الاشجار يكون ارتفاعها أقل من ٢٠ متر.
 - ب) الوسيط لإرتفاع الأشجار هو ١١ متر.
 - ج) المدى لإرتفاع الأشجار هو ٣٥ متر.
 - د) المنوال لإرتفاع الأشجار هو ١١ متر.

المفتاح $1/5 = 15 \leftarrow$

٢ البيانات التالية تمثل أعداد كتب الرياضيات في مكتبات ١٥ مدرسة:



الساق	الأوراق								
٠	١	١	١	٢					
١	٠	١	١	١	٢	٢	٣	٤	
٢	١	١							

المفتاح $1/3 = 13 \leftarrow$

المطلوب كتابة البيانات الأصلية لعدد الكتب لكل مدرسة

الربط بالأطوال

٣ البيانات التالية تمثل أطوال ٣٠ طالبًا بأحد المدارس الثانوية مقاسة بالستيometer

١٨٢	١٨٠	١٧٧	١٦٧	١٦٥	١٧٤	١٧٥	١٦١
١٦٥	١٦٢	١٨٨	١٨٥	١٧٦	١٧٠	١٥٧	١٧٠
١٧٨	١٧٥	١٧٣	١٦٩	١٧١	١٥٨	١٧٢	١٥٩
		١٨١	١٧٨	١٧٠	١٧٢	١٥٨	١٦٤

المطلوب عرض البيانات بإستخدام طريقة الساق والأوراق.

٤ مثل كل مجموعة البيانات التالية بطريقة الساق والأوراق على حدة:

٢٢	٢٩	١٢	٢٧	١٥	١٩	١٣	٢٧	١٢	٩	٢٦	١٠	المجموعة الأولى
١٢	١١	٣٤	١١	٣٥	٢٩	٩	٣٠	١٥	١٠	١٢	١١	المجموعة الثانية
		٢,٢	٤,١	٢,٥	٠,٥	٥,٨	٦,٦	٢	٣	٢,٤	١,١	المجموعة الثالثة

٥ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

(١) في التمثيل المقابل : أكبر عدد هو

ب) ٢٣,٥ أ) ٢,٧١

د) ٢٧٥ ج) ٢٧,٥

(٢) الوسيط للتمثيل السابق هو :

ب) ٢٥,٨ أ) ٢٥,٤

د) ٢٥٨ ج) ٢٥٤

الساق	الأوراق								
٢٣	٤	٥							
٢٤	٤	٧	٩						
٢٥	٠	٤	٨	٨					
٢٦	٣	٨	٩						
٢٧	١	٢	٥						

المفتاح $24/7 = 24,7 \leftarrow$

الربط بدرجات الحرارة

٦ البيانات التالية تمثل درجات الحرارة العظمى و الصغرى لبعض محافظات جمهورية مصر العربية:

أ مثل البيانات بطريقة الساق والأوراق (تمثيل مزدوج)؟

ب أوجد الوسيط لكل مجموعة على حدة؟

ج أي من هذه الدرجات أكثر تبايناً؟

المحافظة	درجة الحرارة العظمى	درجة الحرارة الصغرى
القاهرة	٢٧	٢٢
الجيزة	٢٦	٢٢
الفيوم	٣٠	٢٥
الاسكندرية	٢٥	١٧
دمياط	٢٦	١٨
الاقصر	٣٦	٢٢
أسوان	٤١	٣٢
بني سويف	٣٠	٢٤

Quartiles and Boxplot

المصطلحات الأساسية

سوف تتعلم

الساقي والأوراق	ربع الأدنى (الأول)	تعيين الرباعيات بطريقة الساق والأوراق	الرباعيات وتمثيلها بيانياً
الجدول التكراري	الربع الأوسط (الثاني)	تعيين الرباعيات من الجداول التكرارية	تعيين الرباعيات من الجداول التكرارية
التكرار المتجمع الصاعد	الربع الأعلى (الثالث)	التمثيل الصندوقى .	التمثيل الصندوقى .

فكرة و ناقش



نفذ معلمو الرياضيات في إحدى المدارس اختبار نصف الفصل الدراسي لعدد ٢٠٠ طالب، وتم تدوين النتائج بدفتر الدرجات وترتيب الطلاب باستخدام برنامج Excel وقسم الطلاب إلى قسمين متساوين عن طريق مقياس إحصائي هو الوسيط (أحد مقاييس النزعة المركزية) إلى الأضعف والمتوفقي وذلك لعمل برامج تقوية مناسبة لكل مستوى.

إلا أن هذا التقسيم لم يكن كافياً لوصف المستوى التحصيلي للطلاب. وطلب موجه المادة تقسيم الطلاب إلى المستويات التالية : (ضعيف - مقبول - جيد - ممتاز) فاممكن تقسيم البيانات إلى أربعة أقسام متساوية. فكيف تنفذ ذلك سواء كانت البيانات مفردة أو ممثلة بجدول تكراري أو طريقة الساق والأوراق وماذا نسمي القيم التي تقسم هذه البيانات ؟

تعلم

بعد ترتيب البيانات تصاعدياً أوتنازلياً فإن القيم التي تقسم البيانات إلى أربعة أقسام متساوية تسمى "الرباعيات" وعددتها ثلاثة قيم هي :

- ١- **الربع الأول (١٢٥٪)**: وهو القيمة التي يسبقها $\frac{1}{4}$ البيانات (٢٥٪) ويليها ثلاثة أرباع البيانات.
- ٢- **الربع الثاني (٣٥٠٪)**: وهو الوسيط أي القيمة التي يسبقها $\frac{1}{2}$ البيانات (٥٠٪) ويليها النصف الآخر.
- ٣- **الربع الثالث (٣٧٥٪)**: وهو القيمة التي يسبقها $\frac{3}{4}$ البيانات (٧٥٪) ويليها ربع البيانات (٢٥٪).

تعيين الرباعيات من البيانات المفردة (غير المبوبة)
يوجد حالتان :

الحالة الأولى: إذا كان عدد البيانات n فرديا، ($n + 1$) يقبل القسمة على ٤، فإن الرباعيات تكون إحدى قيم البيانات المعطاة ويعين مباشرة منها كالتالي:

$$\text{ترتيب الربع الأول (١٢٥٪)} = \frac{n+1}{4}$$

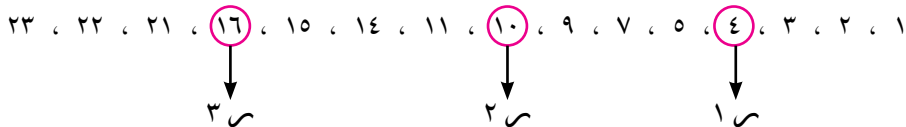
$$\text{ترتيب الربع الثاني (٣٥٠٪)} = \frac{n+1}{2} \text{ (الوسيط)}$$

$$\text{ترتيب الربع الثالث } (r_3) = \frac{(1+3)}{4} = 1$$

مثال

١ أوجد الرباعيات الثلاثة للقيم التالية: ٢٣، ٢٢، ١٦، ٧، ٤، ٥، ١٥، ٢١، ١٠، ١٤، ١١، ٢٢، ١٥، ٢١، ٥، ٤، ٢، ١٦، ٧، ٩، ١١، ١٤، ١٥، ٢١، ٢٢، ٢٣

الحل



أولاً: ترتيب البيانات تصاعدياً

ثانياً: عدد البيانات $n = 15$ (عدد فردي)

لاحظ



الفرق بين ترتيب الربع وقيمة

وقيمة $r_1 = 4$

ترتيب الربع الأول $(r_1) = \frac{1+15}{4} = 4$

وقيمة $r_2 = 8$

ترتيب الربع الثاني $(r_2) = \frac{1+15}{2} = 8$

وقيمة $r_3 = 12$

ترتيب الربع الثالث $(r_3) = \frac{1+15}{4} = 12$

البيانات

الحالة الثانية: إذا كان عدد البيانات n زوجياً أو فردياً، $(n + 1)$ لا يقبل القسمة على ٤، فإنه يتم تعين الرباعيات

من القانون التالي:

قيمة الربع المطلوب = القيمة السابقة له + (القيمة التالية له - القيمة السابقة له) \times (ترتيبه - الترتيب السابق له)

مثال



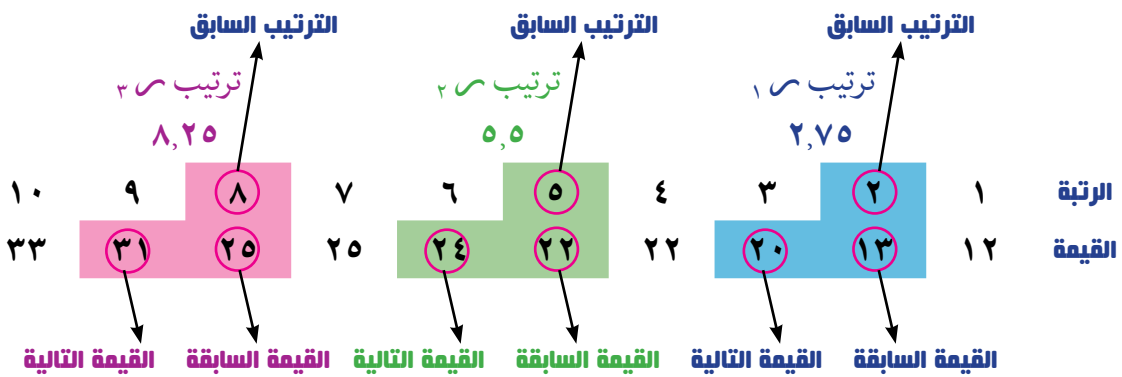
٢ البيانات الممثلة بطريقة الساق والأوراق تمثل أعمار عدد ١٠ أشخاص متداين على إحدى المكتبات العامة في أحد الأيام.

أوجد الرباعيات الثلاثة لهذه البيانات.

الساق	الأوراق			
١	٢	٣		
٢	٠	٢	٤	٥
٣	١	٣		

المفتاح $2|4 = 24$

الحل



$$\text{ترتيب الربع الأول } R_1 = \frac{(1+10)}{4} = \frac{11}{4} = 2,75$$

$$\text{ترتيب الربع الثاني } R_2 = \frac{(1+10)}{2} = \frac{11}{2} = 5,5$$

$$\text{ترتيب الربع الثالث } R_3 = \frac{3(1+10)}{4} = \frac{33}{4} = 8,25$$

$$\text{قيمة } R_1 = 13 = 18,25 - (2 - 2,75)$$

$$\text{قيمة } R_2 = 22 = (5 - 5,5) + 22$$

$$\text{قيمة } R_3 = 25 = (8 - 8,25) + 25$$

حاول أن تحل ٤

السابق	الأوراق				
.	٦	٧	٥		
١	٩	٠	١	٣	٨
٢	٥	١	٠	١	

المفتاح $\leftarrow 19 = 19$

١ في المثال السابق أوجد الوسيط بطريقتين مختلفتين ثم قارن النتيجتين ؟

٢ اوجد الرباعيات الثلاثة (الأدنى - الأوسط - الأعلى) للبيانات المقابلة

إيجاد الرباعيات من الجداول التكرارية :

سبق أن تعلمت إيجاد قيمة الوسيط بيانياً عن طريق تعين تقاطع المنحنى التكراري المتجمع الصاعد مع المنحنى التكراري المتجمع النازل وهو يمثل الوسيط (الربع الثاني) وسوف تتعلم طريقة إيجاد الرباعيات كمالي:

أولاً، تعين الرباعيات جبرياً :

الخطوة الأولى: ننشئ الجدول التكراري المتجمع الصاعد

الخطوة الثانية: نعين رتب الرباعيات

$(\text{رتبة الربع الأول} = \frac{n}{4})$ ، $(\text{رتبة الربع الثاني} = \frac{2n}{4})$ ، $(\text{رتبة الربع الثالث} = \frac{3n}{4})$

الخطوة الثالثة: نحدد الفترة (الفترة) التي يقع الربع المطلوب فيها (تسمى الفترة الرباعية) ونحدد منها بداية الفترة، طول الفترة، عدد تكرارات الفترة، التكرار المتجمع الصاعد السابق لفترة الربع

الخطوة الرابعة: نستخدم القانون التالي لحساب الربع المطلوب

$$\text{الربع المطلوب} = \frac{\text{بداية فترة الربع} + \text{راتبة الربع} - \text{التكرارات السابقة لفترة الربع}}{\text{التكرار المناظر لفترة الربع}} \times \text{طول الفترة}$$



الربط بالصناعة:

مثال

- ٢ في أحد المصانع إذا كان الجدول التكراري التالي يمثل عدد ساعات العمل في أسبوع لعدد ٥٠ عاملاً، فأوجد الرباعيات الثلاثة

الحل

المجموع	-٤٧	-٤٢	-٣٧	-٣٢	-٢٧	-٢٢	عدد ساعات العمل
٥٠	٨	١٢	٨	١٠	٣	٩	عدد العمال (التكرار)

تكون جدول التكرار المتجمع الصاعد المناظر :

١) تعين الربع الأول s_1 :

$$\text{راتبة } s_1 = \frac{5}{4} \cdot 5 = 12,5$$

جدول التكرار المتجمع الصاعد	
النكرار العليا	الحدود الصاعد للمجموعات
صفر	أقل من ٢٢
٩	أقل من ٢٧
١٢	أقل من ٣٢
٢٢	أقل من ٣٧
٣٠	أقل من ٤٢
٤٢	أقل من ٤٧
٥٠	أقل من ٥٢

\therefore رتبة s_1 يقع في الفترة بين ١٢، ٢٢ (من عمود التكرار المتجمع الصاعد)

$$\therefore \text{بداية فترة الربع الأول} = 32$$

$$\text{طول فترة الربع الأول} = 5$$

$$\text{النكرار المناظر لفترة الربع} = 10$$

$$\text{النكرار المتجمع الصاعد السابق لفترة الربع الأول} = 12$$

بالتعميض في قانون تعين الربع الأول

$$s_1 = \frac{5 \times 0,5}{10} + 32 = 5 \times \frac{12 - 12,5}{10} + 32 = 32$$

$$\therefore s_1 = 32,25$$

٢) تعين الربع الثاني (الوسيط) s_2 :

$$\text{راتبة } s_2 = \frac{5}{4} \cdot 25 = 31,25$$

\therefore رتبة s_2 تقع في الفترة بين ٣٠، ٣٧

$$\therefore \text{بداية فترة الربع الثاني} = 37$$

$$\text{طول فترة الربع الثاني} = 5$$

$$\text{النكرار المناظر لفترة الربع الثاني} = 8$$

$$\text{النكرار المتجمع الصاعد السابق لفترة الربع الثاني} = 22$$

$$s_2 = \frac{15}{8} + 37 = 5 \times \frac{22 - 25}{8} + 37 = 37$$

$$\frac{15}{8} + 37 = 5 \times \frac{22 - 25}{8} + 37 = 22$$

$$22,875 = 1,875 + 37$$

٣) تعين الربع الثالث سر :

$$\text{رتبة سر} = \frac{150}{4} = 37,5$$

∴ رتبة سر يقع في الفترة بين ٤٢ ، ٣٠

∴ بداية الفترة = ٤٢

طول الفترة = ٥

التكرار المناظر لفترة الربع الثالث = ١٢

التكرار المجتمع الصاعد السابق لفترة الربع الثالث = ٣٠

$$\text{سر} = 42 = \frac{5 \times 7,5}{12} + 42 = 5 \times \frac{30 - 37,5}{12} + 42$$

ثانياً، تعين الرباعيات بيانياً :

سبق وتعلمت إيجاد الوسيط بيانياً من المنحنى التكراري المجتمع الصاعد أو المنحنى التكراري المجتمع النازل ويمكن تطبيق نفس الطريقة لتعيين الرباعيات وذلك باتباع الخطوات التالية :

الخطوة الأولى: تعين الجدول التكراري المجتمع الصاعد

الخطوة الثانية: رسم المنحنى التكراري المجتمع الصاعد

الخطوة الثالثة: تعين رتب الرباعيات ($\frac{1}{4}, \frac{2}{4}, \frac{3}{4}$) وتحديدها على المحور الرأسى (التكرارات المتجمعة)

الخطوة الرابعة: عند كل رتبة من رتب الرباعيات نرسم خط أفقى يقطع المنحنى فى نقطة فىكون قيمة الربع هى مسقط هذه النقطة على المحور الأفقى

مثال

إذا كان التوزيع التكراري لدرجات الحرارة خلال ٦٠ يوماً متتالية فى فصل الربع بجمهورية مصر العربية كالالتالى :

المجموع	-٢٨	-٢٦	-٢٤	-٢٢	-٢٠	-١٨	-١٦	درجة الحرارة
عدد الأيام	٥	٧	٩	١٨	١٠	٧	٤	

أوجد الرباعيات بيانياً

الحل

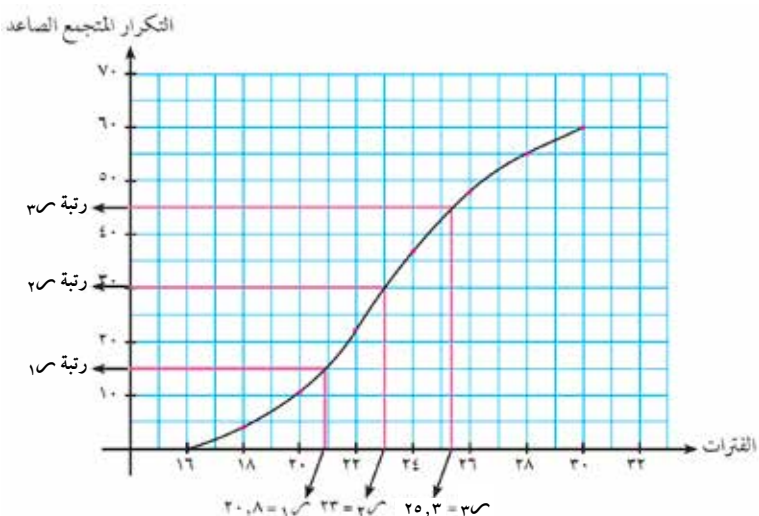
جدول التكرار المتجمع الصاعد	
النكرار المتجمع	الحدود العليا للمجموعات
صفر	أقل من ١٦
٤	أقل من ١٨
١١	أقل من ٢٠
٢١	أقل من ٢٢
٣٩	أقل من ٢٤
٤٨	أقل من ٢٦
٥٥	أقل من ٢٨
٦٠	أقل من ٣٠

$$\therefore L = 60$$

$$\therefore \text{رتبة الربع الاول } R_1 = \frac{60}{4} = 15$$

$$\text{رتبة الربع الثاني } R_2 = \frac{60}{2} = 30$$

$$\text{رتبة الربع الثالث } R_3 = \frac{60 \times 3}{4} = 45$$



من الرسم نجد أن:
 قيمة $R_1 = 20,8$
 قيمة $R_2 = 23$
 قيمة $R_3 = 25,3$

حاول أن تحل ٥

١ في المثال السابق تحقق جبرياً من قيم الرباعيات التي حصلت عليها بيانياً

٢ حاول أن تحل

الربط بالطبع: إذا كان الجدول التالي يبين التوزيع التكراري لمتوسط الهيموجلوبين في الدم لعينة مكونة من ٥٠ شخص فأوجد الرباعيات جبرياً وبيانياً.

المجموع	-١٨	-١٧	-١٦	-١٥	-١٤	-١٣	مستوى الهيموجلوبين
النكرار	١	١٠	١٦	١٥	٥	٣	

٤ حاول أن تحل

إذا كان الجدول التالي يمثل نتائج امتحانات ٢٠٠ طالب في مادة الرياضيات على اعتبار أن أقل درجة هي ١٠ والدرجة النهائية هي ٥٠ ، أوجد الرباعيات الثلاثة.

الفئة	-٤٥	-٤٠	-٣٥	-٣٠	-٢٥	-٢٠	-١٥	-١٠	المجموع
النكرار	١٢	١٧	٢٠	٣٥	٥٨	٣٨	١١	٩	٢٠٠

إيجاد الرباعيات لمبيانات ممثلة بطريقة الساق والأوراق :

سبق وأن درسنا أن الوسيط (الربع الثاني) في البيانات المفردة بعد ترتيبها :

$$(1) \text{ إذا كان } n \text{ عددًا فردياً فإن : } \text{الوسيط} = \frac{\text{قيمة الحد الذي رتبته } \frac{n+1}{2}}{n}$$

$$(2) \text{ إذا كان } n \text{ عددًا زوجيًا فإن : } \text{الوسيط} = \frac{1}{2} [\text{قيمة الحد الذي رتبته } \frac{n}{2} + \text{قيمة الحد الذي رتبته } \frac{n}{2} + 1]$$

وبصورة عامة: إذا كان عدد البيانات هو n وكان n عدد يقبل القسمة على 4 فإن الرباعيات هي أحد

مفردات الجدول المعطى ونحصل عليها مباشرة من العلاقة التالية:

$$\text{ترتيب الربع الأول } S_1 \text{ (الربع الأدنى)} = \frac{n+1}{4}$$

$$\text{ترتيب الربع الأوسط } S_2 \text{ الوسيط} = \frac{n+2}{4}$$

$$\text{ترتيب الربع الثالث } S_3 \text{ (الأعلى)} = \frac{3(n+1)}{4}$$

مثال

- ٥ البيانات التالية تمثل درجات ١٥ طالبًا في أحد الاختبارات الشهرية ممثلة بطريقة الساق والأوراق على اعتبار أن الدرجة النهائية من ٣٠، أوجد الرباعيات الثلاثة.

الحل

الساق	الأوراق			
٠	١	١	١	٢
١	٠	١	١	٤
٢	١	٢	٢	

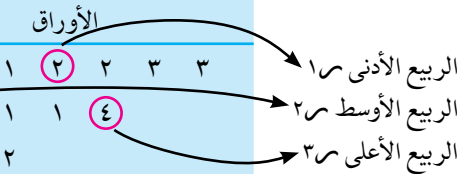
المفتاح $\leftarrow ١٠ = ١٠$

$$\therefore n+1 = 16 \text{ عدد يقبل القسمة على 4}$$

∴ البيانات في الجدول مرتبة تصاعديًا

لذا فإننا نوجد ترتيب الرباعيات ونعينها من بيانات الجدول مباشرة

الساق	الأوراق			
٠	١	١	١	٢
١	٠	١	١	٤
٢	١	٢	٢	



$$1) \text{الربع الأول } S_1 \text{ ترتيبه} = \frac{n+1}{4} = \frac{16+1}{4} = 4$$

قيمة الربع الرابع في الصف الأول

$$\therefore S_1 = 4$$

$$2) \text{الربع الثاني } S_2 \text{ ترتيبه} = \frac{n+2}{4} = \frac{16+2}{4} = 8$$

قيمة الربع الأول في الصف الثاني

$$\therefore S_2 = 8$$

$$3) \text{الربع الثالث } S_3 \text{ ترتيبه}$$

$$12 = \frac{48}{4} = \frac{16 \times 3}{4} = \frac{(1+3)}{4}$$

∴ قيمة $M_3 = 14$. (العنصر الخامس من الصف الثاني)

التمثيل الصندوقي Box Plot

تعلم

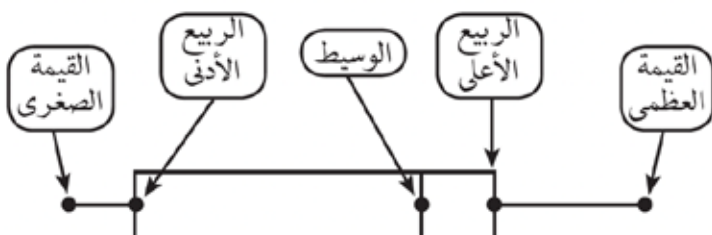
أضف إلى معلوماتك

يوجد مقاييس مواضع أخرى مثل العشيرات (تقسم البيانات إلى عشرة أقسام متساوية والمتباينات التي تقسم البيانات إلى مئة قسم متساو وهكذا).

يطلق على الرباعيات أنها مقاييس موضع ترتيبه وتستخدم لتوضيح مدى توزيع البيانات.

التمثيل الصندوقي يستخدم تلك القيم في وصف البيانات عن طريق رسم مستطيل ببدايته الربع الأدنى ونهايته الربع الأعلى وذلك بعد تمثيل البيانات التالية على نفس الخط مرتبة

(القيمة الصغرى - الربع الأدنى - الوسيط - الربع الأعلى - القيمة العظمى) ويسمى الشكل الناتج (الصندوق ذو الطرفين)

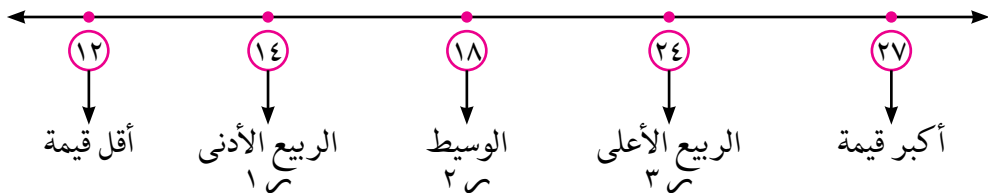


شكل (١)

مثال

٦ مثل البيانات التالية ١٤، ١٤، ١٣، ٢٦، ١٦، ٢٤، ٢٠، ١٨، ١٢، ١٦، ٢٤ باستخدام التمثيل الصندوقي.

الحل



التمثيل الصندوقي المناظر للبيانات السابقة كالتالي :



شكل (٢)

(١) نلاحظ أن ٥٠٪ من البيانات بين الربع الأدنى والربع الأعلى

(٢) يمكن رسم التمثيل الصندوقي بطريقة رأسية

حاول أن تحل ٥

عين التمثيل الصندوقى للبيانات التالية ٥

١٣، ١٥، ١٧، ١٨، ٢٠، ٢٤، ٢٧

الساق	الأوراق					
٤	٠	٣	٣	٦	٧	
٥	١	٨	٩			
٦	٢	٣	٤			

المفتاح $5|1=51$ ←

مثال

الدرجات التالية تمثل درجات ١٥ طالبًا في امتحان مادة الإحصاء ٦

١٨	٢٣	٤٥	٤٠	٣٧
٥٥	٤٩	٣٨	٥٣	٤٤
٤٢	٣٢	٣٥	٥٨	١٥

أوجد التمثيل الصندوقى لهذه البيانات

الحل

الترتيب التصاعدى للدرجات هو:

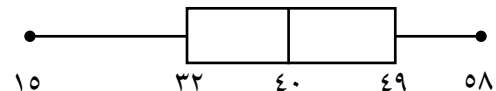
٥٨، ٥٥، ٥٣، ٤٩، ٤٤، ٤٥، ٤٢، ٣٨، ٣٥، ٣٢، ٢٣، ١٨، ١٥

أكبر قيمة = ٥٨ ، أصغر قيمة = ١٥

الربع الأول (الأدنى) = ٣٢

الربع الثاني (الوسيط) = ٤٠

الربع الثالث (الأعلى) = ٤٩



تمارين (٢-٣)

أوجد الربع الأدنى والأوسط والأعلى للقيم التالية: ١

٩٣، ٩٠، ٨٨، ٨٥، ٨٢، ٨١، ٧٠ أ

٩، ٨، ٤، ١٢، ٦، ٧، ٢، ٥، ٧ ب

الساق	الأوراق					
٤	٠	٣	٣	٦	٧	
٥	١	٨	٩			
٦	٢					

ج

المفتاح $5|8=58$ ←

الربط بالطاقة: في دراسة لاستهلاك مجموعة من السيارات تعمل بالبنزين كانت النتائج كالتالي: ٢

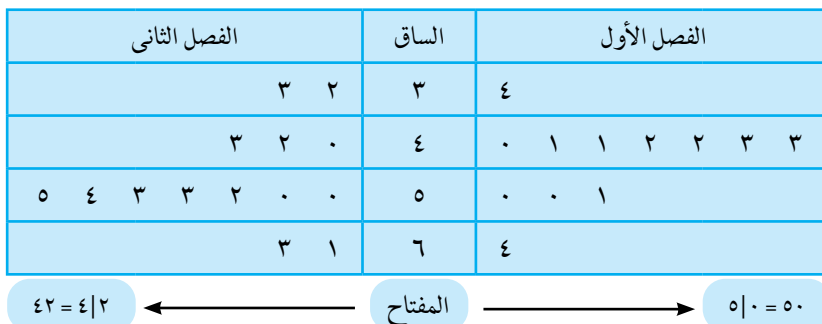


عدد السيارات	٤٥	٤٠	٣٥	٣٠	٢٥	٢٠
عدد الكيلومترات لكل لتر	٨	٦	٧	١٢	١١	٧

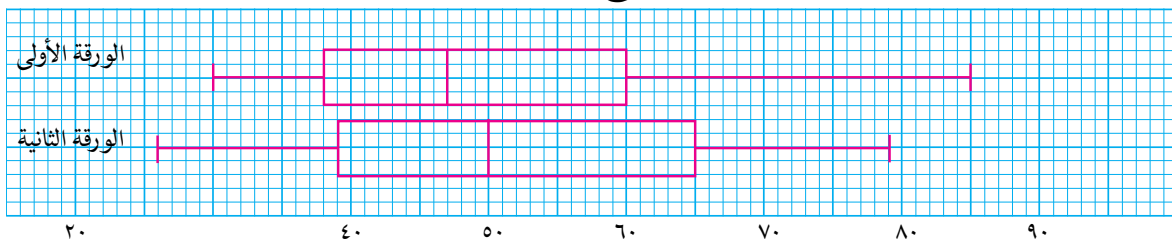
كون الجدول التكراري المتجمع الصاعد ثم أوجد الرباعيات بطرقين مختلفتين..

٣ التمثيل المجاور يمثل بيانات درجات تلاميذ فصلين مختلفين في مادة العلوم:

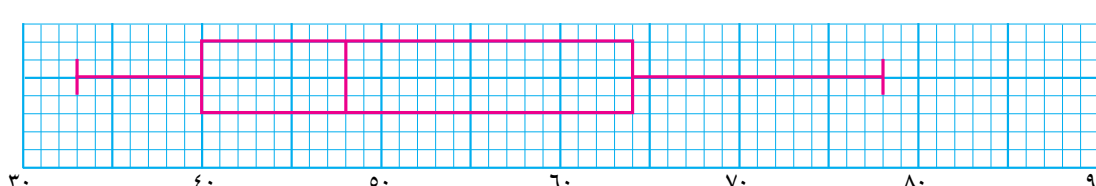
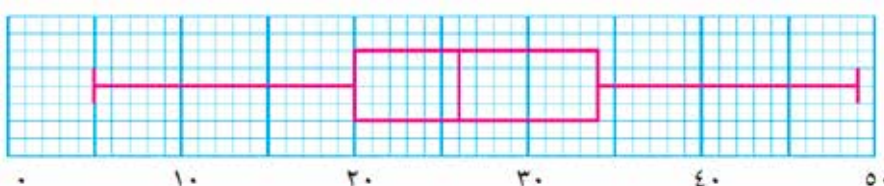
أوجد التمثيل الصندوقي لكل من الفصلين ثم احسب الرباعيات



٤ الشكل التالي يوضح توزيع درجات امتحانين لمجموعة من الطلاب: عين الرباعيات لكل منها و اكتب جملتين توضح وجه المقارنة بين الدرجات.



٥ صف كل تمثيل صندوقي تالي مع توضيح أقل قيمة - أكبر قيمة - الربع الأدنى - الوسيط - الربع الأعلى - لكل منها.



نصف المدى الربيعي

المصطلحات الأساسية

سوف تتعلم

الмеди

الربع الأول

الربع الثالث

نصف المدى الربيعي

نصف المدى الربيعي

الدرجة	المجموعة
٢٧	الأولى
٢٣	الثانية
٤٥	الثالثة
٣٠	الرابعة
٣٨	الخامسة
٤٨	السادسة
٤١	السابعة

فكرة و ناقش

توضح البيانات التالية درجات ٧ مجموعات في إحدى مسابقات مادة الرياضيات تحت إشراف معلم الفصل مع العلم ان الدرجة العظمى للمادة = ٥٠ درجة

- ١- أوجد المدى لهذه الدرجات
- ٢- أوجد الرباعيات الثلاثة لهذه الدرجات
- ٣- ارسم التمثيل الصندوقى للبيانات

ماذا يمثل طول الصندوق وكم يحتوى من البيانات الأصلية ؟

تعلم



نظراً لعدم احتواء الصندوق في التمثيل الصندوقي على القيم المتطرفة للبيانات وتمثيله لـ ٥٠٪ من القيم فسيتم تعريف نصف المدى الربيعي. كمقاييس للتشتت كالتالي :

$$\text{نصف المدى الربيعي} = \frac{\text{الربع الأعلى} - \text{الربع الأدنى}}{٢}$$

$$\text{أي أن } r = \frac{s_{\text{أ}} - s_{\text{إ}}}{٢}$$

حيث أن : r = "نصف المدى الربيعي"

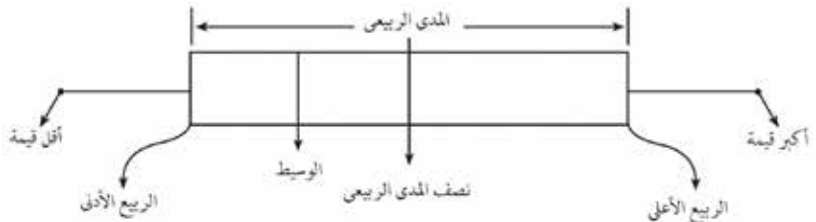
$s_{\text{أ}}$ = الربع الأعلى

$s_{\text{إ}}$ = الربع الأدنى

مميزات وعيوب نصف المدى الربيعي:

مميزاته: يفضل استخدامه كمقاييس للتشتت في حالة وجود قيم متطرفة كما أنه بسيط وسهل في الحساب.

عيوبه: لا يأخذ كل القيم في الاعتبار



الربط بالزراعة

مثال



١) الجدول التكراري التالي يبين توزيع ٦٠ مزرعة ذرة.

المساحة	-١٥	-٢٠	-٢٥	-٣٠	-٣٥	٤٥-٤٠	٣
عدد المزارع	٣	٩	١٥	١٨	١٢	-٣٥	٣

احسب بـ خ المساحة المزروعة بالذرة بالهكتار

هـ نصف المدى الريعي للمساحة المزروعة بالذرة

الحل

تبعد الخطوات التالية لحساب نصف المدى الريعي:

خـ نوجد رتب الرباعيات للبيانات الموجودة بالجدول

$$١) \text{رتبة الربيع الأدنى} = \frac{n}{4} = \frac{٦٠}{٤} = ١٥$$

$$\therefore \text{بداية فئة الربيع الأول} = ٢٥$$

تكرار فئة الربيع الأول = ١٥ ، طول الفئة = ٥

التكرار السابق لفئة الربيع = ١٢

$$\therefore \text{قيمة الربيع الأول} = ٢٥ + \frac{١٢ - ١٥}{١٥} \times ٥ = ٢٤$$

$$\therefore س = ٢٦$$

$$٢) \text{رتبة الربيع الثالث} = \frac{n \times ٣}{4} = \frac{٦٠ \times ٣}{٤} = ٤٥$$

$$\therefore س = ٣٥$$

هـ

$$\text{نوجد نصف المدى الريعي } س = \frac{٢٦ - ٣٥}{٢} = \frac{١٣ - ٣٥}{٢} = ٤,٥$$

هـ نصف المدى الريعي للمساحة = ٤ هكتار = ٤٥ الف متر مربع

حاول أن تحل ٥

١) تبيّن البيانات التالية جدول التكرار لأعمار ٢٠ معلماً

الأعمار	-٣٣	-٣٨	-٤٣	-٤٨	-٥٣	مجموع	٢٠
عدد المعلمين	٣	٧	٤	٢	٤	٤	٢٠

احسب نصف المدى الريعي لهذه الأعمار

مثال

الأساق	الأوراق							
٥	٦	٩						
٦	٤	٥	٩					
٧	.	١	٣	٦	٧	٨		
٨	.	٢	٢	٥				

٢) تبين البيانات التالية درجات مجموعة من التلاميذ في أحد الاختبارات
أوجد نصف المدى الربيعي لهذه الدرجات

الحل

$n = 15$ (حيث n تمثل عدد البيانات)

$$\therefore \text{رتبة الربيع الأول} = \frac{1+15}{4} = \frac{16}{4} = 4$$

$$\text{رتبة الربع الثالث هو } = \frac{48}{4} = \frac{(1+3)}{4} = 12$$

$$\therefore \text{نصف المدى الربيعي هو } s = \frac{1}{2} (75 - 30) = \frac{45}{2} = 22.5$$

٤



٢) فيما يلى كمية الانتاج اليومى من الألبان باللتر لعينة من الابقار اختيرت من مزرعة :

۱۹، ۲۰، ۲۸، ۲۳، ۲۱، ۲۹، ۳۲، ۲۵، ۳۴، ۲۹، ۲۰، ۱۸، ۲۷، ۳۰

مثل البيانات بطريقة الساق والأوراق واحسب نصف المدى الريعي

تمارين (٢-٣)

١) أوجد المدى ونصف المدى الربيعي للبيانات التالية :

الساقي	الأوراق
٠	٣
١	٠ ٠ ٢
٢	٣ ٨ ٩
٣	٠ ٢ ٥ ٥ ٧ ٩
٤	١

المفتاح $\leftarrow 28 = 28 | 2$

الربط بالطول

٢) الجدول التكراري التالي يوضح اطوال ٤٠ طالبة بأحدى الجامعات:

المجموع	-١٨٠	-١٧٥	-١٧٠	-١٦٥	-١٦٠	-١٥٥	-١٥٠	-١٤٥	-١٤٠	الطول بالستيمتر
٢٤٠	٢	٥	٢٥	٤٨	٧٢	٥٤	٢١	١٠	٣	عدد الطالبات

أُوجِد نصف المدى الربيعي مع تمثيل البيانات بطريقة الصندوق

الربط بالصحة

٣ الجدول التكراري التالي يوضح اوزان عدد من المواليد خلال ١٤ يوم في احدى المستشفيات:

أوزان المولود بالكيلو جرام								المجموع	-٤,٥	-٤	-٣,٥	-٣	-٢,٥	-٢	
								عدد المواليد	٣٤	٢	٤	٨	١٠	٧	٣

أوجد الانحراف الربيعي (نصف المدى الربيعي)

٤ إذا كانت البيانات التالية تمثل درجات ١٤ طالب في اختبارين لمادة الرياضيات خلال شهرین متتالین:

١٠	١١	١٥	١٤	١٥	٦	١٨	١٨	١٤	١١	٤	٥	١٨	١٧	الاختبار الأول
١٦	١٧	١٨	١٨	١٣	١٣	١٢	١٢	١٨	٨	١٠	٨	٤	٥	الاختبار الثاني

المطلوب

أ احسب الرباعيات للاختبارين وكذلك نصف المدى الربيعي

ب قارن بين درجات الطالب في الاختبارين مستخدما الوسيط ونصف المدى الربيعي حدد أي من الاختبارين كان أداء الطالب فيه أفضل ولماذا ؟

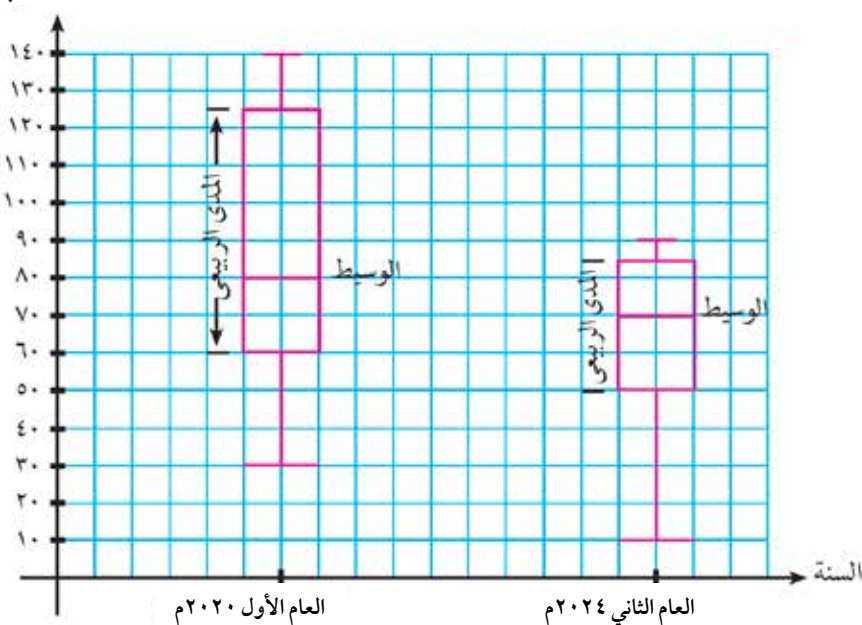
الربط بالزراعة:

٥ الرسم البياني التالي يمثل المساحة المزروعة بالألف فدان في ٢٥ قرية خلال عامين مختلفين. المطلوب:

أ أوجد الربع الأعلى والربع الأدنى والوسط ونصف المدى الربيعي للستين ؟

ب ماذا تستنتج من هذه البيانات ؟

المساحة بالألف فدان



الوحدة

٣

مقدمة الوحدة



سبق أن علمنا بأن علم الإحصاء هو أحد فروع مادة الرياضيات والذي يهتم بجمع البيانات وترتيبها وتفسيرها بهدف اتخاذ القرارات المناسبة لظاهرة ما، وتعتبر الاحتمالات الخلفية الرياضية للطرق الإحصائية، وقد استخدمها الباحثون منذ القدم لأسباب اجتماعية واقتصادية وصحية وغيرها، وقد تأسس علم الاحتمال بشكله الحالى على يد عدد كبير من العلماء ذكر منهم العالم الفرنسي (بيير سيمون لا بلاس ١٧٤٩ - ١٨٢٧) ومن

العلماء الإنجليز (ديمورجان ١٨٠٦ - ١٨٧١)، (جون ثن ١٨٣٤ - ١٩٢٣) والعالم الروسي (أندريه ماركوف ١٨٥٦ - ١٩٢٢) وغيرهم.



