

جمهورية السهدان وزارة التعليم العسام المناهج والبسر التحري ريدي رهي المناهج والبسر التحري

التعليمالثانوي

الصفالثالث

بسم (الله (الرحن (الرحيع المركز القومي للمناهج والبحث التربوي

بخت الرضا

كتاب الرياضيات

الأساسية للصف الثالث

: **إعـــداد**

أ. على محمد الجاك

د. عبد الله محمود عبد المجيد

د. عبد الرحمن الهادي أحمد

د. إبراهيم عثمان حسن

المراجعون :

د. بشرى الفاضل إبراهيم

أ. عبد الكريم أحميدي طه

أ. عبد الكريم عباس خليفة

د. شوقى حسين عبد الله

تصميم الغلاف

أ. مجدي محجوب فتح الرحمن

الجمع بالحاسوب

إلهام عبد الرحيم على

المركز القومي للمناهج والبحث التربوي المركز القومي للمناهج والبحث التربوي المركز القومي للمناهج والبحث التربوي كلية التربية / جامعة الخرطوم

المركز القومي للمناهج والبحث التربوي توجيه الرياضيات / ولاية الخرطوم التعليم الثانوي / ولاية الخرطوم كلية العلوم والتكنولوجيا / جامعة السودان

المركز القومي للمناهج والبحث التربوي

المركز القومي للمناهج والبحث التربوي

أكتوبر ٢٠٠٩م

المتويسات

الصفحة	الموضـــوع
Í	المقدمة
	الوحدة الأولي: الدوال الحقيقية والنهايات
۲	(۱ – ۱) مقدمة تاريخية
٤	(۱ – ۲) التطبيق (الدالة)
٧	(١ – ٣) العمليات على الدوال
٩	(۱ – ۲) النهايات
١٧	(۱ – ٥) النهايات للدوال الكسرية
71	(۱ – ٦) بعض النهايات المهمة
7 £	(۱ – ۷) نهايات الدوال المثلثية
	الوحدة الثانية : التفاضل
79	(۲ – ۱) التغير ومتوسط معدل التغير
٣١	(۲ – ۲) مشتقة الدالة
٣٦	(٢ – ٣) إيجاد المشتقة الأولى لبعض الدوال
٤٠	(٢ - ٤) القواعد الأساسية للتفاضل
٤٦	(٢ – ٥) دالة الدالة
٤٨	(٢ - ٦) تفاضل (اشتقاق) الدوال المعرفة ضمنياً
٥١	المشتقات العليا ($V-Y$)
٥٣	(٢ – ٨) تطبيقات التفاضل على الهندسة التحليلية

الصفحة	الموضـــوع
	الوحدة الثالثة : التكامل
٥٦	(٣ – ١) التكامل كعملية عكسية للتفاضل
	الوحدة الرابعة: الإحصاء
٦٤	(٤ – ١) مقدمة ونبذة تاريخية
٦٦	(ُ٤ - ٢) مقاييس النزعة المركزية
٧٤	(ُ٤ - ٣) حساب الوسط الحسابي من جدول تكراري ذي فئات
۸.	الوسيط $(2-3)$ الوسيط
٨٨	(٤ – ٥) المنوال
90	التشتت $(3 - 7)$ النشت
	الوحدة الخامسة : الاحتمالات
١٠٨	(٥ – ١) مقدمة
١٠٨	(٥ – ٢) التجربة العشوائية
١٠٩	(٥ – ٣) فضاء العينة
111	(٥ – ٤) الحادثة
١١٤	(٥ - ٥) العمليات على الحوادث
١١٨	(٥ – ٦) الفرق بين الحادثتين
١٢.	(٥ – ٧) مسلمات نظرية الاحتمالات
١٢٨	(٥ – ٨) الاحتمالات المتساوية
	الوحدة السادسة : المصفوفات
170	تمهید $(7 - 7)$ تمهید
١٣٧	(٢ - ٢) بعض المصفوفات الخاصة
١٤.	(٦ – ٣) تساوي المصفوفات
1 5 7	(٦ – ٤) منقول المصفوفة (مدور المصفوفة)
1 £ £	(٦ – ٥) جمع المصفوفات
1 2 7	(7 - 7) خواص جمع المصفوفات
1 2 7	(۲ – ۷) طرح المصفوفات
1 2 7	ضرب المصفوفة بعدد ثابت $(7 - \Lambda)$
١٤٨	(٦ – ٩) خواص ضرب مصفوفة بعدد

المقدمة

الحمد لله الذي بنعمته تتم الصالحات ، والصلاة والسلام على السرف خلق الله سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم وعلى آله وأصحابه أجمعين .

أما بعد .

فاستكمالاً لمناهج المرحلة الثانوية ، يسعدنا أن نقدم لأبنائنا الطلاب والمعلمين كتاب الرياضيات للصف الثالث الثانوي (الأساسية) في إطار خطة التطوير التربوي للتعليم الثانوي من جانب ، وتمشيا مع التطور الكبير الذي حدث في محتوى مادة الرياضيات في النصف الأخير من القرن العشرين من جانب آخر ، هذا التطور الذي شمل طريقة عرضها وأسلوبها ولغتها كذلك . ولم تتح الفرصة لمناهج المرحلة الثانوية في السودان لمواكبته طوال الفترة الماضية لذلك حاولنا أن يكون منهجنا في الرياضيات مواكباً لذلك التطور.

لقد تم إعداد مقرر الرياضيات للصف الثالث الثانوي . ويشمل هذا المقرر المفاهيم التي تستكمل البناء الرأسي للمحتوى المعرفي الذي يجب أن يلم به الطالب وهو على أعتاب مرحلة التعليم العالي أو ممارسة الحياة العملية والمشاركة الفاعلة في المجتمع .

لقد تم إعداد هذا الكتاب ليشمل التفاضل والتكامل ، والإحصاء ، والاحتمالات ، والمصفوفات ، آخذين في الاعتبار أن يشمل كل المفاهيم التي يحتاجها الطالب لمواصلة دراسته في الكليات الأدبية .

لقد عرضت مادة الكتاب ؟ من خلال دروس تحتوى كل منها على فكرة واحدة في الغالب ، ويتوافر في كل درس عدد مناسب من الأمثلة والمسائل لتعميق التدريب في الصف ، أو تعطى على شكل واجب منزلي . وقد توخينا في هذا الكتاب ربط موضوعاته بموضوعات كتب الرياضيات للصفوف السابقة مع الاهتمام بالبرهان الرياضي للحقائق العلمية ومراعاة التوازن بين المفاهيم والمهارات آملين أن نكون قد وفقنا في ذلك كله مرحبين بكل نقد بناء من الموجهين والمعلمين والطلاب وأولياء الأمور لإثراء الكتاب وتطويره .

درالله رالمو نو

المؤلفون



أهداف الوحدة الأولى

بعد دراسة هذه الوحدة نتوقع أن يكون الطالب قادراً على أن:

```
١/ يميز الدالة الحقيقة ويجد صورة العنصر بالقيمة الحقيقية .
```

٢/ يعرف نهاية الدالة عندما س تؤول إلى قيمة معينة .

٣/ يجد الدالة الناتجة من تركيب دالتيين .

^{3 /} يجد نهاية الدالة كثيرة الحدود والدالة الكسرية البسيطة في الحالات التي يكون ناتج التعويض فيها عدداً حقيقياً $\left(\frac{\cos}{\sin(\alpha)}\right)$ أو $\left(\frac{\infty}{\infty}\right)$.

م/ يطبق بعض القواعد المتعلقة بنهاية الدوال في حالات الدوال الناتجة من تركيب أكثر من دالة لجمع وطرح الدالتين وضرب وقسمة الدالتين .
 ٦/ يجد نهايات بعض الدوال المثلثية مثل جاس ، جتاس ، ظاس ، (جاس ÷ س) وذلك عندما س تؤول إلى صفر .

الوحدة الأولى حساب التفاضل والتكامل (الحسبان) الدوال الحقيقية والنهايات

(۱-۱) مقدمة تاريخية:

أطلق الرياضيون على حساب التفاضل والتكامل (الحسبان) ، وهو علم دراسة التغيرات والحركة ، ويدخل في دراسة الكثير من الظواهر الطبيعية والاقتصادية والاجتماعية والنفسية . وله دور عظيم في تطوير الفيزياء والعلوم الهندسية ، كما يدخل في بناء النماذج الرياضية وفي مجالات شتى مثل إدارة الأعمال والطب والأحياء وحتى العلوم السياسية . لذلك يعتبر التفاضل والتكامل محور الرياضيات الأولية بسبب أفكاره وأساليبه وتطبيقاته .

ولم تظهر فكرة التفاضل والتكامل حديثًا إلا في القرن السابع عشر كما يعتقد معظم الرياضيين لكنها ظهرت قبل الميلاد عندما استخدم الإغريق فكرة التكامل عند إيجادهم للمساحة المحددة بمنحنيات.

ويقال أن ثابت بن قرة (9.1 - 177) م – وهو من علماء المسلمين – وضع أساس علم التفاضل . فقد تمكن من إيجاد حجم الجسم المتولد من دوران القطع المكافئ حول محوره .

ولم يكن التفاضل والتكامل في ذلك الوقت علماً منفصلاً بذاته بل كان جزءاً من علم الجبر إلى أن جاء كل من العالم الانجليزي اسحق نيوتن (١٦٤٢ - ١٧٢٧) م والفيلسوف الألماني جوتفرد ليبتنز (١٦٤٦ - ١٧١٦) م واكتشف كل منهما مستقلاً عن الأخر علم التفاضل والتكامل . وكان هذا الاكتشاف بداية لعصر جديد في العلوم والرياضيات .

وكتب ليبتنز أول كتاب في هذا العلم عام ١٦٨٤م ونشر عام ١٦٩٣م. كما قام نفس العالم بنشر مقالات عن الحساب المجموعة ثم عدل العنوان في عام ١٦٩٦م إلى حساب التفاضل. وهو الذي وضع الرموز المختلفة لهذا العلم مثل:

د (س) ، دس ، [

أما إسحق نيوتن فقد توصل إلى حساب التفاضل والتكامل في بحثه عن حلول لمسائل في الفيزياء والفلك . وقد تمكن من استخدامه في وصف حركة الكواكب حول الشمس .

وقد أثبت علم التفاضل والتكامل وعلم الهندسة التحليلية أنهما وسيلتان لهما قوة مذهلة وقدرة فائقة على حل حشد كبير من المسائل والمشكلات التي كانت محيرة وتبدو غير قابلة للحل في ذلك الوقت .

ونسبة لهذه الخصائص المميزة لعلم التفاضل والتكامل ، فقد جذب إليه الكثير من الرياضيين والباحثين ، مثل العالم الالماني اويلر (١٧٠٧ – ١٧٨٣) م ، الذي بحث في كل ميادين الرياضيات الموجودة في عصره وركز في أبحاثه على التفاضل والتكامل حيث قدم التفاضل الجزئي وحساب التغيير وتطبيقاتها . أما العالم لويس لاجرانج (١٧٣٦ – ١٨١٣) م فقد ساهم في تطوير جميع فروع الرياضيات بالإضافة إلى تطويره لحساب التفاضل والتكامل .

وشهد القرن التاسع عشر تقدماً عظيماً في التحليل الرياضي (التفاضل والتكامل والهندسة التحليلية) ، ففي عام ١٨٢١م اكتشف العالم كوشي (١٧٨٩ – ١٨٥٧) م نظرية النهايات ، وعرف بعض المفاهيم الأساسية مثل التقارب والتباعد والتكامل المحدد باستخدام النهايات .

أما العالم الالماني ريمان (١٨٢٦ – ١٨٦٦) م فقد اكتشف التكامل الريماني .

ويتميز القرن العشرين بانطلاقة واسعة في مجال التطبيق العملي لمعظم فروع الرياضيات – رغم طبيعتها التجريدية – ومن بينها الحسبان الذي قال عنه الرياضي المشهور جون طون نيومان (١٩٠٣ – ١٩٥٧) م " الحسبان هو أول انجاز في الرياضيات الحديثة ".

ونبدأ در استنا للحسبان بتعرق الدوال الحقيقية والنهايات لصلتها الوثيقة بحساب التفاضل والتكامل ونتعرض بشئ من التفصيل لمفهوم التفاضل وقواعده الأساسية وتطبيقاته ، ومن ثم نتناول مفهوم التكامل كعملية عكسية للتفاضل ونختتم دراستنا للحسبان التي تشمل الفصول الخمسة الأولى من هذا الكتاب بتعرف التكامل المحدد وتطبيقاته .

(١ – ٢) التطبيق (الدالة) :

درسنا سابقاً ، وبشئ من التفصيل التطبيقات (الدوال). تعرف الدالة على أنها علاقة من مجموعة غير خالية س إلى مجموعة غير خالية ص يقترن فيها كل عنصر في س بعنصر واحد فقط من ص .

ونقول إن المتغير ص دالة في المتغير س . يسمى س بالمتغير المستقل و ص بالمتغير التابع .

وستقتصر دراستنا في الحسبان على الدوال الحقيقية ، وهي الدوال التي يكون مجالها ومجالها المقابل مجموعتين جزئيتين من مجموعة الأعداد الحقيقية

وتمثل قاعدة الدالة في أغلب الأحيان بتتابع عمليات حسابية نجريها على عنصر س من المجال سم لنصل إلى صورته ص في المجال المقابل عنصر

مثال (١) :

فصورة العنصر 7 وفق الدالة د (س) = 7 + 7 س د (7) = 7 + 7 × 7 = 7 .

$$(1 \neq w) = \frac{1+w}{w-1} = (w) = (w)$$
 وصورة العنصر $= 1$ بالدالة ص

$$1 = \frac{r_{-}}{r_{-}} = \frac{1 + (r_{-}) \times r_{-}}{1 - r_{-}} = (r_{-})$$
 هي ه

الدالة العددية (الدالة الحقيقية)

إذا عرف تطبيق د من مجموعة جزئية من ح مجموعة الأعداد الحقيقية الى مجموعة جزئية أخرى منها فإننا نسمى مثل هذا التطبيق دالة عددية ذات متغير حقيقى .

قد نعرف مثل هذه الدالة بعلاقة بين س متغير المجال ، ص صورته في المجال المقابل مثل .

 $\bullet = c (m).$

حيث د (س) ناتج عمليات متتالية نجريها على س. تسمى س متغير هذه الدالة .

فالدالة الحقيقية هي دالة عددية متغيرها عدد حقيقي ومعرفة بعلاقة رياضية . وكثيرا ما نهمل عند تعريف دالة عددية المجال والمجال المقابل ونعطى فقط قاعدة الربط بشكل علاقة رياضية . نعتبر في هذه الحالة إن مجال الدالة هي أوسع مجموعة جزئية من ح يمكننا إن نجرى عليها العمليات الداخلة في القاعدة. وبصورة خاصة إذا كانت الدالة من الشكل :

د (س) = أن س $^{\circ}$ + أن $_{\circ}$, س $^{\circ}$ - $^{\circ}$ + $_{\circ}$ + $_{\circ}$, $_{\circ}$ ($_{\circ}$) قلنا إن هذه الدالة كثيرة حدود أو دالة حدودية وننسبها إلى أعلى قوة في د (س) فإذا كانت في كثيرة الحدود الواردة أعلاه أن \neq • قلنا أنها كثيرة حدود من الدرجة ن .

مثال : (۲)

لتكن الدالة د المعرفة بالقاعدة

. \vee + س = ص

يمكننا ذكر هذه القاعدة بقولنا: نحصل على صورة س بضرب س بالعدد ٣ وإضافة الناتج إلى ٧ . يدخل في هذه القاعدة عمليتان هما الضرب والجمع .

ونلاحظ أنه يمكن إجراء هاتين العمليتين على كل قيمة تأخذها س من \$ لــذا نقول أن مجال هذه الدالة هي المجموعة \$ كاملة .

ونقول عندها أن العدد ١٣ هو صورة العدد ٢ وفق الدالة د ونكتب : د (٢) = ١٣

. $Y - = V + (Y -) \times Y = (Y -) \Delta$

أيُ أن العدد -٢ هو صورة العدد -٣ وفق الدالة د .

مثال : (٣)

إذا عرفنا دالة ت بالقاعدة:

$$\frac{1+\frac{7}{m}}{7+m} = (m) = \frac{1}{m}$$

مجموعة تعريف الدالة ومدى الدالة :

نسمى مجموعة المجال للدالة مجموعة تعريف هـذه الدالـة ونـسمى مجموعة صور عناصر المجال وفق هذه الدالة مدى هذه الدالة . فإذا عدنا الله الدالة ص = 7 س + 7 .

فأن مدى هذه الدالة يساوى مجالها المقابل ، أي أن مجموعة الأعداد الحقيقية ح كاملة . إذ أنه مهما كانت القيمة التي نطيعها لـ ص فإنه يمكننا أن نجد قيمة س تقبل قيمة ص المفروضة صورة لها وذلك بحل معادلة قاعدة التطبيق باعتبار س مجهو لا .

مثال (٤) :

$$|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |$$

الحل:

$$\begin{aligned} \text{Taylor} & \text{Taylor} \\ \text{$$

 $\frac{1}{\omega} + \frac{\omega}{\omega} = \frac{\omega}$

$$c \circ a(\omega) c (a(\omega)) = c (7 \omega - 1) = (7 \omega - 1)^7$$
 $a \circ c(7) = a(c(7)) = a(7^7) = a(A) = 7 \times A - 1 = 01$
 $c \circ c(7) = a(c(7)) = a(A) = 7 \times A - 1 = 01$
 $c \circ c(7) = a(C(7)) = a(A) = A \times A - 1 = 01$

(1) I
$$\leq 1$$
 ≥ 1 ≤ 2 ≤ 2 ≤ 3 ≤ 4 ≤ 4

: النهايات :

في هذا الفصل نتناول مفهوم ومعنى النهايات والتى لاغنى عنها لدراسة الموضوع الرئيس في هذا الكتاب موضوع التفاضل والتكامل . ونمهد للنهايات بالمثال التالى :

اعتبر الدالة
$$= c (m) = \frac{7 m^7 - m - 7}{m - 7}$$

ما سنبحثّه في هذا الفصل هو: إذا كان من المستحيل إيجاد قيمة د (س) عندما m=7 فما هي أقرب قيمة تأخذها c (m) عندما تكون m أقرب ما يمكن من العدد c ? أي ما هي القيمة التي تقترب منها c (d) عندما تكون d قريبة جدا من d ?

بالنسبة لهذا المثال نلاحظ أن:

$$\frac{7 - \omega^{7} - \omega^{7}}{7 - \omega} = (\omega)^{2}$$

$$7 + \omega^{7} + \omega^{7} + \omega^{7} = (\omega)^{7}$$

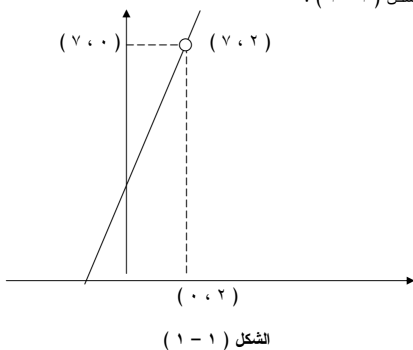
$$7 + \omega^{7} + \omega^{7}$$

$$7 + \omega^{7}$$

$$7 + \omega^{7}$$

$$7 + \omega^{7}$$

بشرط س \neq ۲ هذا يعنى أن الدالة د (س) تساوى الدالة ت (س) = ۲ س + ۳ لكل قيم س عدا س = ۲ . فمن الناحية الهندسية فإن الشكل البيانى للدالة لكل قيم س عدا س د (س) هو المستقيم ص = ۲ س + ۳ محذوفا منه النقطة (۲ ، ۷) . أنظر الشكل (۱ – ۱) .



ومن الشكل إذا اقتربت س من العدد Υ فإن د (س) تكون قريبة جداً من العدد Υ . يوضح ذلك الجدول Υ - Υ والجدول Υ - Υ ، حيث حسبنا قيم د (س) المناظرة لبعض قيم س التي تقترب شيئاً فشيئاً من العدد Υ .

ففى الجدول (١ – ١) تقترب س من العدد ٢ من اليمين ونرمز لذلك بالرمز س \rightarrow ٢ .

وَفي الجدول (١ – ٢) تقترب س من ٢ من اليسار ونرمز لذلك بالرمز س \rightarrow ٢ .

د (س)	m
٥	١
٦	١,٥
٦,٨	١,٩
٦,٩٨	١,٩٩
٦,٩٩٨	1,999
२,९९९८	1,9999
٦,٩٩٩٩٨	1,99999
↓	\downarrow
٧	۲

	(٢-	- 1)	رقم	جدول
•	اليسار	من	من ۲	الاقتراب

د (س)	س س
٩	٣
٨	۲,٥
٧,٢	۲,۱
٧,٠٢	۲,٠١
٧,٠٠٢	۲,٠٠١
٧,٠٠٠	۲,۰۰۱
٧,٠٠٠٢	۲,۰۰۰۱
\downarrow	\downarrow
٧	۲

جدول رقم (1 - 1) الاقتراب من 1 من اليمين

فالعدد ۷ هو العدد الذي تقترب منه د (س) عندما تكون س قريبة من العدد ۲ . نعبر عن هذا رمزياً كالآتي :

نها د (س) = \forall وتقرأ : نهایة الدالة د (س) عندما تؤول س إلى \forall تساوی \forall .

وجود النهاية نها د (س) يقتضى أن تساوى عدداً حقيقياً معيناً . أمّا إذا كانت هذه النهاية لها أكثر من قيمة مختلفة أو كانت أكبر من أى عدد يمكن أن نتصوره فإننا نقول إن النهاية ليس لها وجود . وقد اتفق على كتابتها على النحو التالى :

إذا كانت ليس لها قيمة محدودة

مثال (١) :

$$\begin{vmatrix}
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(2) & (1) & (2) \\
(3) & (4) & (1) \\
(4) & (1) & (1) \\
(5) & (1) & (1) \\
(6) & (1) & (1) \\
(7) & (1) & (1) \\
(8) & (1) & (1) \\
(9) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & (1) & (1) \\
(1) & ($$

نها د (س) غير موجودة .

وذلك لأنه إذا اقتربت س من ١ من جهة اليمين أي من جهة القيم التي تكبر العدد ١ فإن قيمة الدالة تقترب من ٧ لأننا نعوضها في المقدار ٢س + ٥ أما إذا اقتربت س من ١ من جهة اليسار أي من جهة القيم التي تصغر العدد ١

فإن قيمة الدالة تقترب من ٢ لأننا نعوض العدد ١ بدلاً عن س في المقدار (س + ١) حسب تعريف الدالة . (لاحظ أن قيمة د (١) = ٧ معرفة لمآذا ؟) .

$$\frac{\mathbf{n}^{2}\mathbf{U}}{\mathbf{U}} = \frac{\mathbf{U}}{\mathbf{U}} + \mathbf{V}$$

$$\mathbf{U} = \frac{\mathbf{U}}{\mathbf{U}} + \mathbf{V}$$

$$\infty = \frac{1}{W + W}$$
فإن نها $\frac{1}{W} + \frac{1}{W}$

أى غير موجودة وذلك لأنه كلما اقتربت س من - ٢ فإن المقام يقترب من الصفر شيئاً فشيئاً وكلما اقترب المقام من الصفر فإن قيمة د (س) تزداد عددياً بصورة غير محدودة فتقترب من اللانهاية .

من الأمثلة التمهيدية السابقة يتضح إنه ليس هنالك علاقة بين قيمة الدالة د (س) عند أوبين نها د (س) ، فقد تكون الدالــة معرفة عند أ

وليس لها نهاية عندما تؤول س إلى أ ، كما قد تكون الدالة غير معرفة عند أ بينما تؤول فيها إلى نهاية محددة عند أقتراب س من أ .

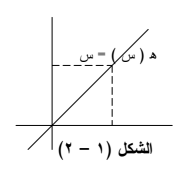
ويمكننا التوصل إلى بعض النظريات أو القواعد التي تساعدنا على إيجاد النهاية بصورة سريعة دون أن نلجأ إلى طريقة الرسم أو تكوين الجداول.

