

الرياضيات في أبسط صورة



اعداد العمل:

-  أ. زينة الشهري
-   أ. غادة محمد الفضلي
-  أ. آلاء منير الردادي
-  أ. فاطمة عبدالله بوسعد الجميوع

تصميم و تنسيق :

-   أ. صالح بشير الشراري
-   أ. غادة محمد الفضلي

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

الحمد لله والصلوة والسلام على نبينا محمد و على
آله وصحبه أجمعين

أما بعد :

مجموعة رفعه هي مجموعة تعليمية تدار
من قبل معلمي و معلمات الرياضيات من
جميع أنحاء المملكة العربية السعودية ، وهي
قائمة على التطوير المهني لجميع المعلمين
والمعلمات ، وابتكار الأفكار الإبداعية للتعليم
العام ، والإنتاج الموثق لكل ما يخص الرياضيات
والتعليم العام.



موقع مجموعة رفعه

مبادئ علم الإحصاء

مفاهيم علم الإحصاء الأساسية

أنواع العينات

مصادر البيانات وطرق جمعها

1

عرض البيانات و تلخيصها

التوزيعات التكرارية

التمثيلات البيانية للتوزيعات التكرارية

مقاييس النزعة المركزية

مقاييس التشتت

2

الإرتباط و الإنحدار الخطي

المتغيرات العشوائية

الإرتباط

الإنحدار الخطي البسيط

3

نظرية الاحتمالات

الاحتمالات

التوزيعات الاحتمالية المنفصلة

التوزيعات الاحتمالية المتصلة

4

الفصل
1

مبادئ علم الإحصاء



مفاهيم علم الإحصاء الأساسية



- اتعرّف على مفاهيم الإحصاء
- اميّز فروع الإحصاء
- اميّز العينة الإحصائية والمجتمع

المفاهيم

مصطلحات علم الإحصاء

الإحصاء: هو علم يهتم بالأساليب العلمية لجمع البيانات وتنظيمها وتلخيصها وعرضها وتحليلها للوصول إلى نتائج تدعم اتخاذ القرار السليم.

الإحصاء في الإدارة: هو تطبيق الأساليب الإحصائية على الموضوعات المتعلقة بالإدارة مثل تصميم الاختبارات الإدارية المتعلقة بتحديد العجز والفائض المرتبطين بعوامل الانتاج وموارد المؤسسة وجمع البيانات من هذه التجارب وتفسيرها وتحليلها.

الإحصاء الحيوي: هو تطبيق الأساليب الإحصائية في تجارب على موضوعات في علم الأحياء مثل تصميم الاختبارات الحيوية المتعلقة بالصحة والطب والزراعة وجمع هذه البيانات وتفسيرها.



فروع الإحصاء

الإحصاء الاستدلالي
يدرس الأساليب الإحصائية التي تهدف إلى الاستدلال على سمات المجتمع بناءً على المعلومات التي يتم الحصول عليها من العينة المأخوذة من ذلك المجتمع.

تحديد سمات المجتمع

تحليل بيانات العينة

يدرس طرق تنظيم البيانات وتلخيصها وعرضها، مثل: دراسة التوزيعات التكرارية والرسوم البيانية وحساب مقاييس التوزع المركزية ومقاييس التشتت.

عرض البيانات وتلخيصها

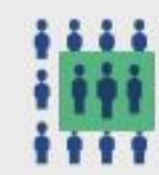
جمع البيانات

العينة الإحصائية

مميزات استخدامها:

- سهولة دراسة العينة.
- دراسة العينة أرقل وقت وجهد ومال وخطورة من دراسة مجتمع إمكانية تعليم نتائج العينة على مجمل الدراسة.

هي جزء من مفردات المجتمع الإحصائي يتم اختيارها بحيث تمثل أفراد المجتمع. مثل: جزء من سكان طوكيو



المعلومة والإحصاء

الإحصاء

وصف عدد لمؤشرات **العينة** ويعبر عن الإحصاء برموز

S

\bar{X} اكس بار

P

العينة

المفاهيم

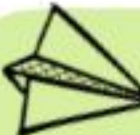
وصف عددي لمؤشرات **المجتمع** ويعبر عنها برموز من الأحرف الأغريقية.

μ ميو

\hat{P} بي هان

المجتمع

المفاهيم



نشأة علم الإحصاء

اعتمد الإنسان على تأملاته من أجل البحث عن الحقائق المحيطة به ثم انتقل من التأمل إلى الملاحظة ثم التجربة كوسيلة للبحث عن الحقيقة.



أبرز العلماء المسلمين في علم الإحصاء:

الخليل بن أحمد الفراهيدي ناقش مفهوم التباديل والكندي في الاستدلال الإحصائي

تطبيقات علم الإحصاء:

قياس الآراء والاتجاهات

(معرفة درجة رضا الاشخاص عن موضوع أو ظاهرة معينة).

التقارير الإدارية

(قياس حجم المنتجات وتكلفة الانتاج حساب العاملين وأجورهم وأعمارهم)



الدعاية والإعلان

(مدى انتشار السلع أو الأدوية وتوظيف ذلك في الدعاية الخاصة بها).

حساب المصروفات والنفقات

(تحديد حجم الميزانية والإيرادات والنفقات).

التنمية والخطط العمراني

(معرفة عدد السكان والمدن والمصانع).

تصنيف المجتمع الإحصائي و العينة الإحصائية:

محدود

تكون فيه عدد المفردات قابل للعد. مثل: الموظفون الحكوميون المسجلون في النفاذ الوطني

غير محدود

عدد المفردات فيه غير قابل للعد. مثل الأسماء في الخليج العربي

المجتمع الإحصائي

عبارة عن جميع المفردات في مكان الدراسة التي ترغب في معرفة حقائق عنها سواء كانت حية أو غير حية



صعوبات جمع البيانات عن مجتمع

الوقت

جمع النتائج يتطلب وقت طويل.



الجهد



عندما تكون البيانات لأعداد كبيرة.

الخطورة

في بعض الأحيان يؤدي جمع البيانات إلى مخاطر صحية ومادية كتجربة أثر علاج جديد للسرطان ربما يؤدي إلى الوفاة.



