



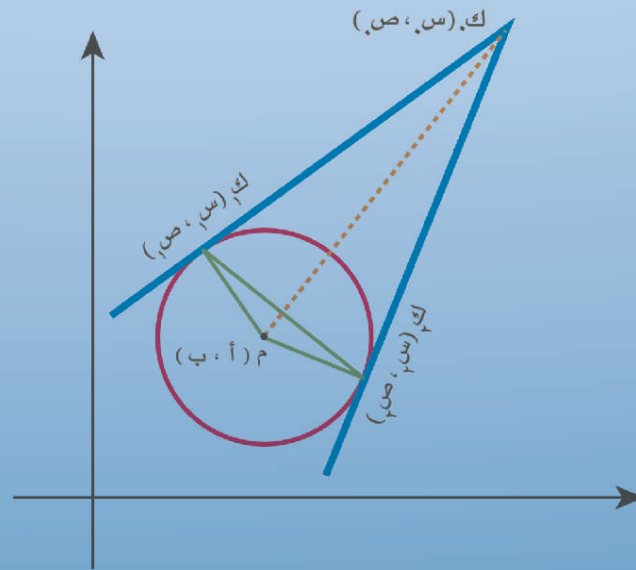
الجمهورية اليمنية
وزارة التربية والتعليم
قطاع المناهج والتوجيه
الإدارة العامة للمناهج

دليل المعلم

لتدريس كتاب

الرياضيات

للفصل الثاني الثانوي (القسم العلمي)



حقوق الطبع محفوظة لوزارة التربية والتعليم
٢٠١٢/١٤٣٣ م



<http://e-learning-moe.edu.ye>



الجمهورية اليمنية
وزارة التربية والتعليم
قطاع المناهج والتوجيه
الإدارة العامة للمناهج

دليل المعلم

للتدريس كتاب

الرياضيات

للفصل الثاني الثانوي / القسم العلمي

المؤلفون

د. شبيب محمد باجرش / رئيساً

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| د. أمة الإله علي حمد الحوري | أ. سالمين محمد باسلوم / منسقاً |
| د. عوض حسين البكري | أ. محمد علي مرشد |
| د. محمد رشاد الكوري | أ. يحيى بكار مصفر |
| د. محمد حسن عبده المسوري | أ. عبدالباري طه حيدر |
| د. عبدالله سالم بن شحنة | أ. نصر محمد بدر |
| د. عبدالرحمن محمد مرشد الجابري | أ. جميلة إبراهيم الرازحي |
| د. علي شاهر القرشي | أ. عادل علي مقبل البنا |
| أ. مريم عبدالجبار سلمان | أ. عبدالرحمن عبدالله عثمان |
| أ. يحيى محمد الكنز | |

فريق المراجعة والتطوير

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| د/ أمة الإله علي حُمد الحوري | أ/ شرف عثمان الخامري |
| أ/ جميلة إبراهيم الرازحي | أ/ يحيى محمد الكنز |
- عبدالحكيم حسن السفينياني

الإخراج الفني

الصف الطباعي والرسم والتصميم: علي عبيد الله السلفي

أشرف على التصميم: حامد عبدالعالم الشيباني



النشيد الوطني

رددي أيتها الدنيا نشيدي رديده وأعيدي وأعيدي
واذكرني في فرحتي كل شهيد وامنحني حُللاً مِنْ ضوئ عيدي

رددي أيتها الدنيا نشيدي
رددي أيتها الدنيا نشيدي

وحدتي .. وحدتي .. يا نشيداً رائعاً يملأ نفسي أنت عهد عالق في كل ذمّة
رايتي .. رايتي .. يا نسيجاً حكته من كل شمس اخلدي خافقة في كل قمّة
أمّتي .. أمّتي .. امنحيني البأس يا مصدر بأسٍ واخبريني لك يا أكرم أمّة

عشت إيماني وحبّي أمميّاً
ومسييري فوق دربي عربيّاً
وسيبقى نبض قلبي يمنيّاً
لن ترى الدنيا على أرضي وصيّا

المصدر: قانون رقم (٣٦) لسنة ٢٠٠٦م بشأن السلام الجمهوري ونشيد الدولة الوطني للجمهورية اليمنية

أعضاء اللجنة العليا للمناهج

أ.د. عبدالرزاق يحيى الأشول.
د. عبدالله عبده الحامدي.

أ/ جميل علي الخالدي.	د/ صالح ناصر الصوفي.
أ.د/ محمد عبدالله الصوفي.	د/ أحمد حسن المعمرى.
أ/ عبدالكريم محمد الجنداري.	د/ عبد الوهاب عوض كويران.
د/ عبدالله علي أبو حورية.	د/ إبراهيم محمد الحوثي.
د/ عبدالله لملس.	د/ علي قاسم إسماعيل.
أ/ منصور علي مقبل.	د/ عبدالقادر محمد العلي.
أ/ أحمد عبدالله أحمد.	أ/ محمد هادي طواف.
أ/ محمد عبدالله زيارة.	أ/ لطفية أحمد حمزة.
أ/ خالد محمد الجباري.	

قرّرت اللجنة العليا للمناهج في اجتماعها رقم (٤١)، وتاريخ ٢٠٠٢/٩/١م طباعة هذا الدليل وتوزيعه للعام الدراسي ٢٠٠٢ / ٢٠٠٣م .

الطبعة الثانية

١٤٣٣هـ / ٢٠١٢م

أعزائي المعلمين، عزيزاتي المعلمات :

لأن التطوير كلٌّ لا يتجزأ .. كان لا بد من أن تخضع المناهج التعليمية الحديثة - في طرق تدريسها - إلى مرجعية واحدة موحدة، بدلاً من إبقائها خاضعة لمنطق تعددية الاجتهادات وتباينها، ولما تستوجبه ضرورات تطوير سبل التواصل بين طرفي العملية التدريسية، بحيث تعم الفائدة على المعلم والطالب في آن واحدٍ معاً .. كان لا بد من أن يكون هناك دليل مصاحب لكل كتاب مدرسي حتى يتحقق هدف اكتمال التطوير في هذا الجانب ليسهم في توضيح أسس الفلسفة التربوية ومبادئ السياسة التعليمية والمنطلقات والأهداف العامة للنظام التعليمي في اليمن، وكذلك الأهداف الخاصة لكل مادة من المواد، وأساليب واستراتيجيات التعليم والتقويم والخطة التدريسية والإرشادات العامة لتدريس الكتاب المدرسي .

نأمل من كل معلم ومعلمة اعتبار « دليل المعلم » مفتاحاً لاستيعاب مادة تخصصهم التدريسي، وأداة لتمكين طلابهم من فهم محتواها .
ومما لاشك فيه أن هذا الدليل هو محاولة أولية لا يستغني عن ملاحظات ومقترحات المعلمين الذين يضطلعون بأعظم مهنة وأسمى رسالة، لإثراء وتطوير هذا الدليل في طبعاته التالية في الجانبين العلمي والمنهجي مرحبين بكل ملاحظاتهم .
والله ولي الهداية والتوفيق ،،،

أ.د. عبدالرزاق يحيى الأشول
وزير التربية والتعليم
رئيس اللجنة العليا للمناهج

مقدمة الدليل

عزيزنا المدرس . . .

عزيزتنا المدرسة . . .

إذ يسرنا أن نضع بين يديك هذا الدليل لكتاب الرياضيات للصف الثاني الثانوي القسم العلمي، فإننا نرى ضرورة أن نوصيك ببذل الجهد الكبير للاستفادة منه بمصاحبة الكتاب المدرسي وكتاب التمارين .
ومن أجل أن تتحقق أهداف المادة في هذا الصف ، فإنه يجب السعي الحثيث لتقديم حصص ناجحة، وهذه الحصص لن تتم إلا بتخطيط جيد . وهدف هذا الدليل هو مساعدتك للوصول إلى هذا النوع من التخطيط .

لقد جاء تطوير مناهج الرياضيات للمرحلة الثانوية، وفق استراتيجية تربوية شاملة وخطة واضحة المعالم .
ومن أهم معالمها إنها تعطي أهمية كبيرة لأنشطة الطلبة وتعلمهم الذاتي من خلال حل أكبر قدر من التمارين والمسائل ، إضافة إلى إعطاء أهمية خاصة لأدلة المعلمين ، وفق معايير متجددة حتى يتمكن المدرس من الاستفادة منها استفادة حقيقية في مجال تخطيط الدروس وتنفيذها .

وإذا كنا قد حرصنا على تقديم مادة علمية سليمة وسلسلة وشيقة للطلبة في الكتاب المدرسي ، إضافة إلى التمارين والمسائل المتنوعة في كتاب التمارين ؛ فإننا أشد حرصاً على أن نقدم للمدرسين أفضل الطرائق، وأحسن الأساليب لتخطيط وتقديم حصص فاعلة ومثيرة ومحفزة للتعلم . .

ولقد وضعنا في بداية هذا الدليل أهداف تدريس الرياضيات للمرحلة الثانوية عامة ، وللصف الثاني الثانوي بشئ من التفصيل من واقع وثيقة المنهاج ؛ ثم أتبعناها بثلاث مقدمات توضيحية حول الكتاب المدرسي وكتاب التمارين والدليل نفسه تساعدك على فهم المنهجية التي بُنيت عليها وكيفية استخدامها .

نسأل الله أن نكون قد وفقنا لإصابة أهدافنا .

والله من وراء القصد .

المؤلفون

المحتويات

الصفحة

الموضوع

٩	أهداف تدريس الرياضيات في المرحلة الثانوية
١٠	أهداف تدريس الرياضيات للصف الثاني الثانوي
١١	جدول توزيع الحصص
١٢	الرموز المعتمدة في كتب الرياضيات لمرحلي التعليم الأساسي والثانوي
١٥	منهجية إعداد الكتاب المدرسي وكيفية استخدامه
١٨	منهجية إعداد كتاب التمارين وكيفية استخدامه
١٩	منهجية إعداد دليل المعلم وكيفية استخدامه
٢١	الوحدة الأولى : الحلقة والحقل
٢١	جدول توزيع الحصص
٢١	أهداف الوحدة
٢٢	المقدمة
٢٦	١ : ١ مراجعة وتمهيد
٢٨	١ : ٢ الحلقة
٣٣	١ : ٣ الحقل
٣٥	١ : ٤ حقل الأعداد الحقيقية
٣٨	١ : ٥ اختبار الوحدة
٤٠	الوحدة الثانية : الدوال الحقيقية
٤٠	جدول توزيع الحصص
٤٠	أهداف الوحدة
٤١	المقدمة
٥١	٢ : ١ الدوال الحقيقية
٥٢	٢ : ٢ بعض أنواع الدوال الحقيقية
٥٦	٢ : ٣ اطراد الدوال
٦٠	٢ : ٤ اختبار الوحدة
٦٣	الوحدة الثالثة : المتتاليات
٦٣	جدول توزيع الحصص
٦٣	أهداف الوحدة
٦٤	المقدمة
٨٢	٣ : ١ المتتاليات
٨٥	٣ : ٢ المتتالية الحسابية
٨٨	٣ : ٣ المتتالية الهندسية
٩٢	٣ : ٤ اختبار الوحدة

المحتويات

الصفحة

الموضوع

٩٤	الوحدة الرابعة : اللوغاريتمات
٩٤	جدول توزيع الحصص
٩٤	أهداف الوحدة
٩٥	المقدمة
١٠٠	٤ : ١ الدالة الأسية
١٠١	٤ : ٢ اللوغاريتمات وخواصها
١٠٣	٤ : ٣ الدالة اللوغاريتمية
١٠٤	٤ : ٤ اللوغاريتم المعتاد
١٠٥	٤ : ٥ اللوغاريتم الطبيعي
١٠٧	٤ : ٦ (تبسيط العمليات الحسابية) باستخدام اللوغاريتمات
١٠٨	٤ : ٧ اختبار الوحدة
١١٠	الوحدة الخامسة : النهايات والاتصال والاشتقاق
١١٠	جدول توزيع الحصص
١١٠	أهداف الوحدة
١١١	المقدمة
١٢٣	٥ : ١ نهاية الدالة الحقيقية
١٢٥	٥ : ٢ الاتصال
١٢٨	٥ : ٣ معدل تغير الدالة
١٣٠	٥ : ٤ المشتقة
١٣٦	٥ : ٥ المشتقة عند نقطة والمشتقة على فترة
١٣٩	٥ : ٦ قواعد الدوال القابلة للاشتقاق
١٤٣	٥ : ٧ اختبار الوحدة
١٤٦	الوحدة السادسة : المصفوفات والمحددات
١٤٦	جدول توزيع الحصص
١٤٦	أهداف الوحدة
١٤٧	المقدمة
١٥١	٦ : ١ المصفوفات
١٥٢	٦ : ٢ بعض المصفوفات الخاصة
١٥٤	٦ : ٣ جمع وطرح المصفوفات

١٥٦	٤ : ٦ ضرب المصفوفات والعمليات عليها
١٥٨	٥ : ٦ المحددات
١٦٣	٦ : ٦ المعكوس الضربي للمصفوفات
١٦٨	٧ : ٦ حل نظام المعادلات من الدرجة الأولى
١٧٧	٨ : ٦ اختبار الوحدة
١٧٩	الوحدة السابعة : الهندسة الإحداثية
١٧٩	جدول توزيع الحصص
١٧٩	أهداف الوحدة
١٨٠	المقدمة
١٨٧	١ : ٧ معادلة الدائرة
١٩٢	٢ : ٧ الأوضاع النسبية لمستقيم ودائرة
١٩٥	٣ : ٧ معادلة المماس لدائرة
١٩٩	٤ : ٧ طول المماس لدائرة من نقطة خارجة عنها
٢٠٠	٥ : ٧ اختبار الوحدة
٢٠١	الوحدة الثامنة : الهندسة الفضائية
٢٠١	جدول توزيع الحصص
٢٠١	أهداف الوحدة
٢٠٢	المقدمة
٢٠٥	١ : ٨ المستوى والفضاء
٢٠٨	٢ : ٨ المستقيمات المتوازية
٢١٢	٣ : ٨ المستويات المتوازية
٢١٥	٤ : ٨ اختبار الوحدة
٢١٧	الوحدة التاسعة : حساب المثلثات
٢١٧	جدول توزيع الحصص
٢١٧	أهداف الوحدة
٢١٨	المقدمة
٢٢٤	١ : ٩ مراجعة
٢٢٥	٢ : ٩ النسب المثلثية لمجموع زاويتين والفرق بينهما
٢٢٦	٣ : ٩ النسب المثلثية لضعف الزاوية ونصفها
٢٢٧	٤ : ٩ تحويل مجموع وفرق جيب أو جيب تمام زاوية إلى حاصل ضرب والعكس

المحتويات

الصفحة

الموضوع

٢٢٨	٩ : ٥ المعادلات المثلثية
٢٣٠	٩ : ٦ حل المثلث وتطبيقاته
٢٣٣	٩ : ٧ اختبار الوحدة
٢٣٦	الوحدة العاشرة : الإحصاء والاحتمالات
٢٣٦	جدول توزيع الحصص
٢٣٦	أهداف الوحدة
٢٣٧	المقدمة
٢٤٩	١٠ : ١ مراجعة
٢٤٩	١٠ : ٢ الارتباط واشكال الإنتشار
٢٥٧	١٠ : ٣ الانحدار
٢٦٣	١٠ : ٤ الاحتمالات
٢٧١	١٠ : ٥ اختبار الوحدة

أهداف تدريس الرياضيات في المرحلة الثانوية

يهدف تدريس الرياضيات في نهاية المرحلة الثانوية إلى :

- ١ - تعرّف المتعلم على الأعداد المركبة ، وإجراء العمليات عليها .
- ٢ - تعرّف المتعلم على مبادئ المنطق الرياضي .
- ٣ - تعرّف المتعلم على التطبيقات (الدوال) ، وأنوعها .
- ٤ - تعرّف المتعلم على التطبيقات العكسية ، وإيجاد التطبيق العكسي لتطبيق معطى .
- ٥ - تعرّف المتعلم على تركيب التطبيقات وإيجاده .
- ٦ - إجراء المتعلم للعمليات على القوى (بأسس صحيحة وكسرية) ، واستنتاج قوانينها .
- ٧ - تعرّف المتعلم على اللوغاريتمات وخواصها ، واستخدامها ، وتمييز الدالة الأسية واللوغاريتمية ورسمها .
- ٨ - تعرّف المتعلم على مفاهيم المتتاليات الحسابية والهندسية ، واستنتاج بعض قوانينها (الحد العام ، المجموع) ، واستخدامها .
- ٩ - تعرّف المتعلم على مفاهيم التباديل والتوافيق وخواصها وحل مسائل عليها .
- ١٠ - تعرّف المتعلم على نهاية بعض الدوال ، وحسابها ، وإيجاد مشتقاتها .
- ١١ - تعرّف المتعلم على مشتقات بعض الدوال ، وحسابها باستخدام القواعد .
- ١٢ - حل المتعلم لمعادلات ومتراجحات من الدرجة الأولى والثانية .
- ١٣ - تعرّف المتعلم على النظم الرياضية الجبرية ذات العملية الواحدة ، وذات العمليتين .
- ١٤ - تعرّف المتعلم على المحددات ، والمصفوفات ، والمتجهات ، وإجراء العمليات عليها .
- ١٥ - استخدام المتعلم بعض خواص المصفوفات ، والمحددات ، في حل مجموعات من المعادلات الخطية .
- ١٦ - استنتاج المتعلم لبعض العلاقات الهامة للنسب المثلثية ، وحل المثلث القائم .
- ١٧ - إيجاد المتعلم لميل ومعادلة المستقيم في المستوى ، واستنتاج معادلة المماس .
- ١٨ - تعرّف المتعلم على المتجهات وخواصها ، وإجراء العمليات عليها .
- ١٩ - إكساب المتعلم مفاهيم الدوران ، والتكبير ، والانعكاس تحليلاً وتركيب الدوران والتحاكي .
- ٢٠ - استنتاج المتعلم بعض معادلات القطوع المخروطية ، واستخدامها في حل بعض التمارين والمسائل .
- ٢١ - تعرّف المتعلم على بعض المفاهيم الأساسية في الهندسة الفضائية والعلاقات بينها .
- ٢٢ - برهنة المتعلم لبعض مبرهنات الهندسة الفضائية ، واستخدامها في حل بعض التمارين والمسائل .
- ٢٣ - حساب المتعلم لمقاييس التشتت ، وبعض معاملات الارتباط .
- ٢٤ - برهنة المتعلم بعض قوانين ومبرهنات الاحتمالات ، واستخدامها في حل بعض المسائل .
- ٢٥ - تعرّف المتعلم على حساب التكامل واستنتاج بعض قوانينه .
- ٢٦ - إجراء المتعلم لبعض التكاملات ، واستخدام حساب التكامل في حل بعض المسائل الرياضية .

- ٢٧ - استخدام المتعلم الآلات الحاسبة والحاسوب لحل بعض المسائل الحسابية والتطبيقية .
- ٢٨ - إكساب المتعلم بعض القيم العملية السليمة مثل الأمانة العلمية والنظام والترتيب والاعتماد على النفس من خلال منهجية علم الرياضيات .
- ٢٩ - تنمية روح البحث والابتكار لدى المتعلم ومتابعة التطورات العملية المعاصرة .
- ٣٠ - تنمية الذوق الجمالي والفني لدى المتعلم من خلال تناسق الرسومات والأشكال والبنى الرياضية المختلفة .
- ٣١ - تقدير المتعلم لدور العلماء العرب والمسلمين في تطور علم الرياضيات .

أهداف تدريس الرياضيات للصف الثاني الثانوي

بعد الانتهاء من دراسة منهاج الرياضيات للصف الثاني الثانوي يكون المتعلم قادراً على :

- ١ - التعرف على النظام ذي العمليتين وخواصه (الحقل) .
- ٢ - التعرف على الخصائص الأساسية لحقل الأعداد الحقيقية .
- ٣ - التعرف على القيمة المطلقة ، وخواصها ، وحسابها .
- ٤ - التعرف على المصفوفات ، والمحددات ، وإجراء العمليات عليها .
- ٥ - استخدام بعض خواص المصفوفات ، والمحددات ، في حل مجموعات من المعادلات الخطية .
- ٦ - التعرف على بعض الدوال ، وإيجاد الدالة العكسية ، وإيجاد تركيب دالتين .
- ٧ - التعرف على مفهوم اللوغاريتم وخواصه ، واستخدامه ، والتمييز بين الدالة الأسية والدالة اللوغاريتمية ورسم منحنى كل منهما .
- ٨ - التعرف على مفاهيم الدائرة في المستوى الإحداثي .
- ٩ - استنتاج معادلة الدائرة وإيجاد معادلة المماس لدائرة ، وحساب طوله من نقطة خارجة عنها .
- ١٠ - التعرف على بعض المفاهيم الأساسية في الهندسة الفضائية والعلاقات بين المستقيمات والمستويات في الفراغ .
- ١١ - برهنة بعض المبرهنات الهندسية الفضائية .
- ١٢ - استنتاج بعض العلاقات للنسب المثلثية ، وحل المعادلات المثلثية .
- ١٣ - التعرف على مفاهيم المتتالية الحسابية والهندسية ، وبعض قوانينها (الحد العام ، مجموعهما) .
- ١٤ - التعرف على مفهوم النهاية ، وحساب نهايات بعض المتتاليات والدوال .
- ١٥ - التعرف على مفهوم الاشتقاق واستنتاج بعض قوانينه .
- ١٦ - حساب مشتقات بعض الدوال .
- ١٧ - التعرف على مفاهيم الاتصال ومبرهنات الاتصال واستخدامها في حل بعض المسائل على الدوال .
- ١٨ - التعرف على مفاهيم الارتباط ، والانحدار ، وحساب معامل الارتباط .
- ١٩ - التعرف على الاحتمال وحسابه .
- ٢٠ - استخدام الآلات الحاسبة لحل بعض المسائل الحسابية والتطبيقية .

- ٢٠ - استخدام الآلات الحاسبة لحل بعض المسائل الحسابية والتطبيقية .
- ٢١ - تنمية بعض القيم كالدقة والنظام والترتيب والصبر واحترام آراء الآخرين .
- ٢٢ - الرغبة في الاستزادة من الرياضيات والاستمرار في دراستها .
- ٢٣ - تقدير قيمة الرياضيات واسهامها في خدمة المواد الأخرى .
- ٢٤ - تذوق جمال وتماسك البناء الرياضي .
- ٢٥ - تقدير دور العلماء العرب والمسلمين في وضع أساسيات العلوم الرياضية .

جدول توزيع الحصص على الوحدات

م	عنوان الوحدة	عدد الحصص
١	الحلقة والحقل	١٦
٢	الدوال الحقيقية	٢٤
٣	المتتاليات	١٨
٤	اللوغاريتمات	٢١
٥	النهايات والاتصال والاشتقاق	٣١
٦	المصفوفات والمحددات	٢١
٧	الهندسة الإحداثية	٢٤
٨	الهندسة الفضائية	٢١
٩	حساب المثلثات	٢٥
١٠	الإحصاء والاحتمالات	٢٢
	إجمالي عدد الحصص	٢٢٣ حصة

الرموز المعتمدة في كتب الرياضيات لمرحلي التعليم الأساسي والثانوي

عنصر في / ينتمي إلى	$\ni$
ليس عنصراً في / لا ينتمي إلى	$\notin$
مجموعة جزئية من (وأيضاً الرمز $\supseteq$)	$\subset$
ليست مجموعة جزئية من (وأيضاً الرمز $\not\subset$)	$\not\subset$
حاصرتا المجموعة	$\{ \dots \}$
تقاطع	$\cap$
اتحاد	$\cup$
المجموعة الخالية (فاي)	$\{ \} , \emptyset$
متمة المجموعة S	S'
الفرق بين المجموعتين S ، S' .	$S / S' = S - S'$
حاصل ضرب المجموعتين S ، S' .	$S \times S'$
مجموعة الأعداد الطبيعية .	$\mathbb{N}$
مجموعة الأعداد الصحيحة (ومنها S ، $-S$)	$\mathbb{Z}$
مجموعة الأعداد الكسرية (ومنها K ، $-K$)	$\mathbb{Q}$
مجموعة الأعداد النسبية (ومنها D ، $-D$)	$\mathbb{R}$
مجموعة الأعداد الحقيقية (ومنها H ، $-H$)	$\mathbb{C}$
الفترة المغلقة a ، b .	$[a , b]$
الفترة المفتوحة a ، b .	$] a , b [$
الفترة نصف المفتوحة من جهة a .	$[a , b [$
الفترة نصف المفتوحة من جهة b .	$] a , b]$
النسبة التقريبية (باي) .	π
أكبر من	$<$
أصغر من	$>$
أكبر من أو يساوي	$\leq$
أصغر من أو يساوي	$\geq$
الأساس الطبيعي (عدد حقيقي غير نسبي)	e
لوغاريتم العدد الطبيعي	$\log$
يساوي .	$=$
ليس أصغر من	$\nless$

تابع / الرموز المعتمدة في كتب الرياضيات لمرحلي التعليم الأساسي والثانوي

ليس أكبر من .	$\nless$
لا يساوي	$\neq$
يوازي	$\parallel$
لا يوازي	$\nparallel$
عمودي على	$\perp$
ليس عمودياً على	$\nperp$
يساوي تقريباً	$\approx$
يكافئ	$\simeq, \equiv$
يشابه	$\sim$
يطابق	$\equiv$
بما أن	$\therefore$
إذن	$\therefore$
القطعة أ ب	$\overline{AB}$
طول القطعة أ ب .	$ AB $
الشعاع الذي بدايته النقطة أ .	$\overrightarrow{A}$
المستقيم أ ب (الذي يمر بالنقطتين أ ، ب) .	$\overleftrightarrow{AB}$
يتناسب	$\propto$
المجموع	مجـ
المثلث	Δ
الزاوية أ ب ج ، أو الزاوية التي رأسها ب .	$\angle A B C$
قياس الزاوية أ ب ج .	ق ($\angle A B C$)
جيب الزاوية	جا
جيب تمام الزاوية	جتا
ظل الزاوية	ظا
ظل تمام الزاوية	ظتا
قاطع الزاوية	قا
قاطع تمام الزاوية	قتا
صحيح س أو أكبر عدد صحيح س	[س]
سالب وموجب ما لا نهاية	$\pm \infty$
القيمة المطلقة	$ \quad $
مجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة	$\mathbb{N}^+$

تابع / الرموز المعتمدة في كتب الرياضيات لمرحلتي التعليم الأساسي والثانوي

لكل	$\forall$
يوجد على الأقل	$\exists$
نفي $\neg$	$\sim$
يقتضي	$\Rightarrow$
دلتا	δ, Δ
الحد النوني للمتتالية (الحد العام)	$\lim$
متتالية حسابية أو هندسية حدها العام a_n	$\{a_n\}$
أبسلون	ϵ
(و) رمز العطف	$\wedge$
(أو) رمز الفصل	$\vee$
التطبيق العكسي للتطبيق f^{-1}	f^{-1}
تركيب تطبيقين $f \circ g$	$f \circ g$
الجذر النوني للعدد $\sqrt[n]{a}$	$\sqrt[n]{a}$
حدودية	$\lim$
ط / { . }	$\{ \cdot \}$
ص / { . }	$\{ \cdot \}$
د / { . }	$\{ \cdot \}$
ح / { . }	$\{ \cdot \}$
المتجه $\vec{a}$	$\vec{a}$
الزاوية الموجهة ضلعها الابتدائي $\vec{OA}$ وضلعها النهائي $\vec{OB}$	$(\vec{OA}, \vec{OB})$
المتجه القياسي	$\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$
المتجه الصفري	$\vec{0}$
طول متجه	$ \vec{a} $
متجه الوحدة في اتجاه المحور السيني الموجب	$\vec{i}$
متجه الوحدة في اتجاه المحور الصادي الموجب	$\vec{j}$
الضرب الداخلي لمتجهين	$\vec{a} \cdot \vec{b}$
ضرب متجه بعدد حقيقي	$k \cdot \vec{a}$
نهاية	∞
مشتقة الدالة $f'(x)$	$f'(x)$
رو	∞
إذا وفقط إذا	$\Leftrightarrow$

منهجية إعداد الكتاب المدرسي وكيفية استخدامه

عند إعداد كتب الرياضيات للمرحلة الثانوية، رأى المؤلفون تبني منهجية تواكب استراتيجية مناهج هذه المرحلة التي استندت إلى السياسة التربوية التعليمية للدولة وإلى الأسس العامة للتربية، ومن جملة ما ارتكزت عليه منهجية التأليف مراعاة الطرائق والأساليب كما ورد في وثيقة المناهج من ناحية، وتراعي النمو العقلي والنفسي للطلاب من ناحية أخرى، وكل ذلك مبني على التسلسل المنطقي والعلمي للمادة التعليمية، ولهذا ظهرت هذه المعالم واضحة في كتب الرياضيات لهذه المرحلة، من أهمها:

١ - الحرص على كتابة المادة التعليمية بلغة مبسطة وواضحة مع مراعاة الدقة والصرامة العلمية، والاعتناء بتوحيد المصطلحات والرموز فيها، ودعم ذلك بالرسوم التوضيحية والتسلسل المترابط، وهذا يخدم في الوقت نفسه توليد الحافز للتعلم الذاتي، إضافة إلى التعزيز بالتدريبات والأنشطة والمداخل التعليمية المناسبة.

٢ - عرض المادة من خلال مداخل وأساليب تدريسية تتفق مع تسلسل المادة ومع النمو العقلي للطلاب، وقد قل العمل بالمحسوسات وشبه المحسوسات، واقترب أكثر فأكثر إلى العمليات التجريدية، إذ على الطالب أن يمارس عمليات عقلية أعلى مما سبق أو بمستوى عالٍ، منها: التصنيف، والمقارنة، وتكوين المفاهيم والعلاقات، والتجريد والتعميم، والتفسير والترجمة. والطلاب في هذه المرحلة يمتلك قدرات عقلية تساعده على استخدام أسلوب التفكير الاستقرائي والاستنتاجي، والطريقتين التحليلية والتركيبية مما يساعد على حل المشكلات بشكل أعمق، وبما ينمي لدى الطلبة جوانب الإبداع والابتكار.

٣ - جرت - قدر الإمكان - محاولة لتوظيف المادة التعليمية، في مواقف كثيرة، وما التدريبات العملية والأنشطة والمسائل التطبيقية إلا نوع من تطبيق مبدأ توظيف المادة التعليمية، كما إن ذلك يتضمن بشكل أو آخر تنمية الجانب الوجداني لدى الطلبة، إذ ينمي ذلك كثيراً من الميول والاتجاهات والقيم إلى جانب العادات الإيجابية وتنمية الانتماء. والجانب الوجداني يتحقق أيضاً من خلال تقديم المواضيع بشكل منسق إلى جانب عرض بعض جماليات المادة هنا وهناك.

٤ - مراعاة الفروق الفردية حيث عرضت المادة بتسلسل من خلال قدر كافٍ من الأمثلة، والتنوع في التمارين والمسائل، وقد أخذ ذلك تدريجياً متصاعداً في الصعوبة. وتخدم التمارين والمسائل في كل بند تثبيت المادة التعليمية، كما تهدف إلى معالجة الصعوبات والأخطاء الشائعة.

٥ - تقديم المفاهيم بشكل دقيق وربطها بالمصطلحات والرموز المناسبة، دون مراعاة دقتها الرياضية دون مبالغة، ومراعاة الربط بالتطبيقات دون خلل في تعميماتها المجردة. وقد بنيت مراحل تقديم المفاهيم عموماً على ثلاث خطوات هي:

أ) تحديد خصائصها المشتركة، وهذه عملية تصنيف وتجريد.

ب) توظيف وتطبيق هذه الخصائص على عناصر أخرى تمثل المفهوم، وهذه عملية تجسيد وعملية تعميم.

ج) فصل عناصر المفهوم عن غيرها لمفهوم آخر، وهذه عملية تصنيف وتمييز، بل عملية تعميق، ومن ذلك تمت العناية بصياغة تعاريف المفاهيم.

– معالجة البرهنة من خلال الحصول على عدد من المبرهنات وبرهانها وحل بعض التمارين والمسائل عليها، ويتم ضمن ذلك تحديد المعطيات (المقدمات) والمطالب (النتائج) وقد تم الاهتمام في هذا المجال بتطوير أسلوب الحصول على المبرهنة وصياغتها وأسلوب الحصول على فكرة البرهان وعرضه . وعُني هنا بأساليب التفكير الاستقرائي والاستنتاجي إلى جانب الطريقتين التركيبية والتحليلية . وقد ظهرت البرهنة لأول مرة في الصفوف (٧ – ٩) من مرحلة التعليم الأساسي وقد سارت فكرة البرهنة في تلك المرحلة على النحو التالي:

أ) إعطاء الأسباب والتعليقات لبعض الخطوات ، وقد مُهّد لذلك في الصفوف الدنيا من مرحلة التعليم الأساسي واستمر في الصفوف العليا من تلك المرحلة .

ب) فهم البرهان والخطوات المنطقية (كان يتركز هذا في الصف السابع) .

ج) إعادة البرهان بتسلسل خطواته وتفسيرها ، وهذا الأمر مشترك في الصفين السابع والثامن .

د) إقامة البرهان بشكل ذاتي ، حيث يتمكن الطالب بنفسه من إقامة برهان بعض النتائج والمسائل ، ويبدأ هذا من الصف الثامن . وفي المرحلة الثانوية يتم الإرتقاء بالبرهنة من حيث أساليب والأفكار ، وفي هذا المجال لا بد من التأكيد على نموذج عرض البرهان ، وكيفية رسم الأشكال والأعمال المساعدة .

٧ – إعطاء أهمية للمهارات بشكل مواز لأهمية تقديم المفاهيم ومعالجة المبرهنات ، بحيث لا يطغى واحد على الآخر . وقد اهتم بتوفير متطلبات تكوين المهارات على النحو التالي :

أ) القدرة على تحليل وتفسير الخطوات لأي أداء ، ويمثل ذلك الفهم .

ب) الحصول على نتائج صحيحة ودقيقة ، ويمثل ذلك القدرة (وهي مرحلة سابقة للمهارات) .

ج) إنجاز العمل المطلوب بشكل صحيح وفي الوقت المحدد بالدقة المطلوبة ، ويمثل هذا تمام المهارة .

تفسر المهارة غالباً بأداء المهام بالدقة المطلوبة في الوقت المحدد لها ؛ بمعنى آخر إن للمهارة جانبين هما الدقة والسرعة . والعناية بالمهارات هو امتداد لما تقدم في الصفوف السابقة ، إلا أنه يمتد ويتوسع إلى مهارات أعلى ، وأدوات أكثر دقة ، وآليات أكثر تعقيداً أو أكثر خطوات . ومن المهارات التي يجب أن يتقنها طالب هذه المرحلة استخدام الآلات الحاسبة واستخدام الجداول والرسوم البيانية وتفسيرها . وما شابه ذلك .

٨ – الاهتمام بحل المسائل ، فهو الأداة الأساسية لتنمية أساليب التفكير عامة ، وأساليب التفكير الرياضي خاصة . ويعتبر ما سبق تقديمه في مرحلة التعليم الأساسي من شرح وتوظيف لاستراتيجية حل المسألة هو الأساس للاستمرار في هذا المجال ، والذي قد يمتد من حل المسائل اللفظية إلى برهنة في كل من الجبر والهندسة ، بل وفي كافة الفروع والمجالات الرياضية . ويتمثل حل المسألة في الخطوات التالية :

أ) حصر المعطيات .