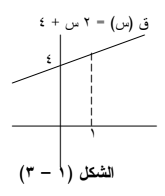
فالدالة الثابتة د (س) = ٣ مثلاً لاتتغير قيمة د (س) بتغير قيم س وهذا يعنى أن :

نها د (س) =
$$\Upsilon$$
 لأى عدد حقيقى أ

الجدول أو رسمنا منحنى هذه الدالة (شكل الجدول او رسمنا منحنی هذه الدالة (شکل هـ (س) = س منحنی الدالة (شکل الحـ ان قیمــة هـ (س) عندما الحـ ان قیمــة هـ (س) عندما الحـ ان قیمــة س من أی عدد حقیقی أ هی :

الجدول او رسمنا منحنی قیمــة هـ (س) عندما الحـــة الحــة الحــة الحـــة الحــــة الحــــة الحـــة الحـــة الحـــة الحـــة الحـــة الحــــة الحـــة الحـــة الحــــة الحــــة الحـــة الحــــة الــــة الحــــة الحـــــة الحـــــة الحــــة الحــــة الحــــة الحــــة الحــــة الحـــــة الحـــــة الحـــــة الحـــــة الحـــــة الحــــــة الحـــــة الحــــــــة الحــــــة الحــــــــة الحــــــــة الحـــــــة نها س = أ





وكذلك إذا رسمنا منحنى الدالة : ق (س) =
$$\Upsilon$$
 س + Υ وبحثنا عن نها ق (س) نلاحظ :

من الرســم (شكل (۱ – ۳)) أن :
$$_{1}^{1}$$
 نها (۲ س + ۶) = ۲ س - ۲ من الم

من الأمثلة السابقة يمكننا التوصل إلى النظرية التالية:

$$(7)$$
 إذا كان ق (س) = س
فإن نها ق (س) = أ لأى عدد حقيقى أ

(٣) وإذا كان ه (س) = م س + ج فإن نها ه (س) = م أ + ج
$$_{m \to 1}$$

مثال (٣) :

(i)
$$\pi$$
 (w) (m) (i) π (w) (m) π (b) π (d) π (f) π

$$1 \wedge = (10 + \omega)$$
 نها α ه α ه α نها α ه α نها α ه α نها α ه α نها α

$$(+)$$
 T is $(+)$ T is $(+)$ T is $(+)$ T is $(+)$

$$(1)$$
 قاعدة ق $(m) \times (m) = m^{2} + m^{3}$

$$(-)$$
 نها $(-)$ نها $(-)$ نها $(-)$ نها $(-)$ نها $(-)$ نها $(-)$ نها $(-)$

وكان جو ن عددين حقيقيين ثابتين فإن:

$$(v)_{w} = (w)_{w} + (w)_{w} = (w)_{w} + (w)_$$

$$(Y)$$
 نها ج ق (س) = جنها ق (س) = ج ل س م الم

$$(")$$
نها $($ $($ $($ $($ $($ $)$ $)$ $) = نها ق $($ $($ $($ $)$ $) نها $($ $($ $($ $)$ $) = ($ $($ $)$ $($ $) = ($ $($ $)$ $($ $) = ($ $) = ($ $($ $)$ $($ $) = ($ $) = ($ $($ $)$ $($ $) = ($ $) = ($ $($ $)$ $($ $) = ($ $) = ($ $($ $)$ $($ $) = ($ $) = ($ $($ $)$ $($ $) = ($ $) = ($ $($ $)$ $($ $) = ($ $) = ($ $($ $)$ $($ $) = ($ $) = ($ $($ $)$ $($ $) = ($ $) = ($ $($ $)$ $($ $)$ $($ $) = ($ $)$ $($$$

$$(*) \frac{\dot{\omega}}{\omega_{-1}} = \frac{\dot{\omega}(\omega)}{\dot{\omega}_{-1}} = \frac{\dot{\omega}$$

$$(\circ)$$
 نها $($ ق $($ س $)$ $)$ $($ $($ $)$ $)$ $($ $)$

$$(i)$$
 (i) $(i-1)$ $(i-1)$

$$0 + (7-)7-7(7-) = (7-)2(1)$$

$$10 = 0 + 7 + \xi = 1$$

$$10 = 3 - 7 \times -7 + 0 = 3 + 7 + 0 = 0$$
 لاحظ أن نها د (س) = د (-7)

يمكننا التوصل إلى القاعدة التالية:

إذا كان ق (س) كثيرة حدود من الدرجة ن ، حيث : ق (س) =
$$a_{0}$$
 س + a_{0} م . a_{0} + a_{0} س + a_{0} م . a_{0} ن - a_{0} فإن نها ق (س) = ق (أ)

(١) استخدم نظريات النهايات لايجاد نهاية كل من الدوال التالية:

قیمهٔ کل من:

(أ) نها
$$(7, 1) = (1, 1)$$

(ب) نها $(7, 1) = (1, 1)$

(ب) نها $(7, 1) = (1, 1)$

(ب) نها $(7, 1) = (1, 1)$

(ا) نها $(7, 1) = (1, 1)$

(١ - ٥) النهايات للدوال الكسرية:

ما يعنينا الآن هو دراسة بعض الطرق لإيجاد النهايات عندما نحصل على قيم غير معرفة في حالة التعويض المباشر في الدالة . في دراستنا لهذه الطرق سنركز فقط على الحالة التي تكون فيها الدالة على الصورة:

$$\frac{c_{1}\left(\frac{w}{w}\right)}{c_{2}\left(\frac{w}{w}\right)}, \quad \underbrace{c_{1}\left(\frac{w}{w}\right)}_{c_{1}\left(\frac{w}{w}\right)} = \underbrace{c_{2}\left(\frac{w}{w}\right)}_{c_{1}\left(\frac{w}{w}\right)} = \underbrace{c_{2}\left(\frac{w}{w}\right)}_{c_{2}\left(\frac{w}{w}\right)} = \underbrace{c_{2}\left(\frac{w}{w}\right)}_{c_{2}\left(\frac{w}{w$$

أو :

نقسم كلاً من البسط والمقام على س٢ (أعلى قوة للمتغير س) لنحصل

$$\frac{\sqrt{V} + \frac{W}{\omega} - V}{\sqrt{1 - \omega} + \sqrt{W}} = \frac{V + \omega W - \sqrt{W}}{1 - \omega} \times \sqrt{W} \times \sqrt{W} \times \sqrt{W}$$

$$\frac{1}{\sqrt{W}} - \frac{1}{\omega} + W \times \sqrt{W} \times \sqrt{W} \times \sqrt{W}$$

$$\frac{1}{\sqrt{W}} + \frac{1}{\omega} \times \sqrt{W} \times \sqrt{W} \times \sqrt{W} \times \sqrt{W}$$

فعندما تغدو س أكبر فاكبر ، فإن الحدين $\frac{-7}{m}$ ، $\frac{7}{m}$ في البسط يغدو ان أصغر فاصغر ، وبالتالى فإن البسط كله يقترب من ٢ ، وبالمثل يقترب المقام من ٣ . وبالتالى فإن الدالة المعطاه تقترب من القيمة النهائية $\frac{7}{m}$.

بالقسمة على أعلى قوة للمتغير س وهي س٣ نحصل على :

بالقسمة على أعلى قوة للمتغير س نحصل على:

$$\infty = \frac{1}{\frac{1}{\omega} - \frac{0}{r_{\omega}} + 1} = \frac{1 - \omega + \frac{1}{\omega}}{\frac{r}{\omega} + \frac{1}{\omega}} = \frac{1 - \omega + \frac{1}{\omega}}{\frac{r}{\omega} + \frac{1}{\omega}} = \frac{1 - \omega + \frac{1}{\omega}}{\frac{r}{\omega} + \frac{1}{\omega}}$$

الحل:

عند التعويض المباشر نحصل على صفر وهي قيمة غير معرفة ولكن:

لاحظ في حالة المثال أعلاه إنه عندما س تؤول إلى أ قيمة عددية معينة وينتج عن تعويضها الناتج (صفر \div صفر) فإننا نتوقع أن يكون العامل (m-1) أحد عوامل المقام عند تحليل كل منها . وفي هذه الحالة نلجأ إلى تحليل كل من البسط والمقام واستخراج العامل المشترك (m-1) فيهما ، أو اختصارهما ثم نعوض عن m بقيمة أ بعد الاختصار ليكون الناتج هو النهاية المطلوبة .

مثال (٥):

بتعويض س = - ا ينتج (صفر ÷ صفر) وهي قيمة غير معينة وعليه نلجأ إلى التحليل:

$$\frac{7 - w - v}{w - v}$$
 is (1)

$$\frac{1-\frac{7}{(w+1)}}{w}, \frac{1}{w}$$

$$(7)$$
 نها (7) نها (7) (7) نها (7)

(۱ – ۲) بعض النهايات المهمة :

(۱) إذا كان ن عدداً صحيحاً موجباً فإن:

$$\frac{1 - i}{i} = \frac{w^{i} - i^{i}}{w - i} = 0$$

$$= 0$$

$$\frac{1 - i}{w} = 0$$

$$\frac{1 - i}{w} =$$

فك القوسين في المقدار التالى: $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{7}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{7}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{7}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{7}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$

بالقسمة على س - أ

(لاحظ أن هناك ن من الحدود في الطرف الأيسر) .

$$\frac{w^{i} - 1^{i}}{w^{i} + 1^{i}} = \frac{w^{i} - 1^{i}}{w^{i} + 1^{i}} + \frac{w^{i} - 1^{i}}{w^{i} + 1^{i}} = \frac{w$$

 $\frac{1-\epsilon_0 \times \epsilon}{\omega} = \frac{\epsilon_0 - \epsilon_0}{\omega} \qquad = \epsilon_0 \times \epsilon_0$

نتيجة مباشرة:

$$\int_{\alpha}^{\alpha-i} \int_{\alpha}^{\alpha-i} \frac{i}{\alpha} = \frac{i}{\alpha} \int_{\alpha}^{\alpha-i} \frac{i}{\alpha} \int_$$

حیث ن ، م عددان صحیحان موجبان .

لير هان :

$$\frac{c^{1} - c^{0}}{1 - w} \div \frac{c^{1} - c^{0}}{1 - w} = \frac{c^{1} - c^{0}}{c^{1} - c^{0}}$$

$$\frac{c^{1} - c^{0}}{1 - w} \div \frac{c^{0} - c^{0}}{1 - w} = \frac{c^{0} - c^{0}}{c^{1} - c^{0}}$$

$$\frac{c^{1} - c^{0}}{c^{1} - c^{0}} = \frac{c^{0} - c^{0}}{c^{1} - c^{0}} = \frac{c^{0} - c^{0}}{c^{1} - c^{0}}$$

$$\frac{c^{0} - c^{0}}{c^{1} - c^{0}} = \frac{c^{0} - c^{0}}{c^{1} - c^{0}} = \frac{c^{0} - c^{0}}{c^{1} - c^{0}}$$

$$\frac{c^{0} - c^{0}}{c^{1} - c^{0}} = \frac{c^{0} - c^{0}}{c^{1} - c^{0}} = \frac{$$

وهو المطلوب

مثال (۲) :

في الواقع أن هذه النهاية ليست صحيحة فقط حينما تكون ن عدداً صحيحاً موجباً ، بل هي صحيحة كذلك حينما تكون ن أي عدد حقيقي ولكن برهان ذلك خارج نطاق هذا الكتاب .

ولکن برهان ذلك خارج نطاق هذا الکتاب .

مثال (٣):

$$\frac{1}{7} - \frac{1}{\sqrt{m}} - \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{m} = \frac{1}{m} = \frac{1}{m} = \frac{1}{m} = \frac{1}{m}$$

نها $\frac{1}{m} - \frac{1}{m} = \frac{1}{m} =$

$$\frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{2}}} = \frac{1 - \frac{1}{2}}{1 - \frac{1}{2}} = \frac{1}{2}$$

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

جد النهايات التالية:

$$\frac{\mathsf{u}^{-1}-\mathsf{u}}{\mathsf{u}} \to \mathsf{u}$$
 (۱) نها $\mathsf{u} \to \mathsf{u}$

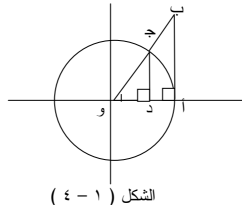
$$\frac{1+\omega}{\omega+1}$$
 نها $\frac{\omega}{\omega+1}$

$$\frac{m^{2} + m^{2}}{m^{2} + m^{2}}$$

$$\frac{V + w}{V - v} = \frac{V + V}{W + V}$$

(١-٧) نهايات الدوال المثلثية:

البر هان:



الشكل (١ – ٤) يمثل دائرة نصف قطرها الوحدة مركزها نقطة الأصل و $\sqrt{\frac{1}{e}}$ أو e = m (بالتقدير الدائري) ، أب مماس للدائرة عند أ ، e = m أ ، e = m الزاوية المركزية (e = m طول القوس أ e = m الزاوية الكاملة (e = m) الزاوية الكاملة (e = m)

$$m = \frac{\omega}{\pi \Upsilon} \times \pi \Upsilon = \frac{1}{1}$$
 $= \frac{1}{1}$ $= \frac{1}{1}$ $= \frac{1}{1}$ $= \frac{1}{1}$

$$\frac{\overline{+c}}{+e} = \frac{\overline{+c}}{+e} = \frac{\overline{+c}}{+e}$$

 $\frac{\pi}{2}$ > س > س خس فإذا كانت $\frac{\pi}{2}$

فإن ٠ < جا س < س ونأخذ النهاية عندما س ← • نجد أن :

نها جاس = • س ـ •

أي أن:

جا س < س < ظا س

بما أن س موجبة فإن:

 $\frac{1}{\omega} > \frac{1}{\omega} > \frac{1}{\omega}$

بالضرب في جاس نجد أن:

 $\frac{1}{m}$ < جتا س

س هذه المتباينة صحيحة حتى إذا كان س سالبة حاول إثبات ذلك .

 $(1 = \frac{= 1}{m}$ ا $(1 = \frac{= 1}{m}$ ا $(1 = \frac{= 1}{m}$

is $\frac{1}{m} = \frac{1}{m}$ is $\frac{1}{m} = \frac{1}{m}$

$$\frac{1}{m} \times \frac{m}{m} = \frac{m}{m}$$

$$\frac{e^{m}}{m} = \frac{e^{m}}{3} =$$

$$T = 1 \times T = \frac{\xi + 3}{\xi}$$
. $\xi = 0$

تمرین (۱ – ٦)

جد النهايات التالية:

$$\frac{\longrightarrow}{\omega} \stackrel{(7)}{\longrightarrow} (7)$$

$$(\circ) \quad \stackrel{\checkmark}{\longrightarrow} \quad \frac{1}{\omega} \quad \stackrel{}{\longrightarrow} \quad (\circ)$$

$$\frac{+ 4 m + 4 m}{m} + \frac{1}{4 m} \frac{1}{m}$$



أهداف الوحدة الثانية التضاضل

بعد دارسة هذه الوحدة نتوقع أن يكون الطالب قادراً على أن:

```
١/ يعرف متوسط معدل التغير ومعدل التغير .
```

٢/ يجد معدل التغير للدالة إذا عرف مقدار التغير في متغيرها المستقل.

٣/ يجد مشتقة الدالة كثيرة الحدود .

2/2 يجد مشتقة الدالة الناتجة من حاصل ضرب وحاصل قسمة دالتين .

٥/ يجد مشتقة دالة الدالة .

٦/ يجد مشتقة الدالة المعرفة ضمنياً .

٧/ يجد المشتقة الثانية والثالثة للدالة .

 Λ يجد العلاقة بين قيمة المشتقة الأولى للدالة عند نقطة وميل المماس عند تلك النقطة ويطبق ذلك لإيجاد الميل ومعادلة المماس عند نقطة معينة .

الوحدة الثانية

التفاضل

(7-1) التغير ومتوسط معدل التغير:

في هذا الفصل سنهتم بمعالجة مسألة إيجاد ما يسمى بمعدل التغير ، مثل معدل التغير في المسافة التي يقطعها صاروخ بالنسبة إلى الزمن عند نقطة معينة في الفضاء ، أو معدل الزيادة في المساحة السطحية لقرص يتمدد بالحرارة بالنسبة إلى نصف قطره ، أو معدل التغير في إنتاج سلعة بالنسبة لعدد المشتغلين بصناعة هذه السلعة . في كل هذه الأمثلة وغيرها نفترض معرفتنا للدالة التي تربط بين المتغيرين المذكورين ، بين المسافة والزمن ، و بين مساحة سطح القرص ونصف قطره ، و بين الإنتاج وعدد العمال وهكذا .

وبصورة عامة نفرض أن ص = \dot{c} (\dot{m}) وأن \dot{m} تغیرت من \dot{m} , إلى \dot{m} تبعاً لذلك تتغیر \dot{m} من \dot{m} = \dot{c} (\dot{m}) إلى \dot{m} = \dot{c} (\dot{m}) . ونقول إن \dot{m} قد طرأ علیها تغیر بمقدار \dot{m} - \dot{m} ، ونرمز له \dot{m} \dot{m} \dot{m} . أي : وتبعاً لذلك تغیرت \dot{m} بمقدار \dot{m} - \dot{m} ، ونرمز له \dot{m} \dot{m} . أي :

.
$$\lambda m - \lambda m = m \Delta$$

$$(\omega) - (\omega) - (\omega) = \omega$$

: س ا $\Delta + \gamma$ بکتابه س فإن

 Δ ص = د (س + Δ س) – د (س ,) ولكل س يمكن حساب التغير في ص بــ :

.
$$(\omega) - (\omega + \Delta \omega) - (\omega)$$

متوسط معدل التغير:

يعرف متوسط معدل تغير الدالة ص = د (س) إذا تغيرت س من س إلى س + Δ س بـ :

$$\cdot \neq \omega \Delta \qquad \frac{(\omega) - (\omega + \omega)}{\omega \Delta} = \frac{\Delta}{\omega \Delta}$$

مثال (١) :

 $\sqrt{-1}$ احسب متوسط معدل التغیر للدالة m = c (س) = $\sqrt{m-7}$ عندما تتغیر س من ۳ إلی ۳,۲۱ .

الحل:

$$\Delta = 2 \left(\omega + \Delta \omega \right) - 2 \left(\omega \right)$$

$$\omega = 7,7 + 7,7 = 7,$$

$$\bullet, \text{EVT} \approx \frac{1 \cdot \bullet}{\text{TI}} = \frac{\bullet, \text{I}}{\bullet, \text{TI}} = \frac{\Delta}{\omega \Delta}$$
 ::

مثال (۲) :

أ تتمدد صفيحة دائرية بالتسخين . احسب متوسط معدل التغير في مساحتها عندما يتغير طول نصف قطرها من ٦ سم إلى ٦,١ سم .

الحل:

تمرین (۲ – ۱)

- (١) جد متوسط معدل التغير للدوال المذكورة .
- اً ٠ د (س) = ٢ س ١ عندما نتغير س من ١ إلى -٢ .
- ب د رُ ر $) = \sqrt{ + \pi}$ عندما تتغیر ر من ۱ اِلْی ۲ .
- $\frac{1}{\sqrt{m}} = \frac{1}{\sqrt{m}} = \frac{1$
- (٢) يتحرك جسم في خط مستقيم بحيث يكون بعده ف عن نقطة ثابتة بعد ن ثانية معطى بالعلاقة:
 - ف = ن۲ ۲ ن + ه

احسب سرعته المتوسطة (أي متوسط تغير ف بالنسبة لـ ن) خلال التغير من $\dot{v} = 1$ ث للى $\dot{v} = 7$ ث .

(٣) فقاعة من الصابون كروية الشكل تتمدد محافظة على شكلها الكروي . الحسب متوسط معدل التغير في مساحة السطح الكروي للفقاعة عندما يتغير طول نصف قطرها من 7 مم إلى 7.7 مم . (مساحة سطح الكرة بدلالة نصف قطرها نق تساوى π نق) .

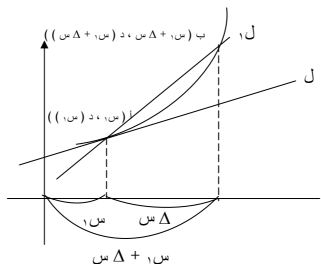
(٢ - ٢) مشتقه الدالة :

نمهد للمشتقة بالمسألة الهندسية التالية:

جد ميل المماس لمنحنى الدالة = c (س) عند النقطة (سر)، c (س) ، من دراستنا للهندسة الإحداثية عرفنا أن ميل المستقيم الواصل بين أي نقطتين يساوي فرق الإحداثيين الصاديين للنقطتين مقسوماً على فرق الإحداثيين السينيين لهما ميزات الترتيب. إذن :

میل الوتر ل, الواصل بین النقطتین أ(س, ، د (س)) و ب (س $_1$ + $_2$ س) د (س $_2$ + $_3$ س) یساوي :

$$\frac{c(\omega) + \Delta\omega}{\Delta} = c(\omega) - c(\omega) = c(\omega) + c(\omega) - c(\omega)$$



الشكل (٢ - ٢)

فإذا تحركت ب نحو أ أقترب الوتر ل، شيئا فشيئا من المماس ل لمنحنى ص = د (س) عند أ (س، ، د (س،)) ومن ثم يقترب المقدار :

$$\frac{c(m, + \Delta m) - c(m,)}{\Delta m}$$
 is $\frac{c(m, + \Delta m)}{c \Delta m}$

أ (س، ، د (س،)) إذا ميل المماس عند س = س، هو النهاية التي يستقر

$$\frac{c\ (m, + \Delta m) - c\ (m, + \Delta m)}{\Delta m}$$
 کلما اقتربت ب مـن أ (أي کلمـا

اقتربت Δ س من الصفر) . إذن ميل المماس لمنحنى الدالة ص= د(س) عند س = س ، هو النهاية .

$$(\omega) - (\omega) - (\omega) - (\omega) - (\omega)$$
 $\Delta \omega$

بفرض وجود تلك النهاية .

بما أن س، أى نقطة في نطاق أو مجال تعريف الدالة ص = د (س) فإن النهاية .

إن وجدت ، تعنى هندسياً ميل المماس لمنحنى الدالة ص = د (m) عند m ويسمى بالمشتقة الأولى للدالة ص بالنسبة m ، ويرمز للمشتقة m عند

$$((w))$$
 de (w) de (w) de (w)

وتسمى أيضاً بالمعامل التفاضلي الأول لـ ص بالنسبة لـ س وتسمى بمعدل تغير ص بالنسبة لـ س .

إذن نكتب:

$$c'(\omega) = i \beta d \frac{(\omega + \Delta \omega) - (\omega) - (\omega)}{\Delta \omega}$$

سنتطرق لاحقا إلى قواعد أساسية لإيجاد المشتقات الأولى للدوال المختلفة غير أنه يمكن إيجاد المشتقات مباشرة من التعريف وذلك بما يعرف بإيجاد المشتقة من المبادئ الأولية.

مثال (١) :

جد المشتقة الأولى للدالة ص = m' من المبادئ الأولية ، ثم جد قيمتها العددية عند m = m' ، ماذا يعنى ذلك هندسيا ؟

الحل:

$$\frac{(\omega) - (\omega + \Delta \omega) - (\omega) - (\omega)}{\Delta \omega}$$

$$\frac{(\omega) - (\omega) - (\omega)}{\Delta \omega}$$

$$\begin{array}{c} (\mu \lambda) = (\mu \lambda) \\ (\mu \lambda$$

$$\frac{\Delta \omega}{\Delta \omega} = \frac{c(\omega + \Delta \omega) - c(\omega)}{1}$$

$$= \frac{1}{\omega \Delta \omega} - \frac{1}{\omega \omega} = \frac{1}{\omega \Delta \omega}$$

$$= \frac{1}{\omega \Delta \omega} - \frac{1}{\omega \omega} = \frac{1}{\omega \Delta \omega} = \frac{1}{\omega \Delta \omega} = \frac{1}{\omega \Delta \omega} = \frac{1}{\omega \omega} = \frac{1}{\omega} = \frac{$$

$$(2) \quad \omega = (7 \quad \omega + 0)^{7}$$

$$\frac{1}{1} \quad = \omega \quad (3)$$

$$\frac{1}{1} \quad = \omega \quad (3)$$

$$\frac{1}{1} \quad = \omega \quad (3)$$

$$\frac{1}{1} \quad = \omega \quad (4)$$

$$\frac{1}{1} \quad = \omega$$

$$\frac{c}{c} \frac{d}{dc} = \frac{d}{dc} + \frac{d}{dc} +$$

(ج) الدالة ص = أ د (س) ، أ ثابت :

$$\frac{\Delta \underline{\omega}}{\Delta \underline{\omega}} = \frac{\dot{\alpha} \cdot (\underline{\omega} + \Delta \underline{\omega}) - \dot{\alpha} \cdot (\underline{\omega} + \Delta \underline{\omega})}{\Delta \underline{\omega}}$$

$$\frac{\Delta \omega}{\Delta \omega} = i \text{ is } \frac{1 c (\omega + \Delta \omega) - 1 c (\omega)}{\Delta \omega}$$

$$\frac{\Delta \omega}{\Delta \omega} + \frac{\Delta \omega}{\Delta \omega}$$

$$= 1 i \text{ is } \frac{c (\omega + \Delta \omega) - c (\omega)}{\Delta \omega}$$

$$\Delta \omega \rightarrow \Delta \omega$$

= أد' (س)

أي أن مشتقة حاصل ضرب الثابت في الدالة يساوى حاصل ضرب لثابت في مشتقة الدالة .

$$\frac{\overline{c}}{c}$$

$$\frac{\overline{c}}{c}$$

$$\frac{c}{c}$$

$$\frac{c}{c}$$

$$\frac{c}{c}$$

$$\frac{c}{c}$$

$$\frac{c}{c}$$

اذا کان
$$ص = +$$
ااذا کان $ص = +$ افإن $\frac{c \, o}{c \, w} = +$

(هـ) الدالة ص = جتا س :

$$\frac{\frac{\Delta \omega \Delta}{\gamma}}{\frac{\omega \Delta}{\gamma}} \left(\frac{\omega \Delta}{\gamma} + \omega\right) = - = -\frac{\Delta \omega}{\gamma}$$

$$\frac{\Delta}{\gamma} = \frac{\Delta}{\gamma} = \frac{\Delta}{\gamma} \cdot \frac{\Delta}$$

إذا كان ص = جتا س
$$\frac{c \ o}{c \ w} = - = w$$

جد قيمة
$$\frac{c}{c}$$
 في كل من الحالات التالية :

$$\frac{1}{\omega_{0}} = \omega_{0} = \omega_{0}$$

$$m + m = 7$$
 س $+ m^2 + 7$ س $+ 7$ س $+ 7$

$$\frac{\forall}{m} = \omega$$
 (٦)

$$^{"-}$$
س = $^{"-}$ س ($^{\vee}$)

$$\frac{1}{\sqrt{M}} = \sqrt{M}$$

(٢ - ٤) القواعد الأساسية للتفاضل:

(أ) مشتقة مجموع أو فرق الدالتين:

لتكن كل من ل ، ع دالتين في المتغير س

$$= U \pm 3$$

فإذا تغير ت س بمقدار Δ س فإن كلاً من ص ، ل ، ع تتغير بمقدار Δ ص ،

 Δ ل ، Δ ع على الترتيب .

$$(\varepsilon \Delta + \varepsilon) \pm (U \Delta + U) = \omega \Delta + \omega :$$

$$\Delta = \Delta \cup \Delta \pm \Delta \leq$$

أي المشتقة الأولى بمجموع أو فرق الدالتين يساوى مجموع أو فرق مشتقتي الدالتين . ويمكن تعميم ذلك بأن :

المشتقة الأولى للمجموع أو الفرق لأي عدد من الدوال يساوى المجموع أو الفرق لمشتقات تلك الدوال.

$$(1)$$
 : (1) : (1) : (1) (2) (3) (4)

الحل:

$$(\varepsilon + \omega + \gamma \omega) \frac{\zeta}{\omega}$$

$$\xi \frac{\Delta}{\omega} + \omega + \frac{\Delta}{\omega} + \frac{\Delta}{\omega} + \frac{\Delta}{\omega} = \frac{\Delta}{\omega} + \frac{\Delta}{\omega} + \frac{\Delta}{\omega} = \frac{\Delta}{\omega} + \frac{\Delta}{\omega} = \frac{\Delta}{\omega} + \frac{\Delta}{\omega} + \frac{\Delta}{\omega} = \frac{\Delta}{\omega} = \frac{\Delta}{\omega} + \frac{\Delta}{\omega} = \frac{\Delta}{\omega} + \frac{\Delta}{\omega} = \frac{\Delta}{\omega} + \frac{\Delta}{\omega} = \frac{\Delta}{\omega} = \frac{\Delta}{\omega} + \frac{\Delta}{\omega} = \frac{\Delta}{\omega} = \frac{\Delta}{\omega} + \frac{\Delta}{\omega} = \frac{\Delta}{\omega}$$

(ب) مشتقة حاصل ضرب الدالتين:

إُذا كَانت كل من ل ، ع دالتين في المتغير س وكان ص = ل ع

وتغیرت س الی س + Δ س

فإن ص تتغير البي ص + ك ص

و ل تتغير إلى ل + ∆ ل

و ع تتغير إلى ع + Δ ع

 $(2 + \Delta) (3 + \Delta) = (4 + \Delta) (3 + \Delta)$

 $= \bigcup \ 3 + \bigcup \ \Delta \ 3 + 3 \ \Delta \ \cup \ 4 + 2 \ \Delta \ \cup \ 4$

$$\frac{\Delta}{\omega} \frac{\Delta}{\Delta} = \frac{\Delta}{\omega} + \frac{\Delta}{\omega} + \frac{\Delta}{\omega} + \frac{\Delta}{\omega} = \frac{\Delta}{\omega} = \frac{\Delta}{\omega} :$$

$$\frac{\Delta}{\Delta} = \frac{\Delta}{\Delta} + \frac{\Delta$$

$$\frac{c \, \frac{c \, 3}{c \, m}}{c \, m} = \frac{c \, 3}{c \, m} + \frac{c \, 3}{c \, m}$$

تعرف مشتقة حاصل ضرب دالتين بأنها:

الأولى × مشتقه الثانية + الثانية × مشتقه الأولى

$$\frac{c}{c}$$
 جد: $\frac{c}{c}$ (س° × س۳) باستخدام القاعدة السابقة ، ثم جد

مثال (۲):
$$\frac{2}{2}$$
 (ه س ۲ – ۲ س) (جا س) جد: $\frac{2}{2}$

الحل:
$$\frac{c}{c} (o m^{7} - 7 m) (جا m)$$

$$= (o m^{7} - 7 m) \times \frac{c}{c} (جا m) + (جا m)$$

$$(جا m) \frac{c}{c} (o m^{7} - 7 m)$$

$$= (o m^{7} - 7 m) (جتا m) + (جا m) (o 1 m^{7} - 7)$$

$$= (o m^{7} - 7 m) جتا m + (o 1 m^{7} - 7) جا m$$

$$= (o m^{7} - 7 m) جتا m + (o 1 m^{7} - 7) جا m$$
(ج) مشتقة قسمة دالتين:

المقام × مشتقه البسط – البسط × مشتقه المقام مربع المقام

مثال (۲):

اثبت أن :
$$\frac{c}{c}$$
 (ظا س) = قا سال المحل :

المحل :

ضع ص = ظا س = $\frac{+l}{+r}$ سال خارج قسمة دالتين

$$\frac{c \, \omega}{c \, w} = \frac{c \, \omega}{c \, w} \left(- (e^{-1} \, w) - (e^{-1} \,$$

 $=\frac{1}{\sin^2 w} = \frac{1}{\sin^2 w} = \sin^2 w$

نشاط : أثبت أن :

$$(1)$$
 $\frac{c}{c}$ (قاس) = ظاس قاس

$$(\gamma)$$
 فتا γ س = - قتا γ س

$$(7)$$
 $\frac{c}{c}$ $\frac{c}{w}$ (قتا س) = -ظتا س قتا س

جد قيمة
$$\frac{c}{c}$$
 في كل من الحالات التالية :

$$0 + {}^{7}m + {}^{8}m = m$$

$$1 + \omega + 7 \omega^{7} + 1 \omega^{7} + \omega + 1 \omega^{7}$$

$$\omega = \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega}$$
 = ص (٤)

$$\frac{\omega}{\omega} = \frac{\omega}{1 + \sqrt{\omega}}$$
 (o)

$$Y \neq \omega$$
, $\frac{Y + \omega Y}{Y - \omega} = \omega (Y)$

$$0 \neq \omega \quad \frac{9 - 7 \omega}{0 - 7 \omega} = \omega \quad (\Lambda)$$

$$(w-1)(w-1)(w-1)$$

$$1- \neq \omega \quad , \qquad \frac{^{\prime} \omega ^{\prime \prime}}{1+\omega} = \omega (1 \cdot)$$

$$\frac{V_{-}}{Y} \neq \omega, \quad \frac{V_{-} + V_{-}}{V + W_{+}} = \omega (11)$$

$$\frac{1-\frac{1}{m}}{1+\frac{1}{m}}=\omega$$

(٢ - ٥) دالة الدالة:

لتكن ص = د (ل) دالة في المتغير ل ، و ل = ر (س) دالة في المتغير س عليه فإن

$$\frac{c \, \omega}{c \, w} = \frac{c \, \omega}{c \, w} \times \frac{c \, U}{c \, w}$$

$$\frac{c \, \omega}{c \, w} = \frac{c \, \omega}{c \, w} \times \frac{c \, U}{c \, w}$$

$$\frac{c \, w}{c \, w} = \frac{c \, \omega}{c \, w} \times \frac{c \, U}{c \, w}$$

إذا تغيرت س إلى س + Δ س فإن ل تتغير إلى ل + Δ ل وتبعاً

 $\Delta + \Delta$ س إلى ص $\Delta + \Delta$ س

$$\frac{\Delta \Delta}{\Delta \omega} \cdot \frac{\Delta \omega}{\Delta} = \frac{\Delta \omega}{\omega \Delta}$$

$$\frac{c \, \omega}{c \, w} = \frac{\Delta \, \omega}{c \, w \, \Delta} \quad \therefore$$

$$= \frac{c \, \underline{\omega}}{c \, \underline{U}} \cdot \frac{c \, \underline{U}}{c \, \underline{\omega}} = \frac{c \, \underline{U}}{c \, \underline{U}} \cdot \frac{$$

$$\frac{(1):}{e - \frac{c}{c}} = \frac{(1)}{(1)}$$

$$\frac{\pi}{7} \left(\begin{array}{c} V + {}^{7} \\ \end{array} \right) = 0 \quad (1)$$

$$0 \quad (1)$$

$$0 \quad (2)$$

$$0 \quad (3)$$

الحل :

(۱) ضع
$$U = 0$$
 س^۲ + ۷

إذن ص = U

عليه فإن ص دالة في ل ول دالة في س وهذا تركيب لدالة دالة .

$$\frac{c \omega}{c \omega} = \frac{c \omega}{c \omega} \cdot \frac{c \omega}{c \omega} :$$

$$(\omega)^{\frac{1}{7}} (\omega)^{\frac{1}{7}} (\omega)^{\frac{1}{7}} =$$

$$(\omega)^{\frac{1}{7}} (\omega)^{\frac{1}{7}} (\omega)^{\frac{1}{7}} =$$

$$\frac{1}{Y}$$
 ($Y - Y = 0$) س $Y = 0$ ($Y = 0$) خسع $Y = 0$ خسع $Y = 0$...

$$\frac{c \omega}{c \omega} = \frac{c \omega}{c \omega} \cdot \frac{c \omega}{c \omega} \cdot$$

تلاحظ في المثال السابق أنه يتم اشتقاق القوس دون النظر لما في داخله ويضرب في مشتقة ما بداخل القوس ، هذا في المسألة الأولى ، أمّا في الثانية فقد تم اشتقاق الجيب دون النظر للزاوية س من ثم ضرب في تفاضل الزاوية .

مثال (۲):
$$\frac{c}{c}$$
 جا (أس + ب)

الحل:
$$\frac{1}{2} = -\frac{1}{2} (1 + \frac{1}{2}) \times \frac{1}{2} \times \frac{$$

في كل ما سبق من دوال نرى أن المتغير التابع الذي يعرف الدالة يكتب مباشرة بدلالة المتغير المستقل وتسمى الدالة في هذه الحالة دالة صريحة. لكن في كثير من الأحيان يمكن أن يرتبط المتغيران بصورة غير مباشرة ، في هذه الحالة نقول إنه يمكن تعريف متغير كداله في الآخر ضمنياً وتسمى الدالة في هذه الحالة دالة معرفة ضمنياً. مثال لدالة ضمنية :

$$w + \omega = \overline{ }$$

ماذا تفعل لإيجاد $\frac{c}{c}$ بالنظر لـ ص كداله في المتغير س ، في مثل قاعدة هذه الدالة.

لنفرض أن ص = د(س) ، عليه فإن أى داله ر (ص) في ص يمكن النظر لها كداله في س وباستخدام قاعدة دالة الدالة فإن :

$$\frac{c}{c \omega} (c (\omega)) = c'(\omega) \frac{c \omega}{c \omega}$$

إذن يمكن كتابة:

$$\frac{c}{c} = 0 \quad o^{i-1} \quad \frac{c}{c} = 0$$

$$\frac{c}{c}$$
 $\frac{c}{c}$ $\frac{c}{c}$

مثال (۱):
$$\frac{c \, o}{c \, w} \, | \, | \, | \, | \, | \, |$$
 جد $\frac{c \, o}{c \, w} \, | \, | \, | \, | \, | \, |$

الحل:

تفاضل كل الحدود بالنسبة لـ س لنحصل على:

$$[\omega + \frac{c \omega}{c \omega} = o [\omega \frac{c \omega}{c \omega} + \omega]$$

$$1 - \omega \circ = [\omega \circ - \omega] = \omega \circ - \omega$$

$$\frac{c \cdot \omega}{c \cdot \omega} = \frac{c \cdot \omega}{c \cdot \omega} : \frac{c \cdot \omega}{c \cdot \omega} = \frac{c \cdot \omega}{c \cdot \omega} : \frac{c \cdot \omega}{c \cdot \omega}$$

$$\frac{c \cdot \omega}{c \cdot \omega} = \frac{c \cdot \omega}{c \cdot \omega}$$

$$(7): \frac{1}{1}: \frac{1}: \frac{1}{1}: \frac{1}{1}: \frac{1}{1}: \frac{1}: \frac{1}{1}: \frac{1}: \frac{1}{1}: \frac{1}: \frac{1}{1}: \frac{1}: \frac{1}:$$

$$\frac{\omega}{\omega} = -\frac{\omega}{\omega} \quad \therefore$$

مثال (۳) :
$$\frac{c}{c}$$
 جد $\frac{c}{c}$ إذا كان ص = ظا $^{-1}$ س (الزاوية التي ظلها س)

الحل:

إذا كانت $ص = ظا^{-1}$ س فإن س = ظا ص بشتقاق الطرفين بالنسبة لـ س نحصل على:

$$\frac{c}{\omega}$$
 ا = قا 7 ص $\frac{c}{\omega}$

$$\frac{c \, \omega}{c \, w} = \frac{c \, \omega}{\dot{\omega}} \quad ...$$

لإيجاد ذلك بدلالة س ، لاحظ أن : قا ص = 1 + 4 ص = 1 + 4

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

تمرین (۲ – ۲)

$$\frac{c\ omega}{c\ c\ m}$$
 جد $\frac{c\ omega}{c\ m}$ في كل من الدوال التالية :

$$7 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

 $0 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{$

$$(7)$$
 $m + \sqrt{2}$

$$" = \omega' + \omega$$

$$m' + m' = m \quad m$$

$$(7)$$
 (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7)

$$\bullet = \omega \omega \xi - \omega + \omega + \omega (\lambda)$$

$$1 = \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega} \quad (9)$$

$$Y = w_{V} + \overline{w_{V}} (1.)$$

$$Y = w_{V} + \overline{w_{V}} (1.)$$

(٢ - ٧) المشتقات العليا:

التكن ص = د (س) دالة في المتغير س ولتكن $\frac{c}{c}$ = د (س) ، المشتقة الأولى للدالة ص بالنسبة لـ س موجودة . وإذا كانت النهاية

$$\frac{(\omega)' - (\omega + \Delta \omega) - (\omega)}{\Delta \omega}$$

$$\frac{\Delta \omega}{\Delta}$$

$$\frac{\Delta \omega}{\Delta}$$

موجودة أيضاً . فتسمى بالمشتقة الثانية للمتغير ص بالنسبة لـــ س ونرمز لها بالرمــز

$$c''(m)$$
 le $\frac{c'm}{c m'}$

بالمثل إذا وضعنا ص ، = د" (س) فإن ص ، داله في س ، ويمكن

تعریف مشتقتها $\frac{c}{c}$ بالنسبة لـ س إذا و جدت النهایة

$$\frac{ (\omega)'' - (\omega + \Delta \omega) - c''(\omega)}{\Delta \omega}.$$

(ω) " $= \frac{c \omega_{Y}}{c \omega_{X}}$ = $c \omega_{X}$

نسمى د" (س) بالمشتقة الثالثة لـ ص بالنسبة لـ س ونرمز لها أيضاً بـ:

$$\frac{1}{2} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{2} \frac{k^2}{2} = \frac{1}{2} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \frac{1}{2}$$

وهكذا يمكن تعريف المشتقة النونية (ن) للدالة ص بالنسبة لـ س بـ

$$\frac{c^{0} - c^{0}}{c - c^{0}} = \frac{c}{c - c^{0}} = \frac{c^{0} - c^{0}}{c - c^{0}}$$

$$c = \frac{c^{0} - c^{0}}{c - c^{0}} = \frac{c}{c - c^{0}} = \frac{c^{0} - c^{0}}{c - c^{0}}$$

$$c = \frac{c^{0} - c^{0}}{c - c^{0}} = \frac{c^{0} - c^{0}}{c - c^{0}}$$

$$c = \frac{c^{0} - c^{0}}{c - c^{0}} = \frac{c^{0} - c^{0}}{c - c^{0}}$$

$$c = \frac{c^{0} - c^{0}}{c - c^{0}} = \frac{c^{0} - c^{0}}{c - c^{0}}$$

$$c = \frac{c^{0} - c^{0}}{c - c^{0}} = \frac{c^{0} - c^{0}}{c - c^{0}}$$

$$c = \frac{c^{0} - c^{0}}{c - c^{0}} = \frac{c^{0} - c^{0}}{c - c^{0}}$$

$$c = \frac{c^{0} - c^{0}}{c - c^{0}} = \frac{c^{0} - c^{0}}{c - c^{0}}$$

$$c = \frac{c^{0} - c^{0}}{c - c^{0}} = \frac{c^{0} - c^{0}}{c - c^{0}}$$

$$c = \frac{c^{0} - c^{0}}{c - c^{0}} = \frac{c^{0} - c^{0}}{c - c^{0}}$$

$$c = \frac{c^{0} - c^{0}}{c - c^{0}} = \frac{c^{0} - c^{0}}{c - c^{0}}$$

$$c = \frac{c^{0} - c^{0}}{c - c^{0}} = \frac{c^{0} - c^{0}}{c - c^{0}}$$

$$c = \frac{c^{0} - c^{0}}{c - c^{0}} = \frac{c^{0} - c^{0}}{c - c^{0}}$$

$$c = \frac{c^{0} - c^{0}}{c - c^{0}} = \frac{c^{0} - c^{0}}{c - c^{0}}$$

$$c = \frac{c^{0} - c^{0}}{c - c^{0}} = \frac{c^{0} - c^{0}}{c - c^{0}}$$

$$c = \frac{c^{0} - c^{0}}{c - c^{0}} = \frac{c^{0} - c^{0}}{c - c^{0}}$$

$$c = \frac{c^{0} - c^{0}}{c - c^{0}} = \frac{c^{0} - c^{0}}{c - c^{0}}$$

$$c = \frac{c^{0} - c^{0}}{c - c^{0}} = \frac{c^{0} - c^{0}}{c - c^{0}}$$

$$c = \frac{c^{0} - c^{0}}{c - c^{0}}$$

$$\frac{\operatorname{cl}(1):}{|\xi| \, \operatorname{Div}(m) = 7 \, m^7 - 1} \text{ i.e. } \frac{c^7 \, \frac{m}{2}}{|c| \, \frac{m^7}{2}} \text{ i.e. } m = 0.$$

$$\frac{c \, \frac{m}{2}}{|c| \, \frac{m^7}{2}} = 17 \, m$$

مثال (٢) :

جد المشتقة الثالثة للدالة ص = جتا ٢ س

الحل:
$$\frac{c \, \omega}{c \, w_0} = -7 \, \neq 17 \, w$$

$$\frac{c^7 \, \omega}{c \, w_0} = -3 \, \neq 17 \, w$$

$$\frac{c^7 \, \omega}{c \, w_0} = \Lambda \, \neq 17 \, w$$

arith (7):
$$arith (7):$$
 $arith (7):$ $arith (7):$

تمرین (۲ – ۷) جد المشتقة الثانیة لکل من الدو ال التالیة :

(۱)
$$ص = m^7 + 1$$

(۲) $ص = + m - + \pi i$ m

(۳) $m = + \pi i$ m

(٤) $m = + \pi i$ m

(٥) $m = + \pi i$ m

(٢-٨) تطبيقات التفاضل على الهندسة التحليلية :

.. aیل المماس عند
$$m = 1$$
 یساوی -1 ... $-m_1 = n$ ($m - m_1$) إذن معادلة المماس هی : $m - m_1 = n = n$ ($m - 1$)

س + ص - ۲ = صفر

 \dot{x} \dot{x}

$$1 - \omega = \frac{c \omega}{c \omega} = 7 \omega - 1$$

.. ميل المماس عند النقطة (٠٠،١) يساوى -١

. معادلة المماس :

مثال (۲) :

$$ص - ص_1 = _{\alpha} (m - m_1)$$
 $ص - ص_1 = _{1} (m - \cdot)$
 $\Rightarrow m + m - 1 = \cdot$
ميل العمودي على المماس = 1

- (۱) جد میل المماس لمنحنی الدالة د (س) = س ۲ ۳ س + ۱ عند النقطة (۰ ، ۱) .
 - . 1 = m عند النقطة m = m m . m = m
 - . $T = m^2$ asic $m = m^2$. (7)
- (٤) إذا كان المماس لمنحنى الدالة د (س) = س المحنى الدالة د (س) = س عند س = س وصنع مع محور السينات الموجب زاوية قياسها ٤٥° ، جد احداثيى نقطة التماس .



أهداف الوحدة الثالثة التكامل

بعد دراسة هذه الوحدة نتوقع أن يكون الطالب قادراً على أن:

```
١/ يعرف عملية التكامل.
```

 $^{\prime}$ ر يجد تكامل الدالة على صورة أس $^{\circ}$ ($^{\circ}$ $^{\prime}$) .

7/2 يجد تكامل الدالة الناتجة من مجموع أو فرق دوال على الصورة أس 1/2. (۱ − ≠ ن)

 $\frac{\lambda}{2}$ يجد تكامل الدوال المثلثية على صورة جا س ، جتا س ، جا أس ، جتا أ س ، قتا أ س كعملية عكسية للتفاضل .

الوحدة الثالثة

التكامل

(٣ – ١) التكامل كعملية عكسية للتفاضل :

في التفاضل نعطى الداله ص في متغير ما س مثلاً ويطلب منا ايجاد

$$\frac{c}{c}$$
 د ص . في العملية العكسية نعطى $\frac{c}{c}$ ويطلب منا ايجاد الداله ص .

هذه العملية العكسية تسمى بالتكامل فمثلاً إذا اعطينا.

بسهولة يمكن ايجاد $ص = m^{7}$ ، وبملاحظة خاطفة نجد أن ص يمكن أن تساوى $m^{7} + 1$ أو $m^{7} - 7$ أو $m^{7} + 1$ وبصورة عامة $m^{7} + 1$ (ث ثابت) كلها تمثل حلاً لايجاد ص إذا كان :

وبصورة عامة نفترض أن : ص = د (س)

$$\frac{c}{c}$$
فإذا كان $\frac{c}{c}$ = ر (س)

فإننا نقول إن ص هي تكامل ر (س) بالنسبة لـ س وتكتب

ويساوى ذلك د (س) + ث حيث ث أى ثابت يسمى ثابت التكامل.

 $=\frac{\gamma}{w}$ ش + ث

د (۳) : د :

$$(1)$$
 (1) (1)

$$(-1) \quad (\sqrt{1} + \sqrt{1}) \quad (-1) \quad (-1)$$

$$(-\infty)^{7}$$
 $(-\infty)^{7}$ $(-\infty)^{7}$

الحل:

$$= \int \left(w^{7} + w^{-7} \right) c w$$

$$(-1)$$
 $(\sqrt{m} + \sqrt{m})$ (-1)

$$= \int \left(\frac{1}{\sqrt{\gamma}} + \frac{1}{\sqrt{\gamma}} \right) c \omega$$

$$\frac{\frac{1}{7}}{\sqrt{7}} + \frac{\frac{\pi}{7}}{\sqrt{7}} = \frac{1}{7} + \frac{1}{7$$

لاحظ أن التكامل يعتمد بصورة مباشرة على معرفتنا بالصيغ الأساسية في التفاضل ، وبمقتضى ما درسناه في التفاضل يجب علينا معرفة هذه الصيغ الأساسية الموضحة في الجدول (3-1) والتى يمكن إثباتها مباشرة باجراء التفاضل .

تكاملها بالنسبة لـ س	الدالة
س ^{ن + ۱} ن + ۲ ، ن ≠-۱	س ^ن
جتا س + ث جا س + ث	جا س جتا س
ا جتا أ س + ث	جا أ س
۱ ٔ جا اُ س + ث	جتا أ س
۱ أ ظا أس + ث	قا ٔ أ س
$-\frac{1}{1}$ طتا أس + ث	قتا ً أ س
۱ أ قا أس + ث	قا أس ظا أس
<u>۱</u> -أ قتا أس + ث	قتا أس ظتا أس

جدول (۳ – ۱)

مثال (٤) : جد :

- (أ) لم جا ٧ س د س
- (ب) المجتاس د س

الحل: (أ) من الجدول:

$$\gamma + \omega = -\frac{1}{\sqrt{1 - 1}}$$
 جتا ۷ س + ث

(ب) جا ٢ س جتا س ليست مع الصيغ الأساسية ولكن

جا ۲ س جتا س =
$$\frac{1}{7}$$
 [جا ۳ س + جا س]
 إذن : $\frac{1}{7}$ جا ۲ س جتا س د س = $\frac{1}{7}$ (جا ۳ س + $\frac{1}{7}$ جا س) د س

$$\frac{1}{7} + (- \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + (- - \frac{1}{7} -) + \frac{1}{7} = \frac{1}{7} - \frac{1}{7} + \frac{1}{7} = \frac{1}{7} - \frac{1}{7} = \frac{1}{7} =$$

تمرین (۳ – ۱)

جد التكاملات الآتية:

$$(7) \quad \int \frac{m^7 - 1}{m} \quad c \quad m$$

$$(7) \quad \int \left(\frac{1}{\dot{\upsilon}} + \dot{\upsilon}\right)^{7} c \dot{\upsilon}$$
 $(8) \quad \int \left(1 - \pi \omega\right) \left(1 + \omega\right) c \omega$

$$(\text{ idays} : - \text{ idays}) = (- \text{ idays})$$

$$\int_{\infty} \frac{m^{2}-1}{m} \ln m \, (A)$$



أهداف الوحدة الرابعة الإحصاء

بعد دراسة هذه الوحدة نتوقع أن يكون الطالب قادراً على أن:

```
١/ يعرّف علم الإحصاء .
```

٢/ يحدد أهداف علم الإحصاء.

٣/ يعرّف مقاييس النزعة المركزية والتشتت لفظيا ورياضيا .

٤/ يحل مسائل مقاييس النزعة المركزية والتشتت باستخدام قوانينها الرياضية .