أندريه ماركوف



جون ثن



ديمورجان



بيير سيمون لا بلاس

ومن الجدير بالذكر أن تطبيقات الإحصاء والاحتمال كثيرة في مختلف المجالات التربوية والاجتماعية والاقتصادية، وسوف نتناول في هذه الوحدة دراسة الاحتمال الشرطي بين حدثين ونظرياته وتطبيقاته في مواقف حياتية مختلفة، كما سندرس الأحداث المستقلة وغير المستقلة.

أهداف الوحدة



في نهاية الوحدة وبعد تنفيذ الأنشطة فيها من المتوقع أن يكون الطالب قادرًا على أن:

- ❖ يتعلم مسلمات الاحتمال في حساب الاحتمال وقوع حدث.
- ❖ يحل مسائل تطبيقية باستخدام مسلمات الاحتمال.
- ❖ يحل مشكلات حياتية باستخدام قوانين الاحتمال.
- ❖ يتعلم مفهوم الاحتمال.
- ❖ يتعلم مفهوم الأحداث المستقلة وغير المستقلة.
- ❖ يتعلم مفهوم الأحداث المتنافية وغير المتنافية.
- ❖ يطبق الاحتمال الشرطي في مواقف حياتية مختلفة.

المصطلحات الأساسية



Independent Events

الأحداث المستقلة

Mutually Exclusive events

الأحداث المتنافية

Dependent Events

الأحداث غير المستقلة

Events are not mutually exclusive

أحداث غير متنافية

Conditional probability

الاحتمال الشرطي

الأدوات والوسائل



آلة حاسبة علمية

دروس الوحدة



الدرس (١ - ٣) : حساب الاحتمال.

الدرس (٢ - ٣) : الاحتمال الشرطي.

الدرس (٣ - ٣) : الأحداث المستقلة.

مخطط تنظيمي للوحدة



الاحتمال

الاحتمال الشرطي وتطبيقاته

حساب الاحتمال

مستقلة

متنافية

غير مستقلة

غير متنافية

الأحداث

الأحداث

العمليات على الأحداث

مسلمات
الاحتمال

العمليات على
الاحتمال

قوانين
الاحتمال

Calculating Probability

المصطلحات الأساسية

سوف تتعلم

أحداث متنافية	<i>random</i>	تجربة عشوائية	مفهوم التجربة العشوائية وفضاء العينة.
<i>mutually exclusive events</i>		<i>experiment</i>	مفهوم الحدث - الحدث البسيط - الحدث المؤكد - الحدث المستحيل .
الاحتمال	<i>sample space</i>	فضاء العينة	العمليات على الأحداث: الاتحاد - التقاطع - الفرق - الإكمال.
مسلمات الاحتمال	<i>event</i>	حدث	الأحداث المتنافية .
<i>probability axioms</i>	<i>simple event</i>	حدث بسيط	قانون دي مورجان.
	<i>certain event</i>	حدث مؤكد	مفهوم الاحتمال
	<i>impossible event</i>	حدث مستحيل	حساب الاحتمال
			مسلمات الاحتمال وتطبيقات حياتية على الاحتمال

مقدمة :

سبق أن درست المفاهيم الأساسية للاحتمال بصورة مبسطة، وفي هذا الدرس سوف تستكمل دراسة هذه المفاهيم والعمليات على الأحداث في حساب إحتمال وقوع حدث ما من خلال أمثلة وتطبيقات حياتية متنوعة.

Basic terms and concepts

مصطلحات ومفاهيم أساسية



التجربة العشوائية :

هي كل تجربة يمكن معرفة جميع النواتج الممكنة لها قبل إجرائها، ولكن لا نستطيع أن نحدد أيّاً من هذه النواتج سوف يتحقق عند إجرائها.



- ١) بين أيّاً من التجارب التالية تجربة عشوائية؟
- أ) إلقاء حجر نرد منتظم وملاحظة العدد الظاهر على الوجه العلوي.
- ب) سحب كرة ملونة من كيس به مجموعة من الكرات الملونة (دون أن نعرف ألوانها) وملاحظة لون الكرة المسحوبة.
- ج) إلقاء قطعة نقود معدنية وملاحظة ما يظهر على الوجه العلوي.
- د) سحب كرة من كيس به أربع كرات متماثلة في الحجم والوزن، الأولى بيضاء، الثانية سوداء، الثالثة حمراء، الرابعة خضراء، وملاحظة لون الكرة المسحوبة.

الآلة حاسبة علمية. برامج رسومية للحاسب.

الحل

التجارب (أ)، (ج)، (د) هي تجارب عشوائية؛ لأنها يمكن معرفة جميع نواتج كل منها قبل إجرائها ولكن لا نستطيع أن نحدد أيًّا من هذه النواتج سوف يقع عند إجراء التجربة.
 بينما تجربة (ب) هي تجربة غير عشوائية؛ لأنها لا يمكن تحديد ناتج التجربة قبل إجرائها.

٥ حاول أن تحل

١) بَيْنَ أَيَّاً مِنَ التَّجَارِبِ الْآتِيَّةِ هِيَ تَجْرِيَةٌ عَشُوَائِيَّةٌ :

أ) إلقاء قطعة نقود مرتبين متتاليتين وملاحظة تتبع الصور والكتابات.

ب)

سحب بطاقة مرقمة من حقيبة تحتوي على مجموعة من البطاقات المرقمة (دون أن نعرف أرقامها) وملاحظة رقم البطاقة المسحوبة.

ج) سحب بطاقة واحدة من حقيبة بها ٢٠ بطاقة مترتبة مرقمة من ١ إلى ٢٠ وملاحظة العدد الذي يظهر على البطاقة المسحوبة.

تعلم

فضاء العينة (فضاء النواتج) :

إِنْ:

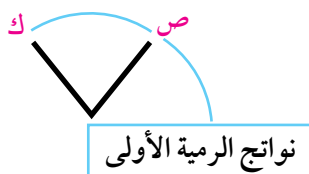
« فضاء العينة لتجربة عشوائية هو مجموعة كل النواتج الممكنة لهذه التجربة، ويرمز له بالرمز (ف) »

ملاحظة:

يُرمز لعدد عناصر فضاء العينة ف بالرمز (ف) .

يكون فضاء العينة مُنتهياً إذا كان عدد عناصره محدوداً، أو غير مُنتهٍ إذا كان عدد عناصره غير محدود، وسندرس فقط فضاء النواتج المُنتهي.

فضاء العينة لبعض التجارب العشوائية الشهيرة :



أولاً: إلقاء قطعة نقود :

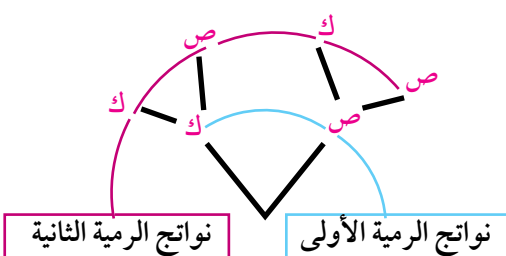
١- فضاء العينة لتجربة إلقاء قطعة نقود مرة واحدة وملاحظة الوجه الظاهر هو: $F = \{ص, ك\}$ حيث ص ترمز للصورة، ك ترمز للكتابة

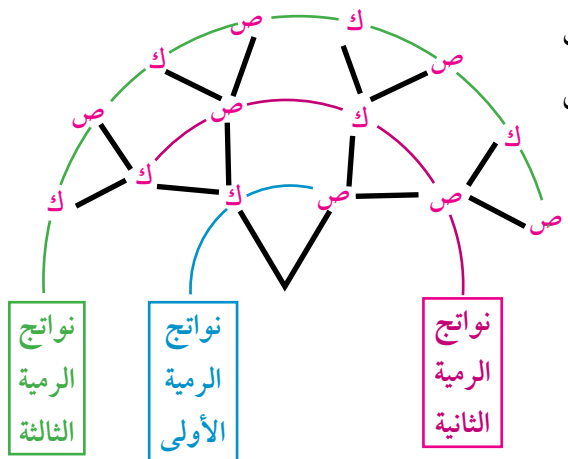
ويكون: $N(F) = 2$

٢- فضاء العينة لتجربة إلقاء قطعة نقود مرتبين متتاليتين وملاحظة تتبع الصور والكتابات هو:

$F = \{(ص, ص), (ص, ك), (ك, ص), (ك, ك)\}$

ويكون: $N(F) = 4 = 2 \times 2$





٣- فضاء العينة لتجربة إلقاء قطعة نقود ثلاثة مرات متتالية وملاحظة تتبع الصور والكتابات (يمكن الحصول عليه من الشجرة البيانية المقابلة هو:

$$\text{ف} = \{(ص، ص، ص)، (ك، ك، ك)، (ص، ك، ك)، (ك، ك، ص)، (ص، ك، ص)، (ك، ص، ك)، (ص، ك، ص)، (ك، ص، ص)\}$$

$$\text{ويكون: } n(\text{ف}) = 2^3 = 8 = 2 \times 2 \times 2$$

لاحظ من الأمثلة السابقة

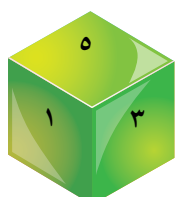
١- عند رمي قطعة نقود من المرات المتتالية يكون $n(\text{ف}) = 2$

٢- $(ص، ك) \neq (ك، ص)$ لماذا؟

٣- فضاء العينة لتجربة إلقاء قطعتي نقود متمايزتين (مختلفتين في الشكل أو الحجم) معًا هو نفس فضاء العينة عند إلقاء قطعة نقود واحدة مرتين متتاليتين، ويكون كل ناتج من نواتج التجربة على الشكل الزوج المرتب: $(\text{وجه القطعة الأولى، وجه القطعة الثانية})$.



Tossing a die



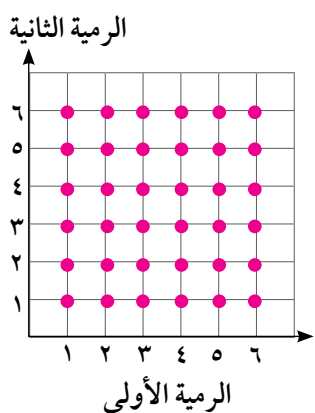
١- فضاء العينة لتجربة إلقاء حجر نرد مرة واحدة وملاحظة العدد الذي يظهر على الوجه العلوي هو:

$$\text{ف} = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} \quad \text{ويكون: } n(\text{ف}) = 6$$

٢- فضاء العينة لتجربة إلقاء حجر نرد مرتين متتاليتين وملاحظة العدد الذي يظهر في كل مرة على الوجه العلوي هو مجموعة الأزواج المرتبة التي مسقطها الأول هو ناتج الرمية الأولى، ومسقطها الثاني هو ناتج الرمية الثانية أي أن:

$$\text{ف} = \{\text{س، ص}: \text{س} \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}, \text{ص} \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}\} \quad \text{والأشكال التالية توضح ذلك.}$$

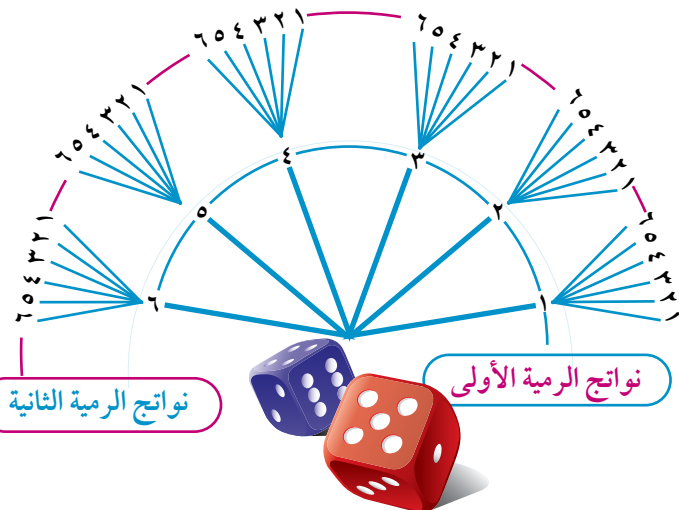
ب) صورة هندسية :



أ) صورة جدولية :

		الرمية الأولى					
		الثانية			الثانية		
		الثانية	الثانية	الثانية	الثانية	الثانية	الثانية
	6	6	4	3	2	1	
	(6,1)	(5,1)	(4,1)	(3,1)	(2,1)	(1,1)	1
	(6,2)	(5,2)	(4,2)	(3,2)	(2,2)	(1,2)	2
	(6,3)	(5,3)	(4,3)	(3,3)	(2,3)	(1,3)	3
	(6,4)	(5,4)	(4,4)	(3,4)	(2,4)	(1,4)	4
	(6,5)	(5,5)	(4,5)	(3,5)	(2,5)	(1,5)	5
	(6,6)	(5,6)	(4,6)	(3,6)	(2,6)	(1,6)	6

ج) الشجرة البيانية



لاحظ أن:

- ١- ن (ف) = $6 \times 6 = 36$
- ٢- ف = {١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦}
- ٣- فضاء العينة لتجربة إلقاء حجري نرد متماثلين في آن واحد (معاً)، هو نفس فضاء العينة لتجربة إلقاء حجر نرد واحد مرتبين متتاليتين.

مثال

- ٢ كيس به ثلاثة كرات متماثلة الأولى حمراء، والثانية بيضاء، والثالثة صفراء . اكتب فضاء العينة إذا سُحبَت كرتان واحدة بعد الأخرى مع إعادة الكرة المسحوبة قبل سحب الكرة الثانية (مع الإحلال) وملاحظة تتبع الألوان.

الح	السحابة الأولى	السحابة الثانية
(ح، ح)	ح	ح
(ح، ب)	ب	ح
(ح، ص)	ص	ب
(ب، ح)	ح	ب
(ب، ب)	ب	ب
(ب، ص)	ص	ص
(ص، ح)	ح	ص
(ص، ب)	ب	ص
(ص، ص)	ص	ص

نرمز إلى الكرة الحمراء بالرمز (ح) والكرة البيضاء بالرمز (ب) والكرة الصفراء بالرمز (ص):

أولاً: عندما تعاد الكرة المسحوبة إلى الكيس قبل السحابة الثانية تصبح كل كرة من الكرات الثلاث لها فرصة الظهور في السحابة الثانية، ويصبح من الممكن أن تسحب نفس الكرة مرة ثانية، ويوضح الشكل المقابل الشجرة البيانية لفضاء العينة حيث ن (ف) = ٩ = ٣ × ٣

$$\text{ف} = \{(ح, ح), (ح, ب), (ح, ص), (ب, ح), (ب, ب), (ب, ص), (ص, ح), (ص, ب), (ص, ص)\}$$

اضف إلى معلوماتك

إذا سُحبَت الكرة دون إحلال، فهذا يعني عدم إعادة الكرة إلى الكيس بعد سحبها، وبذلك لن يكون هناك فرص لظهورها في السحابة الثانية.

حاول أن تحل

- ٢ صندوق به ثلاثة كرات متماثلة ومرقمة من ١ إلى ٣ سُحبَت كرتان واحدة بعد الأخرى مع الإحلال وملاحظة رقم الكرة . اكتب فضاء العينة وبين عدد عناصره.

تعلم

The event

الحدث



» الحدث هو أي مجموعة جزئية من فضاء العينة .

الحدث البسيط (الحدث الأولى) ١

هو مجموعة جزئية من فضاء العينة تحتوى عنصراً واحداً فقط.

الحدث المؤكد : ٢

هو الحدث الذى عناصره هى عناصر فضاء العينة فـ

وهو حدث مؤكد الواقع في كل مرة تجرى فيها التجربة

الحدث المستحيل ٣

هو الحدث الحالى من أى عنصر ويرمز له بالرمز \emptyset

وهو حدث مستحيل أى يقع في أى مرة تجرى فيها التجربة

مثال

٣ عند إلقاء قطعة نقود عدة مرات تتوقف التجربة عند ظهور صورة أو كتابات .

اكتب فضاء النواتج ف، ثم عين الأحداث الآتية:

ج "حدث ظهور كتابتين على الأقل"

أ "حدث ظهور صورة على الأكثـر"

د "حدث ظهور صورتين على الأقل"

ب "حدث ظهور صورة على الأقل"

الحل

من الرسم نجد أن

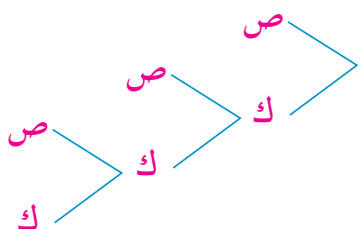
ف = {ص ، (ك ، ص) ، (ك ، ك ، ص) ، (ك ، ك ، ك)}

أ = {ص ، (ك ، ص) ، (ك ، ك ، ص) ، (ك ، ك ، ك)} = ف

ب = {ص ، (ك ، ص) ، (ك ، ك ، ص)}

ج = {(ك ، ك ، ص) ، (ك ، ك ، ك)}

د = {} = \emptyset الحدث المستحيل



حاول أن تحل

٤ عند إلقاء قطعة نقود عدة مرات تتوقف التجربة عند ظهور صورتين أو كتابتين .

اكتب فضاء النواتج ثم عين الأحداث الآتية:

أ "حدث ظهور صورة على الأقل"

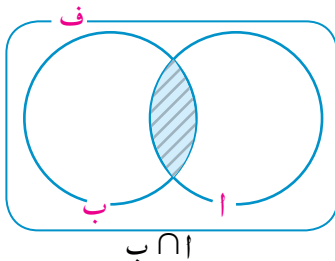
ب "حدث ظهور كتابتين على الأكثـر"

ج "حدث ظهور كتابة على الأكثـر"

Operation of the events

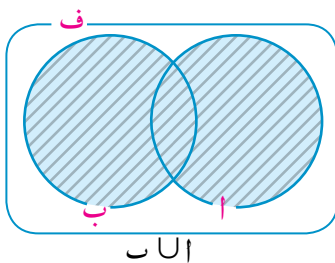
العمليات على الأحداث

تعلم



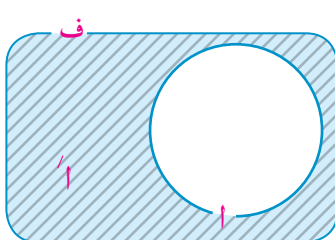
أولاً: التقاطع *Intersection*

تقاطع الحددين A, B هو الحدث $A \cap B$ الذي يحوي كل عناصر فضاء العينة التي تنتهي إلى A, B معاً ويعنى **وقوع $A \cap B$ (وقوع الحددين معاً)**



ثانياً: الاتحاد *Union*

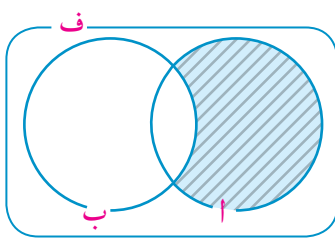
اتحاد الحددين A, B هو الحدث $A \cup B$ الذي يحوي كل عناصر فضاء العينة التي تنتهي إلى A أو B أو كليهما معاً ويعنى **وقوع $A \cup B$ (وقوع أحدهما على الأقل)**



ثالثاً: الإكمال *Completion*

الحدث A^c يسمى الحدث المكمل للحدث A ، لذلك A^c يحوي كل عناصر فضاء العينة التي لا تنتهي إلى الحدث A ، ويعنى **عدم وقوع الحدث A** .

لاحظ: $A \cup A^c = F$ ، $A \cap A^c = \emptyset$

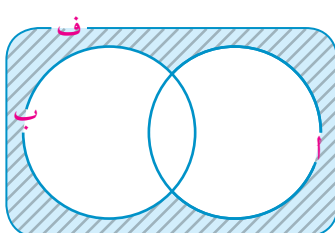


رابعاً: الفرق *Difference*

الحدث $A - B$ يحوي كل عناصر الفضاء التي تنتهي إلى A ، ولا تنتهي إلى B وهي أيضاً نفس عناصر $A \cap B^c$

ويعنى **وقوع A وعدم وقوع B (وقوع A فقط)**

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



خامسًا: قانونا دى مورجان

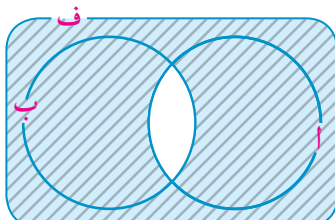
إذا كان A, B حددين من F فإن :

(أولاً) $A \cap B^c = (A \cup B)^c$

وتعنى حادث (عدم وقوع أي من الحددين) أو (عدم وقوع A وعدم وقوع B)

(ثانياً) $A \cup B^c = (A \cap B)^c$

وتعنى حادث "عدم وقوع الحددين معاً" أو حادث "وقوع أحد الحددين على الأكثر".





Mutually exclusive events

الأحداث المتنافية

يقال لحدثين أ، ب أنهما متنافيان إذا كان وقوع أحدهما ينفي (يمنع) وقوع الآخر.

فمثلاً: ١- إذا كان "أ" حادث النجاح في امتحان ما ، ب" حادث الرسوب في نفس الامتحان" فإن وقوع أحدهما

ينفي وقوع الآخر.

٢- في تجربة إلقاء حجر نرد مرة واحدة وملاحظة العدد الظاهر على الوجه العلوي فإن

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

$$\text{أى}: A = \{1, 3, 5\}$$

إذا كان أ حدث ظهور عدد فردي

$$\text{أى}: B = \{2, 4, 6\}$$

ب حدث ظهور عدد زوجي

فإن $A \cap B = \emptyset$ أي وقوع أحدهما ينفي وقوع الآخر.

﴿ يقال: إن الحدين أ ، ب متنافيان إذا كان $A \cap B = \emptyset$ ﴾



﴿ يقال لعدة أحداث أنها متنافية إذاً وفقط إذا كانت متنافية مثنى مثنى .

لاحظ :

١- إذا كان $A \cap B = \emptyset$ فإن أ ، ب حدثان متنافيان.

وإذا كانت أ ، ب ، ج ثلاثة أحداث من ف وكان: $A \cap B = \emptyset$ ، $B \cap C = \emptyset$ ، $C \cap A = \emptyset$
فإن: أ ، ب ، ج أحداث متنافية والعكس صحيح.

٢- الأحداث البسيطة (الأولية) في أي تجربة عشوائية تكون متنافية.

٣- أي حدث أ و مكمله أ هما حدثان متنافيان.

مثال



٤ في تجربة إلقاء حجري نرد متمايزين وملاحظة العددين الظاهرين على الوجهين العلويين لها.

أولاً: مثل فضاء العينة هندسياً واكتب كلاً من الحدين الآتيين.

الحدث أ " ظهور نفس العدد على الوجهين " $\Omega = \{(1,1), (1,2), (1,3), (1,4), (1,5), (1,6), (2,1), (2,2), (2,3), (2,4), (2,5), (2,6), (3,1), (3,2), (3,3), (3,4), (3,5), (3,6), (4,1), (4,2), (4,3), (4,4), (4,5), (4,6), (5,1), (5,2), (5,3), (5,4), (5,5), (5,6)\}$

الحدث ب " ظهور عددين مجموعهما ٧".

ثانياً: هل الحدين أ ، ب متنافيان؟ فسر إجابتك.

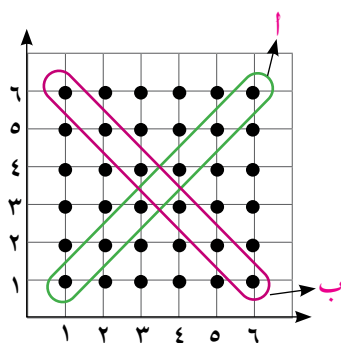
الحل



أولاً: عناصر فضاء العينة لهذه التجربة هي أزواج مرتبة عددها $= 2^6 = 36$

الشكل المقابل هو التمثيل الهندسي لفضاء العينة؛ حيث كل عنصر

من عناصر فضاء العينة يمثل نقطة كما في الشكل .



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

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

ثانياً: $\Omega \cap B = \emptyset$ ، ب حدثان متنافيان

حاول أن تحل

٤ في المثال السابق اكتب كلاً من الحدثين الآتيين :

ج حدث " ظهور عددين أحدهما ضعف الآخر " د حدث " ظهور عددان مجموعهما يساوى ٥ " هل الحدثان ج، د متنافيان ؟ فسر إجابتك.

Probability

الاحتمال



حساب الاحتمال :

إذا كان فضاء النواتج لتجربة عشوائية ما، جميع نواتجها (الأحداث الأولية) متساوية الإمكانيات، فإن احتمال وقوع أي حدث A ف يرمز له بالرمز $P(A)$ حيث :

$$P(A) = \frac{\text{عدد النواتج التي تؤدي إلى وقوع الحدث } A}{\text{عدد جميع النواتج الممكنة}}$$

مثال

٥ سُحبَت كُرْبَةٌ عشوائياً مِن صندوقٍ به ١٠ كُراتٍ مُتماثلةٍ مِنْهَا ٥ كُراتٍ بِيَضَاءٍ، كُرتَانٌ لَوْنَهُمَا أَحْمَرٌ، الْبَاقِي بِاللُّونِ الْأَخْضَرٍ، احْسِبْ احْتِمَالَ الأَحْدَاثِ الْآتِيَةَ:

- أَ حدث أن تكون الكُرْبَة مُسْحُوبَة حَمْرَاء.
- بَ حدث أن تكون الكُرْبَة مُسْحُوبَة حَمْرَاء أو خَضْرَاء.
- جَ حدث أن تكون الكُرْبَة لَيْسَتْ خَضْرَاء.

الحل

$$\text{احتمال أن تكون الكُرْبَة مُسْحُوبَة حَمْرَاء} = P(A) = \frac{\text{عدد الكرات الحمراء}}{\text{عدد جميع الكرات}} = \frac{2}{10} = 0.2$$

$$\frac{\text{احتمال أن تكون الكُرْبَة حَمْرَاء} + \text{احتمال أن تكون الكُرْبَة خَضْرَاء}}{\text{عدد جميع النواتج الممكنة}} = \frac{\text{عدد الكرات الحمراء} + \text{عدد الكرات الخضراء}}{\text{عدد جميع النواتج الممكنة}}$$

$$= \frac{5+2}{10} = 0.7 = 0.5$$

$$\text{احتمال أن تكون الكُرْبَة لَيْسَتْ خَضْرَاء} = P(G) = 1 - P(A) = 1 - 0.5 = 0.5$$

$$= \text{احتمال أن تكون الكُرْبَة حَمْرَاء أو بِيَضَاءٍ} = \frac{5+2}{10} = 0.7$$

فَكَرْ: هل يمكن الحصول على $P(G)$ بطريقة أخرى؟ وضح ذلك.

٤ حاول أن تحل

- ٥ في المثال السابق احسب الاحتمالات الآتية :
- د حدث أن تكون الكرة المسحوبة حمراء أو بيضاء.
 - ه حدث أن تكون الكرة المسحوبة حمراء أو بيضاء أو خضراء .

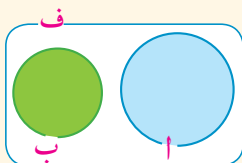
تعلم



Axioms of probability

مسلمات الاحتمال

- ١ - لكل حدث $A \subset F$ يوجد عدد حقيقي يسمى احتمال الحدث A يرمز له بالرمز $L(A)$ حيث : $0 \leq L(A) \leq 1$



٢ - $L(F) = 1$

- ٣ - إذا كان $A \subset F$ ، $B \subset F$

وكان A, B حدثين متنافيين فإن : $L(A \cup B) = L(A) + L(B)$

من المسلمات السابقة نلاحظ :

المسلمة الأولى تعنى احتمال وقوع أي حدث هو عدد حقيقي ينتمي للفترة $[0, 1]$

المسلمة الثانية تعنى أن احتمال وقوع الحدث المؤكد = 1

يمكن تعميم المسلمة الثالثة إلى أي عدد محدود من الأحداث المتنافية

$$L(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n) = L(A_1) + L(A_2) + L(A_3) + \dots + L(A_n)$$

حيث $A_1, A_2, A_3, \dots, A_n$ أحداث متنافية

نتائج هامة

$$(1) L(\emptyset) = 0$$

$$(2) L(A) = 1 - L(\bar{A})$$

$$(3) L(A - B) = L(A) - L(A \cap B)$$

$$(4) L(A \cup B) = L(A) + L(B) - L(A \cap B)$$



مثال

- ٦ إذا كان A, B حدثين من فضاء عينة لتجربة عشوائية حيث :

$$L(A) = \frac{3}{8}, L(B) = \frac{3}{4}, L(A \cap B) = \frac{1}{4}$$

احسب :

٥ $L(A \cap B)$

ج $L(A - B)$

ب $L(\bar{A})$

أ $L(A \cup B)$

الحل

$$\text{أ } L(A \cup B) = L(A) + L(B) - L(A \cap B)$$

$$\frac{7}{8} = \frac{1}{4} - \frac{3}{4} + \frac{3}{8} =$$

$$L(A \cap B)$$

$$\begin{array}{ll} \frac{5}{8} = \frac{3}{8} - 1 = & \text{بـ } L(A) = 1 - L(\bar{A}) \\ \frac{1}{8} = \frac{1}{4} - \frac{3}{8} = & \text{جـ } L(A - B) = L(\bar{A}) - L(\bar{A} \cap B) \\ \frac{1}{8} = \frac{7}{8} - 1 = & \text{دـ } L(\bar{A} \cap B) = L(\bar{A} \cup B) - 1 = L(\bar{A} \cup B) - L(\bar{A} \cap B) \end{array}$$

٥ حاول أن تحل

٦ في المثال السابق احسب الاحتمالات الآتية :

$$جـ L(\bar{A} \cap B)$$

$$بـ L(B - A)$$

مثال

٧ إذا كان A ، B حدثين من فضاء تجربة عشوائية F وكان $L(\bar{A}) = \frac{5}{8}$ ، $L(B) = \frac{1}{4}$ ، $L(A - B) = \frac{3}{8}$ فأوجد :

$$دـ L(\bar{A} \cap B) \quad جـ L(\bar{A} \cup B) \quad بـ L(A \cap B) \quad أـ L(A \cup B)$$

الحل

$$\begin{array}{ll} أـ L(\bar{A} \cap B) = L(\bar{A}) - L(\bar{A} - B) = \frac{1}{4} = \frac{2}{8} = \frac{3}{8} - \frac{5}{8} = \frac{5}{8} \\ بـ L(\bar{A} \cup B) = L(\bar{A}) + L(B) - L(\bar{A} \cap B) = \frac{5}{8} = \frac{1}{4} - \frac{1}{4} + \frac{5}{8} = \frac{5}{8} \\ جـ L(\bar{A} \cap B) = L(\bar{A} \cup B) - 1 = L(\bar{A} \cup B) - L(\bar{A} \cap B) = \frac{5}{8} - \frac{1}{4} = \frac{7}{8} - 1 = \frac{1}{8} \\ دـ L(\bar{A} \cup B) = L(\bar{A} \cap B) - 1 = L(\bar{A} \cap B) - L(A - B) = \frac{5}{8} - \frac{3}{8} = \frac{2}{8} = \frac{1}{4} \end{array}$$

فـكـر : هل يمكنك إيجاد $L(\bar{A} \cup B)$ بطريقة أخرى؟ ووضح ذلك

٨ حاول أن تحل

٩ في المثال السابق أوجد :

$$جـ L(B \cap \bar{A}) \quad بـ L(\bar{A} \cup B) \quad أـ L(\bar{A})$$

مثال

٨ إذا كان A ، B حدثين من فضاء عينة لتجربة عشوائية F ، وكان $L(\bar{A}) = \frac{1}{3}$ ، $L(B) = \frac{1}{4}$ ، $L(A - B) = \frac{5}{8}$ فأوجد :

- بـ احتمال وقوع أحد الحدثين على الأقل.
- أـ احتمال وقوع أحد الحدثين على الأقل.
- جـ احتمال وقوع الحدث ب فقط.
- دـ احتمال وقوع أحد الحدثين على الأقل.

الحل

$$\begin{array}{ll} \because L(\bar{A} \cup B) = \frac{5}{8} & \therefore L(\bar{A} \cap B) = 1 - L(\bar{A} \cup B) = 1 - \frac{5}{8} = \frac{3}{8} \\ \therefore L(\bar{A}) = \frac{1}{3} & \therefore L(A) = 1 - L(\bar{A}) = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3} \\ \therefore L(\bar{A} \cup B) = \frac{3}{8} - \frac{1}{2} + \frac{3}{4} = \frac{3}{8} & \therefore L(\bar{A} \cap B) = L(\bar{A} \cup B) - L(\bar{A}) = \frac{3}{8} - \frac{1}{3} = \frac{1}{24} \end{array}$$

أـ احتمال وقوع أحد الحدثين على الأقل = $L(\bar{A} \cup B) = L(\bar{A}) + L(B) - L(\bar{A} \cap B) = \frac{3}{8} + \frac{1}{4} - \frac{1}{24} = \frac{19}{24}$

بـ احتمال وقوع أحد الحدثين على الأقل = $L(\bar{A} \cap B) = L(\bar{A} \cup B) - L(\bar{A}) = \frac{1}{24}$

ج احتمال وقوع الحدث ب فقط = $L(B) - L(A \cap B) = L(B) - \frac{1}{8}$

٥ احتمال وقوع أحد الحدين فقط = $L(A \cup B) - L(A \cap B) = \frac{7}{8} - \frac{1}{8} = \frac{6}{8}$

فكرة: هل يمكنك إيجاد احتمال وقوع أحد الحدين فقط بطريقة أخرى؟ وضح ذلك.

٤ حاول أن تحل

٨ إذا كان A, B حددين من فضاء العينة لتجربة عشوائية وكان $L(A) = 8, L(B) = 6, L(A \cup B) = 10$ ، فاحسب احتمال الأحداث الآتية :

ب حدث "وقوع أ فقط"

أ حدث "وقوع أحد الحدين على الأقل"

د حدث "وقوع أحد الحدين على الأكثـر"

ج حدث "وقوع أحد الحدين فقط"

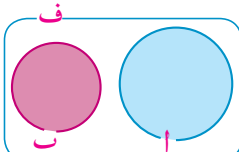
٥ مثال

٩ A, B حدثان من فضاء عينة لتجربة عشوائية ، حيث :

$L(B) = 3, L(A) = 72, L(A \cup B) = 0$. أوجدل $(A), L(B)$

أولاً: إذا كان A, B حددين متنافيين .

ثانياً: إذا كان $A \subset B$



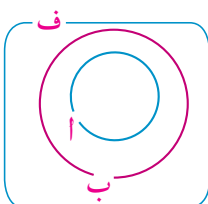
الحل

بفرض أن $L(A) = 3$ س

أولاً: $\therefore A, B$ حدثان متنافيين .

$\therefore L(A \cup B) = L(A) + L(B)$ فيكون : $72 = 3 + L(B)$

$\therefore L(B) = 69$



ثانياً: $\therefore A \subset B$

$L(A \cup B) = L(B) = 72 = 3^3$ س

$\therefore L(A) = 24$

٦ حاول أن تحل

٩ A, B حدثان من فضاء عينة لتجربة عشوائية ، حيث :

$L(B) = \frac{1}{9}, L(A \cup B) = \frac{1}{3}$ أوجدل (A)

ب إذا كان $B \subset A$

أ إذا كان A, B حددين متنافيين .