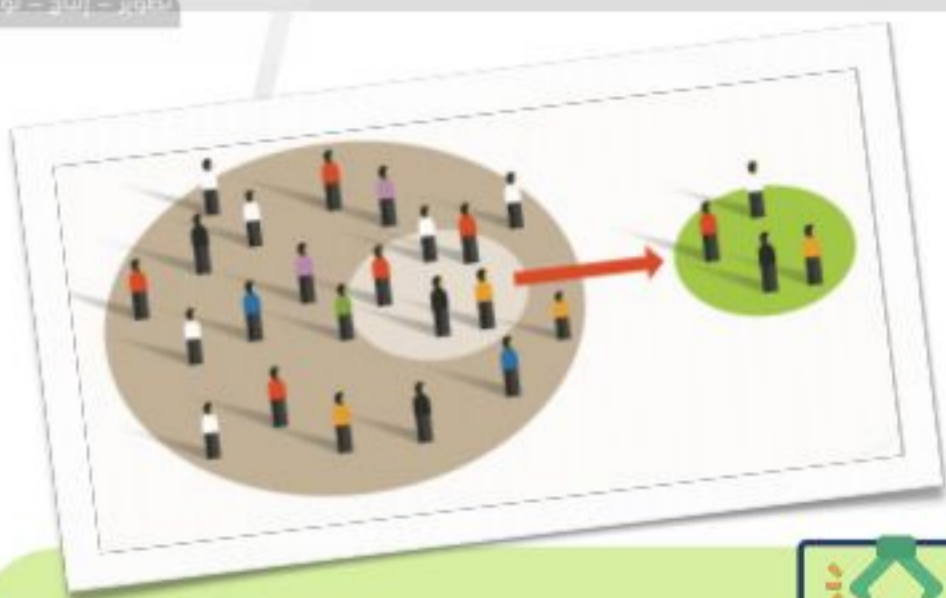
المال



يتطلب اتفاق أموال لتوفير باحثين وجمع أدوات جمع البيانات.

أنواع العينات

الهدف



عينات عشوائية

٢

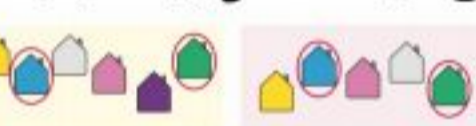
أنواعها :



العينة العشوائية البسيطة

١

هي العينة التي يتمتع فيها كل فرد من المجتمع بفرصة عشوائية متساوية مع الآخرين للظهور في العينة. يتم ترقيم كل فرد من المجتمع ثم الاختيار عشوائياً.



العينة الطبقية

العينة العشوائية الطبقية

٢

يقسم افراد المجتمع الى مجموعات لا تتقاطع مع بعضها تسمى طبقات ثم تؤخذ عينة عشوائية بسيطة من كل مجموعة للحصول على عينة عشوائية طبقية.



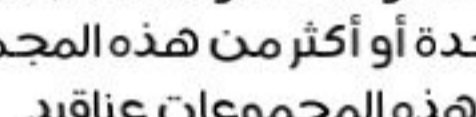
العينة الطبقية

العينة العشوائية العنقودية

٣



يقسم المجتمع الى مجموعات فرعية بحيث يكون تجانس بين أفراد مجموعة واحدة حدث بشكل طبيعي، العينة العنقودية تتكون من جميع الأفراد في واحدة أو أكثر من هذه المجموعات وتسمى هذه المجموعات عناقيد.



العينة العنقودية

العينة العشوائية المنتظمة

٤

هي عينة يتم فيها تعين رقم لكل فرد من المجتمع ويتم ترتيب أعضاء ذلك المجتمع و اختيار رقم البداية بشكل عشوائي ثم اختيار العينة على بعد فترات منتظمة من رقم البداية.



العينة المنتظمة

حجم العينة

هو عدد البيانات المدرجة في مجال الدراسة ، وهو جزء مهم من الدراسة الإحصائية ، وتحسين صحة نتائجها.

طرق اختيار العينات

+ متحيرة

عينات غير عشوائية

١

يتم فيها اختيار العينة بطريقة لا تحقق التوزيع العشوائي الصحيح فلا تمثل المجتمع المدروس تمثيلاً سليماً فينتج عنها انحياز واستنتاجات تؤثر على التحليل.

مثل: أراد باحث معرفة معدل درجات طلاب الصف الثالث الثانوي في مدینته فاختار ١ مدارس منها الطلاب المتميزين من كل مدرسة.

أمثلتها :

العينة المتأهلة

مثل: أراد باحث معرفة معدل درجات طلاب الصف الثالث الثانوي في مدینته فاختار ١ مدارس منها الطلاب المتميزين من كل مدرسة.

تقسم العينات وفق اختيارها إلى:

مصادر البيانات وطرق جمعها

الهدف

- أتعرف البيانات وأميز أنواعها.
- أتعرف مصادر البيانات وأساليب جمعها وأدواته.

أنواع البيانات

تصنيف إلى

نوعية

١

بيانات ترتيبية

بيانات اسمية

تستخدم لتسمية الأشياء أو وصفها أو تصنيفها

تنقسم ترتيباً

لا تنقسم ترتيباً

مثل / المستوى التعليمي
التقدير في الرياضيات
الرتبة العسكرية

مثل / الحالة الاجتماعية
الجنسية
الجنس

- ✓ تنظيم
- ✓ توجيه
- ✓ توظيف
- ✓ تحطيط

في علم الادارة

واجبات العدیر



كمية

٢

بيانات منفصلة أو متقطعة

يتكون من قيم يمكن عدها والتغيير عنها **بأعداد صحيحة**
لا يمكن أن تحتوي القيم على كسور اعتيادية أو عشرية

مثل / الثمار على الشجرة
الطلاب في الفصل
السكان

بيانات متصلة

٣

تصنيف إلى مستويين

بيانات نسبية

بيانات فترية

- الصفر هو صفر معنوي.
- يمكن إنشاء نسبة من قيمة بيان
بحيث يمكن التغيير عن قيمة واحدة
كمضاعف قيمة أخرى.

مثال / الطول
الوزن
السعر

- يمكن ترتيبها وحساب الاختلافات
بينها خلال فترةقياس.
- يمثل الصفر (مركز البيانات).
- تقاس البيانات بمدى بعدها عن المركز
- لا يبعد الصفر صفرًا مطلقًا
مثل / الصفر في مقاييس درجة الحرارة لأنه
يمثل قيمة الدراجة وليس عدم وجودها.
مثال / معدل الدراجات في مادة الإحصاء
معدل الذكاء
درجات الحرارة



البيانات

مجموعة من المعلومات التي تم جمعها من خلال الملاحظة أو القياس أو البحث أو التجربة وقد تتضمن حقائق أو أرقام أو أوصاف عامة للأشياء

مصادر جمع البيانات

مصدر مباشر أولي

يعتمد الباحث على مصادر أولية للبيانات

دور الباحث: يقوم بتجهيز البيانات وإعدادها بشكل مباشر دون الاعتماد على البيانات المنتشرة أو التي تم تحليلها

مصدر غير مباشر ثانوي

يعتمد الباحث على بيانات جاهزة ومبوبة من مصادر ثانوية مثل: المطبوعات، الدوريات العلمية
دور الباحث: تصفية البيانات واستخلاص ما يتناسب مع دراسته.

بيانات منشورة

أساليب جمعها

دراسة قائمة على الملاحظة

ملاحظة الأفراد دون إحداث أي تدخل من الباحث لكن **لا يؤثر** على النتائج.
من أشهرها (دراسة الحالة)

دراسة مسحية

إجراء دراسة منظمة للحصول على بيانات ومعلومات عن موضوع البحث.