٥/ يميز بين مقاييس النزعة المركزية والتشتت .

7/ يحسب مقاييس النزعة المركزية والتشتت من الجداول التكرارية ٧/ يجد خواص مقاييس النزعة المركزية والتشتت .

الوحدة الرابعة

الإحصاء

(٤ - ١) مقدمة ونبذة تاريخية:

لعلم الاحصاء دور متزايد في حياتنا اليومية بحيث أصبح يشغل حيزا مرموقا بين بقية العلوم الأخرى . وهو فرع من فروع المنهجية العلمية ، فهو علم النظرية والأسلوب ، ويختص بالطرق العلمية ، لجمع وتنظيم وتلخيص وعرض وتحليل وتفسير البيانات التي تم الحصول عليها بالمسوحات أو بالتجارب الإحصائية . ويهدف علم الإحصاء أساساً إلى الوصول إلى استدلالات عن معالم المجتمع الاحصائي من خلال بيانات العينة العشوائية (التي تمثل المجتمع تمثيلا صادقا) كما يهدف إلى تفسير وتوقع الظواهر .

وهو علم تمتد جدوره إلى ما قبل الميلاد بألاف السنين حيث قام قدماء المصريين بعمل تعداد لسكان مصر وثرواتها والأعمال الموسمية فيها واستخدموا نتائج ذلك في تنفيذ بناء الأهرامات ، كما تم تعداد للسكان والأراضى الصالحة للزراعة بهدف إعادة توزيعها على السكان بطريقة عادلة . وفي صدر الاسلام أمر الرسول في باحصاء المسلمين في المدينة رجالاً ونساء واطفالاً في حديثه (اكتبوا لى ما تلفظ بالاسلام من الناس) . كما قام سيدنا عمر بتنظيم الشئون الادارية للدولة الاسلامية بإنشاء الدواوين التي تحوى سجلات الجند والمواليد والمال .

وفي العصر الذهبى للدولة الاسلامية ، قام الخليفة المأمون باجراء تعداد للسكان والثروات لتحديد الإمكانيات العسكرية للدولة . وفي العصور الوسطى قام الملوك ورؤساء الدول وزعماء القبائل بتعدادات مماثلة .

أما في القرن السابع عشر ، فقد استخدمت الأرقام للدلالة على ما يجمع من معلومات بشكل و اسع .

وأطلق على العلم الذي يبحث طرق جمع البيانات الرقمية التي تهم الدولة (علم حساب الدولة) حيث تتناول إحصاءات المواليد والوفيات وعدد السكان ومقدار الثروات والدخول والضرائب وفي الحقيقة فإن كلمة الإحصاء باللغة الانجليزية (Statistics) مشتقة من كلمة (State) وهذا ما يشير إلى أن جمع البيانات كان يهدف إلى خدمة اغراض الدولة ، خاصة العسكرية منها . وفي اللغة

العربية أحصى الشئ عده وهي مأخوذة من الحصاة وهي العقل ، والحصى هو ذو العقل القوى يقول تعالى :

- ﴿ واحاط بما لديهم وأحصى كل شئ عددا ﴾ " الجن : ١٤ "
 - (لقد أحصاهم وعدهم عداً) "مريم: ٩٤"
- ﴿ وَإِن تَعْدُو نَعْمُهُ اللهُ لاتحصوها إِن الله لَغْفُورِ رَحِيمٍ ﴾ " النحل: ١٨ "

لقد تطورت العلوم الرياضية خلال القرن الثامن عشر تطوراً سريعاً أدى ذلك إلى تطور مماثل في علم الإحصاء ظهر خلال القرن الثامن عشر والقرن التاسع عشر العلماء الأوائل الذين كان لهم الفضل الأول في تطوير النظريات الإحصائية مثل دانيال برنوللي ، والرياضي الالماني فردريك جاوس والرياضي الفرنسي لابلاس ، والعالمان الانجليزيان جولتون وكارل بيرسون .

وخلال القرن العشرين تطور الاحصاء ليساير التطور الذي حصل على العلوم الأخرى وتطور المجالات الصناعية والزراعية والتربوية والاقتصادية وغيرها فازدادت الحاجة لإستخدام الطرق الاحصائية في مختلف هذه المجالات، ولعل إعتماد كثير من الدول على التخطيط كاسلوب لرسم السياسات زاد من اهتمامها بالأساليب الاحصائية لجمع وعرض وتفسير بياناتها بشكل يحقق الأهداف المرجوة.

ومن هذا المنطلق يمكننا تعريف علم الأحصاء على النحو التالى:

تعریف:

يعرف الإحصاء بأنه مجموعة الطرق والنظريات العلمية التي تهدف إلى جمع البيانات الرقمية وعرضها ووصفها وتحليلها واستخدام نتائجها في أغراض التنبؤ أو التقرير أو التحق .

من هذا التعريف نستخلص الأهداف الرئيسة التالية للاحصاء:

(١) جمع البيانات :

حيث يتم جمع البيانات عن الظاهرة المدروسة للوصول إلى النتائج النهائية .

(٢) عرض البيانات:

بعد جمع البيانات عن الظاهرة المدروسة يهدف الإحصاء إلى عرض هذه البيانات بأشكال متعددة كعرضها في جداول تكرارية أو باشكال هندسية أو برسوم بيانية كما سبق وأن درست وذلك لاجراء المقارنات السريعة بين مختلف أوجه الظاهرة التى نقوم بدراستها .

(٣) وصف البيانات:

بعد جمع البيانات وعرضها يهدف الإحصاء إلى دراسة الخصائص الأساسية للظاهرة المدروسة لوصفها وقياسها بمقاييس محددة تعبر عن هذه الخصائص ومن أهم المقاييس المستخدمة لوصف مجموعة من البيانات:

أ- مقاييس النزعة المركزية

ب- مقاييس التشتت .

ج- مقاييس الإلتواء .

ه- مقاييس الإعتدال .

وسندرس في هذا الباب بشئ من التقصيل الموضوعين الأولين وهما مقاييس النزعة المركزية ومقاييس التشتت .

(٤) تحليل البيانات:

بعد وصف البيانات يتم تحليلها واستخلاص النتائج التي أمكن الحصول عليها بصورة علمية للوصول إلى الحقائق المتعلقة بالظاهرة المدروسة .

(٥) إستخدام النتائج:

بعد تحليل البيانات يهدف الإحصاء إلى تفسير البيانات التى تم التوصل اليها تفسيرا منطقياً لإستخدامها في أغراض متعددة كالتنبؤ بالقيم المستقبلية للظاهرة (مثلاً بتعداد سكان جمهورية السودان عام ٢٠٥٠م).

أو التقرير بإتخاذ قرار معين تجاه مشكلة ما لدرء خطرها أو الإستفادة منها .

(٤ – ٢) مقاييس النزعة المركزية:

يحدث في أغلب المجتمعات الإحصائية وفي توزيعاتها التكرارية أن تتراكم (تتمركز) القيم عند نقطة متوسطة ، وهو ما يعرف بظاهرة النزعة المركزية، أى نزعة القيم المختلفة إلى التمركز عند القيمة النموذجية أو الممثلة لمجموعة القيم في التوزيع . ونظراً لأن مثل هذه القيمة تميل إلى الوقوع في المركز داخل مجموعة

البيانات ، لذلك تسمى هذه القيمة بالقيمة المتوسطة أو مقياس النزعة المركزية . آخذين في الاعتبار أنه يوجد عدة أسس لتحديد القيمة المتوسطة ، وبالتالى فيوجد عدة صور لهذه القيمة ، أهمها واكثرها شيوعا هي : الوسط الحسابي (أو باختصار المتوسط) ، والوسيط ، والمنوال ، وهناك أيضا الوسط الهندسي والوسط التوافقي – لكنها أقل استعمالاً – ولكل من هذه المتوسطات مزاياه وعيوبه ، وهذا بالطبع يعتمد على البيانات وعلى الهدف من استخدام المتوسط .

الوسط الحسابي: (المتوسط)

يعتبر الوسط الحسابي من أبسط وأشهر المتوسطات واكثرها سهولة في الحساب ويعرف بأنه القيمة التي لو اعطيت لكل مفردة من مفردات المجموعة لكان مجموع هذه القيم الجديدة هو نفس المجموع الفعلي للقيم الأصلية ، وباختصار فهو القيمة التي تخص كل مفردة لو أن مجموع القيم الأصلية وزع على جميع المفردات بالتساوى . ولذلك يمكن حسابه رياضيا بالمجموع الجبرى لقيم المفردات مقسوما على عدد هذه المفردات .

وسنوضح فيما يلى طريقة حسابه:

مثال (١) :

آذاً كانت أوزان ثلاثة أولاد بالكيلوجرام هى: ٣٤ كيلوجرام ، ٤٧ كيلوجرام ، ٣٩ كيلوجرام أحسب الوسط الحسابي لأوزان الأولاد

الحل:

$$\frac{m}{m} = \frac{m+2+m\xi}{m} = \frac{m+2+m\xi}{m}$$

= ٤٠ كبلوجر اماً

ولوضع القاعدة العامة لذلك باستخدام الرموز ، إذا فرضا أن القيم الثلاث السابقة هي :

س، ، س، ، س

وإذا رمزنا للوسط الحسابى بالرمز $\frac{1}{100}$ (ونقرأ س شرطة) فإن قيمته حسب التعريف هي :

$$\frac{\varphi_{0} + \varphi_{0} + \varphi_{0}}{\varphi} = \overline{\omega}$$

أما إذا كان لدينا عدد من القيم وليكن ن وأن القيم هي:

س، ، س، ، س، ، س، ، ، ، ، س

فالوسط الحسابي س يكون:

$$\frac{\omega + \cdots + \omega + \omega}{\dot{U}} = \overline{\omega}$$

و إختصاراً في التعبير للوسط الحسابى \overline{w} نرمز للبسط من الطرف الأيسر أعلاه بالرمز $\overline{\chi}$ س (ويقرأ سيقما س) الذي يدل على الجمع حيث :

$$\frac{\dot{U}}{\sum_{i} w_{i}} = w_{i} + w_{i} + w_{i} + \cdots + w_{i}$$

$$\frac{1}{\sum_{i} w_{i}} = v_{i} + w_{i} + \cdots + w_{i}$$

ن (ويقرأ
$$\sum_{n=1}^{\infty} m_n$$
 هكذا سيقما m_n من $n=1$ إلى $n=1$

أى مجموع س ر من ر = ١ إلى ر = ن

وبذلك تصبح الصيغة المبسطة للوسط الحسابى:

$$\frac{\overset{\circ}{\sum}_{1=0}^{\infty}}{\overset{\circ}{\cup}} = \overline{\overset{\circ}{\bigcup}}$$

مثال (١) :

فيما يلى درجات ١٠ طلاب حصلوا عليها في امتحان للرياضيات درجته القصوى ٤٠ درجة .

والمطلوب حساب الوسط الحسابي لهذه الدرجات:

الحل:

$$\frac{\frac{\dot{\omega}}{1 - \omega}}{\frac{\dot{\omega}}{\dot{\omega}}} = \overline{\omega}$$

$$\frac{\dot{\omega}}{\dot{\omega}} = \overline{\omega}$$

$$\frac{\dot{\omega}}{\dot{\omega}} = \overline{\omega}$$

$$\frac{\dot{\omega}}{1 - \omega} = \overline{\omega}$$

$$\frac{\dot{\omega}}{1 - \omega} = \overline{\omega}$$

$$\frac{\dot{\omega}}{1 - \omega} = \overline{\omega}$$

أى أن متوسط درجات الطلاب في ذلك الامتحان ٣٢ درجة .

أما في حساب الوسط الحسابى في حالة البيانات المبوبة فنوضحه بالمثال التالى:

مثال (۲) :

أفترض أنه في أحد المصانع ١٠ عمال يعملون يومياً بالتناوب حسب الاتفاق مع صاحب العمل بحيث يعمل ٣ عمال ٦ ساعات يومياً و ٥ عمال ٨ ساعات يومياً و عاملان ٩ ساعات يومياً كما في الجدول أدناه:

عدد العمال	ساعات العمل
٣	٦
٥	٨
۲	٩

أحسب الوسط الحسابي لساعات العمل اليومية للعمال

الحل:

لحساب الوسط فإنه يجب أو لا حساب مجموع ساعات العمل اليومية في المصنع والناتجة من عمل المجموعات الثلاث من العمال ، فالمجموعة الأولى تتكون من T كل منهم يعمل T ساعات أى أن : ساعات العمل اليومية للمجموعة الأولى T T T T T T T T

وهى حاصل ضرب عدد العمال في المجموعة الأولى في ساعات العمل. وبالمثل فإن:

مجموع ساعات العمل للمجموعة الثانية = $0 \times \Lambda = 0$ ومجموع ساعات العمل للمجموعة الثالثة = $1 \times 9 \times 1$

وبجمع حواصل الضرب نحصل على ساعات العمل اليومية فإذا رمزنا لساعات العمل بالرمز س ، ولعدد العمال أو التكرارات المناظرة بالرمز ك فإن خطوات الحل تكون كما في الجدول التالي:

ساعات العمل × التكرار	التكرار	ساعات العمل
س× ك	[ك	س
$1 \wedge = \% \times 7$	٣	٦
$\xi \cdot = \circ \times \Lambda$	٥	٨
$1 \wedge = 7 \times 9$	۲	٩
<u>ک</u> ک × س = ۲۷	∑ ك = ٠١	المجموع

ومنه نجد أن : عدد العمال = \sum ك = ١٠ عمال مجموع الساعات = \sum ك \times س = ٢٦ ساعة

وبالتالي فإن الوسط الحسابي \overline{w} = $\sqrt{7}$ ساعة

أى أن معادلة الوسط الحسابي تصبح في هذه الحالة:

ن حيث Ξ ك ر س ر هى مجموعة القيم التى نحصل عليها بضرب القيم في ر = ١

التكرارات المناظرة لها .

ن $\sum_{c=1}^{6} \frac{b}{c}$ هي عدد القيم أو مجموع التكرارات .

مثال (۳)

ُ إِخْتَار أحد الدارسين ٨٠ فصلاً بالمدارس الثانوية بولاية الخرطوم ووجد أن كثافة الطلاب في الفصل موضحة في الجدول التالي:

٣	٤	٧	١.	١٤	١٨	17	٨	٤	عدد الفصول ك
٦٨	70	٦٤	٦٢	7	OA	0 £	٥٢	٤٨	عدد الطلاب س

جد الوسط الحسابي لعدد الطلاب في الفصل

الحل:

لحل المثال نضع هذا الجدول ونضيف إليه عموداً آخر لحساب حاصل ضرب التكرارات في قيم س المناظرة كما يلى:

<u>ك × س</u>	عدد الفصول	عدد الطلاب
	س	<u>ئ</u>
197	٤	٤٨
٤١٦	٨	٥٢
てを人	1 4	٥٤
1 . £ £	١٨	0人
٠ ٨ ٤ ٠	١٤	٦.
.77.	١.	77
を を入	٧	7 £
۲٦.	٤	70
۲ • ٤	٣	٦٨
£777	۸.	

$$\frac{2 \frac{b}{w}}{2} = \frac{b}{w}$$

$$\therefore \text{ lie, where } \frac{b}{w} = \frac{b}{w}$$

$$\circ \wedge, \xi = \frac{\xi \forall \forall \forall}{\wedge}$$
 =
$$\vdots (\circ)$$
 مثال (\circ)

متوسط مصروفات أسرة اليومي ٥٠٠ ديناراً ، جد منصرفات هذه الأسرة خلال شهر اكتوبر.

الحل:

$$\frac{c}{\sqrt{c}}$$
 $\frac{c}{\sqrt{c}}$
 $\frac{$

الحسابى
$$\overline{w}$$
 ، مجموع المفردات $\sum_{c=1}^{i} w^c$ وعدد المفردات ن . إذا اعطينا اثنين منها يمكن الحصول على المجهول الثالث : $\overline{w}=0.00$ دينار ، ن = 10 يوماً

تمرین (۱ – ۱)

- (۱) جد الوسط الحسابي لإنتاج مزرعة دواجن من البيض إذا كان انتاجها اليومي خلال ۱۰ أيام كالآتي:
- ۸۰۰، ۹۰۰، ۱۰۰۰، ۲۰۰، ۸۰۰، ۲۲۰، ۱۲۰۰، ۹۰۰، ۰۰۰، ۷۰۰، ۷۰۰، ۷۰۰، ۷۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰
- (۲) إذا كان انتاج خمسة من آبار البترول السوداني ۱۰۰۰۰ برميل من البترول الخام ، جد متوسط انتاج البئر الواحدة .
- (٣) إذا كان متوسط درجات عدد من التلاميذ ٣٦ درجة جد عدد التلاميذ إذا كان مجموع درجاتهم ٥٤٠ درجة .
- (٤) إحدى المصالح الحكومية أخذت عينة مكونة من١٦٠ عاملاً ووجد أن متوسط ساعات العمل اليومية التي يقضونها موضحة في الجدول التالي:

المجموع	٨	٧	٦	0	٤	عدد ساعات العمل
١٦.	١٧	٤٣	70	۲۸	٧	عدد العمال

أحسب متوسط ساعات العمل اليومية .

(°) فصل دراسى به ٤٢ طالباً . جلس منهم ٤٠ طالباً في أحد إمتحانات الرياضيات وتغيب إثنان بسبب المرض فكان الوسط الحسابي لدرجاتهم

- ٦٧ . وبعد اسبوع تقدم الطالبان اللذان تغيبا للامتحان في المادة نفسها فحصل أحدهما على ٩٠ فكم يصبح الوسط الحسابي لدرجات جميع طلاب هذ١ الفصل .
- (٦) مجموعتان من طلاب تتكون المجموعة الأولى من ١٠ طلاب والثانية من ١٠ طالباً أحرز طلاب المجموعة الأولى الدرجات التالية في مادة الرياضيات:
- ٤٠ ، ٥٢ ، ٣٣ ، ٣٥ ، ٣٧ ، ٤٤ ، ٣٧ ، ٣٩ ، ٤١ . وأحرز كل من طلاب المجموعة الثانية الدرجات التالية في مادة الرياضيات:
- . 1V . T., 25 . 00 . 00 . 25 . 70 . 70 . 70 . 25 . 77 . 71 . 77
- جد الوسط الحسابي لكل مجموعة ، ومن ثم قارن بين مستوى المجموعتين في مادة الرياضيات .
- (٧) بمدرسة ثانوية كان متوسط عدد أيام الغياب خلال شهر بالصفوف الأول والثانى والثالث ٤، ٥، ٣ على الترتيب إذا علمت أن عدد الطلاب في الصفوف الثلاثة هو ٣٠، ٢٦، ٣٤ على الترتيب فما متوسط عدد ايام الغياب في المدرسة.
 - (هل المتوسطات تساوى المتوسط العام الذي حصلت عليه ؟)

(3 - 7) حساب الوسط الحسابى من جدول تكرارى ذى فئات :

 جميع المفردات ضمن الفئة الواحدة تأخذ قيمة تساوى قيمة مركز فئتها ولذلك تتبع الخطوات التالية لإيجاد الوسط الحسابي من الجدول التكراري .

- (۱) نرسم جدو لا من ثلاثة أعمدة يحتوى عموده الأول على التكرارات (ك) ، والعمود الثانى يحتوي على مراكز الفئات (م) والعمود الثالث يحتوي على حاصل ضرب التكرارات في مراكز الفئات .
 - (٢) نوجد حاصل ضرب تكرار كل فئة في مركزها وهى : م، ك، ، م، ك، ، مه ك، ، ، ، ، ،
- - (٤) نقسم الناتج على التكرارات فنحصل على الوسط الحسابي ، أي :

$$\frac{0}{\sqrt{1 + \frac{1}{2}}} = \frac{0}{\sqrt{1 + \frac{1}{2}}} = \frac{0}{\sqrt{1 + \frac{1}{2}}}$$

$$= \frac{0}{\sqrt{1 + \frac{1}{2}}} = \frac{0}{\sqrt{1 + \frac{1}{2}}}$$

$$= \frac{0}{\sqrt{1 + \frac{1}{2}}} = \frac{0}{\sqrt{1 + \frac{1}{2}}}$$

$$= \frac{0}{\sqrt{1 + \frac{1}{2}}} = \frac{0}{\sqrt{1 + \frac{1}{2}}}$$

مثال (۱): جد الوسط الحسابي من الجدول التكراري التالي:

التكرارات	الفئات
٣	١٠- ٠
٥	۲۰ – ۱۰
٤	*• - *•
٧	٤٠ - ٣٠
٦	٥ ٤.

الحل: ننشئ الجدول ونحسب القيم كما في الجدول أدناه:

م ك	مراكز الفئات م	التكرارات ك
10	٥	٣
٧٥	10	٥
١	70	٤
7 2 0	٣٥	٧
۲٧.	٤٥	٦
٧.٥		70

$$Y \wedge , Y = \frac{Y \cdot \circ}{Y \circ} = \frac{2! \circ \overline{Z}}{2!} = \overline{\omega} :$$

مثال (٢) :

الجدول التالي يمثل أعمار ١٠٠ عامل في أحد المؤسسات جد الوسط الحسابي لعمر العامل:

-	- ٤人	- £ £	-٤.	-٣٦	-47	- 7 A	-7 ٤	-7.	-17	الفئة
	0	7	١.	10	70	١٦	١٢	٨	٣	التكرار

الحل:

ك م	مركز الفئة م	التكرار ك
0 £	١٨	٣
١٧٦	77	٨
717	77	17
٤٨.	٣.	١٦
٨٥٠	٣٤	70
٥٧.	٣٨	10
٤٢.	٤٢	١.
۲ ٧ ٦	٤٦	٦
70.	٥,	٥
٣٣٨٨		1

$$\nabla \nabla A = \Delta \Delta = \Delta \Delta = \Delta \Delta$$

$$m_{\lambda} = \frac{m_{\lambda}}{1 \cdot \cdot \cdot} = \frac{2 \cdot 2}{2} = \frac{1}{2} \cdot \cdot \cdot$$

يمكننا تخفيف العمل الحسابى بدرجة كبيرة ومفيدة بأن نختار وسطأ فرضيا للاعمار (و) مثلاً وهو مركز احدى الفئات المتوسطة ونطرحه من م ونسمى الفرق الانحراف عن الوسط الفرضى . ونلاحظ أن هذه الانحرافات تكون أعدادا صغيرة بعضها سالب وبعضها الآخر موجب ويكون أحدها صغيراً إذا اخترنا مركز إحدى الفئات ليكون هو الوسط الفرضى . ونكتب ذلك في خانة خاصة تحت عنوان ح = م - و .

ثم نضرب كلاً من هذه الانحرافات في تكرار الفئة الخاصة ونكتب ذلك في خانة خاصة تحت عنوان ح \times ك وسيكون بعض هذه الحواصل سالباً وبعضها الآخر موجباً وذلك تبعاً للإنحرافات ح نفسها . ونجرى عملية الجمع لنحصل على المجموع الجبرى لها ثم نحسب متوسطها بقسمة $\sum - \times$ ك على مدون الوسط الحساب هو :

على
$$\triangle$$
ك ويكون الوسط الحسابى هو :
$$\overline{\Sigma} = 0 + \frac{\Sigma}{\Sigma}$$

ففي المثال السابق إذا اخترنا و = ٣٠ فيكون الجدول كالأتي:

ح × م	ح = م - ۳۰	مركز الفئة م	التكرار ك
77 -	17 -	١٨	٣
٦٤-	۸-	77	٨
٤٨-	٤-	77	١٦
•	•	٣.	١٢
١	٤	٣٤	70
17.	٨	٣٨	10
١٢.	١٢	٤٢	١.
97	١٦	٤٦	٦
١	۲.	٥,	٥
٣٨٨			١

$$abla, \wedge, \wedge \wedge + \wedge \cdot = \frac{\wedge \wedge \wedge}{\wedge \cdot \cdot} + \wedge \cdot = \overline{\omega} :$$

$$abla, \wedge \wedge \wedge = \overline{\omega} :$$

مثال (٣): أحسب الوسط الحسابي للبيان الاحصائي المصنف في الجدول التالي:

المجموع	-40	-٣.	-70	-7.	-10	-1.	-0	- •	الفئة
٨.	٤	٥	١٦	۲۱	١٨	٨	٢	۲	التكرار
									الحل:

اذا أردنا حل هذا المثال مستخدمين الوسط الفرضى يمكن أن نختار ٢٢,٥ كوسط فرضى:

ح × ك	ح = م - و	التكرار ك	مركز الفئة م
٤ ٠-	۲	۲	۲,٥
۹ ۰ –	10-	٦	٧,٥
٨	١	٨	17,0
۹ . –	0-	١٨	١٧,٥
•	•	71	77,0
۸.	٥	١٦	۲٧,٥
٥,	١.	٥	٣٢,٥
٦.	10	٤	٣٧,٥
11		۸.	

$$\sum b = . \land \qquad \sum x \times b = - . \land \land \cdot e = 0.77$$

$$\sum x \times b = \frac{x \times x \times b}{x \times x \times x} = \frac{x \times x \times x}{x \times x \times x} = \frac{x \times x \times x}{x \times x \times x} = \frac{x \times x \times x}{x \times x \times x} = \frac{x \times x \times x}{x \times x \times x} = \frac{x \times x \times x}{x \times x \times x} = \frac{x \times x \times x}{x \times x \times x} = \frac{x \times x \times x}{x \times x \times x} = \frac{x \times x \times x}{x \times x \times x} = \frac{x \times x \times x}{x \times x \times x} = \frac{x \times x \times x}{x \times x \times x} = \frac{x \times x \times x}{x \times x \times x} = \frac{x \times x \times x}{x \times x \times x} = \frac{x \times x \times x}{x \times x} = \frac{x \times x}{x \times x} =$$

مميزات الوسط الحسابى: (المتوسط)

الوسط الحسابي من أكثر مقاييس النزعة المركزية إستعمالاً لاتصاله بالخصائص التالية:

- (١) وضوح معناه وتعريفه وسهولة حسابه .
- (٢) تأثره بجميع قيم الأعداد الموجودة في المجتمع الاحصائى وخضوعه للعمليات الجبرية .