ب) تحديد المطلوب .

ج) وضع الخطة ، ويتم فيها استعادة المفاهيم والتعميمات في المسألة ، وما يمكن من مفاهيم وتعميمات

تساعد على الحل ، ومن ذلك تحديد العلاقات المتضمنة في المسألة والعمليات اللازمة للحل ، ويشمل

ذلك إعادة الصياغة والتوضيح بالأشكال التي تعكس المعطيات وتصور أي عمل مساعد ، وفي هذه

الخطوة يتم تنمية الابداع والابتكار .

د) تنفيذ الحل : ويتم فيه تنفيذ خطة الحل ، ووضع الخطوات في تسلسل منطقي مع تفسيرها وتعليلها ، وتدارك الأخطاء ، إذ يمكن اكتشاف خلل في الخطة أثناء تنفيذها ، أو يمكن اختصارها أو ظهور حلول أخرى أفضل أو أوضح ، وفي نهاية هذه الخطوة تتم صياغة جملة الجواب .

هـ) مراجعة الحل (التحقق من صحة الحل) : وهو مطلب تربوي ، أكثر من كونه علمياً ، إذ يساعد على تنمية القدرة على النقد الذاتي ، حتى يتمكن الطالب من تلافي أخطائه بنفسه .

وانطلاقاً مما سبق فإننا نرى أن يكون استخدام الكتاب المدرسي وفقاً لما يلي :

أولاً : أعد الكتاب المدرسي في الأساس لاستخدام الطالب ، إلا أن المدرس يجد فيه المادة التعليمية الضرورية التي تقدم للطالب ، كما يجد فيه أسلوباً لعرض هذه المادة وتسلسلها ، ونماذج لأساليب التقويم . إن المنهاج ينعكس انعكاساً تاماً في الكتاب ، وبذلك فالكتاب المدرسي خير معين للمدرس في تخطيط وتنفيذ دروسه اليومية . وهذا لا يعني أن يهمل المدرس الاستعانة بالدليل ، فالدليل مكمل للكتاب المدرسي وكذلك كتاب التمارين . كما يوصي المدرس بالمراجع العلمية والتربوية الأخرى ، والتي يمكن أن تساعد في تطوير أساليبه التدريسية وتعمق لديه المادة العلمية ، وقد أوردنا عدداً منها في الدليل في نهاية كل وحدة .

ثانياً : يعتبر الكتاب المصدر الرئيس للتعلم ، وقد شكل بحيث يساعد الطالب على التعلم والدراسة الذاتية ، ولذا على المدرس أن يراعي الاستعانة بالكتاب المدرسي في كل حصة دراسية ، فيعطي الطلبة تكليفاً ليس فقط لحل التمارين والمسائل ، بل لمراجعة المادة المكتوبة من حيث الشرح والتعاريف والتعليمات والأمثلة المحلولة ، كما يطلب منهم أداء التدريبات والأنشطة خارج الصف ، إذا كان وقت الحصص لا يستوعب ذلك ، وكل هذا يساعد على تشكيل شخصية الطالب العملية . ومما سبق نرى أن مفهوم الكتاب المدرسي كمجموعة تمارين تقدم للطالب مفهوم خاطئ ، وللأسف لا زال يمارسه كثير من المدرسين دون إدراك .

ثالثاً : يقدم الكتاب المدرسي للطالب نماذج مثالية للحل ، والتي على الطالب أن يتبعها ويقلدها ولذا ليس بالضرورة أن يعيد المدرس حل أمثلة الكتاب كما هي ثم يطلب نقلها إلى الكرسات ، بل عليه أن يشرح ما غمض في الكتاب وأن يقدم أمثلة أخرى مشابهة يختارها من تمارين الكتاب أو من كتاب التمارين أو يعدها بنفسه .

رابعاً : يقوم المدرس بتقسيم بنود كل وحدة حسب عدد الحصص المتاحة ، وبذلك يخطط كل حصة بحيث يمكن أن تغطي المادة التعليمية وأمثلتها وتمارينها ، ويحدد ضمن ذلك الواجبات الصفية والمنزلية بما يخدم أهداف الحصة الدراسية .

هذا كل ما يتعلق بالكتاب المدرسي منهجيةً واستخداماً وقد قدم بشكل مختصر وعلى المدرس التوسع في ذلك من المراجع المناسبة ، كما ذكرنا في أولاً .

منهجية إعداد كتاب التمارين وكيفية استخدامه

من ضمن استراتيجيات إعداد المواد التعليمية للمرحلة الثانوية، يأتي إعداد كتب الأنشطة والتمارين لكل مادة ولهذا فقد جاء إعداد كتاب التمارين لمادة الرياضيات تلبية لهذه الاستراتيجية وتحقيقاً لأهداف تعليمية مكملة للكتب المدرسية . وقد روعي عند إعداد كتاب التمارين أن يحتوى على ما يلي :

١ - إضافة إلى تمارين ومسائل كل بند في الكتاب المدرسي فقد تم إعداد بعض التمارين والمسائل التي وضعت تحت رقم البند المعني ، وإن كانت تمارين الكتاب المدرسي تغني عن هذه التمارين، إلا أن ما ورد في كتاب التمارين هو نوع من زيادة التمرن، واحتياطي لمن يريد الاستزادة من التمارين بغرض التمكن من المادة .

٢ - وضعت في نهاية كل وحدة مجموعة من التمارين العامة والمسائل التي تربط محتوى الوحدة ككل، وتساعد على تفهم العلاقة بين بنودها المختلفة، وبما يساعد على التعمق في محتوى كل وحدة ويجعلها أكثر ثباتاً في أذهان الطلبة .

٣ - اختبار الوحدة، وهو متناغم مع اختبار الوحدة الذي في الدليل ، حيث أن اختبار الدليل قد وضع وفقاً لأهداف الوحدة .

واستناداً لما سبق ، فقد خطط أن يستخدم كتاب التمارين على النحو التالي :

أولاً : يمكن الاكتفاء بتمارين ومسائل الكتاب المدرسي بعد كل بند ، ويستعان بما في كتاب التمارين فقط وقت الضرورة ، أو لإعداد بعض الاختبارات أو خطوات التقويم نهاية كل بند .

ثانياً : نهاية كل وحدة يكلف الطلبة بحل عدد كاف من التمارين العامة والمسائل ، يقوم المدرس باختيارها بدقة، ويمكن مراجعتها أو مناقشتها في وقت الحصة ، أو حسبما يراه المدرس مناسباً .

ثالثاً : يطلب المدرس من الطلبة حل اختبار الوحدة كواجب منزلي ، وقبل يومين أو ثلاث من الاختبار الذي سيتم إجراؤه . وبالتالي يتيح فرصة كافية للطلبة للمراجعة والاستفسار عن أي صعوبات تواجههم .

ومن خلال هذا نرى أن الهدف الأساسي لكتاب التمارين هو تمكين الطلبة من المادة وتثبيتها وتعميقها لديهم .

منهجية إعداد دليل المعلم وكيفية استخدامه

لقد تبني مؤلفو أدلة المعلمين لكتب الرياضيات للمرحلة الثانوية منهجية تنبع من منهجية تأليف الكتب نفسها وتتواءم مع استراتيجية مناهج هذه المرحلة؛ ولهذا جاءت الأدلة مكاملة للكتب وتشرحها وتساعد المدرس في تخطيط وتنفيذ الحصص الدراسية، وتراعي خصوصية المواضيع ولا تلغي إبداع المدرس في سلوكه التدريسي، الذي يمكنه من إبراز شخصيته مع أخذه بعين الاعتبار خصوصيات طلبته. ومن هنا ظهرت الملامح التالية في أدلة كتب الرياضيات للمرحلة الثانوية والتي يجب الأخذ بها عند استخدام تلك الأدلة :

١ - الحرص على أن تخطط جميع الوحدات ، بل وجميع الدروس ، إلا أنه لم يرد تفصيل بخطوات الحصص ، وبهذا وضع تشكيل كل وحدة على النحو التالي :

أ (جدول بتوزيع حصص الوحدة إلى دروس حددت عدد حصصها كمقترح مناسب ، وعلى المدرس ألا يزيد كثيراً أو ينقص كثيراً عن هذا العدد المقترح من الحصص .

ب (أهداف الوحدة عامة ، وهو ما يخضع للقياس في اختبار الوحدة نهاية تدريسها . وهذه الأهداف مشتقة من أهداف تدريس الرياضيات لهذا الصف ، كما أنها منسجمة - إن لم تكن متطابقة - مع وثيقة المناهج لكل وحدة .

ج (مقدمة للوحدة وتحتوي على فكرة عامة لمكونات الوحدة الدراسية، وعلى لمحة تاريخية ، ومفاهيم وتعميمات الوحدة، وبعض الأخطاء الشائعة إذا دعت الضرورة لذكرها وسبل علاجها ، وبعض التوجيهات التدريسية العامة ، وكل ذلك يشكل خلفية علمية للمدرس فقط ، ولا يجوز التطرق له مع الطلبة في الحصص الدراسية .

د (أهداف لكل درس ، مع ذكر العدد المقترح للحصص ، كما تم التعرض لتنفيذ الدرس بتحديد عنوان عام لكل حصة دراسية، ثم جاء تقويم الدرس ، وبعد ذلك إرشادات وإجابات التمارين والمسائل .

هـ (كما سبق الإشارة ، يعطى اختبار الوحدة الذي في كتاب التمارين كواجب منزلي، وتهيئة لاختبار الوحدة الحقيقي . ثم يعطي المدرس اختبار الوحدة المعد في الدليل، ويمكنه أن يعد اختباراً آخر وفق ذلك النموذج وبما يحقق الأهداف المرسومة ، ومن خلال تحليل إجابات الطلبة يمكن أن تتم معالجة الأخطاء والأهداف التي لم تتحقق بشكل أو آخر .

٢ - كل ما قدم للمدرس في الأدلة ما هو إلا مقترحات ، ولكنها مواكبة للمادة المعدة في الكتاب المدرسي وكتاب التمارين ، ولهذا على المدرس أن يكيف هذه المقترحات ضمن الواقع التدريسي وفق ظروف الصف، وبما يتيح له الإبداع دون الخروج عن أهداف المنهاج . ولهذا نوصي المدرس بأن يقرأ الدليل قراءة متمعنة ، ثم يخطط كل حصة على حدة بأهدافها وخطواتها التمهيدية والمادة التعليمية التي ربما يعد لها أمثلة جديدة من

عنده، كما يقدم لها تقويماً مناسباً يعده بنفسه مستعيناً بالتقويم الذي في الدليل لكل بند .

٣ - على المدرس أن يعمل بشكل مستمر على تثبيت وتطوير المعارف والمهارات السابقة ، وأن يخطط عملاً صفيّاً كلما أمكن ، وخاصة في الحصص المحددة للتمارين ، كما يفضل التقويم في نهاية كل درس حتى يطمئن إلى أن أهدافه تتحقق أولاً بأول .

٤ - أن يستخدم الكتاب المدرسي استخداماً فاعلاً كما قد وضع ذلك في منهجية إعداد الكتب المدرسية وكيفية استخدامها ، وأن يوظفه بشكل يومي ، ولا يقتصر استخدامه - كما تعود كثير من المدرسين - على تحديد الواجبات والتمارين .

٥ - مراعاة الفروق الفردية أمر هام ، يجب أن يعطيه المدرس عناية كبيرة ، وذلك بالأخذ بعين الاعتبار بعض الجوانب ، منها تسلسل المادة ، وتقديم الأمثلة المتدرجة الأقرب فهماً ، واستخدام الوسائل إن تطلب الأمر وإن لم تذكر في الدليل ، ويتم إعطاء الواجبات الصفية والمنزلية بشكل متدرج في الصعوبة وبحيث يشعر الطلبة المتوسطون بشيء من تحقيق الذات . وقد يتطلب هذا الأمر من المدرس أن يعد بنفسه أمثلته وتمارينه ، وإلا فإننا نوجه نظره إلى كتاب التمارين . كما يجب على المدرس أن يضع ذلك من ضمن أهداف الدرس ، مثلاً إعداد التمارين العلاجية لضعفاء الطلبة والتمارين التدريبية للمتوسطين منهم والتمارين والمسائل الإثرائية للمتقدمين .

٦ - كل ما يشار إليه من أساليب لتنمية القدرات العقلية ، وعلى المدرس تنفيذها بشكل أو آخر ، ولذا ربما يكلف المدرس طلابه بالمزيد من العمل خارج الصف ، مثل إنجاز بعض التدريبات أو تنفيذ بعض الأنشطة ، وبما يتيح لهم ربطاً مستمراً بالمادة مع مراعاة تطبيقاتها الهامة في الحياة .

٧ - لم يظهر حل المسألة بشكل بارز في الكتب المدرسية المعينة، إلا في البرهنة ، ولهذا على المعلم ، وكلما أتاحت الفرصة ، أن يعيد ما تعلمه الطلبة في مرحلة التعليم الأساسي من استراتيجيات حل المسألة ، وأن يربطها دائماً بالبراهين المعروضة والمطلوب القيام بها .

٨ - ينصح المدرس بأن يوجه طلبته إلى تنفيذ حلول التمارين والمسائل بقوالب وأشكال نموذجية من حيث العرض الكتابي، يتبعونها دائماً مع العناية بنظافة الحل ونظاميته وجمال عرضه .

وبعد عرض المنهجيات الثلاث لإعداد الكتاب المدرسي وكتاب التمارين ودليل المعلم ، فإن على المدرس تتبع هذه المنهجيات في عملية التدريس حصّة حصّة وبنداً ببنداً ، ويحرص على تطبيقها في الممارسة الفعلية للتدريس .

جدول توزيع الحصص

رقم البند	الموضوع	عدد الحصص
١ - ١	مراجعة وتمهيد	٢
٢ - ١	الحلقة	٥
٣ - ١	الحقل	٤
٤ - ١	حقل الأعداد الحقيقية	٣
٥ - ١	اختبار الوحدة	٢
	إجمالي عدد الحصص	١٦

أهداف الوحدة

يتوقع من الطالب بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة أن يكون قادراً على أن :

- ١ - يعرف النظام الرياضي ذا العمليتين .
- ٢ - يصنف النظام الرياضي ذا العمليتين إلى (حلقة / حقل) .
- ٣ - يتحقق من أن نظاماً رياضياً يمثل حلقة أو حقل .
- ٤ - يحدد الحلقة التامة من حلقات معطاة .
- ٥ - يبرهن أن كل حقل هو حلقة تامة .
- ٦ - يبرهن أن في الحقل ($\neq 0$ ، * ، 0) يكون للمعادلة ($0 \neq x$) * $b =$ جـ حلٌّ وحيد .
- ٧ - يبرهن الخصائص الأساسية للحلقة والحقل .
- ٨ - يستخدم خواص حقل الأعداد الحقيقية في حل معادلات ومتراجحات الدرجة الأولى بمتغير واحد .

المقدمة

تناولنا في الصف الأول الثانوي الأنظمة الرياضية ذات العملية الواحدة واستكمالاً للموضوع سنتناول في هذه الوحدة النظام الرياضي ذي العمليتين وخواصه .

لمحة تاريخية

نشأ مفهوم الزمرة تاريخياً من محاولة تعميم الطريقة الكلاسيكية لحل المعادلات ذات الدرجة الرابعة أو أقل إلى حل معادلات ذات درجة أعلى . ويعد اكتشاف الزمرة نقطة تحول هامة في نمو وتطوير الجبر وبالتالي في تطور الرياضيات بصفة عامة . وفي الأسطر التالية نستعرض (بصورة موجزة) ، أهم مراحل تطور الجبر ابتداءً . بجذور مشكلة التعميم إلى أن أصبح بصورته التركيبية المجردة الحالية :

– في عام ١٥٤٥م توصل الرياضي الإيطالي ل . فيراري (L. Ferrari) إلى قانون عام لايجاد جذور كل معادلة من الدرجة الرابعة . (من المعلوم أن الخوارزمي استطاع إيجاد حلول بعض المعادلات من الدرجة الثالثة والرابعة ، علماً بأن القانون العام لحل معادلات من الدرجة الثانية كان معروفاً لدى البابليين قبل حوال ٤٠ قرناً) .

– يُعد القرنان السابع عشر والثامن عشر من أخصب الفترات في نمو علم الجبر ووضع الأسس لتطورات الحديثة خلال الدراسة النظرية العامة للمعادلات . ويُعد الرياضي الشهير جاوس (Gauss) (١٧٧٧-١٨٥٥) من أهم رواد هذه الفترة وقد أثبت أن كل معادلات كثيرات الحدود لها على الأقل جذر مركب .

– وفي عام (١٨٢٤م) برهن الرياضي النرويجي آبل (Abel) (١٨٠٢ - ١٨٢٩م) على عدم إمكانية إيجاد قانون عام لحل جميع المعادلات ذات الدرجة 5 ، $5 \leq$.

– وقد دفع عمل آبل ، العالم الفرنسي جالو (Galois) (١٨١١ - ١٨٣٢م) ليقدم مواصفات للحل مكتشفاً أن مجموعة التباديل لجذور المعادلة تحقق بعض الخواص الجبرية لتركيب جبري أسماه (الزمرة) ليكون بذلك صاحب الفضل في اكتشاف الزمر .

– تطور مفهوم الزمرة على أيدي كيللي (Cayley) (١٨٣١ - ١٨٩٥م) وآخرون إلى أن ظهرت بديهيات الزمر بوضعها الحالي .

– يعود الفضل في توسيع مفهوم الحلقة وتأسيس نظريتها إلى العالمين الألمانين هلبيرت (Hilbert) (١٨٦٢ - ١٩٤٣) ، ونيودر (Neother) (١٨٨٢ - ١٩٣٥م) ، وتعد أعمالها بمثابة تحول هام في تطور علم الجبر والموضوعات المتصلة به .

– توالى بعد ذلك اكتشاف تركيبات جبرية جديدة وتوسيع أخرى ، إلى أن أصبح علم الجبر يوسم بـ (جبر التركيبات) أو الجبر المجرد . فلم تعد القضية الرئيسية في علم الجبر الآن هي حل المعادلات ، بل التراكيب الجبرية .

أمثلة لبعض الحلقات :

١ - $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$ ، $(\mathbb{Z}, +)$ ، $(\mathbb{Z}, \cdot)$ حلقة تبديلية ذات عنصر محايد ، وتسمى هذه الحلقة (حلقة الأعداد الصحيحة) مقياس ٥ .

٢ - لتكن S مجموعة غير خالية ولتكن $\mathbb{Z}$ مجموعة كل المجموعات الجزئية من S ، وإذا عرفنا على $\mathbb{Z}$ ،
العمليتين $\cap$ (عملية التقاطع للمجموعات) ، Δ (عملية الفرق التناظري للمجموعات) والتي تعرف على
النحو التالي :

$$A \Delta B = (A \cap B)^c \cup (A \setminus B) \cup (B \setminus A) \quad \forall A, B \in \mathbb{Z} \quad \text{فإن } (\cap, \Delta, \mathbb{Z}) \text{ حلقة لأن:}$$

$$(\mathbb{Z}, \Delta, \mathbb{Z}) \text{ زمرة تبديلية ومن السهل التحقق أن العملية } \cap \text{ ثنائية وتجميعية على } \mathbb{Z},$$

وأن العملية $\cap$ تتوزع على العملية Δ .

بعض المبرهنات المتعلقة بالحلقة :

١ - لتكن $(S, *, 0)$ حلقة واحدة بحيث $S \neq \{0\}$ (أي أن S تحتوي على عناصر تختلف عن
العنصر الصفري) . 1 هو العنصر المحايد بالنسبة للعملية $*$ أثبت أن $1 \neq 0$.

البرهان :

بما أن $S \neq \{0\}$ فإنه يوجد على الأقل عنصر غير صفري $1 \in S$ لأن إذا كان $1 = 0$ فإن

$$1 = 0 \Rightarrow 1 * 1 = 0 * 1 = 0 \quad \text{وهذا يناقض فرضنا أن } 1 \neq 0 \quad \text{، إذا } 1 \neq 0$$

ملاحظة :

في المبرهنة السابقة افترضنا أن تكون $S \neq \{0\}$ أما في الحالة التي تكون فيها $S = \{0\}$ فإن «و» هو
العنصر الصفري (المحايد بالنسبة للعملية $*$) وهو في الوقت نفسه العنصر المحايد بالنسبة للعملية 0 . وفي
هذه الحالة تسمى الحلقة بالحلقة الصفريّة .

لذلك يفترض دائماً في الحلقة الواحدة أن تحتوي على أكثر من عنصر .

٢ - تكون الحلقة $(S, *, 0)$ تامة إذا وفقط إذا تحقق فيها الشرطان التاليان :

$$1 - \quad 0 \neq 1 \quad \text{،} \quad 0 \neq 1 \Rightarrow 0 \neq 1 \quad \text{،} \quad 0 \neq 1 \Rightarrow 0 \neq 1$$

$$2 - \quad 0 \neq 1 \Rightarrow 0 \neq 1 \quad \text{،} \quad 0 \neq 1 \Rightarrow 0 \neq 1 \quad \text{،} \quad 0 \neq 1 \Rightarrow 0 \neq 1$$

البرهان :

نفرض أولاً أن $(S, *, 0)$ حلقة تامة ، وأن $0 \neq 1$ ، $0 \neq 1$ ، $0 \neq 1$ و

ف نجد أن $(0 \neq 1) * (0 \neq 1) = (0 \neq 1)$ و (حيث $(0 \neq 1)$ نظير $(0 \neq 1)$ بالنسبة لـ $*$)

$$\Leftarrow \quad (0 \neq 1) * (0 \neq 1) = (0 \neq 1) \quad \text{و} \quad (2) \text{ خاصة (٢) صفحة ١٧ من كتاب الطالب .}$$

$$\Leftarrow \quad (0 \neq 1) * (0 \neq 1) = (0 \neq 1) \quad \text{و} \quad (0 \neq 1) * (0 \neq 1) = (0 \neq 1)$$

$$\begin{aligned} \Leftarrow & \text{ب} * \text{ج}' = \text{و} \quad (\text{لأن الحلقة تامة ، والعنصر 1} \neq \text{و}) \\ \Leftarrow & \text{ب} * \text{ج}' * \text{ج} = \text{و} * \text{ج} \\ \Leftarrow & \text{ب} = \text{و} * \text{ج} \\ \Leftarrow & \text{ب} = \text{ج} \end{aligned}$$

وبهذا نكون برهنا تحقق الشرط (١)

وبما أن العملية 0 تبديلية (لأن الحلقة تامة) فإن الشرط (٢) يتحقق مباشرة .
ثانياً لإثبات العكس ، نفرض أن الشرطين (١) ، (٢) متحققان في الحلقة (س، *، 0)
وأن س ، ص $\exists$ س بحيث س 0 ص = و ، س $\neq$ و ، ونثبت أن ص = و .

$$\begin{aligned} \therefore & \text{س} 0 \text{ص} = \text{و} \\ \Leftarrow & \text{س} 0 \text{ص} = \text{و} \\ \Leftarrow & (\text{س} 0 \text{ص}) * (\text{و} 0 \text{و}) = \text{و} \\ \Leftarrow & \text{س} 0 (\text{ص} * \text{و}) = \text{و} \\ \Leftarrow & \text{ص} * \text{و} = \text{و} \quad (\text{لأن س} \neq \text{و} ، \text{ومن الشرط (١)}) \\ \Leftarrow & \text{ص} = \text{و} \end{aligned}$$

وبالطريقة نفسها نثبت أن س 0 ص = و ، ص $\neq$ و $\Leftarrow$ س = و
∴ الحلقة (س، *، 0) تامة .

توجيهات طرائقية عامة

عند تدريس موضوعات الوحدة يراعى ما يلي :

- ١ - التأكد من مدى توفر المتطلبات الأساسية لتعلم الموضوع الجديد لدى الطلاب ، وذلك بمراجعة ما يلي :
 - أ (مفهوم النظام الرياضي ذي العملية الواحدة (س، *) ، وفي هذا الصدد يجب أن يدرك الطالب مدلول المفهوم كتركيب جبري يتكون من مجموعة غير خالية س والعملية الثنائية * ، والعلاقة بينهما .
 - ب (خواص التبديل والتجميع والتوزيع ، حيث يجب أن يكون الطالب قادراً على إجراء العمليات اللازمة للتحقق من توافر تلك الخواص في نظام رياضي معين .
 - ج (تعيين العنصر المحايد في نظام رياضي (س، *) عندما تختلف العملية الثنائية * عن عمليتي الجمع والضرب للأعداد .
 - د (اكتشاف قانون تعيين نظير عنصر في نظام رياضي (س، *) معطى عنصريه المحايد .
- ٢ - استخدام أكثر من صيغة في تعريف المفهوم الواحد وهذا من شأنه تعميق المفهوم لدى الطلاب ، ولكن يتم التركيز على تعريف واحد هو أوضح التعاريف كتعريف يستقر في ذهن الطالب .

مراجعة وتمهيد

عدد الحصص : (٢) حصتان

الأهداف

- يتحقق من أن نظاماً رياضياً ذا عملية يمثل زمرة .
- يحدد العنصر المحايد في زمرة معطاة ويحدد قانون نظير العنصر فيها .
- يتعرف على النظام الرياضي ذي العمليتين .
- يتحقق في النظام الرياضي (س، *، ٠) من أن العملية ٠ توزيعية على العملية * .

تنفيذ حصص البند

- ينفذ البند في حصتين على النحو التالي :
- الوحدة الأولى : مراجعة للزمرة وخواصها الأساسية .
- الوحدة الثانية : النظام الرياضي ذو عمليتين وخاصية التوزيع .

إرشادات وإجابات : تمارين (١ - ١)

- [١] أ) ليس زمرة لعدم وجود العنصر المحايد . ب) زمرة .
- ج) زمرة . د) ليس زمرة لأن $٠ \in \mathbb{Z}$ وليس له نظير بالنسبة للعملية ٠ .
- هـ) زمرة . و) ليس زمرة لعدم وجود العنصر المحايد .
- [٢] بما أن (ح، *، ٠) نظام رياضي تجميعي ، ولكي نثبت أنه زمرة يكفي أن نحدد عنصره المحايد ونجد قانون نظير العنصر كما يلي :
- ١ - بفرض أن (و) هو العنصر المحايد ، نجد أنه لكل عنصر $a \in \mathbb{Z}$ $a * ١ = ١ * a = a$ و $١ * ١ = ١$ و $١ = ١$
- ← و $١ * ٣ = ٣$ و $٣ * ١ = ٣$ و $١ = ١$
- ← و $\frac{1}{3} = ١$
- ٢ - نفرض أن a' هو نظير العنصر $a \in \mathbb{Z}$ $a * a' = ١$ و $a' * a = ١$ و $\frac{1}{3} = ١$ و $\frac{1}{3} = ١$
- ← و $\frac{1}{3} = ١$ و $\frac{1}{3} = ١$
- ← و $\frac{1}{9} = ١$
- إذن النظام (ح، *، ٠) يمثل زمرة تبديلية .

[٣] أ) بما أن (ص، ⊕) زمرة فإن للمعادلة $س ⊕ ٢ = ١$ حلاً وحيداً هو
 (حيث ٢ هو نظير الـ ٢، $٢ = ٤$)

$$س ⊕ ١ = ٤$$

$$س = ٥$$

ب) للسبب السابق نفسه فإن المعادلة $س ⊙ ٦ = ٤$ لها حل وحيد هو

$$س = ٤ ⊙ ٦$$

$$س = ٦ ⊙ ٤ \quad \text{لأن ٦ نظير نفسه في (ص، ⊙)}$$

$$س = ٣$$

[٤] أ) نعم لأن كل من العمليتين *، ٥ ثنائية على $\mathcal{D}$ (تحقق من ذلك)

ب) لا لأن ٢، ٣، ٤ $\ni \mathcal{D}$ مثلاً، لكن $٢ * (٤ \odot ٣) \neq (٢ * ٣) \odot ٤$

$$\text{حيث } ٢ * (٤ \odot ٣) = (٢ * ٣) \odot ٤ = ١٢ - ٤ + ٣ = ١١$$

$$\text{بينما } (٢ * ٣) \odot ٤ = (١٢ - ٣ + ٢) \odot ٤ = ١١ - ٤ + ٢ = ٩$$

$$١١ - ٤ + ٢ = ٩$$

ج) نعم (تحقق من ذلك)

[٥] لا فمثلاً في النظام (ص، ⊙) نجد أن

$$٢ \odot ٣ = ٢ \quad ، \quad ٢ \odot ١ = ٢ \neq ٣$$

[٦] لتفسير ذلك نفرض أن (س، *) زمرة منتهية وأن $١ \ni س$ وأن العنصر $ب \ni س$ بحيث يتكرر في

الصف المقابل للعنصر ١، كما في الشكل الآتي (الذي يمثل جزءاً من جدول العملية *)

			*
	ب	ب	١

فهذا يعني أن للمعادلة

$$١ * س = ب$$

حلين في الزمرة (س، *) وهذا يتناقض مع خاصية

أساسية للزمرة تنص على أن للمعادلة $١ * س = ب$ حلاً وحيداً

[٧] أ) $٩ = ٩ * ٩$ (ب) نعم

ج) نعم (د) نعم وهو العنصر ٩ نفسه

هـ) نعم

الحلقة

١ - ٢

عدد الحصص : (٥) حصص

الأهداف

- يتحقق من أن نظاماً رياضياً يمثل حلقة .
- يميز الحلقة التامة .
- يبرهن في الحلقة (س، *، ٥) أن :
 $٥ = ٥$ و $٥ = ٥$ ، و $٥ \vee ٥$ ، حيث (و) هو العنصر المحايد بالنسبة للعملية * .
- يبرهن في الحلقة التامة (س، *، ٥) أن :
 $٥ = ب$ و $٥ \Leftarrow ٥$ أو $ب = ٥$ ، و $٥ \vee ٥$ ، $ب \in س$

تنفيذ حصص البند

- ينفذ البند في خمس حصص على النحو التالي :
- الحصتان الأولى والثانية : الحلقة وخواصها الأساسية .
- الحصتان الثالثة والرابعة : الحلقة التامة وخواصها الأساسية
- الحصة الخامسة : تمارين صفية .

التقويم

- يتم التقويم البنائي من خلال المناقشة ومتابعة حل التدريبات الصفية والواجبات المنزلية عقب كل حصة ، وفي نهاية الحصة الخامسة يعطى التمرين التقويمي التالي :
- ١- حدّد مع التعليل صحة أو خطأ كل من العبارات الآتية :
 أ) لكي يكون الثلاثي (س، *، ٥) حلقة يكفي أن يكون الزوج (س، *) زمرة تبديلية والعملية ٥ ثنائية وتجميعية على س .
 ب) - الحلقة التامة هي حلقة تبديلية لا تمتلك قواسم للصفر .
 جـ) - الحلقة (ص، +، ٥) ليست تامة .
 - ٢- حل المعادلة $٣ \odot (١ \oplus س) = ٥$ في الحلقة (س، +، ٥) ، ٥ ، ٥)

إرشادات وإجابات : تمارين (١ - ٢)

- [١] أ) صائبة . ب) خطأ .
- جـ) خطأ . د) صائبة .

٥ - نفرض أن $1 \in V$ وأن $1'$ نظير هذا العنصر بالنسبة للعملية $*$ فنجد أن

$$1 = 1 * 1' = 1' * 1$$

$$1 = 1 - 1' + 1 \Leftarrow$$

$$1 - 2 = 1' \Leftarrow$$

بتحقق الخواص (١ - ٥) بالنسبة للعملية $*$ نجد أن (V ، $*$) زمرة تبديلية .

٦ - العملية 0 تجميعية على V ، لأن لأي $1, b$ ، $1 \in V$ نجد أن

$$1 (0 b) = (1 0 b) (b + 1 - 1)$$

$$= (b + 1 - 1) - (b + 1 - 1) + 1 =$$

$$= 1 + b + 1 - 1 - b - 1 + 1 =$$

$$= 1 - b + 1 - b + 1 - 1 + 1 =$$

$$= (1 - b + 1 - b + 1 - 1 + 1) - 1 =$$

$$= (1 0 b) 0 =$$

٧ - العملية 0 تتوزع على العملية $*$ ، حيث أن :

$$1 (0 b) = (1 * b) 0 = (1 - 1 + b) 0 =$$

$$= (1 - 1 + b) + 1 - (1 - 1 + b) =$$

$$= 1 + b + 1 - 1 - b - 1 + 1 =$$

$$= 1 - b + 1 - b + 1 - 1 + 1 =$$

$$= (1 0 b) + (0 1) - 1 =$$

$$= (0 1) * (0 b) =$$

أي أن 0 تتوزع على العملية $*$ من اليمين ، وبما أن العملية 0 تبديلية فإنها تتوزع أيضاً على $*$ من اليسار .

وبتحقيق الخاصيتين ٦ ، ٧ ؛ بالإضافة إلى ما أثبتناه أن (V ، $*$) زمرة تبديلية وأن العملية 0 ثنائية وتبديلية

على V فإن (V ، $*$ ، 0) حلقة تبديلية .

بقي فقط أن نثبت أن للنظام (V ، 0) عنصراً محايداً .

نفرض أن (Y) هو العنصر المحايد لهذا النظام ، وأن $1 \in V$ / $\{1\}$ نجد أن

$$1 0 Y = Y = 1 0 Y$$

$$\Leftarrow 1 = Y - Y + 1 = Y$$

$$\Leftarrow Y = Y - 1 + 1 = 0$$

$$\Leftarrow Y = (1 - 1) = 0$$

$$\therefore 1 \neq 1 - 1 \neq 0$$

$\therefore Y = 0$ ؛ أي أن العنصر المحايد في النظام (V ، 0) هو (0) ؛

وبهذا نكون قد اثبتنا أن (ص ، * ، 0) حلقة تبديلية واحدة .

[٤] فكرة الحل هي :

حيث أن (ص ، * ، 0) حلقة ، فإن العملية 0 ثنائية على ص وتوزع على العملية الثنائية * ،
فمثلاً لإيجاد ج 0 ب نجرى الخطوات التالية :

$$\text{ج 0 ب} = \text{ب} * \text{ب} \quad \text{لأن (ج = ب * ب) جدول (٥-١) } ($$

$$= (\text{ب 0 ب}) * (\text{ب 0 ب}) \quad (\text{توزيع 0 على *})$$

$$= \text{ب} * \text{ب} \quad (\text{جدول (٦-١)})$$

$$= ١$$

بالمثل نجد أن :

$$\text{ج 0 ج} = \text{ج 0 (ب * ب)}$$

$$= (\text{ج 0 ب}) * (\text{ج 0 ب})$$

$$= ١ * ١ = ١$$

$$\text{ب 0 ج} = \text{ج 0 (ب * ب)} \quad (\text{جدول (٥-١)})$$

$$= (\text{ج 0 ب}) * (\text{ج 0 ب})$$

$$= ١ * ١ = ١$$

$$= \text{ج}$$

وهكذا يمكن إيجاد كل من العناصر الداخلة في جدول (٦-١) حيث

$$\text{ب 0 ب} = \text{ب 0 (ج * ج)}$$

$$= (\text{ب 0 ج}) * (\text{ب 0 ج})$$

$$= \text{ج} * \text{ج} =$$

$$= ٥$$

$$\text{ب 0 ب} = ٥ \quad \text{ويكون جدول (٦-١) في صورته النهائية هو}$$

0	١	ب	ج	٥
١	١	١	١	١
ب	١	١	١	١
ج	١	١	١	١
٥	١	١	١	٥

جدول (٦-١)

[٥] بما أن (ص ، + ، ×) حلقة ، فإن (ص ، +) زمرة تبديلية ، ولكي نثبت أن

(ص ، + ، Δ) حلقة تبديلية ، علينا أن نثبت أن Δ ثنائية وتبديلية وتجميعية على ص

وأنها تتوزع على العملية + :

١ - واضح أن العملية Δ ثنائية على ص ، لأنها تعتمد في تعريفها على العمليتين الثنائيتين + ، × .