التجربة

عن طريق اجراء تجربة و ملاحظة اثرها واستخلاص نتائجها.

أدوات جمع البيانات

استبيان

يقوم الباحث بتصميم استبيان تتضمن عدد من الأسئلة الرئيسية والفرعية التي تحقق أهداف الدراسة.

مقابلة شخصية

يقوم الباحث بإجراء اتصال مباشر مع الأشخاص لتحقيق أعلى مستوى الدقة في جمع البيانات.
إيجابياتها: قيمة في جمع البيانات.
سلبياتها: مكلفة وغير عملية في العينات الكبيرة.

اختبار

يستهدف خصائص الأفراد
- إجراء الاختبار
- يتطلب وضع اختبارات مبنية على اختبارات تخصصية للوصول الى نتائج حقيقة و دقة و ثابته.

شروطها

تفي بأهداف الدراسة

التأكد على سرية البيانات حتى لا تكون الإجابات بعيدة عن الواقع

لاتكون طويلة و مملة

الأسئلة واضحة و مباشرة

الفصل
٢

عرض البيانات و تلخيصها

التوزيعات التكرارية

- أجمع البيانات الكمية والنوعية، وأنظمها في فئات باستخدام جداول التوزيعات التكرارية

الهدف

من خلال جدول التوزيع التكراري يمكن إيجاد:



$$\text{مركز الفئة} = \frac{\text{الحد الأعلى للفئة} + \text{الحد الأدنى للفئة}}{2}$$

مركز
الفئة

$$\text{مجموع التكرارات} f = \sum f$$

تكرار
النسبة
لفئة

مجموع تكرارات الفئة والفتان السابقة

التكرار
التراتبي
لفئة

$$\begin{aligned} \text{أكمل فئة حدان حقيقياً:} \\ \text{الحد الأدنى الحقيقي} - \text{الحد الأدنى} = 0.5 \\ \text{الحد الأعلى الحقيقي} - \text{الحد الأعلى} = 0.5 \end{aligned}$$

الحدود
الحقيقية
لفئة



عرض البيانات الكمية



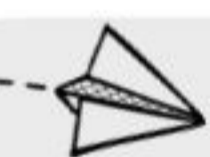
الجدول التكراري

تلخيص وعرض البيانات التي (تحتوي أرقاماً كثيرة يصعب فهمها وتحليلها وتلخيصها) بطريقة ميسرة تسهل عملية فهمها.

يستخدم
في:

الجدول التكراري

هو جدول يعرض فئات البيانات مع عدد تكرارها في كل فئة، يرمز حرف f إلى عدد تكرار البيانات في الفئة.



عرض البيانات النوعية



هو جدول يتكون من عمودين

العمود الأول **الفئات**

العمود الثاني **عدد الأفراد** لكل فئة

مجموع التكرارات لكل فئة

$$\sum_c n_c = n$$

حجم العينة
الاجمالي

مجموع
جميع الفئات

ملاحظة



في التوزيع التكراري لا يمكن أن تتداول الفئات، ويجب أن تكون أطوالها متساوية.

الحد
الأدنى

الحد
الأعلى

طول
الفئة

المدى

مكونات جدول التوزيع التكراري

يمثل **أقل** عدد يمكن أن تتضمنه الفئة

يمثل **أكبر** عدد يمكن أن تتضمنه الفئة

هي المسافة بين الحدود الدنيا أو العليا للفئات المتتالية
طول الفئة = $\text{الحد الأدنى للفئة الثانية} - \text{الحد الأدنى للفئة الأولى}$

المدى = $\text{الحد الأعلى للفئة الأخيرة} - \text{الحد الأدنى للفئة الأولى}$



خطوات إنشاء جدول التوزيع التكراري للبيانات

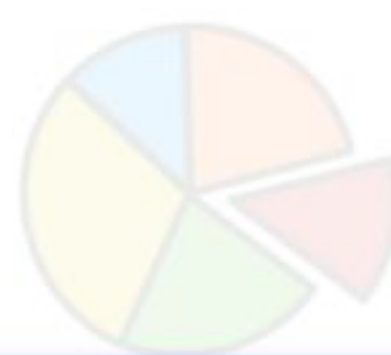
١ تحديد عدد الفئات ويفضل تكون بين 5 و ٢٠ فئة كي يسهل التعامل معها.

٢ تحديد طول الفئة = $\frac{\text{مدى البيانات}}{\text{عدد الفئات}}$ ≈ تقرير الناتج للعدد التالي

٣ تحديد الحد الأدنى للفئة الأولى
٤ اضافة طول الفئة إلى الحد الأدنى = الحد الأعلى للفئة
٥ إيجاد الفئة التالية يكون الحد الأدنى فيها ناتج الخطوة
٦ ونكر العملية لإيجاد عدد الفئات المطلوب

٧ حساب تكرار البيانات في كل فئة.

٨ إيجاد إجمالي التكرارات (مجموع التكرارات f لكل الفئات).



التمثيلات البيانية للتوزيعات التكرارية

العنوان

- أمثل البيانات الكمية بيانياً باستخدام المدرج التكراري يدوياً وتقنياً.
- أمثل البيانات النوعية بيانياً باستخدام الأعمدة البيانية والقطاعات الدائرية يدوياً وتقنياً.
- أحمل التمثيلات البيانية (المدرج التكراري ، الأعمدة البيانية ، القطاعات الدائرية) وأفسرها لاتخاذ القرارات المناسبة.



نطوير - إنتاج - توثيق

تمثيل البيانات النوعية بيانياً



تعرض البيانات النوعية عن طريق المخططات والرسوم البيانية مما يسهل عملية فهم البيانات وتفسير الحقائق ذات الصلة



الأعمدة البيانية

١

إنشاء

مجموعة من الأعمدة الرئيسية أو المستويات المتساوية القاعدة يتناصف ارتفاعها مع تكرار البيانات التي تمثلها.

و المحور الرأسي يمثل التكرار
و المحور الأفقي يمثل الفئة



القطاعات الدائرية

٢

تمثيل بياني للبيانات النوعية على شكل دائرة تمثل فيه كل فئة قطاعاً من الدائرة.



مجموع القطاعات الدائرية يساوي **١٠٠%**
مجموع زوايا الفئات يساوي **٣٦٠°**

خطوات تمثيل النسب المئوية في القطاعات الدائرية

١

حساب التكرار النسبي لكل فئة

٢

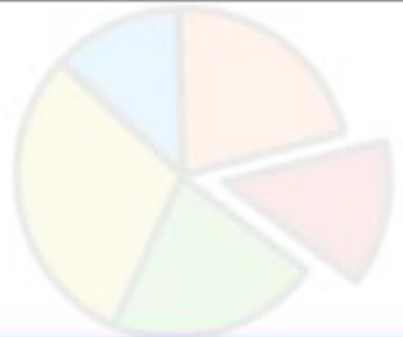
إيجاد زاوية كل قطاع عن طريق

التكرار النسبي (كسور عشرية) $\times 360^\circ$

٣

استخدام الفرجار لرسم الدائرة ثم

استخدام المنقلة لرسم زاوية فئة.