تفكير ناقد:

بيّن كيف يمكن حساب $L(A)$ إذا كان $A \subset F$ ، ف فضاء عينة لتجربة عشوائية ، إذا كان : $L(A) = \frac{L(F)}{7} = \frac{1}{9}$

٥ حاول أن تحل

١٠ إذا كان F فضاء عينه لتجربة عشوائية حيث $F = \{A, B, C\}$ ، وكان $P(A) = \frac{1}{3}$ ، $P(B) = \frac{2}{3}$ ، $P(C) = \frac{5}{6}$ ،
أوجد $P(C)$



١٠ الرابط بالبيئة المدرسية: إذا كان احتمال نجاح طالب في امتحان الفيزياء يساوى ٨٥٪، واحتمال

نجاحه في امتحان الرياضيات ٩٪، واحتمال نجاحه في الامتحانين معاً ٨٪. أوجد احتمال :

- A** نجاح الطالب في أحد الامتحانين على الأقل.
- B** نجاح الطالب في امتحان الرياضيات فقط.
- C** عدم نجاح الطالب في الامتحانين معاً.

الحل

ليكن A حدث نجاح الطالب في امتحان الفيزياء ، B حدث نجاح الطالب في الرياضيات

فيكون : $P(A) = 0.85$ ، $P(B) = 0.9$ ، $P(A \cap B) = 0.8$

$$\begin{aligned} \text{A} &= \text{احتمال نجاح الطالب في أحد الامتحانين على الأقل} = P(A \cup B) \\ &= P(A) + P(B) - P(A \cap B) \\ &= 0.85 + 0.9 - 0.8 = 0.95 \end{aligned}$$

B احتمال نجاح الطالب في امتحان الرياضيات فقط يعني احتمال نجاحه في امتحان الرياضيات وعدم

نجاحه في امتحان الفيزياء أي $P(A \cap B^c)$

$$P(A \cap B^c) = P(A) - P(A \cap B) = 0.85 - 0.8 = 0.05$$

C حدث عدم نجاح الطالب في الامتحانين $= P(A^c \cap B^c)$ وهو حدث مكمل للحدث $(A \cap B)$

$$P(A^c \cap B^c) = 1 - P(A \cap B) = 1 - 0.8 = 0.2$$

تطبيقات حياتية:

٦ حاول أن تحل

١١ للحصول على وظيفة في إحدى الشركات يتقدم الشخص لاختبارين ، أحدهما نظري، والآخر عملي، إذا كان احتمال النجاح في الاختبار النظري ٧٥٪، واحتمال نجاحه في الاختبار العملي ٦٪، واحتمال النجاح في الاختبارين معاً ٥٪. فإذا تقدم شخص ما للحصول على هذه الوظيفة لأول مرة أوجد احتمال :

- A** نجاحه في الاختبار النظري فقط.
- B** نجاحه في أحد الاختبارين على الأقل.

تفكيير ناقد:

الربط بالرياضة: صرخ مدرب أحد الفرق الرياضية أثناء لقاء صحفي معه بأن احتمال فوز فريقه في مباراة الذهاب ٧٪، واحتمال فوز فريقه في مباراة الإياب ٩٪، وأن احتمال فوزه في المبارتين معاً ٥٪. هل يتفق ما صرخ به مدرب الفريق مع مفهوم الاحتمال؟ فسر إجابتك.

مثال

١١ ألقى حجر نرد منتظم مرتين متتاليتين، ولوحظ العدد الظاهر على الوجه العلوي في كل مرة، احسب احتمال:

أولاً: أحدث أن يكون "مجموع العددين الظاهرين أقل من أو يساوى ٤"

ثانياً: ب حدث أن يكون "أحد العددين ضعف الآخر"

ثالثاً: ج حدث أن يكون "الفرق المطلق للعددين يساوى ٢"

رابعاً: د حدث أن يكون "مجموع العددين أكبر من ١٢ "

الحل

$$ن(ف) = ٣٦$$

$$\text{أولاً: } \frac{1}{4} = \{ (1, 1), (1, 2), (2, 1), (2, 2), (1, 3), (2, 3) \} \quad \therefore ن(أ) = 6$$

$$\text{ثانياً: } ب = \{ (1, 1), (1, 2), (2, 1), (2, 2), (3, 1), (3, 2), (4, 1), (4, 2), (5, 1), (5, 2), (6, 1), (6, 2) \} \quad \therefore ن(ب) = ٦$$

$$\text{ثالثاً: } ج = \{ (1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (2, 1), (2, 3), (3, 1), (3, 2), (4, 1), (4, 2), (5, 1), (5, 2), (6, 1), (6, 2) \} \quad \therefore ن(ج) = ١٢$$

رابعاً: حيث إنه لا يمكن أن يظهر عددان مجموعهما أكبر من ١٢، $\therefore د = \emptyset$ ، $ن(د) = صفر$

حاول أن تحل

١٢ في المثال السابق احسب احتمال الأحداث الآتية :

أولاً: أحدث "العددان الظاهران متساويان "

ثانياً: ب حدث "العدد في الرمية الأولى فردي وفي الرمية الثانية زوجي "

مثال

١٢ أقيمت قطعة نقود منتظمة ثلاثة مرات متتالية، ولوحظ تتابع الصور والكتابات احسب احتمالات الأحداث الآتية :

أولاً: أحدث ظهور صورة واحدة فقط.

ثانياً: ب حدث ظهور صورتين على الأقل.

ثالثاً: ج حدث ظهور صورتين بالضبط.

الحل

$$ف = \{ (ص, ص, ص), (ص, ص, ك), (ص, ك, ص), (ص, ك, ك), (ك, ص, ص), (ك, ص, ك), (ك, ك, ص), (ك, ك, ك) \}$$

$$(ك, ص, ص)، (ك, ص, ك)، (ك, ك, ص)، (ك, ك, ك)$$

$$ن(ف) = ٨$$

أولاً: أحدث ظهور صورة واحدة فقط .

$$أ = \{ (ص, ك, ك), (ك, ص, ك), (ك, ك, ص) \}$$

$$\therefore ن(أ) = ٣ \quad ن(أ) = \frac{٣}{٨}$$

ثانياً: ب حدث ظهور صورتين على الأقل، أي إما صورتان أو ثلاثة صور

$$\text{ب} = \{(ص، ص، ك)، (ص، ك، ص)، (ك، ص، ص)، (ص، ص، ص)\}$$

$$\text{ـل ب} = \frac{1}{2} = \frac{4}{8}$$

$$\therefore \text{ن ب} = 4$$

ثالثاً: ج حدث ظهور صورتين بالضبط

$$\text{ـل ج} = \frac{3}{8}$$

$$\text{ـج} = \{(ص، ص، ك)، (ص، ك، ص)، (ك، ص، ص)\} \quad \therefore \text{ن ج} = 3$$

حاول أن تحل ٥

١٣) في المثال السابق احسب الاحتمالات الآتية :

أولاً: أ حدث ظهور نفس الوجه في الرميات الثلاث **ثانياً:** ب حدث ظهور صورة على الأكثر.

ثالثاً: ج حدث ظهور عدد فردي من الصور **رابعاً:** د حدث ظهور كتابة على الأقل.

خامساً: هـ حدث ظهور عدد من الصور يساوى نفس العدد من الكتابات.

مثال ٦

١٤) **الارتباط بالمجتمع:** في أحد المؤتمرات حضر ٢٠٠ شخص من جنسيات مختلفة، وبياناتهم موضحة بالجدول التالي:

المجموع	يتتحدث الفرنسية	يتتحدث الإنجليزية	يتتحدث العربية	
١٢٠	٢٥	٤٥	٥٠	رجل
٨٠	٥	٣٠	٤٥	امرأة
٢٠٠	٣٠	٧٥	٩٥	المجموع

إذا اختير أحد الحاضرين عشوائياً فأوجد احتمال أن يكون هذا الشخص المختار:

أ امرأة تتحدث العربية. **ب** رجل يتتحدث الإنجليزية.

ج يتتحدث العربية أو الفرنسية. **د** يتتحدث الإنجليزية أو العربية.

هـ امرأة لا تتحدث الإنجليزية ولا يتتحدث العربية.

الحل

أ احتمال أن يكون المختار " امرأة تتحدث العربية " = $\frac{45}{225} = \frac{1}{5}$

ب احتمال أن يكون المختار " رجل يتحدث الإنجليزية " = $\frac{45}{225} = \frac{1}{5}$

ج احتمال أن يكون المختار " يتتحدث العربية أو الفرنسية " = $\frac{30 + 90}{225} = \frac{120}{225} = \frac{8}{15}$

د احتمال أن يكون المختار " يتتحدث العربية والإنجليزية " = $\text{ـل } (\phi) = \text{صفر}$

هـ احتمال أن يكون المختار " امرأة لا تتحدث الإنجليزية ولا تتحدث العربية " = $\frac{0}{225} = 0$

حاول أن تحل ٦

١٤) في المثال السابق احسب احتمال أن يكون الشخص المختار:

أ لا يتتحدث الإنجليزية. **ب** يتتحدث الألمانية.

د رجل يتتحدث العربية أو امرأة تتحدث الإنجليزية. **ج** إمرأة تتحدث الفرنسية أو الإنجليزية.

تمارين (٣ - ١)

١ يرغب طالب في شراء حقيبة ويمكّنه اختيارها من ثلاثة أنواع بأحد حجمين، وقد يكون لون الحقيبة أسود أو بُنياً، مثلّ فضاء العينة في هذا الموقف بالشجرة البينية.

٢ في تجربة إلقاء قطعة نقود ثم حجر نرد وملحوظة ما يظهر على وجهيهما العلوين.

أ اكتب فضاء العينة المرتبطة بهذه التجربة ثم عين كلاً من الأحداث الآتية.

- ﴿ الحدث أ «ظهور صورة وعدد فردي».
- ﴿ الحدث ب «ظهور كتابة وعدد زوجي».
- ﴿ الحدث د «ظهور عدد أولى أكبر من ٢».
- ﴿ الحدث ج «ظهور عدد أولى أكبر من ٣».

٣ في تجربة إلقاء حجر نرد مرتين متتاليتين وملحوظة العدد الظاهر على الوجه العلوى.

عين كلاً من الأحداث التالية:

- ﴿ الحدث ب «ظهور عددين متساوين».
- ﴿ الحدث د «ظهور العدد ٣ مرة واحدة على الأقل».
- ﴿ الحدث ج «ظهور عددين مجموعهما ١٣».

٤ من مجموعة الأرقام {٤، ٣، ٢، ١} كون عدداً من رقمين مختلفين. مثل فضاء النواتج فبشكل شجرة، ثم اكتب فوعين منها الأحداث الآتية :

- ﴿ ب حدث أن يكون رقم العشرات فردياً.
- ﴿ أ حدث أن يكون رقم الآحاد فردياً.
- ﴿ د حدث أن يكون رقم الآحاد أو رقم العشرات فردياً.
- ﴿ ج حدث أن يكون كلا الرقمين فردياً.

٥ حقيقة بها ٢ بطاقة متماثلة ومرقمة من ١ إلى ٢٠ سحبت بطاقة واحدة عشوائياً ولوحظ العدد المسجل على البطاقة المسحوبة اكتب الأحداث الآتية :

- أ حدث " العدد المسجل زوجي وأكبر من ١٠ "
- ب حدث " العدد المسجل عامل من عوامل ١٢ "
- ج حدث " العدد المسجل فردي ويقبل القسمة على ٣ "
- د حدث " العدد المسجل مضاعف للعددين ٢، ٥ "
- هـ حدث " العدد المسجل أولى " و حدث " العدد المسجل يتحقق المتباينة $5 \leq 3 < 17$

٦ سحبت بطاقتان واحدة بعد الأخرى من بين ٨ بطاقات متماثلة ومرقمة من ١ إلى ٨ مع إعادة البطاقة المسحوبة أولاً قبل سحب البطاقة الثانية ، ما عدد عناصر فضاء العينة؟ وإذا كان :

أحدث " العدد في السحبة الثانية ثلاثة أمثال العدد في السحبة الأولى "

- ب حدث " مجموع العددين أكبر من ١٣ "
- اكتب كلاً من أ، ب هل أ، ب حدثان متنافيان؟ فسر ذلك.

٧ في تجربة إلقاء قطعة نقود ثلاث مرات متتالية وملحوظة تتبع الصور والكتابات مثل فضاء النواتج بشكل شجري، ثم عين الأحداث الآتية :

ب حدث " ظهور كتابتين على الأكثر "

د حدث " عدم ظهور صورة في الرميات الثلاث "

أ حدث " ظهور كتابتين على الأقل "

ج حدث " ظهور صورة في الرمية الأولى "

٨ أقيت قطعة نقود ثم حجر نرد ولاحظة الوجه العلوي لقطعة النقود والعدد الظاهر على الوجه العلوي لحجر النرد، مثل فضاء العينة بشكل شجري ثم أوجد الأحداث الآتية :

ب حدث " ظهور صورة وعدد فردي "

د حدث " وقوع الحدث أ فقط "

أ حدث " ظهور كتابة وعدد زوجي "

ج حدث " عدم وقوع أ أو عدم وقوع ب "

ه حدث " وقوع الحدث أ ووقوع الحدث ب "

اختر الإجابة الصحيحة من الإجابات المعلقة :

٩ إذا ألقى حجر نرد منتظم مرتين واحدة، فإن احتمال الحصول على عدد فردي أقل من ٥ هو:

$\frac{1}{6}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{2}{5}$

$\frac{1}{5}$

١٠ في تجربة إلقاء حجر نرد منتظم مرتين متتاليتين، فإن احتمال الحصول على عدد زوجي في الرمية الأولى وعدد أولى في الرمية الثانية هو :

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{9}$

$\frac{1}{6}$

$\frac{1}{3}$

١١ إذا سحت كرة عشوائياً من صندوق به ٣ كرات بيضاء ، ٥ كرات حمراء ، ٧ كرات خضراء فإن: احتمال أن تكون الكرة المسحوبة بيضاء أو خضراء هو :

$\frac{1}{2}$

$\frac{7}{15}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{1}{5}$

١٢ يحتوى صندوق على تسع بطاقات متماثلة تحمل الأرقام من ١ إلى ٩ اختيرت بطاقة عشوائياً، فإن احتمال أن تحمل البطاقة المسحوبة رقم يقسم العدد ٩ أو رقمًا فردياً هو :

$\frac{5}{9}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{7}{9}$

$\frac{1}{3}$

١٣ إذا كان أ ، ب حدثين من فضاء النواتج لتجربة عشوائية، وكان $B = \{(1, 2), (1, 3), (2, 1), (2, 2)\}$ ، $A = \{(1, 1), (2, 2)\}$ فإن $P(A \cap B) =$ يساوى:

$0,2$

$0,4$

$0,3$

$0,6$

١٤ ألقى حجر نرد منتظم كتب على أوجهه الأعداد ٨، ٩، ١٠، ١١، ١٢، ١٣ ولوحظ العدد على الوجه العلوي: احسب احتمال كل من الأحداث التالية:

ـ ب " حدث ظهور عدد أولى ."

ـ أ " حدث ظهور عدد فردي ."

ـ د " حدث ظهور عدد أكبر من ١٢ ."

ـ ج " حدث ظهور عدد زوجي ."

ـ و " حدث ظهور عدد مكون من رقم واحد ."

ـ ه " حدث ظهور عدد مكون من رقمين ."

ـ ب احسب: $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$.

١٥ إذا كان $F = \{A, B, C, D\}$ فضاء عينة لتجربة عشوائية، أوجد:

$$P(A), P(B), \text{ إذا كان } P(A) = 3P(B), P(C) = P(D) = \frac{7}{18}$$

١٦ إذا كان A, B حدثين متنافيين من فضاء عينة لتجربة عشوائية، وكان:

$$P(A \cup B) = 0.6, P(A - B) = 0.25, \text{ أحسب } P(A), P(B).$$

١٧ إذا كان A, B حدثين من فضاء عينة لتجربة عشوائية، وكان $P(A) = \frac{1}{3}, P(B) = \frac{3}{8}, P(A \cap B) = \frac{1}{4}$ أوجد:

$$P(A \cap B) \quad ٥ \quad P(A - B) \quad ٤ \quad P(A \cup B) \quad ١$$

١٨ إذا كان A, B حدثين من فضاء عينة لتجربة عشوائية، حيث:

$$P(A) = 0.4, P(B) = 0.3, P(A \cap B) = 0.2, \text{ احسب احتمال:}$$

$\text{ج} \quad \text{وقوع } A \text{ أو } B.$ $\text{ب} \quad \text{وقوع } A \text{ و } B.$ $\text{أ} \quad \text{وقوع } A \text{ فقط.}$

١٩ صندوق به كرات متماثلة وملوئه منها ٤ حمراء، ٦ زرقاء، ٥ صفراء، سحبت منه كرة واحدة عشوائياً. احسب

احتمال أن تكون الكرة المسحوبة:

$\text{أ} \quad \text{حمراء.}$ $\text{ب} \quad \text{زرقاء أو صفراء.}$ $\text{ج} \quad \text{ليست زرقاء.}$ $\text{د} \quad \text{ليست حمراء ولا صفراء.}$

٢٠ مجموعة بطاقات متماثلة ومرقمة من ١ إلى ٣٠ سحبت منها بطاقة واحدة عشوائياً ولوحظ العدد المدون عليها.

احسب احتمال أن تكون البطاقة المسحوبة تحمل:

$\text{ب} \quad \text{عددًا يقبل القسمة على ٥}$ $\text{أ} \quad \text{عددًا يقبل القسمة على ٣}$

$\text{د} \quad \text{عددًا يقبل القسمة على ٣ أو ٥}$ $\text{ج} \quad \text{عددًا يقبل القسمة على ٣ و ٥}$

٢١ أقيمت ثلاثة قطع نقود متماثلة مرة واحدة. احسب احتمال كل من الأحداث التالية:

ـ ب حدث ظهور صورة واحدة على الأقل.

ـ أحدث ظهور صورة واحدة أو صورتين.

ـ د حدث ظهور كتابتين متتاليتين على الأقل.

ـ ج حدث ظهور صورة على الأكثر.

٢٢ في تجربة إلقاء حجر نرد مرتين وملحوظة العدد الذي يظهر على الوجه العلوي في كل مرة، احسب احتمال

كل من الأحداث التالية:

ـ حدث ظهور العدد ٤ في الرمية الأولى.

ـ حدث مجموع العددين في الرميتين يساوي ٨

ـ حدث مجموع العددين في الرميتين أقل من أو يساوي ٥

٢٣ **الربط بالرياضيات:** عينة عشوائية تتكون من ٦٠ شخصاً شملهم استطلاع للرأي، وجد أن ٤٠ شخصاً، منهم

يشجع نادي الهلال، و٢٨ شخصاً يشجع نادي النجمة، وأن ٨أشخاص لا يشجعون أيّاً من الناديين.

إذا اختير شخص عشوائياً من أفراد العينة، فما احتمال أن يكون الشخص المختار من مشجعي:

$\text{ب} \quad \text{الناديين معاً.}$ $\text{أ} \quad \text{أحد الناديين على الأقل.}$

$\text{د} \quad \text{أحد الناديين فقط.}$ $\text{ج} \quad \text{نادي الهلال فقط.}$

٢٤ في تجربة إلقاء قطعة نقود ثم حجر نرد منتظم وملحوظة الوجه الظاهر لقطعة النقود والعدد الظاهر على الوجه العلوي لحجر النرد، إذا كان أ هو حدث ظهور صورة وعدد أولى، ب حدث ظهور عدد زوجي. احسب احتمال وقوع كل من الحدين أ، ب ثم احسب احتمال كلاً من الأحداث الآتية :

- أ وقوع أحد الحدين على الأقل
- ب وقوع الحدين معاً
- ج وقوع أحد من الحدين فقط

٢٥ سحبت بطاقة واحدة عشوائياً من ٥٠ بطاقات متماثلة، ومرقمة من ١ إلى ٥٠، احسب احتمال أن يكون العدد على البطاقة المنسوبة:

- أ مضاعفاً للعدد ٧
- ب مربعًا كاملاً
- ج مضاعف للعدد ٧ ومبرعاً كاملاً
- د ليس مربعاً كاملاً، وليس مضاعفاً للعدد ٧

٢٦ إذا كان أ، ب حددين من فضاء نواتج لتجربة عشوائية ف، $L(B) = \frac{4}{5} L(A)$ ، $L(A-B) = 0$ ، $L(A \cap B) = 15$. أوجد : $L(A)$ ، $L(B)$ ، $L(A \cup B)$ ، $L(A \cap B)$

٢٧ كتب طارق ٧٥ خطاباً على الآلة الكاتبة، فوجد أن ٦٠٪ منها بلا أخطاء ، وكتب زiad ٢٥ خطاباً أخرى، فوجد أن ٨٠٪ منها بلا أخطاء، فإذا اختير خطاب عشوائياً مما تم كتابته بواسطة طارق وزiad، فأوجد احتمال أن يكون هذا الخطاب :

- أ بلا أخطاء .
- ب زiad هو الذي كتب الخطاب.
- ج زiad لم يخطئ في كتابته.
- د طارق قد أخطأ في كتابته.

٢٨ إذا كان أ، ب حددين من فضاء عينة ف، $L(A) = 6$ ، $L(B) = 8$ ، $L(A \cap B) = 5$ ، $L(A \cup B) = 10$. فاحسب $L(A \cap B)$

Conditional Probability

المصطلحات الأساسية

Conditional probability

الاحتمال الشرطي

Mutually Exclusive Events

الأحداث المتنافية

Events are not Mutually Exclusive

أحداث غير متنافية

سوف تتعلم

الأحداث المتنافية.

الأحداث غير المتنافبة.

الاحتمال الشرطي.

مقدمة:

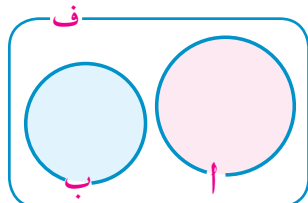
سبق أن درست حساب احتمال حدث ما (ولتكن أ) لتجربة عشوائية، وذلك بمعرفة العلاقة بين عدد عناصر هذا الحدث $n(A)$ وعدد عناصر فضاء التجربة العشوائية $n(F)$ من خلال العلاقة:

$$P(A) = \frac{\text{عدد عناصر الحدث } n(A)}{\text{عدد عناصر فضاء العينة } n(F)}$$

الأحداث المتنافية:

علمت من خلال دراستك للاحتمال بأن الأحداث المتنافية هي الأحداث التي لا يمكن وقوعها في آن واحد، لأن وقوع أحدها يمنع وقوع الأحداث الأخرى، الأمر الذي يعني عدم وجود عناصر مشتركة للعناصر المكونة لها.

الحدثان المتنافييان:

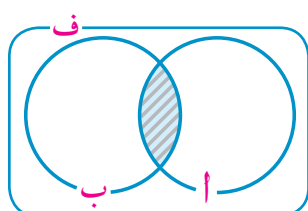


هما الحدثان اللذان لا يشتركان في أي عنصر وتقاطعهما هو المجموعة الخالية \emptyset .

إذا كان A ، B حدثين متنافيين فإن: $A \cap B = \emptyset$

$$\therefore P(A \cap B) = 0 \quad \text{و يكون } P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

الحدثان غير المتنافييان:



Events are not Mutually Exclusive

هما الحدثان اللذان لا يمنع وقوع أحدهما وقوع الحدث الآخر (توجد عناصر مشتركة بينهما)

ويكون:

$$(1) P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$(2) P(A) = 1 - P(B)$$

$$(3) P(A - B) = P(A) - P(A \cap B)$$

$$(4) P(A \cap B') = P(A - B) = P(A) - P(A \cap B)$$

$$(5) P(A' \cap B) = P(B - A) = P(B) - P(A \cap B)$$

آلة حاسبة علمية. برامج رسومية للحاسب.

الأدوات المستخدمة

Conditional Probability

الاحتمال الشرطي

إذا كان أ، ب حديثين من فرقائه في بعض الأحيان تتوافر معلومات بأن حدثاً ما مثل ب قد وقع، لـ (ب) في هذه الحالة قد يكون لوقوع الحديث ب تأثير على احتمال وقوع أ ويمكن حساب احتمال وقوع أ بشرط وقوع ب من خلال معرفة العلاقة بين نواتج الحديث أ ونواتج الحديث ب.

مثال تمهيدى: فى تجربة إلقاء قطعة نرد منتظمة مرة واحدة فإن فضاء العينة ف هو:

ف = {١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦} ، فإذا كان الحدث أ = {١، ٢، ٣} هو حدث ظهور عدد أقل من ٤

فمن الواضح أن: $L(f) = \frac{3}{6} = \frac{n(f)}{n(A)}$

وإذا كان الحديث بـ {٦، ٤، ٢} هو حدث ظهور عدد زوجي:

للتتساءل الآن: إذا علمنا أن الحدث ب قد وقع بالفعل فما احتمال وقوع الحدث؟

بمعنى آخر، ما احتمال الحصول على رقم زوجي أقل من ٤؟

نلاحظ أن الشرط المعطى يختزل فضاء العينة إلى المجموعة ب = {٢، ٤، ٦}

و يكون الحدث الموافق لظهور رقم زوجي هو $\cap_B = \{2\}$

وبالتالي فإن الاحتمال المطلوب هو:

إن هذا المثال يوضح لنا كيف أن بعض الأحداث تختلف احتمالاتها

إن هذا المثال يوضح لنا كيف أن بعض الأحداث تختلف احتمالاتها بسبباً لاختلاف فضاء العينة.



Conditional Probability

الاحتمال الشرطي

إذا كانت فضاء العنة لتجربة عشوائية ما وكان أ، ب حدثين من هذا الفضاء.

فإن احتمال وقوع الحدث ب يشرط وقوع الحدث ب ويرمز له بالرمز (أ | ب) ويقرأ احتمال وقوع الحدث بشرط وقوع الحدث ب يتحدد بالعلاقة التالية:

$$\cdot < \frac{L(A \cap B)}{L(B)} \text{ حيث } L(B) = L(A | B)$$

لاحظ أن: الاحتمال الشرطي يتمتع بنفس خواص الاحتمال (غير الشرطي) أي إن:

$$1 \geqslant (\beta | \alpha) \geqslant -1$$

$$1 = \frac{L(b)}{L(b)} = \frac{L(f \cap b)}{L(b)} = L(f | b) - 2$$

٣- إذا كان $A \cap B = \emptyset$ فإن $L(A \cup B) = L(A) + L(B)$

مع ملاحظة أن:

ل(أ | ب) ≠ ل(ب | أ) ←

$$(b \mid l)(\alpha - 1) = (b \mid l)(\alpha)$$

$$\text{ل}(ا \cap ب) = ل(ا) \times ل(ب) \text{ يشرط ل}(ب)$$

$$L(A \cap B) = L(B | A) \times L(A)$$

مثال

الاحتمال الشرطي

لاحظ أن



في الاحتمال الشرطي لاحظ أن الحدث الذي يلى كلمات "ما احتمال" هو الحدث الذي نبدأ به، والحدث الذي يلى إحدى الكلمات "علمًا بأن، إذا كان، إذا علم، ..." هو الشرط.

١٤ أُلقي حجر نرد منتظم مرة واحدة، احسب احتمال ظهور العدد ٢ علمًا بأن العدد الظاهر زوجي؟

الحل

بفرض أن: فضاء العينة $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ ، $A = \{2, 4, 6\}$ ، $B = \{1, 3, 5\}$

$$\text{فإن: } L(B) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}, \quad L(A \cap B) = L(A) = \frac{1}{6}$$

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

$$\therefore L(A|B) = \frac{1}{3} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$

احتمال ظهور العدد ٢ علمًا بأن العدد الظاهر زوجيًّا هو $\frac{1}{3}$

٤ حاول أن تحل

١ أُلقي حجر نرد منتظم مرتين متتاليتين ، ما احتمال ألا يزيد عدد النقاط في الرمية الأولى عن ٤ إذا علمت أن الفرق المطلق بين العددين الظاهرين يساوى ٢

مثال

إجراء العمليات

١٥ إذا كان A, B حدثين من الفضاء Ω بحيث $L(A) = 45\%$ ، $L(B) = 20\%$ ، $L(B|A) = 8\%$ ، أوجد:

$$A \quad L(A \cap B) \quad B \quad L(A \cup B) \quad C \quad L(A|B)$$

تذكرة



$$L(B \cap A) = L(A \cap B)$$

$$L(A \cap B) =$$

$$L(A) + L(B) - L(A \cap B)$$

$$L(A - B) =$$

$$L(A) - L(A \cap B)$$

الحل

$$A \quad \therefore L(B|A) = \frac{L(B \cap A)}{L(A)}$$

$$\therefore L(A \cap B) = \frac{L(A \cap B)}{45\%} = 0.8 \times 0.45 = 0.36 = 36\%$$

$$B \quad \therefore L(A \cup B) = L(A) + L(B) - L(A \cap B)$$

$$\therefore L(A \cup B) = 0.45 + 0.20 - 0.36 = 0.34 = 34\%$$

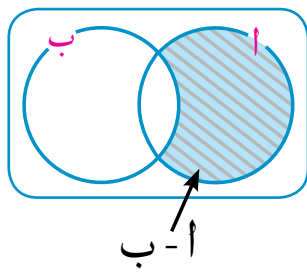
$$C \quad \therefore L(A|B) = \frac{L(A \cap B)}{L(B)} = \frac{0.36}{0.20} = 1.8 = 180\%$$

لاحظ أن: $L(A|B) \neq L(B|A)$

$$D \quad L(B|A) = \frac{L(B \cap A)}{L(A)} = \frac{L(A \cap B)}{L(A)} = \frac{L(A - B)}{L(A)}$$

$$= \frac{L(A) - L(A \cap B)}{L(A)} = \frac{L(A) - 0.36}{L(A)} =$$

$$= \frac{0.20 - 0.36}{0.45} = \frac{-0.16}{0.45} = -0.3555$$



حاول أن تحل ٥

إذا كان A, B حدثين من فضاء عينة لتجربة عشوائية فبحيث $L(A) = 0.7, L(B) = 0.25, L(A \cap B) = 0.45$.
أوجد:

- ب $L(B | A)$
- د $L(A | B)$
- أ $L(A \cap B)$
- ج $L(A \cup B)$

مثال ٦

من بيانات الجدول التالي:

عدد الأشخاص		الحالة
لا يلبس نظارة	يلبس نظارة	
٦٠٠	٨٠٠	رجل
٢٠٠	٤٠٠	امرأة

أوجد احتمال أن تكون امرأة اختيرت عشوائياً علمًا بأنها تلبس نظارة؟

الحل

نفرض أن: $N(F) = \text{عدد الأشخاص موضوع الدراسة} = 2000$ ،

أحدث أن الشخص المختار إمرأة

، ب حدث أن الشخص المختار يلبس نظارة

$$L(B | F) = \frac{400}{2000} = \frac{1}{5}$$

$$L(B) = \frac{3}{5} = \frac{1200}{2000}$$

المطلوب هو: إيجاد احتمال A علمًا بأن B قد وقع أي: $L(A | B)$

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

$$\therefore L(A | B) = \frac{\frac{1}{5}}{\frac{3}{5}} = \frac{1}{3}$$

احتمال أن تكون امرأة اختيرت عشوائياً تلبس نظارة هو $\frac{1}{3}$

حاول أن تحل ٦

في المثال السابق أوجد احتمال:

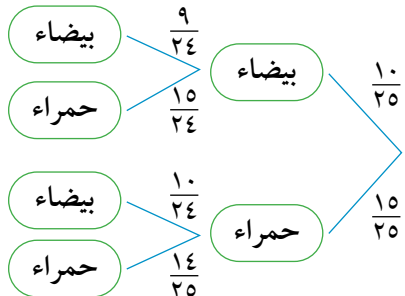
- أ أن يكون رجل اختيار عشوائياً علمًا بأنه لا يلبس نظارة.
- ب أن يكون رجل أو امرأة اختيار عشوائياً بشرط أن يلبس نظارة.

مثال

الشجرة البيانية

١٧ حقيقة بها ١٠ كرات بيضاء ، ١٥ كرة حمراء سحبت عشوائياً كرتان على التوالي دون إحلال (إرجاع) . ما احتمال أن تكون الكرتان بيضاوين؟

الحل



نلاحظ في هذا المثال أن سحب الكرات تم على التوالي، لذلك فهو يخضع للترتيب، أي إن السحبة الثانية للكرة مشروط بحدوث السحبة الأولى. يمكن تمثيل هذا المثال بمخطط الشجرة البيانية كما هو موضح بالشكل الجانبي.

نفرض أن: أ ترمز لـ حدث أن تكون الكرة الأولى بيضاء

ب ترمز لـ حدث أن تكون الكرة الثانية بيضاء

(أ) ترمز للحدث سحب الكرة الثانية بشرط أن تكون الكرة الأولى قد تم سحبها .

(ب) ترمز للحدث سحب كرتين بيضاوين.

$$\therefore L(A \cap B) = \frac{L(B \cap A)}{L(A)}$$

$$\therefore \frac{9}{24} = \frac{10}{25}$$

$$\therefore L(A \cap B) = \frac{9}{24} \times \frac{10}{25} = \frac{3}{20}$$

احتمال أن تكون الكرتان بيضاوين هو $\frac{3}{20}$

حاول أن تحل

٤ في المثال السابق أوجد احتمال أن تكون الكرتان حمراوين؟

مثال

الربط بالتعليم

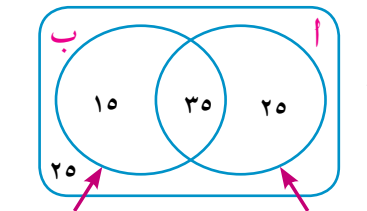
١٨ يدرس ١٠٠ طالب في أحد المعاهد التعليمية لتدريس اللغات، فإذا كان عدد الدارسين للغة الإنجليزية ٦٠ طالباً وعدد الدارسين للغة الفرنسية ٥٠ طالباً وعدد الدارسين للغتين معاً ٣٥ طالباً. اختير أحد الطالب من هذا المعهد عشوائياً، أوجد احتمال أن يكون الطالب دارساً:

أ أحد اللغتين على الأقل.

ب اللغة الإنجليزية إذا كان دارساً اللغة الفرنسية.

ج اللغة الفرنسية إذا كان دارساً اللغة الإنجليزية.

الحل



يمكن توضيح بيانات المسألة على شكل قن كما هو مبين في الشكل المقابل.
وبفرض الأحداث الآتية:

الطالب يدرس اللغة الإنجليزية = أ

الطالب يدرس اللغة الفرنسية = ب فإن:

$$L(A) = \frac{6}{100} = 0,6, \quad L(B) = \frac{5}{100} = 0,5, \quad L(A \cap B) = \frac{35}{100} = 0,35$$

أ احتمال أن يكون الطالب دارساً أحد اللغتين على الأقل هو $L(A \cup B) = L(A) + L(B) - L(A \cap B)$

$$\therefore L(A \cup B) = 0,6 + 0,5 - 0,35 = 0,75$$

أي إن احتمال أن يكون الطالب دارساً أحد اللغتين على الأقل هو ٧٥٪.

ب احتمال أن يكون الطالب دارساً اللغة الإنجليزية إذا كان دارساً اللغة الفرنسية $= L(A | B)$

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

$$\therefore L(A | B) = \frac{35}{5} = 0,7$$

أي إن احتمال أن يكون الطالب دارساً اللغة الإنجليزية إذا كان دارساً اللغة الفرنسية هو ٧٪.

ج احتمال أن يكون الطالب دارساً اللغة الفرنسية إذا كان دارساً اللغة الإنجليزية $= L(B | A)$

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

$$\therefore L(B | A) = \frac{35}{6} \approx 0,583$$

أي إن احتمال أن يكون الطالب دارساً اللغة الفرنسية إذا كان دارساً اللغة الإنجليزية هو تقريرياً ٥٨٪.

حاول أن تحل ٥

٥ يصوب لاعبان أ، ب في وقت واحد نحو هدف ما، فإذا كان احتمال أن يصيّب اللاعب أ الهدف = $\frac{2}{9}$ ، واحتمال أن يصيّب اللاعب ب الهدف = $\frac{1}{4}$ ، واحتمال أن يصيّب اللاعبان أ، ب معاً الهدف = $\frac{1}{7}$ ، أوجد احتمال:

أ إصابة الهدف

ب إصابة الهدف من اللاعب أ إذا تم إصابته من اللاعب ب.

ج إصابة الهدف من اللاعب ب إذا تم إصابته من اللاعب أ.

تمارين (٣ - ٢)

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ في تجربة إلقاء قطعة نقود منتظم مرتين متتاليتين، احتمال ظهور كتابة في الرمية الثانية إذا ظهرت صورة في الرمية الأولى تساوى:

١ ٥

٣/٤ ج

١/٢ ب

١/٤ أ

٢ في تجربة إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة، احتمال ظهور عدد زوجي أولى إذا ظهر عدد أكبر من ١ هو:

٤ ٥

٣/٥ ج

٢/٥ ب

١/٥ أ

٣ في تجربة إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة، احتمال ظهور العدد ٣ علماً بأن العدد الظاهر فردي هو:

٣ ٥

١/٣ ج

١/٣ ب

١/٤ أ

$$4. \text{ إذا كان } L(A \cap B) = \frac{2}{5}, \text{ فإن } L(A) = \frac{4}{5} \text{ لأن } L(B|A) = \frac{1}{4}$$

٥ ٥

٨/٢٥ ج

١/٢ ب

١/٢ أ

$$5. \text{ إذا كان } L(A|B) = \frac{1}{3}, \text{ فإن } L(A \cap B) = \frac{12}{25} \text{ لأن } L(B) = \frac{1}{25}$$

١٦ ٥

٢٥/٣٦ ج

١/٤ ب

٤/٢٥ أ

ثانياً: أجب عن الأسئلة الآتية:

٦ إذا كان A ، B حددين من فضاء عينة لتجربة عشوائية ف بحيث كان $L(A) = 4, 0, 7$ ، $L(B) = 0, 0, 3$ ، أوجد:

٦ ٥

ج L(B|A)

ب L(A \cap B)

أ L(A \cap B)

٧ إذا كان $L(A') = 4, 0, 0, 5, 0, 0, 8, 0$ ، أوجد $L(A \cap B')$

٨ إذا كان $L(B|A) = \frac{2}{3}$ ، $L(B|A') = \frac{4}{7}$ ، $L(A) = \frac{3}{5}$ أوجد

ب L(A \cap B)

أ L(A \cap B')

٩ أقي حجر نرد مرة واحدة. احسب احتمال أن يكون العدد الظاهر عدداً أولياً بشرط أن يكون العدد الظاهر عدداً فردياً.