٢ - العملية Δ تبديلية على ص لأنه لأي عنصرين ١ ، ب $\exists$ ص نجد أن :

$$١ \Delta ب = ب + ١$$

$$= ب + ١ \quad (\text{لأن + تبديلية})$$

$$= ب \Delta ١$$

٣ - لإثبات أن العملية الثنائية Δ تجميعية على S نفرض أن $a, b, c \in S$ ، نجد أن

$$a \Delta (b \Delta c) = (a \Delta b) \Delta c$$

$$= (a \Delta b) \Delta c = a \Delta (b \Delta c)$$

$$= a \Delta (b \Delta c) = (a \Delta b) \Delta c$$

$$= (a \Delta b) \Delta c = a \Delta (b \Delta c)$$

$$= (a \Delta b) \Delta c = a \Delta (b \Delta c)$$

$$4 - a \Delta (b \Delta c) = (a \Delta b) \Delta c$$

$$= (a \Delta b) \Delta c = a \Delta (b \Delta c)$$

$$= (a \Delta b) \Delta c = a \Delta (b \Delta c)$$

$$= (a \Delta b) \Delta c = a \Delta (b \Delta c)$$

وهذا ما يثبت أن العملية Δ تتوزع من اليمين على العملية $+$ ، وحيث أن Δ تبديلية فإنها تتوزع على $+$ من اليسار أيضاً .

بتحقق الخواص (١-٤)، بالإضافة إلى أن $(S, +)$ زمرة تبديلية، فإنه نستنتج أن $(S, +, \Delta)$ حلقة تبديلية .

[٦] أ) لإيضاح أن الحلقة $(S, +, \Delta)$ ليست تامة يكفي أن نجد عنصرين غير صفريين من S بحيث يكون ناتج العملية Δ هو العنصر الصفري .

واضح أن $2, 3 \in S$ ، $2 \neq 3$ ، $0 \neq 3$ ، فنجد أن

$$0 = 3 \Delta 2$$

$$0 = 4 \Delta 2 \quad (ب)$$

$$\Leftarrow 0 = 2 \Delta 2 \Delta 2 \Delta 2$$

$$\Leftarrow 0 = (2 \Delta 2) \Delta 2 \Delta 2 \quad (١)$$

وبما أن الحلقة $(S, +, \Delta)$ ليست تامة فليس من الضروري أن يكون $2 \Delta 2 = 0$

لكن تعريف العملية Δ على S ينتج أن $2 \Delta 2 = 0$ ، $3 \Delta 2 = 0$

وعليه تتحقق المعادلة (١) عند $2 \Delta 2 = 0$ وعند $3 \Delta 2 = 0$ ، وعليه فإن $2 = 3$ ، $4 = 2$

إذن مجموعة الحل هي $\{2, 4\}$.

[٧] أنظر الخلفية العلمية لهذه الوحدة .

عدد الحصص : (٤) حصص

الأهداف

- يتحقق من أن نظاماً رياضياً يمثل حقلاً .
- يميز الحقل عن الحلقة والحلقة التامة .
- يبرهن الخواص الأساسية للحقل .
- يستخدم خواص الحقل في حل المعادلات التي على صورة $0 \neq s * s = b$ في الحقل $(S, *, 0)$.

تنفيذ حصص البند

- ينفذ البند في أربع حصص على النحو التالي :
- الحصتان الأولى والثانية : الحقل وخواصه الأساسية .
 - الحصة الثالثة : حل معادلات في الحقل .
 - الحصة الرابعة : تمارين صفية .

التقويم

يتم التقويم بنائياً من خلال المناقشة ومتابعة حل التدريبات الصفية والواجبات المنزلية ، ويمكن تقديم تمرين شبيه بالتمرين [١] كخطوة تقويم نهائية .

إرشادات وإجابات : تمارين (٣ - ١)

[١] أ) صائبة خاصة (١)

ب) خطأ فمثلاً الحلقة $(\mathbb{Z}, +, \times)$ تامة لكنها ليست حقلاً .

ومن الجدير ذكره هنا أنه إذا كانت الحلقة التامة منتهية فإنها تشكل حقلاً . من أمثلة ذلك الحلقة

 $(\mathbb{Z}_p, +, \times)$ ، حيث p عدداً أولياً هي حلقة تامة منتهية، وبالتالي فهي حقلاً .

ج) خطأ د) صائبة لأن العبارة المعطاة تكافئ تعريف الحقل .

[٢] أ) بما أن $(\mathbb{Z}_p, +, \times)$ حلقة واحدة ، ولكي نثبت أن هذا النظام حقل يكفي أن نثبت أنالعملية $\odot$ تبديلية وأن لكل عنصر غير صفري $a \in \mathbb{Z}_p$ نظيراً بالنسبة لهذه العملية .١ - العملية $\odot$ تبديلية ، ذلك لأن لأي $a, b \in \mathbb{Z}_p$ ، فإن

$$a \odot b = \text{باقي قسمة } a \text{ على } b$$

$$= \text{باقي قسمة } b \text{ على } a$$

$$= b \odot a$$

٢ - لكل عنصر غير صفري من $\mathbb{M}$ نظير ، كما نبينه في الجدول التالي :

العنصر	١	٢	٣	٤
النظير	١	٣	٢	٤

ملاحظة : يمكن الاستعانة بجدول النظام ($\mathbb{M}$ ، $\odot$) لايضاح الفقرة السابقة .

ب) بما أن ($\mathbb{M}$ ، $+$ ، $\odot$) حقلاً فإن للمعادلة :

$$3 \odot 1 = 1 \oplus 4 \text{ حلاً وحيداً في هذا الحقل هو}$$

$$3 \odot 1 = 1 \oplus 4$$

$$2 \odot 4 = 4 \oplus 4$$

$$2 \odot 3 = 3 \odot 2$$

$$1 =$$

[٣] أ) نفرض أن (و) هو العنصر المحايد بالنسبة للعملية * فنجد أن لأي $1 \in \mathbb{M}$:

$$1 * 1 = 1 \text{ و } 1 * 1 = 1$$

$$1 = 1 + 2 + 1 \Leftarrow$$

$$2 = 2 - 1 \Leftarrow$$

ب) نفرض أن $1'$ هو نظير العنصر $1 \in \mathbb{M}$. فيكون

$$2 - 1 = 1 * 1' = 1' * 1$$

$$2 - 1 = 1 + 1' + 1 \Leftarrow$$

$$1 - 4 - 1 = 1' \Leftarrow$$

$$1' = -(1 + 4)$$

ج) بما أن (ح ، * ، $\times$) حقل فإن للمعادلة :

$$(3 \times 3) * 4 = 8 \text{ حلاً وحيداً هو}$$

$$3 \times 3 = 8 * 4$$

$$[(4 - 4 -) * 8] \times \frac{1}{3} =$$

$$[(8 -) * 8] \times \frac{1}{3} =$$

$$(2 + (8 -) + 8) \times \frac{1}{3} =$$

$$2 \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{2}{3} =$$

[٤] المعادلة المعطاة تكافئ المعادلة : $س = س$

$$\Leftarrow (س = س) * س = س * س$$

وبفرض أن (و) هو العنصر المحايد بالنسبة للعملية * ، ي هو العنصر المحايد بالنسبة للعملية 0 فإن

$$(س = س) * (س = س) = و$$

$$\Leftarrow س = س * (س = س) = و$$

$$\Leftarrow س = و \text{ أو } س * س = و$$

$$\Leftarrow س = و \text{ أو } و = س * و$$

$$س = و$$

∴ مجموعة حل المعادلة = {و، ي}

ملاحظة : إذا كان الحقل المعطى هو (ح، +، ×) فإن مجموعة الحل للمعادلة

$$س^2 = س \text{ هي } \{0, 1\}$$

حقل الأعداد الحقيقية

١ - ٤

عدد الحصص : (٣) حصص

الأهداف

- يميز حقل الأعداد الحقيقية (ح، +، ×) عن الحقول الجبرية المجردة .
- يتحقق من الخواص الأساسية لحقل الأعداد الحقيقية .
- يستخدم خواص حقل الأعداد الحقيقية في حل المعادلات التي على صورة : $أس + ب = ج$.
- يستخدم خواص حقل الأعداد الحقيقية في حل متراجحات من الدرجة الأولى بمتغير واحد .

تنفيذ حصص البند

- ينفذ هذا البند في ثلاث حصص على النحو التالي :
- الحصتان الأولى والثانية : حقل الأعداد الحقيقية وخواصه الأساسية .
- الحصة الثالثة : تمارين صفية .

التقويم

يتم التقويم البنائي من خلال المناقشة ومتابعة حل التدريبات الصفية والواجبات المنزلية ، وفي نهاية الحصة الثالثة يمكن تقديم تمرين شبيه بالتمرين [١] كخطوة تقويم نهائية .

إرشادات وإجابات تمارين (١ - ٤)

[١] أ (صائبة) ب (خطأ) ج (صائبة) د (خطأ)

[٢] أ (س + ٣ > ٤) ب (س < ٦) ج ($\frac{س}{٢} \leq ٧$) د ($١ - \leq \frac{س}{٥} + ٤$)

ب (س < ٦) ج ($\frac{س}{٢} \leq ٧$) د ($١ - \leq \frac{س}{٥} + ٤$)

ج ($\frac{س}{٢} \leq ٧$) د ($١ - \leq \frac{س}{٥} + ٤$)

د ($١ - \leq \frac{س}{٥} + ٤$)

هـ ($٥ - \leq \frac{س}{٧} + ٦$)

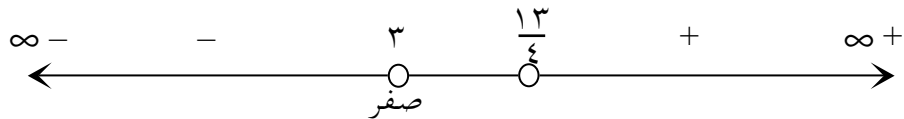
و ($٣ - \geq \frac{س}{٧} + ٦$)

ز ($٣ > \frac{س}{٧} + ٦$)

ح (واضح أن ليس للمترابحة حل عند س = ٣ ، لذلك نبحث عن مجموعة الحل في الفترة س < ٣ ثم في الفترة س > ٣ وتكون مجموعة حل المترابحة هي اتحاد مجموعتي الحل السابقتين :

$$\begin{aligned} ٠ > ٤ - \frac{١}{٣-س} &\Leftrightarrow \frac{١}{٣-س} > ٤ \\ ٠ > \frac{١-٣س}{٣-س} &\Leftrightarrow \end{aligned}$$

تدرس إشارة المقدار حول أصفار البسط والمقام . فتجد :



مجموعة الحل = $[-\infty, ٣) \cup (\frac{١}{٤}, +\infty]$.

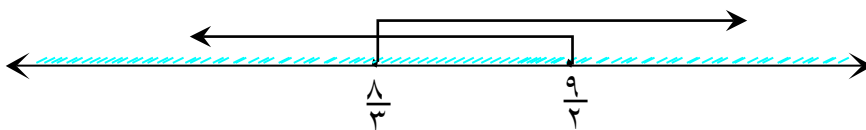
∴ مجموعة حل المترابحة المعطاة هي $[-\infty, ٣) \cup (\frac{١}{٤}, +\infty]$.

[٣] أ (إما ٢ س > ٩ أو ٣ س ≤ ٨)

ب ($\frac{٩}{٢} > س$ أو $\frac{٨}{٣} \leq س$)

ج (مجموعة الحل هي $[-\infty, \frac{٩}{٢}) \cup [\frac{٨}{٣}, +\infty]$)

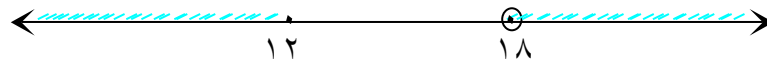
ح =



(ب) $2 < s$ و $s < 5$
 $\Leftrightarrow s > \frac{1}{2}$ و $s < 7$
 مجموعة الحل هي $[\frac{1}{2}, \infty) \cap]-\infty, 7[$
 $= [\frac{1}{2}, 7[$



(ج) $s \geq 1 + \frac{s}{2}$ أو $s < 11$
 $\Leftrightarrow s \geq 12$ أو $s < 18$
 مجموعة الحل هي $[-\infty, 12[\cup]18, \infty]$
 $=]-\infty, 12[\cup]18, \infty]$



(د) $2 < 1 + \frac{s}{2}$ و $3 > 2 - s$
 $\Leftrightarrow s > \frac{2}{3}$ و $s > \frac{5}{4}$
 مجموعة الحل هي $[\frac{5}{4}, \infty) \cap]\frac{2}{3}, \infty[$
 $= [\frac{5}{4}, \infty[$



(هـ) مجموعة الحل هي $] \frac{1}{2}, 0]$

اختبار الوحدة

٥ - ١

عدد الحصص : (٢) حصتان

الهدف

يهدف هذا الدرس إلى قياس مدى تحقق أهداف الوحدة .
يعطى الاختبار الذي في الدليل أو اختبار مشابه ، بحيث يغطي أهداف الوحدة حسب الجدول الآتي :

رقم السؤال	الفقرة	رقم الهدف
١	أ ، ب ، ج ، د	١ ، ٢
٢	أ ، ب ، ج	٣ ، ٧
٣	أ	٦
٤	ب	٥
٥	ج	٤
٦		٧
٧		٤
٨		٨

الاختبار

[١] بين أيّاً من الأنظمة الرياضية التالية ليس حلقة مع ذكر السبب :

- (أ) ($\times$ ، + ، * ، $\div$)
 (ب) ($\odot$ ، $\oplus$ ، $\circ$ ، $\otimes$)
 (جـ) ($\oplus$ ، $\odot$ ، $\circ$ ، $\otimes$)
 (د) ($\times$ ، + ، $\div$ ، $\circ$)

[٢] ليكن ($\circ$ ، * ، $\div$) حلقة تبديلية . فبين مع التعليل صواب أو خطأ كل من العبارات الآتية :

- (أ) النظام ($\circ$ ، * ، $\div$) زمرة تبديلية .
 (ب) كل من العمليتين * ، $\div$ توزيعية على الأخرى .
 (جـ) لكل عنصر في $\circ$ نظير بالنسبة للعملية * .
 (د) للمعادلة ($\circ$) $a \circ b = b \circ a$ حل وحيد في الحلقة .
 [٣] إذا كان النظام ($\circ$ ، * ، $\div$) حلقة تبديلية ذات عنصر محايد ، فأكمل كلاً من العبارات الآتية بما يجعلها صائبة :

- (أ) لكي تكون الحلقة ($\circ$ ، * ، $\div$) حقلاً ، يكفي أن يكون لكل عنصر في النظام ($\circ$ ، * ، $\div$) ...
 (ب) إذا كان في الحلقة ($\circ$ ، * ، $\div$) : $a \circ b = b \circ a$ و $a \circ b = b \circ a$ و $a \circ b = b \circ a$ فإن الحلقة تسمى ...
 (جـ) إذا كانت $\circ$ تحتوي على أكثر من عنصر ، وكان العنصران a ، b هما العنصران المحايدان لكل من النظامين ($\circ$ ، * ، $\div$) ، ($\circ$ ، * ، $\div$) على الترتيب فإن ... ي .

[٤] حل المعادلة : $3x + 2 = 5$ في كل من الحلقتين ($\times$ ، + ، $\div$) ، ($\odot$ ، $\oplus$ ، $\circ$ ، $\otimes$)

[٥] أوجد مجموعة حل المتراجحة $5 \leq 2x + 7 \leq 9$.

المفاهيم والمصطلحات

Operation	عملية
Binary operation	العملية الثنائية
Operational System	النظام ذا العمليات
Cmmutative operation	عملية تبديلية
Associative operation	عملية تجميعية
Distributive operation	عملية توزيعية
Identity element	عنصر محايد
Symmetric	نظير
Table	جدول
Group	زمرة
Ring	حلقة
Integral	تامة
Identity	محايد
Field	حقل
Inequality	مترابحة

المراجع

- ١ - عدنان دعنا ، موسوعة الرياضيات ، دار أسامة للنشر والتوزيع ، الأردن ، الطبعة الأولى ، ٢٠٠١ م .
- ٢ - فريدريك هـ . بل ، طرق تدريس الرياضيات ، الدار العربية للنشر والتوزيع ، الطبعة العربية ١٩٨٦ م .
- ٣ - عادل سودان وآخرون ، الرياضيات المعاصرة ، مؤسسة الرسالة ، بيروت ، الطبعة السادسة ١٩٨٦ م .
- ٤ - عبد الفتاح الشرقاوي وآخرون ، الرياضيات الحديثة ، دار القلم - الكويت ، ١٩٨٥ م .
- ٥ - كمال رياض يعقوب ، الرياضيات الحديثة .
- ٦ - يحيى عبيد سعيد هاشم الطيار ، موجز تاريخ الرياضيات .

الدوال الحقيقية

الوحدة الثانية

جدول توزيع الحصص

رقم البند	الموضوع	عدد الحصص
١ - ٢	الدوال الحقيقية	٧
٢ - ٢	بعض أنواع الدوال الحقيقية	٩
٣ - ٢	اطراد الدوال	٦
٤ - ٢	اختبار الوحدة	٢
	الإجمالي	٢٤

أهداف الوحدة

يتوقع من الطالب بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة أن يكون قادراً على أن :

- ١ - يعرف الدالة الحقيقية .
- ٢ - يوجد مجموعة تعريف دالة معطاة ومداها .
- ٣ - يعرف الدالة الزوجية والدالة الفردية ويميزهما .
- ٤ - يعرف دالة المقياس ويمثلها بيانياً .
- ٥ - يعرف دالة أكبر عدد صحيح أو دالة الصحيح ويمثلها بيانياً .
- ٦ - يعرف اطراد دالة ويمثله بيانياً .
- ٧ - يعرف الدالة الدورية ويوجد دورها .
- ٨ - يعرف الدالة المحدودة ويوجد حديها .
- ٩ - يوجد القيمة العظمى والصغرى لدالة من تمثيلها البياني .

المقدمة

تحتوي هذه الوحدة على ثلاثة بنود تتناول موضوع « الدوال الحقيقية » والتي فيها من الحقائق والمهارات والمفاهيم والمبادئ ما يلبي حاجة طلاب الصف الثاني الثانوي / العلمي .

ويعتبر موضوع الدوال الحقيقية امتداداً لموضوع « التطبيقات » الذي سبق أن درسه الطالب في الصف الأول الثانوي ، حيث اشتمل على التطبيقات التي يكون مجالها ومجالها المقابل مجموعات بشكل عام سواء كانت هذه المجموعات أعداد طبيعية أو أعداد صحيحة أو نسبية أو حقيقية ولكن في هذا الصف الثاني الثانوي العلمي سيقصر الموضوع على الدوال التي يكون مجالها ومجالها المقابل مجموعة الأعداد الحقيقية أو مجموعة جزئية منها ولهذا سميت « بالدوال الحقيقية » .

ويحتوي البند الأول على مفهوم الدوال الحقيقية وكيفية إيجاد مجموعة تعريفها ومداها بأساليب وطرق مختلفة كما هو موضح في كتاب الطالب . ثم يأتي البند الثاني ليعرض بعض أنواع الدوال الحقيقية كالدوال الزوجية والفردية ودالة المقياس ودالة أكبر عدد صحيح أو دالة الصحيح وكيفية تمثيلها بيانياً . أما البند الثالث فيحتوي على اطراد الدوال الحقيقية من حيث كونها تزايدية أو تناقصية أو لاتزايدية ولاتناقصية معاً .

لمحة تاريخية

ظهرت كلمة « دالة » في القرن السابع عشر وأول من استخدمها هو العالم الألماني ليبنيز Leibniz (1646-1716م) ثم تبعه بعد ذلك Valero فاليرو (1604م) وقدم فصلاً من الدوال المتصلة على فترة مغلقة مثل $s \geq 1$ إي $[1, \infty)$ ثم جاء بعد ذلك استخدام الدوال مثل: $s, s^2, \text{جاس}, \text{ظاس}, \text{لوس}, \dots$ إلخ وكذلك الدوال التي تتكون من بعض هذه الدوال مع عدد محدود من العمليات الحسابية الأربع . وفي القرن الثامن عشر وسّع الرياضيون مفهوم الدالة المثلثية في أكثر من متغير ، وقدمت بعض المفكوكات بالدوال المثلثية والتي تقع ضمن المفكوكات العامة التي يُطلق عليها دوال ذاتية Eigen function . كما ظهر بعد ذلك التعامل مع الدوال بعدد غير محدود من العمليات ، وهذه تُسمى « المتسلسلات اللانهائية » والتي ظهرت مع بداية القرن التاسع عشر ومن أهمها متسلسلة فوريير Fourier (1768-1830م) وهو عالم سويسري . وقدم بعد ذلك العالم الفرنسي هادامارن Hadamard (1865 - 1963م) بعض العمليات على الدوال التي يكون فيها المجال والمجال المقابل أعداداً ، مثل التكامل المحدود وكذا طول المنحنى . ومفهوم الدالة مفهوم أساسي ويدخل في دراسة معظم فروع الرياضيات الحديثة وله تطبيقات واسعة في ميادين الحياة .

ومنذ القرن التاسع عشر أسهم علماء الرياضيات مثل : ديدكند ، فيرستراس ، ريمان وغيرهم في وضع أسس لنظرية الدوال الحقيقية .

يتكون التطبيق من ثلاثة عناصر هي مجموعتين غير خاليتين (المجال والمجال المقابل) وقاعدة التطبيق التي تعين لكل عنصر من المجال (وليكن s) عنصراً وحيداً من المجال المقابل (وليكن v). وتسمى « v » صورة « s » وفق قاعدة التطبيق كما يسمى « s » الصورة العكسية لـ « v »، وتسمى مجموعة صور المجال مدى التطبيق ونرمز للتطبيق بالرمز t (س) أو v . إن مفهوم التطبيق لم يقتصر على التطبيقات العددية والتي يمكن وضعها بصورة جبرية بل حدد أن مجموعة المجال ليست بالضرورة أن تكون أعداداً بل قد تكون مجموعة من الأعداد أو مجموعة من النقاط أو المستقيمت أو المستويات أو المنحنيات، كذلك قاعدة التطبيق عامة، ليست بالضرورة قاعدة جبرية ولكنها قد تكون قاعدة هندسية أو طبيعية أو وصفية أو غير ذلك.

وفي هذه الوحدة نتطرق للتطبيقات والتي يكون فيها المجال والمجال المقابل مجموعة الأعداد الحقيقية «ح» أو مجموعة جزئية منها. ونسمى هذه التطبيقات الدوال الحقيقية أو الدوال. وضمن المفهوم العام للدالة فقد استخدمت الدالة في كثير من فروع الرياضيات مثل الجبر كالدالة الأسية، ودالة القوى، والدالة اللوغاريتمية والدالة الثابتة والدالة الاحادية ودالة المتسلسلات « $s_1, s_2, \dots, s_n$ » وهي دالة مجالها (ط) ومجالها المقابل (ح)، ودوال الحدوديات ودوال العملية الثنائية وفي الهندسة ظهرت دوال الانعكاس، والدوران، والإزاحة والتشابه ودوال حساب المثلثات مثل: جاس، جتاس، ظا س. ودوال الاشتقاق والتكامل مثل الدوال الزوجية والفردية ودالة المقياس والدالة المحدودة والدوال المتصلة وغير ذلك.

وقد احتوت هذه الوحدة على المفاهيم والمبادئ الآتية:

(١) مجموعة التعريف:

هي مجموعة جزئية من ح والمكونة من الأعداد التي يمكن أن نجري على كل منها العمليات وفق القاعدة المعطاة.

— فمثلاً مجموعة تعريف دوال الحدوديات، ودالة المقياس، دالة الصحيح، الدوال المثلثية (جاس، جتاس). هي مجموعة الأعداد الحقيقية ح.

— أما الدوال الجذرية التربيعية مثل:

$$d(s) = \sqrt{v(s)}$$
 فإن مجموعة تعريفها كل الأعداد الحقيقية التي تجعل ماتحت الجذر عدداً غير سالب $(s \geq 0)$ ، أي أن $m = t = [0, \infty]$

— وأما مجموعة تعريف الدوال الكسرية مثل $d(s) = \frac{m(s)}{v(s)}$ فهي تقاطع مجموعة تعريف دالة البسط مع مجموعة تعريف دالة المقام ما عدا أصفار دالة المقام،

أي أن $m = t = \frac{m(s)}{v(s)} = (m.t) \cap (v.t) / \text{أصفار المقام}$.

— أما مجموعة تعريف الدوال التي على الصورة $d(s) = m(s) \pm v(s)$ فهي مجموعة تقاطع

مجموعة تعريف $m(s)$ ومجموعة تعريف $v(s)$ أي أن $m.t = d.t = (s.t) \cap (v.t)$ هي مجموعة تعريف

الدالة $m(s)$ تقاطع مجموعة تعريف $v(s)$ أي أن $m.t = d.t = (s.t) \cap (v.t)$ هي مجموعة تعريف

- وبالمثل مجموعة تعريف الدوال التي على الصورة $D(s) = M(s) \cdot H(s)$ فهي $M(s) \cdot T(s) = D(s) \cap M(s) \cdot T(s) \cdot H(s)$
- كما يمكن إيجاد مجموعة التعريف للدوال الجذرية من نوع $\sqrt{s^2 - p^2}$ ، بواسطة جدول درجة الدالة . لكي تكون الدالة $\sqrt{s^2 - p^2}$ معرفة يجب أن تكون $s^2 - p^2 \geq 0 \Leftrightarrow (s-p)(s+p) \geq 0$. نحدد إشارة كل حد على خط الأعداد كالتالي :

$\infty -$	$p -$	$p +$	$\infty +$	س
$\leftarrow$				$\rightarrow$
-	-	+	+	$s - p$
-	+	+	+	$s + p$
+	-	+	+	$(s-p)(s+p)$

مجموعة التعريف $[p, \infty) \cup (-\infty, -p]$

أي أن $M(s) \cdot T(s) = H(s) \cap [p, \infty) \cup (-\infty, -p]$

وبالمثل $\sqrt{s^2 - p^2} \geq 0 \Leftrightarrow (s-p)(s+p) \geq 0$

$\infty -$	$p -$	$p +$	$\infty +$	س
$\leftarrow$				$\rightarrow$
+	+	-	-	$s - p$
-	+	+	+	$s + p$
-	+	-	-	$(s-p)(s+p)$

$M(s) \cdot T(s) = [p, \infty) \cup (-\infty, -p]$

ويمكن تلخيص الجدولين السابقين كالتالي :

- إذا كانت الدالة من الدرجة الثانية ولها جذران مختلفان فلتحديد إشارتها نميز حالتين :

أ (إذا كان معامل s^2 موجباً فالدالة معرفة خارج الجذرين .

ب (وإذا كان معامل s^2 سالباً فالدالة معرفة عند الجذرين وما بينهما $[p, -p]$

(٢) المدى : هو مجموعة الصور لعناصر المجال، أو هو المجموعة التي يكون لكل منها صورة عكسية في المجال .

(٣) بعض أنواع الدوال :

أ - الدالة الزوجية والدالة الفردية :

إذا كان لدينا الدالة D : $H \rightarrow H$ فإن هذه الدالة تكون :

أ (زوجية إذا تحقق الشرط $D(-s) = D(s)$ ، $\forall s \in H$

ب (فردية إذا تحقق الشرط $D(-s) = -D(s)$ ، $\forall s \in H$

فمثلاً الدوال Jas ، $|s|$ ، $Jtas$ ، s^2 فهي دوال زوجية .

وأما الدوال Jas ، s^3 ، $Jtas$ فهي دوال فردية وبالتالي فإن الدالة $D(s) = s^n$ تكون زوجية إذا كانت n عدداً زوجياً وتكون فردية إذا كانت n عدداً فردياً .

والرسم البياني للدالة الزوجية يكون متماثلاً في محور الصادات ، أي إذا كانت النقطة (س ، ص) تقع على منحنى الدالة فإن النقطة (- س ، ص) تقع أيضاً على منحنى الدالة ، بمعنى أن أي مستقيم يرسم موازياً لمحور السينات وقاطعاً للمنحنى فإنه يقطعه في نقطتين على بعدين متساويين من محور الصادات .

أما الرسم البياني للدالة الفردية فيكون متماثلاً بالنسبة لنقطة الأصل ، أي إذا كانت النقطة (س ، ص) تنتمي إلى منحنى الدالة فإن النقطة (- س ، - ص) تنتمي إلى منحنى الدالة أيضاً . ولهذا نجد أن أي مستقيم يرسم ماراً بنقطة الأصل وقاطعاً للمنحنى فإنه يقطعه في نقطتين على بعدين متساويين من نقطة الأصل .

كما أن هناك دوالاً لا زوجية ولا فردية فالدوال $S^2 + C$ ، $S^3 + C$ ، $S^2 + S$ ليست زوجية وليست فردية .

كما نشير هنا إلى أن حاصل ضرب دالتين زوجيتين أو فرديتين هو دالة زوجية ، بينما حاصل ضرب دالة زوجية في دالة فردية هو دالة فردية .

وأن مجموع دالتين زوجيتين هو دالة زوجية ، وأن مجموع دالتين فرديتين هو دالة فردية .

وأن مجموع دالتين إحداها زوجية والأخرى فردية هي دالة ليست فردية وليست زوجية .

ب - دالة الدرجة الأولى :

- الصورة العامة لهذه الدالة هي $D(S) = S + B$ ، $B \neq 0$.
- التمثيل البياني لهذه الدالة هو خط مستقيم ميله $= 1$ (معامل س) ويقطع محور الصادات في النقطة (0 ، ب)
- مدى الدالة هو $\mathbb{R}$
- الدالة تزايدية إذا كان $1 < 0$. وتناقصية إذا كان $1 > 0$.
- الدالة ليست فردية وليست زوجية وثابته إذا كان $1 = 0$ ، وفردية إذا كانت خالية من الحد المطلق ، أي $D(S) = S$ ، $1 \neq 0$.

ج - دالة صحيح س أو دالة أكبر عدد صحيح س :

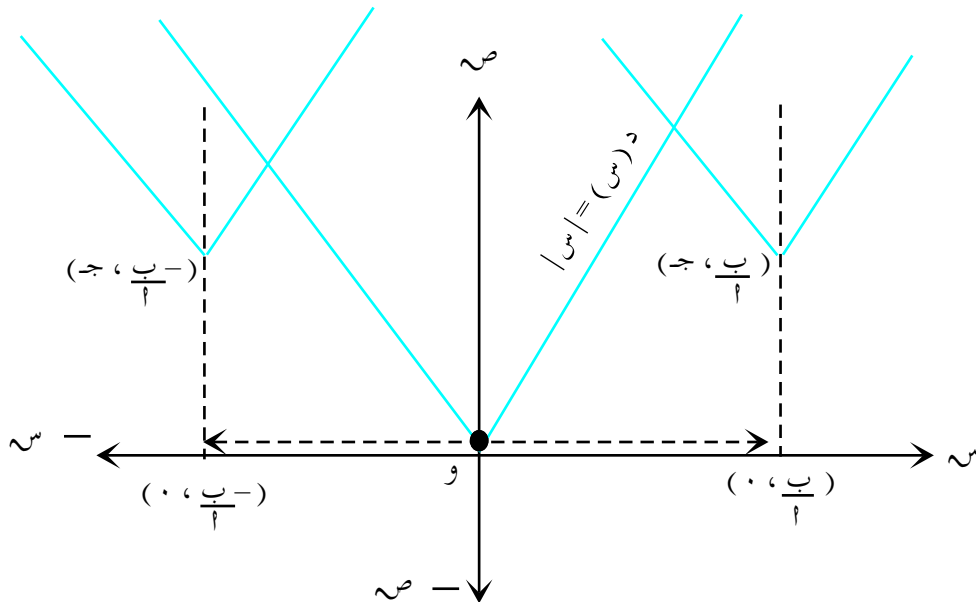
الدالة $D(S) = [S]$ تسمى دالة صحيح س حيث تعني $[S]$ أكبر عدد صحيح أصغر من أو يساوي س ، فتكون $[S] = N$ إذا وفقط إذا كان $N \leq S < N + 1$ حيث $N \in \mathbb{Z}$ (ص مجموعة الأعداد الصحيحة) .

- ودالة صحيح س لها الخواص الآتية :
- مجموعة تعريفها $\mathbb{R}$ ومدنها $\mathbb{Z}$
- ليست زوجية وليست فردية
- تكون الدالة ثابتة على الفترة $[N, N + 1]$ من المجال وتساوي N .

فمثلاً على الفترة $[-3, -2]$ ، $د(س) = 3 - س$ يمثلها بيانياً قطعة مستقيمة مفتوحة عند $س = -2$ وتوازي محور السينات وتقع اسفله بمقدار 3 وحدات .
تُسمى دالة صحيح س أحياناً بالدالة السُّلمية أو الدرّجية .

د - دالة المقياس :

الصورة العامة لهذه الدالة هي $د(س) = |س + ب| + ج$ والتمثيل البياني لهذه الدالة هو نفس التمثيل البياني للدالة $د(س) = |س|$ بعد إزاحته بقدر (ب) من الوحدات في اتجاه محور السينات وتكون هذه الإزاحة إلى اليمين ، إذا كانت (ب) سالبة ، أو إلى اليسار إذا كانت (ب) موجبة ، وأما إزاحته رأسياً إلى أعلى أو إلى أسفل فتعتمد على قيمة (ج) من الوحدات فتكون الإزاحة إلى أعلى إذا كانت (ج) موجبة ، وإلى أسفل إذا كانت (ج) سالبة وأما اختلاف قيمة (د) فينتج عنه اختلاف بُعد أو اقتراب الشعاعين عن محور الصادات .