أما من عيوبه أنه مضلل وخاصة في الحالات التى تحتوى فيها المجموعة الاحصائية على بعض القيم المتطرفة بالكبر الشديد أو الصغر الشديد .

تمرین (۶ – ۲)

(۱) الجدول التالى يوضح سنوات الخبرة لمعلمى المرحلة الثانوية بإحدى الولايات . احسب الوسط الحسابي للخبرة .

-70	-7.	-10	-1.	-0	-•	الفئات (الخبرة)
٨	١٢	۲.	70	10	۲.	عدد المعلمين (التكرار)

(٢) الجدول التالى يمثل التوزيع التكرارى للدرجات التى حصل عليها ٦٥ تلميذاً في أحد الاختبارات

المجموع	-9.	一人•	-Y•	-7.	-0.	-٤.	-٣.	-۲.	-1.	الفئات
										الدرجات
٦,	۲	٤	٧	٩	١٣	١.	٨	0	۲	التكرارات

مستخدماً طريقة الوسط الفرضى أحسب متوسط درجات هذا الفصل.

(٣) فيما يلى التوزيع التكراري للأجور اليومية لعدد من العاملين باحدى المؤسسات:

Ī	المجموع	-٣	- ۲٤.	-14.	-17.	-7.	الفئات الأجور
							بالدينار
Ī	٥,	١٢	١.	۲.	0	٣	عدد العاملين

أحسب متوسط أجور العاملين اليومية

(٤) احسب الوسط الحسابي من الجدول التكراري التالي:

-40	-٣٠	-70	-7.	-10	-1.	-0	-,	الفئات
0	٧	۲.	٣.	۲.	١.	7	۲	التكرارات

(٥) مستخدماً الوسط الفرضى جد الوسط الحسابي من الجدول التالى:

-٣٢	- 7 A	-7 ٤	-7.	-17	-17	-7	- ٤		الفئات
1	۲	0	17	10	١.	۲	۲	١	التكرارات

(3-3) *(10-14)*

الوسيط هو القيمة أو المفردة التي تتوسط المفردات حينما نرتبها ترتيباً تصاعدياً أو تتازلياً . وهذه المفردة يكون عدد المفردات الأكبر منها يساوى تماماً عدد المفردات الأصغر منها ، وبناء على هذه الخاصية يمكن إعتبار الوسيط متوسطاً يمثل المجموعة كلها تمثيلاً عادلاً .

ويمكن الحصول على الوسيط بيانياً أو حسابياً . فلإيجاد الوسيط لبيانات غير مبوبة في توزيع تكرارى حسابياً نقوم بترتيب القيم تصاعدياً أو تنازلياً ونحدد ترتيب القيمة الوسيطية . وتحديد ترتيب الوسيط يعتمد على عدد القيم ن حيث يكون هنالك وسيط واحد إذا كان ن عدداً فردياً وترتيبه هو ويكون هنالك وسيطين إذا كان ن عدداً زوجياً ترتيبهما $\frac{\dot{}}{\sqrt{}}$ ، $\frac{\dot{}}{\sqrt{}}$ + 1 . ونحصل على الوسيط في هذه الحالة بجمع الوسيطين ويقسم الناتج على ٢ . ويتضح في الحالة الأخيرة أن الوسيط هو قيمة قد لايكون لها وجود فعلى في المجموعة ولكنها تؤدى معنى خاصاً هو المعنى الموجود في تعريف الوسيط . ويرمز للوسيط عادة بالرمز ط .

مثال (١) :

لدينا مجموعة القياسات:

٧ ، ٢ ، ٩ ، ١٦ ، ١٠ ، ٤ ، ٨ . ما هو الوسيط؟

الحل:

نرتب هذه القيم من الاصغر إلى الأكبر فنجد

17, 1, , 9, 1, 1, 1, 1

ولما كان عدد القياسات ٧ وهو عدد فردى فيكون الوسيط هو القياس الذى ترتيبه

$$\xi = \frac{1 + \sqrt{}}{7}$$

أى العدد الرابع مبتدئين بالترتيب من العدد الأول ٢ أى أن الوسيط هو ٨.

مثال (۲):

لدينا مجموعة القياسات:

71, 9, 11, 07, 17, 17, 17

ما هو الوسيط؟

الحل:

نرتب الأعداد فنجد:

٨ ، ٩ ، ٢١ ، ١٧ ، ١٨ ، ١٢ ، ٩ ، ٨

وبما أن عدد القیاسات ن = Λ زوجی نأخذ متوسط العددین الذین ترتیبهما $\frac{\Lambda}{\Upsilon}$ ، $\frac{\Lambda}{\Upsilon}$ + Γ .

ولكن العدد الرابع هو ١٧ ، العدد الخامس ١٨

$$1 \vee 0 = \frac{1 \vee 1 + 1 \vee}{1 \vee 1 \vee} = 0$$
 الوسيط ط :

إيجاد الوسيط لبيانات مبوبة في جدول تكرارى:

في حالة البيانات المبوبة في الجدول التكرارى لإجراء مرحلة الترتيب التصاعدى أو التنازلي لابد من تحويل الجدول التكراري إلى جدول التكرار المتجمع الصاعد أو المتجمع النازل . علماً أن مجموع التكرارات المقابلة لجميع

القيم الأقل من الحد الأعلى لفئة معينة يسمى بالتكرار المتجمع لهذه الفئة والمتضمن تكرارها أيضاً ومثل هذا التوزيع يسمى التوزيع المتجمع الصاعد أى التوزيع المتجمع على أساس (الأقل من) . في حين يسمى التوزيع التكرارى المتجمع لجميع القيم الأكبر من أو المساوية للحد الأول لكل فئة بالتوزيع المتجمع النازل أى على أساس (الأكثر من) .

أى في حالة تكوين التوزيع المتجمع الصاعد نأخذ الفئات على أساس (الأقل من) الحد الأعلى لكل فئة ثم نجمع تكرارات الفئات جمعاً تراكمياً . بينما لتكوين التوزيع المتجمع النازل – نأخذ الفئات على أساس (الأكثر من) الحد الأول للفئة ، ثم نقوم بطرح تكرار كل فئة طرحاً متتابعاً .

فالمثال التالى يوضح تكوين الجدولين المتجمع الصاعد والمتجمع النازل للجدول التكراري التالى .

-Y •	-7.	-0.	- ٤ •	-٣.	-7.	-1.	
٤	٩	11	١٨	۲ ٤	١٧	17	0

المتجمع الصاعد

المتجمع النازل

التكرار المتجمع	الحدود الدنيا
النازل	للفئات
١	أكثر من ٠
90 = 0 - 1	أكثر من ١٠
AT = 17 - 90	أكثر من ٢٠
77 = 17 - 7	أكثر من ٣٠
٤٢	أكثر من ٤٠
7 £	أكثر من ٥٠
١٣	أكثر من ٦٠
٤	أكثر من ٧٠
•	أكثر من ٨٠

لمجموعة من القيم الموزعة في جدول تكرارى ذى فئات فإننا نوجد التكرار المتجمع الصاعد أولا ولايجاد الوسيط ومنه نعرف موقف ترتيب الوسيط بين هذه التكرارات المتجمعة على أساس أن ترتيب الوسيط هو نصف عدد المفردات أى نصف مجموع التكرارات . ومتى عرفنا موقع ترتيب الوسيط يمكننا معرفة الفئة التى يقع الوسيط نفسه بين حديها الأدنى والأعلى

فترتيب الوسيط في الجدول السابق $\frac{1 \cdot \cdot}{\sqrt{}}$ = ٥٠

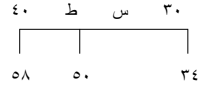
التكرار المتجمع	الحدود العليا
الصاعد	للفئات
٥	أقل من ١٠
1 \ = 1 \ \ + 0	أقل من ٢٠
7 £ = 1 \ \ \ \ \ \	أقل من ۳۰
$\circ \lambda = 7 \xi + 7 \xi$	أقل من ٤٠
Y ٦	أقل من ٥٠
AY	أقل من ٦٠
97	أقل من ٧٠
١	أقل من ۸۰

لمجموعة من القيم الموزعة في جدول تكرارى ذى فئات فإننا نوجد التكرار المتجمع الصاعد أولا ولإيجاد الوسيط ومنه نعرف موقف ترتيب الوسيط بين هذه التكرارات المتجمعة على أساس أن ترتيب الوسيط هو نصف عدد المفردات أى نصف مجموع التكرارات . ومتى عرفنا موقع ترتيب الوسيط يمكننا معرفة الفئة التي يقع الوسيط نفسه بين حديها الأدنى والأعلى.

فترتیب الوسیط في الجدول السابق = $\frac{1 \cdot \cdot}{\gamma}$ = \cdot 0 وبالنظر إلى جدول التكرار المتجمع الصاعد نجد أن الترتیب \cdot 0 یقع بین التكرارين ٣٤ و ٥٨ فهو أكبر من ٣٤ وأقل من ٥٨ وهذاً معناه أن الوسيط بين ٣٠ و ٤٠ أي أكبر من ٣٠ وأقل من ٤٠ . وعليه فإن فئة الوسيط هي ٣٠ وأقل

أى أن الوسيط ط = ٣٠ + س

ولتحديد قيمة س يمكن تطبيق نظرية التناسب البسيط حيث نعتبر أن قيمة الوسيط تقع بين ٣٠ و ٤٠ بنفس النسبة التي يقع بها ترتيب الوسيط بين التكرارين ٣٤ و ٥٨ . وبالإستعانة بالشكل الهندسي التالي :



يمكن حساب قيمة س بالتقسيم التناسبي كما يلي:

$$\frac{w\xi - 0.}{w\xi - 0.} = \frac{w}{w\xi - 0.}$$

$$= 1. \times \frac{17}{7\xi} = \frac{w}{i}$$
 $\frac{17}{7\xi} = \frac{w}{1.}$

$$7 \frac{7}{m} = \frac{$$

ومن حل هذا المثال يمكن أن نستتج معادلة رياضية لربط العناصر المستخدمة في الحل . وهذه العناصر هي ترتيب الوسيط = $\frac{\dot{}}{\dot{}}$ في حالة ن عدد زوجي أو فردي طول الفئة ف الحد الأول لفئة الوسيط هم التكرار المتجمع المناظر للحد الأدنى لفئة الوسيط ويسمى بالتكرار المتجمع السابق

التكرار المتجمع المناظر للحد الأعلى لفئة الوسيط ويسمى بالتكرار المتجمع اللاحق ك،

وهذه العناصر يمكن ربطها بالمعادلة التالية:

$$\frac{\dot{\upsilon}}{\dot{v}} = \alpha_{1} + \frac{\dot{\upsilon}}{\dot{v}} - \dot{\upsilon}_{2} \times \dot{\upsilon}$$
 الله خور الخور الخ

تلاحظ أن ك، -ك، = تكرار الفئة الوسيطية.

مثال (١) :

أحسبُ الوسيط من الجدول التكراري التالي:

المجموع	-00	-0.	- 50	- £ .	-40	-٣.	-70	-7.	الفئة
۸.	٣	٨	١٢	70	10	٨	٦	٣	التكرار

الحل:

نكون الجدول التكراري المتجمع الصاعد:

التكرار المتجمع	الحدود العليا
الصاعد	للفئات
٣	أقل من ٢٥
٩	أقل من ٣٠
1 Y	أقل من ٣٥
٣٢	أقل من ٤٠
٥٧	أقل من ٥٤
79	أقل من ٥٠
YY	أقل من ٥٥
۸.	أقل من ٦٠

فئة الوسيط
$$= .3 - 0.3$$
 وطولها $= 0$ التكرار المتجمع السابق $= .77$ التكرار المتجمع اللاحق $= .70$

$$0 \times \frac{77 - 5.}{77 - 00} + 5. =$$

$$\frac{\lambda}{0} + 5. =$$

$$\frac{\lambda}{0} + 5. =$$

$$51,7 =$$

وباتباع الإسلوب نفسه يمكننا إيجاد القيم التي نقسم مجموعة البيانات إلى أكثر من مجموعتين متساويتين في العدد . فالقيم التي نقسم المجموعة إلى أربعة أجزاء متساوية ويرمز لها بالرمز ع، ، ع، ، ع، وتسمى الربيع الأول والربيع الثاني والثالث ، علما أن الربيع الثاني هو الوسيط .

والربيع الأول يعرف بالربيع الأدنى ويرمز له إحياناً بالرمز ر، والربيع الثالث بالربيع الأعلى ويرمز له بالرمز ر، أحياناً .

ويمكن تحديد الربيع بنفس الطريقة التى حسبنا بها الوسيط وذلك بتحديد ترتيب الربيع المطلوب ، ثم تحديد الفئة التى يقع الربيع بين حديها ثم تقسيم الفترة أو المسافة بين حدى الفئة بالضبط كما فعلنا في حساب قيمة س في الوسيط .

وفي المجموعات الكبيرة قد نحتاج إلى استخدام تقسيمات أدق من الارباع الاربعة ، فنقسم المجموعة إلى عشرة أعشار ويسمى كلا منها العشير ، فتكون العشير الأول والثانى و ٠٠٠ والتاسع . وقد تقسم إلى مائة جزء وتسمى المئينات . ولا شك أن العشير الخامس والمئين الخمسين يساويان الوسيط أما المئينتين الخامس والعشرون ، والخامس والسبعون فيساويان الربيعين الأول والأعلى على التوالى .

مثال (۲)

مستخدما الجدول في المثال (١) جد الربيعين الأدنى والأعلى .

∴ فئة الربيع الأدنى = ٣٥ – ٤٠ وطولها ٥

التكر ار المتجمع السابق = ۱۷ و التكر ار المتجمع اللاحق = 77 . الربيع الادنى ع = 70 + 7 × 1 × 1 × 1

$$7. = 1 + 70 =$$
 $\times 1. = \frac{\pi}{2}$
 $\times 1. = \frac{\pi}{2}$
 $\times 1. = \frac{\pi}{2}$

نفئة الربيع الأعلى = ٥٥ - ٥٠ التكرار المتجمع السابق = ٥٧

التكرار المتجمع اللاحق = ٦٩

خواص الوسيط:

يتميز الوسيط بأنه غير مضلل في حالة وجود قيم متطرفة ؛ لأن قيمته تتعين بموقعها بين القيم وليس بإضافة القيم إلى بعضها كما في حالة الوسط الحسابى . ومن ميزاته أنه يمكن إيجاده بالرسم . إلا أن طريقة حسابه أكثر صعوبة من الوسط الحسابى .

(١) جد الوسط الحسابي والوسيط للمفردات التالية:

(٢) أحسب الوسيط والربيعين الأدنى والأعلى من الجدول التكراري التالى :

المجموع	-7.	-00	-0.	-50	-٤.	-40	-٣٠	-70	-7.	الفئات
١	٣	٨	١٣	10	۲.	7	۱۳	٩	٣	التكر ار ات

(٣) الدرجات التالية في الجدول التكرارى تمثل درجات ١٢٠ تلميذاً في المتحان العلوم ، جد :

الوسط الحسابي والوسيط لها .

المجموع	-9.	一人 •	-Y•		-0.	- ٤ •	-٣.	الفئات
١٢.	٩	٣.	٤.	۲.	٥	٥	١	التكرارات

(٤) الجدول التالى يوضح توزيع دخول عدد من الأسر بآلاف الدينارات:

-7 ٤	-7.	-17	-17	-7	- ٤		الفئات
١.	۲.	٣.	١٤	11	١.	٥	التكرارات

المطلوب حساب متوسط الدخول باستخدام الوسيط مرة ثم باستخدام الوسط الحسابي مرة أخرى .

(٥) أحسب الوسيط في كل من الجداول التكرارية التالية:

- ٤人	- ٤ ١	-٣٤	- ۲ ۷	-7.	-17	الفئات	()
•	٣.	٥,	٤ ٠	10	٥	التكرارات	,

-47	- ٣ ٤	-٣.	- ۲٦	- ۲ ۲	-11	-1 £	الفئات	(.)
٣	٧	١.	۱۸	10	٥	۲	التكرارات	(ب)

۳٤ - ۳٤	-٣.	- ۲٦	- ۲ ۲	-11			الفئات	, ,
٣	٤	١.	۲.	10	٦	۲	التكرارات	(ج)

-00	-0.	- £ 0	- ٤ •	- 40	- ٣ ∙	- ۲ ٥	- Y •	الفئات	(1)
٨	٧	10	۲.	10	۲.	١.	٥	التكرارات	(-)

(٤ - ٥) المنوال:

يستخدم المنوال مقياساً من مقاييس النزعة المركزية ليعكس النمط العام أو النموذج الغالب للظاهرة . فهو المتوسط الذي تتوفر فيه هذه الخاصية دون المتوسطات الأخرى ويعرف بأنه أكثر القيم شيوعاً ، أي أنه القيمة الأكثر تكراراً في مجموعة من المفردات .

وتظهر أهمية المنوال كمتوسط في بعض التطبيقات العلمية التى نجد فيها أن توفر صفة الشيوع والتكرار تخدم أغراض البحث . فإذا أردنا تحديد الطول المتوسط الذى سينتج على أساسه مصنع الملبوسات الجاهزة فإننا نجد أن تحديد الطول المناسب لايمكن حسابه على أساس الوسط الحسابي أو الوسيط الذى يظهر الطول الغالب من الاشخاص (الرجال أو النساء أو الاطفال) أى الطول الأكثر تكراراً أو شيوعاً ، ولذلك تضمن إلى حد كبير أن الملابس المنتجة سوف تتناسب من حيث المقاس مع أكبر عدد من السكان .

مثال (١) :

جد المنو ال للمفر دات الآتية:

الحل:

نلاحظ أن المفردة ٥ هي أكثر المفردات تكراراً

ن. المنوال لهذه المجموعة يساوى ٥

مثال (۲) :

الجدول التالى يبين توزيع عينة من الأسر حجمها ٢٠٠ أسرة حسب عدد أفرادها . احسب متوسط عدد أفراد الأسرة الأكثر شيوعاً باستخدام المنوال .

عدد الأسر	عدد افراد الأسرة
۲.	1
٣.	۲
٤٥	٣
٥,	٤
٣.	٥
70	٦

الحل:

لتحديد قيمة المنوال نبحث عن عدد افراد الأسرة الأكثر تكراراً فنجد أنه كتكرر في \circ أسرة ، لذا فإن قيمة المنوال هو كلا وذلك يعنى أن عدد أفراد الأسرة الأكثر غالبية هو أربعة اشخاص .

المنوال لقيم مبوبة في جدول تكرارى:

عندما تكون البيانات في جدول تكرارى فإن الفئة ذات التكرار الأكبر تحتوى على مفردات عددها أكبر من عدد المفردات الواقعة في أى واحدة من الفئات الأخرى بالطبع . وعلى إعتبار أن مركز الفئة يمثل جميع المفردات التى تقع في الفئة يتضح أن مركز الفئة ذات التكرار الأكبر هو القيمة الأكثر شيوعاً أو

القيمة ذات التكرار الأكبر بين مفردات المجموعة التي يمثلها الجدول التكراري أي هي المنوال .

إذن في الجدول يكون المنوال هو مركز الفئة ذات التكرار الأكبر وتسمى هذه الفئة بالفئة المنوالية للجدول التكراري .

وهناك طرق أخرى لتحديد موقع المنوال بدقة داخل الفئة المنوالية وذلك بتقسيم المسافة بين الحدين الأدنى والأعلى لهذه الفئة تقسيما تناسبيا باستخدام تكرارى الفئتين المحيطتين بالفئة المنوالية لإجراء هذا التقسيم . وبغرض أن المنوال م يبعد مسافة س من الحد الأدنى للفئة المنوالية ولمعرفة مقدار س نفترض أن لدينا رافعة في طرفها الأيمن قوة تكرار الفئة قبل المنوالية ك, وفي طرفها الأيسر قوة تساوى تكرار الفئة بعد المنوالية ك، وفيها م نقطة ارتكاز على بعد س من طرفها الأيمن . وعلى بعد س من طرفها الأيمن . وعلى بعد (ف - س) من طرفها الأيسر حيث ف طول الفئة.

ونعرف هذه الطريقة بطريقة الرافعة:

وثمة طريقة أخرى لحساب س بدقة أكبر تسمى طريقة بيرسون وفيها يكون التقسيم على أساس فروق التكرارات بين الفئة المنوالية والتى قبلها والتى بعدها . بدلاً من التكرارات نفسها

فإذا كان تكرار الفئة المنوالية ك يكون:

$$\frac{\sqrt{2} - \sqrt{2}}{\sqrt{2} - \sqrt{2}} = \frac{m}{m}$$

مثال (۱): الجدول التكراري التالي يبين قياسات الملابس لعينة من ۲۰۰ شخصاً

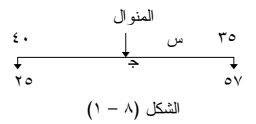
التكر ار ات	القياسات
٩	70 - 7.
٤٨	T 70
٥٧	70 - 7.
٦١	٤ - ٣٥
70	£0 – £.

والمطلوب معرفة نمط القياس الأكثر شيوعاً لدى افراد هذه العينة (المنوال) ، مستخدماً الطرق الثلاثة

الحل:

لحساب المنوال نتبع الخطوات التالية:

- نجد الفئة المنوالية وهي الفئة الاكثر تكراراً وتساوى في هذا الجدول (١) (5.4 1.0).
 - (٢) يُمكن إعتبار أن مركز وهو ٣٧,٥ هو المنوال بصورة تقريبية .
- (\mathring{r}) ولكن لتحديد المنوال بدقة أكثر يمكن استخدام قانون الرافعة بفرض أن المنوال عند + (انظر الشكل (Λ Λ)



و هو متجاذب بين التكرار الذى يسبق تكرار الفئة المنوالية والتكرار الذى يلى الفئة المنوالية .

..
$$2000 - 2000$$

ُ الجدول التالى يمثل قياسات نزول المطر في مدينة الدويم خلال ١٠٠ يوماً مقاسه بالملم . أحسب المنوال : مستخدماً طريقتي الرافعة وبيرسون .

المجموع	- 50	- ٤ •	-40	-٣.	-70	-7.	-10	-1.	الفئات
١	٧	٩	١٤	7 7	77	11	٧	٣	275
									الأيام

الحل:

من هذا التوزيع التكرارى نجد أن الفئة المنوالية
$$70$$
 – بفرض أن المنوال م 70 + 70 + 70 الفئة 70 + 70 الفئة طول الفئة 70 + 70 = 70 التكرار بعدها 70 الفئة قبل المنوالية 70 والتكرار بعدها 70

لايجاد قيمة س يمكن الاستفادة بشكل الرافعة بالشكل (٩ - ٢)

الشكل (٩ – ٢)

$$1,9 \xi = \frac{\vee \cdot}{77} = \omega :$$

.: المنوال = ٣١,٩٤

أما إذا استخدمنا طريقة بيرسون سنجد أن:

$$\frac{\gamma \gamma - \gamma \gamma}{1 \xi - \gamma \gamma} = \frac{\omega}{\omega - \delta}$$

$$\frac{\delta}{1 \pi} = \frac{\omega}{\omega - \delta}$$

$$1, \pi q = \frac{70}{1 \Lambda} = \omega$$

أي المنوال ٣١,٣٩

خواص المنوال:

- (١) يمثل المنوال المقياس الأكثر تعبيراً عن توزيع بعض البيانات.
 - (٢) لا تتأثر قيمة المنوال بالقيم المتطرفة .
 - (٣) قد يكون في التوزيع الواحد أكثر من منوال

تمرین (٤ – ٤)

- (١) احسب الوسيط والمنوال لكل من القياسات التالية:
- (1) 7 , 7 , 0 , -1, 3 , 7 , 7 , 7 , 7 , 7 , 0
 - (ب) ۱،۲،۲،۱،۳،۱،۳،۱،۱،۱
 - (ج) ۱۷,۲، ۱٦,۹، ۱۷,٥، ١٦,٤، ۱۷,١
- (٢) المُعلوْمات التالية مأخوذة من سجل لغياب العاملين في أحد المؤسسات خلال شهر يناير .

٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	•	عدد أيام الغياب
٣	٢	١.	١٦	۲.	44	10	0	التكرار

- أحسب (أ) متوسط عدد أيام الغياب.
- (ب) الوسيط لعدد أيام الغياب.
- (ج) المنوال لعدد أيام الغياب.
- (٣) الجدول التالى يوضح العمر الزمنى بالأسبوع بالنسبة إلى ٢٠٠ مصباح كهربائي أخذت كعينة من أحد المصانع .

-0A	-0 £	-0.	- ٤٦	- £ ٢	- ٣٨	-٣٤	-٣.	-۲٦	العمر بالاسبوع
٦	١.	19	٣٥	00	٤٠	۲.	١.	٥	عدد المصابيح

أحسب الوسط الحسابي والمنوال مقرباً لأقرب أسبوع.