١٠ في تجربة إلقاء حجري نرد متمايزين مرة واحدة أوجد احتمال أن يكون:

أ العدد الظاهر على الحجر الثاني يساوى ٤، علماً بأن العدد الظاهر على الحجر الأول يساوى ٢ .

ب مجموع العددين الظاهرين زوجياً علماً بأن العدد الظاهر على الحجر الأول يساوى ٦.

١١ إذا كان احتمال نجاح طالب في امتحان هو ٧، ٠ واحتمال سفره للخارج إذا نجح هو ٦، ٠، مما احتمال نجاحه وسفره للخارج

١٢ فصل دراسي به ٤٥ طالبًا منهم ٢٧ يدرسون اللغة الفرنسية ، ١٥ يدرسون اللغة الألمانية ، ٩ يدرسون اللغتين معاً، اختير طالب من هذا الفصل عشوائياً ، احسب احتمال أن يدرس الطالب المختار:

أ مادة واحدة على الأقل من المادتين.

ب يكون دارساً اللغة الفرنسية إذا كان دارساً اللغة الألمانية.

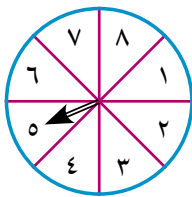
ج يكون دارساً اللغة الألمانية إذا كان دارساً اللغة الفرنسية.

١٣ ألقى حبراً نرد متمايزان مرة واحدة ، أوجد احتمال كل من الأحداث الآتية:

أ ظهور العدد ٢ على الوجهين معاً علمًا بأن العدد نفسه ظهر على كل منهما.

ب ظهور العدد ٥ على الوجهين علمًا بأن العددين الظاهرين كل منهما يزيد عن ٤ .

ج عدم ظهور العدد ٣ على أي من الوجهين علمًا بأن العددين الظاهرين فردان.



١٤ **لعبة الدوارة:** رُقِّمت قطاعات دائيرية متساوية من ١ إلى ٨ في لعبة الدوارة . ما

احتمال أن يستقر المؤشر عند العدد ٥ إذا علم انه استقر عند عدد فردي

١٥ يبين الجدول التالي أعداد الفرق الرياضية المشاركة في الألعاب الرياضية المختلفة:

كرة الهوكى	كرة السلة	كرة الطائرة	كرة القدم	كرة اليد	اللعبة الرياضية
٣	٧	٦	١٠	٤	عدد الفرق المشاركة

إذا اختيرت إحدى هذه الألعاب عشوائياً فما احتمال أن تكون من ألعاب:

أ كرة الهوكى علمًا بأنها ليست من ألعاب الكرة الطائرة .

ب كرة السلة علمًا بأنها ليست من ألعاب كرة القدم وليس من ألعاب كرة اليد .

١٦ اختيرت عينة عشوائية مكونة من ٣٠ طالبًا و ٢٠ طالبة للمشاركة في الإجابة عن الاقتصاد واستهلاك الطاقة

فكان إجاباتهم على النحو التالي:

المجموع	غير متأكد	لا	نعم	الإجابة
٣٠	٤	٦	٢٠	طلاب
٢٠	٢	٣	١٥	طالبات

إذا اختير أحد أفراد العينة عشوائياً، فما احتمال أن يكون الشخص المختار "طالبة" إجابتها نعم

١٧ صندوق يحتوى على ٥ كرات بيضاء ، ٧ كرات سوداء. سُحب ترتان منه على التوالى دون إحلال (دون إرجاع) ، أوجد احتمال:

أ أن تكون الكرة الثانية بيضاء إذا كانت الكرة الأولى بيضاء.

ب أن تكون الكرة الأولى بيضاء والثانية بيضاء.

ج أن تكون الكرة الثانية سوداء و الكرة الأولى بيضاء.

١٨ يتنافس كريم وزياد في الترشح لرئاسة اتحاد طلاب المدرسة ضمن ثلاثة صفوف دراسية، والجدول التالي يمثل الأصوات التي حصل عليها كل منهم:

المجموع	الصف الثالث	الصف الثاني	الصف الأول	
٥٠٠	١٣٠	١٧٤	١٩٦	كريم
٥٤٠	١٣٥	١٦٥	٢٤٠	زياد

فإذا اختير طالب من طلاب المدرسة عشوائياً فما احتمال أن يكون الطالب:

- أ** انتخب المرشح "كريم" علماً بأنه من طلاب الصف الثالث؟
ب انتخب المرشح "زياد" علماً بأنه من طلاب الصف الثاني؟

١٩ أُعلن عن وظيفة تقدم لها ١٠٠ شخص، رُتبت بياناتهم كالتالي:

غير مؤهلين			مؤهلون		
أعزب	متزوج	ذكر	أعزب	متزوج	ذكر
١٢	٣	ذكر	١٠	٤٠	ذكر
٥	١٠	أنثى	١٠	١٠	أنثى

أ احسب احتمال أن يكون الموظف المختار متزوجاً بشرط أن يكون مؤهلاً.

ب احسب احتمال أن يكون الموظف المختار متزوجاً ومؤهلاً.

ج احسب احتمال أن يكون الموظف المختار متزوجاً بشرط أن يكون غير مؤهل.

٢٠ في اختبار آخر العام وجد أن ٣٠% من الطلبة رسبوا في الكيمياء، ٢٠% رسبوا في الفيزياء ، ١٥ % رسبوا في الكيمياء والفيزياء. اختير أحد الطلبة عشوائياً.

أ إذا كان الطالب المختار راسباً في الكيمياء، فما احتمال رسبوه في الفيزياء؟

ب إذا كان الطالب المختار راسباً في الفيزياء، فما احتمال رسبوه في الكيمياء؟

ج أوجد احتمال رسبوه في الكيمياء بشرط عدم رسبوه في الفيزياء؟

د أوجد احتمال نجاحه في الفيزياء بشرط نجاحه في الكيمياء؟

٢١ **نشاط:** استخدام شكل قن:

أ، ب حدثان في فضاء العينة ف حيث $L(A) = 0,7$ ، $L(B) = 0,4$ ، $L(A \cap B) = 0,2$

أ ممثل المجموعات السابقة بشكل قن واكتب على الرسم احتمالات وقوعها .

ب أوجد احتمالات الأحداث الآتية:

أولاً: وقوع الحدث A بشرط عدم وقوع الحدث B.

ثانياً: وقوع الحدث B بشرط عدم وقوع الحدث A.

الأحداث المستقلة

Independent Events

سوف تتعلم

المصطلحات الأساسية

الأحداث غير المستقلة
Dependent Events

الأحداث المستقلة
Independent Events

الأحداث المستقلة.
الأحداث غير المستقلة.

فكرة و ناقش

تأمل الأمثلة الآتية:

- ١- إلقاء قطعة نقود وحجر نرد مرة واحدة.
- ٢- نجاح طالب في مقرر الرياضيات ونجاحه في مقرر الكيمياء.
- ٣- سُحبَت كرَّة عشوائياً من كيس به ١٠ كرات ثم أعيدت إلى الكيس، ثم سُحبَت كرَّة ثانية.
- ٤- نجاح طالب في الامتحان العملي للفيزياء ونجاحه في مقرر الفيزياء.
- ٥- سُحبَت كرَّة عشوائياً من كيس به ١٠ كرات دون إعادةها، ثم سُحبَت كرَّة ثانية.

ماذا تلاحظ؟

نلاحظ من الأمثلة الثلاثة الأولى أن:

- ١- النواتج في قطعة النقود لا تؤثر في النواتج في حجر النرد.
- ٢- نجاح الطالب في الرياضيات أو رسوبه فيها لا يؤثر في نجاحه أو رسوبه في الكيمياء.
- ٣- إعادة الكرَّة الأولى إلى الكيس بعد سحبها لا يغير من عدد الكرات، وبالتالي فإن السحبة الأولى لا تؤثر في السحبة الثانية.

لذلك فإن الأحداث في كل مثال من الأمثلة الثلاثة السابقة **تعرف بالأحداث المستقلة**.

- ٤- نجاح الطالب في الامتحان العملي للفيزياء يؤثر في نجاحه في مقرر الفيزياء.
- ٥- عند سحب كرَّة من كيس دون إعادةها إليه يؤثر في عدد الكرات الموجودة في الكيس، وبالتالي فإن السحبة الأولى تؤثر في السحبة الثانية.

لذلك فإن الأحداث في المثالين (٤) ، (٥) **تعرف بالأحداث غير المستقلة**

تعلم

الحدثان المستقلان



تعريف يقال إن الحدين A ، B مستقلان إذا وإذا فقط $L(A \cap B) = L(A) \times L(B)$.

أى إن احتمال وقوع حدفين مستقلين معًا يساوى احتمال وقوع الحدث الأول مضروباً في احتمال وقوع الحدث الثاني.

آلة حاسبة علمية. برامج رسومية للحاسب.

الأدوات المستخدمة

ويُلاحظ أنه إذا كان الحدثان A ، B مستقلين و $L(A) \neq L(B) \neq 0$ صفر
فإن $L(A \cap B) = L(A) \cdot L(B)$ **أى إن** وقوع أحد الحدين لا يؤثر في احتمال وقوع الحدث الآخر.

فمثلاً: أليست قطعة نقود منتظمة مرتين ولوحظ تتابع حدوث الصورة والكتاب ،
فإن: $F = \{(S, S), (S, T), (T, S), (T, T)\}$

$$\text{لذا فإن احتمال أى من تلك النتائج} = \frac{1}{4}$$

بفرض أن الحدث A يمثل ظهور الكتابة في المرة الثانية $= \{(S, T), (T, T)\}$
 والحدث B يمثل ظهور الصورة في المرة الأولى $= \{(S, S), (S, T)\}$

$$\text{فإن } L(A \cap B) = \frac{L(A \cap B)}{L(B)} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{4}} = \frac{1}{2} = L(A)$$

أى إن حدوث الحدث B لم يؤثر على احتمال حدوث الحدث A بمعنى أن احتمال A لا يعتمد على معلومية أن الحدث B قد وقع لذا نقول إن الحدين A ، B مستقلان.

لاحظ أن: الحدين المتنافيين A ، B يكونان مستقلين إذا وإذا فقط $L(A) \times L(B) = 0$ صفر
 بمعنى إذا وإذا فقط كان احتمال A أو احتمال B مساوياً صفر.

مثال

١ في تجربة إلقاء قطعة نقود مرة واحدة ثم إلقاء حجر نرد. ما احتمال ظهور صورة والعدد؟

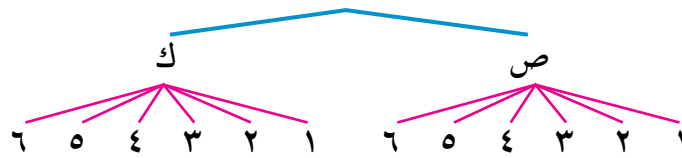
الحل

يمكن استخدام الشجرة البيانية لكتابه فضاء العينة: نلاحظ أن إلقاء قطعة النقود لا يؤثر في نواتج العينة لإلقاء حجر النرد ، لذلك فإن الحدين مستقلان. وبفرض أن:

$$A = \text{حدث ظهور صورة. } L(A) = \frac{1}{2}, \quad B = \text{حدث ظهور العدد 5. } L(B) = \frac{1}{6}$$

$$\therefore L(A \cap B) = L(A) \times L(B) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{12}$$

∴ احتمال ظهور صورة والعدد 5 هو $\frac{1}{12}$.



ملاحظة: يمكن إيجاد احتمال ظهور صورة والعدد 5 مباشرة بكتابه فضاء العينة كما هو موضح بالشكل التالي:
 $F = \{(S, 1), (S, 2), (S, 4), (S, 5), (T, 1), (T, 2), (T, 3), (T, 4), (T, 5), (T, 6)\}$

حدث ظهور صورة والعدد 5 = $\{(S, 5), (T, 5)\}$

ويكون احتمال ظهور صورة والعدد 5 = $\frac{1}{10}$

حاول أن تحل ٤

في المثال السابق أوجد احتمال ظهور كتابة وعدد أولى؟

مثال

٢ إذا كان A ، B حدثين من فضاء عينة لتجربة عشوائية F وكان $L(A) = 0.5$ ، $L(B) = 0.6$ ، $L(A \cap B) = 0.4$. . .
بين مع ذكر السبب هل A ، B حدثان مستقلان؟

الحل

$$\therefore L(A \cap B) = L(A) + L(B) - L(A \cup B)$$

$$(1) \quad \therefore L(A \cap B) = 0.5 + 0.6 - 0.4 = 0.7$$

$$(2) \quad \therefore L(A) \times L(B) = 0.5 \times 0.6 = 0.3$$

من (1)، (2) يكون A ، B حدثين مستقلين.

لاحظ أن: لإيضاح الفرق بين الحدثين المتنافيين والمستقلين نأخذ المثال التالي:

نعلم أنه عند إلقاء قطعة نقود معدنية منتظمة مرة واحدة فإن فضاء العينة $F = \{ص، ك\}$

$$\text{كما نعلم أن } L(\text{ص}) = \frac{1}{2}, L(\text{ك}) = \frac{1}{2}$$

ونعلم أيضاً أن الحدثين $ص$ ، $ك$ حدثان متنافيان لأن حدوث أحدهما ينفي حدوث الآخر.

$$\therefore L(\text{ص} \cap \text{ك}) = \text{صفر} , \quad \therefore L(\text{ص} \cap \text{ك}) \neq L(\text{ص}) \times L(\text{ك})$$

أى أنه $ص$ ، $ك$ حدثان متنافيان إلا أنهما غير مستقلين.

حاول أن تحل

٢ إذا كان A ، B حدثين من فضاء عينة لتجربة عشوائية F حيث $F = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$
وكان $A = \{1, 3, 5\}$ ، $B = \{1, 4, 6\}$ هل A ، B حدثان مستقلان؟ وضح ذلك.

مثال

٣ **الربط بالتأمين** أمنَ رجل وزوجته على حياتيهما في إحدى شركات التأمين على الحياة فإذا قدرت الشركة احتمال أن يعيش الرجل أكثر من ٢٠ عاماً هو ٠.٢، واحتمال أن تعيش زوجته أكثر من نفس المدة ٠.٣، أو جد احتمال أن:

أ يعيش الرجل وزوجته معاً أكثر من ٢٠ عاماً.

ج يعيش أحدهما فقط أكثر من ٢٠ عاماً.

الحل

نفرض أن: **أ** حدث أن يعيش الرجل أكثر من ٢٠ عاماً $L(A) = 0.2$ ،

ب حدث أن تعيش الزوجة أكثر من ٢٠ عاماً $L(B) = 0.3$

أ احتمال أن يعيش الرجل وزوجته معاً أكثر من ٢٠ عاماً $L(A \cap B)$

$$\therefore L(A \cap B) = L(A) \times L(B) = 0.2 \times 0.3 = 0.06$$

ب احتمال أن يعيش أحدهما على الأقل أكثر من ٢٠ عاماً $= L(A \cup B)$

$$\therefore L(A \cup B) = L(A) + L(B) - L(A \cap B) = 0.2 + 0.3 - 0.06 = 0.44$$

ج :: احتمال أن يعيش أحدهما فقط أكثر من ٢٠ عاماً = $P(A \cap B) - P(A \cap \bar{B})$

$$\therefore P(A \cap B) - P(A \cap \bar{B}) = 0.38 - 0.44 = 0.06$$

حاول أن تحل

الربط بالرميات: أطلق جنديان A، B قذيفة نحو هدف ما، فإذا كان احتمال أن يصيغ الهدف هو ٦٪،

وكان احتمال إصابة ب نفس الهدف ٥٪، أوجد احتمالات الأحداث الآتية:

A إصابة الهدف من الجندي A والجندي B معاً. **B** إصابة الهدف بقذيفة واحدة على الأقل.

C عدم إصابة الهدف. **D** إصابة الهدف بقذيفة واحدة فقط.

مثال

السحب مع الإحالات: كيس يحتوي على ٦ كرات زرقاء و ٤ كرات حمراء، إذا سُحبت كرة عشوائياً ثم

أُعيدت إلى الكيس، ثم سُحبت كرة ثانية، ما احتمال أن تكون:

A الكرتان حمراوين في المرتين؟ **B** الكرتان زرقاء في المرتين؟

C الكرة الأولى حمراء والثانية زرقاء؟ **D** إدراهما حمراء والثانية زرقاء؟

الحل

A طالما أن سحب الكرة مع الإحالات (الإرجاع) فيكون الحدثان مستقلين.

وبفرض أن: ف = فضاء العينة ، A = سحب الكرة في المرة الأولى ، B = سحب الكرة في المرة الثانية

$$\therefore P(F) = 10, P(A) = \frac{4}{9}, P(B) = \frac{4}{10} \quad (\text{لأن السحب مع الإحالات})$$

$$\therefore P(A \cap B) = P(A) \times P(B) = \frac{4}{25}$$

بنفس الطريق السابقة يكون:

$$P(B) \text{ احتمال أن تكون الكرتان زرقاء في المرتين} = \frac{6}{10} \times \frac{6}{9} = \frac{36}{90} = \frac{2}{5}$$

$$P(A) \text{ احتمال أن تكون الكرة الأولى حمراء والثانية زرقاء} = \frac{4}{9} \times \frac{6}{10} = \frac{24}{90} = \frac{4}{15}$$

D احتمال أن تكون إدراهما حمراء والثانية زرقاء = احتمال الأولى حمراء والثانية زرقاء + احتمال الأولى زرقاء والثانية حمراء

$$\frac{12}{25} = \frac{4}{10} \times \frac{6}{9} + \frac{6}{10} \times \frac{4}{9}$$

حاول أن تحل

4 إذا كان احتمال ارتفاع مؤشر سوق الأسهم في الدولة (A) يساوى ٨٤٪، واحتمال ارتفاع مؤشر سوق الأسهم في الدولة (B) يساوى ٧٥٪، ما احتمال أن يرتفع مؤشر سوقى أسهم الدولتين A ، B ؟

الأحداث غير المستقلة

Dependent events

تعلم



يكون A، B حددين غير مستقلين إذا كان: $P(A \cap B) \neq P(A) \times P(B)$

لأننا نعلم من تعريف الاحتمال الشرطي أن:

$$L(A|B) = \frac{L(A \cap B)}{L(B)} \quad \text{بشرط } L(B) \neq 0.$$

$$L(B|A) = \frac{L(A \cap B)}{L(A)} \quad \text{بشرط } L(A) \neq 0.$$

أى إنه يمكن كتابة $L(A \cap B) = L(A|B) \times L(B)$

$$= L(B|A) \times L(A) \quad \text{بشرط أن } L(A) \neq 0, L(B) \neq 0.$$

معنى أن الحدين A، B يكونان غير مستقلين إذا كان احتمال حدوث أحدهما يؤثر بطريقة ما في احتمال حدوث الآخر.

احتمال الأحداث غير المستقلة



٥ إذا كان ف فضاء العينة لتجربة عشوائية حيث $F = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ وكان $A = \{1, 2, 4, 8\}$ ، $B = \{2, 5, 6, 7\}$ هل A، B مستقلان؟ وضح إجابتك.



$$\therefore N(A) = 4 \quad \therefore L(A) = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}, \quad \therefore N(B) = 4 \quad \therefore L(B) = \frac{1}{8} \quad \therefore A \cap B = \{2\}$$

$$(1) \quad (2) \quad \therefore L(A \cap B) = \frac{1}{8} \quad \therefore L(A) \times L(B) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{16}$$

من (1)، (2) $L(A \cap B) \neq L(A) \times L(B)$ لذلك فإن A، B حدثان غير مستقلين.



٦ إذا كان ج = {2، 3، 4، 7} هل ب، ج مستقلان؟ وضح إجابتك.

السحب بدون إحلال



٧ كيس يحتوي على ٦ كرات زرقاء و ٤ كرات حمراء، إذا سُحبت كرتان واحدة وراء الأخرى دون إحلال (دون إرجاع)، ما احتمال أن تكون:

أ الكرتان حمراوين؟ ب الكرة الأولى حمراء والثانية زرقاء؟ ج الكرة الأولى حمراوين؟



هذا المثال هو نفس مثال (٣) باختلاف أن سحب الكرات بدون إحلال (دون إرجاع)، لذلك يكون الحدثان غير مستقلين.

أ إذا كانت الكرتان حمراوين فإن:

احتمال أن تكون الكرة الأولى حمراء والثانية حمراء =

احتمال أن تكون الكرة الأولى حمراء × احتمال أن تكون الكرة الثانية حمراء بعد سحب الكرة الحمراء الأولى

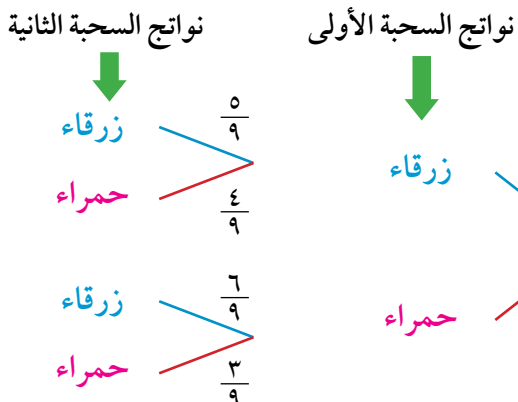
$$\frac{2}{15} \times \frac{3}{9} = \frac{4}{15}$$

ب إذا كانت الكرتان زرقاء فإن: احتمال أن تكون الكرة الأولى زرقاء والثانية زرقاء = $\frac{6}{9} \times \frac{5}{9} = \frac{1}{3}$

ج

احتمال أن تكون الكرة الأولى حمراء والثانية زرقاء =

احتمال أن تكون الكرة الأولى حمراء \times احتمال أن تكون الكرة الثانية زرقاء بشرط أن تكون الأولى حمراء = $\frac{4}{9} \times \frac{6}{10} = \frac{4}{15}$



يمكن استخدام الشجرة البيانية كما هو موضح بالشكل لإيجاد نواتج الأحداث غير المستقلة.

حاول أن تحل

٦ كيس يحتوي على ٣ كرات حمراء و ٥ كرات سوداء إذا سُحبت كرتان واحدة وراء الأخرى دون إحلال (إرجاع)، ما احتمال أن تكون:

أ الكرتان سوداوان؟ **ب** الأولى سوداء والثانية حمراء؟ **ج** إحدى الكرتين حمراء والأخرى سوداء؟

تمارين ٣ - ٣

١ أي من الأحداث التالية مستقلة وأيها غير مستقلة؟ فسر إجابتك:

أ إلقاء قطعة نقود معدنية، ثم إلقاء حجر نرد مرة واحدة.

ب سحب بطاقة من صندوق بدون إحلال، ثم سحب بطاقة أخرى من نفس الصندوق.

ج سحب بطاقة من صندوق مع الإحلال، ثم سحب بطاقة أخرى من نفس الصندوق.

د تأهل فريق كرة القدم إلى دور الأربعة، فإذا ربح فسوف يلعب في مباراة البطولة.

هـ اختيار أحد الأسماء بالقرعة دون إحلال (إرجاع)، ثم اختيار اسمًا آخر.

وـ اختيار كرة من كيس ووضعها في مكان آخر، ثم اختيار كرة أخرى من نفس الكيس.

زـ تقدم كريم في المسابقة الثقافية يوم الاثنين ونجح فيها، وتقدم للمسابقة العلمية يوم الخميس ونجح فيها أيضًا.

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

٢ إذا كان **أ**، **ب** حدثين مستقلين وكان $L(A) = 0,2$ ، $L(B) = 0,6$ فإن $L(A \cap B)$ =

٥

ج

د

ب

أ

١٢

٣ إذا كان A ، B حدثين مستقلين وكان $L(A) = 0.25$ ، $L(B) = 0.4$ ، فإن $L(A-B) =$

أ ٠،١ **ب** ٠،١٥ **ج** ٠،٣ **٥** ٠،٦٥

٤ إذا كان A ، B حدثين مستقلين وكان $L(A) = 0.3$ ، $L(B) = 0.72$ ، $L(A \cup B) = 0.8$ فإن ستساوي:

أ ٠،٢٤ **ب** ٠،٢٨ **ج** ٠،٤ **٥** ٠،٦

٥ إذا أُقيمت قطعة نقود ثم أُلقي حجر نرد مرة واحدة. فما احتمال ظهور صورة والعدد؟

٦ إذا أُقيمت قطعة نقود أربع مرات متتالية. فما احتمال الحصول على كتابة أربع مرات؟

٧ أُلقي حجر نرد منتظم مرة واحدة، فإذا كان أحد ظهور عدد زوجي ، B حدث ظهور عدد مربع. هل A ، B حدثان مستقلان؟ فسر إجابتك.

٨ إذا كان A ، B حدثين من فضاء عينة لتجربة عشوائية وكان $L(B) = 0.3$ ، $L(A \cup B) = 0.5$. أوجد قيمة $L(A)$ إذا كان A ، B :

أ حدثين متنافيين. **ب** حدثين مستقلين.

٩ يحتوي كيس على مجموعة من البلي موزعة على النحو التالي ٢ حمراء ، ٣ خضراء واحدة زرقاء. اختيرت عشوائياً بلية واحدة مع الإحلال، ثم اختيرت بلية ثانية. أوجد احتمال أن تكون البليتان المختاران خضراوين؟

١٠ في السؤال السابق: إذا اختيرت عشوائياً بلية واحدة بدون إحلال ثم اختيرت بلية ثانية ، أوجد احتمال أن تكون الأولى زرقاء والثانية خضراء.

١١ يحتوى كيس على الكرات التالية: ٦ حمراء ، ٤ برتقالية ، ٣ صفراء ، ٢ زرقاء و ٥ خضراء. اختيرت كرة عشوائياً بدون إحلال (إرجاع) ثم اختيرت كرة ثانية. أوجد احتمال أن تكون الكرات المسحوبة:

أ حمراء و زرقاء. **ب** حمراء و صفراء. **ج** حمراء و حمراء. **٥** برتقالية و زرقاء.

١٢ يصوب جنديان A ، B طلقة واحدة نحو هدف ما ، فإذا كان احتمال أن يصيّب الجندي الأول الهدف هو ٤٪ . واحتمال أن يصيّب الجندي الثاني الهدف هو ٧٪ .
أولاً: أوجد احتمال أن:

أ يصيّب الجنديان الهدف معاً.

ب يصيّب أحدهما الهدف على الأقل.

ج يصيّب أحدهما فقط الهدف.

ثانياً: إذا علمت أن أحدهما على الأقل أصاب الهدف، فأوجد احتمال أن يكون الجندي A فقط قد أصاب الهدف.

١٣ إذا كان A ، B حدثان مستقلان فاثبت أن كل من أزواج الأحداث الآتية يكون أيضاً مستقلاً

أ A ، B **ب** A^c ، B **ج** A^c ، B^c

المتغيرات العشوائية والتوزيعات الاحتمالية

Random Variables and Probability Distributions

الوحدة

٤

مقدمة الوحدة



سبق أن درسنا التجربة العشوائية وبعض مفاهيم الاحتمالات، وفي كثير من الحالات نرحب في التعامل مع قيم كمية (عددية) مرتبطة بنتائج التجربة العشوائية والتي تكون في بعض الحالات صفات أو مسميات يصعب التعامل معها رياضياً، وفي هذه الحالة نقوم بتحويل هذه القيم الوصفية إلى قيم عددية حقيقة تسمى بالمتغير العشوائي والتي تستخدم للتعبير عن نتائج التجربة العشوائية، وسوف ندرس في هذه الوحدة نوعين من المتغيرات العشوائية وهما:

◆ المتغيرات العشوائية المتنقطة Discrete Random Variables

◆ المتغيرات العشوائية المتصلة Continuous Random Variables

كما سدرس كذلك دوال التوزيعات الاحتمالية للمتغيرات العشوائية والتي تنقسم إلى:

◆ دالة التوزيعات الاحتمالية المتنقطة Probability Distribution Function of Discrete Random Variable

◆ دالة التوزيعات الاحتمالية المتصلة (دواو الكثافة) Probability Density Function

أهداف الوحدة



في نهاية الوحدة وبعد تنفيذ الأنشطة فيها من المتوقع أن يكون الطالب قادرًا على أن:

- ◆ يتعرف مفهوم المتغير العشوائي، ويُميز بين المتغير العشوائي المتنقطع (المنفصل) والمتصل.
- ◆ يوجد الاحتمال للتوزيع الهندسي
- ◆ يحسب التوقع والتباين والانحراف المعياري للتوزيع الهندسي
- ◆ يوجد الاتصال للتوزيع ذي الحدين.
- ◆ يحسب المتوسط والتباين للتوزيع ذي الحدين
- ◆ يتعرف مفهوم المتوسط (التوقع) والتباين.
- ◆ يستنتج الانحراف المعياري لمتغير عشوائي.
- ◆ يعين معامل الاختلاف.

المصطلحات الأساسية



معامل الاختلاف	$\text{Coefficient of Variation}$	التوزيعات الاحتمالية	$\text{Probability Distributions}$	المتغير العشوائي	Random Variable
كثافة احتمالية	$\text{Probability Density}$	التوقع (المتوسط)	$\text{Expectation}(\text{Mean})$	المتغير العشوائي المتقاطع	$\text{Discrete Random Variable}$
		Variance		البيان	

الأدوات والوسائل



الة حاسبة علمية

دروس الوحدة



الدرس (٤ - ١) : المتغير العشوائي المتقاطع.

الدرس (٤ - ٢) : التوقع (المتوسط) والتباين للمتغير العشوائي المتقاطع.

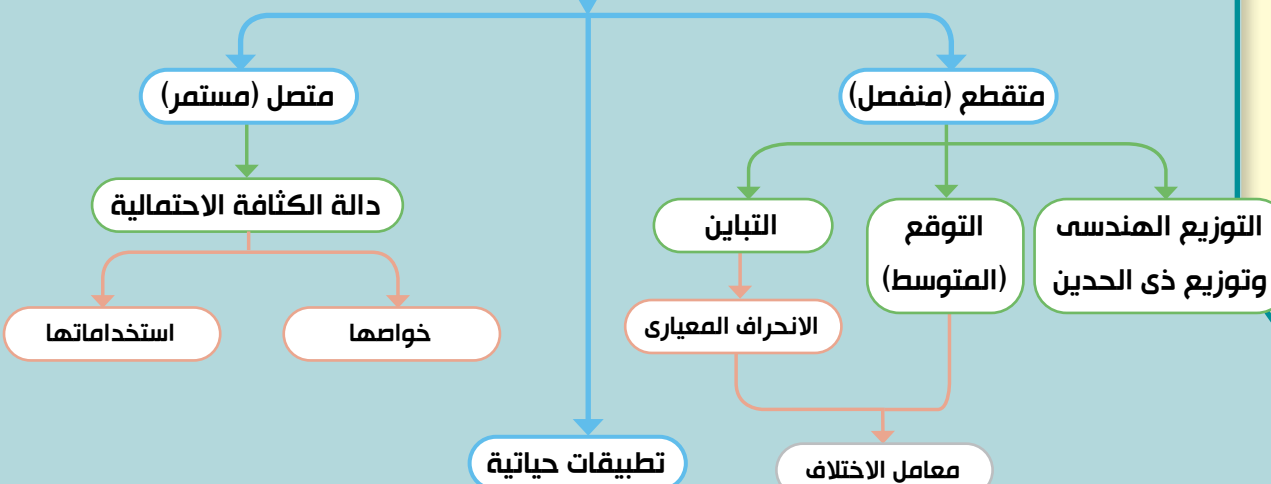
الدرس (٤ - ٣) : التوزيع الهندسي وتوزيع ذي الحدين

الدرس (٤ - ٤) : دالة كثافة الاحتمال للمتغير العشوائي المتصل

مخطط تنظيمي للوحدة



المتغير العشوائي والتوزيعات الاحتمالية



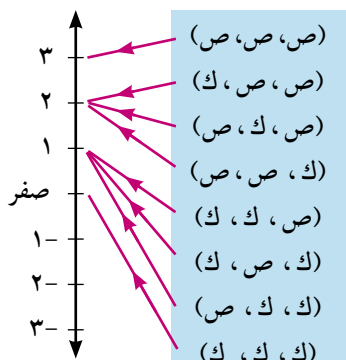
Random Variable

المصطلحات الأساسية

سوف تتعلم

المتغير العشوائي المستمر Continuous Random Variable	المتغير العشوائي Random Variable	المتغير العشوائي المتصل التوزيعات الاحتمالية Probability Distributions	المتغير العشوائي المتقطع المتغير العشوائي المقطعي Discrete Random Variable
--------------------------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

مقدمة: سبق أن درست التجربة العشوائية، وأمكنك إيجاد فضاء العينة لها، وفي هذا الدرس سوف نتعرف متغيراً جديداً مرتبطاً بهذه التجربة العشوائية وهو المتغير العشوائي. وسوف ندرس في هذا الدرس كيفية وصف مفردات ظاهرتين مختلفتين من حيث العلاقة بينهما.



تذكرة



تحدد الدالة بالآتي:

- ◀ المجال
 - ◀ المجال المقابل
 - ◀ قاعدة الدالة
- مدى الدالة هو مجموعة صور
- عناصر المجال في المجال
- المقابل

المتغير العشوائي هو دالة مجالها مجموعة عناصر فضاء العينة ف ومجالها المقابل مجموعة الأعداد الحقيقة H .

ويكون مدى المتغير العشوائي S في المثال السابق $= \{0, 1, 2, 3\}$.
لاحظ أن: المتغير العشوائي يجزئ فضاء العينة ف إلى أحداث متنافية، كل حدث منها يرتبط بعدد حقيقي، وهذا الارتباط يعبر عن دالة S من فضاء العينة ف إلى مجموعة الأعداد الحقيقة H .

Discrete Random Variable

المتغير العشوائي المقطعي

المتغير العشوائي المقطعي (المنفصل أو الوثاب): مداره مجموعة محدودة (متهبة) أى قابلة للحصر من الأعداد الحقيقة.

ومن أمثلة ذلك:

◀ عدد الأسهم المخصصة لأحد الأفراد في اكتتاب شركة مساهمة.

◀ آلة حاسبة علمية. برامج رسومية للحاسوب.

الأدوات المستخدمة

- ﴿ عدد الحوادث على إحدى الطرق السريعة خلال أسبوع. ﴾
- ﴿ عدد المكالمات التليفونية الصادرة لأسرة خلال شهر. ﴾

مثال

- ١ في تجربة إلقاء قطعة نقود ثلاثة مرات متتالية، إذا كان المتغير العشوائي سه يعبر عن « عدد الصور - عدد الكتابات » اكتب مدى المتغير العشوائي.

الحل

$$\text{ف} = \{(ص, ص, ص), (ص, ص, ك), (ص, ك, ص), (ص, ك, ك), (ك, ص, ص), (ك, ص, ك), (ك, ك, ص), (ك, ك, ك)\}$$

فضاء العينة ف	سه: عدد الصور - عدد الكتابات
(ص, ص, ص)	٣ = ٣ - ٣
(ص, ص, ك)	١ = ١ - ٢
(ص, ك, ص)	١ = ١ - ٢
(ص, ك, ك)	١ = ٢ - ١
(ك, ص, ص)	١ = ١ - ٢
(ك, ص, ك)	١ = ٢ - ١
(ك, ك, ص)	١ = ٢ - ١
(ك, ك, ك)	٣ = ٣ - ٠

$$\text{مدى المتغير العشوائي} = \{٣ - ، ٣ ، ١ ، ١ - ، ١ ، ١\}$$

٤ حاول أن تحل

- ١ في المثال السابق أوجد مدى المتغير العشوائي الذي يعبر عن: عدد الصور \times عدد الكتابات.

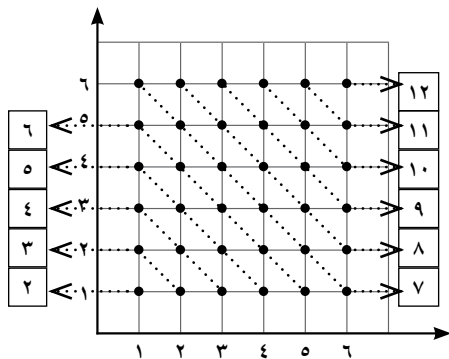
مثال

- ٢ ألقى حجر نرد منتظم مرتين متتاليتين، أوجد المتغير العشوائي الذي يعبر عن مجموع العدددين الظاهرين.

الحل

فضاء العينة ف	سه : مجموع العدددين
(١، ٦)، (١، ٥)، (١، ٤)، (١، ٣)، (٤، ٣)، (٤، ٢)، (٤، ١)، (٥، ٢)، (٥، ١)	٧
(٥، ٣)، (٤، ٣)، (٣، ٥)، (٢، ٦)، (٢، ٤)، (٢، ٣)، (٢، ١)	٨
(٦، ٣)، (٥، ٤)، (٤، ٥)، (٣، ٦)	٩
(٦، ٤)، (٥، ٥)، (٤، ٦)	١٠
(٦، ٥)، (٥، ٦)	١١
(٦، ٦)	١٢

فضاء العينة ف	سه : مجموع العدددين
(١، ١)	٢
(١، ٢)، (٢، ١)	٣
(٣، ١)، (٢، ٢)	٤
(٤، ١)، (٣، ٢)، (٢، ٣)	٥
(٥، ١)، (٤، ٢)، (٣، ٣)	٦



من الجدول السابق نجد أن مدى المتغير العشوائي س = {٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠، ١١، ١٢} يمكن استخدام الشكل الجانبي لإيجاد مدى المتغير العشوائي س.

حاول أن تحل ٤

في المثال السابق أوجد مدى المتغير العشوائي الذي يعبر عن: «أكبر العدددين الظاهرين».

التوزيعات الاحتمالية

دالة التوزيعات الاحتمالية المتقطعة Probability Distribution Function of Discrete Random Variable

إذا كان س متغيراً عشوائياً متقطعاً مداه المجموعة: $\{s_1, s_2, s_3, \dots, s_n\}$ فإن الدالة د المعرفة كالتالي: $d(s_r) = l(s_r)$ لـ $s_r = 1, 2, 3, \dots$ تحدد ما يسمى بدالة التوزيعات الاحتمالية المتقطعة للمتغير العشوائي س والذى يعبر عنه بمجموعة الأزواج المرتبة المحددة لبيان الدالة د.