تمثيل البيانات الكمية بيانياً



المدرج التكراري

رسم بياني بأعمدة تمثل توزيع التكرار لمجموعة البيانات

المحور الأفقي يمثل حدود البيانات

المحور الرأسي يمثل تكرار الفئات

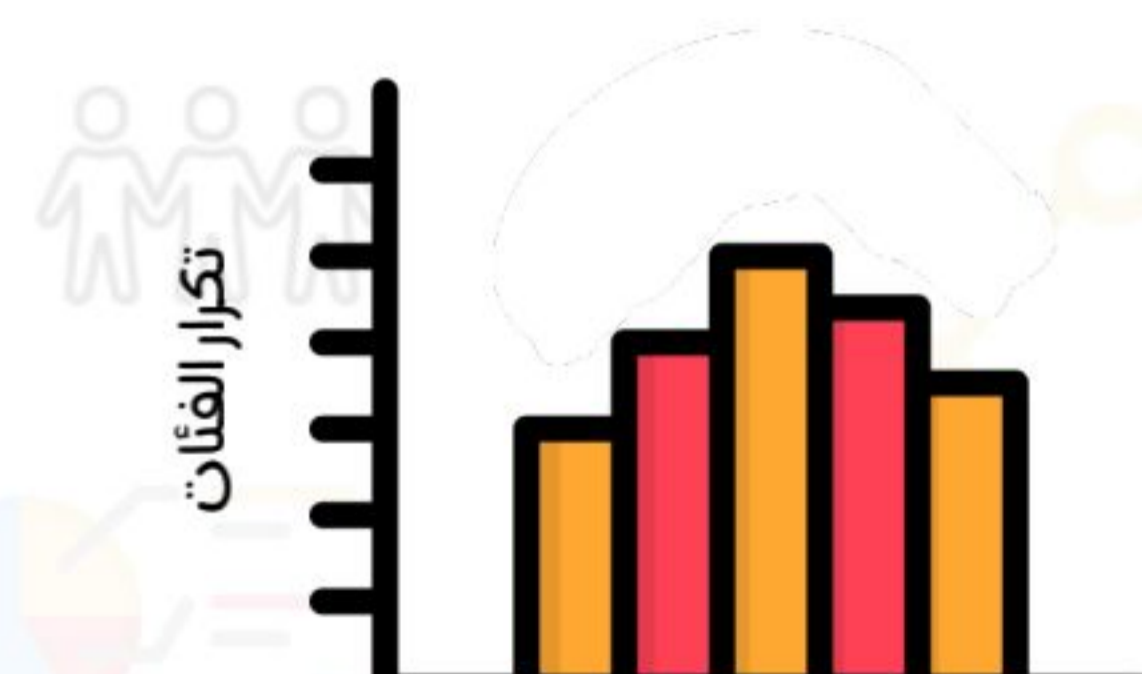
الأعمدة تكون متلاصقة ومتتابعة



إنشاء المدرج التكراري

لإنشاء الجدول ينبغي أولاً حساب الحدود الحقيقية للفئة

تذكر!
لكل فئة حدان حقيقيان،
الحد الأدنى الحقيقي = الحد الأدنى - 0.5
الحد الأعلى الحقيقي = الحد الأعلى + 0.5
لأن البيانات عبارة عن أعداد صحيحة



مقاييس النزعة المركبة

- أوجد مقاييس النزعة المركبة (المتوسط الحسابي ، الوسيط ، المنوال) لمجموعة من البيانات وأفسرها لاتخاذ القرارات المناسبة.

الهدف



المنوال

الوسيط

المتوسط الحسابي

يشير إلى القيمة الأكثر شيوعاً (تكراراً) بين القيم.

يمكن أن يكون للبيانات منوال واحد أو أكثر

قد تكون بعض البيانات ثنائية المنوال، عند وجود قيمتين الأكثر تكراراً

قد لا يوجد منوال لبعض البيانات و ذلك إذا لم يتكرر أي من القيم أو تكررت كل القيم بالعدد نفسه من المرات

يفضل استخدامه مع البيانات النوعية

هو العدد الذي يتوازن البيانات بعد ترتيبها تصاعدياً أو تنازلياً ، يسمى مكان الوسيط في البيانات رتبة الوسيط.

إيجاد الوسيط :

حجم العينة n (زوجياً)

حجم العينة n (فردياً)

المتوسط الحسابي للعددين الأوسطين

$$\text{رتبة الوسيط} = \frac{n}{2} + 1 \quad \text{المتوسط الحسابي للعددين} \quad \frac{n}{2} \quad \text{و} \quad \frac{n}{2}$$

الرقم الموجود في منتصف البيانات

$$\text{رتبة الوسيط} = \frac{n+1}{2}$$

خصائص المتوسط الحسابي

سهل الحساب و الفهم

لا يتأثر بالقيم المتطرفة

محدد القيمة بنسبة ١٠٠٪ من البيانات ويليه ١٠٠٪ من البيانات

يتوازن البيانات مكانياً وليس حسابياً

يفضل استخدامه عند وجود القيم المتطرفة

المتوسط الحسابي لمجموعة من البيانات هو **مركز البيانات** ويمكن حسابه للبيانات غير المبوبة

ملاحظة

البيانات المبوبة

تظهر على شكل جداول تكرارية وتحتوي هذه الجداول على عمود الفاتن وعمود التكرارات.

البيانات غير المبوبة

تظهر على شكل قيم عدديّة متفرقة.

إيجاد المتوسط الحسابي :

العينة

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

المجتمع

$$\mu = \frac{\sum x}{n}$$

خصائص المتوسط الحسابي

إذا كان المتوسط لمجموعة من القيم x_1, \dots, x_n

\bar{X} يساوي C فعند إضافة قيمة

$\bar{X} + C$ لكل قيمة فإن المتوسط لها يصبح

إذا كان المتوسط لمجموعة من القيم x_1, \dots, x_n

\bar{X} يساوي C فعند طرح قيمة

$\bar{X} - C$ لكل قيمة فإن المتوسط لها يصبح

نؤثر القيم المتطرفة على حساب المتوسط الحسابي

لا يفضل استخدام المتوسط الحسابي

عند وجود قيم متطرفة في البيانات

مقاييس التشتت

- أُوجِدَ مقاييس التشتت (المدى، التباين، الإنحراف المعياري) لمجموعة من البيانات وأفسرها لاتخاذ القرارات المناسبة.

الهدف



مقاييس التشتت



هي مجموعة المقاييس التي يمكن من خلالها الحكم على مدى تقارب البيانات (تجانسها) أو تباعدتها (تشتتها) عن بعضها.