والإزاحة تتم للشكل نفسه إما أفقياً أو رأسياً أو كليهما إلى أماكن مختلفة ، وعلى ضوء هذه الإزاحة سواءً كانت إلى اليمين أو إلى اليسار أو إلى أسفل أو إلى أعلى يتحدّد مدى الدالة وإطّرادها .
وحسب تعريف مقياس العدد الحقيقي فإن : $\left\{ \begin{array}{l} |س + ب| + ج \leq \frac{ب}{أ} , س \leq \frac{ب}{أ} - ج \\ |س + ب| + ج > \frac{ب}{أ} , س > \frac{ب}{أ} - ج \end{array} \right\}$
 $د(س) = |س + ب| + ج$

- التمثيل البياني للدالة متماثل بالنسبة للمستقيم $س = -\frac{ب}{أ}$

- مدى الدالة $د(س) = |س + ب| + ج$ ، $ج \geq 0$

- الدالة تناقصية في الفترة $[-\frac{ب}{أ}, \infty)$ ، $ج \geq 0$

وتزايدية في الفترة $(-\infty, -\frac{ب}{أ}]$ ، $ج \geq 0$

هـ - دالة الدرجة الثانية :

الصورة العامة لدالة الدرجة الثانية في متغير واحد هي

$$د(س) = ١س^٢ + ب س + ج ، ب \neq ٠ ، ج \in \mathbb{R}$$

- هذه الدالة يمثلها بيانياً منحني ذو فرعين (يسمى قطعاً مكافئاً) متماثلاً بالنسبة لمستقيم رأسي يمر برأس المنحني .

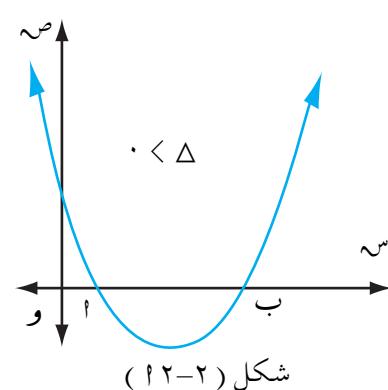
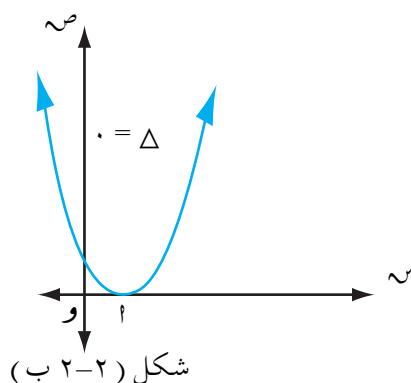
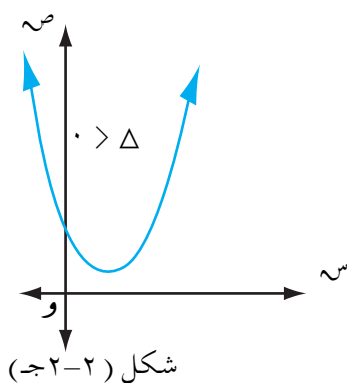
- منحني هذه الدالة يكون مفتوحاً إلى أعلى إذا كان $١ < ٠$ ومفتوحاً إلى أسفل إذا كان $١ > ٠$.
- التمثيل البياني لهذه الدالة هو نفس منحني الدالة $١(س - ب)$ بعد ان نضع الدالة $د(س)$ على الصورة $١(س - ب) + ج$ (وهي طريقة إكمال المربع) [فيكون رأس المنحني هو النقطة $(ب ، ج)$]
- فمثلاً لرسم الدالة $(س^٢ + ٤س - ٥)$ نضع الدالة على الصورة $١(س - ٢) + ٩$ فتصبح الدالة كالتالي $(س^٢ + ٤س - ٥) = ١(س - ٢) + ٩$ ثم نكمل المقدار $(س^٢ + ٤س - ٥)$ ليكون مربعاً كاملاً ، فتكون الدالة $(س^٢ + ٤س - ٥) = ١(س - ٢) + ٩$.

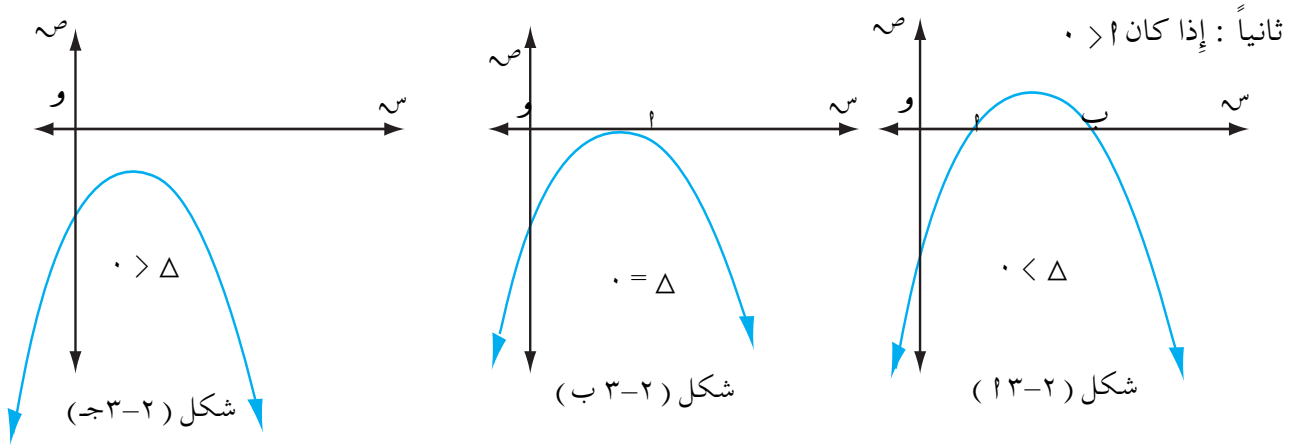
فيكون رأس المنحني هو النقطة $(٢ - ، ٩ -)$ ، ثم نضع بعض قيم $س$ وقيم $د(س)$ المناظرة ونرسم المنحني ومن الرسم نستنتج المدى وإطراد الدالة [ثم إزاحته بقدر $(ب)$ من الوحدات في اتجاه محور السينات وتكون الإزاحة إلى اليمين أو إلى اليسار حسب كون $(ب)$ موجبة أو سالبة ، ثم إزاحته رأسياً بقدر $(ج)$ من الوحدات وتكون هذه الإزاحة رأسياً إلى أعلى إذا كانت $(ج)$ موجبة ورأسياً إلى أسفل إذا كانت $(ج)$ سالبة . وأما اختلاف قيمة (١) فينتج عنه اختلاف في تقوس فرعي المنحني فقط .

- إذا كان المميز $(\Delta = ب^٢ - ٤١ج)$ موجباً فإن منحني الدالة يقطع محور السينات في نقطتين مختلفتين وبالتالي فإن جذري المعادلة حقيقيان . (أنظر الشكل ٢ - ٢٢)

وإذا كان المميز $= ٠$ فإن منحني الدالة يمس محور السينات في نقطة واحدة ويكون للمعادلة جذران متساويان (الشكل ٢ - ٢٢) ، وإذا كان المميز سالباً فإن منحني الدالة لا يقطع محور السينات في أية نقطة وبالتالي فإن جذري المعادلة تخيليان ولا يمكن تحديدهما (الشكل ٢ - ٢٢ج)

أولاً : إذا كان $١ < ٠$





و - دالة الدرجة الثالثة :

الصورة العامة لهذه الدالة هي $d(x) = x^3 + (p-s)x^2 + q + r$.

— منحنى هذه الدالة هو نفس منحنى الدالة $d(x) = x^3$ بعد إزاحته بقدر (p) من الوحدات في اتجاه محور السينات ، وتكون هذه الإزاحة إلى اليمين إذا كانت (p) موجبة ، أو إلى اليسار إذا كانت (p) سالبة ، ثم إزاحته رأسياً بقدر (q) من الوحدات وتكون هذه الإزاحة رأسياً إلى أعلى إذا كانت (q) موجبة ورأسياً إلى أسفل إذا كانت (q) سالبة .

— تكون تزايدية على ح إذا كانت p موجبة ، وتناقصية على ح إذا كانت p سالبة

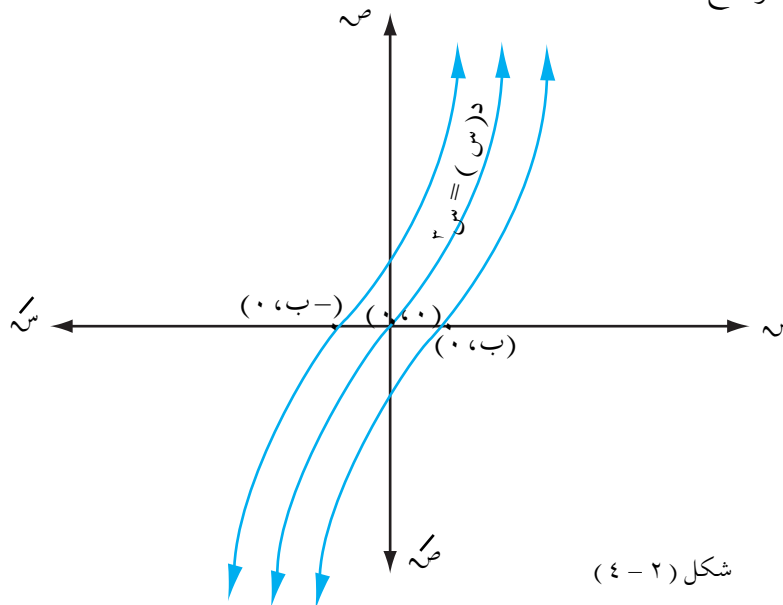
— مداها ح

— ليست زوجية وليست فردية

— متماثلة حول النقطة (p, q)

وأما اختلاف قيمة (p) المطلقة فينتج عنه اختلاف في تقوس منحنى الدالة .

والتمثيل البياني التالي يوضح هذه الدالة :



ز- الدالة د (س) = $\frac{1}{s-b} + ج$ ، س $\neq$ ب

- إن التمثيل البياني لهذه الدالة هو التمثيل البياني نفسه للدالة د (س) = $\frac{1}{s}$ بعد إزاحته بقدر (ب) من الوحدات في اتجاه محور السينات إلى اليمين إذا كانت (ب) سالبة وإلى اليسار إذا كانت (ب) موجبة، ثم إزاحته نحو محور الصادات بقدر (ج) من الوحدات ، إلى أعلى إذا كانت (ج) موجبة وإلى أسفل إذا كانت (ج) سالبة .

- مجموعة تعريف هذه الدالة هو ح / {ب}

- مداها = ح / {ج}

- متماثلة بالنسبة للنقطة (ب ، ج)

- ليست زوجية وليست فردية إذا كانت ب $\neq$ 0 ، ج $\neq$ 0

- تناقصية في كل من الفترتين [-∞ ، ب [، ب] ، ∞]

- واما الدالة د(س) = $\frac{1}{s-b} + ج$ فلها نفس خواص الدالة د (س) = $\frac{1}{s-b} + ج$ ولكن فقط تكون تزايدية في كل من الفترتين [-∞ ، ب [، ب] ، ∞] .

واما التمثيل البياني للدالة د (س) = $\frac{1}{s-b}$ فهو التمثيل البياني نفسه للدالة د (س) = $\frac{1}{s}$ بعد إزاحته بقدر (ب) من الوحدات في اتجاه محور السينات نحو اليمين أو نحو اليسار حسب إشارة (ب) سالبة أو موجبة وهي ليست زوجية وليست فردية إذا كانت ب $\neq$ 0 ، أما إذا كانت ب = 0 فهي فردية وتكون تناقصية في كل من الفترتين [-∞ ، ب [، ب] ، ∞] .

توجيهات طرائقية عامة

١ - يتم مراجعة مفهوم التطبيق ومكوناته وتعطى أمثلة على ذلك يوضح فيها المجال والمجال المقابل كمجموعات منتهية أو غير منتهية ، ثم يتم بعد ذلك الربط بين التطبيق بشكل عام والدالة الحقيقية ، فإذا كان كل من المجال والمجال المقابل لدالة هما مجموعة الأعداد الحقيقية ح أو مجموعة جزئية منها، يسمّى هذا التطبيق تطبيقاً حقيقياً أو « دالة حقيقية »

٢ - غالباً ما تُذكر قاعدة الدالة الحقيقية دون ذكر المجال والمجال المقابل، وفي هذه الحالة يعتبر مجالها هو أو سع مجموعة جزئية من ح أما المجال المقابل فهو ح .

٣ - يتم التوضيح الكامل من قبل المعلم لكيفية إيجاد مجموعة التعريف للدوال كثيرات الحدود وللدوال الكسرية، وللدوال الجذرية بحيث يوضح المعلم أهمية إجراء العمليات الواردة في قاعدة هذه الدوال وذلك بالحصول على صورة لكل عنصر في المجال المعرف لكل منها، حتى يتم تحديد مجموعة تعريف هذه الدوال .

- ٤ - على المعلم مراعاة الطرق المختلفة لإيجاد المدى كما ورد في الكتاب المدرسي مثل الصورة العكسية حيث يتم إيجاد s بدلالة v ومن ثم إيجاد مجموعة تعريف الصورة العكسية للدالة ، وإذا كانت الدالة من الدرجة الثانية يمكن إيجاد مداها عن طريق إكمال المربع أو عن طريق التمثيل البياني للدالة، ومن ثم إيجاد مداها من التمثيل البياني، أو طريقة البناء وهي طريقة تعتمد على مجموعة التعريف ومنها نتوصل إلى المدى، أو عن طريق المميز Δ وهي طريقة لتمييز الجذرين وتحديد إشارة معامل s^2
- ٥ - أينما وردت كلمة دالة يُقصد بها دالة حقيقية
- ٦ - تعطى أمثلة متعددة لتثبيت مفهومي الدالتين : الزوجية والفردية والتمييز بينهما مع التوضيح بالتمثيل البياني ، بالإضافة إلى تمييز الدوال التي ليست زوجية وليست فردية .
- ٧ - عند تدريس دالة المقياس؛ على المعلم ربط هذه الدالة بما سبق تدريسه في الوحدة الأولى (حقل الأعداد الحقيقية) حول مقياس العدد الحقيقي والخواص التابعة له .
- ٨ - عند تدريس دالة الصحيح يُنبّه الطلاب إلى ما يأتي :
- أ) دالة الصحيح ليست زوجية وليست فردية
- ب) تكون الدالة ثابتة في الفترة $[n, n+1]$
- ج) $[s] \geq s \geq [s] + 1$
- د) $[s + n] = [s] + n$ ، $\forall s \in \mathbb{R}$ ، $n \in \mathbb{Z}$
- ٩ - عند رسم دالة الصحيح يجب الاهتمام بالفترات الخاصة بكل دالة
- ١٠ - وبشكل عام عند تمثيل أي دالة ينبغي الانتباه إلى ما يأتي :
- تحديد مجموعة التعريف قبل رسمها
- من الرسم يحاول إيجاد مدى الدالة، وأطرافها، وزوجية هي أم فردية، أو ليست زوجية وليست فردية .
- الدالة الخطية د(س) = $as + b$ ($a \neq 0$) تكون تزايدية في حالة $a > 0$ وتناقصية في حالة $a < 0$.
- ١١ - بالنسبة للدالة الخطية سبق للطلاب تمثيلها على ح ولكن هنا ينبغي أن يبين المعلم تمثيلها على فترات من مجموعة تعريف كل منها مثل د(س) = $2s + 5$ حيث $1 \leq s \leq 7$ أو $s \in [1, 7]$

الأخطاء الشائعة

هناك أخطاء شائعة قد يقع فيها الطلاب نذكر منها على سبيل المثال :

١ - عند إيجاد قيمة $[2, 5]$ ، $[2, 5]$ بعض الطلاب يعتبر أن إجابتها العدد نفسه ولكن تختلفان في

الأشارة، وهذا غير صحيح حيث أن $[2, 5] = 2$ بينما $[2, 5] = -3$

٢ - أيضاً بعض الطلبة يعتبر أن $[1, s] = [s, 1]$ ولكن $[1, s] \neq [s, 1]$

٣ - بعض الطلاب يختصر المقدار $\frac{s}{[s]}$ $= \frac{s}{s}$ وهذا غير صحيح وبالمثل $\frac{s}{|s|} \neq 1$

٤ - بعض الطلاب يعتبر أن الدالتين $d(s) = \sqrt{\frac{s-1}{s+1}}$ ، $d(s) = \frac{\sqrt{s-1}}{\sqrt{s+1}}$

لهما مجموعة التعريف نفسها وهذا غير صحيح

٥ - بالنسبة للدالة $d(s) = \sqrt{64s-2}$ ، $\forall s \in [8, 8]$ يوجد بعض الطلاب المدى على أنه

الفترة المغلقة $[8, 8]$ بينما المدى $[8, 0]$

عدد الحصص : (٧) حصص

الأهداف

- يعرف الدالة الحقيقية .
- يوجد مجموعة تعريف دالة معطاة .
- يوجد مدى دالة معطاة .

تنفيذ حصص البند

- يُنفذ هذا البند في سبع حصص على النحو التالي :
- الحصة الأولى : مراجعة
- الحصتان الثانية والثالثة : مجموعة تعريف دالة .
- الحصتان الرابعة والخامسة : مدى الدالة .
- الحصتان السادسة والسابعة : تمارين صفية .

التقويم

يتم التقويم بنائياً من خلال النشاطات والمناقشات الصفية ومتابعة حل التمارين والواجبات الصفية والمنزلية وفي نهاية الحصة السابعة يُعطى السؤال التالي كخطوة تقويم :

أوجد مجموعة تعريف الدالة $d(s) = \sqrt{s^2 - 2s + 1}$ ومداها .

إرشادات وإجابات : تمارين (١ - ٢)

- [٢] ح / { ٩ - ، ٩ }
- [٤] م . ت . للـدالة $d(s) = \sqrt{s^2 - 4s}$
- هي : [٢ - ، ٢]
- [٦] ح / [- ، $\frac{1}{\sqrt{2}}$]
- [٨] [٢ - ، ∞]
- [١٠] ح / { ١ }
- [١٢] [٢ - ، ∞] / { ٥ }
- [١٤] [٣ ، ∞]
- [١٦] ح
- [١٨] (١) ح / { - ، $\frac{1}{\sqrt{2}}$ }
- (ب) [٤ ، ∞]
- (ج) [٤ ، ∞]

- أولاً [١] ح
- [٣] م . ت . للـدالة $d(s) = \sqrt{s^2 - 2s + 1}$
- هي : [$\frac{1}{\sqrt{2}}$ ، ∞]
- [٥] ح / [٢ - ، ٣]
- [٧] ح / { ٢ - ، ٣ }
- [٩] [١ ، ∞]
- [١١] [١ ، ∞] / { ١٠ }
- [١٣] [٢ ، ∞]
- [١٥] ح
- [١٧] ح

ثانياً : [١٩] م . ت = ح / {١} ، المدى هو ح / {١}	
[٢٠] م . ت = ح ، المدى هو $[\frac{5}{4}, ٠]$	
[٢١] م . ت = $[٨, ٨ -]$ ، المدى هو $[٨, ٠]$	
[٢٢] م . ت = ح ، المدى هو $] \infty, ٠]$	
[٢٣] م . ت = ح / {٢-} ، المدى هو ح / {٠}	
[٢٤] م . ت = ح / $[\sqrt{5}, \sqrt{5} -]$ ، المدى هو $] \infty +, ٠]$	
[٢٥] م . ت = ح ، المدى هو $] \infty, ٤ -]$	
[٢٦] م . ت = $[١, \infty -]$ ، المدى هو $] \infty, ٧]$	
[٢٧] م . ت = ح ، المدى هو $[\infty - , ٢]$	
[٢٨] م . ت = ح ، المدى = $] \infty, ٠]$	
[٢٩] م . ت = ح / $[٣, ١ -]$ ، المدى هو $] \infty, ٠]$	
[٣٠] م . ت = ح / $[١, ١ -]$ ، المدى هو ح / $[١, ١ -]$	
[٣١] م . ت = ح / {١, ٢-} ، المدى هو ح	
[٣٢] م . ت = ح / {٦-} ، المدى هو ح	
[٣٣] م . ت = ح ، المدى هو $] \infty, ١] \cup \{٢ -\}$	
[٣٤] م . ت = ح ، المدى هو $] \infty, ٩]$	
[٣٥] م . ت = ح ، المدى هو $[٣, \infty -]$	

بعض أنواع الدوال الحقيقية

٢ - ٢

عدد الحصص : (٩) حصص

الأهداف

- يعرف دالة المقياس ويمثلها .
- يوجد مجموعة تعريف دالة المقياس ومداها .
- يعرف دالة الصحيح ويمثلها .
- يوجد مجموعة تعريف دالة الصحيح ومداها .
- يعرف الدالة الزوجية والدالة الفردية ويمثلها .
- يحدد نوع دالة معطاة من حيث كونها زوجية أو فردية أو غير ذلك .

تنفيذ حصص البند

يُنفذ هذا البند في ٩ حصص على النحو التالي :

- الحصتان الأولى والثانية : الدالة الزوجية والدالة الفردية .
- الحصتان الثالثة والرابعة : دالة المقياس .
- الحصتان الخامسة والسادسة : دالة الصحيح .
- الحصتان السابعة والثامنة : الدالة الدورية .
- الوحدة التاسعة : تمارين عامة (صفية) .

يتم التقويم بنائياً ، وفي نهاية الحصة التاسعة يُعطى السؤالان التاليان كخطوة تقويم :

أ) بين نوع الدالة د (س) = س (٤ - س^٢) من حيث كونها زوجية أو فردية أو غير ذلك

ب) أوجد مجموعة تعريف الدالة د (س) = |س + ٤| ومداها

إرشادات وإجابات : تمارين (٢ - ٢)

أولاً : الدوال الزوجية هي التمارين التالية : ٢ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ١١

الدوال الفردية هي التمارين التالية : ١ ، ٤ ، ٩ ، ١٠

الدوال ليست زوجية ولا فردية هي التمارين : ٣ ، ١٢

[١٣] الشكل (٢ - ٧) يمثل دالة فردية ، متماثلة حول نقطة الأصل

الشكل (٢ - ٧ ب) يمثل دالة زوجية ومتماثلة حول محور الصادات

الشكل (٢ - ٧ ج) يمثل دالة زوجية ومتماثلة حول محور الصادات

الشكل (٢ - ٧ د) يمثل دالة فردية ومتماثلة حول نقطة الأصل

الشكل (٢ - ٧ هـ) لا يمثل دالة زوجية أو دالة فردية

الشكل (٢ - ٧ و) لا يمثل دالة زوجية أو دالة فردية

ثانياً :

$$[١٤] \text{ د (س) = } |٧ - س^٢| = \begin{cases} ٧ - س^٢ & \text{س} \leq \frac{\sqrt{٧}}{٢} \\ س^٢ - ٧ & \text{س} > \frac{\sqrt{٧}}{٢} \end{cases}$$

ولإيجاد المدى نستخدم طريقة البناء :

$$\text{ثانياً : } \frac{\sqrt{٧}}{٢} > \text{س}$$

$$٢ > \text{س}$$

$$٢ - \text{س} < ٧ -$$

$$٢ - \text{س} < ٧ - ٧$$

$$\text{د (س) } < ٠$$

$$\text{أولاً : } \frac{\sqrt{٧}}{٢} \leq \text{س}$$

$$٢ \leq \text{س} \times \frac{\sqrt{٧}}{٢}$$

$$٢ \leq \text{س}$$

$$٢ - ٧ \leq ٧ - ٧$$

$$\text{د (س) } \leq ٠$$

$$\therefore \text{المدى} = [٠ ، \infty]$$

لاحظ أن دالة المقياس تكون باستمرار غير سالبة ، أي أن مداها [٠ ، ∞]

$$[١٥] \quad د(س) = |س + ٢| - ٤$$

$$\left. \begin{array}{l} س + ٢ \leq ٢- \\ س - ٢ > ٢- \end{array} \right\} = |س + ٢|$$

$$\left. \begin{array}{l} س + ٢ - ٤ \leq ٢- \\ س - ٢ - ٤ > ٢- \end{array} \right\} = |س + ٢| - ٤$$

$$\left. \begin{array}{l} س - ٢ \leq ٢- \\ س - ٦ > ٢- \end{array} \right\} =$$

ولإيجاد المدى نستخدم طريقة البناء :

أولاً : عندما $س \leq ٢ -$

$$س - ٢ \leq ٤ -$$

$$د(س) \leq ٤ -$$

ثانياً : عندما $س > ٢ -$

$$س - ٢ < ٢ -$$

$$س - ٦ < ٢ - ٢$$

$$د(س) < ٤ -$$

∴ المدى = $[٤ - , \infty]$

بما أن مدى دالة المقياس هو $[٠ , \infty]$ ، فإن مدى الدالة $|س + ٢| - ٤$ هو $[٤ - , \infty]$.

[١٦] فكرة التمرين [١٥] نفسها ويكون مداها $[١ - , \infty]$

[١٧] فكرة التمرين [١٤] نفسها ومداها $[٠ , \infty]$

[١٨] فكرة حل التمرين [١٥] نفسها

ثالثاً :

[١٩] م . ت . هي ح والمدى ص

[٢٠] م . ت . هي ح والمدى ص

رابعاً :

$$[٢٢] \quad \{١ - , ١\}$$

$$[٢١] \quad \{٣ -\}$$

$$[٢٤] \quad \{٣ , ٢ , ٣ - , ٢ -\}$$

$$[٢٣] \quad \{٣ - , ٣ - , ٣ - , ٣ -\}$$

$$[٢٦] \quad [١ - , ١ -]$$

$$[٢٥] \quad [٢ , ٢ -]$$

$$[٢٨] \quad [١ - , ٠]$$

$$[٢٧] \quad ص$$

خامساً:

[٢٩] د (س) = $s^2 - 2s$ ، $s \in [-1, 3]$

س	-1	0	1	2	3
ص	3	0	-1	0	3

المدى = $[-1, 3]$

[٣٠] د (س) = $\left\{ \begin{array}{l} s^2 - 2s, s > 1 \\ s^3 - 1, s \leq 1 \end{array} \right.$

س	-1	0	1	2	3
ص	2	0	3	3	3

م. ت. ه. ح

المدى = $[-3, \infty)$

[٣١] د (س) = $|s^3 - 1|$ ، $s \geq 1$ ، $s > 2$

عند ما $s \geq \frac{1}{3}$ ، د (س) = $s^3 - 1$

س	-1	0	$\frac{1}{3}$
د (س)	4	1	0

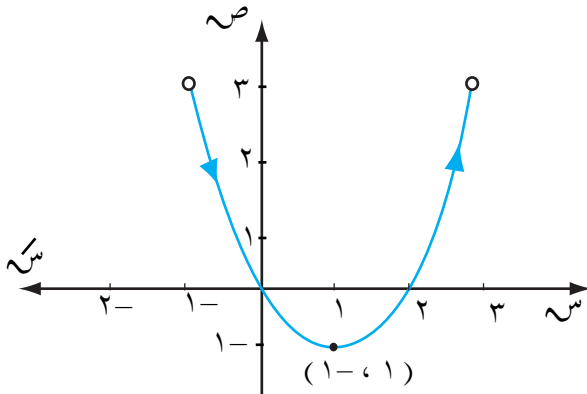
عند ما $s \leq \frac{1}{3}$ ، د (س) = $1 - s^3$

س	$\frac{1}{3}$	1	2
د (س)	0	2	5

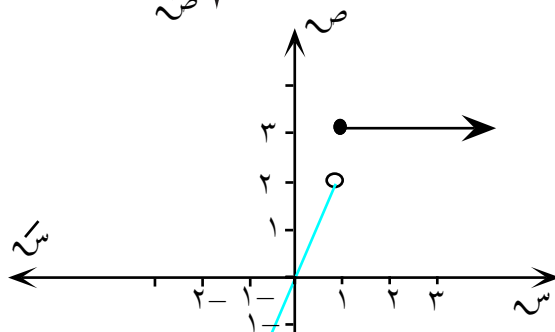
المدى = $[0, 5]$

[٣٢] د (س) = $[s - 4]$ ، $s \geq 2$ ، $s > 5$

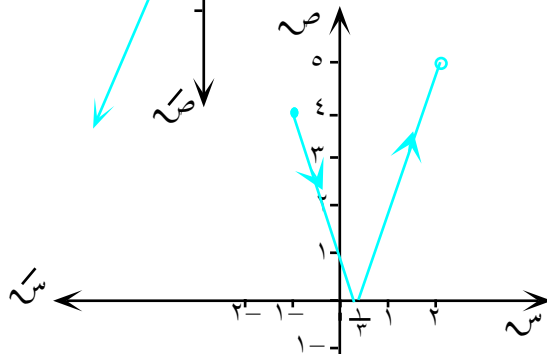
المدى = $\{-2, -1, 0\}$



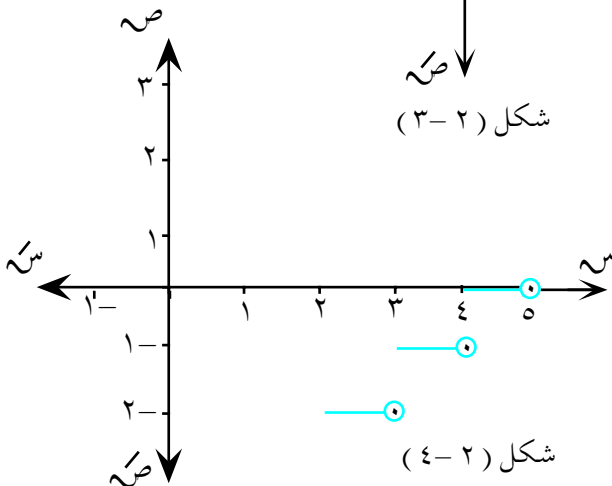
شكل (٢-١)



شكل (٢-٢)



شكل (٢-٣)

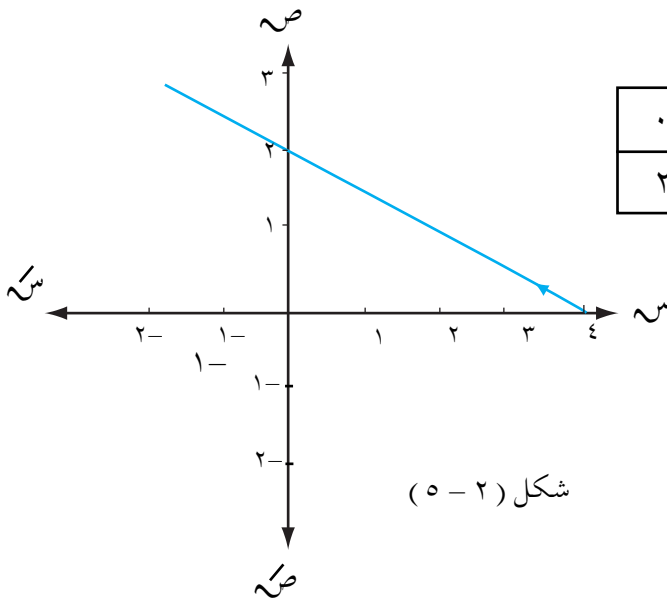


شكل (٢-٤)

$$[33] \text{ د (س) } = \sqrt[4]{-س}$$

س	٤	٣	٢	١	٠
د(س)	٠	١	$\sqrt[4]{٢}$	$\sqrt[4]{٣}$	$\sqrt[4]{٤}$

المدى $[-\infty, ٠]$



شكل (٢-٥)

[34] مثل رقم [31].

[35] مثل رقم [29].

[36] مثل رقم [31].

[37] مثل رقم [31]، [32].

$$[38] \text{ د (س) } = \text{جتا } ٢س$$

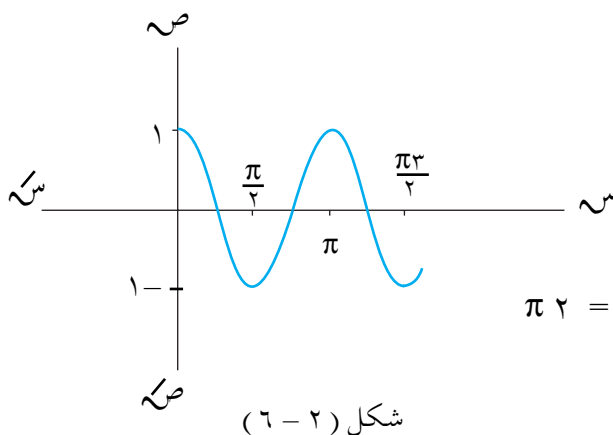
س	٠	$\frac{\pi}{٢}$	π	$\frac{٣\pi}{٢}$
جتا ٢س	١	٠	-١	١

$$[39] \text{ د (س) } = \text{جتا } س$$

$$\text{د (س) } = \text{جتا (س + م)}$$

$$\text{جتا (س) } = \text{جتا (س + م) عندما } م = \pi$$

∴ الدالة دورية ودورها π



شكل (٢-٦)

إطاراد الدوال

٢-٣

عدد الحصص : (٦) حصص

الأهداف

- يعرف الدالة التزايدية والدالة التناقصية ويمثلهما .
- يبحث إطاراد دالة معطاة .
- يوجد القيمة العظمى والقيمة الصغرى من التمثيل البياني لدالة ..
- يتعرف الدالة المحددة ويوجد حديها .

تنفيذ حصص البند

- ينفذ هذا البند في ست حصص كالتالي :
- الحصتان الأولى والثانية : إطاراد الدوال .
- الحصتان الثالثة : القيمة العظمى والقيمة الصغرى .
- الحصتان الرابعة والخامسة : الدالة المحددة .
- الحصة السادسة : تمارين صفية .

يتم التقويم بنائياً وفي نهاية الحصة السادسة يُعطى السؤال التالي :

- أ (ارسم الدالة د (س) = $|3س - 1|$ ، $1 - س \geq 2$)
 وابحث اطرافها وأوجد قيمها العظمى والصغرى .
 ب (اثبت أن الدالة د (س) = $\frac{1}{س+5}$ محدودة وأوجد حديها .

إرشادات وإجابات تمارين (٢ - ٣)

[١] الفقرات ١ ، ٤ ، ٥ دوال تزايدية

والفقرة (٢) دالة تزايدية في الفترة $[٠ ، \infty]$ ، وتناقصية في الفترة $[-\infty ، ٠]$

والفقرة (٣) دالة تزايدية في الفترة $[-\infty ، ٠]$ ، وتناقصية في الفترة $[٠ ، \infty]$

والفقرة (٦) دالة تناقصية .