أي أن التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي س = $\{(s_1, d(s_1)), (s_2, d(s_2)), (s_3, d(s_3)), \dots, (s_n, d(s_n))\}$

ملاحظة: يمكن كتابة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي س في صورة جدول كالتالي:

س	٢س	٢س	١س	س
د(س)	(د(س))	(د(س))	(د(س))	(د(س))

ويلاحظ أن الدالة د في التعريف السابق تحقق الشرطين الآتيين.

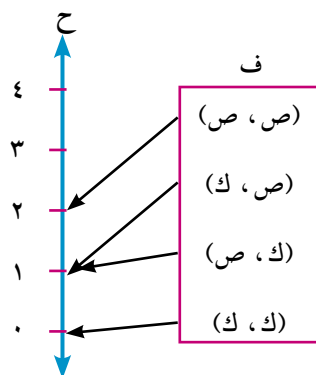
١ - $d(s_r) \leq 0$ لـ $s_r = 1, 2, 3, \dots, n$

٢ - $d(s_1) + d(s_2) + d(s_3) + \dots + d(s_n) = 1$

مثال ٣ دالة التوزيع الاحتمالي

القيت قطعة نقود مرتبين متتابعين ولاحظة الوجه الظاهر ، اكتب دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي س الذي يعبر عن عدد مرات ظهور الصورة.

الحل



ف = {(ص، ص)، (ص، ك)، (ك، ص)، (ك، ك)}
نجد من الشكل الجانبي أن مدى المتغير العشوائي الذي يعبر عن عدد ظهور صورة

صورة = {٠، ١، ٠، ٢}

$$d(0) = l(s=0) = \frac{n(s)}{n(F)} = \frac{1}{4}$$

$$D(1) = L(s=1) = \frac{n(s=1)}{n(f)} = \frac{1}{4}, D(2) = L(s=2) = \frac{n(s=2)}{n(f)} = \frac{1}{4}$$

وتكون دالة التوزيع الاحتمالي هي:

٢	١	.	سر
$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{1}{4}$	D(سر)

٥ حاول أن تحل

- ٣ في المثال السابق أكتب دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي سه الذي يعبر عن:(عدد مرات ظهور الصورة - عدد مرات ظهور الكتابة).

مثال

- ٤ صندوق به ٥ بطاقات متماثلة ومرقمة من ١ إلى ٥ ، سُحبت منه بطاقتان واحدة بعد الأخرى بدون إحلال (دون إرجاع) ، أوجد دالة التوزيع الاحتمالي لكل من المتغير العشوائي الذي يعبر عن أصغر العددين على البطاقتين المسحوبتين.

الحل

طالما أن سحب البطاقات يتم بدون إرجاعها إلى الصندوق ، فإن البطاقة التي تسحب لا تتكرر ثانية، بمعنى أن أزواج البطاقات التي تحمل الأرقام (١، ١)، (٢، ٢)، (٣، ٣)، (٤، ٤)، (٥، ٥) لا تكون ضمن فضاء العينة كما هو موضح بالشكل المقابل.

$$n(f) = 20$$

من الشكل المقابل نجد أن مدى المتغير العشوائي سه هو:

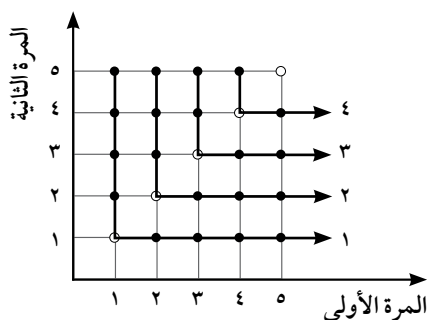
$$\{1, 2, 3, 4\} \text{ وأن:}$$

$$D(1) = L(s=1) = \frac{1}{20}$$

$$D(2) = L(s=2) = \frac{6}{20}$$

$$D(3) = L(s=3) = \frac{4}{20}$$

$$D(4) = L(s=4) = \frac{2}{20}$$



دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي سه يعطي كما بالجدول الآتي:

٤	٣	٢	١	سر
$\frac{1}{20}$	$\frac{6}{20}$	$\frac{4}{20}$	$\frac{8}{20}$	D(سر)

٦ حاول أن تحل

- ٤ في تجربة إلقاء حجر نرد منتظم مرتين متتاليتين ولاحظة العدد الظاهر على الوجه العلوي في كل مرة ، أوجد دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي الذي يعبر عن أكبر العددين الظاهرين على الوجهين العلويين.

مثال ٥

استخدام قاعدة الدالة

إذا كان سه متغيراً عشوائياً متقطعاً ودالة توزيعه الاحتمالي تتحدد بالعلاقة:

$$d(s) = \frac{k+s}{24} \text{ حيث } s = 0, 1, 2, 3 \text{ فأوجد قيمة } k \text{ ثم اكتب دالة التوزيع الاحتمالي.}$$

الحل

$$\therefore d(0) = \frac{k+0}{24} = L(s=0) \quad , \quad d(1) = \frac{k+1}{24} = L(s=1)$$

$$d(2) = \frac{k+2}{24} = L(s=2) \quad , \quad d(3) = \frac{k+3}{24} = L(s=3)$$

$$\therefore L(s=0) + L(s=1) + L(s=2) + L(s=3) = 1$$

$$\therefore 1 = \frac{6+k}{24} + \frac{4+k}{24} + \frac{2+k}{24} + \frac{k}{24}$$

$$\therefore 24 = 12 + 4k \quad \therefore k = \frac{6+4+2+k}{24}$$

$$\therefore k = 4 \quad \therefore 12 - 24k = 0$$

لإيجاد دالة التوزيع الاحتمالي نوجد:

$$L(s=0) = \frac{2+k}{24} = \frac{2+4}{24} = \frac{6}{24} = \frac{1}{4}$$

$$L(s=1) = \frac{4+k}{24} = \frac{4+4}{24} = \frac{8}{24} = \frac{1}{3}$$

∴ دالة التوزيع الاحتمالي هي:

س	٣	٢	١	٠
$d(s)$	$\frac{9}{24}$	$\frac{7}{24}$	$\frac{5}{24}$	$\frac{3}{24}$

حاول أن تحل

إذا كان سه متغيراً عشوائياً متقطعاً مداه = {١، ٢، ٣} ودالة توزيعه الاحتمالي تتحدد بالعلاقة $d(s) = \frac{1-s}{9}$ أوجد قيمة a ، ثم اكتب دالة التوزيع الاحتمالي.

تمارين ٤ - ١

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ أيّ من الدوال الآتية تمثل دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي سـ:

٥	٣	١	٠	سـ
٠,٢-	٠,٤	٠,٣	٠,٥	د(سـ)

بـ

٤	٣	٢	١	سـ
٠,٢٦	٠,٤٢	٠,١٥	٠,٠٦	د(سـ)

أـ

٦	٥	٤	٣	سـ
٠,١٨	٠,١٧	٠,٣٢	٠,٢٣	د(سـ)

دـ

٢	١	-١	-٢	سـ
٠,٣١	٠,٢٣	٠,١٤	٠,٣٢	د(سـ)

جـ

٢ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً مداه {٠ ، ١ ، ٢} ، فإن جميع الدوال الآتية لا تمثل دالة التوزيع الاحتمالي له ماعدا الدالة:

$$\text{أـ } D(S) = \frac{S^3 - 1}{6} \quad \text{بـ } D(S) = \frac{1}{2 + S} \quad \text{جـ } D(S) = \frac{1 + S^2}{3} \quad \text{٥ } D(S) = \frac{1 + S^2}{8}$$

٣ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً مداه {١ ، ٢ ، ٣} وكان لـ (سـ = ١) = ٥ ، لـ (سـ = ٢) = ٥ ، فإن لـ (سـ = ٣) تساوى:

$$\text{أـ } ١,١ \quad \text{بـ } ٠,٢ \quad \text{جـ } ٠,٧ \quad \text{٥ } ٠,٨$$

٤ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً مداه {١ ، ٢ ، ٢ - ١ ، ٠} وكان لـ (سـ = ١) = ٢ ، لـ (سـ = ٠) = ٤ ، فإن لـ (سـ = ١) = ١ تساوى:

$$\text{أـ } ٠,٣ \quad \text{بـ } ٠,٤ \quad \text{جـ } ٠,٥ \quad \text{٥ } ٠,٦$$

٥ في تجربة إلقاء قطعة نقود ثلاثة مرات متتالية وكان سـ هو المتغير العشوائي الذي يعبر عن:

«عدد الصور - عدد الكتابات» فإن مدى سـ هو:

$$\text{أـ } \{١,١\} \quad \text{بـ } \{٣,١,٠\} \quad \text{جـ } \{٣,٢,١,١-٠\} \quad \text{٥ } \{٣,٣-١,١,٠\}$$

٦ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً مقطعاً مداه = {٠ ، ١ ، ٢} ودالة توزيعه الاحتمالي تتحدد بالعلاقة:

$D(S) = \frac{1}{6}S$ فإن قيمة أ تساوى:

$$\text{أـ } \frac{1}{2} \quad \text{بـ } \frac{1}{2} \quad \text{جـ } \frac{3}{2} \quad \text{٥ } 2$$

ثانياً: أجب عن الأسئلة الآتية:

٧ الجداول الآتية تبين التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي سـ ، أوجد قيمة أ في كل جدول:

٢	١	٠	-١	٢ - سـ
١	١٣	٠,٣	٠,٢	١ د(سـ)

بـ

٣	٢	٢	١	سـ
١٣	١٢	١٢	١	د(سـ)

أـ

٤	٣	١	٠	سـ
١٣	٢١٣	٢١٢	١	د(سـ)

جـ

٨ إذا كان سه متغيراً عشوائياً متقطعاً مداه = {٠، ١، ٢، ٣} وكانت قيم ل (سـ = ٠) = ٢، ل (سـ = ١) = ٣، ل (سـ = ٢) = ٣٧ فأوجد التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي سـ.

٩ إذا كانت قيم المتغير العشوائي سـ في تجربة عشوائية هي: -٢، ٠، ٢، ٤ باحتمالات قدرها $\frac{1}{5}$ ، $\frac{3}{5}$ ، $\frac{2}{5}$ ، $\frac{1}{5}$ على الترتيب فأوجد قيمة م ثم اكتب دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير سـ.

١٠ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متقطعاً ودالة توزيعه الاحتمالي يتحدد بالعلاقة: $D(s) = \frac{12 + 3s}{4}$ ومدى سـ = {١، ٢، ٣، ٤} أوجد قيمة أ واكتب دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير سـ.

١١ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متقطعاً وتوزيعه الاحتمالي يتحدد بالدالة $D(s) = \frac{k + 3s}{5}$: حيث سـ = ١، ٢، ٣، ٤ فأوجد قيمة كـ، ثم اكتب التوزيع الاحتمالي للمتغير سـ

١٢ في تجربة إلقاء قطعة نقود ثلاث مرات متالية، إذا كان المتغير العشوائي سـ يعبر عن « عدد الصور - عدد الكتابات » فاكتب التوزيع الاحتمالي للمتغير سـ

١٣ صندوقان بكل منهما ثلاثة كرات مرقمة من ٣ إلى ٥ سحبت كرة عشوائياً من كل صندوق وعرف المتغير العشوائي سـ بأنه « مجموع العددين » الموجودين على الكرتين المسحوبتين. أوجد التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي سـ.

١٤ في تجربة إلقاء حجر نرد مرتين متتاليتين ولاحظة العدد الذي يظهر على الوجه العلوي في كل مرة، اكتب التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي سـ الذي يعبر عن « أصغر العددين الظاهرين ».

١٥ صندوق به ٤ كرات مرقمة من ١ إلى ٤ ، سحبت منه كرتان واحدة بعد الأخرى (مع الإحلال)، اكتب التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي سـ الذي يعبر عن « المتوسط للرقمين على الكرتين المسحوبتين ».

١٦ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متقطعاً يعبر عن عدد البنات في أسرة لديها ثلاثة أطفال ، اكتب مدى المتغير العشوائي سـ ، وإذا فرضنا أن احتمال إنجاب ولد يساوى احتمال إنجاب بنت بفرض عدم وجود توأم. أوجد التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي سـ « يراعى ترتيب الأولاد والبنات ».

التوقع (المتوسط) والتباين للمتغير العشوائي المتقطع

Expectation and Variance of a Discrete Random Variable

المصطلحات الأساسية

سوف تتعلم

معامل الاختلاف: Coefficient of Variation	التوقع (المتوسط) Expectation (Mean)	الانحراف المعياري Standard Deviation	التوقع (المتوسط) Expectation
Variance	التباين Variance	معامل الاختلاف Coefficient of Variation	التباين Variance

مقدمة: لتحديد صفات التوزيع الاحتمالي (أى تحديد صفات المجتمع الأصلى أو للمقارنة بين المجتمعات المختلفة) فإنه يلزمنا بعض المعالم الأساسية لقياس القيمة المتوسطة لها وهى القيمة التى تتجمع حولها القيم الممكنة للمتغير العشوائى وتعرف بالتوقع (المتوسط)، وهناك أيضاً قيم أخرى تقيس تشتت قيم المتغير العشوائى عن قيمة المتوسط تعرف بالتباين ، لذلك فإن التوقع والتباين يلخصان أهم صفات المتغيرات العشوائية.

Expectation (Mean)

التوقع (المتوسط):

التوقع هو القيمة التي تتمركز عندها معظم قيم المتغير العشوائى ويسمى أحياناً «المتوسط» ويرمز له بالرمز (μ) ويقرأ (مي).

إذا كان سـ متغير عشوائياً متقطعاً دالة التوزيع الاحتمالي له هي د ومداه هو: {سـ_١ ، سـ_٢ ، سـ_٣ ، ، سـ_ن} باحتمالات د(سـ_١) ، د(سـ_٢) ، ، د(سـ_ن) على الترتيب فإن التوقع يعطى بالعلاقة:

$$\text{التوقع } (\mu) = \sum_{r=1}^n p_r \times d(s_r)$$

أى أن: التوقع (μ) = سـ_١ × د(سـ_١) + سـ_٢ × د(سـ_٢) + سـ_٣ × د(سـ_٣) + سـ_ن × د(سـ_ن)

مثال

١ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متقطعاً توزيعه الاحتمالي مبيناً بالجدول الآتى:

سـ	١-	٠	١	٢	٣	سـ
د(سـ)	٠,٣	٠,١	٠,١	١	٠,٢	٠,٢

أولاً: أوجد قيمة μ ثانياً: أوجد التوقع (المتوسط)

الحل

أولاً: نعلم أن مجموع الاحتمالات يساوى الواحد الصحيح

$$\therefore L(s_1) = 1 = L(s_2) + L(s_3) = 1 = L(s_1) + L(s_2) + L(s_3) = 1 = 1$$

$$1 = 0,2 + 0,1 + 0,3 \therefore$$

$$1 = 0,7 \therefore$$

$$1 = 0,7 + 0,1 \therefore$$

الأدوات المستخدمة آلة حاسبة علمية. برامج رسومية للحاسب.

ثانيًا:

$$\therefore \text{التوقع } (\mu) = \sum_{r=1}^n p_r \times d(sr) = 0,2 \times 3 + 0,3 \times 2 + 0,1 \times 1 + 0,1 \times 0 + 0,3 \times 1 - = 1 = 0,6 + 0,6 + 0,1 + 0 + 0,3 - =$$

حاول أن تحل ٤

إذا كان سه متغيرًا عشوائياً مداده = {٠، ١، ٢، ٣، ٤} وكان:

$$L(sr) = L(sr = 4) = \frac{1}{16}, L(sr = 1) = L(sr = 3) = \frac{1}{4}$$

أوجد: أولاً: $L(sr = 2)$ ثانياً: التوقع

مثال

إذا كان سه متغيرًا عشوائياً متقطعاً توزيعه الاحتمالي كالتالي:

٦	ب	٢	١	٠	سـ
٠,٣	١	٠,٣	٠,١	٠,١	$d(sr)$

احسب قيمة أ، ب إذا كان التوقع $\mu = 3,5$

الحل

من خواص التوزيع الاحتمالي: $d(0) + d(1) + d(2) + d(3) + d(4) = 1$

$$\therefore 0,1 + 0,1 + 0,2 + 0,3 + 0,3 = 1 = 0,8 - 1 = 0,1$$

$$\therefore \text{التوقع } (\mu) = \sum_{r=1}^n p_r \times d(sr) = 3,5$$

$$\therefore 3,5 = 0,3 \times 6 + 0,2 \times 2 + 0,3 \times 1 + 0,1 \times 0$$

$$\therefore 3,5 = 1,8 + 0,2 + 0,6 + 0,1 = 0,0$$

$$\therefore 3,5 = 0,0 + 0,2 + 0,3 + 0,5 = 1,0$$

$$\therefore \text{ب} = 5$$

حاول أن تحل ٥

إذا كان سه متغيرًا عشوائياً متقطعاً توزيعه الاحتمالي مبيناً بالجدول الآتي:

٤	٣	٢	٠	سـ
ل	$\frac{1}{16}$	ل ٢	$\frac{3}{16}$	$d(sr)$

أولاً: أوجد قيمة ل ثانياً: أوجد التوقع

التبابين:

التبابين لمتغير عشوائي متقطع سه يقيس مقدار التشتت للمتغير العشوائي عن قيمته المتوقعة، ويرمز له بالرمز (σ^2) ويقرأ (سيجما تربيع) ويعطى بالعلاقة:

$$\sigma^2 = \sum_{r=1}^n p_r \times d(sr) - \mu^2$$

ملاحظة: الانحراف المعياري للمتغير العشوائى سه هو الجذر التربيعي للتباين ويرمز له بالرمز σ ، ويلاحظ أن التباين والانحراف المعياري كميات موجبة دائمًا.

مثال

إذا كان سه متغيراً عشوائياً متقطعاً دالة توزيعه الاحتمالي هي $D(s) = \frac{s^4}{16}$ حيث $s = 2, 1, M$ فأوجد قيمة م ثم أوجد المتوسط والتباين للمتغير العشوائى سه .

الحل

من خواص دالة التوزيع الاحتمالي:

$$\therefore L(s=2) + L(s=1) + L(s=0) = 1$$

$$\therefore 1 = \frac{6}{16} + \frac{5}{16} + \frac{4}{16}$$

$$\therefore 1 = \frac{17}{16} \quad \therefore M = \frac{17}{16}$$

سه	د(سه)	سه	د(سه)	سه
$\frac{8}{16}$	$\frac{4}{16}$	$\frac{2}{16}$	$\frac{2}{16}$	2
$\frac{3}{16}$	$\frac{3}{16}$	$\frac{3}{16}$	$\frac{3}{16}$	1
$\frac{5}{16}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{5}{16}$	1
$\frac{24}{16}$	$\frac{12}{16}$	$\frac{6}{16}$	$\frac{6}{16}$	2
$\frac{5}{2}$	$\frac{5}{8}$			

$$\text{التوقع } (\mu) = \sum_{s=1}^n s \times d(s) = \frac{5}{8}$$

$$\text{التباين } (\sigma^2) = \sum_{s=1}^n s^2 \times d(s) - \mu^2 = \frac{135}{64} - \left(\frac{5}{8}\right)^2 = \frac{5}{2}$$

حاول أن تحل

إذا كان سه متغيراً عشوائياً متقطعاً توزيعه الاحتمالي يتحدد بالدالة $D(s) = \frac{1}{s+1}$

حيث $s = 0, 1, 2, 3$ أوجد: أولاً: قيمة σ ثانياً: التوقع والانحراف المعياري للمتغير العشوائى سه.

معامل الاختلاف:

عند دراستنا للانحراف المعياري كقياس لتشتت قيم المتغير العشوائى عن توقعه علمنا بأنه يقاس بنفس وحدات المتغير موضوع البحث سواء كانت هذه الوحدات درجات أو أمتار أو كجم .. إلخ أي أنه يصلح أيضاً في مقارنة مجموعتين لهما نفس الوحدات ونفس المتوسطات. أما إذا اختلفت الوحدات أو المتوسطات بين المجموعتين فإنه يتعدر استخدام الانحراف المعياري كقياس للمقارنة ومن هنا نشأت الحاجة إلى مقياس نسبي للتشتت يخلصنا من هذه الوحدات المختلفة ويمثل معامل الاختلاف حلاً مناسباً لهذه المشكلة .

يعرف معامل الاختلاف لأى مجموعة من المفردات بأنه النسبة المئوية بين الانحراف المعياري للمجموعة والتوقع (المتوسط) لها ويتحدد كما في العلاقة الآتية:

$$\text{معامل الاختلاف} = \frac{\text{انحراف المعياري}}{\text{المتوسط}} \times \frac{\sigma}{\mu} \times \frac{\%}{100} = \frac{\%}{100}$$

وهذا المعامل يصور تشتت المجموعة فى صورة نسبية مئوية مجردة من التمييز بحيث لا تتأثر بالوحدات المقيدة بها الظاهرة.

مثال



٤ إذا كان التوقع والانحراف المعياري لدرجات مجموعة من الطلاب فى مادتى التاريخ والجغرافيا كانت على النحو التالي ، علمًا بأن الدرجة النهاية هي ١٠٠ .

امتحان الجغرافيا	امتحان التاريخ	المقاييس
٩٦	٧٠	التوقع
٨	٧	الانحراف المعياري

أوجد معامل الاختلاف لكل مادة - ماذا تلاحظ ؟

الحل

$$\therefore \text{معامل الاختلاف} = \frac{\text{انحراف المعياري}}{\text{المتوسط}} \times \frac{\%}{100}$$

$$\therefore \text{معامل الاختلاف لمادة التاريخ} = \frac{٧}{٧٠} \times \frac{\%}{100} = \% ١٠٠$$

$$\text{معامل الاختلاف لمادة الجغرافيا} = \frac{٨}{٩٦} \times \frac{\%}{100} \approx \% ٨,٣$$

نلاحظ من الحل : أن التشتت النسبي لامتحان مادة التاريخ أكبر من التشتت النسبي لامتحان مادة الجغرافيا، وهذا معناه أن امتحان مادة الجغرافيا أكثر تجانساً من امتحان مادة التاريخ.

حاول أن تحل

٤ إذا كان أحد المصانع ينتج نوعين من المصايد A ، B و كان متوسط العمر لهما بالساعة ١٨٥٠ ، ١٥٨٠ و انحرافهما المعياري بالساعة ٢٥٠ ، ٢٣٠ على الترتيب اوجد معامل الاختلاف لكل نوع - ماذا تلاحظ ؟.

مثال

٥ كيس به ٦ بطاقات، منها بطاقة تحملان العدد ٢ وثلاث بطاقات تحملان العدد ٣ وبطاقة تحمل العدد ١١ ، فإذا سحبت بطاقة واحدة عشوائية وعرف المتغير العشوائي سـ بأنه «العدد الظاهر على البطاقة المسحوبة». أوجد:

أ دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير س.

ب التوقع والانحراف المعياري للمتغير س

ج معامل الاختلاف.

الحل

أ س تأخذ القيم ٢ ، ٣ ، ١١ حيث: $d(2) = L(S=2) = \frac{1}{3}$ ، $d(3) = L(S=3) = \frac{1}{6}$ ، $d(11) = L(S=11) = \frac{1}{2}$ والجدول التالي يبين دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي س.

١١	٣	٢	س
$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$d(S)$

ولحساب التوقع والانحراف المعياري نكون الجدول التالي:

س ^٢ × د(س)	س × د(س)	د(س)	س
$\frac{8}{6}$	$\frac{4}{6}$	$\frac{2}{6}$	٢
$\frac{27}{6}$	$\frac{9}{6}$	$\frac{3}{6}$	٣
$\frac{121}{6}$	$\frac{11}{6}$	$\frac{1}{6}$	١١
٢٦	٤	المجموع	

$$\text{التوقع } (\bar{x}) = \sum_{s=1}^n s \times d(s) = 4$$

$$\text{التباين } (s^2) = \sum_{s=1}^n s^2 \times d(s) - \bar{x}^2 = 26 - 4^2 = 10$$

$$\text{الانحراف المعياري } \sigma = \sqrt{10} = 3.16$$

$$\text{ج: معامل الاختلاف} = \frac{\text{الانحراف المعياري}}{\text{المتوسط}} \times 100\%$$

$$\therefore \text{معامل الاختلاف} = \frac{3.16}{4} \times 100\% = 79\%$$

حاول أن تحل

٥ كيس يحتوى على ١٠ بطاقات واحدة تحمل الرقم ١ ، بطاقتان تحمل كل منهما الرقم ٢ ، ثلات بطاقات تحمل كل منهما الرقم ٣ ، أربع بطاقات تحمل كل منهما الرقم ٤ ، فإذا سحب من الكيس عشوائياً إحدى هذه البطاقات وكان المتغير العشوائى س يعبر عن العدد على البطاقة المسحوبة فأوجد دالة التوزيع الاحتمالي لهذا المتغير واحسب كلاً من التوقع وانحرافه المعياري ومعامل الاختلاف.

تمارين ٤ - ٢

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ١ إذا كان التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي س هو $\{(0, 0), (1, 0.25), (2, 0.25), (0, 0.5)\}$ فإن التوقع يساوى:

١,٥ ٥

١,٢٥ ج

١ ب

٠,٥ ١

- ٢ إذا كان سه متغيراً عشوائياً متقطعاً وكان التوقع يساوى ٦، فـ $E(S) = 36$ فإن الانحراف المعياري له يساوى:

٤ ٥

٣,٧٦ ج

٢ ب

١,٩٤ ١

- ٣ إذا كان سه متغيراً عشوائياً متقطعاً وكان التوقع يساوى ٤، فـ $E(S) = 16$ فإن التباين له يساوى:

٦,٥٦ ٥

٦ ج

٥,٧٦ ب

٢,٤ ١

ثانياً: أوجد التوقع والانحراف المعياري للتوزيع الاحتمالي لكل مما يأتي:

٢	١	٤-	٥-	سـ	٥
$\frac{1}{6}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{24}$	(دـسـ)	

٩	٣	٢	سـ	٤
$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	(دـسـ)	

٣	٢	١	٠	١-	٣-	سـ	٦
$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{12}$	(دـسـ)	

ثالثاً: أجب عن الأسئلة الآتية:

- ٧ إذا كان سـه متغيراً عشوائياً متقطعاً توزيعه الاحتمالي مبيناً بالجدول الآتي:

٦	٤	٢	١	سـ	
$0,1$	1	$0,3$	$0,2$	(دـسـ)	

ثانياً: أوجد المتوسط والانحراف المعياري

أولاً: أوجد قيمة A

- ٨ إذا كان مدى المتغير العشوائي سـ هو $\{4, 3, 2, 1\}$ ، $L(S) = 1 = \frac{1}{25} \cdot 4$ ، $L(S) = 2 = \frac{7}{25}$ ، $L(S) = 4 = \frac{1}{5}$ فاحسب توقع وتبين سـ.

- ٩ إذا كان سـه متغيراً عشوائياً متقطعاً مداده $\{0, 1, 2, 3, 4\}$ ، $L(S=0) = L(S=4) = L(S=1) = L(S=3) = 1$ ، $L(S=2) = \frac{1}{4}$ أوجـد: أولاً: $L(S=2)$ ثـانياً: المتوسط والتباين للمتغير سـ.

- ١٠ إذا كان سـه متغيراً عشوائياً متقطعاً دالة توزيعه الاحتمالي مبيناً بالجدول الآتي، حيث $H > H' > H''$

٦	٣	صفر	٣-	سـ	
H	H'	H''	H	(دـسـ)	

فأوجد: أ قيمة ح

ب التوزيع الاحتمالي للمتغير س.

ج المتوسط والتباين للمتغير س.

إذا كان س متغيراً عشوائياً متقطعاً توزيعه الاحتمالي مبيناً بالجدول الآتي:

د(س)	٠,٢	٠,٣	٠,٤	١	٢	٤	١	س
	٠,١							

احسب قيمة أ إذا كان التوقع $\bar{x} = 3$ ثم أوجد الانحراف المعياري للمتغير العشوائي س.

إذا كان التوزيع الاحتمالي لمتغير عشوائي متقطع س يحدد بالدالة د حيث: $D(s) = \frac{1-s}{9}$ ، حيث س = ١، ٢، ٣

أوجد: أ قيمة أ ب احسب التوقع والتباين للمتغير س.

إذا كان س متغيراً عشوائياً متقطعاً وتوزيعه الاحتمالي يحدد بالدالة: $D(s) = \frac{s^2 + 3}{1}$ حيث س = ٠، ١، ٢، ٣

أوجد: أ قيمة أ ب احسب معامل الاختلاف للمتغير س.

إذا كان س متغيراً عشوائياً متقطعاً توزيعه الاحتمالي يحدد بالدالة: $D(s) = \frac{s^4 - 1}{16}$ حيث س = -٢، ١، ٢، ٣

فأوجد: أ قيمة م ب المتوسط والتباين للمتغير س.

إذا كان س متغيراً عشوائياً متقطعاً توزيعه الاحتمالي يحدد بالدالة د حيث:

$$D(s) = \frac{1}{s^3 + 3} , s = 0, 1, 2, 3$$

أ يوجد قيمة أ ب أوجد التوقع والتباين.

إذا كان مدى المتغير العشوائي س هو {-١، ٠، ٢} وكان ل(س = -١) = $\frac{1}{3}$ وكان التوقع يساوى ١ فأوجد:

ب أوجد معامل الاختلاف. أ $L(s = 0) = 2$ ، $L(s = 1) = 0$

إذا كان س متغيراً عشوائياً متوسطه $\bar{x} = 3$ وتوزيعه الاحتمالي كالتالي:

د(س)	١	١٢	$\frac{1}{4}$	١٥	٤	ك	٢	٠	س

أ احسب قيمة أ ، ك

ب أوجد الانحراف المعياري للمتغير س.

Geometric and Binomial Distributions

المصطلحات الأساسية

سوف تتعلم

- | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ◆ التجربة بيرنولي
◆ التجربة الاحتمالية الهندسية
◆ التجربة الاحتمالية ذات الحدين | ◆ التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي ذي الحدين.
◆ التوزيع ذي الحدين. | ◆ التجربة الاحتمالية الهندسية
◆ التوقع والتباين والانحراف
◆ المعياري للتوزيع الهندسي.
◆ توزيع ذي الحدين. |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Bernoulli experiment

تجربة بيرنولي

هي تجربة عشوائية لها أحد ناتجين فقط، بحيث يعبر عن أحدهما بالنجاح، ويعبر عن الآخر بالفشل. فمثلاً، تجربة إلقاء قطعة النقود مرّة واحدة وملاحظة الوجه الظاهر تمثل تجربة بيرنولي؛ لأنّ لها أحد ناتجين: صورة، أو كتابة. وفي هذه التجربة، تُعد الصورة هي النجاح، والكتابة هي الفشل، أو العكس **مثال آخر:** عند إلقاء حجر نرد أوجهه مُرقمّة بالأرقام: {٦، ٥، ٤، ٣، ٢، ١} يمكن اعتبار هذه التجربة تجربة بيرنولي على أساس أنَّ ظهور عدد أكبر من ٣ (مثلاً) هو النجاح، وأنَّ ظهور أي عدد آخر هو الفشل.

التجربة الاحتمالية الهندسية

يطلق على تكرار تجربة بيرنولي عدداً من المرات المستقلة حتى التوصل إلى أول نجاح اسم التجربة الاحتمالية الهندسية *geometric probability experiment*

شروط التجربة الاحتمالية الهندسية

إذا توافرت الشروط الأربع الآتية في تجربة عشوائية ما، فإنَّها تُعد تجربة احتمالية هندسية

- (١) اشتتمال التجربة على محاولات متكررة ومستقلة.
- (٢) كل محاولة لها نتيجتين متنافيتين (نجاح أو فشل).
- (٣) ثبات احتمال النجاح في كل محاولة
- (٤) التوقف عند أول نجاح

المتغير العشوائي الهندسي

في التجربة الاحتمالية الهندسية إذا كان المتغير العشوائي سـ يرمز إلى الوصول لأول محاولة نجاح فإن سـ يسمى متغيراً عشوائياً هندسياً وسيرمز بالرمز سـ ~ هندسي (ح) للدلالة على أن سـ متغير عشوائي هندسي ، ح يمثل احتمال النجاح.

دالة التوزيع الاحتمالي الهندسي:

إذا كان $s \sim \text{هندسي}(h)$ فإن

$$L(s = n) = h(1-h)^{n-1} \quad \dots, 1, 2, 3, \dots$$

حيث h احتمال النجاح، n هي عدد المحاولات وصولاً إلى أول نجاح

مثال

- ١ رمي أحمد قطعة نقود وكان النجاح هو ظهور صورة، ما احتمال ظهور الصورة عند المحاولة الرابعة؟

الحل

بفرض أن s متغير عشوائي يرمز إلى الوصول لأول محاولة نجاح فإن $s \sim \text{هندسي}\left(\frac{1}{4}\right)$

$$h(\text{صورة}) = \frac{1}{4}, n = 4$$

$$L(s = 4) = \left(\frac{1}{4}\right)^4 \times \left(1 - \frac{1}{4}\right)^3 = \left(\frac{1}{4}\right)^4 \times \left(\frac{3}{4}\right)^3$$

مثال

- ٢ إذا كان $s \sim \text{هندسي}(4, 0)$ فأوجد كلاماً مماثلاً :

$$\text{أ } L(s = 2) \quad \text{ب } L(s < 4) \quad \text{ج } L(s = 6)$$

الحل

$$\text{أ } L(s = 2) = h(1 - h)^{n-1} = 1 - 2^4 = 1 - 16 = 0, 24$$

$$\text{ب } L(s < 4) = 1 - L(s \geq 4)$$

$$= 1 - [L(s = 1) + L(s = 2) + L(s = 3) + L(s = 4)]$$

$$= 1 - [4 - (1 - 4^4) + (1 - 4^3) + (1 - 4^2) + (1 - 4^1)] = 1 - [4 - (1 - 256) + (1 - 64) + (1 - 16) + (1 - 4)] = 1 - [4 - (255 - 60 - 12 - 3)] = 1 - [4 - 220] = 1 - (-216) = 216$$

$$= 1 - [4 - (1 - 4^4) + (1 - 4^3) + (1 - 4^2) + (1 - 4^1)] = 1 - [4 - (1 - 256) + (1 - 64) + (1 - 16) + (1 - 4)] = 1 - [4 - (255 - 60 - 12 - 3)] = 1 - [4 - 220] = 1 - (-216) = 216$$

$$\text{ج } L(s = 6) = h(1 - h)^{n-1} = 1 - 6^4 = 1 - 1296 = 0, 031104$$

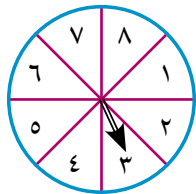
حاول أن تحل ٥

- ١ إذا كان $s \sim \text{هندسي}(8, 0)$ فأوجد كلاماً مماثلاً

$$\text{أ } L(s = 3) \quad \text{ب } L(s \geq 3) \quad \text{ج } L(s < 3)$$

$$\text{د } L(2 > s \geq 4) \quad \text{هـ } L(2 \geq s)$$

مثال



٣ يحتوي قرص دوار على ثمانية أقسام متساوية مرقمة من ١ إلى ٨، فإذا أدير القرص عدة مرات فماجد أحتمال أن يستغرق الأمر أكثر من أربع مرات ليشير مؤشره لظهور عدد أولي للمرة الأولى

الحل

بفرض أن سـ ~ هندسي (ع)

$$\therefore H = \frac{4}{8} = 0.5$$

الأعداد الأولية هي ٢، ٥، ٣، ٦

$$L(S < 4) = 1 - L(S \geq 4)$$

$$[L(S=1) + L(S=2) + L(S=3) + L(S=4)] - 1 =$$

$$[3(0,5-1)(0,5+1)(0,5-1)(0,5+1)(0,5-1)(0,5+1)(0,5-1)(0,5+1)] - 1 =$$

$$0.625 = [3(0,5)(0,5+1)(0,5)(0,5+1)(0,5)(0,5+1)(0,5)(0,5+1)] - 1 =$$

حل آخر

حساب احتمال أن يستغرق الأمر أكثر من أربع دورات لرؤيه عدد أولي للمرة الأولى: هذا يعني أننا نفشل في الحصول على عدد أولي في كل دورة من الدورات الأربع الأولى. الاحتمال يحسب على أنه

$$L(S < 4) = 0.625$$

التوقع والتباين للتوزيع الهندسي

$$\text{المتوسط (التوقع)} \mu = \frac{1}{H}$$

$$\text{التباين} \sigma^2 = \frac{1-H}{H^2}$$

$$\text{الانحراف المعياري} \sigma = \text{الجذر التربيعي للموجب للتباين}$$

حاول أن تحل

٤ في مثال ٣ احسب التوقع والانحراف المعياري

توزيع ذي الحدين

يُطلق على تكرار تجربة بيرنولي عدداً محدداً من المرات المستقلة اسم التجربة الاحتمالية ذات الحدين. إذا توافرت الشروط الأربع الآتية في تجربة عشوائية ما، فإنها تُعد تجربة احتمالية ذات حدين:

(١) اشتغال التجربة على محاولات متكررة ومستقلة.

(٢) كل محاولة لها نتيجتين فقط نجاح أو فشل.

(٣) ثبات احتمال النجاح في كل محاولة

(٤) وجود عدد محدد من المحاولات في التجربة.

ملحوظة: سرمز للمتغير العشوائي الذى يتبع توزيع ذي الحدين بالرمز ســ حدين (ن، ح) حيث ن عدد محاولات التجربة ، ح احتمال النجاح

التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي ذي الحدين

إذا كان سه ~ حدين (n ، ع) فإن التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائى سه يعطى بالعلاقة الآتية :

ن : عدد المحاولات في التجربة

ح : احتمال النجاح في كل محاولة

ر : عدد مرات النجاح (العدد المطلوب).

فمثلاً: إلقاء 7 قطع نقود منتظمة ثم ملاحظة عدد الصور التي ظهرت على الوجه العلوي (تجربة ذات حدين). تمثل تجربة ذات الحدين لأنها تحقق الشروط الأربع السابقة).

مثال

٤) في تجربة إلقاء قطعة نقود منتظمة ١٥ مرّة، إذا كان سه متغير عشوائي يعبر عن عدد الصور أوجد احتمال ظهور الصورة ٥ مرات.