المدى

التباين

الإنحراف المعياري

من أشهرها:

الإنحراف المعياري

التباين

المدى

هو الجذر التربيعي للتباين

يصف بعده البيانات عن متوسطها الحسابي

يصف انتشار البيانات

يتم حسابه عن طريق:

يتم حسابه عن طريق:

يتم حسابه عن طريق:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum (x_i - \mu)^2}{n}}$$

$$\sigma^2 = \frac{\sum (x_i - \mu)^2}{n}$$

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

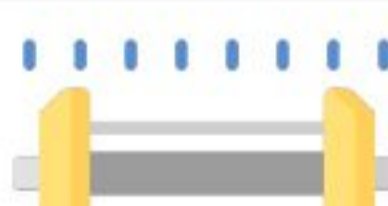
$$S^2 = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n - 2}$$

المعياري

المعياري

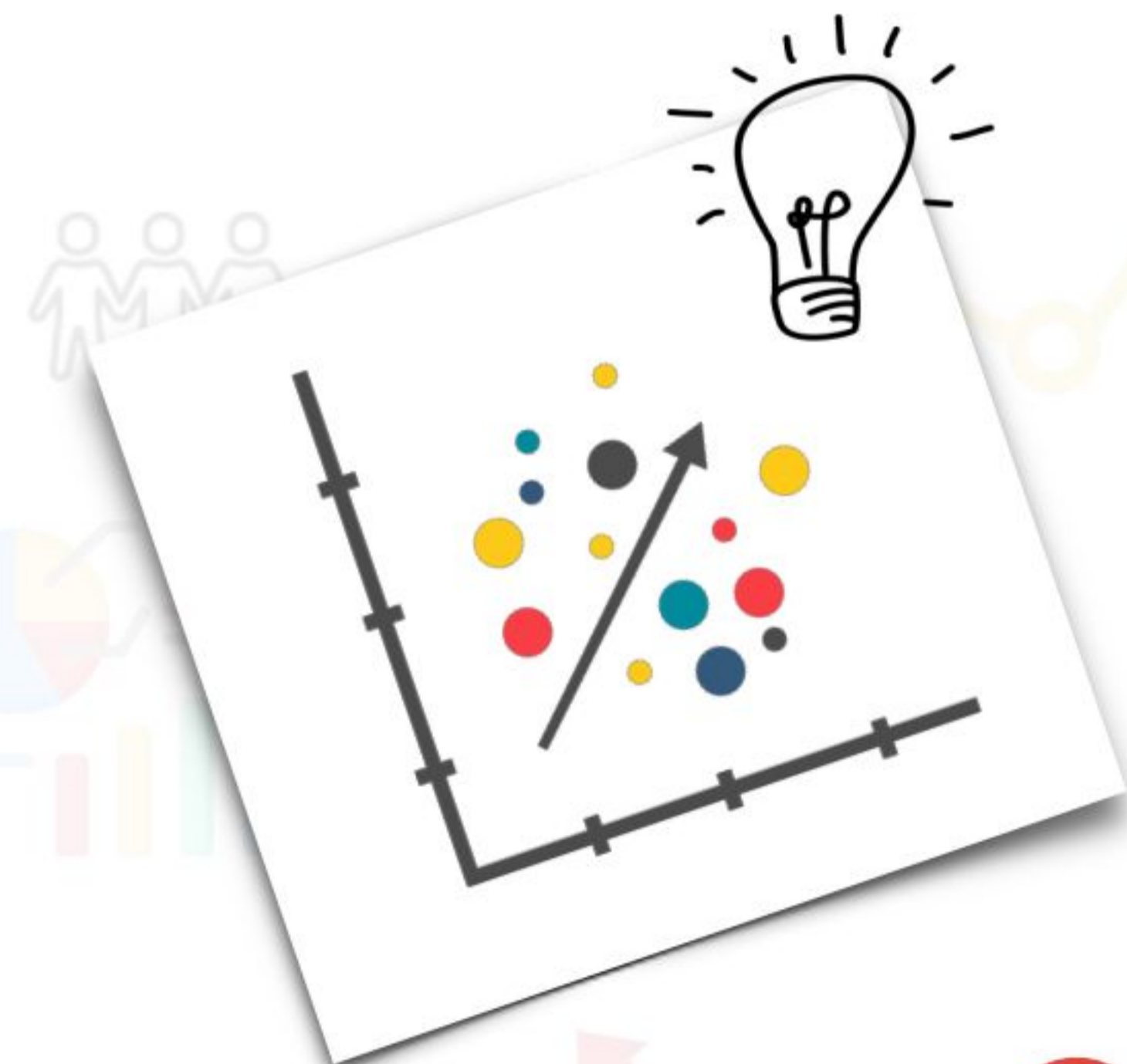
المدى

أكبر قيمة - أصغر قيمة



الفصل
3

الإرتباط و
الانحدار الخطي



المتغيرات العشوائية

الدرس
الأول

1

- أتعرف بالمتغيرات العشوائية المنفصلة و المتصلة وأميّزها ، وأوّل جقيمهما في تجرب عشوائية.

الهدف

تنقسم المتغيرات العشوائية

١ المتغير العشوائي المنفصل

متغير يأخذ قيمًا تنتهي إلى مجموعة متميزة أو غير متميزة وقابلة للعد.

يأخذ قيمًا منفصلة عن بعضها.

٢ المتغير العشوائي المتصل

متغير يأخذ قيمًا تنتهي إلى مجموعة غير متميزة وغير قابلة للعد.

يأخذ جميع القيم التي تقع في نطاق تغييره.

المتغيرات العشوائية

التجربة العشوائية

عملية يتم من خلالها الحصول على نتائج سواء كانت أرقاماً أم قياسات أم استجابات بحيث تكون النتائج معلومة مسبقاً ولا يمكن تحديد أيها سيتحقق قبل اجراء التجربة

المتغير العشوائي

هو متغير في تجربة أو حدث معين يأخذ مجموعة من القيم لكل منها احتمال محدد.

وتسمى جميع النواتج الممكنة في تجربة ما

فضاء العينة ويرمز له S

الحادية

مجموعة جزئية من فضاء العينة وقد تساوية



الإرتباط

- أتعرف الإرتباط في البيانات الكمية والنوعية وأميز المتغيرات المستقلة والتابعة.
- أحسب معامل الإرتباط بين متغيرين وأستخدمه في تحديد نوع الإرتباط وقوته وأقصى لاتخاذ القرارات المناسبة.

الهدف

الإرتباط

طردي

ارتباط الموجب

هو علاقة إرتباط بين متغيرين حيث إنهم ينتميان في الاتجاه نفسه

عكسى

ارتباط السالب

هو علاقة إرتباط بين متغيرين حيث إنهم ينتميان في الاتجاه المعاكس

بيانات إرتباط

ارتباط تام

إذا كان أحد المتغيرين يعتمد كلياً على الآخر

ارتباط غير تام

إذا كان أحد المتغيرين لا يعتمد على الآخر.