والفقرة (٧) دالة تزايدية في الفترة $[٣ ، \infty]$ وتناقصية في الفترة $[-\infty ، ٣]$

والفقرة (٨) فكرة الفقرة (٢) نفسها

والفقرة (٩) دالة تزايدية في الفترة $[٢ ، \infty]$ ، وتناقصية في الفترة $[-\infty ، ٢]$

[٢] الشكل (٢ - ١٤) دالة تناقصية في الفترة $[-\infty ، ٠]$

وتزايدية في الفترة $[٠ ، \infty]$ ،

م . ت = ح ، المدى $[١ ، \infty]$

شكل (٢ - ١٤ ب) دالة تناقصية في الفترة $[-\infty ، ٢]$

وتزايدية في الفترة $[٢- ، \infty]$

م . ت = ح ، المدى $[٣- ، \infty]$

شكل (٢ - ١٤ ج) دالة تزايدية في الفترة $[-\infty ، ٢-]$ ، وتزايدية في الفترة $[٢- ، \infty]$

وتناقصية في الفترة $[٠ ، \infty]$

م . ت = ح ، المدى $[٠ ، \infty]$

شكل (٢ - ١٤ د) دالة تزايدية على ح

م . ت = ح ، المدى = ح

شكل (٢ - ١٤ هـ) دالة تناقصية في الفترة $[١ ، ٢]$

وتزايدية في الفترة $[-\infty ، ١]$ وفي الفترة $[٢ ، \infty]$

م . ت = ح ، المدى = ح

شكل (٢ - ١٤ و) م . ت = ح ، الدالة تناقصية على ح ، المدى = ح

[٣] (١) د (س) = $s^2 - 2s - 3$ بالتعويض المباشر أو (بإكمال المربع)

$$\dots \text{ د (س) } = (s-1)^2 - 4$$

س	٤	٣	٢	١	٠	١-	٢-
د(س)	٥	٠	٣-	٤-	٣-	٠	٥

من الرسم المدى $[-4, \infty)$

الدالة تناقصية في الفترة $[-1, \infty)$

وتزايدية في الفترة $[-4, 1]$

$$(٢) \text{ د (س) } = 6s - s^2 - 5$$

$$= -(s^2 - 6s) - 5 \text{ (بإكمال المربع)}$$

$$\text{ د (س) } = -(s-3)^2 + 4$$

س	٦	٥	٤	٣	٢	١	٠
د(س)	٥-	٠	٣	٤	٣	٠	٥-

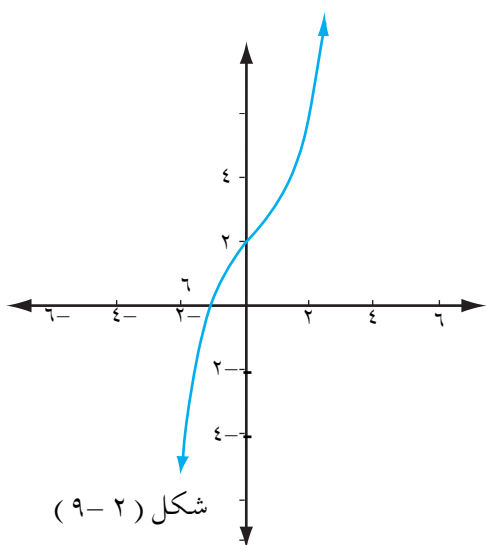
من الرسم المدى $[-4, \infty)$

الدالة تزايدية في $[-3, \infty)$ وتناقصية في $[3, \infty)$

شكل (٢-٨)

(٣) المدى $[-2, \infty)$ ، تناقصية في $[-1, \infty)$ وتزايدية في $[-1, \infty)$

(٤) المدى $[-3, \infty)$ ، تزايدية في $[-2, \infty)$ وتناقصية في $[-2, \infty)$



شكل (٢-٩)

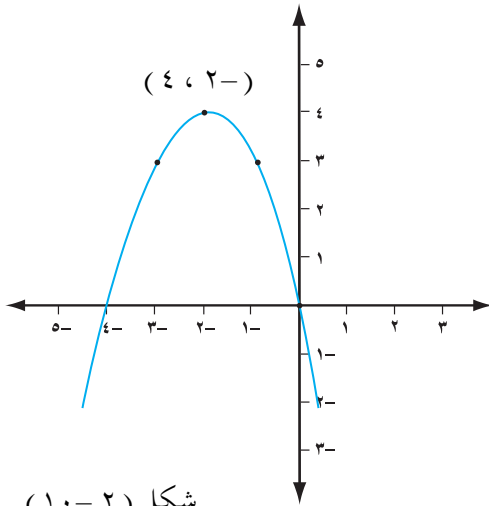
$$(٥) \text{ د (س) } = s^2 + 2s - 2$$

$$= \left. \begin{array}{l} s^2 + 2s - 2 \geq 0 \\ s^2 + 2s - 2 < 0 \end{array} \right\}$$

ص $s^2 + 2s - 2 \geq 0$				ص $s^2 + 2s - 2 < 0$			
٣-	٢-	١-	٠	١	٢	٣	س
٧-	٢-	١	٢	٣	٦	٧	د(س)

المدى = ح ، الدالة تزايدية على ح

متماثلة بالنسبة للنقطة (٢، ٠)



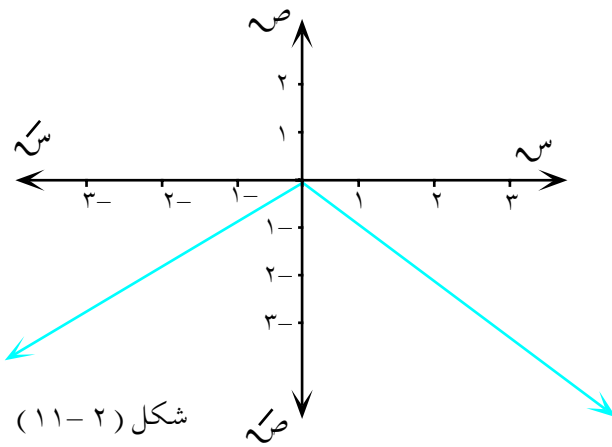
$$(٦) د(س) = (س) - ٤ = ٢(س + ٢)$$

٥-	٤-	٣-	٢-	١-	٠	١	س
٥-	٠	٣	٤	٣	٠	٥-	د(س)

من الرسم : المدى $[٤, \infty - [$

الدالة تناقصية على $[\infty, ٢ - [$

وتزايدية على $[٢ - , \infty - [$



$$(٧) د(س) = \left\{ \begin{array}{ll} ١ - \frac{١}{٢} س & , س \leq ٠ \\ \frac{١}{٢} س & , س > ٠ \end{array} \right.$$

من الرسم : المدى $[٠, \infty - [$

الدالة تزايدية في الفترة $[٠, \infty - [$

تناقصية في الفترة $[\infty, ٠]$.

[٤]

(١) الدالة محدودة من الأسفل ومداها $[\infty, ١ - [$

(٢) الدالة محدودة ومداها $[١١, ٧ - [$

(٣) الدالة محدودة ومداها $[\frac{١}{٢}, ٠ [$

(٤) فكرة الفقرة رقم (٢)

(٥) الدالة محدودة ومداها $[١, \frac{٢}{٣} [$

(٦) الدالة محدودة ومداها $[١, \frac{١}{٣}]$

(٧) الدالة محدودة ومداها $[\frac{٩}{٢٧}, ٠ [$

اختبار الوحدة

٢ - ٤

عدد الحصص : (٢) حصتان

الأهداف

يهدف هذا الدرس إلى قياس مدى تحقق أهداف هذه الوحدة

تنفيذ الدرس

يُعطى الاختبار الذي في كتاب التمارين كواجب منزلي استعداداً لاختبار الوحدة .
يعطي الاختبار الذي ادناه أو اختباراً مشابهاً من إعداد المدرس ، بحيث يغطي أهداف الوحدة كما في
الجدول التالي :

رقم السؤال	رقم الهدف
١	١ ، ٢
٢	٤ ، ٦ ، ٩
٣	٣
٤	٧ ، ٥
٥	٨

الاختبار

[١] (١) عرّف الدالة الحقيقية

(ب) أوجد مجموعة تعريف الدالة $d(s) = \frac{s+2}{s-2}$ ، ومداها .

[٢] ارسم الدالة :

(د) $s = |2 - 5|$ ، وابحث إطرادها وأوجد القيم العظمى والصغرى إن وجدت .

[٣] بيّن نوع الدالة $d(s) = s^2 + 3s$ من حيث كونها زوجية أو فردية أو غير ذلك .

[٤] اثبت أن الدالة $d(s) = s - [s]$ دورية ، ودورها (١)

[٥] اثبت أن الدالة $d(s) = \frac{1}{s^2+1}$ محدودة ، وأوجد حديها .

المصطلحات والرموز الواردة في هذه الوحدة

Real function	الدالة الحقيقية
Domain	مجموعة التعريف (المجال)
Co - domain	المجال المقابل
Range	المدى
Even function	الدالة الزوجية
Odd function	الدالة الفردية
Modulus function	دالة المقياس
Step function or the greatest integer function	الدالة الدرجية أو دالة الصحيح
Square root function	الدالة الجذرية التربيعية
Polynomial function	الدالة الحدودية
Rational function	الدالة النسبية (الكسرية)
Increasing function	الدالة التزايدية
Decreasing function	الدالة التناقصية
Quadratic function	الدالة التربيعية
Constant function	الدالة الثابتة
Identity function	الدالة المطابقة
Linear function	الدالة الخطية
Multi - defined function	الدالة المعرفة بأكثر من قاعدة
Periodic function	الدالة الدورية
Bounded function	الدالة المحدودة
Trigonometric function	الدالة المثلثية
Maximum value	القيمة العظمى
Minimum value	القيمة الصغرى
Boundary	حدود

المراجع

- ١) التفاضل والتكامل ، د . محمد رجب ، دار المعارف ، القاهرة يناير ١٩٧٥ م
- ٢) الرياضيات (التفاضل والتكامل) . د . منير مرسى ، د . عبد الحميد ابراهيم .
- ٣) أصول تدريس الرياضيات / د . نظلة حسن خضر

- 4) Manaj Dubey R s Tomer, Question Bank in Mathematics for class IX, second edition, Published by Tata Mc Graw- Hill publishing Company Limited
New Delhi 99
- 5) Allan Bellman, Sadie Chavis Bragg, Suzanne
H . Chapin- Theodore J. Gardella Bettye C. Hall - Edward Manfre, Advanced Algebra ,
Prentice Hall - Needham Massachusetts upper Saddle River,
New Jersey .
- 6) Senior Secondary School Mathematics, Part A , for Class 12
Printed at B B Printers, Panta - 800 006 , 2000.

جدول توزيع الحصص

رقم البند	الموضوع	عدد الحصص
١ - ٣	المتتالية	٤
٢ - ٣	المتتالية الحسابية	٥
٣ - ٣	المتتالية الهندسية	٧
٤ - ٣	اختبار الوحدة	٢
	المجموع	١٨

أهداف الوحدة

يتوقع من الطالب بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة أن يكون قادراً على أن :

- ١ - يعرف المتتالية .
- ٢ - يميز المتتالية من دوال معطاة .
- ٣ - يميز المتتالية الحسابية ويوجد أساسها وحدّها العام .
- ٤ - يستنتج قانون الحد العام لمتتالية حسابية .
- ٥ - يكتب المتتالية الحسابية في صورتها العامة .
- ٦ - يستنتج قانون مجموع (د) حداً في متتالية حسابية .
- ٧ - يوجد مجموع (د) حداً من متتالية حسابية .
- ٨ - يميز المتتالية الهندسية ويوجد أساسها وحدّها العام .
- ٩ - يستنتج قانون الحد العام لمتتالية هندسية .
- ١٠ - يكتب المتتالية الهندسية في صورتها العامة .
- ١١ - يستنتج قانون مجموع (د) حداً من متتالية هندسية .
- ١٢ - يوجد مجموع (د) حداً في متتالية هندسية .
- ١٣ - يحل مسائل رياضية ، وتطبيقات حياتيه على المتتاليات الحسابية والهندسية .

المقدمة

التحليل الحقيقي هو أحد الفروع الهامة في الرياضيات ، يدرس تطبيقات (أو دوالاً) مجالها مجموعة جزئية من مجموعة الأعداد الحقيقية ح ومداها مجموعة جزئية من ح ، وتسمى هذه الدوال دوالاً حقيقية ذات متغير حقيقي، وفي هذه الوحدة سندرس نوعاً خاصاً من الدوال الحقيقية تسمى المتتاليات .

والمتتاليات تتصف بخاصية ثابتة سواء في حالة تزايدها أو في حالة تناقصها . وهذا التغير قد يكون على شكل مقدار ثابت ولذلك يسمى تغييراً حسابياً (عددياً) وفي هذه الحالة تسمى المتتالية متتالية حسابية (عددية) أو قد يكون هذا التغير على شكل نسبة ثابتة ويسمى تغييراً نسبياً وفي هذه الحالة تسمى المتتالية متتالية هندسية .

وتلعب المتتاليات دوراً هاماً ورئيسياً في مواضيع عدة في الرياضيات وخاصة لحل كثير من العلاقات الرياضية الخطية أو غير الخطية مثل حساب الفوائد وما يرتبط بها من مدد ومبالغ وحجم الإنتاج أو الاستهلاك الذي يخضع للتغير بوحدات ثابتة أو بمعدلات ثابتة .

في هذه الوحدة سوف نميز بين نوعين من أنواع المتتاليات : النوع الأول ويدخل ضمن المتتاليات الحسابية والنوع الثاني ويدخل ضمن المتتاليات الهندسية .

وتشمل هذه الوحدة ثلاثة مواضيع هي :

الأول : المتتاليات بصورة عامة وفيها نتعرف على النقاط التالية :

– تعريف المتتالية .

– المتتاليات المنتهية وغير المنتهية والتزايدية والتناقصية والثابتة .

– التمثيل البياني للمتتالية .

الثاني : المتتاليات الحسابية وتتعرف فيها على ما يأتي :

– تعريف المتتالية الحسابية .

– قانون الحد العام للمتتالية الحسابية .

– خواص المتتالية الحسابية .

– مجموع (ن) حداً للمتتالية الحسابية .

– تطبيقات .

الثالث : المتتاليات الهندسية وتتعرف فيها على ما يأتي :

– تعريف المتتالية الهندسية .

– قانون الحد العام للمتتالية الهندسية .

– خواص المتتالية الهندسية .

– مجموع (ن) حداً للمتتالية الهندسية .

– تطبيقات .

الرياضيات من العلوم التي نالت الشيء الكثير من اهتمام العرب والمسلمين وعنايتهم فلقد برعوا فيها ، وأضافوا إليها إضافات هامة أثارت إعجاب علماء الغرب ودهشتهم فاعترفوا بفضل العرب وأثرهم الكبير في خدمة العلم والمعرفة .

ولقد اطلع العرب على علم حساب الهنود واليونان والإغريق وترجموه إلى العربية وطوروه. ومن أهم التطورات التي حدثت في علم الحساب وخاصة في موضوع المتتاليات نجد أن هناك نصوصاً عربية تحوي العديد من أنواع المتتاليات مرفقه بالقواعد الهامة المتعلقة بدراسة المتتاليات وكيفية إيجاد حد المتتالية مهما كانت منزلته أو التي تعطي مجموع حدودها إلى أي رتبة. ولقد وجد العرب أن الهنود والإغريق قد عاجلوا متتاليات حسابية متنوعة إلا أن العرب فهموا خصائص العلم الإغريقي بصورة أسرع وأعطوه الأفضلية على ما تبقى من أنظمة ويعود ذلك إلى تميزه بالبراهين المنطقية خلافاً للأنظمة الأخرى التي كانت تكتفي بإعطاء القواعد العملية التي ينبغي اتباعها. وعلاوة على ذلك كان للعرب أسلوب خاص في إجراء العمليات وكانوا يوردون طرقاً عديدة لإجراء الحسابات. والجدير بالذكر أن هناك مؤلفات عديدة تناولت دور علماء الرياضيات السابقين في موضوع المتتاليات بأنواعها فمثلاً هناك متتاليات حسابية (عددية) معينة مثل متتالية المضاعف (٢)، n ، $n \in \mathbb{N}$ نجدها في عدد كبير من المؤلفات. ونجد أن الإغريق درسوا المتتالية الحسابية العامة التي على الصورة:

حيث $1 + (1 - \rho)$ هو الحد العام للمتتالية ومجموع الحدود هو :

وعندما تأخذ القيم ١، ٢، ٣، ٤ على التوالي نجد أن:

١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ... هي متتالية الأعداد الصحيحة الموجبة.

١ ، ٣ ، ٥ ، ٧ ، ٩ ، ... هي متتالية الأعداد الفردية.

كذلك نحصل على متتاليات مثل :

١ ، ٤ ، ٧ ، ١٠ ، ...

١ ، ٥ ، ٩ ، ١٣ ، ...

فإذا جمعنا حدود المتتالية (١) .

(الأول ، ثم الأول و الثاني ، فالأول والثاني والثالث ، ...) نحصل تدريجياً على .

(١ ، ٢ + ١ ، ٣ + ٢ + ١ ، ٤ + ٣ + ٢ + ١ ، ...) (٢) .

وهي متتالية جديدة ومن السهل أن نرى أن حدّها ذا الرتبة n هو مجموع حدود المتتالية (١) حتى الرتبة n أي:

$$1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

وقد أعطى الإغريق لحدود المتتالية (٢) اسم الأعداد المضلّعة وعندما تأخذ n في المتتالية (٢) القيم

١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ نحصل على:

١ ، ٣ ، ٦ ، ١٠ ، ... (٣) .

١ ، ٤ ، ٩ ، ١٦ ، ... (٤) .

١ ، ٥ ، ١٢ ، ٢٢ ، ... (٥) .

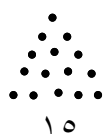
١ ، ٦ ، ١٥ ، ٢٨ ، ... (٦) .

وهذه الفكرة يونانية الأصل ، تعود إلى زمن فيثاغورث وهي كمجمل المفاهيم الرياضية اليونانية ذات أصل

هندسي حيث (٣) قد انشئت من بنية كالتالي:

مجموع أي عدد من الحدود المتتالية من متتالية الأعداد الطبيعية ١ ، ٢ ، ٣ ، ... ابتداءً بالواحد يشكّل عدداً

مثلاً وهذا واضح من الشكل .



لهذا فإن: $1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$ هو عدد مثلثي بضلع n .

واستطاع الفيثاغوريون إيجاد المثلث التالي من المثلث السابق بإضافة ضلع المثلث السابق زائداً واحداً كما أن

مجموع عناصر أي مثلثين متتاليين مربع كامل . وهذا ما نعبر عنه بالرموز الحديثة كما يأتي:

$$\Delta_n = \frac{n^2}{4} \text{ ك } 1 = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + \dots = \frac{n(n+1)}{2} \text{ (للمثلث الذي ضلعه } n \text{)} .$$

$$\Delta_{n+1} = \frac{(n+1)^2}{4} \text{ ك } 1 = \frac{n(n+1)}{2} + (n+1) \text{ (للمثلث الذي يليه وضلعه } n+1 \text{)} .$$

$$\Delta_{n+1} = \frac{(n+1)^2}{4} = \frac{n(n+1)}{2} + (n+1) = (n+1) \left(\frac{n}{2} + 1 \right) = (n+1) \frac{n+2}{2}$$

وأما إذا اضيفت الأعداد الفردية المتتالية فإنها تكون مربعاً كاملاً:

$$1^2 = (1) + \dots + 7 + 5 + 3 + 1$$

وهذا ما اكتشفه الفيشاغوريون أيضاً من خواص الأعداد المربعة ، أن تكون الأعداد المثلثية

$$1, 1+2, 1+2+3, \dots$$

$$1, 1+3, 1+3+5, \dots$$

بجمع أعداد متتالية حسابية هي كما قلنا من أصل هندسي .



وقد صنف الإغريق جميع المتتاليات إلى ما يأتي :

(١) المتتالية الحسابية فيها الفرق بين حد والحد التالي مباشرة ثابت .

(٢) المتتالية الطبيعية فيها الفرق بين حد والحد التالي مباشرة يساوي ١

(٣) المتتالية الهندسية فيها نسبة حد إلى الحد السابق مباشرة ثابتة .

(٤) المتتالية المضاعفة فيها نسبة حد إلى الحد السابق مباشرة تساوي ٢

(٥) المتتالية الصورية مثل متتالية الأعداد المضاعفة .

أما بالنسبة للعرب والمسلمين فقد انطلقوا بعلم الحساب والجبر انطلاقاً واسعاً وعالجوا كثير من المتتاليات التي تناولها الإغريق . ومن هؤلاء العلماء الكرخي (٠٠٠ - ٤٢١هـ) ، الذي اهتم اهتماماً بالغاً بعلم الحساب والجبر فكان نتاجه عظيماً حيث بقيت أوروبا تنهل منه حقبة طويلة من الزمن ولم يترك موضوعاً في الجبر إلا طوره .

ويقول الاستاذ روس بول في ملخص تاريخ الرياضيات : إن الكرخي طور قانون مجموع مربعات الأعداد

الطبيعية إلى درجة لم يسبق إليها أحد . وقد ألف الكرخي العديد من الكتب والرسائل منها :

رسالة في برهان النظريات التي تتعلق بإيجاد مجموع مربعات ومكعبات الأعداد الطبيعية :

$$\begin{aligned} \frac{1^2 + 2^2 + \dots + n^2}{2} &= \frac{1^2 + 2^2 + \dots + n^2}{2} = 1^2 + 2^2 + \dots + n^2 \\ \frac{(1^2 + 2^2 + \dots + n^2)(1 + 2 + \dots + n)}{6} &= \frac{(1^2 + 2^2 + \dots + n^2)(1 + 2 + \dots + n)}{6} = 1^3 + 2^3 + \dots + n^3 \\ \frac{1^2(1 + 2 + \dots + n)}{4} &= \frac{1^2(1 + 2 + \dots + n)}{4} = 1^3 + 2^3 + \dots + n^3 \end{aligned}$$

كما درس المسائل الآتية :

(١) مضروب عدد طبيعي في نفسه ، وفي جميع ما تحته من الأعداد يساوي نصف حاصل ضرب العدد

نفسه زائداً واحد في مربع العدد ويمكن التعبير عما سبق بالرموز على النحو التالي :

$$\frac{1^2(1 + 2 + \dots + n)}{2} = [1 + 2 + 3 + \dots + (n-2) + (n-1) + n] \cdot n$$

ويتضح من الطرف الأيمن للمعادلة أن المطلوب إيجاد حاصل ضرب العدد d في مجموع الأعداد بتسلسلها الطبيعي حتى العدد d .

$$405 = \frac{29(1+9)}{2} = [1+2+3+4+5+6+7+8+9]9, \quad 9 = d \text{ فمثلاً}$$

(٢) إذا أردت جمع الأعداد الفردية على النظم الطبيعي فزد الواحد على العدد الفردي الأخير وربع نصفها

$$\text{أي أن: } 1+3+5+7+\dots+(2-d)+d = 2\left(\frac{1+d}{2}\right) \text{ حيث } d \text{ عدد فردي صحيح}$$

$$25 = 1+3+5+7+9, \quad 9 = d \text{ فمثلاً} \quad 25 = 2\left(\frac{1+9}{2}\right) = 2\left(\frac{10}{2}\right) \text{ وحسب القاعدة:}$$

(٣) جمع الأعداد الزوجية: نضرب نصف العدد الزوجي الأخير في ما يليه بواحد أي أن:

$$2+4+6+8+\dots+(2-d)+d = 2\left(\frac{1+d}{2}\right) \text{ حيث } d \text{ عدد زوجي صحيح}$$

$$30 = 2+4+6+8+10, \quad 10 = d \text{ فمثلاً} \quad 30 = 2 \times 15 = 2\left(\frac{1+d}{2}\right) \text{ وحسب القاعدة:}$$

كما نجد أن الكرخي في كتابيه «الكافي في الحساب والفخري» قد أعطى صياغة لقانون الحد الأخير لمتتالية

عددية (حسابية) عندما يكون أساسها الواحد فقد استنتج أن:

$$1 + (d-1) = l \text{ حيث } l \text{ الحد الأخير، } 1 \text{ الحد الأول.}$$

$$\text{وكذلك قانون المجموع مج} = \frac{d}{2} (l+1).$$

كذلك نجد أن العالم الرياضي الطبيب المسلم السموأل المغربي الذي لا يُعرف بالضبط تاريخ ولادته غير أن

وفاته كانت سنة ١١٧٥م قد ألف عدة كتب في الجبر ومن أهم أعماله برهان قوانين متتاليات عددية وغيرها.

$$\text{أ) مجموع حدود متتالية عددية: } \frac{d}{2} (l+1)$$

ب) مجموع مربعات الأعداد الطبيعية التي عددها d

$$= \left(\frac{1}{3} + \frac{d}{3}\right) (d+1) = \frac{d(d+1)(2d+1)}{6}$$

$$\text{ج) } (1-d) \sum_{k=1}^d k^2 = (1-d) \sum_{k=1}^{d-1} k^2 + 3(1-d)$$

$$\text{د) } \sum_{k=1}^d k^2 = \sum_{k=1}^{d-1} k^2 + (d-k)$$

$$\text{هـ) } \sum_{k=1}^d k^2 = 3 \sum_{k=1}^{d-1} k^2 + d(1+d)$$

وهناك كثير من هذه المتطابقات وأمثالها وردت في كتبه مع برهانها.

أما ابن حمزة المغربي فهو من علماء القرن العاشر الهجري الذين عملوا في الرياضيات ووصفوا المؤلفات التي

أفضت إلى تقدم نظرية الأعداد وفي كتابه «تحفة الأعداد لذوي الرشد والسداد» قدم أبحاثاً في المتتاليات العددية والهندسية.

يقول ابن حمزة «إن أس أساس أي حد من حدود متتالية هندسية تبدأ بالواحد الصحيح يساوي مجموع أسس أساس الحدين اللذين حاصل ضربهما يساوي الحد المذكور ناقصاً واحداً» ولا يوضح ذلك نأخذ المتتالية الهندسية الآتية: ١ ، ٢ ، ٤ ، ٨ ، ١٦ ، ٣٢ ، ...

والمتتالية العددية ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ...

فاعتبر ابن حمزة أن حدود المتتالية الثانية هي أسس للأساس من حدود المتتالية الأولى. وهذا صحيح إذا زحفنا في حدود المتتالية العددية خطوة واحدة إلى اليسار ، أي إذا ابتدأنا بالصفر. إن أساس المتتالية الهندسية هو (٢) فإذا أخذنا ١٦ نجد أن العدد الذي يقابلها من المتتالية العددية هو (٥) فإذا أخذنا عددين حاصل ضربهما (١٦) مثل ٢ ، ٨ فالعددان اللذان يقابلهما في المتتالية العددية هما ٢ ، ٤ على التوالي، إن العدد (٥) الذي يقابل ١٦ يساوي ٢ + ٤ - ١ .

خلفية علمية

أولاً: المفاهيم والمصطلحات والرموز

- المتتالية: $\langle \text{ح}_1 , \text{ح}_2 , \text{ح}_3 , \dots \rangle$
- المتتالية المنتهية: $\langle \text{ح}_1 , \text{ح}_2 , \text{ح}_3 , \dots , \text{ح}_n \rangle$
- المتتالية غير المنتهية: $\langle \text{ح}_1 , \text{ح}_2 , \text{ح}_3 , \dots , \text{ح}_n , \dots \rangle$
- الحد العام للمتتالية / الحد النوني ح_n
- المتتالية الثابتة $\langle \text{أ} \rangle$ ، أ عدد ثابت
- بيان المتتالية
- المتتالية المتزايدة (التزايدية)
- المتتالية المتناقصة (التناقصية)
- المتتالية الحسابية (العددية)
- أساس المتتالية الحسابية (د)
- الأوساط الحسابية
- مجموع ح_1 حداً من متتالية حسابية $\text{مجم}_n = \sum_{k=1}^n \text{ح}_k$
- المتتالية الهندسية
- أساس المتتالية الهندسية (م)
- الأوساط الهندسية
- مجموع ح_1 حداً في متتالية هندسية $\text{مجم}_n = \sum_{k=1}^n \text{ح}_k$

ثانياً: حقائق وتعميمات :

- ١- المتتالية هي دالة مجالها مجموعة الأعداد الطبيعية ط* ، أو مجموعة جزئية منها على الصورة $\{١، ٢، ٣، \dots، م\}$ ، ومداها مجموعة جزئية من مجموعة الأعداد الحقيقية ح ، وعناصر المتتالية تسمى حدود المتتالية.
- ٢- المتتالية تسمى أيضاً متوالية ، كما تسمى أحياناً متتابعة .
- ٣- طرق كتابة المتتالية :
 - أ (بحدها العام ويرمز له بالرمز $ح_n$ ، ويعبر عن $ح_١$ بقاعدة المتتالية .
فنقول مثلاً المتتالية $ح_n = ٢ + ٣$
 - ب (على شكل أزواج مرتبة:
وكل زوج = (رتبة الحد ، قيمة الحد) مبتدئين بالحد الأول ، فلكتابه المتتالية التي قاعدتها $٢ + ٣$
نضع : $ح_١ = ١$ ، $\therefore ح_١ = ٣ + ١ \times ٢ = ٥$ فنحصل على الزوج (١ ، ٥)
ثم $ح_٢ = ٢$ ، $\therefore ح_٢ = ٣ + ٢ \times ٢ = ٧$ فنحصل على الزوج (٢ ، ٧)
ثم نضع $ح_٣ = ٣$ ثم ٤ ، ... وهكذا.
فتكون المتتالية هي : (١ ، ٥) ، (٢ ، ٧) ، (٣ ، ٩) ، ... إلخ .
 - جـ) ببضعة حدود من المتتالية:
وذلك بكتابة قيم الحدود الأولى للمتتالية . فالمتتالية التي حدّها النوني (العام)
 $٢ + ٣ =$ تكتب على الصورة : ٥ ، ٧ ، ٩ ، ١١ ، ١٣ ، ...
- وذلك بكتابة $ح_١$ ، $ح_٢$ ، $ح_٣$ ، $ح_٤$ ، ... ، وقد رمزنا للمتتالية بالرمز $\langle ح_n \rangle$ حيث $ح_n$ حدّها العام (النوني) .
- ٤- تمثل المتتالية بيانياً بنقاط في المستوى الديكارتي (مستوى الاحداثيات) وهي تختلف عن التمثيل البياني للدالة في المجال حيث يشترط في المتتالية أن يكون المجال ط* أو مجموعة جزئية منها على الصورة $\{١، ٢، ٣، ٤، \dots، م\}$ وحيث أن المتغير $ح_n$ في أي متتالية من النوع الثواب لأن نطاقه (مجاله) يأخذ القيم المتقطعة ١، ٢، ٣ ، ... لذلك فإن المتتالية لا تمثل بخط منحنٍ متصل وإنما بمجموعة من النقاط المنفصلة .
- ٥- ليس بالضرورة أن يتعين قانون للحد العام لكل متتالية فهناك من المتتاليات ما يتعذر أو يستحيل تعيين قانون حدّها العام مثل متتالية الأعداد الأولية ٢، ٣، ٥، ٧، ١١، ١٣، ١٧ ، ...
- ٦- إذا كانت $ح_n$ تزداد بازدياد قيمة $ح_n$ سميت المتتالية متتالية متزايدة (تزايدية) ، وإذا كانت $ح_n$ تنقص بازدياد قيمة $ح_n$ سميت متتالية متناقصة (تناقصية) .

٧- يقال للمتتالية $\langle \text{ح}_\nu \rangle$ أنها متذبذبة إذا وفقط إذا كان: $\text{ح}_\nu = \text{ح}_\nu + 1$ ، $\text{ح}_\nu > 0$ لجميع قيم $\nu \in \mathbb{N}^*$

مثال : المتتالية $\langle (-2)^\nu \rangle$ نجد أن $\text{ح}_\nu = -2$ ، $\text{ح}_\nu = 2$ ، $\text{ح}_\nu = -4$ ، $\text{ح}_\nu = 8$ ، $\text{ح}_\nu = -16$ ، ...

نلاحظ أن حدود المتتالية تتأرجح على التوالي بين أعداد سالبة وأعداد موجبة، أي أن حاصل ضرب أي حدين متتاليين يكون سالباً دائماً كما يلي:

$$\text{ح}_\nu + 1 \cdot \text{ح}_\nu = (-2)^\nu \times (-2)^{\nu+1} = (-2)^{2\nu+1} = -2^{2\nu+1}$$

$$(-2)^\nu \times (-2)^{\nu+1} = (-2)^{2\nu+1} = -2^{2\nu+1}$$

$$= -2^{2\nu+1} = -2 \times 2^{2\nu} = -2^{2\nu+1}$$

والمتتالية المتذبذبة حالة خاصة من المتتالية التي ليست تزايدية ولا تناقصية .

٨- يقال للمتتالية $\langle \text{ح}_\nu \rangle$ أنها متتالية متناوبة إذا كانت المتتالية تزداد فيها قيمة الحدود وتنقص على التوالي، دون أن تتغير إشارة الحدود، وتكون هذه المتتالية ليست تزايدية ولا تناقصية .

مثال : المتتالية $\langle (-1)^\nu + \nu \rangle$

هذه المتتالية هي: $\langle 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, \dots \rangle$ وهي متتالية متناوبة.

أمثلة أخرى:

أ) $\langle (-1)^\nu \rangle$ متتالية تزايدية .

ب) $\langle \frac{\nu^3}{\nu} \rangle$ متتالية تناقصية .

ج) $\langle \frac{(-1)^\nu}{1+\nu} \rangle$ متتالية متذبذبة .

٩- المتتالية التي مجالها $\mathbb{N}^*$ تسمى متتالية غير منتهية أما المتتالية التي مجالها مجموعة جزئية من $\mathbb{N}^*$ على الصورة $\{1, 2, 3, \dots, \nu\}$ تسمى متتالية منتهية.

١٠- المتتالية $\langle \text{ح}_\nu \rangle$ محدودة من أسفل $\Leftrightarrow$ يوجد عدد م، بحيث $\text{ح}_\nu \geq \text{م}$ لجميع قيم $\nu \in \mathbb{N}^*$ ويكون م حداً سفلياً للمتتالية.

- مثال: $\langle \frac{1}{\nu} \rangle$ هي $\langle 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots \rangle$

نلاحظ المتتالية تناقصية وقيم الحدود تقترب من الصفر ولكنها لا تساوي الصفر أبداً، وجميع الحدود موجبة.

إذن جميع الحدود أكبر من الصفر، إذن فهي محدودة من أسفل بالعدد «صفر» ($\text{ح}_\nu > 0$ ، $\forall \nu \in \mathbb{N}^*$)

١١- المتتالية $\langle ح \rangle$ محدودة من أعلى $\Leftrightarrow$ يوجد عدد $ل$ ، بحيث أن $ح \geq ل$ لجميع قيم $د \in ط^*$

ويكون حداً علوياً للمتتالية : مثال : $\langle \frac{3}{\sqrt{ن}} \rangle$ هي $\langle 3 , \frac{3}{2} , \frac{1}{3} , \frac{3}{4} , \dots \rangle$

نلاحظ أن المتتالية تناقصية وواضح أن أكبر الحدود هو الحد الأول وقيمته ٣ إذن جميع الحدود أصغر من

٣ إذن فهي محدودة من أعلى بالعدد ٣ $(ح \geq 3 , د \in ط^*)$

١٢- المتتالية $\langle ح \rangle$ محدودة $\Leftrightarrow$ محدودة من أسفل وأيضاً محدودة من أعلى .

أي يوجد عددين $م$ ، $ل$ بحيث $م \leq ح \leq ل$ ، $د \in ط^*$.

مثال : $\langle 1 , 3 , 5 , 7 , 9 , 11 \rangle$.

١٣- المتتاليات الحسابية : (العددية) .

المتتالية الحسابية هي عدة كميات متتالية تبدأ بكمية معينة تسمى الحد الأول $ح$ وتزيد أو تنقص بمقدار

ثابت يسمى الأساس (د) حيث $د =$ أي حد - الحد السابق له مباشرة .

أ) الصورة العامة للمتتالية الحسابية . $\langle ح , ح + د , ح + 2د , ح + 3د , \dots , ح + (ن-1)د , د \rangle$

ب) الحد العام في المتتالية الحسابية $\langle ح \rangle$ يُعطى بالعلاقة :

$$ح = ح + (ن-1)د$$

حيث $د$ رتبة الحد .