الحل

$$\begin{aligned} L(S=5) &= 10 \times \left(\frac{1}{2} - 1\right)^0 = 0.916 = 0.916, \text{ تقريرياً} \\ L(S=15) &= \frac{1}{2}, S=15, H=5, R=r, L(S=r)=H(1-R)^{n-d} \end{aligned}$$

مثال

٥ يتَّلَفُ اختبار احصاء من ٥٠ سؤال، جميعها من نوع الاختيار من متعدد، ولكل منها ٤ بدائل، واحدة منها فقط صحيحة. إذا أجبت عن هذه الأسئلة جميعها بصورة عشوائية، فما احتمال أن تكون إجابات ١٠ أسئلة فقط صحيحة؟

الحل

$$\begin{aligned} & \text{ل}(س=0) = (1 - 0.9852) \times (1 - \frac{1}{\zeta}) \times (1 - \frac{1}{\zeta}) = 0.0148 \\ & \text{ل}(س=1) = (1 - 0.9852) \times (1 - \frac{1}{\zeta}) \times (1 - \frac{1}{\zeta}) \times (1 - \frac{1}{\zeta}) = 0.00148 \\ & \text{ل}(س=2) = (1 - 0.9852) \times (1 - \frac{1}{\zeta}) \times (1 - \frac{1}{\zeta}) \times (1 - \frac{1}{\zeta}) \times (1 - \frac{1}{\zeta}) = 0.000148 \end{aligned}$$

مثال

٦ إذا كان احتمال فوز فريق ما في مباراة لكرة القدم يساوى ٠,٦ ، فإذا لعب الفريق ٧ مباريات فأوجد:

ب) احتمال فوزه في ٤ مباريات فقط

أ) احتمال فوزه في ٦ مباريات على الأقل

ج) احتمال فوزه في مبارتين على الأكثر

الحل

بفرض أن سـ ~ حدين (٠,٦)

$$\text{أ) } L(S = 4) = \binom{7}{4} (0.6)^4 (1 - 0.6)^3 = 0.290304$$

$$\text{ب) } L(S \leq 6) = L(S = 6) + L(S = 5)$$

$$= 0.1586 + \binom{7}{6} (0.6)^6 (1 - 0.6)^1 = 0.1586 + 0.1586 = 0.3172$$

$$\text{ج) } L(S \geq 2) = L(S = 6) + L(S = 5) + L(S = 4)$$

$$= 0.3172 + 0.1586 + 0.290304 = 0.7661$$

مثال

٧ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً ذا الحدين سـ ~ حدين (٣،١) وكان $L(S \leq 1) = \frac{19}{27}$ أوجد $L(S = 2)$

الحل

$$1 - L(S = 0) = \frac{19}{27}$$

$$\frac{1}{27} = (1 - H)^3 \Rightarrow H = \frac{2}{3}$$

$$H = \frac{1}{3}$$

$$1 - \frac{19}{27} = \frac{8}{27} = \frac{1}{3}(1 - H)^3$$

$$\frac{2}{3} = 1 - H$$

$$L(S = 2) = \frac{2}{9} = \frac{2}{3} \times \left(\frac{1}{3}\right)^2$$

المتوسط والتباين للتوزيع ذاتي الحدين

إذا كان سـ متغيراً عشوائياً ذا حدين، فإنـ

المتوسط (التوقع) $M = \bar{x}$

التباين $S^2 = \bar{x} \times (1 - \bar{x})$

الانحراف المعياري $\sigma = \sqrt{\bar{x} \times (1 - \bar{x})}$

حيث n عدد المحاولات في التجربة ، H هو احتمال النجاح في كل محاولة

مثال

٨ من الحياة: أجريت دراسة على الآثار الجانبية الظاهرة على الأطفال بعد تناولهم دواءً جديداً. وقد خلصت الدراسة إلى أنَّ ١٠٪ من الأطفال الذين تناولوا هذا الدواء تظهر عليهم أعراض جانبية. إذا أعطى طبيب هذا الدواء ل ١٥٠ طفلاً، فكم طفل يُتوقع أن تظهر عليه هذه الأعراض؟

الحل

$$\text{سـ ~ حدين} (١٥٠, ١)$$

$$\text{التوقع} = ن \times ح = ١٥ \times ١٥٠ = ٠,١٥٠$$

إذن، يُتوقع أن تظهر الأعراض الجانبية للدواء الجديد على ١٥ طفل

مثال

٩ ألقى أحمد قطعة نقود غير منتظمة ٢٠٠ مَرَّة، فكان عدد مَرات ظهور الكتابة هو ١٤٠ مَرَّة. إذا ألقى أحمد قطعة النقود ٢٠ مَرَّة أخرى، فما يُتوقع أن تتحقق لمرات ظهور الكتابة عند إلقاءه الجديدة؟

أ العدد المُتوقع لمرات ظهور الكتابة عند إلقاء أحمد قطعة النقود ٢٠ مَرَّة.

ب تباين عدد مَرات ظهور الكتابة عند إلقاء أحمد قطعة النقود ٢٠ مَرَّة

الحل

$$\text{أ} \quad ح = \frac{١٤٠}{٢٠} = ٧,٧ \quad \therefore \text{التوقع} = ن \times ح = ٠,٧ \times ٢٠ = ١٤٠$$

$$\text{ب} \quad \text{التباین} = ٥٠ = ن \times ح \times (١ - ح) = ٤,٢ \times ٠,٧ \times ٢٠ = ٣٠$$

تمارين (٤ - ٣)

أولاً: اختر الاجابة الصحيحة من بين الاقواس

١ إذا كان احتمال النجاح في تجربة واحدة يساوي ٣٪، فإن احتمال أن تكون المحاولة الأولى التي تحقق فيها النجاح هي المحاولة الثالثة؟

٥

ج ٣٤٣

ب ٢١

أ ١٤٧

٢ إذا كان احتمال حدوث الفشل في تجربة معينة هو ٨٪، فإن عدد المحاولات المتوقعة قبل النجاح الأول يساوى

٦

ج ٥

ب ٤

أ ٣

٣ التوقع الرياضي (المتوسط) لتوزيع هندسي مع احتمال نجاح ٢٥٪ يساوى

٦

ج ٥

ب ٤

أ ٣

٤ إذا كان احتمال النجاح في تجربة واحدة يساوي $\frac{2}{3}$ ، فإن احتمال أن يستغرق الأمر أكثر من أربع محاولات لرؤية النجاح الأول يساوى

٥ .٦٧٢٣

٦ .٥٩٠٤

٧ .٤٩١٥

٨ .٤٠٩٦

٩ التباين لتوزيع هندسي احتمال نجاحه $\frac{4}{3}$ يساوى

١٠ .٢٧٥

١١ .٣٧٥

١٢ .١٢٥

١٣ .٠٢٥

٦ إذا كان احتمال النجاح في تجربة واحدة يساوي $\frac{1}{4}$ ، فإن احتمال أن يحدث النجاح الأول قبل أو في المحاولة الثالثة

١٤ .٦٩

١٥ .٧

١٦ .٣٧

١٧ .١٥

٧ إذا كان احتمال النجاح في تجربة واحدة يساوي $\frac{1}{2}$ ، فإن احتمال أن يحدث النجاح الأول بعد ٣ محاولات فاشلة يساوى

١٨ .٠٢١٥

١٩ .٠٥١٢

٢٠ .٠٢٥١

٢١ .٠١٠٤٤

٨ إذا كانت فرصة نجاح تجربة واحدة تساوي $\frac{1}{4}$ ، وعدد التجارب هو $n=10$ فإن احتمال حدوث ٤ نجاحات يساوى

٢٢ .٠٠١٢٤

٢٣ .٠٠٥٣٧

٢٤ .٠٤

٢٥ .٠٢٥٠٨

٩ إذا كانت فرصة نجاح تجربة واحدة تساوي $\frac{1}{5}$ ، وعدد التجارب هو $n=5$ فإن احتمال حدوث ٣ نجاحات على الأقل

٢٦ .٠٨٤٣٧٥

٢٧ .٠١٥٦٢٥

٢٨ .٠١٨٢٥

٢٩ .٠٥

١٠ إذا كانت فرصة نجاح تجربة واحدة تساوي $\frac{1}{3}$ ، وعدد التجارب هو $n=7$ فإن احتمال عدم حدوث أي نجاح يساوى

٣٠ .٠٠٨٢

٣١ .٠٥٠٤١

٣٢ .٠٢١٨٧

٣٣ .٠٠٠١

١١ إذا كانت فرصة نجاح تجربة واحدة تساوي $\frac{1}{7}$ ، وعدد التجارب هو $n=12$ فإن احتمال حدوث ١١ نجاحات أو أكثر يساوى

٣٤ .٠٢٦٦٨

٣٥ .٠١٢٣٤

٣٦ .٠١٤٥٤

٣٧ .٠١٥٨٤

١٢ إذا كانت فرصة نجاح تجربة واحدة تساوي $\frac{1}{7}$ ، وعدد التجارب هو $n=10$ فإن احتمال الحصول على ٤ نجاحات بالضبط يساوى

٣٨ .٠٢٦٦٨

٣٩ .٠٤٧٨٧

٤٠ .٠٢٠٠١

٤١ .٠٠٣٦٨

١٣ إذا كان سه ~ حدين ($\frac{2}{3}$) فإن ل(س=٤) يساوى

$$\frac{16}{243} \quad \text{د}$$

$$\frac{80}{243} \quad \text{ج}$$

$$\frac{10}{243} \quad \text{ب}$$

$$\frac{80}{81} \quad \text{أ}$$

١٤ إذا كان سه متغيراً عشوائياً ذا الحدين سه ~ حدين (ن، ح) وكان التوقع يساوى ٨ و التباين = $\frac{2}{3}$ فإن قيمة ن تساوى

$$32 \quad \text{د}$$

$$64 \quad \text{ج}$$

$$56 \quad \text{ب}$$

$$48 \quad \text{أ}$$

١٥ في تجربة القاء قطعة نقود منتظم على الأرض ٤ مرات فإن احتمال ظهور الصورة في ٣ مرات فقط يساوى

$$\frac{1}{4} \quad \text{د}$$

$$\frac{1}{8} \quad \text{ج}$$

$$\frac{1}{2} \quad \text{ب}$$

$$\frac{1}{16} \quad \text{أ}$$

١٦ ألقت جنة حجر نرد غير منتظم ١٠٠ مرة وكان عدد مرات ظهور العدد ٢ هو ١٠ مرات فإذا ألقت جنة حجر النرد ٣٠ مرة أخرى فإن العدد المتوقع لمرات ظهور العدد ٢ يساوى

$$9 \quad \text{د}$$

$$6 \quad \text{ج}$$

$$3 \quad \text{ب}$$

$$2 \quad \text{أ}$$

١٧ تحتوى آلة حاسبة على ١٦ زرًا للأعداد من ٠ إلى ٩ إضافة إلى العمليات الأساسية وعلامة المساواة و الفاصلة العشرية فإذا أغمض أحمد عينه ثم ضغط على أزرار هذه الآلة ٢٠ مرة بصورة عشوائية فإن احتمال أن يضغط على أزرار العمليات الحسابية ٣ مرات فقط يساوى تقريرًا

$$0,245 \quad \text{د}$$

$$0,229 \quad \text{ج}$$

$$0,139 \quad \text{ب}$$

$$0,134 \quad \text{أ}$$

١٨ إذا كسب لاعب ٧٥٪ من مبارياته التي لعبها خلال مسيرته الرياضية فإن احتمال أن يكسب ٣ مباريات من بين ٥ مباريات قادمة يساوى

$$\frac{47}{512} \quad \text{د}$$

$$\frac{5}{1024} \quad \text{ج}$$

$$\frac{45}{512} \quad \text{ب}$$

$$\frac{135}{512} \quad \text{أ}$$

١٩ إذا كان احتمال نجاح عملية جراحية ٩٠٪ فإن احتمال نجاح عملية واحدة على الإقل إذا أجريت العملية ثلاث مرات هي

$$0,999 \quad \text{د}$$

$$0,9 \quad \text{ج}$$

$$0,1 \quad \text{ب}$$

$$0,001 \quad \text{أ}$$

٢٠ تقدمت منى لاختبار من عشرة أسئلة من نوع الاختيار من متعدد لكل منها أربعة بدائل فإن احتمال أن تحصل منى على ٧ أسئلة صحيحة يساوى

$$0,0307 \quad \text{د}$$

$$0,0308 \quad \text{ج}$$

$$0,25 \quad \text{ب}$$

$$0,00308 \quad \text{أ}$$

ثانياً: أجب عن الأسئلة الآتية:

- ١ شركة إنتاج تقوم بتصنيع قطع إلكترونية. احتمال أن تكون القطعة معيبة هو ٠٠٥. فإذا قامت الشركة بفحص قطعة من إنتاجها عشوائياً. ما احتمال أن تكون هناك ٢ قطعة معيبة بالضبط؟
- ٢ في مركز خدمة العملاء، احتمال أن يتم حل مشكلة العميل في المكالمة الأولى ٢٠٪. ما احتمال أن يتم حل المشكلة في المكالمة الثالثة؟
- ٣ احتمال أن يوافق شخص على عرض تسوقي عبر الهاتف ١٠٪. ما احتمال أن يوافق أول شخص في المكالمة الخامسة؟
- ٤ احتمال أن يتم تسليم الطلب في الوقت المحدد هو ٩٠٪. إذا تم تسليم ١٢ طلباً، ما هو احتمال أن يتم تسليم ١٠ طلبات منها في الوقت المحدد؟
- ٥ ورشة لإصلاح الأجهزة، احتمال إصلاح جهاز معين بنجاح هو ٨٥٪. إذا تم إصلاح ١٥ جهازاً، ما هو احتمال إصلاح ١٣ جهازاً منها بنجاح
- ٦ احتمال أن تكون رسالة بريد إلكتروني معينة غير مرغوب فيها (مزعجة) هو ٢٪. إذا استلمت ٢٥ رسالة بريد إلكتروني، ما هو احتمال أن تكون ٥ منها مزعجة؟
- ٧ احتمال أن تنمو بذرة معينة بعد زراعتها هو ٧٪. إذا زرع مزارع ٣٠ بذرة، ما هو احتمال أن تنمو ٢٠ بذرة منها؟
- ٨ احتمال أن يصوت ناخب معين لصالح مرشح معين هو ٦٪. إذا تم اختيار ١٠ ناخبيين بشكل عشوائي، ما هو احتمال أن يصوت ٨ منهم على الأقل لصالح هذا المرشح؟
- ٩ احتمال أن يتبرع شخص لحملة معينة هو ١٪. إذا تم التواصل مع ١٠٠ شخص، ما هو احتمال أن يتبرع ٢ منهم على الأكثر؟
- ١٠ احتمال أن يجد شخص موقعاً للسيارة في محاولته الأولى هو ٣٪. ما هو احتمال أن يجد الموقف في محاولته الرابعة؟

١١ احتمال أن ينجح الفني في إصلاح الآلة من المحاولة الأولى هو 0.6 . ما هو احتمال أن يتم الإصلاح بنجاح في المحاولة الثانية؟

١٢ احتمال أن يوافق زبون على عرض معين هو 0.15 . ما هو احتمال أن يوافق أول زبون في المكالمة الرابعة؟

١٣ احتمال اكتشاف عطل في جهاز معين عند فحصه هو 0.1 . ما هو احتمال اكتشاف العطل في الفحص الثاني؟

١٤ احتمال أن تحصل شركة على موافقة جهة تنظيمية من المحاولة الأولى هو 0.03 . ما هو احتمال الحصول على الموافقة في المحاولة الثالثة على الأكثـر؟

Probability Density Function Of Random Variable

المصطلحات الأساسية

سوف تتعلم

Probability Density

كثافة احتمالية

دالة الكثافة الاحتمالية

Continuous Random Variable

المتغير العشوائي المستمر أو المتصل

المتغير العشوائي المستمر (المتصل): مداه فترة من الأعداد الحقيقة (مغلقة أو مفتوحة)، أي إنها مجموعة غير قابلة للحصر من الأعداد الحقيقة.

ومن أمثلة ذلك:

- « درجة الحرارة المتوقعة خلال أحد الأيام.
- « أجر عامل بالدولة تم اختياره عشوائياً.
- « طول أحد المرشحين لفريق كرة السلة.

مثال

المتغير العشوائي المستمر

- ١ النقطة (s ، ch) تقع داخل أو على الدائرة $s^2 + ch^2 = 4$ التي مركزها نقطة الأصل (و) ونصف قطرها ٢ وحدة طول والمطلوب إيجاد مدى المتغير العشوائي s الذي يعبر عن بعد النقطة عن مركز الدائرة .

الحل

$$\begin{aligned} & \therefore F = \{(s, ch) : s^2 + ch^2 \geq 4\} \\ & \therefore 1 \geq s \geq 2 \text{ حيث } 2 \text{ بعد النقطة } (s, ch) \text{ عن مركز الدائرة.} \\ & \therefore \text{مدى المتغير العشوائي } s = [0, 2]. \end{aligned}$$

نلاحظ أن كل نقطة في هذه الفترة هي قيمة ممكنة للمتغير العشوائي s كما هو موضح بالشكل

حاول أن تحل

- ١ إذا كان أقصى عمر افتراضي لأحد أنواع الهواتف المحمولة « s » يقدر بـ ١٨ ساعة تشغيل. فاكتب مدى s .

حاول أن تحل

- ٢ بين أيّاً مما يأتي يدل على متغير عشوائي متقطع وأيها يدل على متغير عشوائي متصل.
- ١ عدد أرغفة الخبز التي أنتجها مخبز خلال ساعة.
 - ٢ الوقت الذي يستغرقه كريم في انتظار صديقه زياد.

آلة حاسبة علمية. برامج رسومية للحاسب.

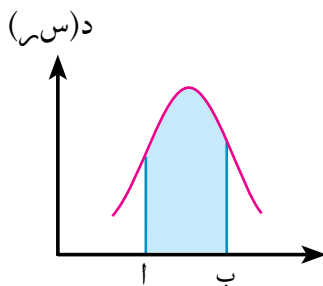
الأدوات المستخدمة

ج) عدد الأهداف التي سجلها الفريق الفائز في مباريات كرة اليد.

د) عدد المخالفات المرورية المسجلة على طريق مصر - إسكندرية الصحراوى خلال يوم.

هـ) الوقت الذى يستغرقه المعلم فى شرح درس المتغير العشوائى.

دالة الكثافة الاحتمالية : Probability Density Function



لأى متغير عشوائى متصل (مستمر) سه توجد دالة حقيقية مداها غير سالب يرمز لها بالرمز $d(s)$ تسمى دالة الكثافة الاحتمالية يمكن من خلالها إيجاد احتمالات الأحداث المعبرة عنها بواسطة المتغير العشوائى من خلال المساحة المحصورة أسفل منحنى الدالة وأعلى محور السينات ويتم حساب $L(a < s < b)$ بحساب مساحة الجزء المظلل من منحنى الدالة د بين القيمتين أ ، ب كما فى الشكل المقابل.

وتحقق هذه الدالة الشروط الآتية :

- ـ د(س) ≤ 0 لجميع قيم س التي تنتمى لمجال الدالة.
- ـ مساحة المنطقة الواقعه أسفل منحنى الدالة د وأعلى محور السينات تساوى الواحد الصحيح.

مثال

إذا كان سه متغيراً عشوائياً متصلًا ودالة كثافة الاحتمال له هي :

$$d(s) = \begin{cases} \frac{1}{2}(2s - 1), & 1 \leq s \leq 3 \\ 0, & \text{فيما عدا ذلك} \end{cases}$$

أ) أثبت أن : $L(1 < s < 3) = 1$

ب) أوجد : $L(s \geq 2)$ ، $L(s > 2, 5)$ ، $L(2 \leq s \leq 5)$.

الحل

$$d(1) = (1 - 2) \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$d(3) = (3 - 2) \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$d(2) = (2 - 1) \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$d(5) = (5 - 2) \times \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

تذكرأن

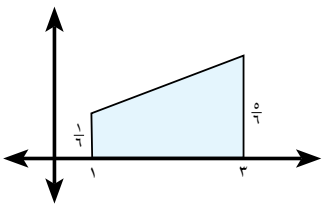


مساحة المستطيل = الطول × العرض

مساحة المثلث = $\frac{1}{2}$ طول القاعدة × الارتفاع

مساحة شبه المنحرف = $\frac{1}{2}$ مجموع القاعدتين

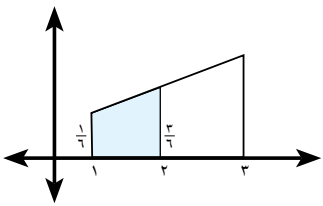
المتوازيتين × الارتفاع



$$\text{أ } L(1 \leq s \leq 2) = 2 \times \left(\frac{5}{4} + \frac{1}{4}\right) \frac{1}{2} = 3 \geq s \geq 2$$

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

$$\text{ب } L(s \geq 2) = (2 \geq s \geq 1)$$



$$1 \times \left(\frac{3}{4} + \frac{1}{4}\right) \frac{1}{2} =$$

$$\frac{1}{3} = \frac{4}{12} = \frac{4}{6} \times \frac{1}{4} =$$

$$\text{، } L(s < 2.5) = (2 < s \leq 2.5)$$

$$\frac{1}{2} \times \left(\frac{5}{4} + \frac{4}{4}\right) \frac{1}{2} =$$

$$\frac{3}{8} = \frac{9}{24} = \frac{1}{2} \times \frac{9}{4} \times \frac{1}{2} =$$

$$\text{، } L(s \geq 2) = (2 \leq s \leq 2.5)$$

$$\frac{7}{24} = \frac{1}{2} \times \frac{7}{4} \times \frac{1}{2} =$$

لاحظ أن : $L(2 \leq s \leq 2.5) - 1 = (2 \leq s \leq 2.5) + L(s < 2) - 1 = [L(s < 2.5) - 1] = L(s < 2)$

$$\frac{7}{24} = \frac{17}{24} - 1 = \left(\frac{3}{8} + \frac{1}{3}\right) - 1 =$$

حاول أن تحل ٤

إذا كان سه متغيراً عشوائياً متصلّاً حيث :

$$\left. \begin{aligned} d(s) &= \frac{1}{50} (17 - 2s) && \text{حيث } 1 < s < 6 \\ &&& \text{فيما عدا ذلك} \\ &&& \text{صفر} \end{aligned} \right\}$$

أثبت أن $d(s)$ دالة كثافة للمتغير العشوائي سه .

ج أوجد $L(4 < s < 7)$

ب أوجد $L(s < 3)$

مثال

إذا كان سه متغيراً عشوائياً متصلّاً دالة كثافة الاحتمال له هو :

$$\left. \begin{aligned} d(s) &= \frac{2s+4}{24} && \text{حيث } 1 > s > 4 \\ &&& \text{فيما عدا ذلك} \\ &&& \text{صفر} \end{aligned} \right\}$$

أ أوجد قيمة ك . **ب** أوجد $L(s < 3)$

الحل

$$1 = 3 \times \left(\frac{k+8}{24} + \frac{k+2}{24} \right) \frac{1}{2} \therefore k = 3$$

$$\therefore 1 = \frac{k+10}{24} \times 3 \times \frac{1}{2}$$

$$, \frac{11}{24} = \frac{3+8}{24} = D(4)$$

$$, \frac{9}{24} = \frac{3+6}{24} = D(3)$$

$$\therefore L(s < 3) = 1 \times \left(\frac{11}{24} + \frac{9}{24} \right) \frac{1}{2} = \frac{5}{12}$$

حاول أن تحل ٥

إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متصلـ دالة كثافة الاحتمال له هو :

$$D(s) = \begin{cases} \frac{1+s^2}{28} & s > 1 \\ 0 & \text{صفر} \end{cases}$$

أ أوجد قيمة أ إذا كان $L(s > b) = \frac{1}{7}$

ب أوجد قيمة ب إذا كان $L(b < s < b+2) = 0$

تمارين (٤-٤)

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ إذا كان التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي سـ هو :

$$D(s) = \begin{cases} \frac{1}{2} & s > 2 \\ 0 & \text{صفر} \end{cases}$$

أ

ب

ج

د

هـ

إ

٢ إذا كان التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي سـ هو :

$$D(s) = \begin{cases} k & s > 2 \\ 0 & \text{صفر} \end{cases}$$

أ

ب

ج

د

هـ

٣ إذا كان التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي سـ هو :

$$D(s) = \begin{cases} \frac{1}{6} & s > -3 \\ 0 & \text{صفر} \end{cases}$$

أ

ب

ج

د

هـ

ثانياً: أجب عن الأسئلة الآتية :

٤ إذا كان سه متغيراً عشوائياً متصلًا حيث:

$$d(s) = \begin{cases} \frac{s^3}{18} & \text{حيث } s > 3 \\ 0 & \text{فيما عدا ذلك} \end{cases}$$

ثانياً : ل (١- > سه > ٢)

أوجد : أولاً : ل (سه > ٠)

٥ إذا كان سه متغيراً عشوائياً متصلًا ، دالة كثافة الاحتمال له هي :

$$d(s) = \begin{cases} \frac{s^2}{24} & \text{حيث } s > 2 \\ 0 & \text{فيما عدا ذلك} \end{cases}$$

ثانياً : ل (سه < ٤)

أوجد : أولاً : ل (٣ > سه > ٥)

٦ إذا كان سه متغيراً عشوائياً حيث:

$$d(s) = \begin{cases} \frac{(s+1)^2}{27} & \text{حيث } s > 2 \\ 0 & \text{فيما عدا ذلك} \end{cases}$$

أولاً : أثبت أن $d(s)$ دالة كثافة للمتغير العشوائي سه . ثانياً : أوجدل (سه < ٣)

٧ إذا كان سه متغيراً عشوائياً متصلًا ، دالة كثافة الاحتمال له هي :

$$d(s) = \begin{cases} \frac{s^2}{18} & \text{حيث } s > 1 \\ 0 & \text{فيما عدا ذلك} \end{cases}$$

ثانياً : ل (٢ > سه > ٤)

أوجد : أولاً : ل (سه < ٣)

٨ إذا كان سه متغيراً عشوائياً متصلًا ، دالة كثافة الاحتمال له هي :

$$d(s) = \begin{cases} \infty & \text{حيث } s > 0 \\ 0 & \text{فيما عدا ذلك} \end{cases}$$

ثانياً : ل (١ > سه > ٣)

أوجد : أولاً : قيمة أ

٩ إذا كان سه متغيراً عشوائياً متصلًا ، دالة كثافة الاحتمال له هي :

$$d(s) = \begin{cases} \frac{1}{8}s + 1 & \text{حيث } s > 0 \\ 0 & \text{فيما عدا ذلك} \end{cases}$$

ثانياً : ل (١ > سه > ٣)

أوجد : أولاً : قيمة أ

١٠ إذا كان سه متغيراً عشوائياً متصلًا ، دالة كثافة الاحتمال له هي :

$$d(s) = \begin{cases} \frac{1}{2}s & \text{حيث } s > 0 \\ 0 & \text{فيما عدا ذلك} \end{cases}$$

ثانياً : ل (١ > سه > ٣)

أوجد : أولاً : قيمة أ

١١ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متصلـاً ، دالة كثافة الاحتمال له هي :

$$d(s) = \begin{cases} \frac{s-1}{5} & \text{حيث } 1 < s < 5 \\ 0 & \text{صفر فيما عدا ذلك} \end{cases}$$

ثانياً : $L(2 > s > 3)$

أوجد : أولاً : قيمة k

تفكير ابداعي :

إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متصلـاً ودالة كثافة الاحتمال له هي :

$$d(s) = \begin{cases} \frac{s}{6} & \text{حيث } 0 < s < 2 \\ \frac{1}{2} & \text{حيث } 2 < s < 4 \\ 0 & \text{صفر فيما عدا ذلك} \end{cases}$$

فاحسب : أ لـ $(1 > s > 2)$ ب قيمة a التي تجعل $L(2 > s > 1) = 0.5$

إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متصلـاً ، دالة كثافة الاحتمال له هي :

$$d(s) = \begin{cases} \frac{s^3 + 1}{40} & \text{حيث } 1 \geq s \geq 5 \\ 0 & \text{صفر فيما عدا ذلك} \end{cases}$$

أ قيمة a اذا كان $L(1 > s > 2) = \frac{7}{8}$ ب قيمة b اذا كان $L(s > b) = \frac{69}{80}$

الوحدة

٥

مقدمة الوحدة

يعد التوزيع الطبيعي من أهم التوزيعات

الاحتمالية التي تدرس في مقررات

الإحصاء نظراً لاستخداماتها المختلفة لتوثيق

بعض العمليات في العلوم الطبيعية والاجتماعية

والاقتصادية حيث يتعامل مع معظم الظواهر في حياتنا

اليومية، وكان أول من استخدم التوزيع الطبيعي العالم الفرنسي

إبراهام دي موافر (Abraham de Moivre) عام ١٧٥٦ م في إحدى مطبوعاته، كما شارك في تطويره عدد من العلماء من أشهرهم العالم الألماني كارل فريدريك جاوس (Carl Friedrich Gauss) (١٧٧٧ م - ١٨٥٥ م) والذي يسمى التوزيع الطبيعي أحياناً باسمه (منحنى جاوس أو منحنى الجرس).



كارل فريدريك جاوس



إبراهام دي موافر

ومن أشهر تطبيقات التوزيع الطبيعي التقييم الإداري للمرؤوسين وذلك لضمان قدر من العدالة، كما يستخدم في دراسة
البواقي لتحليل الانحدار، كما أن له علاقة وطيدة في خرائط الضبط (Control Charts) وغيرها.

أهداف الوحدة



في نهاية الوحدة وتنفيذ الأنشطة فيها من المتوقع أن يكون الطالب قادرًا على أن:

- ❖ يفسر نتائج حصل عليها من حساب الاحتمال لمتغير عشوائي طبيعي .
- ❖ يتحول أي متغير عشوائي طبيعي إلى متغير طبيعي معياري .
- ❖ يقدر قيم احتمالات متغير عشوائي له توزيع طبيعي معياري باستخدام بنقطة .
- ❖ يحسب احتمال المتغير الطبيعي غير المعياري .
- ❖ يتصفح خواص منحنى التوزيع الطبيعي، وبعض الظواهر التي يعبر عنها .
- ❖ يتعرف التوزيع الطبيعي الاعتدالي وخواصه .
- ❖ يحسب احتمال المتغير المعياري .
- ❖ يحسب احتمال المتغير الطبيعي غير المعياري .
- ❖ يتعرف المتغير العشوائي الطبيعي المعياري، والشكل العام للمنحنى الممثل لدالة الكثافة لهذا المتغير .

المصطلحات الأساسية



<i>the Normal Curve</i>	المنحنى الطبيعي	Normal Distribution	التوزيع الطبيعي
<i>Standard normal distribution</i>	التوزيع الطبيعي المعياري	Normal Random Variable	المتغير العشوائي الطبيعي

الأدوات والوسائل



آلة حاسبة علمية

دروس الوحدة



الدرس (١ - ٥) : التوزيع الطبيعي.

الدرس (٢ - ٥) : بعض التطبيقات العملية على التوزيع الطبيعي.

الدرس (٣ - ٥) : التقدير الإحصائي وفترات الثقة

مخطط تنظيمي للوحدة



التوزيع الطبيعي

خواص التوزيع الطبيعي

المتغير الطبيعي

الخواص



التقدير الإحصائي
وفترات الثقة

المتغير المعياري

دالة الكثافة

الخواص

بعض التطبيقات العملية على التوزيع الطبيعي

Normal Distribution

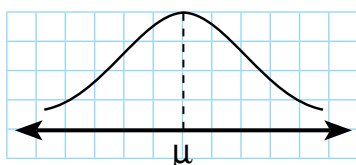
المصطلحات الأساسية

سوف تتعلم

المنحنى الطبيعي Normal Curve	التوزيع الطبيعي Normal Distribution	خواص دالة الكثافة للتوزيع الطبيعي المعياري حساب الاحتمال للمتغير الطبيعي المعياري.	المتغير العشوائي الطبيعي بعض خواص المنحنى الطبيعي
التوزيع العشوائي الطبيعي Standard normal distribution	المتغير العشوائي الطبيعي Normal Random Variable	ال الطبيعي المعياري .	التوزيع الطبيعي المعياري

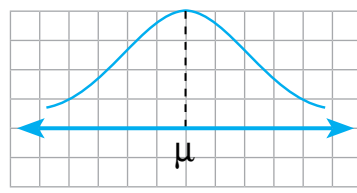
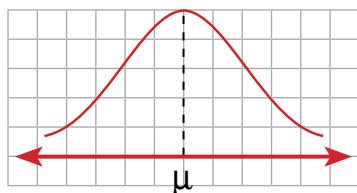
مقدمة:

يعد التوزيع الطبيعي من أهم التوزيعات الاحتمالية المتصلة لما له من خواص نظرية هامة ، كما يمكن لنواتجه أن تأخذ أي قيمة في فترة من الأعداد الحقيقة ومثال ذلك أطوال البالغين وأوزان الأطفال عند الولادة ودرجة الذكاء عند الإنسان إلخ ويوصف التوزيع الطبيعي بمعادلة رياضية تحدد منحناه وهي تتعين تعيناً تماماً بمعرفة التوقع (المتوسط) μ والانحراف المعياري σ ويشبه هذا المنحنى شكل الجرس وهو متماثل حول المستقيم $s = \mu$ ويقارب طرفاه من المحور الأفقي حيث يمتد طرفاه إلى مala نهاية كما هو موضح بالشكل المقابل.



المتغير العشوائي الطبيعي: Normal Random Variable:

يقال للمتغير العشوائي المتصل سـ إنه "متغير عشوائي طبيعي" إذا كان مداه يتحدد بالفترة $-\infty, \infty$ [و دالة الكثافة الاحتمالية له تمثل بمنحنى يتخد دائمـاً شكل الناقوس (الجرس) ويسمى منحنى دالة الكثافة بالمنحنى الطبيعي أو "منحنى جاوس" ويتحدد شكل المنحنى الطبيعي بمعرفة قيمتين أساسيتين هما : المتوسط μ والانحراف المعياري σ للمتغير العشوائي سـ كما هو موضح بالأشكال التالية .



Some Properties of the Normal Curve

بعض خواص المنحنى الطبيعي

- (١) له قمة واحدة وطرفاه يمتدان إلى $-\infty, \infty$.
- (٢) له محور تماثل يمر بالقمة ويقطع المحور الأفقي عند $s = \mu$.
- (٣) مساحة المنطقة الواقعـة أسفل المنحنـى الطبيعي وفوق محـور السـينـات تساـوى الواـحد الصـحـيحـ.
- (٤) من التـماـثل نـجـدـ أنـ المـسـتـقـيمـ $s = \mu$ يـقـسـمـ المسـاحـةـ الـواقـعـةـ تـحـتـ المـنـحـنـىـ وـفـوـقـ مـحـورـ السـيـنـاتـ إـلـىـ مـنـطـقـتـيـنـ مـسـاحـةـ كـلـ مـنـهـماـ $= 0.5$.

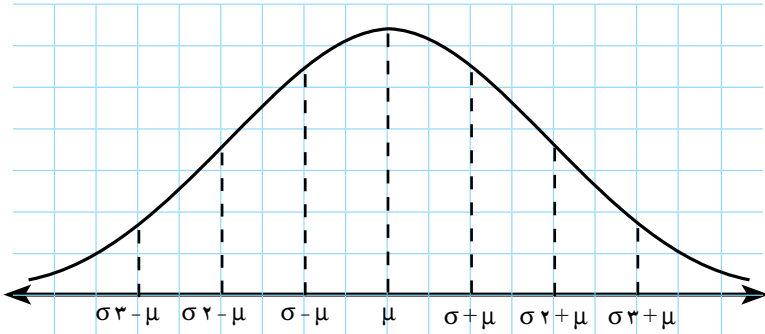
الأدوات المستخدمة آلة حاسبة علمية.

(٥) يمكن حساب المساحة التقريرية لمنطقة أسفل المنحنى وأعلى محور السينات تبعًا لفترات الآتية:

↳ من $\mu - \sigma$ إلى $\mu + \sigma = ٦٨,٢٦\%$ من المساحة الكلية.

↳ من $\mu - ٢\sigma$ إلى $\mu + ٢\sigma = ٩٥,٤٤\%$ من المساحة الكلية.

↳ من $\mu - ٣\sigma$ إلى $\mu + ٣\sigma = ٩٩,٧٤\%$ من المساحة الكلية.



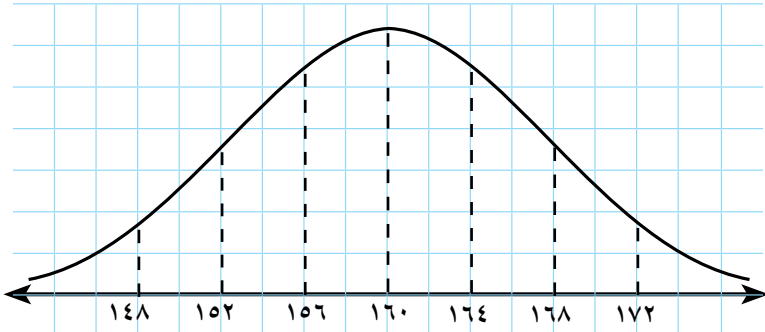
لاحظ أن: يجب أن يكون عدد البيانات كبيراً حتى يكون التوزيع الطبيعي تقريرياً.