وصف علاقة بين متغيرين من حيث قوتها ويعرض بواسطة زوج من المتغيرات العشوائية (X, Y)

Y متغير تابع

X متغير مستقل

الإرتباط بناءً على نوع البيانات

البيانات النوعية

٢

في هذا النوع من البيانات يستخدم معامل سبيرمان لقياس مستوى الإرتباط بين المتغيرين X و Y

معامل ارتباط سبيرمان

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

يأخذ معامل سبيرمان قيمة من -1 إلى $+1$ تعبّر عن قوة ارتباط المتغيرين

البيانات الكمية

١

بيانيا

وسيلة أولية يعرف الباحث من خلالها نوع الإرتباطات بين المتغيرات الكمية (طردي، عكسي) ومستوى قوتها (قوي، ضعيف، لا يوجد ارتباط)

من خلال
شكل الانتشار

الإرتباط وفق شكل الانتشار



حالات شكل الانتشار

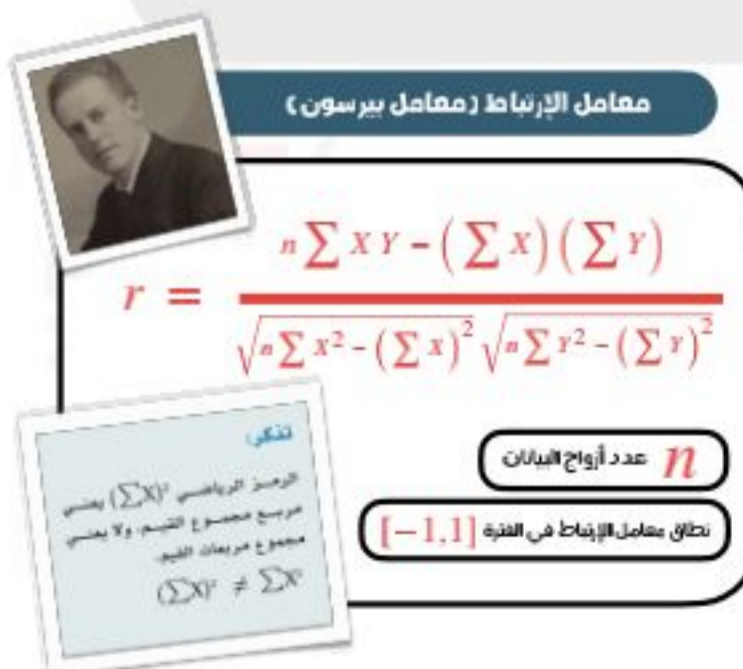


جريأً

٣

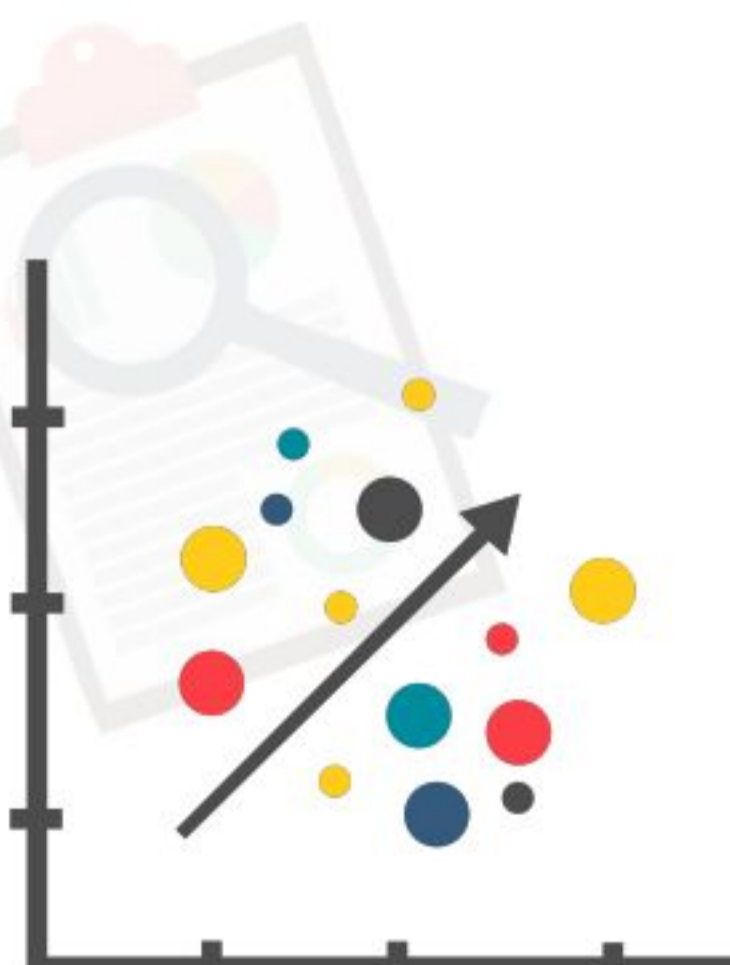
من خلال معامل الإرتباط

يسخدم لحساب قوة الإرتباط بين متغيرين وتتراوح قيمة من -1 إلى $+1$



قوة الإرتباط حسب قيمة معاملة

قيمة معامل الإرتباط	قيمة معامل الإرتباط
ارتباط طردي تام	+1
من 0.99 إلى 0.70	من 0.99 إلى 0.70
ارتباط طردي قوي	0.70 إلى 0.69
من 0.69 إلى 0.50	من 0.69 إلى 0.50
ارتباط طردي متوسط	0.50 إلى 0.49
ارتباط طردي ضعيف	0.49 إلى 0.01
لا يوجد ارتباط	0.01 إلى -0.49
ارتباط عكسي ضعيف	-0.49 إلى -0.69
ارتباط عكسي متوسط	-0.69 إلى -0.50
ارتباط عكسي قوي	-0.50 إلى -0.99
ارتباط عكسي تام	-0.99 إلى -1



الإندار الخطى البسيط

- أكتب معادلة الإنحدار الخطى البسيط وأستخدمها في تمييز العلاقات الخطية بين المتغيرات والتنبؤ بقيمها.

الهدف

التنبؤ

هو معرفة القيمة المستقبلية لمتغير كمٍ تابع y بناءً على دراسة وتحليل متغير كمٍ مستقل x والعلاقة الخطية التي تربط بينهم.

الفرق بين الإرتباط والإندار

الإندار

يدرس تأثير المتغير المستقل على المتغير التابع

الإرتباط

يشير إلى طبيعة و مدى العلاقة الخطية بين المتغيرين

معامل الإنحدار الموجب:
لكل زيادة في x زيادة مُقابلة في y

معامل الإنحدار السالب:
لكل زيادة في x هناك انخفاض مُقابل في y

ترتبط المتغيرات ارتباطاً طردياً أو عكسياً إذا كان لمعامل الإرتباط قيمة موجبة أو سالبة على التوالي.