ج) $1 , ب , ج$ تكون متتالية حسابية $\Leftrightarrow$ ب هو الوسط الحسابي للعددين ١ ، ج أي أن : $ب = \frac{1+ج}{2}$

د) مجموع $د$ حداً من متتالية حسابية حدها الأول $ح$ وحدها الأخير $ح$ يرمز له بالرمز $مج$ حيث

$$مج = \frac{2}{3} (ح + ح)$$

وإذا كانت المتتالية حسابية ، حدها الأول $ح$ وأساسها $د$ فإن مجموع $د$ حداً الأولى منها هو :

$$مج = \frac{2}{3} (ح + (1-د)د)$$

هـ) خواص المتتالية الحسابية :

- في المتتالية الحسابية يكون مجموع الحدين الواقعين على بعدين متساويين من الطرفين ثابتاً ويساوي

مجموع الحدين الأول والأخير أي أن : إذا كانت لدينا المتتالية الحسابية :

$$\langle ح , ح , ح , \dots , ح , ح , ح \rangle$$

$$فإن $ح + ح = ح + ح$ حيث إن$$

$$ح + ح = ح$$

$$وبالجمع $ح - ح = ح$$$

$$ح + ح = ح + ح$$

– كل حد في المتتالية الحسابية وسط حسابي للحددين اللذين يحصرانه أي أن في المتتالية
 $\langle \dots, \frac{c_2 + c_3}{2} = c_2, \frac{c_1 + c_2}{2} = c_1, \dots \rangle$
 و $\frac{c_1 + c_2}{2} = c_2$ وتسمى الحدود بين c_1 و c_2 أوساطا حسابية وعددها = عدد الحدود – ٢
 – إذا كان لدينا المتتالية الحسابية :

$$\langle c_1, c_2, c_3, \dots, c_{n-2}, c_{n-1}, c_n \rangle \text{ فإن :}$$

$$\langle c_1, c_2, c_3, \dots, c_{n-2}, c_{n-1}, c_n \rangle$$

هي أيضاً متتالية حسابية لها نفس أساس المتتالية الأصلية. كذلك

$$\langle c_1, c_2, c_3, \dots, c_{n-2}, c_{n-1}, c_n \rangle$$

$$\langle \frac{c_1}{k}, \frac{c_2}{k}, \frac{c_3}{k}, \dots, \frac{c_{n-2}}{k}, \frac{c_{n-1}}{k}, \frac{c_n}{k} \rangle$$

متتاليتان حسابيتان أيضاً أساسهما c_1 و c_2 على التوالي.

١٤ – المتتالية الهندسية :

أ (هي عدة كميات متتالية تبدأ بكمية معينة تسمى الحد الأول c_1 والنسبة بين أي حد والسابق له

مباشرة تسمى الأساس (م) حيث c_1 (الأساس) = $\frac{c_2}{c_1}$ أي الحد السابق له مباشرة $c_1 \neq 0$ والصورة العامة للمتتالية الهندسية هي :

$$\langle c_1, c_2, c_3, \dots, c_{n-2}, c_{n-1}, c_n \rangle$$

والمتتالية الهندسية ليست فيها حد يساوي الصفر.

ب (الحد العام في المتتالية الهندسية : $\langle c_1, c_2, c_3, \dots, c_{n-2}, c_{n-1}, c_n \rangle$ هو $c_n = c_1 \cdot r^{n-1}$ ، $c_1 \neq 0$ ، $r \neq 0$ (حيث r رتبة الحد) .

ج (مجموع متتالية هندسية حدّها الأول c_1 وحدّها الأخير c_n يعطي بالقانون :

$$\text{مجموع } c_1 = \frac{c_1 - c_n \cdot r}{1 - r} \text{ إذا كانت } |r| < 1 \text{ ، أو } \text{مجموع } c_1 = \frac{c_1 - c_n \cdot r}{1 - r} \text{ إذا كانت } |r| > 1$$

ومجموع متتالية هندسية حدّها الأول c_1 وأساسها r يُعطي بالقانون :

$$\text{مجموع } c_1 = \frac{c_1 (1 - r^n)}{1 - r} \text{ ، } |r| < 1 \text{ ، أو } \text{مجموع } c_1 = \frac{c_1 (r^n - 1)}{r - 1} \text{ ، } |r| > 1$$

د) خواص المتتاليات الهندسية:

- في المتتالية الهندسية نجد أن كل حد هو وسط هندسي بين مجاوريه فإذا كانت
- $$\langle \dots, {}_3C, {}_2C, {}_1C, \dots \rangle$$
- متتالية هندسية نلاحظ استناداً للتعريف أن
- $$\frac{{}_2C}{{}_3C} = \frac{{}_1C}{{}_2C} = r, \dots \text{ وهكذا.}$$
- $$\therefore ({}_1C) \times {}_2C = {}_3C \times {}_1C, \therefore \sqrt{{}_1C \times {}_3C} = {}_2C$$
- وتسمى الأعداد المرتبة ${}_1C, {}_2C, {}_3C, \dots, {}_{n-1}C, {}_nC$ أوساطاً هندسية بين ${}_1C, {}_nC$.
- أن حاصل ضرب أي حدين متساويي البعد عن الطرفين ثابت ويعادل حاصل ضرب الحد الأول في الحد الأخير.
- لتكن المتتالية الهندسية $\langle {}_1C, {}_2C, {}_3C, \dots, {}_{n-1}C, {}_nC \rangle$ متتالية هندسية.
- استناداً لهذه الخاصية نجد أن: ${}_1C \times {}_nC = {}_2C \times {}_{n-1}C$
- حيث ${}_1C = {}_2C, {}_2C = {}_3C, \dots, {}_{n-1}C = {}_nC$ حيث ${}_1C = {}_2C, {}_2C = {}_3C, \dots, {}_{n-1}C = {}_nC$ (١) ... (٢)
- بقسمة (١) على (٢) نحصل على $\frac{{}_1C}{{}_2C} = \frac{{}_2C}{{}_3C} = \dots = \frac{{}_{n-1}C}{{}_nC}$
- لتكن $\langle {}_1C, {}_2C, {}_3C, \dots, {}_{n-1}C, {}_nC \rangle$ متتالية هندسية أساسها r
- فإن $\langle {}_1C, {}_2C, {}_3C, \dots, {}_{n-1}C, {}_nC \rangle$ أي $\langle {}_1C, {}_2C, {}_3C, \dots, {}_{n-1}C, {}_nC \rangle$ متتالية هندسية أساسها r (حيث $r \neq 0$) وكذلك
- $\langle \frac{{}_1C}{r}, \frac{{}_2C}{r}, \frac{{}_3C}{r}, \dots, \frac{{}_{n-1}C}{r}, \frac{{}_nC}{r} \rangle$ متتالية هندسية أساسها r (حيث $r \neq 0$)

١٥ – المتسلسلة:

أ) درست سابقاً أن المتتالية هي أعداد مرتبة بترتيب معين وفق قاعدة صريحة أو ضمنية وقد أسمينا هذه الأعداد حدود المتتالية ويفصل بين كل حدين متتالين الفاصلة «،» وإذا ما وضعنا إشارة الجمع مكان الفواصل بين حدود المتتالية فإننا نحصل على ما يسمى بالمتسلسلة وتكون المتسلسلة غير منتهية إذا نتجت من متتالية غير منتهية وتكون متسلسلة منتهية إذا نتجت من متتالية منتهية.

فالممتتالية $\langle {}_1C, {}_2C, {}_3C, \dots, {}_{n-1}C, {}_nC \rangle$

هي متتالية غير منتهية والمتسلسلة الناتجة منها بوضع إشارة الجمع مكان الفواصل هي:

$${}_1C + {}_2C + {}_3C + \dots + {}_{n-1}C + {}_nC$$

حيث يسمى ${}_1C$ الحد النوني للمتسلسلة، ${}_nC$ حدها الأول أما المتسلسلة:

$${}_1C + {}_2C + {}_3C + \dots + {}_{n-1}C + {}_nC$$

ب) ويمكن التعبير عن المتسلسلة التي حدها النوني (العام) ${}_nC$ باستخدام رمز المجموع (مجموع)

على النحو التالي: $\sum_{n=1}^{\infty} {}_nC$

وإذا كانت المتسلسلة منتهية فإننا نستخدم الرمز $\sum_{k=1}^n$ ح

ويتبعها الخاصيتان $\sum_{k=1}^n m = m \sum_{k=1}^n 1$ ، $\sum_{k=1}^n (a_k + b_k) = \sum_{k=1}^n a_k + \sum_{k=1}^n b_k$

وكثيراً ما تحتاج إلى مجموع عدد كبير من الأعداد الموضوعة في صورة متتالية ، فإذا أتبعنا أسلوب الجمع بالإضافة – أي إضافة قيمة عدد إلى قيمة عدد آخر وهكذا فإن الأمر يتطلب كثيراً من الجهد والوقت وإلى جانب احتمال الوقوع في خطأ الجمع – لذلك أمكن استنتاج قواعد في صورة علاقة رياضية نحصل منها على مجموعة الأعداد المتتالية فقط . ونظراً لاختلاف طبيعة تركيب المتتاليات فإن العلاقة الرياضية تشتق أساساً من تركيب حدود المتتالية كما لا حظنا في حالة إيجاد مجموع متتالية حسابية ومجموع متتالية هندسية ، ومن ذلك نستنتج أنه ليس هناك قاعدة واحدة يمكن تعميمها على جميع المتسلسلات .

(ج) وعند إيجاد المتسلسلة أي مجموع المتتالية ، فإنه يلزم تحديد المعلومات اللازمة الآتية :

– عدد حدود المتسلسلة .

– شكل العلاقة التي تربط الحدود المختلفة .

– تحديد شكل الحد العام في المتسلسلة .

ونسرد هنا بعض طرق إيجاد بعض المتسلسلات مثل متسلسلات الأعداد الطبيعية المحدودة العدد والمرفوعة إلى قوة أعلى .

– المتسلسلة المحدودة للأعداد الطبيعية التي عدد حدودها n ، أي نأخذ المتتالية المحدودة .

$$\langle 1, 2, 3, 4, \dots, (n-1), n \rangle \text{ نلاحظ أن } 1 = \sum_{k=1}^1 1 \text{ و } 1 = \sum_{k=1}^2 1 + 1 = \sum_{k=1}^2 1 + 1$$

$$\therefore \sum_{k=1}^n 1 = 1 + 2 + 3 + \dots + (n-1) + n$$

وإذا أعدنا ترتيب المتسلسلة ترتيباً عكسياً لا يغير قيمتها :

$$\sum_{k=1}^n 1 = 1 + 2 + 3 + \dots + (n-1) + n$$

بجمع (1) ، (2) نحصل على

$$2 \sum_{k=1}^n 1 = (1+1) + (2+1) + (3+1) + \dots + (n+1)$$

ولذلك حصلنا على عدد (n) من الحدود كل منها يساوي $(1+n)$

$$\therefore \sum_{k=1}^n 1 = \frac{n(n+1)}{2} \text{ ، } \sum_{k=1}^n 1 = \frac{n(n+1)}{2}$$

وهذا هو مجموع متسلسلة الأعداد الطبيعية التي تبدأ بالعدد 1 وتنتهي بالعدد n .

– المتسلسلة المحدودة لمربعات الأعداد الطبيعية :

مربعات الأعداد الطبيعية تمثل متتالية من الأعداد ولذلك يمكن إيجاد مجموعها إذا تم تحديد العلاقة الرياضية

لهذا المجموع ، متتالية مربعات الأعداد هي : $\langle 1^2, 2^2, 3^2, 4^2, \dots, (n-1)^2, n^2 \rangle$

وهناك عدة طرق للحصول على الصيغة الرياضية للمجموع نستعرض بعضها فيما يلي :
طريقة الحذف المتتالي : على سبيل المثال ، لإيجاد مجموع المتسلسلة التالية لخمسة حدود
 $1 + 2 + 3 + 4 + 5$ نضعها في صورتها العددية كما يلي .

$$\begin{array}{lcl}
 5 = 5 \times 1 = \frac{5 + 4 + 3 + 2 + 1}{1 - 1 - 1 - 1 - 1} & \text{نطرح الحد الأول} & \\
 12 = 4 \times 3 = \frac{4 + 3 + 2 + 1}{3 - 3 - 3 - 3} & \text{نطرح الحد الأول من المتتالية الجديدة} & \\
 15 = 3 \times 5 = \frac{5 - 5 - 5}{16 + 7} & \text{نطرح الحد الأول من المتتالية الجديدة} & \\
 14 = 2 \times 7 = \frac{7 - 7}{9} & \text{نطرح الحد الأول من المتتالية الجديدة} & \\
 9 = 1 \times 9 = \frac{9}{9} & \text{نطرح الحد المتبقي} &
 \end{array}$$

إلى أن نصل إلى الصفر ويكون مجموع القيم التي تم طرحها = 55 وحيث أن باقي الطرح = صفراً
 فتكون القيم المطروحة = مجموع الأعداد ، : قيمة المتسلسلة = 55 .

ويمكن وضع عملية الجمع (جمع الفروق) على الصورة التالية :

$$(1 \times 9) + (2 \times 7) + (3 \times 5) + (4 \times 3) + (5 \times 1)$$

وحيث أن عدد الحدود = 5 = 5 فيمكن وضع العلاقة السابقة بدلالة 5 كما يلي :

$$(1 - 5) \times 1 + (2 - 5) \times 2 + (3 - 5) \times 3 + (4 - 5) \times 4 + (5 - 5) \times 5$$

وبلاحظ إن هذه القيم تكون متسلسلة، كل حد فيها يتكوّن من حاصل ضرب مقدارين هما المتتاليتين

(1) $\langle 1, 3, 5, \dots \rangle$ وهي متتالية الأعداد الطبيعية الفردية ويكون حدّها العام هو 2 ك - 1

(2) $\langle 1, 2, 3, 4, \dots \rangle$ وهي متتالية تناقصية حدّها الأول ك وحدّها العام

$[(1 - ك)]$ حيث عدد حدود المتسلسلة مقدار ثابت إذن الحد العام للمتسلسلة هو :

$$ح ك = (1 - ك) (1 - ك) \text{ ويكون مجموع المتسلسلة هو :}$$

$$م ك ح = م ك 1 = م ك 2 (1 - ك) (1 - ك)$$

$$= م ك 2 (1 - ك) (1 - ك) + م ك 2 (1 - ك) (1 - ك) + م ك 2 (1 - ك) (1 - ك) + \dots$$

$$= م ك 2 (1 - ك) (1 - ك) + م ك 2 (1 - ك) (1 - ك) + م ك 2 (1 - ك) (1 - ك) + \dots$$

$$= م ك 2 (1 - ك) (1 - ك) + م ك 2 (1 - ك) (1 - ك) + م ك 2 (1 - ك) (1 - ك) + \dots$$

$$= م ك 2 (1 - ك) (1 - ك) + م ك 2 (1 - ك) (1 - ك) + م ك 2 (1 - ك) (1 - ك) + \dots$$

$$\therefore \text{مجم}_{1=ك}^2 ك + \text{مجم}_{1=ك}^2 ك = 2 - \frac{((ك+1)ك)}{2} + \frac{2نك}{2} - \frac{3(ك+ك^2)}{2} + \frac{2ك}{2}$$

$$3 \text{مجم}_{1=ك}^2 ك = \frac{2ك^2 + 2ك + 2ك - 3ك + 2ك - 2ك}{2}$$

وبعد إجراء عملية جمع الحدود تصبح $ك = 2$

$$\therefore 3 \text{مجم}_{1=ك}^2 ك = \frac{2ك^2 + 2ك + 2ك - 3ك + 2ك - 2ك}{2}$$

$$= \frac{2ك + 2ك + 2ك - 3ك}{2}$$

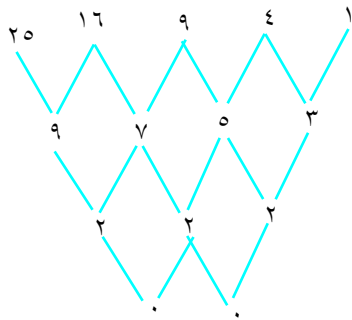
$$= \frac{2(1+2)(1+2)}{2}$$

$$\therefore \text{مجم}_{1=ك}^2 ك = \frac{2(1+2)(1+2)}{6}$$

وهو قانون إيجاد مربعات الأعداد الطبيعية من 1 إلى 2

طريقة الفروق :

هذه الطريقة أسهل من سابقتها وأكثر استخداماً في إيجاد مجموع الأعداد الطبيعية المرفوعة إلى القوى الأعلى فللحصول على مجموع مربعات الأعداد الطبيعية نتبع الخطوات التالية :



– نضع الأعداد في صورتها الطبيعية :

– نأخذ الفرق بين كل عددين متتاليين :

– نأخذ الفرق بين الفروق السابقة :

– نأخذ الفرق الأخيرة :

نلاحظ أن متتالية مربعات الأعداد تبدأ بالعدد (1)

ونلاحظ أن مجموعة أعداد الفروق الأولى تمثل متتالية حدها الأول (3) وترداد بمقدار وحدتين وأن عدد حدودها يقل واحداً عن حدود المتتالية الأصلية. كما نلاحظ أن مجموعة أعداد الفروق الثانية يمثل متتالية ثابتة التي يقل عدد حدودها بمقدار حدين عن عدد حدود المتتالية الأصلية ونلاحظ أن الفروق الثالثة تصير صفراً.

وللحصول على مجموع مربعات الأعداد الطبيعية مهما كان عدد حدودها فإننا نتعامل مع ثلاثة أعداد فقط هي :

$$\text{العدد (1) وهو الحد الأول في متتالية مربعات الأعداد ويضرب } \times \frac{2}{1}$$

$$\text{العدد (3) وهو الحد الأول في متتالية الفروق الأولى ويضرب } \times \frac{2(1-2)}{2 \times 1}$$

$$\text{العدد (2) وهو الحد الأول من المتتالية الفروق الثانية ويضرب } \times \frac{2(1-2)(2-2)}{3 \times 2 \times 1}$$

وبذلك يمكن الوصول إلى مجموع مربعات الأعداد الطبيعية بتطبيق العلاقة :

$$\left[\frac{(2-d)(1-d)d}{3 \times 2} \right] 2 + \left[\frac{(1-d)d}{2} \right] (3) + \frac{d}{1} \times (1) = \text{ك}^2_{\text{مج}^2_1}$$

وبعد تبسيط ما سبق نستخدم العلاقة: $\frac{(1+d^2)(1+d)d}{6} =$

ولإيجاد قيمة متسلسلة مكعبات الأعداد الطبيعية نستعمل أسلوب الطرق السابقة نفسه للوصول إلى العلاقة:

$$\left[\frac{(1+d)d}{2} \right] = \text{ك}^3_{\text{مج}^3_1}$$

وبالأسلوب نفسه يمكن الحصول على مجموع متسلسلة الأعداد الطبيعية المرفوعة إلى أي قوة

$$\frac{1}{3} = \text{ك}^4_{\text{مج}^4_1} = \frac{1}{3} (1+d)(1+d^2)(1+d^3) + \dots$$

توجيهات طرائقية عامة

ينبغي مراعاة ما يأتي عند تدريس هذه الوحدة:

- ابدأ الوحدة بمراجعة سريعة للدالة ومفاهيمها الجزئية: المجال، المجال المقابل، قاعدة الدالة.
- ذكّر الطلبة بمفهوم الدالة الحقيقية، أي: تسمى الدالة «دالة حقيقية».
- تناول أمثلة مختلفة على الدوال الحقيقية واعتبر فقط الدوال التي مجالها ط*أو مجموعة جزئية منها على الصورة {1، 2، 3، ...، م} لكي تمثل مدخلاً لمفهوم المتتالية.
- استنتج مع الطلبة متى تكون المتتالية منتهية ومتى تكون غير منتهية من خلال عرض بعض الأمثلة ثم اتفق معهم على أننا سنعتبر المتتالية غير منتهية إذا لم يُذكر شيء عن المجال.
- وضح للطلبة بأنه ليس هناك رمز محدد للحد العام للمتتالية وهناك رموز مختلفة منها مثلاً: $v_n, h_n, l_n, c_n, d_n, \dots$ كما أن هناك رموزاً مختلفة للمتتالية منها: $\{c_n\}, (c_n), c_n, <c_n>, >c_n<, \text{وبيّن لهم أننا سنستخدم الرمز } <c_n> \text{ في هذه الوحدة.}$
- وضح بأن ليس بالضرورة أن يتعين قانون للحد العام للمتتالية، فهناك من المتتاليات ما يتعذر أو يستحيل تعيين قانون حدها العام. مثل متتالية الأعداد الأولية $<2, 3, 4, 5, 7, 11, 13, \dots>$.
- يتم توضيح الفرق بين c_n ، $<c_n>$ حيث يعني الأول الحد العام للمتتالية أما الثاني فهو رمز المتتالية التي حدّها العام c_n .
- وضح للطلبة أنّه إذا عرفنا قاعدة الحد العام أحياناً يُسمّى الحد العام للمتتالية بالحد النوني للمتتالية فإننا نستطيع كتابة المتتالية.
- وضح للطلبة أن ترتيب الحدود هي خاصية مميزة للمتتالية، فالمتتالية: $<2, 5, 5, 1, 3>$ والمتتالية $<2, 5, 1, 5, 3>$ مختلفتان، وليس من الضروري أن تكون حدود المتتالية مختلفة

فمثلاً $\langle ٥، ٥، ٥، \dots \rangle$ هي متتالية حدّها العام هو ٥ مهما كانت قيمة n وتكتب مثل هذه المتتالية على النحو $\langle ٥ \rangle$ وتسمى متتالية ثابتة.

- بين للطلبة من خلال الأمثلة متى تكون المتتالية تزايدية ومتى تكون تناقصية.
- وضح للطلبة بأنه لما كانت المتتالية دالة مجالها $\mathbb{R}$ أو مجموعة جزئية منها على الصورة $\{ ١، ٢، ٣، \dots، m \}$ فإن بالإمكان تمثيل المتتالية بيانياً على المستوى الديكارتي (مستوى الإحداثيات) ويكون التمثيل البياني للمتتالية عبارة عن نقاط منفصلة، وبين لهم كذلك أن التمثيل يمكن أن يبين نوع المتتالية من حيث كونها تزايدية أو تناقصية.
- بين للطلبة أنه إذا ما وضعنا إشارة الجمع مكان الفواصل بين حدود المتتالية فإننا نحصل على متسلسلة، وتكون المتسلسلة غير منتهية إذا كانت المتتالية غير منتهية، وتكون المتسلسلة منتهية إذا كانت المتتالية منتهية.

والصورة المختصرة للمتسلسلة: $ح_١ + ح_٢ + ح_٣ + \dots + ح_n + \dots$ هي $\sum_{k=١}^n ح_k$

- اعتبر الصورة العامة للمتتالية الحسابية كالآتي

$$\langle ح_١، ح_٢ + د، ح_٣ + د، \dots، ح_n + (١ - د) د، \dots \rangle$$

وإذا طلب إيجاد آخر حدّ سالب وأول حدّ موجب في متتالية تزايدية نتبع الطريقة السابقة نفسها.

- علمنا مما سبق أنه يمكن:

تعيين المتتالية الحسابية إذا علم حدّها الأول $ح_١$ والأساس $د$ فتكون:

$$\langle ح_١، ح_٢ + د، ح_٣ + ٢د، \dots \rangle$$

أما إذا كانت شروط المسألة تؤدي إلى معرفة حدّها الأول وأساسها فإنه يمكن تكوينها وذلك باتباع ما يأتي:

- نضع شروط المسألة في صورة معادلات جبرية باستخدام القوانين.
- نحل هذه المعادلات حلاً جبرياً مناسباً لمعرفة المتغيرات المجهولة.
- نكون المتتالية حسب الحالة.

- إذا قيل إن المتتالية لها حدّ أوسط $م$ وأساسها $د$ فتكون المتتالية على الصورة:

$$\dots، م - ٢د، م - د، م، م + د، م + ٢د، \dots$$

- إذا قيل إن ثلاثة أعداد في توالي عددي نفرض الأعداد هي $ح_١، ح_٢ + د، ح_٣ + ٢د$ أو $م - د، م، م + د$

- استنتج مع الطلبة خواص المتتالية الحسابية من خلال عرض أمثلة عددية مبسطة.

- وضح للطلاب أنه إذا طلب إثبات أن ٣ كميات في توالي عددي فإنه يجب إثبات أنه

$$\text{الكمية الثانية} - \text{الكمية الأولى} = \text{الكمية الثالثة} - \text{الكمية الثانية}.$$

وحيث يكون

الحد العام للمتتالية الحسابية $= \text{ح}_\text{د} = \text{ح}_\text{د} + (1 - \text{د})$ $\text{مجم} = \frac{\text{د}}{2} [2 \text{ح}_\text{د} + (1 - \text{ن}) \text{د}]$ (إذا علمنا الحد الأول والأساس)

$$= \frac{\text{د}}{2} [\text{ح}_\text{د} + \text{ح}_\text{د}] \quad (\text{إذا علمنا الحد الأول والأخير}).$$

- وضح للطلبة أنه لتعيين المتتالية الحسابية يلزم معرفة الحد الأول ($\text{ح}_\text{د}$) والأساس (د) أو معرفة قانون الحد العام كما أن قانون الحد العام $= \text{ح}_\text{د} = \text{ح}_\text{د} + (1 - \text{د})$ ، (د رتبة الحد)

يربط ٤ متغيرات: $\text{ح}_\text{د}$ ، د ، $\text{ح}_\text{د}$ ، (الحد الأخير) فإذا أعطي الطالب ثلاثة منها أمكنه تعيين الرابع.

- في المتتاليات الحسابية المتتالية التزايدية يكون أساسها موجباً والمتتالية التناقصية يكون أساسها سالباً.

وإذا طلب إيجاد رتبة أول حد سالب أو آخر حد موجب من متتالية تناقصية يتبع ما يأتي:

يضع $\text{ح}_\text{د} =$ صفراً في قانون الحد العام ومنه يوجد د فيكون $\text{ح}_{-\text{د}}$ هو آخر حد موجب في المتتالية و $\text{ح}_{1+\text{د}}$ هو أول حد سالب في المتتالية.

ملاحظة: إذا نتجت $\text{د} =$ عدد صحيح + كسر فإنه لا يوجد حد قيمته صفر في هذه الحالة ويكون

آخر حد موجب هو ح
العدد الصحيح

وأول حد سالب هو ح

العدد الصحيح + ١

وإذا أعطيت أن: $\langle \text{ك} ، \text{ل} ، \text{م} ، \dots \rangle$ متتالية عددية فإنها تفرض هكذا:

$$\text{ك} = \text{ح}_\text{د} ، \text{ل} = \text{ح}_\text{د} + \text{د} ، \text{م} = \text{ح}_\text{د} + 2\text{د}$$

- وضح للطلبة أنه من قانون مجموع ن حداً متتالية حسابية $\text{مجم} = \frac{\text{د}}{2} (2 \text{ح}_\text{د} + (1 - \text{د}) \text{د})$

إذا علم عدد حدود المتتالية أمكن إيجاد مجموعها ، وإذا علم مجموع المتتالية أمكن إيجاد عدد حدودها.

- بين للطلبة أن الصورة العامة للمتتالية الهندسية كالآتي: $\text{ح}_\text{د} ، \text{ح}_\text{د} \text{ر} ، \text{ح}_\text{د} \text{ر}^2 ، \dots ، \frac{\text{ح}_\text{د}}{\text{ر}} ، \dots$ ؛

وحيث يكون: $\text{ح}_\text{د} = \text{ح}_\text{د} \text{ر}^{1-\text{د}}$

$$\left. \begin{array}{l} 1 < |\text{ر}| \\ 1 > |\text{ر}| \\ 1 = \text{ر} \end{array} \right\} \begin{array}{l} \frac{\text{ح}_\text{د} (1 - \text{ر}^\text{د})}{1 - \text{ر}} \\ \frac{\text{ح}_\text{د} (\text{ر} - 1)}{\text{ر} - 1} \\ \text{ح}_\text{د} \end{array} = \text{مجم} = \frac{\text{د}}{2}$$

أو

$$\left. \begin{array}{l} 1 < |\text{ر}| \\ 1 > |\text{ر}| \end{array} \right\} \begin{array}{l} \frac{(\text{ح}_\text{د} - \text{ر}^\text{د} \text{ح}_\text{د})}{1 - \text{ر}} \\ \frac{(\text{ح}_\text{د} - \text{ر}^\text{د} \text{ح}_\text{د})}{\text{ر} - 1} \end{array} =$$

– وما قيل في الفقرات السابقة عن المتتالية الحسابية وحدّها العام والمجموع يقال أيضاً للحدّ العام للمتتالية

$$\text{الهندسية والمجموع : } H_n = M_n - 1$$

– تعيين المتتالية الهندسية :

يمكن معرفة المتتالية الهندسية إذا علمت H_n ، M_n ولإيجادها (حسب طبيعة المسألة) نتبع ما يأتي :

أ (نضع شروط المسألة في صور معادلات باستخدام القوانين .

ب (نحلل هذه المعادلات تحليلاً كاملاً .

ج (نحل هذه المعادلات بالقسمة أو التعويض وأهم التحليلات هي :

● – العامل المشترك والفرق بين مربعين مثل

$$H_n^2 - M_n^2 = (H_n - M_n)(H_n + M_n) = (1 - M_n^2)(1 + M_n^2)$$

● – العامل المشترك ومجموع المكعبين (أو فرقهما) ، مثل :

$$H_n^2 \pm M_n^2 = (H_n \pm M_n)(H_n \mp M_n) = (1 \pm M_n^2)(1 \mp M_n^2)$$

● – العامل المشترك وإكمال المربع ، مثل :

$$H_n^2 = M_n^2 + 2M_n + 1 \Rightarrow H_n^2 - 2M_n - 1 = 0$$

$$= (M_n + 1)^2 - (M_n - 1)^2$$

– إذا قيل ثلاثة أعداد في توال هندسي نفرض الأعداد :

$$H_n, M_n, H_n^2, H_n M_n, \text{ أو } M_n, M_n^2, \text{ حيث } M_n \text{ الحد الأوسط}$$

– إذا طلب إثبات أن ثلاث كميات في توال هندسي فإنه يجب إثبات أن

$$\frac{\text{الكمية الثانية}}{\text{الكمية الأولى}} = \frac{\text{الكمية الثالثة}}{\text{الكمية الثانية}}$$

– إذا أعطيت أن $S, V, E, \dots$ متتالية هندسية

$$\text{ضع : } S = H_n, V = M_n, E = H_n^2$$

– ينبغي الاهتمام بالتطبيقات الحياتية سواء على المتتالية الحسابية أو الهندسية .

المتتاليات

١ - ٣

عدد الحصص : (٤) حصص

الأهداف

- يعرف المتتالية ويمثلها بيانياً .
- يكتب حدود متتالية علم حدها العام .
- يعرف المتتالية المنتهية وغير المنتهية ويميزها .
- يعرف المتتالية التزايدية والتناقصية ويميزها .
- يعرف المتسلسلة .
- يعرف الأس الصحيح السالب .

تنفيذ حصص البند

- ينفذ هذا البند في أربع حصص على النحو التالي :
- الحصة الأولى : المتتالية وحدها العام .
 - الحصة الثانية : أنواع المتتاليات .
 - الحصة الثالثة : التمثيل البياني للمتتالية .
 - الحصة الرابعة : تمارين صفية .

التقويم

يقوم المعلم الطلبة تقويماً بنائياً من خلال المناقشة ومتابعة حل بعض التمارين والمسائل والواجبات المنزلية وفي نهاية الحصة الرابعة يقدم التمرين الآتي كخطوة تقويم :

(١) بين أيّاً من الدوال التالية تمثل متتالية :

$$(أ) د(د) = د^2 - ٣د ، د \ni ص (ب) ح(د) = \frac{د^2}{١+د} ، د \ni ط *$$

$$(ج) ك(د) = ٢(١-د) ، د \ni \{ ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، \dots ، ١٥ \} .$$

(٢) اكتب حدود المتتالية : $\langle ١ + ٢^٣ \rangle$

إرشادات وإجابات : تمارين (٣ - ١)

[١] (أ) لا تمثل متتالية لأن $د \ni ص ، ص \ni د$ ط* ، ب) تمثل متتالية لأن المجال مجموعة جزئية من ط *

(ج) لا تمثل متتالية لأن ط $\ni ط *$

(هـ) لا تمثل متتالية لأن ح $\ni ط *$

(د) متتالية .