مثال

١ إذا كان أطوال طلاب إحدى المدارس يتبع توزيعاً طبيعياً بمتوسط ١٦٠ سم ، انحراف معياري ٤ سم . اختر أحد الطلاب عشوائياً أوجد احتمال أن يكون :

- أ أكبر من ١٧٢ سم ب أقل من ١٥٦ سم ج محصور بين ١٥٦ سم ، ١٦٨ سم

الحل



من المعطيات نجد أن : المتوسط $\mu = ١٦٠$ ، الانحراف المعياري $\sigma = ٤$

بمقارنة البيانات مع منحنى التوزيع الطبيعي نجد أن: $\mu + ٣\sigma = ١٦٠ + ٣ \times ٤ = ١٧٢$ لذلك فإن

$$\text{أ } L(\text{س} < ١٧٢) = L(\text{س} < \mu + ٣\sigma)$$

\therefore المساحة من $\mu - ٣\sigma$ إلى $\mu + ٣\sigma = ٩٩٧٤\%$

\therefore المساحة من μ إلى $\mu + ٣\sigma = ٩٩٧٤ - ٦٨,٢٦ = ٤٩٨٧\%$

\therefore المساحة على يمين $\mu + ٣\sigma = ٥,٥ = ٤٩٨٧ - ٠,٥ = ٠,٠٠١٣\%$

ب $L(S > \mu) = L(S - \mu > 0)$

$\therefore \text{المساحة من } \mu - \sigma \text{ إلى } \mu + \sigma = 2 \div 0, 6826 = 0, 3413 \cdot \cdot \cdot$

$\therefore \text{المساحة على يسار } \mu - \sigma = 0, 3413 - 0, 5 = 0, 1587 \cdot \cdot \cdot$

ج $L(156 < S < 168) = L(\mu - \sigma < S < \mu + \sigma)$

$$= L(\mu - \sigma < S < \mu + \sigma) + L(\mu < S < \mu + 2\sigma)$$

$$= 0, 818 + \frac{0, 9544}{2} = 0, 4772 + 0, 4772 = 0, 816 \cdot \cdot \cdot$$

حاول أن تحل ٤

١ إذا كان أوزان الطلاب في إحدى الكليات تتبع توزيعاً طبيعياً متوسطه $\mu = 68$ كجم وتبينه ١٦ كجم فأوجد:

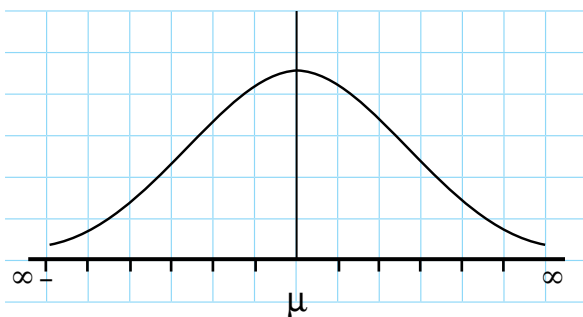
أ احتمال أن يكون الوزن أكبر من ٧٢ كجم

ب النسبة المئوية للطلاب الذين تقع أوزانهم بين ٦٤ كجم، ٧٢ كجم "وزن كل منهم"

ج عدد الطلاب الذين يزيد وزنهم عن ٦٤ كجم إذا كان عدد طلاب الكلية ٢٠٠٠ طالب.

Standard normal distribution

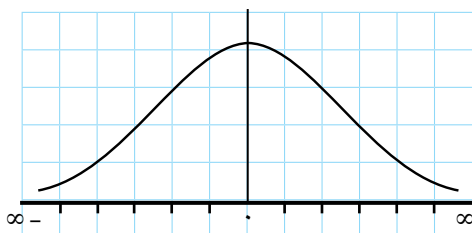
التوزيع الطبيعي المعياري



لاحظنا في التوزيع الطبيعي أنه عند إيجاد الاحتمال تكون أطوال الفترات من مضاعفات الانحراف المعياري حتى يمكن حساب الاحتمال ، لذلك كان من المناسب تحويل التوزيعات الطبيعية إلى توزيعات طبيعية معيارية وذلك بتحويل قيم (S) إلى قيم معيارية (Z) وذلك بمعلومة المتوسط (μ) والانحراف المعياري (σ) ، عندها يكون: $Z = \frac{S - \mu}{\sigma}$

إذا كان التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي S هو التوزيع الطبيعي بمتوسط μ وانحراف معياري σ

فإن: $Z = \frac{S - \mu}{\sigma}$ هو توزيع طبيعي معياري. متوسطه 0 = صفر وانحرافه المعياري $1 = \sigma$



بعض خواص دالة الكثافة للتوزيع الطبيعي المعياري (Z):

(١) المنحنى يقع أعلى المحور الأفقي (محور السينات).

(٢) متماثل بالنسبة للمحور الرأسى (محور الصادات).

(٣) طرفا المنحنى يمتدان إلى ما لا نهاية دون أن يلتقيا بالمحور الأفقي.

(٤) مساحة المنطقة أسفل المنحنى وفوق المحور الأفقي $= 1$

(٥) من التماثل نجد أن المحور الرأسى يقسم المساحة الواقعه تحت المنحنى وفوق المحور الأفقي إلى منطقتين مساحة كل منها $= 0, 5$

(٦) يمكن حساب المساحة التقريرية لمنطقة أسفل المنحنى المعياري فقط وفوق أي فترة $[a, b]$ [بواسطة جداول خاصة].

جدول المساحة أسلف منحنى التوزيع الطبيعي المعياري :

Table of the area under the standard normal distribution curve

لتحويل التوزيع الطبيعي س إلى توزيع طبيعي معياري ص نستخدم العلاقة :

ص= س- مل ومن جدول التوزيع الطبيعي المعياري المرفق في نهاية الكتاب يمكن إيجاد المساحة المطلوبة.

وفيما يلى نوضح كيفية الكشف في جدول المساحات تحت المنحنى الطبيعي المعياري .

۰,۰۹	۰,۰۸	۰,۰۷	۰,۰۶	۰,۰۵	۰,۰۴	۰,۰۳	۰,۰۲	۰,۰۱	۰,۰۰	۰,۰۹
				۰,۰۱۹۹					۰,۱۰۰۴	۰,۰۹

ل (≥ 0.05) = المساحة تحت المنحنى الطبيعي المعياري فوق الفترة [$0.05, 0.0$] أي أن $i = 0.05$ ، لذلك نبحث في الجدول بالصف ١٩٩ وتحت العمود ٠٥٠٠ فنجد العدد هو ١٩٩.

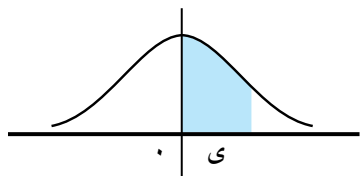
ل (٠،٤) ≥ ص = المساحة تحت المنحنى الطبيعي المعياري فوق الفترة [٠،٤] أي أن $y = e^{-x^2}$ لذلك نبحث في الجدول بالصف أمام $y = e^{-x^2}$ وتحت العمود e^{-x^2} . فنجد العدد 1054 .

ل (٠، ٦٣ ≥ ص) = المساحة تحت المنحنى الطبيعي المعياري فوق الفترة [٠، ٦٣] أي أن \int_{-3}^0 ، لذلك نبحث في الجدول بالصف أمام \int_{-3}^0 ، وتحت العمود \int_{-3}^0 ، . فنجد العدد \int_{-3}^0 ، .

ل (٢,٥٧) = المساحة تحت المنحنى الطبيعي المعياري فوق الفترة
 $\int_{-2}^0 e^{-x^2/2} dx$ ، لذلك نبحث في الجدول بالصف أمام ٢,٥ وتحت العمود ٠,٧ . فنجد العدد ٤٩٤٩ ،
 $\therefore L(2,57) = 4949$.

حساب الاحتمال للمتغير الطبيعي المعياري:

Calculating the probability of the standard normal variable



(١) إيجاد مساحة المنطقة تحت المنحنى في الفترة $[z, \infty)$ من الجدول جدول المساحات أسفل المنحنى الطبيعي المعياري يعطى المساحة التقريرية فوق الفترة $[z, \infty)$ وأسفل المنحنى الطبيعي حيث $z \leq 0$, أي أن الجدول يعطينا مباشرةً $P(z \geq 0) = 1 - P(z \leq 0)$

$$\text{فمثلاً: } P(z \geq 0.3) = 0.641179, \quad P(z > 0.6) = 0.2389.$$

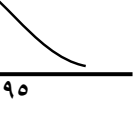
$$P(z \geq 0.45) = 0.4554, \quad P(z > 0.4) = 0.4929.$$

للحظة أن: $P(z \leq 1.4) = 1 - P(z > 1.4) = 1 - 0.4192 = 0.5808$

$$= 0.5808.$$

بالمثل: $P(z \geq 0.95) = 1 - P(z < 0.95) = 1 - 0.95 = 0.05$

$$= 0.05.$$



(٢) إيجاد مساحة المنطقة تحت المنحنى في الفترة $[-z, z]$ من الجدول من تماثل المنحنى الطبيعي المعياري حول المحور الرأسى نجد أن:

$$P(-z \leq z) = P(z \geq 0) = 0.5.$$

$$\text{فمثلاً: } P(-1.25 \leq z) = P(1.25 \geq z) = 0.3944.$$

$$P(-2.24 \leq z) = P(2.24 \geq z) = 0.4875.$$

$$P(z \geq 1.6) = 1 - P(z \leq 1.6) = 1 - 0.5 = 0.5.$$

$$P(z \geq 1.6) = 1 - P(z \leq 1.6) = 1 - 0.5 = 0.5.$$

$$= 0.5.$$

$$P(z \geq 2.32) = 1 - P(z \leq 2.32) = 1 - 0.9548 = 0.0452.$$

$$P(z \geq 2.32) = 1 - P(z \leq 2.32) = 1 - 0.9548 = 0.0452.$$

$$= 0.0452.$$

$$P(z \geq 2.32) = 1 - P(z \leq 2.32) = 1 - 0.9548 = 0.0452.$$

ملاحظة: $P(-z \leq z) = 2 \times P(z \geq 0) = 1$

$$\text{فمثلاً: } P(-1.4 \leq z) = P(1.4 \geq z) = 1 - P(z \leq 1.4) = 1 - 0.4192 = 0.5808.$$

$$= 0.5808.$$

$$P(-0.9544 \leq z) = P(0.9544 \geq z) = 1 - P(z \leq 0.9544) = 1 - 0.4772 = 0.5228.$$



(٣) إيجاد مساحة المنطقة تحت المنحنى في أي فترة [ج، د] :

في هذه الحالة يفضل الاستعانة برسم المنحنى المعياري مع ملاحظة أن المحور الرأسى يقسم المساحة تحت المنحنى فوق المحور الأفقي إلى منطقتين متساوين في المساحة ومساحة

كل منها = ٥ .

أولاً: ل $(-ج \geq ص \geq د)$ حيث ج، د موجبان

$$= ل(-ج \geq ص \geq د) + ل(0 \geq ص \geq د)$$

$$= ل(0 \geq ص \geq ج) + ل(0 \geq ص \geq د)$$

$$\text{ثانياً: } ل(ج \geq ص \geq د) = ل(-د \geq ص \geq -ج)$$

$$= ل(0 \geq ص \geq د) - ل(0 \geq ص \geq ج)$$

مثال:

$$(١) ل(-٤ \leq ص \leq ٧)$$

$$= ل(-٧ \leq ص \leq ٠) + ل(٠ \leq ص \leq ٧)$$

$$= ل(٠ \leq ص \leq ٧) + ل(٧ \leq ص \leq ٤) \text{ من التماشى}$$

$$٠,٧٤٩٨ = ٠,٤٩١٨ + ٠,٢٥٨٠ =$$

$$(٢) ل(١,٦٢ < ص \leq ٤,٤٤)$$

$$= ل(-١,٦٢ < ص \leq ٠) + ل(٠ < ص \leq ٤,٤٤)$$

$$= ل(٠ < ص \leq ٤,٤٤) + ل(٤,٤٤ < ص \leq ١,٦٢) \text{ من التماشى}$$

$$٠,٦١٧٤ = ٠,١٧٠٠ + ٠,٤٤٧٤ =$$

$$(٣) ل(٤,٠ \leq ص < ١,٦) = ل(١,٦ < ص \leq ٤,٠) - ل(٠ \leq ص < ١,٦)$$

$$٠,٢٨٩٨ = ٠,١٥٥٤ - ٠,٤٤٥٢ =$$

$$(٤) ل(-١,٤ < ص < ٣,٤)$$

$$= ل(-١,٤ < ص \leq ٠) - ل(٠ < ص \leq ٣,٤)$$

$$= ل(٠ < ص \leq ٣,٤) + ل(٣,٤ < ص \leq ١,٤) \text{ من التماشى}$$

$$٠,٢٨٦١ = ٠,١٣٣١ - ٠,٤١٩٢ =$$

مثال

إيجاد المساحة أسفل المنحنى الطبيعي المعياري

إذا كان ص متغيراً عشوائياً طبيعياً معيارياً فأوجد:

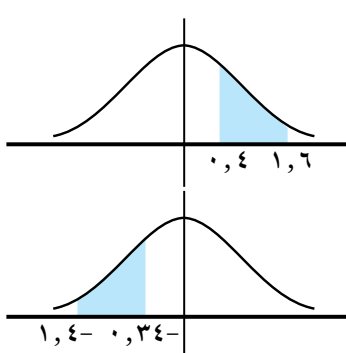
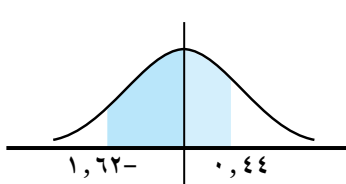
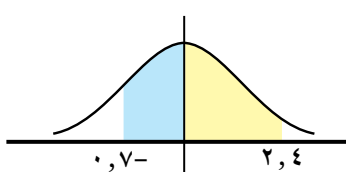
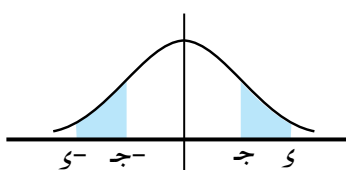
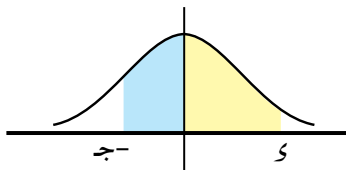
$$(أ) ل(ص \geq ١,١٢)$$

$$(ب) ل(ص \leq ١,٦٤)$$

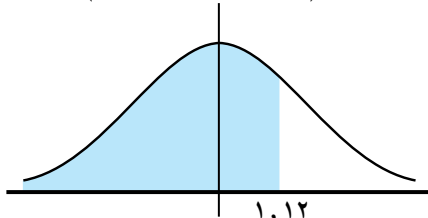
الحل

$$(أ) ل(ص \geq ١,١٢) = ل(٠ \geq ص \geq ١,١٢) + ل(ص \geq ١,١٢)$$

$$٠,٨٦٨٦ = ٠,٥ + ٠,٣٦٨٦ =$$



$$(أ) ل(١,١٢ \geq ص \geq ٠,٤٨)$$



ب $P(z \leq 1.64)$

$$P(z \leq 1.64) = P(z \geq -1.64)$$

$$= 0.5 - 0.4495 = 0.0505$$

ج $P(z \geq 0.48)$

$$P(z \geq 0.48) = P(z \leq -0.48)$$

$$= 0.2977 - 0.1844 = 0.4821$$

حاول أن تحل

إذا كان ص متغيراً عشوائياً طبيعياً معيارياً فأوجد :

ب $P(z \leq -0.32)$

أ $P(z \geq 0.82)$

د $P(z \geq 1.08)$

ج $P(z \geq 1.64)$

مثال

إذا كان ص متغيراً عشوائياً طبيعياً معيارياً فأوجد :

ب $P(z \leq -0.56)$

أ $P(z \geq 0.56)$

د $P(z \geq -2.24)$

ج $P(z \geq 1.48)$

الحل

أ $P(z \geq 0.56)$

$$P(z \leq 0.56) =$$

$$= 0.2123 - 0.05 = 0.1623$$

ب $P(z \leq -0.56)$

$$P(z \geq 0.56) =$$

$$= 0.5 + 0.1623 = 0.6623$$

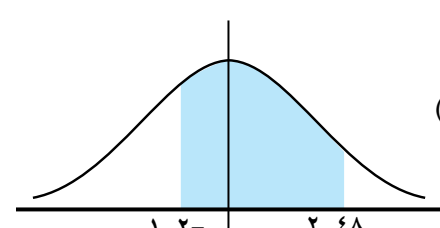
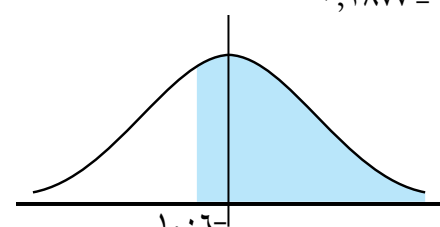
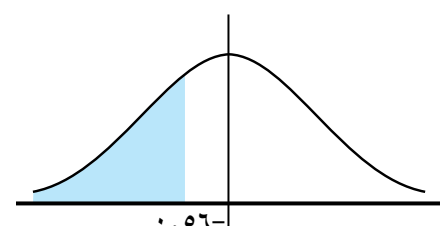
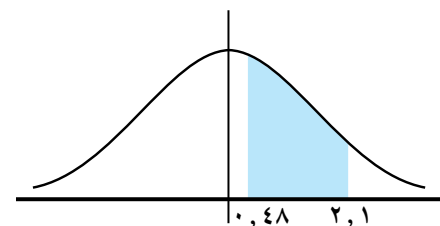
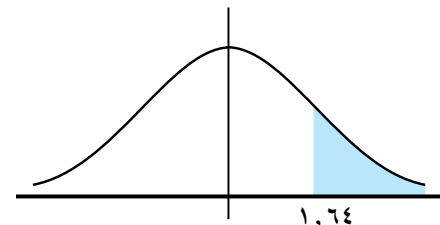
$$= 0.5636$$

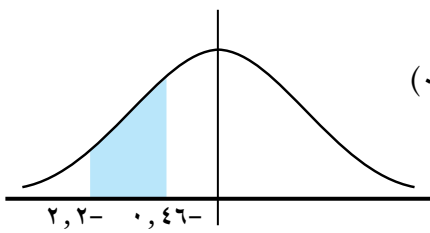
ج $P(z \geq 1.48)$

$P(z \geq 1.48) = P(z \geq -1.48)$

$P(z \geq 1.48) = P(z \geq 1.48)$

$$= 0.4934 + 0.3849 = 0.8783$$





$$\begin{aligned} & \text{ل}(0,46-\geqslant \text{ص}) \stackrel{?}{=} 0,2 \\ & = \text{ل}(0,46-\geqslant \text{ص}) - \text{ل}(0,46-\geqslant \text{ص}) \\ & = \text{ل}(0,46-\geqslant \text{ص}) - 0,3089 = 0,1772 - 0,4861 = \end{aligned}$$

حاول أن تحل

إذا كان ص متغيراً عشوائياً طبيعياً معيارياً فأوجد :

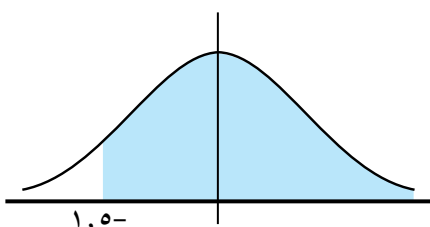
$$\begin{array}{ll} \text{ب} & \text{ل}(\text{ص} \leqslant 1,06-) \\ \text{ل}(-\geqslant 2,2-\geqslant \text{ص}) & \text{ل}(\text{ص} \geqslant 0,56-) \\ \text{ل}(0,46-\geqslant \text{ص}) & \text{ل}(2,48-\geqslant \text{ص}) \end{array}$$

مثال

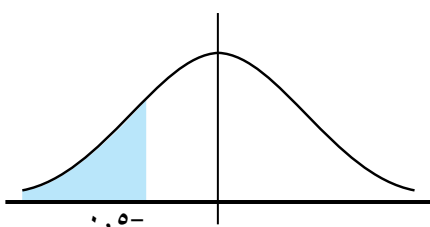
التحويل من متغير طبيعي إلى متغير طبيعي معياري

إذا كان ص متغيراً عشوائياً طبيعياً متوسطه μ وانحرافه المعياري σ . أوجد :

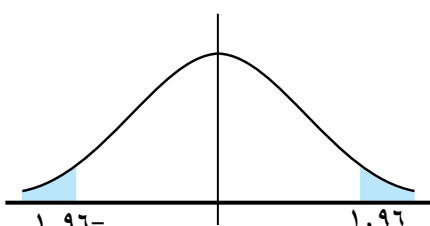
$$\text{ل}(\text{ص} > \mu - 0,5) \quad \text{أ} \quad \text{ل}(\text{ص} < \mu + 0,5)$$



$$\begin{aligned} & \text{ل}(\text{ص} < \frac{\mu - \sigma_1,5 - \mu}{\sigma}) = \text{ل}(\text{ص} < -0,5) \\ & = \text{ل}(-0,5 > \text{ص}) = 0,9332 = 0,5 + 0,4332 = 0,5 + (1,5 > \text{ص}) = \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} & \text{ل}(\text{ص} > \frac{\mu - \sigma_0,5 - \mu}{\sigma}) = \text{ل}(\text{ص} > 0,5) = \text{ل}(\text{ص} < 0,5) = \\ & = 0,3085 = 0,1915 - 0,5 = (0,5 > \text{ص}) - \text{ل}(0,5) = \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} & \text{ل}(\text{ص} > \mu + \sigma_1,96) = \text{ل}(\frac{\mu - \sigma_1,96 - \mu}{\sigma} > \text{ص}) = \\ & = \text{ل}(-1,96 > \text{ص}) = 0,95 = 0,4750 \times 2 = (1,96 > \text{ص}) - \text{ل}(0,95) = \end{aligned}$$

حاول أن تحل

إذا كان ص متغيراً عشوائياً طبيعياً متوسطه μ وانحرافه المعياري σ . أوجد :

$$\begin{array}{ll} \text{ب} & \text{ل}(\text{ص} < \mu + 0,8) \\ \text{ل}(\text{ص} > \mu - 1,1) & \text{ج} \quad \text{ل}(\text{ص} > \mu + 0,48) \\ (\text{ص} < \mu + 0,8) & \end{array}$$

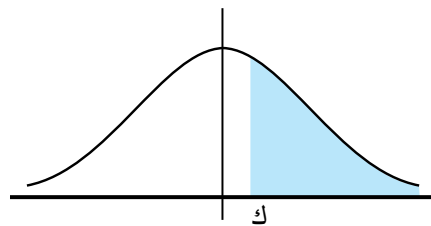
مثال

٥ إذا كان ص متغيراً عشوائياً طبيعياً معيارياً فأوجد قيمة ك في كل من الحالات الآتية :

- ب** $L(\text{ص} \geq k) = 0,1151$
- ج** $L(k \geq \text{ص} \geq 0,44) = 0,5588$

الحل

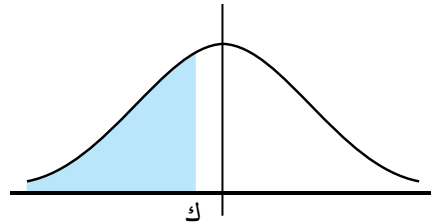
أ نلاحظ أن المساحة $> 0,0$ ، علامة المتباينة "أكبر من" لذلك فإن ك تقع في الفترة الموجبة كما هو موضح بالشكل المقابل .



نبحث في جداول المساحات عن العدد (ي) أو أقرب عدد إليه يناظر المساحة $0,3944$ ، فنجده $1,2$ تحت الفروق

$$\therefore \text{أى أن: } k = 1,25$$

ب **نلاحظ أن** : المساحة $< 0,5$ ، علامة المتباينة "أقل من" لذلك فإن ك تقع في الفترة السالبة كما هو موضح بالشكل المقابل.



ومن التماثل في المنحني نجد أن : $L(\text{ص} \leq k) = 0,1151$

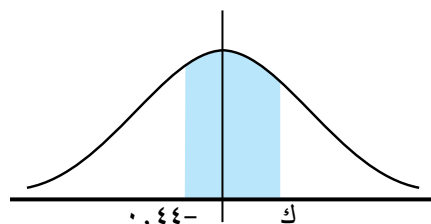
$$\therefore 0 - 0,5 - L(0 \geq \text{ص} \geq k) = 0,1151$$

$$\therefore L(0 \geq \text{ص} \geq k) = 0,3849$$

$$\therefore \boxed{k = 1,2}$$

(لاحظ أن ك تقع في الجزء السالب)

ج **نلاحظ أن** :



المساحة $< 0,5$ ، وأحد طرفي الفترة يقع في الفترة السالبة، لذلك يكون الطرف الآخر للفترة يقع في الفترة الموجبة كما هو موضح بالشكل الجانبي .

$$\therefore L(-0.44 \geq \text{ص} \geq k) = 0,5588$$

$$\therefore L(-0.44 \geq \text{ص} \geq 0) + L(0 \geq \text{ص} \geq k) = 0,5588$$

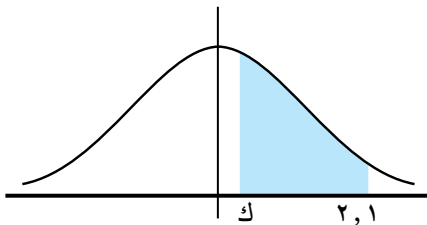
$$\therefore L(0 \geq \text{ص} \geq k) = 0,5588 - L(-0.44 \geq \text{ص} \geq k)$$

$$\therefore 0,5588 - L(-0.44 \geq \text{ص} \geq k) = 0,1700$$

$$\therefore L(0 \geq \text{ص} \geq k) = 0,3888$$

$$\therefore \boxed{k = 1,22}$$

٥ نلاحظ أن:



المساحة > ٥ ، وأحد طرفي الفترة يقع في الفترة الموجبة، لذلك يكون الطرف الآخر للفترة i يقع في الفترة الموجبة أيضاً كما هو موضح بالشكل الجانبي.

$$\therefore L(k \geqslant x) = ٠,٢٩٠٦$$

$$\therefore L(x \geqslant ٢,١) = L(٠,٢٩٠٦ \geqslant x \geqslant k)$$

$$\therefore L(x \geqslant k) = L(٢,١ \geqslant x \geqslant ٠,٢٩٠٦)$$

$$\therefore k = ٥,٥ \quad \therefore ٠,١٩١٥ = ٠,٢٩٠٦ - ٠,٤٨٢١ =$$

٥ حاول أن تحل

٥ إذا كان x متغيراً عشوائياً طبيعيّاً معيارياً فأوجد قيمة k في كل من الحالات الآتية :

$$أ \quad L(x \leqslant k) = ٠,١٩٨٠ \quad ب \quad L(x \geqslant k) = ٠,١٩٨٠$$

$$ج \quad L(-٤ \geqslant x \geqslant k) = ٠,٧٩٧٠ \quad د \quad L(k \geqslant x \geqslant ٢,٤) = ٠,٨٢٣٨$$

٦ مثال

٦ سـ متغير عشوائي طبيعي متواسطه μ ، انحرافه المعياري σ

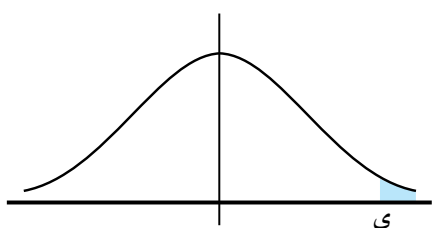
$$أ \quad \text{إذا كان: } L(x \leqslant ١٨٠) = ٠,٠٠٦٢ \quad \text{فاحسب } \sigma$$

$$ب \quad \text{إذا كان: } L(x < ٣٥) = ٠,٨٦٤٣ \quad \text{فاحسب } \mu$$

$$ج \quad \text{إذا كان: } L(x \geqslant ١٧٠) = ٠,٠٢٢٨ \quad \text{فاحسب } \mu$$

$$د \quad \text{إذا كان: } L(x \geqslant k) = ٠,٨٩٤٤ \quad \text{فاحسب } k$$

$$هـ \quad \text{إذا كان: } L(x < k) = ٠,٩٤٥٢ \quad \text{فاحسب } k$$



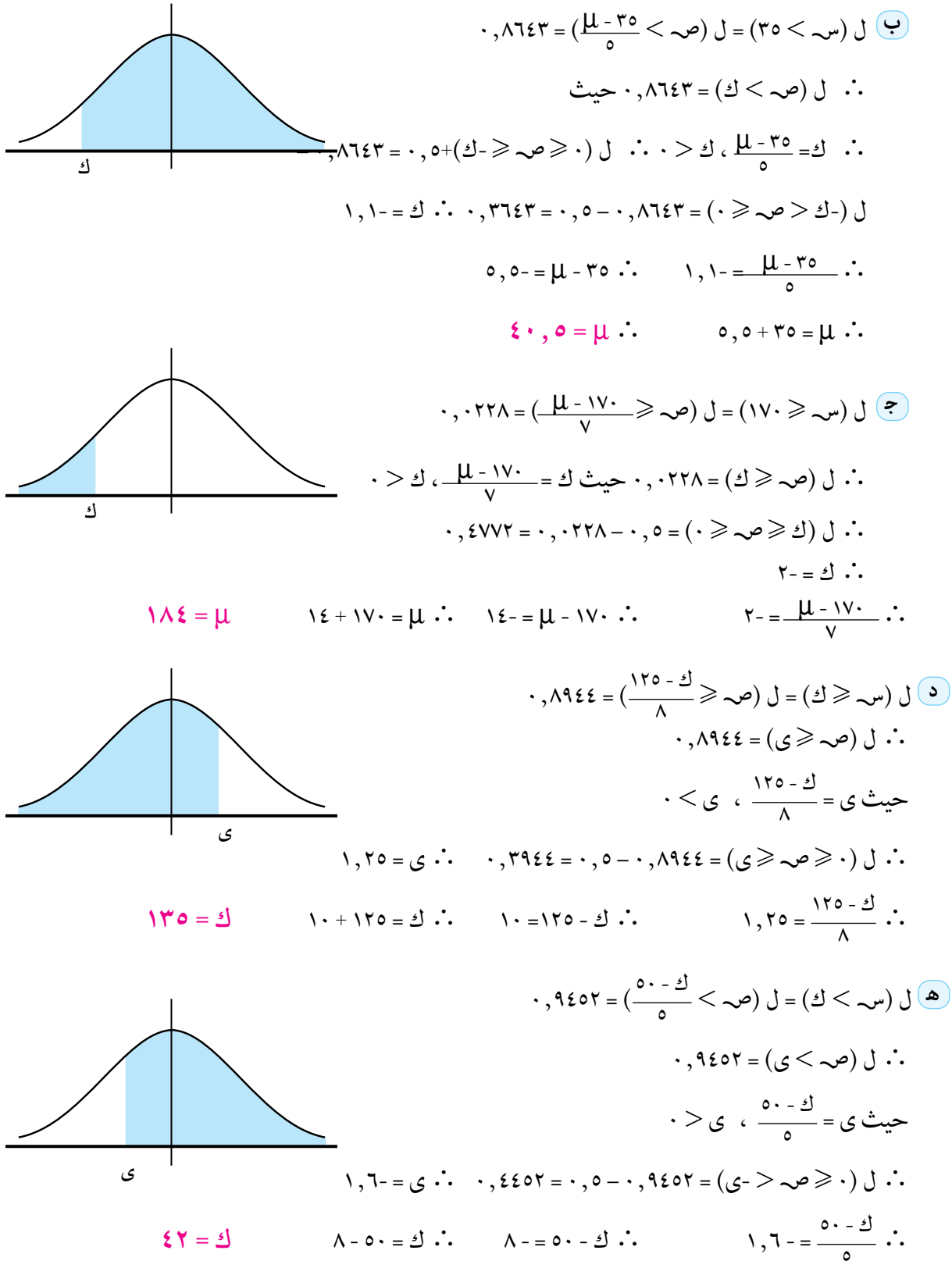
$$أ \quad L(x \leqslant ١٨٠) = L(\frac{١٦٥ - ١٨٠}{\sigma}) = ٠,٠٠٦٢ \quad \text{حيث } \mu = ١٦٥$$

$$\therefore L(x \leqslant i) = ٠,٠٠٦٢ \quad \text{حيث } i = \frac{١٥}{\sigma}$$

$$\therefore L(x \geqslant i) = ٠,٥ - ٠,٠٠٦٢ = ٠,٤٩٣٨$$

$$\therefore i = ٢,٥$$

$$\therefore \sigma = ٥ \quad \therefore \frac{١٥ \times ٢}{٥} = \sigma \quad \therefore \frac{٥}{٢} = \frac{١٥}{\sigma}$$



إذا كان سـ متغيراً عشوائياً طبيعياً متوسطه μ وانحرافه المعياري σ وكان $L(x > 19) = 0.7734$ ،
 $L(x < 10) = 0.9332$ ، احسب قيمة كل من μ ، σ .



تمارين (١-٥)



١ إذا كان صـ متغيراً عشوائياً طبيعياً معيارياً فأوجد :

- أ** ل ($\cdot \leqslant \text{ص} \leqslant 42, 0 \geqslant \text{ص} \geqslant 15$) ، ل ($0 \leqslant \text{ص} \leqslant 42$)
- ب** ل ($0 \geqslant \text{ص} \geqslant 40, 0 \geqslant \text{ص} \geqslant -4$) ، ل ($-4 \leqslant \text{ص} \leqslant 0$)
- ج** ل ($0,7 \geqslant \text{ص} \geqslant 7, 0 \geqslant \text{ص} \geqslant 6,5$) ، ل ($6,5 \geqslant \text{ص} \geqslant 1,6$)
- د** ل ($1,67 \geqslant \text{ص} \geqslant 2,42, 0 \geqslant \text{ص} \geqslant 73$) ، ل ($73 \geqslant \text{ص} \geqslant 1,64$)
- هـ** ل ($1,02 \geqslant \text{ص} \geqslant 0,74, 0 \geqslant \text{ص} \geqslant 2$) ، ل ($2 \geqslant \text{ص} \geqslant 0,5$)
- وـ** ل ($0,92 \geqslant \text{ص} \geqslant 2, 1 \geqslant \text{ص} \geqslant 0,84$) ، ل ($0,84 \geqslant \text{ص} \geqslant 1,5$)
- زـ** ل ($1,44 \geqslant \text{ص} \geqslant 0,05, 0 \geqslant \text{ص} \geqslant 0$) ، ل ($0 \geqslant \text{ص} \geqslant 0,05$)
- حـ** ل ($1,14 \geqslant \text{ص} \geqslant 0,32, 0 \geqslant \text{ص} \geqslant 0$) ، ل ($0 \geqslant \text{ص} \geqslant 0,32$)
- طـ** ل ($0,65 \geqslant \text{ص} \geqslant 1,42, 0 \geqslant \text{ص} \geqslant 0$) ، ل ($0 \geqslant \text{ص} \geqslant 1,42$)
- يـ** ل ($0,45 \geqslant \text{ص} \geqslant 0,6, 0 \geqslant \text{ص} \geqslant 0$) ، ل ($0 \geqslant \text{ص} \geqslant 0,6$)

٢ إذا كان صـ متغيراً عشوائياً طبيعياً معيارياً فأوجد قيمة العدد الحقيقي (كـ) الذي يحقق :

- أ** ل ($0 \geqslant \text{ص} \geqslant k, 3554 = \cdot$) ، ل ($0 \geqslant \text{ص} \geqslant k, \cdot = 3554$)
- بـ** ل ($k \geqslant \text{ص} \geqslant 0, 4120 = \cdot$) ، ل ($0 \geqslant \text{ص} \geqslant k, \cdot = 4120$)
- جـ** ل ($-k \geqslant \text{ص} \geqslant k, 2206 = \cdot$) ، ل ($0 \geqslant \text{ص} \geqslant -k, \cdot = 2206$)
- دـ** ل ($\text{ص} \geqslant k, 9754 = \cdot$) ، ل ($k \geqslant \text{ص} \geqslant 0, \cdot = 9754$)
- هـ** ل ($\text{ص} \geqslant k, 1977 = \cdot$) ، ل ($k \geqslant \text{ص} \geqslant 0, \cdot = 1977$)
- وـ** ل ($\text{ص} \leqslant k, 0,934 = \cdot$) ، ل ($k \leqslant \text{ص} \leqslant 0, \cdot = 0,934$)
- زـ** ل ($\text{ص} \leqslant k, 9950 = \cdot$) ، ل ($k \leqslant \text{ص} \leqslant 0, \cdot = 9950$)
- حـ** ل ($k \geqslant \text{ص} \geqslant 11, 6660 = \cdot$) ، ل ($0 \geqslant \text{ص} \geqslant k, \cdot = 6660$)
- طـ** ل ($k \geqslant \text{ص} \geqslant 22, 2446 = \cdot$) ، ل ($0 \geqslant \text{ص} \geqslant k, \cdot = 2446$)
- يـ** ل ($1,7 \geqslant \text{ص} \geqslant k, 3261 = \cdot$) ، ل ($k \geqslant \text{ص} \geqslant 1,7, \cdot = 3261$)

٣ صـ متغير عشوائي طبيعي معياري ، فإذا كان :

$$\text{أ} \quad \text{ل } (\text{ص} \geqslant k) = 0,1736, \quad \text{أوجد: ل } (k \geqslant \text{ص} \geqslant 1,7)$$

أُوجد: ل ($\sigma \geq 56$)	$\cdot, 0207 =$	ب) ل ($\sigma \leq \mu$)
أُوجد: ل ($\sigma \geq 77$)	$\cdot, 8944 =$	ج) ل ($\sigma \geq \mu$)
أُوجد: ل ($\sigma \geq \mu$)	$\cdot, 3110 =$	د) ل ($\sigma \geq \mu$)
أُوجد: ل ($\sigma \geq \mu$)	$\cdot, 0770 =$	هـ) ل ($\sigma \geq \mu$)
أُوجد: ل ($\sigma \geq \mu$)	$\cdot, 8586 =$	و) ل ($\sigma \geq \mu$)

٤ سـ متغير عشوائـي طبيعـي متوسطـه μ وانحرافـه المعيارـي σ وكان

فاحسب σ	$10.2 = \sigma$	أ) ل ($\sigma \geq 90$)
فاحسب σ	$50 = \sigma$	ب) ل ($\sigma \leq 62$)
فاحسب μ	$4 = \mu$	ج) ل ($\sigma \leq 48$)
فاحسب μ	$6.4 = \mu$	د) ل ($\sigma < 6.4$)
فاحسب μ	$6.4 = \mu$	هـ) ل ($\sigma \leq 42$)
فاحسب μ	$0 = \mu$	و) ل ($\mu - \sigma \geq \sigma \geq \mu + \sigma$)
فاحسب μ	$5 = \mu$	ز) ل ($\sigma \geq \mu$)
فاحسب μ	$8 = \mu$	ح) ل ($\sigma \geq \mu$)
فاحسب μ	$4 = \mu$	ط) ل ($\sigma < \mu$)

٥ أجب عن الأسئلة الآتـية

أ) إذا كان سـ متغيرـاً عشوائـيـاً طبيعـيـاً متوسطـه 120 وانحرافـه المعيارـي 10 وكان ل ($\sigma > \mu$) $= 9599$. فـأوجـد قـيمـة μ .

ب) إذا كان سـ متغيرـاً طبيعـيـاً متوسطـه μ وانحرافـه المعيارـي $\sigma = 5$ فـأوجـد قـيمـة μ الـتي تـجعل ل ($\sigma \geq \mu$) $= 0.228$ ، ل ($\sigma \geq \mu$) ، ل ($\sigma = \mu$)

ج) إذا كان سـ متغيرـاً عشوائـيـاً طبيعـيـاً متوسطـه $\mu = 8$ وانحرافـه المعيارـي $\sigma = 2$ ، وكان ل ($\sigma \leq \mu$) $= 10.56$ ، فـأوجـد :

ثـانـيـاً : ل ($\sigma \geq \mu$) .