الإنحدار الخطى البسيط

هي معادلة خطية من الدرجة الأولى تعبر عن المتغير التابع كدالة في المتغير المستقل.

معادلة الخط المستقيم

تكتب بمعادلة الميل والمقطع:

$$y = mx + b$$

الميل
 y مقطع المدحور

معادلة الإنحدار البسيط

تكتب معادلة خط الإنحدار البسيط للمتغير المستقل x و المتغير التابع y :

$$\hat{y} = mx + b$$

\hat{y}
القيمة المتوقعة لـ y
عند قيمة معينة لـ x

$b = \bar{y} - m\bar{x}$
المتوسط الحسابي لـ y
المتوسط الحسابي لـ x

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

n عدد البيانات

سالب
المتغيرات مرتبطة
ارتباطاً عكسياً

موجب
المتغيرات مرتبطة
ارتباطاً طردياً

الفصل
4

نظريّة

الإحتمالات

الاحتمالات

- أتعرف المفاهيم والمصطلحات الأساسية في الإحتمال.
- أحسب الاحتمال في التجارب العشوائية

الهدف

نطوير - إنتاج - تطوير

قانون الإحتمال الكلي

١

يحسب الإحتمال دون الحاجة لمعرفة سبب الواقع

يتم حسابه عن طريق :

إذا كانت الحادثة B هي أي حادثة معرفة على فضاء العينة S فإن :

$$P(B) = \sum_{k=1}^n P(A_k) P(B|A_k)$$

قانون بيز

٢

$$P(A_i|B) = \frac{P(A_i)P(B|A_i)}{P(B)} ; i = 1, 2, \dots, n$$



مفهوم الإحتمال



قياس إمكانية ظهور حادثة ما في تجربة عشوائية ويرمز له

$$P(A)$$

يتم حسابه عن طريق :

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

مسلمات الإحتمال

تتراوح قيمة الإحتمال لأي حادثة بين ٠ و ١

$$0 \leq P(A) \leq 1$$

حادثة مستحيلة

حادثة مؤكدة

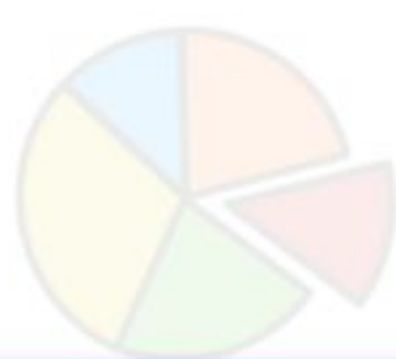
كلما زادت قيمة إحتمال الحادثة زاد احتمال وقوعها.

نظرية بيز

من أشهر النظريات في علم الإحتمال



تهتم بحساب احتمال وقوع حدث استناداً إلى معرفة الأسباب والظروف المؤدية لوقوعه



التوزيع الإحتمالي للمتغير العشوائي

هو دالة توضح احتمالات قيم المتغير العشوائي المختلفة و يعبر عنها بجدول أو معايرة رياضية تبين قيم المتغير العشوائي و الاحتمالات المقابلة لها و يحتوي المتغير العشوائي المنفصل على عدد محدود من النتائج المحتملة للتجربة أما المتغير العشوائي المتصل فيحتوي على عدد غير محدود من النتائج

يكون التوزيع الإحتمالي توزيعاً منفصلاً إذا حرق:

$$i = 1, 2, \dots, n \quad P(X = x_i) \geq 0$$

$$\text{مجموع الاحتمالات} \sum P(X = x_i) = 1$$

مذكرة

التوزيع الإحتمالي للمتغير العشوائي المنفصل X الذي يأخذ القيم x_1, x_2, \dots, x_n

$$P(X = x_1), P(X = x_2), \dots, P(X = x_n)$$

التوزيع الإحتمالي المنفصل

قراءة الرموز

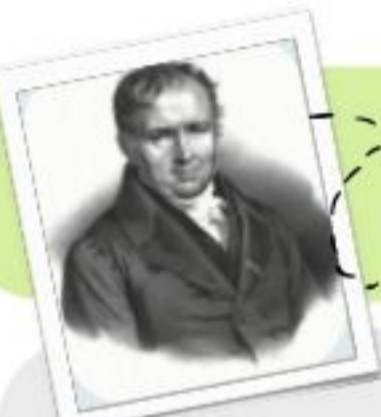
يقرأ الرمز $P(X = 1) = 0.05$ احتمال المتغير العشوائي X عندما تكون قيمته 1 يساوي 0.05

لاحظ!

يمكن رسم التوزيع الإحتمالي للمتغير العشوائي المنفصل باستخدام المدرج أو الأعمدة التكرارية

يمكن التعامل مع البيانات النوعية بمتغيرات عشوائية منفصلة

لا يمكن أن تكون قيمة احتمال سالبة أو أكبر من 1



توزيع بواسون

توزيع احتمالي منفصل يستخدم في حالة الحوادث المستقلة ويهتم بحساب الاحتمالات للحوادث النادرة

مثل



الأخطاء المطبعية في إحدى صفحات كتاب



الحوادث المرورية على طريق محدد



حرائق المدارس في أحد المدن

$$P(X = x) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^x}{X!}, X = 1, 2, \dots$$

المتوسط الحسابي لـ توزيع بواسون

مقدار ثابت $e \approx 2.7$

مذكرة

λ

المتوسط الحسابي = التباين =

مذكرة

توزيع ذي الحدين

توزيع ذي الحدين يعطى بالمعادلة التالية و يسمى (دالة الكتلة الإحتمالية):

$$P(X = x) = \binom{n}{x} p^x q^{1-x}$$

الفشل

q

النجاح

p

عدد مرات التكرار n

لاحظ!

$$\binom{n}{x} = \frac{n!}{x!(n-x)!}$$

$$n! = (n)(n-1)(n-2)\dots(1)$$

خصائص توزيع ذي الحدين

$$\mu = np \quad \text{المتوسط الحسابي}$$

$$\sigma^2 = npq \quad \text{التباين}$$

$$p + q = 1$$

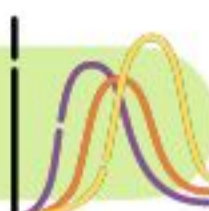
التوزيعات الإحتمالية المتصلة



- أُتعرف التوزيع الاحتمالي المتصل (التوزيع الطبيعي) وأوجده وأفسره لاتخاذ القرارات المناسبة.
- أحسب الاحتمالات باستخدام التوزيع الطبيعي