(٤) الجدول التالي يوضح فئات أعمار ٢٥٠ شخصاً يعملون في أحد الشركات .

- ٤ 9	- ٤٦	- 5 4	- ٤ •	-٣٧	-٣٤	-٣1	- 7 A	-70	فئة العمر
\	۲.	70	٤١	Y0	٤٥	۲.	10	۲	عدد الأشخاص

أحسب المنوال مقرباً لأقرب سنة .

(°) جد المنوال ، الوسط الحسابي ، الوسيط ، الربعين الأدنى والأعلى من الجدول التكراري التالي :

-90	-人の	-Y0	-70	-00	- 50	-40	-70	فئات
٣	7	11	۲.	30	١.	١.	٥	تكرارات

(٦) أحسب المنوال في كل من الجداول التكرارية التالية:

						فئات	\ /
١٤	70	٥,	٤٠	10	7	تكرارات	

-00	-0.	- 50	- ٤ •	-40	-٣.	-70	-۲.	فئات	(-)
١.	١٣	10	۲.	7	10	٥	٣	تكرارات	

(٤ – ٢) التشتت :

درسنا في الفصل السابق كيفية الحصول على المتوسط باعتباره القيمة النموذجية التى تمثل مجموعة البيانات وتصلح لوصفها ، ولكن المتوسط وحده لايكفى لإعطاء فكرة دقيقة عن مجموعة البيانات وكيفية توزيعها ، لأن كل مجتمع نبحثه يتكون من مجموعة مفردات مختلفة بعضها عن بعض وهذا الاختلاف بين مفردات المجتمع الواحد نسميه التشتت ، ودراسة تشتت مفردات المجتمع يعطينا فكرة عن العلاقات التى تربط بينها ؛ لأن التشتت إذا كان مقداره صغيراً فإنه يدل

على أن المفردات متقاربة من بعضها أو متجانسة وما يسرى على أى واحدة منها خصوصاً المتوسطة يكاد يسرى على الجميع بدون خطأ كبير.

أما إذا كان التشتت كبيراً فهو دليل على وجود تفاوت واختلاف بين المفردات ويتعذر إصدار حكم عام على هذه المفردات بثقة عالية .

وما يهمنا من دراسة التشتت هو دراسة مقاييس التشتت وهناك عدة مقاييس له نذكر منها المدى والمدى الربيعى ، والانحراف المتوسط ، والإنحراف المعياري .

المدى:

يعرف المدى أو أحيانا المدى المطلق بأنه الفرق بين أكبر مفردة وأصغر مفردة في المجموعة الإحصائية وهو سهل في حسابه إلا أنه أقل مقاييس التشتت دقة وقد تكون قيمته مضللة لأنه يعتمد في قياسه على قيمتين فقط (الصغرى والكبرى) بغض النظر عن كيفية تشتت القيم داخل المجموعة وخصوصا في حالات وجود مفردات متطرفة أو شاذة في المجموعة مما يجعل المدى كبيرا بدون مبرر . أما طريقة حسابه في حالة الجدول التكرارى فهى بطرح الحد الأدنى للفئة الدنيا من الحد الأعلى للفئة العليا في الجدول التكرارى .

ويستخدم المدى ببساطته هذه في مجالات مهمة كاستخدامه في مراقبة جودة الانتاج وأحوال الطقس.

الإنحراف الربيعى: (او نصف المدى الربيعي)

نظراً لأن أهم عيوب المدى هو تأثره بالقيم المتطرفة ، فقد اقترح إهمال القيم المتطرفة باستبعادها وأخذ الفرق بين الربيعين الأعلى والأدنى أى المدى الربيعي أو نحصل على نصف المدى الربيعي ويعرف (بالأنحراف الربيعي) كمقياس آخر للتشتت أدق وأكثر استقراراً من مجرد المدى بين المفردتين الكبرى والصغرى .

مثال (١) :

الدرجات التالية حصل عليها طالب في تسع مواد جلس لامتحانها ٧٥ ، ٨٢ ، ٧٥ ، ٨٣ ، ٨٢ ، ٨٥ ، ٨٣ الحسب المدى والانحراف الربيعي .

الحل:

ترتیب الوسیط =
$$\frac{9+1}{7} = 0$$
 ترتیب الربیع الأدنی = $\frac{7+0}{7} = 7$ = 7

∴ الربيع الأدنى ع، = ٦٥

الربيع الأعلى يتوسط الخمسة مفردات الأخيرة والتي تبدأ بالوسيط.

.. ترتيب الربيع الأعلى هو الثالث من الوسيط أو الثالث قبل الأخير

:.
$$\frac{1}{1}$$
 $\frac{1}{1}$ \frac

الانحراف المتوسط:

يعرف الانحراف المتوسط بأنه متوسط بعد المفردات عن وسطها الحسابى . وإيجاد الانحراف المتوسط يعتمد على إيجاد بُعد كل مفردة من المفردات عن وسطها الحسابى ، ونسبة لأن مجموع الانحرافات عن الوسط الحسابى يساوى الصفر فإننا نأخذ القيمة المطلقة لهذه الانحرافات (أي بدون الاشارة الجبرية) ورياضيا يمكن تعريف الانحراف المتوسط بالمعادلة التالية

$$\frac{\frac{\dot{0}}{\sqrt{-\frac{\omega}{\omega}}}}{\dot{0}} = \frac{\frac{\dot{0}}{|\omega_{0}| - \overline{\omega}|}}{\dot{0}}$$

$$\dot{0}$$

$$\dot{0}$$

$$\dot{0}$$

$$\dot{0}$$

حيث س هو الوسط الحسابى ، ن عدد المفردات إذن لإيجاد الانحراف المتوسط لمجموعة من المفردات فإننا نتبع الخطوات التالية :

$$-$$
 ايجاد إنحراف كل مفردة عن الوسط الحسابي س $-$ س

٤- ايجاد الوسط الحسابي للقيم المطلقة للانحر افات

 $\frac{|w, -\overline{w}|}{|w|}$ ن $\frac{1}{\sqrt{(7)}}$: أحسب الانحراف المتوسط للدرجات في المثال (١)

$$\frac{\omega}{\omega} = \frac{\omega}{\dot{\upsilon}} = \frac{\omega + 7\lambda + 3\sqrt{+70 + 07 + 1/4 + 70 + 04 + 7\lambda}}{\varphi} = \frac{\omega}{\varphi}$$

$$= \frac{\omega}{\dot{\upsilon}} = 2\sqrt{\varphi}$$

ا س – س ا	ح = س – س = س – ۷۳	المفردة س
۲	۲	٧٥
٩	٩	٨٢
1	1	٧٤
1 🗸	١٧-	٥٦
٨	λ-	70
۲	Λ- ٢-	Y1
۲.	۲.	9 ٣
10	10 -	OA
١.	١.	۸۳
Λź	مو ع	المجا

الانحراف المعيارى:
$$=\sum_{i} \frac{|w_{i}-w_{i}|}{|w_{i}-w_{i}|} = \sum_{i} \frac{|w_{i}-w_{i}|}{|w_{i}-w_{i}|}$$

وهو من اشهر مقاييس التشتت وأكثرها استخداماً وهو عبارة عن الجذر التربيعي الموجب لمتوسط مربعات انحراف المفردات عن الوسط الحسابي . ويرمز له بالرمز ع

وقد لجأنا هذه المرة لتفادى مشكلة الاشارة في الإنحرافات بالتربيع بدلاً عن أخذ القيمة المطلقة في الإنحراف المتوسط. ويعود السبب إلى أخذ الجذر التربيعي إلى أننا نريد أن نرجع إلى الوحدات الأصلية وذلك ليكون هذا المقياس للتشتت بنفس الوحدات المقاسة بها المفردات في المجموعة الإحصائية المراد بحثها.

أما مربع الانحراف المعيارى ع
$$^{\prime} = \frac{(m_{c} - \overline{m})^{\prime}}{\dot{U}}$$
 فيسمى التباين .

لاحظ مما سبق أنه لإيجاد الانحراف المعياري لمجموعة من القيم نتبع الخطوات التالية:

- ١- نوجد الوسط الحسابي للقيم في المجموعة
- ٢- نحسب انحر افات القيم عن الوسط الحسابي .
 - ٣- نربع الانحرافات
- ٤- نجمع هذه المربعات ونقسم المجموع على عدد القيم لنحصل على متوسط مربعات الانحرافات وهو ما يعرف بالتباين .
- ٥- نحسب الجذر التربيعي لمتوسط مربعات الانحرافات يكون هو الإنحراف المعياري المطلوب.

مثال (٣):
جد الانحراف المعيارى لدرجات الطالب في المثال السابق الحل:
الحل:
الوسط الحسابى للمفردات من المثال السابق = ٧٣

	<u> </u>	, G.
(س – س)	ح = س – س = س – ۲۳	المفردة س
٤	۲	٧٥
٨١	٩	٨٢
1	١	٧٤
474	1 ٧-	٥٦
٦ ٤	λ-	٦٥
٤	۲-	٧١
٤٠٠	۲.	98
770	10-	0人
١	١.	۸۳
١١٦٨	۳ (س	∠ (س –

$$179, \Lambda \simeq 179, V = \frac{117\Lambda}{9} = {}^{7}\xi$$
 $11, W9 = 179, \Lambda \sim = {}^{2}$

$$\frac{\sqrt{(m-m)}}{\sqrt{j}} = \sqrt{j}$$
 إن العلاقة ع

هى العلاقة الأساسية لتعريف الإنحراف المعيارى ولكننا إذا استخدمنا خواص رمز المجموع ∑نستطيع أن نتوصل إلى صيغة أخرى للانحراف المعيارى وذلك باستخدام مربعات مفردات المجموعة والوسط الحسابي للمفردات وهذه العلاقة هى:

وهذه الصيغة تؤدى إلى نفس النتيجة ولكن عبء العمليات الحسابية يختلف ولكن يمكن تخفيف العمليات الحسابية أكثر بطرح قيمة فرضية (و) من مفردات المجموعة ومن وسطها الحسابى لأن الانحراف المعيارى لايتأثر بهذه الازاحة وتكون الصيغة للانحراف المعيارى حينئذ على الصورة:

$$3 = \sqrt{\frac{(\omega - e)^{\prime}}{\dot{\upsilon}}} - (\overline{\omega} - e)^{\prime}$$

وهي ما تعرف بطريقة الازاحة

مثال (٤) :

مستخدماً طريقة الازاحة جد الانحراف المعيارى لدرجات التلاميذ في المثال السابق .

الحل:

بازاحة المفردات إلى اليمين بـ ٧٤ .

(س - ۲۲)	س – ۶۷	المفردة س
١	١	٧٥
٦٤	٨	٨٢
صفر	صفر	٧٤
صفر ۳۲٤	صفر -۱۸	٥٦
٨١	9-	٦٥
٩	٣-	٧١
771	19	98
707	۱٦-	٥A
٨١	٩	۸۳
1177	مو ع	المجد

من العلاقة

$$11,79 = 179, = 1 - 170, = 2$$

وهي النتيجة نفسها التي حصلنا عليها سابقا

ويمكن ايجاد الانحراف عن طريق الالات الحاسبة المبرمجة أو الحاسوب . وذلك بادخال المفردات فقط والضغط على زر معين يعطى الانحراف المعيارى .

الانحراف المعياري للتوزيع التكراري:

إذا كانت البيانات في توزيع تكرارى ، فإن كل قيمة من قيم س في الجدول تتكرر عدداً من المرات ويتولد عن ذلك عدد مساو له من الإنحرافات ومربعات الانحرافات ولحساب الإنحراف المعيارى من جدول التوزيع التكرارى نتبع الخطوات التالية:

- (١) نوجد الوسط الحسابي س بالطريقة التي عرفناها سابقاً .
- نحسب الانحرافات ح عن هذا الوسط ونكتبها في عمود منفصل . تحت عنوان = m m
- (٣) تربيع ح في كل سطر ونضع الناتج في عمود ملاصق لهذا تحت عنوان ح · ·
- (3) نضرب أرقام هذا العمود -5 في أرقام عمود التكرارات ك كل في نظيره على نفس السطر ونكتب الناتج في نفس السطر في خانة جديدة بعنوان -5 ك وستكون هذه النواتج كلها موجبة .
 - (٥) نجمع العمود ح ك فنحصل على مجموع مربعات الانحرافات
 - (٦) نوجد الإنحراف المعياري مستخدمين العلاقة

ويمكن استخدام طريقة أخرى للتعبير عن ع وهي

وإذا استخدمنا طريقة الازاحة بـ و إلى اليمين تصبح العلاقة في الصورة:

$$3 = \sqrt{\frac{\sum \mathbb{E} \left(w - e \right)^{\intercal} - \left(w - e \right)^{\intercal}}{\sum \mathbb{E}}}$$

مثال (٥) :

ُ الْجدول التالي يمثل الأجر اليومي بالجنيهات لمجموعة مكونة من ٥٠ عاملاً في أحدى الشركات:

المجموع	٣٦	70	77	71	١٧	10	١٢	الأجر اليومي
٥,	٤	٥	٩	1 ٤	11	٤	٣	عدد العمال

ا المعياري لأجور هؤلاء العاملين .

ك ح	ح*	$\overline{\omega} - \omega = \omega$	ك س	عدد العمال ك	المرتب
			5		س
777,00	٧٨,٨٥	$\lambda, \lambda\lambda$ -	41	٣	17
۱۳۸,۲۸	T £,0 Y	٥,٨٨ -	٦.	٤	10
170,00	10,00	٣,٨٨ -	١٨٧	11	١٧
٠,١٩٦	٠,٠١٤	٠,١٢	795	١٤	۲۱
۱۱,۲۸٦	1,702	1,17	191	٩	77
人 ٤ , 人 0	17,97	٤,١٢	170	٥	70
915,55	771,71	10,17	1 2 2	٤	٣٦
1001,107			1 . £ £	٥,	

$$7. \text{AA} = \frac{1.55}{0.} = \frac{\text{weight}}{\text{sign}} = \frac{\text{weight}}{\text{weight}}$$

الانحراف المعياري من الجدول التكراري ذي الفئات:

مثال (٦): في سجل المواليد بأحد المستشفيات كانت أعمار أمهات المواليد اللائى وضعن بالمستشفى في أحد الشهور كما يلى:

المجموع	- 50	-٤.	-40	-٣٠	-۲0	-۲.	الفئات
10.	٤	77	70	٤٦	۲۸	10	التكرارات

أحسب الانحراف المعيارى لأعمار الأمهات في هذا الجدول

الحل: نختار مقدار أللاز احة وليكن هو مركز الفئة ٣٠ - أي ٣٢,٥

	*	الان در اذ بر ح	11:2. 1.	ي کن الفئة	فئات
ح ؑ ك	ح × ك	الانحراف ح	التكرار	مركز الفئة	
		= س– ۳۲٫٥	أك	س	العمر
10	10	٠ -	10	77,0	-7.
٧	1 2	٥ –	۲۸	۲٧,٥	-70
صفر	صفر	صفر	٤٦	٣٢,٥	-٣.
AYO	140	٥	30	٣٧,٥	-40
77	77.	١.	77	٤٢,٥	-٤.
9	٦.	10	٤	٤٧,٥	- ٤0
7170	170	10	10.		المجموع

تمرین (۶ – ۰)

(١) جد المدى المطلق ، المنوال ، الوسط الحسابي ، الوسيط ، الانحراف الربيعي، الانحراف المتوسط والانحراف المعياري لمجموعة القيم التالية:

(٢) جد المدى المطلق ، المنوال ، الوسط الحسابي ، الوسيط ، الانحراف الربيعي ، الانحراف المتوسط والانحراف المعياري من الجدول أدناه :

	-90	- ∀ 0	-40	-70	-00	- 50	-40	-70	فئات
Ī	٣	٩	١٢	١٦	30	11	٩	٥	تكرارات

(٣) جد المدى المطلق ، الانحراف المتوسط ، الانحراف الربيعي والانحراف المعياري من الجدول أدناه :

- 7 A	-7 ٤	-7.	-17	-17	فئات
٣	7	10	٩	٧	تكرارات

(٥) الجدول التكراري التالي يوضح توزيع أعمار ٤٠ شخصاً

المجمع	77-	77-	١٨-	1 ٤-	١	فئات
٤.	٤	•	_	٧	٣	تكرارات

جد المدى المطلق ، المنوال ، الوسط الحسابي ، الوسيط ، الانحراف الربيعي ، الانحراف المتوسط والانحراف المعياري .

(٦) الجدول إدناه يبين التوزيع التكرارى لدرجات ١٢٠ تلميذاً في امتحان العلوم ، جد :

الوسط الحسابي ، المدى المطلق ، المنوال ، الوسيط ، والانحراف المعياري الانحراف الربيعي ، الانحراف المتوسط .

المجموع	-9.	- 人 •	-Y •	-7.	-0.	- ٤ •	-٣.	فئات
١٢.	٩	٣٢	٤٣	۲۱	11	٣	1	تكرارات



أهداف الوحدة الخامسة الإحتمالات

بعد دراسة هذه الوحدة نتوقع أن يكون الطالب قادراً على أن:

```
١/ يحدد فضاء العينة للتجربة العشوائية .
```

٢/ يحدد نقاط العينة للتجربة العشوائية .

٣/ يجد نقاط العينة لإتحاد أو تقاطع أو فرق حادثتين .

٤/ يميز الحوادث المنفصلة.

٥/ يجد مكملة الحادثة .

٦/ يجد مسلمات نظرية الاحتمالات .

٧/ يجد احتمالات الحادثة في حالة حوادث الاحتمالات

المتساوية .

الوحدة الخامسة

مبادئ الاحتمالات

(٥ – ١) مقدمة :

الاحتمالات أحد فروع الرياضيات الذى يهتم بدراسة نتائج التجارب أو المحاولات العشوائية . وهى تلعب دوراً خاصاً في الحياة اليومية لأنها تستخدم في قياس عدم التأكد .

فكثيراً ما يتم إتخاذ قرارات بناء على معلومات غير كاملة ، فيكون دور الاحتمالات المساعدة على الاختيار . فقد نلغى رحلة تم الترتيب لها ؛ لأن إحتمال أن يكون الجو رديئاً إحتمال كبير . وكثيراً ما نتحدث عن إحتمال هطول المطر أو إحتمال فوز فريق كرة قدم على فريق آخر .

وقد نعبر عن هذه الاحتمالات في صورة عددية كالنسبة المئوية كأن تقول أن إحتمال ارتفاع درجات الحرارة هذه الليلة ٧٠٪. وإحتمال أن ينجح أحمد في الامتحان ٨٥٪. وهذه التقريرات لاتستند إلى أساس رياضي محض ، بل تعتمد على أحداث وخبرات سابقة عن الطقس أو عن حالة أحمد التعليمية ولنظرية الاحتمالات تطبيقات كثيرة ومهمة في مجال التخطيط للتنمية الاقتصادية والإجتماعية والبحث العلمي . وفي اتخاذ القرارات في كثير من مجالات العمل اليومي .

(٥-٢) التجربة العشوائية:

التجربة هي كل عملية او إجراء يؤدي إلى ملاحظة أو مشاهدة . تسمى التجربة أو المحاولة عشوائية إذا كنا نعلم مسبقاً جميع نواتجها الممكنة دون أن نتمكن من التنبؤ بأن أي من هذه النواتج سيحقق فعلا .

فمثلاً عن إلقاء قطعة نقود فإن نواتج هذه التجربة ستكون إحدى الحالتين الصورة أو الكتابة ، ولكننا لانستطيع أن نتنبأ أيهما سيكون السطح العلوى لقطعة النقود . إذن إلقاء قطعة النقود تجربة عشوائية وكذلك عند إلقاء حجر النرد (زهرة النرد) وتسجيل عدد النقط المنقوشة على الوجه الظاهر ، فإن النواتج الممكنة ستكون أحد القيم ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ دون أن نتمكن من التنبؤ بناتج التجربة فعلا . وعليه فإن هذه التجربة تجربة عشوائية .

(٥-٣) فضاء العينة:

إن مجموعة جميع النتائج الممكنة للتجربة العشوائية تسمى فضاء العينة.

(٥ – ١) تعريف:

فضاء العينة هو مجموعة النتائج الممكنة التجربة عشوائية . وتسمى كل نتيجة ممكنة نقطة عينة . وسنرمز لفضاء العينة بالرمز ع .

ففى تجربة قذف قطعة النقود ، وملاحظة الوجه الذى سيظهر عند استقرار القطعة نجد أن جميع النتائج الممكنة لها هى (صورة) أو (كتابة) فإذا رمزنا للصورة بالرمز (ص) وللكتابة بالرمز (ك) فإن مجموعة النواتج لهذه التجربة هي {ص، ك}.

وعليه يكون فضاء العينة لهذه التجربة هو:

ع = { ص ، ك } .

وبالمثل فإن فضاء العينة لتجربة رمى حجر النرد وتسجيل عدد النقط التى تظهر على الوجه العلوى هو

 $2 = \{ 1, 7, 7, 5, 6, 7, 7, 7 \}$

أما إذا نظرنا إلى تجربة مثل التجربة التالية:

القاء قطعة النقود ثم القاء حجر النرد . تسمى مثل هذه التجربة عشوائية مركبة لأنها تكونت من تجربتين عشوائيتين بسيطتين . أو كتجربة القاء قطعة النقود مرتين فإذا أردنا تحديد فضاء العينة للتجربة المركبة الأخيرة مثلا نجد أن فضاء العينة لها يتضمن أربعة ازواج مرتبة حيث يرمز المكون الأول من كل زوج إلى نتيجة القطعة في المرة الأولى ويرمز المكون الثانى لنتيجة القطعة في المرة الأولى ويرمز المكون الثانى لنتيجة القطعة في المرة الأولى ويرمز المكون الثانى لنتيجة القطعة في المرة الثانية .

تدریب:

أكتب فضاء العينة لتجربة إلقاء ثلاث قطع نقود.

مثال (١) :

التجربة هي القاء حجري نرد . أكتب فضاء العينة ع لهذه التجربة :

الحل:

الجدول (٧ - ١) التالي يمثل فضاء العينة لهذه التجربة

النتيجة على الحجر الثاني

		۔ '۔۔۔	سی اسبر	* **		
(7 , 1)						_
(7 , 7)						. 4
(7 , 7)	(0, 4)	(٤ , ٣)	(" , ")	(7 , 7)	(1, 4)	4
(٦ , ٤)	(0, 5)	(٤,٤)	(٣ , ٤)	(٢ , ٤)	() ()	7
					(1,0)	_
(٦,٦)	(0,1)	(٤,٦)	(٣ , ٦)	(٢ , ٢)	(١,٦)	

جدول (٥ - ١)

أو بصورة رمزية:

 $3 = \{ (w, 0) : w$ عدد صحيح بين ، ، ٧ ؛ ص عدد صحيح بين ، ، ٧ } حيث w هي النتيجة الملحوظة على الحجر الثاني .

عدد نقاط العينة ٣٦ ، لماذا ؟

ما عدد نقاط فضاء العينة في تجربة إلقاء ثلاثه احجار نرد و هل يكافئ ذلك تجربة قذف حجر نرد ثلاث مرات .

مثال (۲) :

خذُ قُطعة نقود والقها عدداً من المرات حتى نحصل على الصورة لأول مرة جد عدد مرات ظهور الكتابة قبل ظهور الصورة واكتب فضاء العينة لهذه التجربة .

قد يكون أحد نواتج هذه التجربة ص . أى أن الصورة ظهرت في الرمية الأولى فيكون عدد مرات ظهور الكتابة صفراً . وقد يكون الناتج ك ، ص . أى الكتابة ظهرت مرة واحدة قبل ظهور الصورة . وقد يكون الناتج هو ك ، ك ، ص . أى ظهرن الكتابة مرتين قبل ظهور الصورة للمرة الأولى . وقد يكون ك ، ك ، ك ، ك ، ص وهو ناتج من نواتج هذه التجربة وهو ٤ .

أى أن فضاء العينة لهذه التجربة هو مجموعة غير منتهية يمكن تمثيلها بمجموعة الأعداد الكلية أي:

{ ~ . ~ . \ . . }

تمرین (٥ – ١)

- (۱) يراد تكوين لجنة من الطلاب أ ، ب ، ج تتكون من عضوين فقط . أكتب فضاء العينة لهذه التجرية .
- (۲) صندوق يحتوى على كرات بيضاء ، وسوداء ، وصفراء . رمز للكرة البيضاء بالرمز ب ، وللسوداء بالرمز س ، وللصفراء بالرمز ص . يراد سحب ثلاث كرات على التوالى من الصندوق . أكتب فضاء العينة لهذه التجربة .
- (٣) إذا كانت التجربة هي تسجيل عدد حوادث السيارات بطريق الخرطوم مدنى خلال شهر يوليو . ما فضاء العينة لهذه التجربة ؟
- (٤) التجربة هي إلقاء نرد ثم إلقاء قطعة نقود أكتب فضاء العينة لهذه التجربة.