- [٢] أ) $\langle \dots, 22, 8, 2, 0, 0 \rangle$ ب) $\langle \dots, 25, 16, 9, 4, 1 \rangle$
 ج) $\langle \dots, 11, 9, 7, 5, 3 \rangle$ د) $\langle \dots, \frac{14}{25}, \frac{11}{21}, \frac{8}{17}, \frac{5}{13}, \frac{2}{9} \rangle$
 هـ) $\langle \dots, \frac{5}{32}, \frac{4}{16}, \frac{3}{8}, \frac{2}{4}, \frac{1}{2} \rangle$

[٣] الأربعة الحدود الأولى لكل متتالية هي:

- أ) $\frac{2}{1.1} = \text{ح.}, \frac{8}{17}, \frac{6}{1.}, \frac{4}{5}, 1$ ب) $\frac{4}{5} = \text{ح.}, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, 0, 1 -$
 ج) $1 - = \text{ح.}, 1, 0, 1, 0$ د) $\frac{3}{2} = \text{ح.}, \frac{3}{2.}, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{3}{2}$
 هـ) $\frac{2}{5} = \text{ح.}, \frac{2}{5}, \frac{2}{5}, \frac{2}{5}, \frac{2}{5}$
 [٤] أ) $\frac{54}{55} = \text{ح.}, \frac{1}{11} = \text{ح.}$ ب) $12 = \text{ح.}, 12 = \text{ح.}$
 ج) $164 = \text{ح.}, 32 = \text{ح.}$

- [٥] أ) $\langle \dots, 11, 9, 7, 5, 3 \rangle$ ب) $\langle \dots, 24, 15, 8, 3, 0 \rangle$
 ج) $\langle \dots, 5, 4, 3, 2, 1 \rangle$ د) $\langle \dots, \frac{1}{2}, \frac{1}{12}, \frac{1}{6}, \frac{1}{2} \rangle$
 هـ) $\langle \dots, 22, 8, 2, 0, 0 \rangle$

- [٦] أ) $\langle \dots, 41, 14, 5, 2, 1 \rangle$ ب) $\langle \dots, \frac{8}{5}, \frac{5}{3}, \frac{3}{2}, 2, 1 \rangle$
 ج) $\langle \dots, 7, 164736, 4, 13728, 1, 6144, 0, 488 - , 2, 24 - \rangle$
 د) $\langle \dots, \frac{181}{48}, \frac{85}{24}, \frac{37}{12}, \frac{13}{6}, \frac{1}{3} \rangle$
 هـ) $\langle \dots, 59, 5535, 27, 5243, 12, 9656, 6, 348, 3, 34 \rangle$

[٧] أ) $1 - 2 = \text{ح.}$

ب) $(2) (1 - 2) = \text{ح.}$

ج) $(\frac{1}{3}) \times (1 -)^{1+2} = \text{ح.}$

د) $1 - 2 = \text{ح.}$

هـ) $(\frac{2}{3} - 1) = \text{ح.}$

و) $2 (1 - 2) + 1 = \text{ح.}$

$$\frac{1}{1+2} + 1 = \frac{3}{1+2} \quad , \quad \frac{1}{2} + 1 = \frac{3}{2} \quad [8] \text{ أ}$$

ولكن : $\frac{1}{2} > \frac{1}{1+2}$

المتتالية تناقصية $\therefore \frac{3}{2} > \frac{3}{1+2}$

(ب) المتتالية هي $\langle 3, 9, 27, \dots \rangle$ واضح أنها تزايدية.

$$\text{ج) } \frac{1}{2} = \frac{3}{2}, \quad \frac{1}{4} = \frac{3}{4}, \quad \frac{1}{8} = \frac{3}{8}$$

ولكن : $\frac{1}{4} > \frac{1}{8}$

$$\therefore \frac{3}{2} > \frac{3}{4}$$

المتتالية تناقصية

(د) المتتالية هي $\langle 1, -1, 1, -1, \dots \rangle$ واضح أنها ليست تزايدية ولا تناقصية

$$[9] \quad 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10$$

$$[10] \quad 1, -1, 1, -1, 1, -1, 1, -1, 1, -1$$

$$[11] \text{ أ) } \frac{1}{1} = 1, \quad \frac{1}{2} = \frac{1}{2}, \quad \frac{1}{3} = \frac{1}{3}, \quad \frac{1}{4} = \frac{1}{4}, \quad \frac{1}{5} = \frac{1}{5}, \quad \frac{1}{6} = \frac{1}{6}, \quad \frac{1}{7} = \frac{1}{7}, \quad \frac{1}{8} = \frac{1}{8}, \quad \frac{1}{9} = \frac{1}{9}, \quad \frac{1}{10} = \frac{1}{10}$$

$$\text{ب) } \frac{1}{1} = 1, \quad \frac{1}{2} = \frac{1}{2}, \quad \frac{1}{3} = \frac{1}{3}, \quad \frac{1}{4} = \frac{1}{4}, \quad \frac{1}{5} = \frac{1}{5}, \quad \frac{1}{6} = \frac{1}{6}, \quad \frac{1}{7} = \frac{1}{7}, \quad \frac{1}{8} = \frac{1}{8}, \quad \frac{1}{9} = \frac{1}{9}, \quad \frac{1}{10} = \frac{1}{10}$$

$$\text{ج) } \frac{1}{1} = 1, \quad \frac{1}{2} = \frac{1}{2}, \quad \frac{1}{3} = \frac{1}{3}, \quad \frac{1}{4} = \frac{1}{4}, \quad \frac{1}{5} = \frac{1}{5}, \quad \frac{1}{6} = \frac{1}{6}, \quad \frac{1}{7} = \frac{1}{7}, \quad \frac{1}{8} = \frac{1}{8}, \quad \frac{1}{9} = \frac{1}{9}, \quad \frac{1}{10} = \frac{1}{10}$$

$$\text{د) } \frac{1}{1} = 1, \quad \frac{1}{2} = \frac{1}{2}, \quad \frac{1}{3} = \frac{1}{3}, \quad \frac{1}{4} = \frac{1}{4}, \quad \frac{1}{5} = \frac{1}{5}, \quad \frac{1}{6} = \frac{1}{6}, \quad \frac{1}{7} = \frac{1}{7}, \quad \frac{1}{8} = \frac{1}{8}, \quad \frac{1}{9} = \frac{1}{9}, \quad \frac{1}{10} = \frac{1}{10}$$

$$\text{هـ) } \frac{1}{1} = 1, \quad \frac{1}{2} = \frac{1}{2}, \quad \frac{1}{3} = \frac{1}{3}, \quad \frac{1}{4} = \frac{1}{4}, \quad \frac{1}{5} = \frac{1}{5}, \quad \frac{1}{6} = \frac{1}{6}, \quad \frac{1}{7} = \frac{1}{7}, \quad \frac{1}{8} = \frac{1}{8}, \quad \frac{1}{9} = \frac{1}{9}, \quad \frac{1}{10} = \frac{1}{10}$$

$$\text{و) } \frac{1}{1} = 1, \quad \frac{1}{2} = \frac{1}{2}, \quad \frac{1}{3} = \frac{1}{3}, \quad \frac{1}{4} = \frac{1}{4}, \quad \frac{1}{5} = \frac{1}{5}, \quad \frac{1}{6} = \frac{1}{6}, \quad \frac{1}{7} = \frac{1}{7}, \quad \frac{1}{8} = \frac{1}{8}, \quad \frac{1}{9} = \frac{1}{9}, \quad \frac{1}{10} = \frac{1}{10}$$

$$[12] \text{ أ) } \frac{1}{1} = 1, \quad \frac{1}{2} = \frac{1}{2}, \quad \frac{1}{3} = \frac{1}{3}, \quad \frac{1}{4} = \frac{1}{4}, \quad \frac{1}{5} = \frac{1}{5}, \quad \frac{1}{6} = \frac{1}{6}, \quad \frac{1}{7} = \frac{1}{7}, \quad \frac{1}{8} = \frac{1}{8}, \quad \frac{1}{9} = \frac{1}{9}, \quad \frac{1}{10} = \frac{1}{10}$$

$$\text{ب) نعم } \frac{1}{1} = 1, \quad \frac{1}{2} = \frac{1}{2}, \quad \frac{1}{3} = \frac{1}{3}, \quad \frac{1}{4} = \frac{1}{4}, \quad \frac{1}{5} = \frac{1}{5}, \quad \frac{1}{6} = \frac{1}{6}, \quad \frac{1}{7} = \frac{1}{7}, \quad \frac{1}{8} = \frac{1}{8}, \quad \frac{1}{9} = \frac{1}{9}, \quad \frac{1}{10} = \frac{1}{10}$$

$$\text{ج) } \frac{1}{1} = 1, \quad \frac{1}{2} = \frac{1}{2}, \quad \frac{1}{3} = \frac{1}{3}, \quad \frac{1}{4} = \frac{1}{4}, \quad \frac{1}{5} = \frac{1}{5}, \quad \frac{1}{6} = \frac{1}{6}, \quad \frac{1}{7} = \frac{1}{7}, \quad \frac{1}{8} = \frac{1}{8}, \quad \frac{1}{9} = \frac{1}{9}, \quad \frac{1}{10} = \frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{1} = 1, \quad \frac{1}{2} = \frac{1}{2}, \quad \frac{1}{3} = \frac{1}{3}, \quad \frac{1}{4} = \frac{1}{4}, \quad \frac{1}{5} = \frac{1}{5}, \quad \frac{1}{6} = \frac{1}{6}, \quad \frac{1}{7} = \frac{1}{7}, \quad \frac{1}{8} = \frac{1}{8}, \quad \frac{1}{9} = \frac{1}{9}, \quad \frac{1}{10} = \frac{1}{10}$$

عدد الحصص : (٥) حصص

الأهداف

- يعرف المتتالية الحسابية ويكتبها بصورتها العامة .
- يستنتج قانون الحد العام لمتتالية حسابية .
- يوجد الحد العام لمتتالية حسابية .
- يعيّن متتالية حسابية علم حدها الأول والأساس .
- يعيّن متتالية حسابية علم حد من حدودها والأساس .
- يعيّن حد من حدود متتالية حسابية إذا علمت رتبته وعلم حد آخر من المتتالية .
- يعيّن عدد حدود متتالية حسابية علم حدها الأول وحدها الأخير وأساسها .
- يدخل عدداً من الأوساط الحسابية بين عددين .
- يستنتج قانون مجموع ن حداً الأولى من متتالية حسابية .
- يوجد مجموع ن حداً من متتالية حسابية .
- يحل مسائل رياضية وتطبيقات حياتيه باستخدام قوانين المتتالية الحسابية .

تنفيذ حصص البند

يتم تنفيذ هذا البند في خمس حصص على النحو التالي :

- الحصة الأولى : المتتالية الحسابية .
- الحصة الثانية : الحد العام للمتتالية الحسابية .
- الحصة الثالثة : خواص المتتالية الحسابية .
- الحصة الرابعة : مجموع متتالية حسابية .
- الحصة الخامسة : تمارين صفية .

التقويم

يقوم المعلم الطلبة من خلال المناقشات المستمرة ومن خلال متابعة حل بعض التدريبات الصفية والواجب المنزلي وفي نهاية الحصة الخامسة يعطى التمرين التالي :

أوجد مجموع العشرة الحدود الأولى للمتتالية : $\langle 1, 3, 5, \dots \rangle$.

$$[8] \quad 8 \times (1 - \frac{1}{2}) + 18 - = \text{ح} \frac{1}{2}, \quad 4 \times (1 - \frac{1}{2}) + 1 = \text{ح} \frac{1}{2}$$

$$\therefore 18 - \frac{1}{2} + 18 - (1 - \frac{1}{2}) - (1 - \frac{1}{2}) - 4 + 1 = 5, \quad \therefore \frac{1}{2} = 7$$

$$\text{ح} \frac{1}{2} = 3 - 7 \times 4 = \text{ح} \frac{1}{2} = 97 \quad (\text{في الأولى}), \quad 174 \quad (\text{في الثانية})$$

$$[9] \quad \text{ح} \frac{1}{2} = 49 \quad \text{في المتتالية الأولى}, \quad \text{من المتتالية الثانية} \quad 3 - 43 = (1 - \frac{1}{2}) - (2 -) \therefore \frac{1}{2} = 24$$

$$\frac{2}{3} = [(1 - 2) + 6] \therefore \frac{2}{3} = [(1 - 2) - 86] \therefore \frac{2}{3} = 8$$

$$[10] \quad \frac{1}{2} = 8 \quad \text{أو} \quad 25, \quad \text{د} = 1, \quad \text{مجموع الحدود الأولى} = \text{مج} \frac{1}{8} = 100, \quad \text{مج} \frac{1}{2} = 100 - \text{أيضاً}$$

فلا بد أن مجموع الحدود ابتداءً من الحد التاسع إلى الحد الخامس والعشرين = صفراً

$$\text{ولتحقيق ذلك نقول}, \quad \text{ح} \frac{1}{4} = 16 - 1 \times 8 = 8, \quad \text{ح} \frac{1}{5} = 24 - 1 \times 16 = 8$$

$$\therefore \text{مج} = \frac{2}{3} (\text{ح} \frac{1}{2} + \text{ح} \frac{1}{3})$$

$\therefore$ مجموع حدود المتتالية ابتداءً من الحد التاسع إلى الحد الخامس والعشرين $= \frac{17}{4} = (8 + 8) =$ صفراً.

$$[11] \quad 250 = \frac{1}{4} (2 \text{ ح} \frac{1}{2} + 9 \text{ د}) \quad , \quad \therefore 2 \text{ ح} \frac{1}{2} + 9 \text{ د} = 1000 \quad (1)$$

$$250 + 450 = \frac{2}{4} (2 \text{ ح} \frac{1}{2} + 19 \text{ د}) \quad , \quad \therefore 2 \text{ ح} \frac{1}{2} + 19 \text{ د} = 700 \quad (2)$$

$$\text{من (1), (2) ينتج أن: ح} \frac{1}{2} = 16, \quad \text{د} = 2$$

$\therefore$ المتتالية هي: $\langle 16, 18, 20, \dots \rangle$

$$[12] \quad \text{أ) ح} \frac{1}{2} = 2 - \frac{1}{2}, \quad \text{ح} \frac{1}{2} = 1, \quad \text{ح} \frac{1}{2} = 3, \quad \text{ح} \frac{1}{2} = 5, \quad (1)$$

$$\text{د} = \text{ح} \frac{1}{2} - \text{ح} \frac{1}{2} = 2 - \text{ح} \frac{1}{2} = 2, \quad \text{اذن } \langle \text{ح} \frac{1}{2} \rangle \text{ متتالية حسابية لذلك}$$

$$\text{ح} \frac{1}{2} + \text{ح} \frac{1}{2} - \text{ح} \frac{1}{2} = 2 - (1 + \frac{1}{2}) - 1 - 2 + \frac{1}{2} = (2 - \frac{1}{2}) - 1 - 2 + \frac{1}{2} = 1 - 2 + \frac{1}{2} = 1 - 1 = 0$$

$$\text{مج} \frac{1}{2} = \frac{2}{4} [2 \times 19 + 2] = 40$$

$$\text{ب) ح} \frac{1}{2} = 1 + \frac{1}{4}, \quad \text{ح} \frac{1}{2} = \frac{3}{4}, \quad \text{ح} \frac{1}{2} = \frac{5}{4}, \quad \text{ح} \frac{1}{2} = \frac{7}{4}, \quad \dots$$

$$\text{د} = \text{ح} \frac{1}{2} - \text{ح} \frac{1}{2} = \frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

$$\text{كذلك ح} \frac{1}{2} - \text{ح} \frac{1}{2} = 1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4} \therefore \text{المتتالية حسابية.}$$

$$\text{مج} \frac{1}{2} = \frac{17}{4} = [\frac{1}{4} \times 16 + 3] = \frac{187}{4} = 46.75$$

$$[13] \quad \text{ح} \frac{1}{2} = 90, \quad \text{د} = 120, \quad \text{مج} \frac{1}{2} = 20, \quad \text{مج} \frac{1}{2} = [120 \times 19 + 90 \times 2] = 24600 \text{ سم}$$

$$[14] \quad \text{ح} \frac{1}{2} = 16, \quad \text{د} = 32, \quad \text{ح} \frac{1}{2} = 11, \quad \text{المتتالية: } \langle 16, 48, 80, \dots \rangle \text{ حسابية}$$

$$\text{مج} \frac{1}{2} = \frac{11}{4} = [32 \times 10 + 16 \times 2] = 1936 \text{ قدماً, إذا كانت } \text{د} = \text{س} \text{ ثانية}$$

$$\text{مج} \frac{1}{2} = \frac{16}{4} = [32 \times (1 - \text{س}) + 16 \times 2] = 16 \text{ س} + 16 \times (1 - \text{س}) = 16 \text{ س}^2$$

المتتالية الهندسية

٣ - ٣

عدد الحصص : (٧) حصص

الأهداف

- يعرف المتتالية الهندسية ويكتبها في صورتها العامة .
- يستنتج قانون الحد العام للمتتالية الهندسية .
- يوجد الحد العام لمتتالية هندسية .
- يعيّن متتالية هندسية علم حدّها الأول وأساسها .
- يعيّن متتالية هندسية علم حدّ من حدودها وأساسها .
- يعيّن حد من متتالية هندسية علم رتبته وحد آخر منها .
- يعيّن عدد حدود متتالية هندسية علم حدّها الأول والآخر وأساسها .
- يوجد عدداً من الأوساط الهندسية بين عددين .
- يستنتج قانون مجموع حدّ الأولى من متتالية هندسية .
- يوجد مجموع حدّ في متتالية هندسية .
- يحل مسائل رياضية وتطبيقات حياتية باستخدام قوانين المتتالية الهندسية .

تنفيذ حصص البند

ينفذ هذا البند في سبع حصص على النحو التالي :

- الحصة الأولى : المتتالية الهندسية .
- الحصة الثانية : الحد العام للمتتالية الهندسية .
- الحصة الثالثة : تمارين صفية .
- الحصة الرابعة : خواص المتتالية الهندسية .
- الحصة الخامسة : مجموع المتتالية الهندسية .
- الحصة السادسة : تطبيقات حياتية .
- الحصة السابعة : تمارين صفية .

التقويم

يتم التقويم بنائياً من خلال المناقشات ومتابعة حل بعض التدريبات الصفية والواجب المنزلي وفي نهاية الحصة السابعة يقدم التمرين الآتي كخطوة تقويم :

أوجد مجموع العشرة الحدود الأولى للمتتالية $\langle 2, 6, 18, \dots \rangle$.

$\langle \dots, \frac{1}{4} - , \frac{1}{2} , 1 - , 2 , 4 - , 8 \rangle$ (ب)

(ب) متتالية هندسية أساسها - ٢٧ ، $ح = ٨$

د) متتالية حسابية أساسها $\frac{9}{4}$ ، $ح. = \frac{1}{4} \times 12$

$$٥٦ = \text{س, ح} + \text{, ح} \Leftarrow ٥٦ = \text{, ح} + \text{, ح} \quad , \quad ٧٢ = \text{س, ح} + \text{, ح} \Leftarrow ٧٢ = \text{, ح} + \text{, ح} \quad (ب)$$

$$\frac{2}{3} = \text{و} \quad \text{و} \quad \frac{1}{3} = \text{و}$$

ثانياً: $\frac{2}{3} = \text{س} \iff \frac{216}{9} = \text{ح}$ ، المتتالية: $\langle \dots , \frac{64}{9} , \frac{96}{9} , \frac{144}{9} , \frac{216}{9} \rangle$

(ج) $\Rightarrow 9$ ، $\therefore \frac{1}{27}$ هي قيمة الحد التاسع من المتتالية.

$$702 = {}^0s_1c + {}^1s_1c + {}^2s_1c \quad , \quad 26 = {}^2s_1c + s_1c + {}_1c \quad (2)$$

$$\gamma\gamma = \frac{\sigma_2}{\gamma} = \frac{\gamma \cdot \gamma}{\gamma\gamma} = \gamma \therefore \frac{\gamma\gamma}{\gamma \cdot \gamma} = \frac{(\gamma + \gamma + 1)_{\gamma}}{(\gamma + \gamma + 1)_{\gamma} \gamma}$$

$$۲ = , \text{ ح } , \quad ۳ = \text{ س } \therefore$$

∴ المتتالية هي : $\langle 2, 6, 18, 54, \dots \rangle$

$$\langle \dots, \sqrt[6]{2}, \sqrt[3]{2}, \sqrt[6]{2}, \sqrt[3]{2} \rangle \quad (i \in [4])$$

< ... ، ٨،١ ، ٦،١ ، ٢،٣ ، ٤،٦ ، ٨،١٢ > (ب)

(ج) $\langle \dots, 2, 4, 8 \rangle$ اور $\langle \dots, 8, 4, 2 \rangle$

$\langle \dots, 672, 336-, 178, 84-, 42 \rangle$ أو $\langle \dots, 63, 21, 7 \rangle$ (د)

$$\gamma = \beta \quad (\text{ج}) \quad \gamma = \beta \quad (\text{ب}) \quad , \quad \gamma = \beta \quad (\text{أ}) \quad [5]$$

$$\langle \dots, 2, 1, 0, \frac{0}{2}, \frac{0}{2}, \frac{0}{1} \rangle \quad (16)$$

(ب) < ۱ ، ۲س ، ۴س^۲ ، ۸س^۳ ، ۱۶س^۴ ، ... >

$$[7] \quad \text{ح}_1 \text{ م}_1 - \text{ح}_2 \text{ م}_2 = 12 \quad (1) \dots$$

$$(2) \dots \quad \text{ح}_1 \text{ م}_1 - \text{ح}_2 \text{ م}_2 = 324$$

بقسمة (2) على (1) نحصل على $\text{م}_1 = 3$ ، $\text{ح}_1 = 2$ ، $\therefore$ المتتالية: $\langle \dots, 18, 6, 2 \rangle$

$$[8] \quad \frac{\text{ص}}{\text{س}} = \frac{\text{ص}}{\text{س}} = \frac{135}{\text{ص}} \Leftarrow \text{س} = 5 \quad \text{و} \quad \text{ص} = 135 \quad \text{س} \Leftarrow \frac{\text{ص}}{135} = \text{س}$$

$$\therefore \frac{\text{ص}}{135} = 5 \quad \text{ص} \Leftarrow \text{ص} = 3 \times 5 = 15 \quad \therefore \text{ص} = 27 \times 3 = 81 \quad \text{س} = 15$$

$$[9] \quad \text{ح}_1 + \text{ح}_2 \text{ م}_1 + \text{ح}_3 \text{ م}_2 = 19 \quad (1) \dots$$

تكون متتالية حسابية $6 + \text{ح}_1 \text{ م}_1 + 5 + \text{ح}_2 \text{ م}_2 + 3 + \text{ح}_3 \text{ م}_3$

$$\text{ح}_1 \text{ م}_1 + 5 + \frac{6 + \text{ح}_1 \text{ م}_1 + 3 + \text{ح}_2 \text{ م}_2}{2} = 19 \quad \therefore \text{ح}_1 \text{ م}_1 - \text{ح}_2 \text{ م}_2 = 1 \quad (2) \dots$$

بقسمة (1) على (2)

$$\frac{\text{ح}_1 \text{ م}_1 + 5 + \frac{6 + \text{ح}_1 \text{ م}_1 + 3 + \text{ح}_2 \text{ م}_2}{2}}{\text{ح}_1 \text{ م}_1 - \text{ح}_2 \text{ م}_2} = 19 \Leftarrow \text{م}_1 = \frac{2}{3} \text{ أو } \frac{3}{2}$$

إذا كانت $\text{م}_1 = \frac{2}{3}$ نحصل على $\langle \dots, 4, 6, 9 \rangle$

إذا كانت $\text{م}_1 = \frac{3}{2}$ نحصل على $\langle \dots, 9, 6, 4 \rangle$

$$[10] \quad \text{أ} \quad \text{ح}_1 = 8, \text{ح}_2 = 6, \text{ح}_3 = 4 \quad \therefore \text{م}_1 = 2$$

فيكون الوسطان: 32، 16

ب) الأوساط هي: $\frac{4}{9}, \frac{8}{27}, \frac{16}{81}$

ج) الأوساط هي: 10، 20، 40، 80، 160، 320

$$[11] \quad \text{نفرض أن العددين س، ص} \quad \therefore \frac{\text{س} + \text{ص}}{2} = 75$$

$$\sqrt{\text{س ص}} = 60 \Leftarrow \text{س ص} = 3600 \quad \therefore \text{س} = 120, \text{ص} = 30$$

$$[12] \quad \text{أ} \quad (\text{م} - \text{ب})$$

ب) 36، 4

$$[13] \quad \sqrt{\text{س ص}} = 8 \quad \therefore \text{س ص} = 64 \quad \frac{1}{\text{س}} + \frac{1}{\text{ص}} = \frac{5}{32} \Leftarrow \text{ص} + \text{س} = 20$$

$$\therefore \text{س} = 4 \text{ أو } 16, \text{ص} = 16 \text{ أو } 4$$

$$[14] \quad 2 = {}_1\text{ح} , \quad 128 = {}_3\text{ح} , \quad 254 = \text{مج} \quad {}_3$$

$$\frac{{}_1\text{ح} - {}_3\text{ح}}{1 - \text{مج}} = \text{مج}$$

$$2 - {}_1\text{ح} = 254 - \text{مج} \Leftrightarrow \frac{2 - {}_1\text{ح}}{1 - \text{مج}} = 254$$

$$254 + 2 - = {}_1\text{ح} - 128$$

$$126 = \text{مج} \quad \boxed{2 = \text{مج}} \quad \therefore {}_1\text{ح} = 2$$

$$128 = 2(2) \quad \text{«بقسمة الطرفين على 2»}$$

$$64 = 2 \quad \Leftrightarrow 32 = 2 \quad \therefore 7 = {}_3\text{ح}$$

[15] ماثلة للتمرين 14

$$[16] \quad {}_3\text{ح} = 3(2) , \quad {}_1\text{ح} = 6 , \quad {}_2\text{ح} = 12 , \quad {}_3\text{ح} = 24 , \dots$$

المتتالية هي: $\langle 6, 12, 24, \dots \rangle$ وهي متتالية هندسية $\text{مج} = 186$

$$[17] \quad \text{مج} = \frac{{}_3\text{س} - {}_1\text{س}}{1 - \text{س}} = \frac{3 - 1}{1 - \text{س}}$$

$$\therefore 2 \text{ س} - 9 = 9 + \text{س} \quad 0 = 9 - \text{س} \quad \text{أما س} = 3 \quad \text{أو س} = \frac{3}{2}$$

$$[18] \quad 2 = \frac{1000}{500} = \text{مج} , \quad \langle 500, 1000, 2000, 4000, 8000, \dots \rangle$$

$$\text{مج} = \frac{{}_1\text{ح} - {}_3\text{ح}}{1 - \text{مج}} = \frac{(1 - 2)500}{1 - 2} = 500 \quad \therefore \text{مج} = 500$$

عدد البكتيريا بعد عشرة أيام = 511500

$$[19] \quad \langle 243, 324, 432, \dots \rangle , \quad \frac{1}{3} = \text{مج} , \quad \frac{4}{3} = 1 + \frac{1}{3}$$

$$\text{مج} = \frac{(1 - (\frac{4}{3})^6)243}{1 - \frac{4}{3}} = 3367 \text{ جالونا}$$

$$[20] \quad (1 - \frac{1}{3})^3 = {}_3\text{ح}$$

$$\text{متتالية هندسية فيها:} \quad \dots \frac{1}{27} = \frac{1}{81} = {}_2\text{ح} , \quad \frac{1}{9} = {}_2\text{ح} , \quad \frac{1}{3} = {}_1\text{ح}$$

$$\frac{182}{729} = \frac{(\frac{1}{3} - 1) \frac{1}{3}}{(\frac{1}{3} - 1) - 1} = \frac{1}{3} = \text{مج} , \quad \frac{1}{3} = \text{مج}$$

$$(3\sqrt{3} - 1) = {}_3\text{ح}$$

$$8 = {}_3\text{ح} , \dots , 3\sqrt{3} = {}_2\text{ح} , \quad 3 = {}_2\text{ح} , \quad 3\sqrt{3} = {}_1\text{ح}$$

$$50,72 \approx \frac{3\sqrt{3}80}{1 + 3\sqrt{3}} = \frac{(1 - 3\sqrt{3})3\sqrt{3}}{1 - 3\sqrt{3}} = \frac{1}{3}$$

اختبار الوحدة

٣ : ٤

عدد الحصص : (٢) حصتان

يهدف هذا الاختبار إلى قياس مدى تحقق أهداف هذه الوحدة .

الهدف

تنفيذ البند

ينفذ هذا البند في حصتين على النحو التالي :

الحصة الأولى : مناقشة الاختبار الذي في كتاب التمارين ، بعد تكليفهم به كواجب منزلي
الحصة الثانية : يُعطى الاختبار الذي في الدليل أو اختبار آخر مشابه لذلك بحيث يغطي أهداف الوحدة
كما في الجدول التالي :

رقم السؤال	رقم الهدف
١ (أ ، ب ، ج)	١ ، ٢
٢	٣ ، ٤ ، ٨ ، ٩
٣	١٠ ، ١١ ، ١٢
٤ أ	٥
٤ ب	٦ ، ٧
٥	١٣

الاختبار

[١] عيّن أيًا من الدوال الآتية تمثل متتالية :

$$(أ) د (د) = \frac{2}{3-2} ، \{ ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ \} \ni د$$

$$(ب) ح (د) = \frac{1}{3} ، د \ni ح *$$

$$(ج) هـ (د) = ٣ - د ، د \ni ط *$$

[٢] بيّن نوع كل من المتتالية الآتية (من حيث كونها حسابية أو هندسية ، ثم أوجد حدّها العام إن أمكن .

$$(أ) < ٢ ، ٥ ، ٨ ، ١١ ، ١٤ ، \dots > (ب) < -٤ ، -٢ ، -١ ، \dots > (ج) < ١٢ ، ٧ ، ٢ ، -٣ ، \dots >$$

[٣] متتالية هندسية حدّها الثالث ١٢ وحدّها الخامس ٤٨ أوجد مجموع العشرة الحدود الأولى منها .

$$[٤] (أ) أدخل ثلاثة أوساط حسابية بين العددين ١٣ ، ٥٧$$

(ب) ما المتتالية الحسابية التي حدّها الرابع ٣٥ ومجموع الأثنى عشر حدّاً الأولى منها ٥٧٠ ؟

[٥] خزان زيت فارغ ، صُبّ فيه في اليوم الأول ٢٥٦ جالوناً وصب فيه بعد ذلك في كل يوم ضعف ما صب

فيه في اليوم السابق مباشرة . أوجد سعة الخزان علماً بأنه امتلأ في ٦ أيام .

المصطلحات

Sequences	المتتاليات
Infinite Sequence	متتالية غير منتهية
finite Sequence	متتالية منتهية
term	حد
General term	الحد العام
n^{th} - term	الحد النوني
Arithmetic Sequence	متتالية حسابية
Sum of the first n terms	مجموع (n) حداً الأولى
Arithmetic means	الأوساط الحسابية
Geometric means	الأوساط الهندسية
Geometric Sequence	متتالية هندسية
Series	متسلسلة
Arithmetic series	متسلسلة حسابية
Geometric series	متسلسلة هندسية
ratio	النسبة
difference	الفرق

المراجع

- ١- قدرري حافظ طوقان: تراث العرب العلمي في الرياضيات والفلك ، دار الشروق بيروت ، ١٩٦٣ م.
- ٢- رشدي راشد: تاريخ الرياضيات العربية بين الجبر والحساب ، مركز دراسات الوحدة العربية بيروت ١٩٨٩ م.
- ٣- سليمان ابو صبحا: الرياضيات للعلوم الاقتصادية والإدارية ، الناشر دار ومكتبة بغداد للناشر والتوزيع ، الطبعة الأولى ١٩٩٤ م.
- ٤- الرياضيات للمصف الثاني عشر (علمي) الجزء الأول ، مكتب التربية العربي لدول الخليج ، المركز العربي للبحوث التربوية لدول الخليج الطبعة الأولى ١٩٩٦ م.

اللوغاريتمات

الوحدة الرابعة

جدول توزيع الحصص

رقم البند	الموضوع	عدد الحصص
١ - ٤	الدالة الأسية	٣
٢ - ٤	اللوغاريتمات وخواصها	٥
٣ - ٤	الدالة اللوغاريتمية	٣
٤ - ٤	اللوغاريتم المعتاد	٣
٥ - ٤	اللوغاريتم الطبيعي	٣
٦ - ٤	تبسيط العمليات الحسابية باستخدام اللوغاريتمات	٢
٧ - ٤	اختبار الوحدة	٢
	المجموع	٢١

أهداف الوحدة

يتوقع من الطالب بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة أن يكون قادراً على أن :

- ١ - يرسم الدالة الأسية .
- ٢ - يوجد مجموعة تعريف الدالة اللوغاريتمية ويرسم بيانها .
- ٣ - يطبق قوانين اللوغاريتمات في حل التمارين والمسائل .
- ٤ - يبين العلاقة بين الدالة الأسية والدالة اللوغاريتمية .
- ٥ - يوجد اللوغاريتم الطبيعي باستخدام الآلة الحاسبة .
- ٦ - يحول اللوغاريتم لأي أساس إلى لوغاريتم بأساس آخر .
- ٧ - يستخدم اللوغاريتمات في حل التمارين الحسابية المعقدة (الضرب ، والقسمة ، والجذور) .

المقدمة

سنجد في هذه الوحدة مادة علمية شيقّة وسلسة ، تم تنسيقها وتقديمها بشكل مترابط وفق تسلسل منطقي ، بحيث تتناغم وتتربط بنود المفاهيم مع بعضها ، كما تعتمد على ما سبقها من موضوعات وتمهّد لما يليها وفيما يلي توضيح لبنود هذه الوحدة :

١ - الدالة الأسية : اعتمد هذا البند على موضوع الأسس والقوى الذي قدّم على فترات مختلفة في السنوات السابقة ، وبجرعات مناسبة لكل سنة دراسية ، وفي هذا الجانب فهو يقدم تمهيداً مناسباً لموضوع اللوغاريتمات وقوانين اللوغاريتمات ، كما أن الدالة الأسية مدخل جيد لدراسة الدالة اللوغاريتمية ، من حيث هي كدالة عكسية للدالة الأسية ، في الوقت نفسه يتضمن رسم الدالة الأسية مدخلاً عملياً للدالة اللوغاريتمية ورسم بيانها .

٢ - اللوغاريتمات والدالة اللوغاريتمية : وفيه تسلسل الموضوعات الرئيسية في هذه الوحدة ، وهي :
- اللوغاريتمات .

- تطبيقات للقواعد الحسابية في التحويل من الأسس إلى اللوغاريتمات والعكس .
- الدالة اللوغاريتمية ، تعريفها ، رسمها ، وسلوك بيانها ، مداها .

٣ - قوانين اللوغاريتمات .

٤ - اللوغاريتم المعتاد (العشري) :

تطبيق عملي وتعريف لمفهوم اللوغاريتم المعتاد ، كما يعتبر جزءاً هاماً يعيد علاقة الأسس باللوغاريتمات ، وينطلق نحو تعميم إيجاد لوغاريتم أي عدد موجب للأساس عشرة . كما يمكننا من إيجاد لوغاريتم أي عدد موجب لأي أساس (باستخدام قانون التحويل) بدلالة الأساس العشري ، كما تضمن هذا البند إيجاد العدد المقابل (وهو العدد الذي علم لوغاريتمه للأساس عشرة) ، وذلك باستخدام جداول اللوغاريتمات ، وباستخدام الآلة الحاسبة .

٥ - اللوغاريتم الطبيعي : وقد تم التقديم لهذا الموضوع بالدالة الأسية الطبيعية ، وهي الدالة الأسية التي أساسها العدد هـ (ويسمى الأساس الطبيعي) ويعتبر هذا البند تطبيقاً مباشراً للوغاريتم المعتاد حيث يستبدل الأساس (١٠) بالأساس هـ (كما يتضمن هذا البند إيجاد العدد المقابل ، وقد اكتفينا (لإيجاد اللوغاريتم والعدد المقابل) باستخدام الآلة الحاسبة .

٦ - التبسيط باستخدام اللوغاريتمات : ونعني بالتبسيط هنا استخدام قوانين وخصائص اللوغاريتمات في حل التمارين والمسائل الحسابية التي تحوي عمليات مطوّلة ومعقّدة (ضرب وقسمة وجذور) أعداد معقدة .
وقد شملت الوحدة مسائل وتمارين لكل بند على حدة تعالج مفاهيم كل بند وتقدم صورة واضحة لمدى استيعاب الدارسين لمحتوى الوحدة .

لمحة تاريخية

تم اكتشاف هذا الفرع من فروع الرياضيات من قبل عالم رياضيات مسلم مشهور هو الخوارزمي . وجاء بعده في القرن السابع عشر العالم الاسكتلندي جون نيبر حيث طور فكرة اللوغاريتمات العشرية ، ونظم جدول اللوغاريتمات الذي كان عظيم الفائدة ولعب دوراً كبيراً في حل المسائل الحسابية المعقدة . ومن خلال قواعد وقوانين اللوغاريتمات أمكن تسهيل إجراء عمليات الضرب والقسمة على الأعداد المعقدة بتحويلها إلى شكل أبسط باستخدام عمليتي الجمع والطرح ، . كما أن استخدام اللوغاريتمات بسط حساب القوى وحسابات الجذور . ولقد لعبت اللوغاريتمات دوراً فعالاً ومؤثراً في حسابات علم الفلك والكيمياء والفيزياء والهندسة ، ومع تطور العلوم تم اختراع المسطرة الحاسبة ثم الآلة الحاسبة الميكانيكية ثم حاسبات الجيب ثم الكمبيوتر؛ مما قلل من أهمية اللوغاريتمات إلى حد ما . وعلى الرغم من ذلك مازالت اللوغاريتمات تحتل مكانة هامة ، وستبقى أداة ذات أهمية علمية عالية في عالم الرياضيات والعلوم الأخرى بمختلف فروعها .