الهدف

التوزيع الطبيعي



عبارة عن معادلة رياضية تحد المنحنى

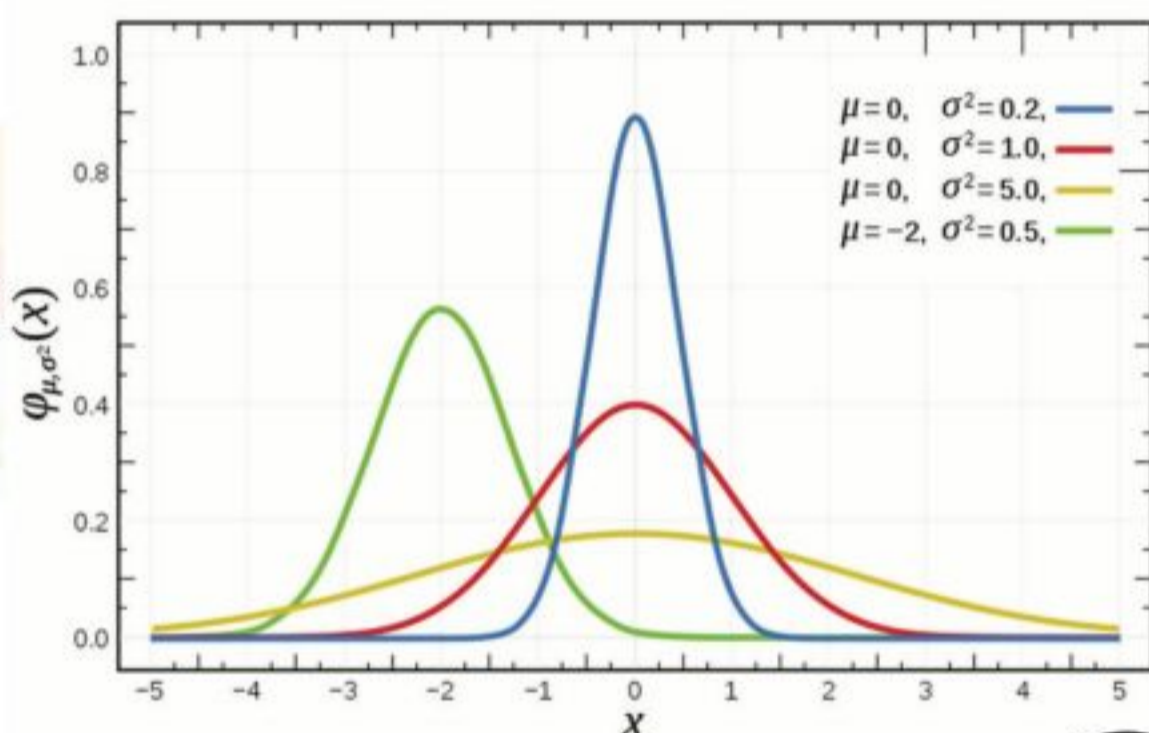
$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

حيث

$$-\infty < X < \infty$$

$$-\infty < \mu < \infty$$

$$\sigma > 0$$



تمثل المتوسط الحسابي للتوزيع وهو قيمة المانظرة للقيمة العظمى على المنحنى

μ

يمثل التباين و مدى انتشار البيانات في التوزيع

σ^2

التوزيع الطبيعي المعياري

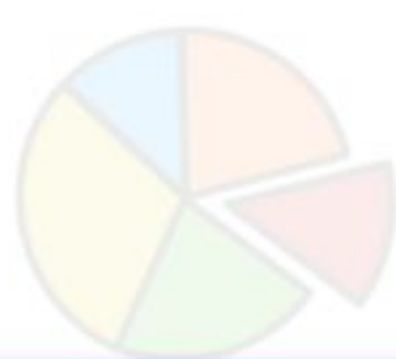
هو التوزيع الذي يكون
متوسطه الحسابي = صفر
تباينه = واحد

نظريّة !

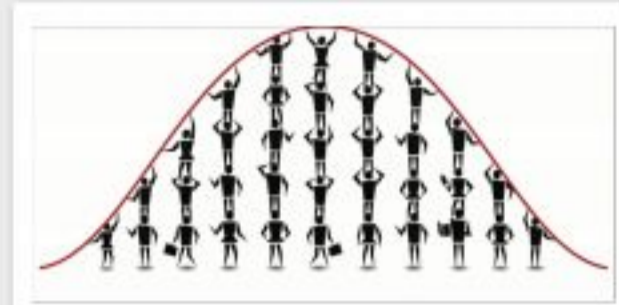
إذا كان التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي X هو التوزيع الطبيعي بمتوسط حسابي μ وتباين σ^2

فإن صيغة التحويل إلى توزيع طبيعي معياري

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



التوزيع الاحتمالي المتصل



هو أن يأخذ المتغير العشوائي المتصل X قيمًا صحيحة وكسيرة.

المجال مجموعة الأعداد الحقيقة.

ويعطى بصيغة رياضية تسمى

دالة الكثافة الاحتمالية ويرمز لها بالرمز $f(x)$

من أشهر التوزيعات الإحتمالية المتصلة :

من أشهر التوزيعات الإحتمالية المتصلة وأكثرها استخداماً في أغلب الجوانب النظرية والتطبيقية وله استخدامات متعددة لوصف النمط التكراري للعديد من الظواهر حولنا

التوزيع الطبيعي

مثل



الأخطاء العشوائية في تحليل الانحدار



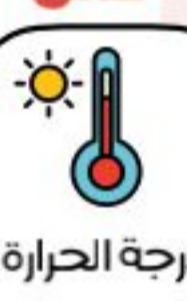
الدخل



الكتلة

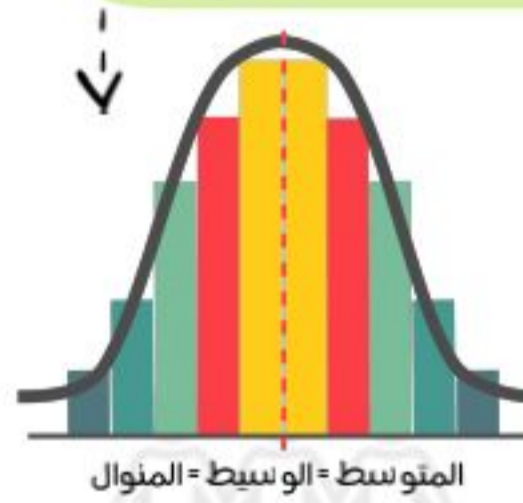


الطول



درجة الحرارة

خصائص التوزيع الطبيعي



يأخذ المنحنى شكل الجرس

المنحنى متمايل

المساحة تحت المنحنى تساوي ١
(قيمة الإحتمال)

تساوي بالمنتصف قيمة المتوسط والوسطي والمنوال

يقترب المنحنى من المحور الأفقي X
ولكنه لا يمسه ولا يتقاطع معه

تم بحمد الله

كتاب الإحصاء- التعليم الثانوي - نظام المسارات - السنة الثالثة