(٥ – ٤) الحادثة:

عرفنا أن فضاء العينة يمثل مجموعة جميع النواتج الممكنة للتجربة العشوائية . ولكن أحياناً ينحصر اهتمامنا على بعض نتائج التجربة العشوائية . وفى هذه الحالة سوف ينحصر اهتمامنا على العناصر التى تمثلها تلك النتائج وهذه العناصر تكون مجموعة جزئية من فضاء العينة وكل مجموعة جزئية من فضاء العينة تسمى حادثة :

(٥ – ٢) تعريف:

الحاثة هي أي مجموعة جزئية من فضاء العينة . وإذا كانت هذه المجموعة الجزئية تحتوى عنصراً واحداً فقط تسمى حادثة بسيطة .

```
فإذا اخذنا تجربة القاء قطعتى نقود مرة واحدة ، فإن فضاء العينة لهذه
                                                   التجربة كما نعلم هو:
                 ع= { (ك، ك) ، (ك، ك) ، (ك، ص) } = =
                           فلنأخذ المجموعات الجزئية التالية ونعبر عنها لفظيا
                      أ، = \{ ( ص ، ص ) \} : حادثة بسيطة تمثل صورتين .
            أ_{1} = \{(0, 0), (2, 0)\} : حادثة ظهور وجهين متشابهين
أ = { (ص ، ص) (ص ، ك) ، (ك ، ص) } : حادثة ظهور صورة واحدة على
                                                                الأقل.
                                                            مثال (١) :
تجربة إلقاء حجر نرد وتسجيل عدد النقط على الوجه الظاهر عند استقراره
                                                 ، اكتب الحوادث التالية:
                                         أ: الحصول على عدد أقل من ٤.
                                          ب: الحصول على عدد زوجي .
                                           ج: الحصول على عدد فردى .
                                       د: الحصول على عدد أكبر من ٣.
                                       ه: الحصول على عدد أكبر من ٦.
                                                                الحل:
                                                  \{ \Upsilon, \Upsilon, \Upsilon \} = \emptyset
                                                  ب = (۲،٤،۲)
                                                  { o , \( \tau \), \( \) = \( \)
                                                  \{7,0,\xi\}=2
                                                       Ø = { } ■ ▲
```

```
مثال (۲) :
```

في تجربة إلقاء حجري نرد وتسجيل عدد النقط على الوجهين الظاهرين، اكتب الحوادث التالية:

أ: الحصول على العدد نفسه من الحجرين.

ب: الحصول على مجموع أكبر من ٩.

ج: الحصول على مجموع أقل من ٥.

د: الحصول على ١ من حجر النرد الأول .

ه: الحصول على مجموع أقل من ٣.

و: الحصول على عددين الفرق بينهما يساوى الواحد.

الحل:

$$\begin{aligned}
\hat{I} &= \{ (1, 1), (7, 7), (7, 7), (2, 3), (0, 0), (7, 7) \} \\
&\downarrow = \{ (2, 1), (0, 0), (7, 3), (0, 7), (7, 0), (7, 7) \} \\
&\rightleftharpoons = \{ (1, 1), (1, 7), (1, 7), (7, 1), (7, 17), (7, 17) \} \\
&\downarrow = \{ (1, 1), (1, 17), (1, 17), (1, 13), (1, 10), (1, 17) \} \\
&\downarrow = \{ (1, 1), (1, 17), (1, 17), (1, 17), (1, 17), (1, 17) \} \\
&\downarrow = \{ (1, 17), (1, 17), (1, 17), (1, 17), (1, 17), (1, 17), (2, 17), (2, 17) \}
\end{aligned}$$

لاحظ أنه قد برز لنا أن بعض الحوادث تساوى المجموعة الخالية \bigcirc . وبالمثل بما أن مجموعة فضاء العينة ع مجموعة جزئية من نفسها (ع \bigcirc ع) فإنه من التعريف يمكننا القول أن \bigcirc ، ع حادثتان .

وفي نظرية الاحتمالات نفرض دائماً أن Ø حادثة ونسميها الحادثة المستحيلة ، كما نفرض أن ع حادثة ونسميها الحادثة الأكيدة .

تمرین (٥ – ٢)

(١) في تجربة إلقاء حجر النرد اكتب كلاً من الحوادث التالية :

أر: أن يكون مجموع النقط على وجهى الحجرين ٨.

أ، : أن يكون العدد على الحجر الأول زوجياً وعلى الثاني فردياً .

أم: أن يكون العدد على الحجر الأول ٣ وعلى الثاني فردياً.

- (٢) في تجربة إلقاء حجر النرد ثم قطعة النقود ، اكتب فضاء العينة ع ، وحدد نقاط العينة في كل من الحوادث التالية :
 - أ: الحصول على عدد فردى على حجر النرد .
 - ب: الحصول على الوجه ك على قطعة النقود.
 - ج: الحصول على الوجه ص من قطعة النقود وعلى عدد أقل من ٤ على حجر النرد.
 - ه: الحصول على الوجه ك من قطعة النقود وعدد لا يقل عن ٣ من
 حجر النرد .
- (٣) القينا قطعة نقود ثلاث مرات . اكتب فضاء العينة ع ، عبر عن الحوادث التالية :
 - أ: أن تكون نتيجة الإلقاء الثانية ص.
 - ب: الحصول على الوجه ك مرتين على الأكثر.
 - ج: أن تكون نتيجة الإلقاء الثالثة ك .

(٥ – ٥) العمليات على الحوادث:

عرفنا الحادثة على أنها مجموعة جزئية من فضاء العينة ع ، وعناصرها هي نقاط فضاء العينة . فإذا إتخذنا كلمة حادثة بدلاً عن مجموعة ، ونقطة عينة بدلاً عن العنصر في المجموعة ، يمكننا أن نعرف بعض العمليات التي تجرى على الحوادث العشوائية كما يلى :

اتحاد حادثتين:

(٥ – ٣) تعريف :

اتحاد حادثتين أ ، ب هو حادثة تتضمن كافة نقاط العينة التى تنتمى إلى أ أو ب (أو كليهما) ونرمز له بالرمز أ U ب وذلك يعنى وقوع أ أو ب أو كليهما ، أو بمعنى آخر وقوع إحدى الحادثتين أ أو ب على الأقل .

وهذا التعريف يصلح للتعبير عن اتحاد ثلاث حوادث أو أكثر إذ أن اتحاد ن من الحوادث ثلاث حوادث أر ، أ ، ، ، ، ، ، ، ، هو حادثة تتضمن كافة نقاط العينة التي تنتمي إلى واحدة منها على الأقل ونرمز له بـ :

$$\bigcup_{c=1}^{C} \hat{l}_{c} = \hat{l}_{f} \cup \hat{l}_{f} \cup \cdots \cup \hat{l}_{c}$$

تقاطع حادثتين:

(٥ – ٤) تعریف:

تقاطع حادثتین أ ، ب هو حادثة تتضمن كافة نقاط العینة التي تتتمي إلى أ و ب ویرمز له أ ∩ ب

أى هى الحادثة التى تتكون من العناصر المشتركة بين أ ، ب ونرمز لوقوع الحادثتين أ ، ب معا .

وبالمثل تقاطع ن من الحوادث أر، أن، من الحوادث أن هو حادثة تتضمن كافة نقاط العينة التي تتمي اليها جميعاً ويرمز له ب:

$$\bigcap_{c=1}^{c} \dot{l}_c = \dot{l}_r \cap \dot{l}_r \cap \cdots \cap \dot{l}_c$$

لاحظ أنه عند ربط الحادثتين بالرابط (أو) فإن ذلك يعنى إتحاد الحادثتين وعند ربطهما بالرابط (و) (أو ما يفيد ذلك) فإن ذلك يعنى تقاطهما.

مثال (۱) :

إذا القى حجر نرد مرة واحدة فإن:

 $= \{ \ 1 \ , \ 7 \ , \ 7 \ , \ 7 \ \}$ فإذا كان :

أ : هي حادثة ظهور عدد زوجي .

ب: هي حادثة ظهور عدد فردي .

ج: هو حادثة ظهور عدد أكبر من ٤

د: هي حادثة ظهور عدد يقبل القسمة على ٣.

فجد (۱) حادثة ظهور عدد زوجي يقبل القسمة على ٣. (٢) حادثة ظهور عدد فردي أو عدد أكبر من ٤.

(٣) حادثة ظهور عدد فردى أو عدد زوجى .

(٤) حادثة ظهور عدد فردى أكبر من ٤.

(٥ – ٥) تعریف :

نقول أن الحادثتين أ ، ب متنافيتان أو منفصلتان إذا كان تقاطعهما المجموعة الخالية أى أ \cap ب = \emptyset

وتنافى حادثتين يعنى أنه لايمكن وقوعهما معاً ، وهذا واضح من عدم وجود أى نقطة عينة مشتركة بينهما أو أن وقوع إحدى الحادثتين ينفى إمكانية وقوع الأخرى كما في الحالة ٥ في المثال السابق .

تمرین (٥ – ٣)

- (١) تتألف تجربة من إلقاء حجر نرد ، أكتب فضاء العينة ع ، وحدّد نقاط العينة في كل من الحوادث التالية:
 - (أ) الحصول على عدد أقل من ٣
 - (ب) الحصول على ٥
- (ج) الحصول على كل من (أ) و (ب) (د) الحصول على (أ) أو (ب) (٢) القاء حجر نرد ثم قطعة نقود ، أكتب فضاء العينة ع ثم حدّد نقاط العينة لكل من الحوادث التالية:
 - (أ) الحصول على عدد زوجي على حجر النرد.
 - (ب) الحصول على الوجه ص على قطعة النقود .
 - (ج) الحصول على الوجه ك من قطعة النقود وعدد أقل من ٣ على حجر النرد.
 - (د) الحصول على الوجه ص من قطعة النقود وعدد لا يقل عن ٣ على حجر النرد .

 - (ه) الحصول على (أ) و (ب) (و) الحصول على (أ) أو (ب)
 - (ز) الحصول على واحد على الأقل من الحوادث أ ، ج ، د
 - (٣) القيت قطعة نقود ثم حجر نرد ، وكان :
 - أ: ظهور صورة وعدد زوجي.
 - ب: ظهور عدد أولي.
 - ج: ظهور كتابة وعدد فردى .
 - (٤) أى من ازواج الحوادث التالية أحداث منفصلة
 - (أ) أ ، ب
 - (ب) أ، ج
 - ر ج (ج)

(٥- ٢) الفرق بين حادثتين:

(٥ – ٦) تعريف :

مكملة الحادثة أ:

(٥ – ٧) تعریف

مكملة أو متممة الحادثة أهى حادثة تتضمن كافة نقاط العينة التي لا تتتمى إلى أويرمز لها بـ أ'

أ إذن هي تعنى مكملة أو نعبر عنها أحياناً بقولنا (ليس أ) ونلاحظ أن أ = ع – أ . أي الفرق بين فضاء العينة ع و أ . لاحظ أن الفرق أ – ب هو أوليس ب ويمكن كتابته على الصورة أ \cap ب ' .

مثال (١) :

سحبت بطاقة واحدة عشوائياً من صندوق به ٩ بطاقات مرقمة من ١ إلى ٩ وكان

أ هو حدث سحب بطاقة مرقمة بعدد فردى

ب هو حدث سحب بطاقة مرقمة بعدد أولى

أى : أ = أ : ١ } = أ : ١ أى

{ Y , O , T , T } = ...

جد نقاط العينة لكل من الحوادث:

أ - ب ، أ ' ، ب ' ثم عبر عن كل منها لفظيا

الحل:

أ –
$$+$$
 = $\{ 1 , 9 \}$ أى حدث سحب بطاقة مرقمة بعدد فردى غير أولى $\{ 1 , 1 \}$

أ / $= \{ 1 , 3 , 7 , 7 \}$: سحب بطاقة ليس بها رقم فردى أو سحب بطاقة مرقمة بعدد زوجي .

ب' = { ۱ ، ۲ ، ۲ ، ۲ ، ۹ } أي حدث سحب بطاقة ليس عليها عدد أولى .

مثال (۲) :

إذا كان أ ، ب حدثين من فضاء العينة لتجربة عشوائية عبر عن كل من الأحداث التالية بلغة المجموعات رمزيا:

- (١) حدث وقوع أ أو عدم وقوع ب.
 - (٢) حدث عدم وقوع أ، ب معاً .
 - (٣) حدث وقوع أحد الحدثين فقط.
- (٤) حدث وقوع أحد الحدثين على الأكثر .

- (۱) حدث عدم وقوع ب = ب
- (٢) حدث وقوع أ، ب = أ ∩ ب
- ∴ حدث عدم وقوع أ، ب = (أ ∩ ب)′
- (٣) حدث وقوع أحد الحدثين فقط = (حدث وقوع أ وعدم وقوع ب) أو

$$(1-\psi)U(\psi-1)=$$

= (أ \cap \cup \cup \cup \cup \cup (\cup \cap \cup) = () حدث وقوع أحد الحدثين على الأكثر هو نفس حدث عدم وقوعهما معاً

تمرین (٥- ٤)

- (١) في تجربة القاء قطعة نقود ثلاث مرات متتالية وملاحظة تتابع الصور والكتابات اكتب فضاء العينة ع ثم عبر عن الاحداث التالية بعناصرها:
 - (أ) حدث الحصول على صورتين فقط.
 - (ب) حدث حصول على صورتين على الأقل.
 - (ج) حدث الحصول على صورتين على الأكثر
- (٢) إذا كان أ ، ب حدثين في فصاء العينة لتجربة عشوائية فعبر عن الأحداث التالية رمزياً بلغة المجموعات :
 - (أ) حدث عدم وقوع أ .
 - (ب) حدث عدم وقوع أ أو وقوع ب .
 - (ج)حدث عدم وقوع أحد الحدثين دون الآخر .
 - (د) حدث عدم وقوع أحد الحدثين أو وقوعهما معا
 - (ه) حدث وقوع أحد الحدثين على الأقل.
 - (و) حدث وقوع ب فقط.
 - (ز) حدث وقوع ب أو عدم وقوع أ .
- (٣) نُفْرض أن أ ، ب ، ج احداث ، عبر عن ثم ظلل في شكل ثن للاحداث :
 - (أ) وقوع أو ب وعدم وقوع ج
 - (ُب) وقُوع أ فقط
 - (ُج) وقوع أ فقط أو وقوع ج فقط .

(٥ -٧) مسلمات نظرية الاحتمالات:

إذا كان ع فضاء العينة لتجربة عشوائية ، وكان ق (ع) مجموعة جميع الحوادث المعرفة على ع ، فإنه يرافق كل حادثة أ \in ق (ع) عدد معين ع (أ) \in [· · ·] ويسمى إحتمال الحادثة أ ويتمتع بالخواص التالية : والتي تسمى مسلمات نظرية الاحتمالات :

(۱) اإذا كانت أ
$$\subset$$
 ع فإن ح (أ)

$$1 = (3) = (7)$$

- (") إذا كان أ ، ب حادثتين متنافيتين (أى أ \cap ب = \bigcirc) فإن ح (أ \bigcirc ب) = ح (أ) + ح (ب)
- (٤) لاحظ أن ح (أ) هو عدد حقيقى يعبر عن إحتمال وقوع الحدث أ. أي إحتمال أن يكون ناتج التجربة هو أحد عناصر أحيث أ \subset ع

ومن هذه المسلمات يتضح لنا أن:

- (١) إحتمال وقوع أى حدث هو عدد حقيقى غير سالب .
- (٢) المسلمة (٢) تعنى أن إحتمال وقوع الحدث المؤكد يساوى ١.
- (٣) المسلمة (٣) يمكن أن نعبر عنها بالصورة الآتية إذا كان أ \cap ب $= \emptyset$ فإن ح (أ \cup ب) = ح (أ) + ح (\cup ب) حيث أ، \cup و ق (ع). وبصورة عامة إذا كان أ، ، أ، ، ، ، ، أن احداثاً متنافية على مجموعة فضاء العينة ع فإن :
- ح (أ، U أ، U أن) = ح (أ،) + ح (أ،) + + ح (أن) وحيث أن الأحداث الأولية هي احداث متنافية مثنى مثنى ، إذن يكون احتمال أي حدث = مجموع إحتمالات الاحداث الأولية لهذا الحدث .

وحيث أن فضاء العينة لأى تجربة عشوائية يتألف من إتحاد جميع الأحداث الأولية لهذه التجربة ، وحيث أن الاحداث الأولية هي احداث متنافية مثنى مثنى، عليه نستنتج أن:

مجموع إحتمالات الأحداث الأولية لفضاء العينة لتجربة عشوائية = ١ وباستخدام المسلمات السابقة يمكن التوصل إلى إثبات بعض النظريات .

(٥ – ١) نظرية :

نتيجة (٥ – ٢) : ح(أً) < ح ١ حيث أ أي حادثة في ع

البرهان :

أ \subset ع

∴ \subset (أ) \leq \subset (ع) \subset (أ) \leq \subset (ع) \subset (أ) \leq \subset (المسلمة (۱) و النتيجة السابقة نستنتج أنه لأى حادثة أ فإن \subset \subset (أ) \subset 1

نظریة (٥ – ٣):

البرهان:

استعن بشكل ڤن:

دالة الاحتمال:

مما سبق يتضم أنه يمكن تعريف دالة تقرن كل حدث من فضاء العينة ع بعدد معين من الفترة [• ، ١] كما يلي :

(٥ – ٨) تعريف :

مثال (١) :

ُ إِذَا كَانِتَ عَ = { أَ ، أَ ، أَ ، أَ ، أَ هَى فَضَاءَ لَتَجَرِبَةَ عَشُو ائيةً ، فبين أَى الدو ال التالية تكون دالة إحتمال على ع مع ذكر السبب

$$(1) \ \ \, \forall \ \ \ \, \forall \ \ \ \, \forall \ \ \, \forall \ \ \ \, \forall \ \ \, \forall \ \ \ \$$

$$(1) - (1, 1) + -(1, 1) + -(1, 1) = 7, + 7, + 7, + 7, + 1, + 1, + 1)$$

∴ لیست دالة احتمال

$$(7) = (1,) + (1,) + (1,) = 0, + + 0, 0, 0, 0$$
 $(7) = (1,) + (1,) + (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) + (1,)$
 $(7) = (1,) +$

(٣)
$$- (1) = -1$$
 ليست دالة احتمال لأنه يتناقض مسلمه ١.

$$1 = \cdot, \pi + \cdot, \xi + \cdot, \pi = (\dagger_{\pi}) + (\dagger_{\pi}) + (\dagger_{\pi})$$

ن لست دالة احتمال.

مثال (۲) :

ك إذا كان أ ، ب حدثين في تجربة ، وكان :

$$\frac{1}{2} = (\dot{1}) = \dot{3} \qquad \dot{5} \qquad \dot{$$

(†)
$$\sigma$$
 (†) σ (+) σ (+)

$$(a) = (b) - (b)$$
 $(b) = (b) - (b)$
 $(c) = (b) - (b)$
 $(c) = (b) - (c)$
 $(c) = (b) - (c)$

$$\frac{7}{\circ} = \frac{7}{\circ} - 1 = (1) - 1 = (1)$$

$$\frac{\tau}{\xi} = \frac{1}{\xi} - 1 = (\psi) - 1 = (\psi) - (\psi)$$

$$(\epsilon) \ ^{\prime} \ (\epsilon) \ ^{\prime} \ (\epsilon) \ ^{\prime} - \psi \ (\epsilon) \ ^{\prime} - \psi' \ (\epsilon) \ (\dagger) \ (\dagger) \ (\dagger) \ (\dagger) \)'$$

(٢) في تجربة إلقاء حجر نرد مرة واحدة إذا كان احتمالات ظهور الأعداد

الفردية متساوية وكل منها يساوى
$$\frac{1}{2}$$
 واحتمالات ظهور الأعداد الزوجية متساوية وكل منها يساوى $\frac{7}{9}$ ، أى .

$$\frac{1}{q} = (0) = (7) = (1) = (1)$$

$$\frac{\gamma}{\rho} = \gamma(\gamma) = \gamma(\gamma) = \gamma(\gamma) = \gamma(\gamma) = \gamma(\gamma)$$

جد احتمال كل من الاحداث التالية:

- (أ) احتمال ظهور عدد زوجي .
- (ب) احتمال ظهور عدد فردى .
- (ج) احتمال ظهور عدد أولى فردى .
- (د) احتمال ظهور يقبل القسمة على ٣.
- (ُه) احتمال ظهور عدد زوجي أو أولى .
 - (و) احتمال ظهور عدد ≤ ٤ .
- (٣) أ ، ب حدثان في تجربة عشوائية ، فإذا كان :

$$\frac{\tau}{\circ} = (\psi) \circ \cdot \frac{1}{\xi} = (\psi) \circ \cdot \frac{\xi}{\circ} =$$

جد احتمال كل من الاحداث التالية:

- (أ) احتمال وقوع أ فقط .
- (ُ بُ) احتمال وَقُوع أ ، ب .
- (ج) احتمال وقوع أحد الحدثين فقط .

(د) احتمال وقوع الحدثين.

(ه) احتمال وقوع أحد الحدثين على الأكثر .

(٤) إُذَا كَانَ فَضَاء العَيْنَة لتجربة ما ع = { أَرْ ، أَرْ ، أَرْ ، أَوْ اللَّهِ اللَّهُ اللَّالَّ اللَّهُ اللَّالَةُ اللَّالَّالَاللَّالَاللَّاللَّالَّا اللَّهُ اللَّالّ

$$\frac{1}{2} = \left(\frac{1}{2} \right) + \frac{1}{2} = \left(\frac{1$$

$$\frac{1}{Y} = \left(\begin{smallmatrix} 1 \\ 1 \end{smallmatrix}\right) \subset \left(\begin{smallmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{smallmatrix}\right) = \left(\begin{smallmatrix} 1 \\ 1 \end{smallmatrix}\right) \subset \left(\begin{smallmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{smallmatrix}\right) = \left(\begin{smallmatrix} 1 \\ 1 \end{smallmatrix}\right) \subset \left(\begin{smallmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{smallmatrix}\right) = \left(\begin{smallmatrix} 1 \\ 1 \end{smallmatrix}\right) \subset \left(\begin{smallmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{smallmatrix}\right)$$

$$\frac{1}{\Lambda} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\$$

$$\cdot = \left(\begin{smallmatrix} 1 \\ 1 \end{smallmatrix}\right) \supset \left(\begin{smallmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{smallmatrix}\right) \supset \left(\begin{smallmatrix} 1 \\ 1 \\ 3 \end{smallmatrix}\right) \supset \left(\begin{smallmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{smallmatrix}\right) \supset \left(\begin{smallmatrix} 1 \\ 1 \\ 3 \end{smallmatrix}\right) \supset \left(\begin{smallmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{smallmatrix}\right) \supset \left(\begin{smallmatrix} 1 \\ 1 \\ 3 \end{smallmatrix}\right) \supset \left(\begin{smallmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{smallmatrix}\right) \supset \left(\begin{smallmatrix} 1 \\ 1 \\ 3 \end{smallmatrix}\right)$$
 (1 \\ 1 \\ 3 \end{smallmatrix}\right) \supset \left(\begin{smallmatrix} 1 \\ 1 \\ 3 \end{smallmatrix}\right) \supset \left(\begin{smallmatrix} 1 \\ 1 \\ 3 \end{smallmatrix}\right) \supset \left(\begin{smallmatrix} 1

(٥) نفرض أن ع = { أ ، أ ، أ ، أ ، أ ؛ } وأن ح دالة احتمال معرفة على ع .

$$\frac{1}{p} = \frac{1}{p} \cdot \frac{1}{p} = \frac{1}{p} \cdot \frac{1}$$

$$\frac{1}{\sqrt{1-\frac{1}{2}}} = \left(\begin{cases} \frac{1}{7}, \frac{1}{7} \end{cases} \right) = \frac{1}{\sqrt{1-\frac{1}{2}}}, \frac{1}{2} \left(\begin{cases} \frac{1}{7}, \frac{1}{7} \end{cases} \right) = \frac{1}{\sqrt{1-\frac{1}{2}}}$$

$$= \left(\begin{cases} \frac{1}{7}, \frac{1}{7} \end{cases} \right) = \frac{1}{\sqrt{1-\frac{1}{2}}}$$

$$(a, b) = (a, b) = ($$

إذا القيت قطعة نقود ١٠ مرات ، وظهرت الصورة للأعلى في ٦ منها فإن

التكرار النسبى لعدد مرات ظهور الصورة هو $\frac{7}{1.0} = ...$ وإذا القيت القطعة ١٠ مرات أخرى وظهرت الصورة في ٥ منها تكون الصورة قد ظهرت للأعلى 7 + 0 = 11 مرة في العشرين رمية . ويكون التكرار النسبى لظهور

الصورة للأعلى في ٢٠ رميه هو $\frac{11}{7}$ = ٥٠,٥٠ . والسؤال الآن هو ماذا

يحدث لهذا التكرار النسبي عندما يزداد عدد مرات إلقاء قطعة النقود .

حاول أن تقوم بنفسك بالقاء قطعة النقود و لاحظ ماذا يحدث .