أولـاً : قيمة μ .

د) إذا كان سـ متغيرـاً عشوائـيـاً طبيعـيـاً متوسطـه μ وانحرافـه المعيارـي σ فـأوجـد ل ($\mu - \frac{1}{4}\sigma \geq \sigma \geq \mu + \frac{1}{4}\sigma$)

٥ إذا كان سه متغيراً عشوائياً طبيعياً معيارياً فأوجد قيمة ك التي تتحقق :

أولاً : $L(\text{ص} < \text{ك}) = 0.281$

ثانياً : $L(-1 < \text{ص} > \text{ك}) = 0.7918$

٦ إذا كان سه متغيراً عشوائياً طبيعياً متوسطه ١٨ و انحرافه المعياري ٥ فأوجد :

أولاً : $L(\text{s} > 15)$

ثانياً : $L(17 < \text{s} > 21)$

٧ إذا كان سه متغيراً عشوائياً طبيعياً متوسطه $\bar{m} = 24$ وانحرافه المعياري $\sigma = 5$ فأوجد :

أولاً : $L(\text{s} \leqslant 32, 5)$

ثانياً : $L(14 < \text{s} > 29)$

٨ إذا كان سه متغيراً عشوائياً طبيعياً متوسطه $\bar{m} = 48$ وانحرافه المعياري $\sigma = 5$ فأوجد :

أولاً : $L(43 < \text{s} > 59)$

ثانياً : قيمة ك إذا كان $L(\text{s} < \text{ك}) = 0.1841$

٩ إذا كان سه متغيراً عشوائياً طبيعياً متوسطه $\bar{m} = 17$ وانحرافه المعياري $\sigma = 2$ فأوجد :

أولاً : $L(\text{s} \geqslant 20 \geqslant 16)$

ثانياً : $L(\text{s} < 15)$

١٠ إذا كان سه متغيراً عشوائياً طبيعياً متوسطه ٣٢ ، وتبينه ١٦ ، فأوجد :

أولاً : $L(\text{s} > 25)$

ثانياً : $L(28 > \text{s} > 35)$

١١ إذا كان سه متغيراً عشوائياً طبيعياً متوسطه $\bar{m} = 8$ وانحرافه المعياري $\sigma = 2$ فأوجد :

أولاً : $L(\text{s} \geqslant 10 \geqslant 6)$

ثانياً : إذا كان $L(\text{s} \leqslant \text{ك}) = 0.1056$ ، فأوجد قيمة ك .

Some Practical Applications of the Normal Distribution

المصطلحات الأساسية

سوف تتعلم

المنحنى الطبيعي Normal Curve	التوزيع الطبيعي Normal Distribution	تطبيقات عملية للتوزيع الطبيعي Applications of the normal distribution
التوزيع العشوائي الطبيعي Standard normal distribution	المتغير العشوائي المعياري Normal Random Variable	

مقدمة: في الدرس السابق تعرفنا على التوزيع الطبيعي وخصائصه ، كما تعرفنا على المتغير العشوائي الطبيعي المعياري وكيفية إيجاده من التوزيع الطبيعي بمعلومية المتوسط والانحراف المعياري ، كما تعرفنا على كيفية حساب احتمالات متغير عشوائي له توزيع طبيعي معياري باستخدام الجداول الإحصائية. وفي هذا الدرس سوف نتناول بعض الاستخدامات المختلفة للمتغير العشوائي الطبيعي في دراسة بعض الظواهر التي يعبر عنها .



مثال الرابط بالصناعة

ماكينة بأحد المصانع تنتج أسطوانات أطوالها تتبع توزيعاً طبيعياً متوسطه ٥٦ سم وانحرافه المعياري ٢ سم، تكون الأسطوانة المنتجة مقبولة إذا كان طولها ينحصر بين ٥١ سم و ٥٩ سم، اختيرت عينة عشوائية من ١٠٠٠ أسطوانة، فكم عدد الأسطوانات المتوقع قبولها؟

الحل

باعتبار أن سه متغيراً عشوائياً طبيعياً يعبر عن طول الأسطوانة

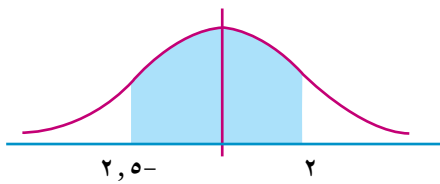
$$\therefore \text{احتمال (الأسطوانة مقبولة)} = L(51 < S < 59)$$

$$= L\left(\frac{56-51}{2} < \frac{S-56}{2} < \frac{56-59}{2}\right)$$

$$= L(-2.5 < Z < 2)$$

$$= L(2.5 > Z > 0) + L(0 > Z \geq -2.5)$$

$$= 0.4772 + 0.4938 = 0.9710$$



$$\therefore \text{عدد الأسطوانات المتوقع قبولها} = 0.971 \times 1000 = 971 \text{ أسطوانة}$$

حاول أن تحل

الربط بالدخل: إذا كان الدخل الشهري لمجموعة مكونة من ٢٠٠ عامل في أحد المصانع يتبع التوزيع الطبيعي متوسط ١٧٥ جنيهاً وانحرافه المعياري ١٠ جنيهات، فما هو عدد العاملين الذين يتراوح دخالهم بين ١٧٠ جنيهاً، ١٨٠ جنيهاً.

مثال



الربط بالتعليم: إذا كانت درجات الطلاب في إحدى المدارس هي متغير عشوائي طبيعي متوسطه $\mu = 44$ وانحرافه المعياري $\sigma = 5$ ، حيث حصل 22% من الطلاب على أكثر من ٥٠ درجة ، أوجد قيمة σ .

الحل

نفرض أن سـ متغير عشوائي طبيعي يعبر عن درجات الطلاب .

$$\therefore L(s < 50) = \frac{22}{100}$$

$$\therefore L(s < k) = \frac{44 - 50}{\sigma} = 0.2266$$

$$\therefore L(s < k) = \frac{6}{\sigma} , \text{ حيث } k = \frac{6}{\sigma} , k < 0.$$

$$\therefore L(0 \leq s < k) = 0.2266 - 0.2734 = 0.0000$$

$$0.0000 = \frac{6}{\sigma} \therefore \sigma = \frac{6}{0.0000} = 0.75$$

حاول أن تحل

٢ إذا كانت درجات الطلاب في أحد الامتحانات تتبع توزيعاً طبيعياً متوسطه ٦٠ وانحرافه المعياري ١٢ ، واختير طالب عشوائياً ، أوجد احتمال أن تكون درجة الطالب واقعة بين ٦٦ ، ٧٥ درجة وإذا كان 15% من الطلاب الأوائل بالترتيب حصلوا على تقدير ممتاز ، فأوجد أقل درجة للطالب الحاصل على تقدير ممتاز .

مثال

الربط بالطول: إذا كان أطوال الطلاب في إحدى المدارس الثانوية يتبع توزيعاً طبيعياً متوسطه $\mu = 160$ سم ، وانحرافه المعياري $\sigma = 5$ سم فأوجد احتمال أن يختلف طول أي طالب عن μ بما لا يزيد عن ٨ سم .

الحل

نفرض أن سـ متغير عشوائي طبيعي يعبر عن أطوال الطلاب اختلاف الطول عن $\mu = |s - \mu|$ "أى الفرق المطلق بين الطول والمتوسط μ "

$$\therefore L(|s - \mu| > 8) = L(|s - 160| > 8)$$

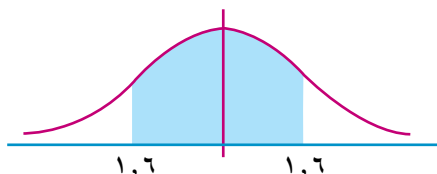
$$\therefore L(s - 160 > 8) = L(s > 168)$$

$$= L(\frac{168 - 160}{5} > \frac{s - 160}{5})$$

$$= L(1.6 > \frac{s - 160}{5})$$

$$= L(1.6 > \frac{s - 160}{5})$$

$$= 0.8904 = 0.4452 \times 2$$



٤ حاول أن تحل

الربط بالوزن: إذا كان توزيع أوزان التلاميذ في إحدى المدارس الابتدائية يتبع توزيعاً طبيعياً متوسطه ٣٠ كجم وانحراف معياري ٥ كجم، احسب النسبة المئوية لعدد التلاميذ الذين يزيد أوزانهم عن ٤٥ كجم، وكذلك النسبة المئوية لعدد التلاميذ الذين يقع أوزانهم بين ٣٥، ٢٥ كجم.



٤ مثال

الربط بالعمل: إذا كان توزيع أجور عمال أحد المصانع هو توزيع طبيعي متوسطه $\bar{x} = 75$ جنيهاً وانحراف معياري $S = 10$ فأوجد:

أ النسبة المئوية لعدد العمال الذين تزيد أجورهم عن ٩٠ جنيهاً.

ب النسبة المئوية لعدد العمال الذين تقل أجورهم عن ٥٥ جنيهاً.

ج النسبة المئوية لعدد العمال الذين تتراوح أجورهم بين ٦٠، ٨٠ جنيهاً.

الحل

$$\text{أ } \therefore L(\bar{x} < 90) = L(x < \frac{75 - 90}{10})$$

$$= L(0.5 - x \geq 1.5) = 0.4332 - 0.5 = 0.668 = 0.668 \times 100\% = 66.8\%$$

∴ نسبة عدد العمال الذين تزيد أجورهم عن ٩٠ جنيهاً = ٦٦.٨٪

$$\text{ب } \therefore L(\bar{x} > 55) = L(x > \frac{75 - 55}{10}) = L(x > 2)$$

$$= L(0.5 - x \geq 2) = 0.4772 - 0.5 = 0.228 = 0.228 \times 100\% = 22.8\%$$

∴ نسبة عدد العمال الذين تقل أجورهم عن ٥٥ جنيهاً = ٢٢.٨٪ من العدد الكلى

$$\text{ج } \therefore L(60 \leq x \leq 80) = L(\frac{75 - 60}{10} \leq x \leq \frac{75 - 80}{10})$$

$$= L(-1.5 \leq x \leq 0.5) = L(0 \leq x \leq 1.5)$$

$$= L(0 \leq x \leq 0.5) = 0.4332 + 0.1915 = 0.6247 = 0.6247 \times 100\% = 62.47\%$$

∴ نسبة عدد العمال الذين تتراوح أجورهم بين ٦٠، ٨٠ جنيهاً = ٦٢.٤٧٪ من العدد الكلى لعمال المصنع .

٤ حاول أن تحل

٤ بفرض أن درجات أحد الامتحانات هي متغير طبيعي يتوقع ٧٦ وانحراف معياري ١٥ درجة وبترتيب الطلاب الأوائل الحاصلين على درجة أعلى من الدرجة α فكانوا يمثلون ١٥٪ من إجمالي الطلاب ، وبترتيب الطلاب الحاصلين على أقل الدرجات أدنى من الدرجة β وجد أنهم يمثلون ١٠٪ من إجمالي الطلاب أوجد :

أ أقل درجة α كي يعتبر الطالب من الأوائل .

ب درجة الرسوب β .

تمارين ٥ - ٢



١ إذا كان الدخل الشهري لعدد ١٠٠٠ أسرة في إحدى المدن

هو متغير عشوائي طبيعي متوسطه ١٧٠ جنيهاً وانحرافه المعياري ٢٠ جنيهاً اختيرت أسرة عشوائياً، أوجد:

أ احتمال أن يكون دخلها ينحصر بين ١٦٠ جنيهاً، ٢٠٠ جنيهاً.

ب عدد الأسر التي يزيد دخلها عن ١٥٠ جنيهاً.

٢ إذا كان أوزان الطلاب في إحدى الكليات تتبع توزيعاً طبيعياً متوسطه ٦٨,٥ كيلو جراماً وانحرافه المعياري ٢,٥ كيلو جراماً.

أ

احسب النسبة المئوية للطلاب الذين تقع أوزانهم بين ٦٧,٥ كيلو جراماً، ٧١ كيلو جراماً.

ب إذا كان عدد الطلاب ١٠٠٠ طالب فاحسب عدد الطلبة الذين تزيد أوزانهم عن ٧١ كيلو جراماً.



٣ أخذت عينة عشوائية من ٢٠٠ تلميذ من مدرسة . فإذا كانت أعمارهم متغيراً عشوائياً طبيعياً متوسطه ١٦,٦ وانحرافه المعياري ١,٢ ، أوجد عدد التلاميذ الذين تقل أعمارهم عن ١٦ سنة من تلك العينة .

٤ إذا كانت أطوال ٢٠٠ طالب يأخذ الكليات تتبع توزيعاً طبيعياً بمتوسط ١٧٠ سم وانحراف معياري ٨ سم فأوجد عدد الطالب الذين تقل أطوالهم عن ١٧٦ سم .

٥ إذا كان الدخل الشهري لـ ٣٠٠ أسرة يمثل متغيراً عشوائياً سـ يتبع التوزيع الطبيعي بتوقع $\bar{X} = ٥٠٠$ جنيه وانحراف معياري $S = ٥٠$ جنيهاً فأوجد

أ عدد الأسر التي تحصل على دخل شهرى أكبر من ٥٣٠ جنيهاً.

ب الحد الأعلى للدخل لنسبة ٤% من الأسر التي تحصل على أدنى الدخول .

٦ إذا كان الدخل الشهري لـ ٢٠٠ أسرة متغيراً عشوائياً سـ يتبع توزيعاً طبيعياً بتوقع $\bar{X} = ٤٠٠$ وانحراف معياري $S = ٨٠$ جنيهاً . واختيرت أسرة عشوائياً من هذه الأسر ، فأوجد :

أ احتمال أن يكون الدخل الشهري للأسرة أكبر من ٥٠٠ جنيه على الأكثـر

ب عدد الأسر التي تحصل على دخل شهرى ٥٠٠ جنيه على الأكثـر .

٧ إذا كان عمر التشغيل (بالساعات) لنوع من البطاريات متغيراً عشوائياً يتبع التوزيع الطبيعي بمتوسط ٢٠٠ ساعة وانحراف معياري ١٢٠ ساعة ، فما احتمال أن تستمر البطارية في التشغيل لأكثر من ١٨٠٠ ساعة.



٨ إذا كان الدخل الشهري لمجموعة مكونة من ٥٠٠ عامل يتبع توزيعاً طبيعياً متوسطه ١٨٠ جنيهاً وانحرافه المعياري ١٥ جنيهاً فأوجد عدد العمال الذين يقل دخلهم عن ١٩٨ جنيهاً.

٩ إذا كان ارتفاع مياه الأمطار خلال شهر فبراير يتبع توزيعاً طبيعياً متوسطه $M = 3$ سم ، وتبينه $S^2 = 4$ سم^٢ ، فأوجد احتمال أن يكون ارتفاع الأمطار في شهر فبراير في العام التالي :

- أ** أكبر من ١ سم
ب بين ٣,٥ سم ، ٤ سم

١٠ إذا كانت درجات الحرارة في شهر أغسطس تتبع توزيعاً طبيعياً متوسطه $M = 35$ درجة ، وانحرافه المعياري $S = 5$ درجات ، فأوجد احتمال أن تكون درجة الحرارة في يوم ما خلال هذا الشهر:
أ واقعة بين ٢٨ درجة ، ٣٨ درجة.
ب أكبر من ٣٩ درجة.
ج واقعة بين ٢٦ درجة ، ٣٢ درجة.

١١ تقدم ١٠٠٠ شاب إلى إدارة التجنيد، فإذا كانت أطوالهم تتبع التوزيع الطبيعي بمتوسط ١٧٠ سم، وانحراف معياري ١٠ سم، فأوجد عدد الشباب :

- أ** الذين تقل أطوالهم عن ١٩٠ سم
ب غير المقبولين إذا كان الحد الأدنى للطول المطلوب هو ١٥٥ سم

١٢ وجد أن أطوال نوع معين من النبات تكون موزعة حسب التوزيع الطبيعي بمتوسط ٥٠ سم، وانحراف معياري ٥ ، إذا علم أن أطوال ٥٦٪ من هذا النبات أقل من ٤٥ سم، فأوجد التباين لأطوال هذا النبات

١٣ إذا كانت أوزان الطلبة في إحدى الكليات تتبع توزيعاً طبيعياً متوسطه ٦٥ كيلوجراماً، وانحرافه المعياري ٥، وكانت أوزان ٣٣٪ من الطلبة تزيد عن ٧٠ كيلو جراماً.

- أ** أوجد قيمة ٥
ب إذا كان عدد الطلبة ١٠٠٠ طالب فاحسب عدد الطلبة الذين تقل أوزانهم عن ٦٧,٥ كيلوجرام

١٤ إذا كان أوزان الطلبة في إحدى الكليات تتبع توزيعاً طبيعياً متوسطه ٦٨,٥ كيلو جرام وانحرافه المعياري ٢,٥ كيلوجرام :

- أ** احسب النسبة المئوية للطلاب تقع أوزانهم بين ٦٧,٥ كيلوجرام ، ٧١ كيلوجرام .
ب إذا كان عدد الطلاب ١٠٠٠ طالب فاحسب عدد الطلاب الذين تزيد أوزانهم عن ٧١ كيلوجراماً.

١٥ إذا كان درجات الطلاب في إحدى المدارس هي متغير عشوائي طبيعي بمتوسط $M = 42$ وانحرافه المعياري $S = 5$ حيث حصل ٢٦,١١٪ من الطلاب على أكثر ٥٠ درجة فأوجد قيمة ٥ .



١٦ في امتحان مادة الرياضيات كانت درجات الطلبة موزعة توزيعاً طبيعياً بمتوسط قدره ٧٠ وانحراف معياري ٥ ، أوجد عدد الطلبة الذين تزيد درجاتهم عن ٧٨ إذا علم أن عدد الطلبة المتقدمين للامتحان ١٠٠ طالب .

١٧ يتبع أحد المصانع أسطوانات أطوالها يتبع توزيعاً طبيعياً متوسطه ٥٦ سنتيمترًا وانحرافه المعياري ٢ سنتيمترًا، وتكون الأسطوانات المنتجة مقبولة إذا كان طولها ينحصر بين ٥١ ، ٦٠ سنتيمترًا، أخذت عينة عشوائية من ١٠٠ أسطوانة . كم عدد الأسطوانات المتوقع قبولها؟

١٨ إذا كانت أنصاف قطر الحلزونات التي تنتجها أحد المصانع موزعة توزيعاً طبيعياً بمتوسط ٢٥ سم ، وانحراف معياري ٢٠ سم ، يعتبر الحلزون معيارياً إذا كان نصف قطره يقل عن ٢٠ سم أو يكبر عن ٢٨ سم اختيار حلزون عشوائياً . أوجد احتمال أن يكون الحلزون معيارياً .



١٩ إذا كانت أوزان مجموعة من حيوانات التجارب تتبع توزيعاً طبيعياً بمتوسط لـ جرام وانحراف معياري ١٠ جرامات فإذا علمت أن : $L(S \leqslant 180) = 0.1587$ ، احسب المتوسط لـ .

٢٠ إذا كانت درجات الطلاب في امتحان ما متغيراً عشوائياً يتبع توزيعاً طبيعياً بمتوسط μ وانحرافه المعياري σ فأوجد :

أ احتمال الذين يحصلون على درجة أكبر من $(\mu - \sigma)$.

ب النسبة المئوية للطلاب الذين يحصلون على درجة محصورة بين $(\mu - \sigma^2)$ ، $(\mu + \sigma^2)$.

٢١ وجد أن أطوال نوع معين من النبات تكون موزعة حسب التوزيع الطبيعي بمتوسط μ وانحراف معياري ٤ . إذا علم أن أطوال ١٠,٥٦ % من هذا النبات أقل من ٤٥ سم ، فأوجد المتوسط μ لهذا النبات .

٢٢ إذا كانت درجات الحرارة في شهر يناير تتبع توزيعاً طبيعياً وسطه الحسابي ١٦ درجة وانحرافه المعياري ٤ درجات فأوجد احتمال أن تكون درجة الحرارة في يوم ما خلال هذا الشهر :

أ واقعة بين ١٤ درجة ، ٢٠ درجة

ب أكبر من ١٥ درجة .

٢٣ في أحد المجتمعات وجد أن نسب الذكاء تتوزع توزيعاً طبيعياً وسطه الحسابي ١٠٤,٦ وانحرافه المعياري ٦,٢٥

أ أوجد نسبة الأفراد الذين تقع نسب ذكائهم بين ٩٠ ، ١٢٠ .

ب أوجد نسبة الأفراد الذين تزيد نسب ذكائهم عن ١١٠ .

Estimation and confidence intervals.

المصطلحات الأساسية

Normal Distribution	Parameter	المعلمـة (بارامـتر)
Critical Value	Statistics	الإحـصاء
خطأ في التـقـدير	Estimate	التـقـدير
Estimation Error	Point Estimate	التـقـدير بـنـقطـة
Interval Estimation	Confidence Interval	فـترة الثـقة
		التـوزـيع الـطـبـيعـي

سوف تتعلم

- تقدير المتوسط لمجتمع بنقطة.
- تقدير المتوسط لمجتمع بفترة ثقة.

مقدمة:

Parameter المعلمـة

قيمة عدديـة ثابتـة تمـيز المجـتمـع وغالـباً تكونـ غير مـعلومـة. مثلـ المـتوـسط لـما ويـقدر بـمـتوـسط العـيـنة \bar{S}

estimation التـقـدير

هوـ إـحـصـاء تـعـتمـد عـلـى قـيمـ العـيـنة وـتـعـكـس قـيمـة قـرـيبـة لـمـعـلـمـة المجـتمـع كـكل وـتـوزـيعـه ، وـلهـ أـسـلـوبـيـنـ هـمـا :

(١) Point estimate التـقـدير بـنـقطـة:

هيـ قـيمـة وـحـيدـة مـحـسـوـبة منـ العـيـنة تـسـتـخـدـم لـتـقـدير مـعـلـمـة مـجـهـولـة منـ معـالـمـ المجـتمـع. مـثـلـ الـوـسـطـ الـحـاسـبـيـ لـعـيـنةـ عـشوـائـيـةـ \bar{S} ، وـيـسـتـخـدـم لـتـقـدير مـتوـسطـ لـمـجـتمـعـ لـما

(٢) Interval estimation فـترة الثـقة:

هوـ إـيجـادـ فـترةـ مـعـيـنةـ يـتـوقـعـ أـنـ تـقـعـ مـعـلـمـةـ المـجـتمـعـ دـاخـلـهاـ بـنـسـبـةـ مـعـيـنةـ أـوـ باـحـتمـالـ مـعـيـنـ وـهـذـهـ فـترةـ تـسـمـىـ فـترةـ الثـقةـ.

فترـةـ الثـقةـ: هيـ فـترةـ تـسـتـخـدـمـ فـيـ الإـحـصـاءـ لـتـقـديرـ قـيمـةـ مـعـلـمـةـ غـيرـ مـعـرـوفـةـ لـمـجـتمـعـ.

تفـسـيرـ فـترةـ الثـقةـ: فـترةـ الثـقةـ بـمـسـتـوىـ ٩٥% تعـنيـ أـنـهـ عـنـدـ تـكـرارـ تـجـربـةـ بـنـفـسـ الـحـجمـ عـدـدـ ١٠٠ـ مـرـةـ فإنـنـاـ نـتـقـ بـأـنـ ٩٥ـ فـترةـ مـنـ الـفـترـاتـ الـمـئـيـ يـقـعـ تـقـديرـ الـمـعـلـمـةـ بـدـاخـلـهاـ.

level of confidence مستوى الثقة

هوـ اـحـتمـالـ أـنـ تـكـونـ فـترةـ الثـقةـ تـحـويـ الـقـيمـةـ الـحـقـيقـيـةـ لـمـعـلـمـةـ المـجـتمـعـ قـيدـ الـدـرـاسـةـ وـقـيمـةـ مـسـتـوىـ الثـقةـ تـساـوىـ $(1 - \alpha)$ حيثـ α هيـ نـسـبـةـ الـخـطـأـ فـيـ التـقـديرـ.

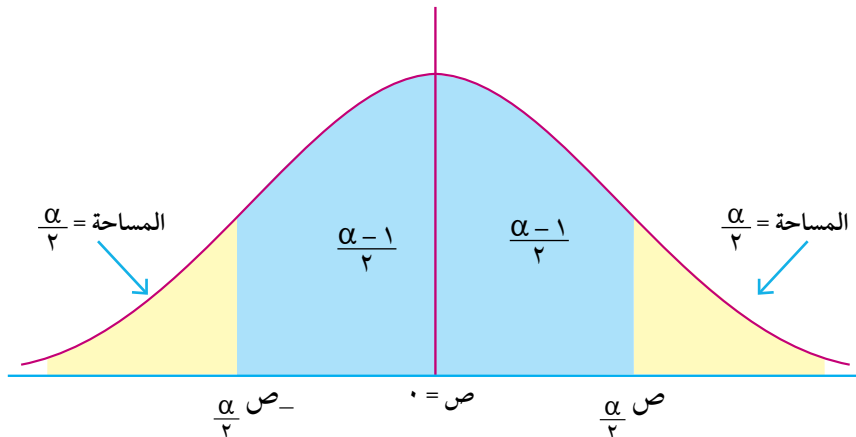
فـمـثـلاـ:

﴿إـذـاـ كـانـتـ $\alpha = 0.05$ ، فإنـ مـسـتـوىـ الثـقةـ = $1 - 0.05 = 0.95$ ﴾

﴿إـذـاـ كـانـتـ $\alpha = 0.01$ ، فإنـ مـسـتـوىـ الثـقةـ = $1 - 0.01 = 0.99$ ﴾

القيمة الحرجة: ص $\frac{\alpha}{2}$

لإيجاد القيمة الحرجة ص $\frac{\alpha}{2}$ نحسب المساحة $\frac{\alpha-1}{2}$ ومن جدول المساحات أسفل المنحنى الطبيعي المعياري نحصل على القيمة ص $\frac{\alpha}{2}$



مثال

١ أوجد القيمة الحرجة ص $\frac{\alpha}{2}$ المناظرة لمستوى ثقة ٩٥% بإستخدام التوزيع الطبيعي المعياري

الحل

∴ مستوى الثقة ٩٥%

$$0,95 = \alpha - 1 \quad \therefore$$

$$\therefore 0,95 = \frac{\alpha-1}{2} = 0,475 \quad \text{أي أن}$$

$$\text{ل } (0 < \text{ص} < \text{ص} = 0,475)$$

بالكشف عن هذه القيمة في جدول المساحات أسفل المنحنى الطبيعي المعياري

٠,٠٩	٠,٠٨	٠,٠٧	٠,٠٦	٠,٠٥	٠,٠٤	٠,٠٣	٠,٠٢	٠,٠١	٠,٠٠	٠,٥
٠,٤٤٤١	٠,٤٤٢٩	٠,٤٤١٨	٠,٤٤٠٦	٠,٤٣٩٤	٠,٤٣٨٢	٠,٤٣٧٠	٠,٤٣٥٧	٠,٤٣٤٥	٠,٤٣٣٢	١,٥
٠,٤٥٤٥	٠,٤٥٣٥	٠,٤٥٢٥	٠,٤٥١٥	٠,٤٥٠٥	٠,٤٤٩٥	٠,٤٤٨٤	٠,٤٤٧٤	٠,٤٤٦٣	٠,٤٤٥٢	١,٦
٠,٤٦٣٣	٠,٤٦٢٥	٠,٤٦١٦	٠,٤٦٠٨	٠,٤٥٩٩	٠,٤٥٩١	٠,٤٥٨٢	٠,٤٥٧٣	٠,٤٥٦٤	٠,٤٥٥٤	١,٧
٠,٤٧٠٦	٠,٤٦٩٩	٠,٤٦٩٣	٠,٤٦٨٦	٠,٤٦٧٨	٠,٤٦٧١	٠,٤٦٦٤	٠,٤٦٥٦	٠,٤٦٤٩	٠,٤٦٤١	١,٨
٠,٤٧٦٧	٠,٤٧٦١	٠,٤٧٥٦	٠,٤٧٥٠	٠,٤٧٤٤	٠,٤٧٣٨	٠,٤٧٣٢	٠,٤٧٢٦	٠,٤٧١٩	٠,٤٧١٣	١,٩

$$\therefore \text{ص} = \frac{1,96}{2}$$

٤ حاول أن تحل

١ أوجد القيمة الحرجة ص $\frac{\alpha}{2}$ المناظرة لمستوى ثقة ٩٩% بإستخدام جدول المساحات أسفل المنحنى الطبيعي المعياري

Estimation error

الخطأ في التقدير

عند استخدام عينة لتقدير المتوسط في المجتمع يكون الخطأ في التقدير والذي يرمز له بالرمز هـ

$$\frac{\alpha}{2} \sin \times \frac{\sigma}{n} = h$$

حيث σ الانحراف المعياري للمجتمع ، حجم العينة n

Confidence interval for mean population

التقدير بفترة الثقة لمتوسط المجتمع

إذا أخذت عينة عشوائية حجمها n من مجتمع يتبع التوزيع الطبيعي بمتوسط μ وتبالين σ

فإن $\mu \in [س_+ - ه, س_- + ه]$

عند مستوى ثقة ١

$$\frac{\alpha}{\gamma} \times \frac{\sigma}{\lambda} = h$$

س هو الوسط الحسابي للعينة، ه هو الخطأ في التقدير

كما يسمى الطرفين س - ه ، س + ه بالحدin الأدنى والأعلى لفتره الثقة

ملاحظة

(١١) عند إيجاد فترة الثقة سنكتفى بمستوى الثقة ٩٥٪ و التي تناظرها القيمة الحرجية $\alpha = \frac{1}{2}$ (من جدول المساحات أسفل المنحنى الطبيعي، المعياري)

(٢) في حالة اذا كانت حجم العينة أكبر من 30 ، 5 غير معلومة فإنه يمكن اعتبار أن الانحراف المعياري للمجتمع 5 هو الانحراف المعياري للعينة.

الخطوات المتتبعة لايجاد فترة الثقة للمتوسط في المجتمع

(١١) يوجد القيمة الحرجة α الم対اظرة لدرجة ثقة ٩٥% وهي ١,٩٦

(٢) يوجد الخطأ في التقدير هو $\frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ حيث σ هي الانحراف المعياري للمجتمع ، n حجم العينة.

(٣) نوجد فترة الثقة [س - ه ، س + ه]

مثال

أجريت دراسة لعينة من الإناث حول معدل النبض فإذا كان حجم العينة ٤٩ و الانحراف المعياري لمجتمع الإناث $S = 76,5$ ياستخدام $\sigma = 12,5$ و المتوسط الحسابي للعينة $S = 76,5$ مستوى ثقة ٩٥٪

أو جد الخطأ في التقدير

ب أوجد فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الاحصائي لما

ج فتره الثقة



 الحل

١٠ مستوي الثقة %٩٥ ∴ القيمة الحرجية ص $\frac{\alpha}{2} = 1,96$

أ) حيث أن $\bar{S} = \frac{\alpha}{2} \times \sigma = \frac{1,96}{2} \times 12,5 = 12,5$ ، ن = ٤٩ ، ص $\frac{\alpha}{2}$ = ١٢,٥

$$\text{فإن الخطأ في التقدير هـ} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \times \text{ص} = \frac{12,5}{\sqrt{49}} = 1,96$$

ب) فترة الثقة هي [$\bar{S} - \text{هـ} , \bar{S} + \text{هـ}$] = [$3,5 + 12,5 , 3,5 - 12,5$] = [٨٠,٧٣ - ٣,٥ , ٣,٥ + ١٢,٥]

ج) التفسير: عند اختيار ١٠٠ عينة عشوائية ذات نفس الحجم ($n=49$) وحساب فترة الثقة لكل عينة فإننا

نتوقع أن ٩٥% من هذه الفترات تحوي القيمة الحقيقية للمتوسط المجتمعى لم

 حاول أن تحل ٦

٢) أجريت دراسة لعينة من الإناث حول معدل النبض فإذا كان حجم العينة ٦٤ و الانحراف المعياري لمجتمع

الإناث $\sigma = 3,6$ و المتوسط الحسابي للعينة $\bar{S} = 18,4$ بإستخدام مستوى ثقة %٩٥

أ) أوجد الخطأ في التقدير

ب) أوجد فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائى لم

ج) فسر فترة الثقة

 مثال

٣) عينة حجمها ٤٤ فإذا كان الوسط الحسابي للعينة ٦٠ و تباينها ١٤٤ بإستخدام مستوى ثقة %٩٥

أ) أوجد الخطأ في التقدير

ب) أوجد فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائى لم

ج) فسر فترة الثقة

 الحل

٤) مستوي الثقة %٩٥ ∴ القيمة الحرجية ص $\frac{\alpha}{2} = 1,96$

أ) حيث أن $\bar{S} = \frac{\alpha}{2} \times \sigma = \frac{1,96}{2} \times 12 = 12$ ، ن = ٤٩ ، ص $\frac{\alpha}{2}$ = ١٢

$$\text{فإن الخطأ في التقدير هـ} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \times \text{ص} = \frac{12}{\sqrt{49}} = 1,96$$

ب) فترة الثقة هي [$\bar{S} - \text{هـ} , \bar{S} + \text{هـ}$] = [$3,36 + 12 , 3,36 - 12$] = [٥٦,٦٤ - ٣,٣٦ , ٥٦,٦٤ + ٣,٣٦]

ج) التفسير: عند اختيار ١٠٠ عينة عشوائية ذات نفس الحجم ($n=49$) وحساب فترة الثقة لكل عينة فإننا

نتوقع أن ٩٥% من هذه الفترات تحوي القيمة الحقيقية للمتوسط المجتمعى لم



تمارين ٥ - ٣



أولاً: أخترا الإجابة الصحيحة

١ عينة حجمها $n = 12$ فإذا كان الوسط الحسابي للعينة $\bar{x} = 13$ و انحرافها المعياري $s = 2.352$ فإن الخطأ في التقدير يساوي
.....

١٠٠ ٥

٥٠ ج

٣٦ ب

٢٥ أ

٢ عينة حجمها $n = 225$ بإستخدام مستوى ثقة 95% وكان الخطأ في التقدير يساوي $s = 7.84$ فإن الانحراف المعياري للعينة يساوي
.....

٣٦ ٥

٦ ج

٥ ب

٢٥ أ

٣ إذا كان الحد الأعلى لفترة الثقة 95% لمتوسط عينة يساوي $\bar{x} = 7.25$ وكان الخطأ في التقدير يساوي $s = 1.25$ فإن متوسط العينة يساوي
.....

٨ ٥

٧ ج

٦ ب

٥ أ

٤ إذا كانت فترة الثقة لمتوسط عينة هي $[9.3, 10.7]$ فإن الوسط الحسابي للعينة يساوي
.....

١١ ٥

١٠ ج

٩ ب

٨ أ

٥ إذا كانت فترة الثقة لمتوسط عينة هي $[9.02, 9.98]$ وكان الانحراف المعياري للعينة يساوي $s = 0.4$ بمستوى ثقة 95% فإن حجم العينة يساوي
.....

٦٤ ٥

٢٢٥ ج

٤٩ ب

٣٠ أ

٦ إذا كان الحد الأدنى لفترة الثقة للمتوسط يساوي $\bar{x} = 0.04$ بمستوى ثقة 95% وكان حجم العينة $n = 25$ والوسط الحسابي للعينة يساوي $s = 0.25$ فإن الانحراف المعياري لبيانات هذه العينة يساوي ..
..

٢٨ ٥

٢٧ ج

٢٦ ب

٢٥ أ

٧ إذا كان الحد الأعلى لفترة الثقة لمتوسط عينة يساوي $\bar{x} = 9.6$ بمستوى ثقة 95% وكان الوسط الحسابي للعينة يساوي $s = 0.30$ والانحراف المعياري للعينة $s = 0.7$ فإن حجم العينة يساوي
.....

٦٤ ٥

٤٩ ج

٣٦ ب

٢٥ أ

٨ إذا كان متوسط مجتمع احصائي μ في عينة حجمها $n = 36$ يحقق المتباينة:
$$36 - \frac{5}{9} < \mu < 36 + \frac{5}{9}$$
 عند مستوى ثقة 95% فإن الانحراف المعياري لهذه العينة يساوي
.....

٣٦ ٥

٦ ج

٥ ب

١.٩٦ أ

٩ إذا تم حساب فترة الثقة لمتوسط عينة من ١٠٠ شخص فكانت (50 ± 2) كيلوجرام، فإن حجم العينة المتوقع إذا أردنا تقليل نسبة الخطأ إلى ١ كيلوجرام مع الاحتفاظ بنفس مستوى الثقة يساوى

٤٠٠

٥

٣٠٠

ج

٢٥٠

ب

٢٠٠

أ

ثانياً: أجب عما يلى:

١ لديك عينة من ٥٠ طالباً في جامعة، وقد حصلوا على درجات في اختبار معين. متوسط الدرجات في العينة هو ٧٥ والانحراف المعياري هو ١٠. احسب فترة الثقة بنسبة ٩٥٪ لمتوسط الدرجات في المجتمع

٢ تمأخذ عينة من ١٠٠ موظفًا، ووُجد أن متوسط ساعات العمل الأسبوعية هو ٣٨ ساعة والانحراف المعياري هو ٤ ساعات. احسب فترة الثقة بنسبة ٩٥٪ لمتوسط ساعات العمل الأسبوعية.

٣ تمأخذ عينة من ٤٩ طالب، ووُجد أن متوسط درجاتهم هو ٧٢ والانحراف المعياري هو ٦. احسب فترة الثقة بنسبة ٩٥٪ لمتوسط درجات الطلاب.

٤ تمأخذ عينة من ١٠٠ زبون، ووُجد أن متوسط قيمة الفاتورة هو ٢٥٠ جنيه والانحراف المعياري هو ٢٠ جنيه. احسب فترة الثقة بنسبة ٩٥٪ لمتوسط قيمة الفاتورة.

٥ متوسط مدة النوم في عينة من ٤٠٠ شخص هو ٧,٢ ساعة والانحراف المعياري هو ١,١ ساعة. احسب فترة الثقة بنسبة ٩٥٪ لعدد ساعات النوم.

٦ تمأخذ عينة من ١٥ شركة، ووُجد أن متوسط الأرباح السنوية هو ٢٥٠٠٠ جنيهًا والإنحراف المعياري هو ٣٠٠٠ جنيهًا. احسب فترة الثقة بنسبة ٩٥٪ لمتوسط الأرباح السنوية.

جدول المساحات أصغر المنحني الطبيعي المعياري