ففي إحدى التجارب التي قام بها العالم بيرسون . وجد أن الصورة قد ظهرت ٩ أ . أ مرة من ١٢٠٠٠ رمية . أي أن التكرار النسبي كان ١٦٠٥، (تقريباً). وعندما زاد عدد الرميات إلى ٢٤٠٠٠ رمية اظهرت الصورة في ١٢٠١٢ رمية. أى بتكرار نسبى ٠٠٥٥٠٠ . تلاحظ أن التكرار النسبى يؤول إلى العدد وتسمى هذه الظاهرة ظاهرة ثبات التكرار النسبي عند ازدياد عدد التجارب أبشكل كبير ويسمى هذا العدد الذى يؤول إليه التكرار النسبى الاحتمال التجريبي لوقوع

أى أن احتمال ظهور الصورة تساوى $\frac{1}{7}$ لاحظ أن إحتمال أنه لايمكن أن يكون هذا الاحتمال أكبر من ١ و لا يمكن أن يكون سالباً . ولذلك تكون دالة احتمال . وبالمثل يكون الاحتمال التجريبي لظهور الكتابة = 🕌 ايضاً وبما أن فضاء العينة لتجربة إلقاء النقود هي :

 $\frac{1}{Y}$ = (ص ، ك $\frac{1}{Y}$

ح (ك) = $\frac{1}{7}$ أي تساوت إحتمالات الأحداث الأولية في هذه التجربة مثل هذه التجارب الأحداث الأعداث الأعداث الأولية في التجارب الأعداث الأعدا العشوائية التي يكون فيها فضاء العينة ع مجموعة منتهية لاحتمالات جميع الأحداث الأولية فيها متساوية تسمى دالة إحتمال منتظمة . وتكون دالة الاحتمال منتظمة (فضاء العينة متساوى الاحتمال) في التجارب التي يتم فيها اختيار عنصر من مُجموعة عشوائياً أو مثل القاء قطعة من النقود عشوائياً أو القاء حجر النرد إذا كان منتظماً أو سحب ورقة عشوائياً من أوراق اللعب (الكوتشينة) أو سحب كرة من مجموعة كرات متماثلة من كيس عشوائياً. وفي مثل هذه التجارب التي تخصص الاحتمال نفسه لكل نقطة عينة من ع ولنفترض أن عددها ن يكون إحتمال كل منها لله ولنفرض أن حادثة أ تتضمن م

$$\frac{\rho}{\dot{\upsilon}} = \frac{1 \cdot \cdot \cdot + 1}{\dot{\upsilon}} + \frac{1}{\dot{\upsilon}} = \frac{1}{\dot{\upsilon}}$$

(م مرة) ونقول في هذه الحالة أن إحتمال حادثة هو حاصل قسمة عدد النتائج الملاءمة (أي عدد عناصر المجموعة التي تمثل للحادثة) على عدد جميع النتائج الممكنة (عدد عناصر فضاء العينة) ومن ذلك يمكن أن نضع التعريف التالَّى : (٥ – ٩) تعریف :

> إذا امكن لتجربة أن تظهر في ن من نقاط العينة أى عدد عناصر ع فيها يساوى ن . متنافية مثنى مثنى ومنساوية في الأفضلية . وكان م من هذه النقاط يؤدى ومساویه می ۱۰ ___ و مساوی می الله الله الله الله الله می ۱۰ __ م أى ح (أ) = $\frac{\text{عدد نقاط العينة في الحادثة أ}}{\text{عدد نقاط العينة في ع}}$

> > مثال (١) :

القى حجر نرد متماثل مرة واحدة فما إحتمال ظهور عدد زوجى .

الحل:

{ 7 , 0 , 5 , 7 , 7 , 1 } = ç

حجر النرد متماثل من حيث الأبعاد والكثافة ، لذلك نفترض تساوى إحتمال ظهور أى وجه أى:

ح (۱) =
$$\sigma$$
 (۲) = σ (۳) = σ (۶) = σ (۶) = σ (۶) = σ (۶) = σ فإذا كانت أحادثة ظهور عدد زوجي

مثال (۲) :

القى حجراً نرد متمايزان مرة واحدة فما إحتمال الحصول على مجموع يساوي ٩

الحل:

نعلم سابقاً أن عدد عناصر فضاء العينة ع في هذه التجربة = ٣٦

أ: حادثة ظهور مجموع يساوى ٩

$$\{(\xi, \circ), (\circ, \xi), (\pi, \tau), (\tau, \pi)\} = \dot{\tau}$$

$$\frac{1}{q} = \frac{3}{4} = \frac{3}{4} = \frac{3}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

$$\therefore \sigma(1) = \frac{3}{4} = \frac{3}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

مثال (۲) :

كيس يحوى ٦ كرات بيضاء و٤ كرات سوداء ، فإذا كانت الكرات جميعها متماثلة وسحبت كرة عشوائياً جد إحتمال أن تكون الكرة المسحوبة

(۱) بیضاء (۲) سوداء (۳) بیضاء أو سوداء

الحل:

العدد الكلى للكرات = ٦ + ٤ = ١٠

.: عدد عناصر ع = ١٠

.. عدد عد الكرات البيضاء
$$=$$
 عدد الكرات البيضاء $=$ عدد الكرات الكلى $=$ 1) إحتمال أن تكون الكرة المسحوبة بيضاء $=$ عدد الكرات الكلى

$$= \frac{7}{1.} = \frac{7}{0}$$

$$= \frac{7}{1.} = \frac{7}{0.} = \frac{7}{1.}$$

$$1 = \frac{1}{1} = \frac{7+\xi}{1} = \frac$$

تمرین (٥ – ٦)

- (١) تتألف تجربة من إلقاء حجر النرد ، أحسب إحتمال كل من الحوادث التالبة:
 - أ: الحصول على ٥.
 - ب: الحصول على عدد أقل من ٣.
 - ج: الحصول على أ أو ب.
 - د : الحصول على عدد فردى .
 - ه: الحصول على كل من ب و د .
 - (٢) ألقى حجر نرد ثم قطعة نقود ، أحسب إحتمال كل من الحوادث التالية :
 - أ : الحصول على عدد زوجي على حجر نرد .
 - ب: الحصول على الوجه ص على قطعة نقود.
 - ج: الحصول على الوجه ك من قطعة النقود على عدد أقل من ٣ على حجر نرد .
 - د : الحصول على أو ب .
 - ه: الحصول على أو ج.
 - و: الحصول على واحد على الأقل من الحوادث أ، ج، د.
- (٣) صندوق به ٤ كرات حمر ، ٦كرات زرق ، ٥ كرات بيض سحبت كرة واحدة من الصندوق بطريقة عشوائية أحسب إحتمال أن تكون الكرة المسحوية .
 - (ب) بيضاء (ج) بيضاء أو حمراء (أ) حمراء
 - (د) زرقاء أو بيضاء (ه) حمراء أو زرقاء أو بيضاء (و) ليست بيضاء (ح) ليست حمراء أو بيضاء
 - - (ط) ليست بيضاء ولا حمراء ولا زرقاء
- (٤) إذا سحبت ورقة من أوراق اللعب (الكوتشينة) عشوائياً أحسب احتمال : (أ) سجب ورقة بها ٨ نقاط .

 - (ب) سحب ورقة عليها قلب .
 - (ج) سحب ورقة عليها صورة .

- (°) اختبر عدد من العشرين عدداً الصحيحة الموجبة الأولى بطريقة عشوائية . أحسب احتمال أن يكون العدد :
 - (أ) زوجياً أو يقبل القسمة على ٣.
 - (ب) فردياً أو يقبل القسمة على ٥.
 - (ج) يقبل القسمة على ٢ أو على ٣.
 - (د) لا يقبل القسمة على ٢ أو لايقبل القسمة على ٣ .
 - (ُهُ) لايقبل القسمة على ٣ أو زُوجياً .



أهداف الوحدة السادسة المعفوفات

يتوقع بعد تدريس هذه الوحدة أن يكون الطالب قادراً على أن:

١/ يعرّف مفهوم المصفوفة وأبعادها وبعض الأنواع الخاصة لها.

٢/ يعرّف شرط تساوي المصفوفتين ومنقول المصفوفة.

٣/ يجمع ويطرح مصفوفتين لهما البعد نفسه.

٤/ يضرب المصفوفة بعدد ثابت.

 م/ يعرّف خواص جمع المصفوفتين وخواص ضرب المصفوفة بالعدد الثابت.

الوحدة السادسة الصفوفسات

(۱ – ۱) تمهید :

إن تطور المجتمع الإنساني وما ترتب على ذلك من كثرة المعلومات وتتوعها استلزم البحث عن سبل أيسر لحفظ هذه المعلومات وتنظيمها . ومن الوسائل البسيطة التي استخدمت في ذلك المصفوفات .

ولقد لوحظت المصفوفات لأول مرة من قبل العالم كيلى (١٨٢١ – ١٨٩٥).ثم تطورت فكرتها لتصبح نظاماً رياضياً له أسسه وقواعده،وأصبح يستخدم في حل كثير من مسائل الرياضيات وتطبيقاتها وفي علم الاقتصاد وعلم الاجتماع وغيره.

ولنفرض أن أحد مصانع تجميع التلفزيون ينتج ثلاثة أنواع ١٤ بوصة ، ٢٠ بوصة ، ٢٠ بوصة ، وللمصنع فرعان أ ، ب . وكان عدد الأجهزة التي انتجها كل فرع من كل نوع خلال شهر ما ما يلي :

الفرع (أ) انتج ٦٥ من النوع الأول ، ٥٠ من النوع الثاني و ٤٥ من النوع الثالث .

الفرع (ب) انتج ٧٠ من النوع الأول ، ٥٥ من النوع الثاني و ٣٥ من النوع الثالث .

إن هذه المعلومات معروضة بهذه الصورة لاتساعد على تذكرها أو المقارنة بينها . غير أنه من الممكن عرض هذه المعلومات بصورة افضل واوضح في الجدول التالى:

النوع الأول ١٤" النوع الثاني ٢٠" النوع الثالث ٢٤" الفرع أ ٥٠ ٥٥ ٥٤ الفرع ب ٧٠ ٥٥ ٥٥ الفرع ب ٧٠ المحط أننا رتبنا المعلومات في الجدول السابق على شكل صفوف وأعمدة، صفين وثلاثة أعمدة .

فإذا اكتفينا بالأعداد المرتبة في الصفوف والأعمدة وأهملنا الكلام المميز بها فإننا نحصل على التنظيم التالي:

£0 0. 70 %.

يسمى مثل هذا التنظيم العددى مصفوفة ، ويرمز للمصفوفة بأحد الحروف الابجدية وتكتب داخل قوسين من النوع [] فتصبح:

(£0 0. 70 70 00 V.

والصورة هذه ما هي إلا تنظيم للمعلومات على شكل مستطيل من الأعداد يتضمن صفين وثلاثة أعمدة . إن أي تنظيم لمجموعة من الاعداد على شكل صفوف واعمدة مثل الصورة السابقة يسمى مصفوفة أعداد .

تعریف (۲ – ۱):

المصفوفة هي مجموعة من الأعداد مرتبة على شكل مستطيل مكون من عدد من الصفوف والأعمدة .

فإذا كانت مصفوفة ما مكونة من مصفا ، ن عموداً فنقول إن المصفوفة من النوع م × ن . وإذا تساوى عدد الصفوف وعدد الأعمدة في مصفوفة ما فنسمى المصفوفة مصفوفة مربعة .

$$\begin{pmatrix} 0 & \gamma & \gamma \\ 1 & 1 - \gamma \end{pmatrix}$$
 = أفمثلاً إذا كانت أ

فإن أ مصفوفة مكونة من صفين وثلاثة أعمدة يتكون الصف الأول من الاعداد Υ ، Υ ، Γ ، Γ

تسمى الأعداد التي تتألف منها الصفوف والأعمدة في المصفوفة عناصر المصفوفة . فالعدد ٢ هو العنصر الذي يقع في الصف الأول والعمود الأول ويرمز له بالرمز أ١٠ والعدد ١ هو عنصر الصف الثاني والعمود الثالث ويرمز له بالرمز أ٢٠ . وبصورة عامة يرمز لعنصر الصف ه والعمود ي بالرمز أهي ويقرأ (ألف ه ، ي) حيث يدل الرمز ه إلى ترتيب الصف والرمز ي إلى ترتيب العمود .

- كيف يرمز للعناصر ٣،٧
 - جد أبر ، أرس

وبشكل عام إذا كانت أ مصفوفة مكونة من م صفا و ن عموداً فإننا نكتب المصفوفة على الشكل التالي:

ونقول إن أ مصفوفة من النوع م \times ن أو بعدها م \times ن . لاحظ أنه عند كتابة بُعْدِ مصفوفة ما يجب أن نذكر عدد الصفوف أو لأ. فمثلاً إذا كانت ب مصفوفة 7×0 ، وج مصفوفة 0×7 فإن ب مصفوفه مكونة من صفين وخمسة أعمدة بينما تتكون المصفوفة 0×7 فإن ب عمودين .

(٦ - ٢) بعض المصفوفات الخاصة:

(۱) إذا كانت مصفوفة ما مكونة من صف واحد فإنها تسمى مصفوفة صف ، وإذا تكونت من عمود واحد فإنها تسمى مصفوفة عمود . وهذه المصفوفات المكونة من صف واحد أو عمود واحد تسمي

والمصفوفة [١ - ٣ ٤] متجه صف

(٢) تسمى المصفوفة التي جميع عناصرها ، أصفاراً مصفوفة صفرية فالمصفوفة

(٣) إذا كانت المصفوفة مربعة بحيث أن أهي = صفر z ه فإن المصفوفة تسمى مصفوفة قطرية ، قطرها الرئيس مكون من العناصر أي ، مثلا :

(٤) إذا كانت و مصفوفة قطرية بحيث جميع عناصر القطر الرئيسي متساوية وتساوى الواحد فإن هذه المصفوفة تسمى مصفوفة الوحدة مثلا:

مصفوفة وحدة من النوع ٤ × ٤

مثال:

اكتب أبعاد كل من المصفوفات التالية:

$$\begin{pmatrix} 1 & \cdot & 0 & \lambda & \lambda^{-} \end{pmatrix} = \dot{\gamma} \begin{pmatrix} \lambda & \lambda \\ \lambda & \cdot \\ \lambda & \cdot \\ \lambda & \cdot \end{pmatrix} = \dot{\gamma} \begin{pmatrix} \lambda & \lambda \\ \lambda & \lambda \\ \lambda & \lambda \end{pmatrix} = \dot{\gamma}$$

الحل:

ملاحظات:

(١) عدد عناصر المصفوفة = عدد الصفوف \times عدد الأعمدة . فإذا كانت لمصفوفة م صفأ و ن عموداً فإن عدد عناصر المصفوفة = $a \times b$ عنصراً .

(٢) المصفوفة هي مجرد طريقة لعرض البيانات في تشكيل مستطيل يحتوي على صفوف وأعمدة .

لاحظ أن التشكيلات التالية ليست مصفوفات لأنها ليست تشكيلات مستطيلة .

$$\begin{pmatrix} 11 \\ A & Y & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \xi \\ 7 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} Y & 1 \\ P & 1 \end{pmatrix}$$

$$\text{Tady:} \quad (1 - 7)$$

(١) اكتب أبعاد كل من المصفوفات التالية :

$$\left(\xi - V V V \right) = \Delta$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

(٣) أكتب مصفوفة معاملات المتغيرين س ، ص من المعادلتين

(٦ – ٣) تساوي المصفوفات:

يمكن تقديم مفهوم تساوي المصفوفتين من خلال التعريف التالي:

تعریف (۲ – ۲) :

نقول إن المصفوفتين أ ، ب متساويتان إذا وفقط إذا تحقق الشرطان التاليان معا :

- (۱) إذا كان أ ، ب لهما البعد نفسه أي أن عدد صفوف أ يساوي عدد صفوف ب ، وعدد أعمدة أ يساوي عدد أعمدة ب .
 - (٢) العناصر المتناظرة متساوية أي أن : أ $_{60}$ الممكنة . $_{60}$ إذا تحقق شرط التساوي نكتب أ = \mathbf{p}

والمثال التالي يوضح هذا التعريف.

مثال (١) :

إذا كان

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \\ \vdots & k \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \mathbf{\dot{\uparrow}} \begin{bmatrix} 1 & k \\ 1 & k \\ \vdots & k \\ 1 & k \end{bmatrix} = \mathbf{\dot{\uparrow}}$$

فإن أ بعديهما مختلفان بعديهما مختلفان

ب ≠ ج لأن ب rr ≠ ج rr

ويستخدم تعريف تساوي المصفوفات في ايجاد بعض المجاهيل في عناصر مصفوفات منساوية .

مثال (۲) : جد قیمة س إذا كان

$$\begin{pmatrix} 7 & 0 \\ 0 & 1 - \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & 7 + \omega \\ 0 & 1 - \end{pmatrix}$$

بما أن المصفوفتين متساويتان فإن عناصر هما المتناظرة متساوية، وعليه فإن:

$$Y = \omega \Leftrightarrow o = W + \omega$$

مثال (٣) : جد قيمة س ، ص إذا كان

$$\begin{pmatrix}
7 & \xi \\
r - & 0 \\
\omega & \xi
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
7 & \gamma & \omega \\
r - & \xi \\
\gamma & \xi
\end{pmatrix}$$

$$t \pm = \omega \iff \xi = \gamma \omega$$

جد قيمة كل من س ، ص ، ع إذا كان :

$$\begin{pmatrix} r & \xi \\ \cdot & 1 + \omega \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r & \omega \\ \xi & r - \end{pmatrix}$$
 (1)

$$\begin{pmatrix} \lambda \\ \gamma + \varepsilon \\ \gamma - \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \gamma - \gamma \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 (7)

(٦ - ٤) منقول المصفوفة: (مدور المصفوفة)

إذا كانت ب مصفوفة من الدرجة م \times ن فإن منقول المصفوفة ب عبارة عن مصفوفة من الدرجة ن \times م صفوفها هي بالترتيب أعمدة المصفوفة ب ويرمز لها بالرمز ب .

إذن يكون العنصر $p_{a,b}$ الواقع في المصفوفة $p_{a,b}$ عند تقاطع الصف ذي الرقم ومع العمود ذي الرقم و يصبح عنصراً في $p_{a,b}$ عند تقاطع الصف ذي الرقم ومع العمود ذي الرقم هـ.

لذَلْك يمكن أنّ نضع بـ = [ب مور]

مثال:

إذا كان

$$\begin{pmatrix}
\xi & \gamma & \gamma \\
q - & \gamma & \gamma
\end{pmatrix} = \hat{I}$$

$$\begin{pmatrix}
\gamma & \gamma \\
\gamma & \gamma \\
q - & \xi
\end{pmatrix}$$

$$= '\hat{I} \text{ i.i.}$$

$$\dot{I} = \hat{I} \text{ i.i.}$$

حيث أ من الدرجة $\mathbf{r} \times \mathbf{r}$ ، بينما أ من الدرجة $\mathbf{r} \times \mathbf{r}$

$$\text{V- } \quad V = 1$$
 $\text{Arith} :$
 $\text{Arith} :
 \text{Arith} :$
 $\text{Arith} :
 \text{Arith} :
 \text{Arith} :$
 $\text{Arith} :
 \text{Arith} :
 \text{Arith} :
 \text{Arith} :$
 $\text{Arith} :
 \text{Arith} :$

الاحظ أن س مربعة كذلك س/ ومن درجة واحدة

لاحظ في هذه الحالة أن أ = أ / وفي هذه الحالة نقول أن أ مصفوفة متماثلة

جد المنقول لكل من المصفوفات التالية:

$$\begin{pmatrix}
\circ - & 7 \\
1 - & 7
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
7 & 1 - & 7 \\
0 - & \cdot & 7
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
7 & 7 \\
7 & 7
\end{pmatrix}$$

(٦ - ٥) جمع المصفوفات:

لتكن أ ، ب مصفوفتين لهما نفس البُعد ، أى أن لهما نفس العدد من الصفوف ونفس العدد من الأعمدة ولتكن كل منهما مصفوفة م \times ن . أي :

العناصر المتناظرة من المصفوفتين.

ينتج مما سبق أنه لكي يكون لمصفوفتين مجموع يجب أن تكونا من بعد واحد ، أي أن يكون لهما عدد الصفوف نفسه وعدد الاعمدة نفسها . وتكون المصفوفة الناتجة من نفس بعد المصفوفتين اللتين أجريت عليهما عملية الجمع .

$$\begin{pmatrix} \mathbf{r} & \mathbf{r} & \boldsymbol{\xi} \\ \mathbf{o} & \mathbf{1} & \mathbf{o} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{1} & \mathbf{r} & \mathbf{1} \\ \mathbf{1} & \mathbf{7} & \boldsymbol{\xi} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{r} & \mathbf{r} \\ \boldsymbol{\xi} & \mathbf{o} & \mathbf{1} \end{pmatrix}$$

عين المصفوفة س التي تحقق ما يلي:

$$\begin{pmatrix} \xi & \Upsilon \\ 7 - \Upsilon \end{pmatrix} = \omega + \begin{pmatrix} \Upsilon & 1 - \\ 0 - \xi \end{pmatrix}$$
 الحل: تلاحظ أو لا أن المصفو فة ω من الشكل

$$\begin{pmatrix}
\uparrow & \uparrow & \uparrow \\
\uparrow$$

(٦ - ٦) خواص جمع المصفوفات:

نستنتج بسهولة العلاقة التي عرفنا بها جمع مصفوفتين ما يلي:

(١) جمع المصفوفات إبدالي ، أي

أ + ب = ب + أ لكل مصفوفتين أ ، ب من نفس البعد .

(٢) جمع المصفوفات تجميعي أي:

 $(\dot{1} + \dot{1} + \dot{2} + \dot{2}$

- (٣) لجمع المصفوفات من النوع م \times ن عنصر محايد جمعي هو المصفوفة الصفرية من النوع م \times ن .
- (٤) لكل مصفوفة أ من النوع م \times ن نظير جمعي هو المصفوفة أ من النوع م \times ن حيث :

مما سبق نستطيع أن نقول إن مجموعة المصفوفات من النوع م \times ن مزودة بعملية الجمع + زمرة إبدالية .

(٦ - ٧) طرح المصفوفات:

وكذلك يمكن تعريف طرح المصفوفتين أ ، ب اللتين من النوع م × ن كما .

أي أن المصفوفة الناتجة هي المصفوفة الناتجة من طرح عناصر بمن عناصر أ المناظرة لها مثلا:

$$\begin{bmatrix} 7 & \xi - & 1 \\ r - & \xi & 1 - \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & \cdot & 1 \\ 1 & 1 - & 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0 & \xi - & 7 \\ 7 - & r & 1 \end{bmatrix}$$

(7 - 4) ضرب المصفوفة بعدد ثابت :

كُ حاصل ضرب العدد ك بالمصفوفة أ ويكتب ك الله أو ك أهو المصفوفة التي نحصل عليها بضرب كل عنصر من أ بالعدد ك .

مثلا:

$$\left(\begin{array}{cccc}
1 & 0 & 1 & 7 & 7 \\
7 & 0 & 7 & 7
\end{array}\right) = \left(\begin{array}{cccc}
0 & 5 & 7 & 7 \\
7 & 7 & 7
\end{array}\right)$$

(٦ - ٩) خواص ضرب مصفوفة بعدد :

أَذَا كانت أ ، ب مصفوفتين من نفس النوع ، ك ، ل أي عددين حقيقيين، فإن عملية ضرب المصفوفات بعدد تحقق خواص التوزيع التالية :

اعط أمثلة تحقق صحة هذه الخواص.

مثال:

اذا كان

تمرین (۲-٤)

(١) اجمع ما أمكن:

$$\begin{pmatrix} 7 & 7 & \cdot \\ 7 & \xi & 1 - \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \cdot & 7 & 7 \\ \xi - & 7 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 7 & 1 \\ \cdot & \mu \\ 1 & 7 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 7 & \mu \\ 1 & 7 & \mu \\ - & \mu & \cdot \end{pmatrix}$$
 (-1)

$$\begin{pmatrix} \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & \psi \\ \dot{\varphi} & \dot{\varphi} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \dot{\varphi} & \dot{\varphi} \\ \dot{\varphi} & \dot{\varphi} \end{pmatrix}$$

(٢) اجر العمليات المبينة إن أمكن:

$$\left(\begin{array}{cccc} \xi & \mathcal{T} & \mathsf{T} - \\ \mathsf{I} & \mathsf{T} & \mathsf{T} \end{array} \right) \qquad - \quad \left(\begin{array}{cccc} \mathsf{T} - & \mathsf{I} & \xi \\ \mathsf{I} & \mathsf{T} & \mathsf{T} \end{array} \right)$$

$$\begin{pmatrix} \gamma \\ \xi \end{pmatrix} \qquad - \qquad \begin{pmatrix} \gamma & \gamma \\ \tau & \xi \end{pmatrix} \qquad (\rightleftharpoons)$$

$$\begin{pmatrix}
1 & \cdots & + \\
1 & 1 & \cdot \\
1 & \cdot & \cdot
\end{pmatrix} - \begin{pmatrix}
1 & \cdots & \cdot \\
1 & \cdot & \cdot \\
0 & - & \cdot \\
0 & - & \cdot
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} \bullet & - & - & - \\ \bullet & - & - & - \\ \bullet & - & - & - \\ \end{pmatrix} \qquad - \qquad \begin{pmatrix} - & \uparrow & \uparrow & \uparrow \\ \psi & - & \uparrow & - \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \end{pmatrix}$$

(٣) إذا كان

$$\begin{pmatrix} 1 & 7 - & \xi \\ \xi & 7 - & 7 \\ 7 & 1 & 7 - \\ Y - & \xi & \xi \end{pmatrix} = \mathbf{\dot{\varphi}} \cdot \begin{pmatrix} 7 & 7 & 1 \\ 7 & 1 - & \xi \\ \xi & 1 & 7 \\ \cdot & 7 - & 7 - \end{pmatrix} = \mathbf{\dot{j}}$$

جد العناصر الآتية للمجموع أ + ب

(ج) العنصر أس + بسر

فاحسب:

$$\begin{bmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{bmatrix} + \omega \quad (i)$$

$$\left(\begin{array}{ccc} & \chi & & 1 \end{array} \right) = \begin{array}{ccc} & & & \\ & & & \end{array}$$