خلفية علمية

تقوم قوانين اللوغاريتمات على قواعد وقوانين الأسس، فنجد في الدالة الأسية إذا كانت $d(s) = a^s$ ، فإن :

$$d(s + v) = d(s) \times d(v), \text{ وهذا ما يدعم قانوناً هاماً في اللوغاريتمات :}$$

$$lo(s \cdot v) = lo(s) + lo(v).$$

$$\text{كما نجد أن } \frac{d(s)}{d(v)} = d(s - v), \text{ } d(s^n) = n \cdot d(s) ;$$

وهما حقيقتان من الأسس تدعم القانونين التاليين في اللوغاريتمات .

$$lo \frac{s}{v} = lo s - lo v, \text{ } lo s^n = n \cdot lo s.$$

وما يجب أن يؤخذ في الاعتبار في قوانين اللوغاريتمات هو أن يكون الأساس موحداً في المسألة الواحدة ، فتوضع جميع الأعداد على صورة قوى لهذا الأساس . وبسهولة نجد أن :

$$lo(m \times n) = m + n \text{ م اعتماداً على ثلاثة قوانين في اللوغاريتمات هي :}$$

$$1 - lo(m \times n) = lo m + lo n$$

$$2 - lo m + lo n = lo \frac{m}{n}$$

$$3 - n \cdot lo m = lo m^n = n + m$$

هنا يمكننا اختزال الخطوات السابقة بأن نقول إن :

$$lo(m \times n) = lo m + lo n = (m + n) \cdot lo 10.$$

وذلك برفع الأساس ٢ إلى القوة (ن + م) باستخدام قانون (ضرب الأساسات المتساوية في الضرب) .
وهذه الفكرة مع اعتبار الأساس ١٠ تمكنا من تبسيط العمليات الحسابية والمحتوية على أعداد معقدة وعمليات حسابية مطولة .

إلا أن هناك أهمية علمية وتربوية للوغاريتمات هي التدريب المستمر لأبنائنا على التفكير العلمي، وحل المشكلات، من خلال دراسة قوانين اللوغاريتمات وبرهنة مبرهناته، وكذلك من خلال استخدام خواص وقواعد اللوغاريتمات في حل التمارين والمسائل الحسابية المطولة والمركبة .

الأخطاء الشائعة

هناك أخطاء قد يقع فيها الطالب أو المدرس بقصد، أو بغير قصد، ومن هذه الأخطاء :

١ - عدم الدقة في رسم المحاور الإحداثية - مثل - عدم تعامد المحورين ، وعدم تساوي المسافات بين أي عددين صحيحين متتاليين في كلا المحورين .

والصحيح : أن نرسم المحورين متعامدين، ونجعل المسافات بين أي عددين صحيحين متتاليين في كلي المحورين متساوية .

٢ - كتابة القوى بشكل خاطئ كالأ ٢ يكون الأس في موقعه الصحيح من الأساس مثل ٢ س
والصحيح : ٢ يكون الأس أعلى يسار الأساس .

٣ - كتابة اللوغاريتم بشكل خاطئ ، كأن نكتب لو ٢
والصحيح : لو ٢ س

٤ - كتابة قانون تحويل حاصل الضرب إلى مجموع في اللوغاريتمات مثل :

لو (س + ص) = لو س + لو ص وهذا خطأ فادح ؟

والصحيح هو : لو (س . ص) = لو س + لو ص .

توجيهات طرائقية عامة

تأتي أهمية الإرشادات الطرائقية في عملية التدريس والعملية التعليمية بشكل عام ، من كون هذه الإرشادات تقدم في الوقت المناسب والموضوع المناسب إضافة إلى أنها تختص بكيفية وطرائق تقديم المعلومة الخاصة بالأسس واللوغاريتمات ودوالها ، وعلى المدرس أن يركز في هذه الوحدة على ما يلي :

١ - تعميق مفهوم الأسس والدالة الأسية من خلال بيان الفرق بين الأسس كصيغة للتعبير عن عملية الضرب المتكرر للأساس الواحد ، والدالة الأسية كدالة يكون الأساس فيها عدداً حقيقياً موجباً وأسسها هو المتغير المستقل .

٢ - توضيح العلاقة بين الأساس واللوغاريتمات والعلاقة بين الدالة الأسية والدالة اللوغاريتمية كدالة عكسية للدالة الأسية ، وتكرار هذا المفهوم عند رسم بيان كل من الدالة الأسية والدالة اللوغاريتمية التي تكافئها .

- ٣ - الاستعانة بالرسم البياني لتوضيح العلاقة بين الدالة اللوغاريتمية التي أساسها ٢ ، مع الدالة اللوغاريتمية التي أساسها $\frac{1}{2}$ (حيث العدد المراد إيجاد لوغاريتميّه هو نفسه في الحالتين) .
- ٤ - توضيح الفترات التي تكون فيها الدالة اللوغاريتمية موجبة، والفترات التي تكون فيها سالبة؛ وتوضيح مجموعة تعريف الدالة اللوغاريتمية ومداهها .
- ٥ - المقارنة بين الدالة الأسية والدالة اللوغاريتمية من حيث المدى ومجموعة التعريف، وشكل بيان الدالة (أين تقطع كل منهما محور السينات أو الصادات - مع ذكر شروط ذلك - متى تكون الدالة تزايدية ومتى تكون تناقصية ...)
- ٦ - إثبات قوانين اللوغاريتمات - إن سمح الوقت - وإذا لم يكن ممكناً فتعطى القوانين المتبقية ويترك إثباتها واجباً منزلياً، مع ضرورة التوضيح للعلاقة بين كل منها .
- ٧ - التأكيد على أن القانون [$\log_s n = \frac{\log_p n}{\log_p s}$] وتوضيح أن القانونين [$\log_2 1 = 0$ ، $\log_2 2 = 1$] ما هما إلا تطبيقاً للتعريف .
- ٨ - الحرص على توضيح أهمية القانون [$\log_s s = 1$] في عملية التحويل من لوغاريتم لأساس معلوم إلى لوغاريتم لأساس آخر .
- ٩ - في بند اللوغاريتم المعتاد ، سيكون الهدف الرئيس في البند هو إيجاد اللوغاريتم المعتاد والعدد المقابل له باستخدام الآلة الحاسبة ؛ فمن خلال هذا المفهوم سوف تقدم للطلاب مجالاً خصباً للتعلم بطريقة حل المشكلات بالإضافة إلى أن الموضوع يعتبر نموذجاً رائعاً من الدروس التي يتعلم أبناؤنا من خلالها طريقة التفكير المنطقي بالإضافة إلى تعلم النظام والانضباط والترتيب وتنظيم وتنسيق المعلومات ، ولهذا يجب أن نركز على العلاقة بين اللوغاريتم العشري وقوى العدد عشرة . سواءً كان العدد صحيحاً أو كسراً عشرياً أو كان عدداً صحيحاً وكسراً . وكيفية إيجاد العدد البياني في اللوغاريتم العشري باستخدام قوى العدد عشرة .

مثال : احسب $\log_{10} 5,432$

الحل : أولاً نضع العدد $5,432$ في صورته القياسية وهي الصورة التي يكون فيها العدد على شكل عدد صحيح مكوّن من مرتبة واحدة هي عدد صحيح و كسر عشري

$$5,432 = 5,432 \times 10^0$$

$$\text{هنا } \log_{10} 5,432 = \log_{10} (5,432 \times 10^0)$$

$$= \log_{10} 5,432 + \log_{10} 10^0$$

$$= \log_{10} 5,432 + 0$$

و $\log_{10} 5,432$ هو العدد الواقع في سطر (٥٤) عمود (٣) مع إضافة فروق (٢) إليه .

مثال : احسب لو ٠.٢٠٠٥٣ و

الحل : ٠.٢٠٠٥٣ = ٠.٢٠٠٥

$$2^{-10} \times 2,005 =$$

$$\text{لو } 2,005 = \text{لو } (2^{-10} \times 2,005)$$

$$= \text{لو } 2,005 + \text{لو } 2^{-10}$$

$$= \text{لو } 2,005 + (-10)$$

طبعاً نوجد لو ٢,٠٠٥ من الجدول سطر ٢٠ وعمود الصفر ثم نضيف فروقه ٥

كما يجب أن نؤكد على ذلك عند إيجاد العدد المقابل وذلك من خلال التأكيد على ما يلي :

١ - يجب أن يكون في قيمة اللوغاريتم المطلوب إيجاد العدد المقابل له كسر موجب، ومعه عدد صحيح سالب أو موجب حيث سيكون هذا العدد الصحيح هو أس في قوى العشرة التي سيضرب في ناتج البحث عن العدد المقابل للكسر الموجب .

مثال : أوجد العدد المقابل للوغاريتم العشري : ٣,٢٤٥

الحل : لو ٣,٢٤٥ =

نبحث في جدول الأعداد المقابلة عن صف ٠,٢٤ في عمود ٥

والناتج نضربه 10^3 حيث ٣ هو العدد الصحيح في اللوغاريتم المفروض .

مثال : أوجد العدد المقابل للوغاريتم العشري : -٢,٤٢٧٥

الحل : -٢,٤٢٧٥ = -٣ + ٢,٤٢٧٥ = -٣

$$= 3,5725 \quad (\text{حيث نُحوّل إلى عدد صحيح سالب وكسر موجب})$$

وبهذا نحول الكسر العشري في العدد إلى موجب ويبقى العدد الصحيح سالبا .

نبحث عن العدد المقابل للعدد ٣,٥٧٢٥ في الجدول للأعداد المقابلة ثم نضرب الناتج 10^3

١٠ - يجب التأكيد على أمرين :

الأول : إن الأساس عشرة في اللوغاريتم المعتاد قد سهّل لنا إيجاد لوغاريتم أيّ عدد موجب للأساس عشرة .

الثاني : قانون التحويل [لو_ص = $\frac{\text{لو س}}{\text{لو ص}}$] قد سهّل لنا إيجاد لوغاريتم أيّ عدد لايّ أساس وذلك بتحويله إلى لوغاريتم للأساس عشرة .

١١ - عند تطبيق قوانين اللوغاريتم في حل المسائل ، يجب أن نضع المقدار المطلوب إيجاد لوغاريتمه مساوياً س ؛

ثم نطبق القانون : $\text{س} = \text{ص} \Leftrightarrow \text{لوس} = \text{لو ص}$

ثم نكمل الحل مؤكّدين أن الحل هو إيجاد قيمة س الذي هو العدد المقابل للوغاريتم المقدار المطلوب إيجاد قيمته والذي يتم فيه تطبيق قوانين اللوغاريتمات بتحويل عمليات الضرب إلى جمع والقسمة إلى طرح ... الخ .

١٢ - نؤكد على أن هناك جداول لإيجاد اللوغاريتم الطبيعي مماثلة لجدول اللوغاريتم المعتاد ولكننا سنكتفي بإيجاد اللوغاريتم الطبيعي والعدد المقابل باستخدام الآلة الحاسبة .

وأخيراً نأمل أن نكون قد قدّمنا ما يرفع من مستوى أداء المعلم ويفيده في مجال عمله إن شاء الله تعالى .

الدالة الأسية

٤ - ١

عدد الحصص : (٣) حصص .

الأهداف

- يحدّد مجموعة تعريف الدالة الأسية ومداها، ونقاط تقاطع بيانها مع المحاور .
- يرسم الدالة الأسية في المستوى الإحداثي .

تنفيذ حصص البند

- ينفذ هذا البند في ثلاث حصص موزعة على النحو التالي :
- الوحدة الأولى : تعريف الدالة الأسية وخواصها .
- الوحدة الثانية : رسم الدالة الأسية .
- الوحدة الثالثة : تمارين صفية .

التقويم

يتم التقويم بنائياً ، وفي الوحدة الثالثة يُعطى التمرين التالي كخطوة تقويم :

ارسم الدالة : $v = 3^s$

إرشادات وإجابات : تمارين (٤ - ١)

$$[١] \text{ ب (الطرف الأيمن) } = d(s_1 - s_2) = m^{s_1 - s_2} = m^{s_1} \times m^{-s_2}$$

$$\frac{m^{s_1}}{m^{s_2}} = \frac{d(s_1)}{d(s_2)} = \text{الطرف الأيسر}$$

$$m^{s_1} \times m^{-s_2} =$$

$$= m^{s_1 - s_2} = \text{الأيمن}$$

$$[٢] \text{ ز (} v = 2^{s+1} \text{)}$$

٤-	٣-	٢-	١-	٠	١	٢	٣
$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	١	٢	٤	٨	١٦

نحدّد هذه النقاط (من الجدول) في المستوى الإحداثي ونصل بينها .

عدد الحصص : (٥) حصص .

الأهداف

- يكتب الصيغة الأسية بالصيغة اللوغاريتمية والعكس .
- يوجد لوغاريتم عدد موجب لأساس معين بدلالة قوى الأساس .
- يبرهن قوانين اللوغاريتمات .
- يحل المعادلات اللوغاريتمية باستخدام خواص اللوغاريتمات .
- يختصر المقادير اللوغاريتمية باستخدام الخواص .
- يحول لوغاريتم عدد موجب بأساس معلوم إلى لوغاريتم نفس العدد .

تنفيذ حصص البند

ينفذ هذا البند في خمس حصص على النحو التالي :
الوحدة الأولى : تعريف الصيغة اللوغاريتمية للأسس والتحويل من الصيغة الأسية إلى الصيغة اللوغاريتمية والعكس .

الوحدة الثانية : دراسة القوانين من [١] إلى [٤] وإعطاء أمثلة عليها .

الوحدة الثالثة : دراسة القوانين من [٥] إلى [٧] وإعطاء أمثلة عليها .

الوحدة الرابعة : دراسة المبرهنة وإعطاء تطبيقات عليها .

الوحدة الخامسة : حل مسائل وتمارين .

التقويم

اختصر ما يلي :

$$\text{لو} \frac{1-b}{b+1} - \text{لو}(b+1) + \text{لو}(1+b^2) + \text{لو} \left(\frac{b-1}{b+1} \right)^2 - \text{لو}(b+1)^2$$

إرشادات وإجابات تمارين (٢ - ٤)

$$[١] \text{ ج) } \frac{3}{2} = \frac{1}{2} \times 6 = \sqrt[3]{6}$$

$$\Leftrightarrow \text{لو} \frac{3}{2} = \text{لو} \sqrt[3]{6} = \frac{3}{2} \text{ لو} \frac{3}{2} = \frac{3}{2}$$

$$[٢] \text{ و) لو} (3-s) = 0 \Leftrightarrow s = 3 - 2 = 1$$

$$\Leftrightarrow s = 3 - 1 = 2 \Leftrightarrow s = 4$$

$$[٣] \text{ ب) لو} \frac{1}{121} = \text{لو} \frac{1}{(11)^2} = \frac{1}{2} \text{ لو} \frac{1}{11}$$

$$= \text{لو} \frac{1}{11} - \frac{1}{2} = \text{لو} \frac{1}{11} - \frac{1}{2} = -\frac{1}{2}$$

عدد الحصص : (٣) حصص .

الأهداف

- يوجد مجموعة تعريف الدالة اللوغاريتمية ومداها ونقاط تقاطعها مع المحاور .
- يرسم الدالة اللوغاريتمية .
- يحدد العلاقة بين بياني الدالة الأسية واللوغاريتمية .
- يحدد العلاقة بين بياني دالتين لوغاريتميتين أساس إحداهما يساوي مقلوب أساس الأخرى .

تنفيذ حصص البند

- ينفذ هذا البند في ثلاث حصص على النحو التالي :
- الوحدة الأولى : إعطاء أمثلة على الدالة اللوغاريتمية .
- الوحدة الثانية : تعريف الدالة اللوغاريتمية وخواصها ورسمها .
- الوحدة الثالثة : رسم دالتين لوغاريتميتين أساس إحداهما يساوي مقلوب أساس الأخرى .

التقويم

أوجد مجموعة تعريف الدالة : $v = \log_{(s-3)} u$ ثم ارسم بيانها .

إرشادات وإجابات : تمارين (٣ - ٤)

$$[١] \because d = (s) = b^s \Leftrightarrow d = (s-3) = b^{s-3} = b^s \cdot b^{-3} = \frac{b^s}{b^3} = \frac{d}{(3)} \quad \frac{(s)}{d} = \frac{b^s}{b^3} = b^{s-3} = d = (s-3)$$

$$[٢] (ج) \log_{(3-1)} v = d \Leftrightarrow (s) = \log_{(3-1)} v \text{ معرفة عند } 3-1 < 0$$

$$\Leftrightarrow s < \frac{1}{3}$$

$$\Leftrightarrow \text{مجموع تعريف } d = (s) = \left[\frac{1}{3}, \infty \right)$$

$$[٥] d = \log_{(s-1)} v = v \Leftrightarrow s-1 = v \Leftrightarrow s = v+1$$

١٢٦	٢٦	٦	٢	$\frac{7}{5}$	$\frac{27}{25}$	$\frac{127}{125}$	س
٣	٢	١	٠	١-	٢-	٣-	ص

من الجدول نحصل على النقاط التي نحددها على المستوى الإحداثي ونصل بينها لنحصل على المنحنى

الذي يمثل الدالة $v = \log_{(s-1)} u$

اللوغاريتم المعتاد

٤ - ٤

عدد الحصص : (٣) حصص .

الأهداف

- يكتب الأعداد على شكل قوى العدد عشرة مضروبة في عدد عشري .
- يعرف اللوغاريتم المعتاد .
- يوجد لوغاريتم قوى العدد عشرة للأساس عشرة بأسس سالبة أو موجبة .
- يضع أي عدد مطلوب لوغاريتمه العشري المعتاد في صورته القياسية (عدد صحيح أصغر من عشرة وكسر $\times$ قوى العدد عشرة) .
- يوجد اللوغاريتم المعتاد باستخدام الجداول .
- يوجد العدد المقابل للوغاريتم المعتاد باستخدام الجداول .
- يوجد اللوغاريتم المعتاد والعدد المقابل باستخدام الآلة الحاسبة .

تنفيذ حصص البند

- ينفذ هذا البند في ثلاث حصص على النحو التالي :
- الحصة الأولى : لوغاريتم قوى العدد عشرة للأساس عشرة، أمثلة عليها .
- الحصة الثانية : إيجاد اللوغاريتم المعتاد والعدد المقابل، باستخدام الجداول وإيجاد العدد المقابل أيضاً .
- الحصة الثالثة : إيجاد اللوغاريتم المعتاد والعدد المقابل باستخدام الآلة الحاسبة .

التقويم

يتم التقويم بنائياً ، وفي نهاية الحصة الثالثة يعطى التمرين التالي كخطوة تقويم :

احسب قيمة لو ٣,٢٦ باستخدام الآلة الحاسبة

إرشادات وإجابات : تمارين (٤ - ٤)

$$[١] \text{ ب) } \text{لو } \sqrt[3]{649} \sqrt[3]{78} = \text{لو } \left(\frac{1}{3} (649) 78 \right)^{\frac{1}{3}}$$

$$= \frac{1}{3} \text{لو } \left[\left(\frac{1}{3} (649) \times 78 \right) \right]$$

$$= \frac{1}{3} \text{لو } \frac{1}{3} + 78 \text{لو } \frac{1}{3} (649)$$

$$= \frac{1}{3} \text{لو } \frac{1}{3} + 78 \text{لو } \frac{1}{3} (649)$$

وباستخدام الآلة الحاسبة لو ٧٨ = ١,٩٣٩٥ ، لو ٦٤٩ = ٢,٨١٢٣

$$\Leftarrow \text{لو } \sqrt[3]{649} \sqrt[3]{78} = \frac{1}{3} (1,9395) + \frac{1}{3} (2,8123) = 0,4795$$

$$[٢] \text{ أ) } \text{لوس} = (٠,٧٣٠٨, \bar{٢}) = (٢-) + ٠,٧٣٠٨$$

$$\text{لوس} = -١,٢٦٩٢ \Leftrightarrow ١٠^{-١,٢٦٩٢} = \frac{١}{١,٢٦٩٢} = ٠,٠٥٣٨٠٢٢$$

ومن الآلة نوجد $١٠^{-١,٢٦٩٢}$ ثم نوجد معكوسه

$$[٤] \text{ ب) } \text{لوس} = \frac{٣٩}{١٣} = \frac{\text{لو}(١٠ \times ٣,٩)}{\text{لو}(١٠ \times ١,٣)} = \frac{٣٩}{١٣}$$

$$\text{ومن الجدول نجد أن لو} ٣٩ = ١,٤٢٨٣١٧٣٤$$

اللوغاريتم الطبيعي

٥ - ٤

عدد الحصص : (٣) حصص.

الأهداف

- يعرف الدالة الأسية الطبيعية .
- يعرف الدالة اللوغاريتم الطبيعيه وخواصها .
- يميز بين اللوغاريتم الطبيعي واللوغاريتم المعتاد .
- يوجد اللوغاريتم الطبيعي مع العدد المقابل له باستخدام الآلة الحاسبة .

تنفيذ حصص البند

- ينفذ هذا البند في ثلاث حصص على النحو التالي :
- الحصة الأولى : الدالة الطبيعية واللوغاريتم الطبيعي وخواصه .
- الحصة الثانية : إيجاد اللوغاريتم الطبيعي والعدد المقابل له باستخدام الآلة الحاسبة
- الحصة الثالثة : تمارين صفية .

التقويم

يتم التقويم بنائياً، وفي نهاية الحصة الثالثة يُعطى التمرين التالي كخطوة تقويم :

$$\text{أ) } \text{أوجد لو} ١,٢٣٥$$

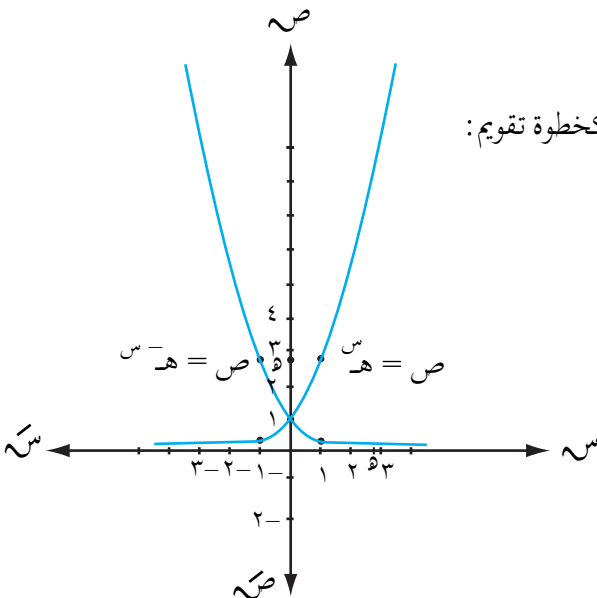
$$\text{ب) حل المعادلة : لو} ١,٥٣ =$$

إرشادات وإجابات : تمارين (٥ - ٤)

$$[١] \text{ ص} = \text{هـ} \text{ س}$$

٢	١	٠	١-	٢-	س
٢هـ	هـ	١	١هـ	٢هـ	ص

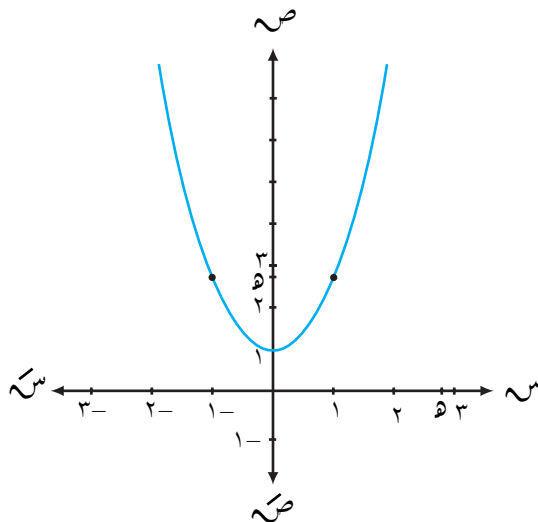
$$\text{، ص} = \text{هـ} \text{ س}$$



س	٢-	١-	٠	١	٢
ص	هـ	هـ	١	هـ	هـ

$$|س| = ص \quad (أ)$$

س	٢	١	٠	١-	٢-	٣-
ص	هـ	هـ	١	هـ	هـ	هـ



$$٠,٠٠٥ = ٠,٠٠٥ \quad (٢ ب) \text{ هـ}$$

[٣ ج] لإيجاد لو٥ ٣٢٠٠ نستخدم الآلة الحاسبة بالضغط على مفتاح In ثم العدد ٣٢٠٠

ف نجد أنه ٨,٠٧٠٩٠٦٠٩

$$١,٤٣٢ = \text{لو٥} \quad (٤ أ) \text{ إذا كانت لو٥}$$

$$\text{لإيجاد قيمة س : لو٥} = ١,٤٣٢ \Leftrightarrow \text{س} = \text{هـ} ١,٤٣٢$$

ومن الآلة الحاسبة نضغط Sheft أو (Inv)

ثم نضغط على العدد ١,٤٣٢ ثم على χ وهي تقابل χ بالعربية فنحصل على قيمة س .
وهناك طبعاً χ تدل على العدد المعطى .

أما س فهو العدد المقابل المطلوب لإيجاده

$$١٠ = (١ + \text{هـ})^٢ \quad (٥ د)$$

$$\text{هـ} = ٤ \Leftrightarrow \text{هـ} = ٢ \Leftrightarrow \text{س} = ٢ \text{ لو٥}$$

$$٠ = ٦ + \text{س} \times ٥ - \text{س}^٢ \Leftrightarrow ٦ - \text{س} = \text{س} \times ٥ - \text{س}^٢ \quad (٤٩ ع)$$

$$\text{س} = ٣ \text{ لو٥} \Leftrightarrow \text{س} = ٣ \Leftrightarrow ٠ = (٢ - \text{س}) (٣ - \text{س})$$

$$\text{أو} \text{س} = ٢ \Leftrightarrow \text{س} = ٢ \text{ لو٥}$$

تبسيط العمليات الحسابية باستخدام اللوغاريتمات

٦ - ٤

عدد الحصص : (٢) حصتان .

الأهداف

- يحل تمارين حسابية على الضرب والقسمة والجذور ذات الأعداد المعقدة الإجراءات الحسابية باستخدام قوانين اللوغاريتمات .
- يحل مسائل تطبيقية باستخدام اللوغاريتمات .

تنفيذ حصص البند

- ينفذ هذا البند في حصتين موزعتين على النحو التالي :
- الحصة الأولى : إيجاد قيم المقادير المحتوية على عمليات حسابية مطوّلة ومعقدة باستخدام العدد المقابل للوغاريتم الطبيعي او العشري .
- الحصة الثانية : تطبيقات وتمارين صفية .

التقويم

يتم التقويم بنائياً ، وفي نهاية الحصة الثانية يُعطى التمرين التالي كخطوة تقويم :

$$\text{أوجد قيمة : } \frac{{}^6(٦,٣٥) \times \sqrt[3]{٢,٣}}{{}^7(٤,٣٠٢)}$$

إرشادات وإجابات : تمارين (٦ - ٤)

[١] د (د) ضع س = $\sqrt[3]{(٠,٣٥٧)^\circ}$ بأخذ لوغاريتم الطرفين للأساس ١٠

$$\Leftrightarrow \text{لو س} = \sqrt[3]{(٠,٣٥٧)^\circ}$$

$$= \frac{٥}{٣} \text{ لو } ٠,٣٥٧$$

ويمكن إيجاد لو ٠,٣٥٧ من الآلة الحاسبة

$$\text{نجد أن } \frac{٥}{٣} \text{ لو } ٠,٣٥٧ = -٠,٧٤٥٦$$

$$\Leftrightarrow \text{لو س} = -٠,٧٤٥٦$$

$$-٠,٧٤٥٦ = ١٠ - \text{من الاعداد المقابلة س}$$

$$\Leftrightarrow \text{س} = \sqrt[3]{(٠,٣٥٧)^\circ} = ٠,١٧٩٦٥٨١٩$$

اختبار الوحدة

٧ - ٤

عدد الحصص : (٢) حصتان .

الهدف

يقيس مدى تحقيق أهداف الوحدة

تنفيذ البند

يكلف المدرس طلبته بحل الاختبار الموجود في كتاب التمارين كعمل منزلي وتهيئة لاختبار الوحدة وفي حصتي اختبار الوحدة يعطي المدرس الاختبار التالي أو اختبار شبيهه من إعداد المدرس نفسه شريطة أن يغطي أهداف الوحدة كما في الجدول التالي :

رقم السؤال	رقم الهدف
الأول	١، ٢، ٣
الثاني	٣
الثالث	٥، ٦
الرابع	٤، ٢، ٨

الاختبار

اجب عن الأسئلة التالية :

السؤال الأول : (١) حل المعادلة $3^{3-2s} = 9$.

(٢) ارسم بيان الدالة : $v = 3^s$.

(٣) اوجد مجموعة تعريف الدالة $v = \log_p(s-3)$.

السؤال الثاني : (١) حل المعادلة $\log_{\sqrt{2}} 32 = \sqrt[4]{x}$.

(٢) اثبت أن $\log_p 32 + \log_p 128 = \log_p 4096$.

(٣) حل المعادلة $\log_p(s-3) + \log_p(s+5) = \log_p 8$.

(٤) أثبت أن $\log_{\frac{1}{7}} 170 - \log_{\frac{1}{35}} 18 + \log_{\frac{1}{24}} 72 = 2$.

السؤال الثالث : (١) اكتب ما يأتي على شكل [عدد قياسي $\times 10$]

٣٢٥ ، ٠,٣٢٥

(٢) أوجد باستخدام الآلة الحاسبة كلاً من :

(أ) $\log_{10} 0,00325$ ، (ب) $\log_{10} 0,0035$

(ج) $\log_{10} 18$ ، (د) $\log_{10} 0,009$

(٣) ما هو أساس الدالة اللوغاريتمية التي يمر ببيانها بالنقطة (٣٢، ٥) .

السؤال الرابع : (١) إذا كانت $\log_{10} 3 = 0,4771$ فأوجد باستخدام الآلة الحاسبة قيمة $\log_{10} 3$.

(٢) احسب باستخدام اللوغاريتمات كلاً من :

(أ) $\frac{2(1,25)(0,087)}{434 \sqrt{1(1,36)}}$ ، (ب) $\frac{87 \sqrt{13} \sqrt{3}}{3(6,043)}$

(٣) إذا كان نصف قطر قاعدة إسطوانة دائرية قائمة من القانون $\sqrt{\frac{C}{\pi}}$

احسب قيمة $\log_{10} C$ حيث $C = 482,3$ سم ، $E = 12,42$ سم ، $P = 3,1416$.

(٤) ارسم الدالة : $V = \log_{10} S$ مستفيداً من بيان الدالة $V = \log_{10} S$.

المفاهيم والمصطلحات

Graph	بيان
Index (exponent)	أس
Inverse	معكوس
Logarithmic function	الدالة اللوغاريتمية
Natural Logarithm	لوغاريتم طبيعي
Natural base (e)	الأساس الطبيعي (هـ)
Exponential function	الدالة الأسية
Base	الأساس

النمايات والاتصال والاشتقاق

الوحدة الخامسة

جدول توزيع الحصص

رقم البند	الموضوع	عدد الحصص
١ - ٥	نهاية الدوال الحقيقية	٥
٢ - ٥	الاتصال	٤
٣ - ٥	معدل تغير الدالة	٣
٤ - ٥	المشتقة	٥
٥ - ٥	المشتقة عند نقطة، وعلى فترة	٣
٦ - ٥	قواعد الاشتقاق	٦
٧ - ٥	اختبار الوحدة	٢
	المجموع	٢٨

أهداف الوحدة

يتوقع من الطالب بعد دراسة الوحدة أن يكون قادراً على أن:

- ١ - يعرف نهاية الدالة الحقيقية عند نقطة وعند اللانهاية.
- ٢ - يحسب نهاية الدالة عند نقطة وعند اللانهاية.
- ٣ - يطبق خواص النهايات في حل المسائل.
- ٤ - يعرف مفهوم الاتصال عند نقطة، وعلى فترة.
- ٥ - يطبق خواص الاتصال في حل المسائل.
- ٦ - يعرف مفهوم تغير الدالة جبرياً وهندسياً.
- ٧ - يعرف مفهوم المشتقة جبرياً وهندسياً.
- ٨ - يحسب مشتقة الدالة عند نقطة، وعلى فترة.
- ٩ - يحل مسائل تطبيقية باستخدام قواعد الاشتقاق.

المقدمة

- تتكوّن الوحدة الخامسة لموضوع النهايات والاتصال والاشتقاق للدوال الحقيقية من ثمانية بنود، هي :
- نهاية الدوال الحقيقية عند نقطة وعند اللانهاية .
 - الاتصال عند نقطة، وعلى فترة .
 - معدل تغير الدالة (ميل المماس)، ومتوسط التغير (ميل القاطع) .
 - مفهوم المشتقة جبرياً وهندسياً .
 - المشتقة عند نقطة، وعلى فترة .
 - قواعد الاشتقاق .
 - اختبار الوحدة .

لمحة تاريخية

تأتي أهمية اللوحة التاريخية لموضوع النهايات والاتصال والاشتقاق للدوال الحقيقية من ارتباطه بمواضيع رياضية وعلمية أخرى باتجاه تحقيق الأهداف التالية :

- (١) تنمية الاتجاه الإيجابي نحو الرياضيات وأهميتها العلمية والعملية .
- (٢) تقدير جهود علماء الرياضيات، والاعتزاز بإسهامات علماء العرب المسلمين في التمهيد لاكتشاف قواعد التفاضل والتكامل وتطوير التحليل الرياضي .
- (٣) تقدير أهمية الرياضيات في حياة الإنسان المعاصر الأكاديمية منها والعملية .

تشير الكثير من الكتابات والدراسات الحديثة لتأريخ الرياضيات إلى أن أوروبا والغرب عامة لم يشهد أي تطور يذكر حتى القرن الخامس عشر الميلادي . و البداية الحقيقية للتطور بدأت مع انتقال الحضارة الإسلامية إلى الغرب في القرن الثاني عشر الميلادي .

وبذلك يؤكد المؤرخون أن العالم العربي (ابن حمزة المغربي) هو أول من توّصل في القرن العاشر الهجري إلى قاعدة هامة مفادها أن «أس أساس أي حد من حدود متوالية هندسية تبدأ بالواحد الصحيح يساوي مجموع أسس أساس الحدين اللذين حاصل ضربهما يساوي الحد المذكور ناقصاً وأحد» .

ويأتي أبو الوفاء (المولود عام ٩٤٠ م) ليتابع التقدم في هذا الموضوع حتى استطاع اكتشاف بعض العلاقات الهامة بين الجيب والمماس ونظرائها تمهيداً لاكتشاف قواعد التفاضل والتكامل فيما بعد بصورتها الأولية على يد العالم العربي شرف الدين الطوسي (المتوفي عام ٦١٠ هـ) المشار إليها في كتابه «قوام الحساب» ، موضحاً بشكل آخر المفهوم الذي عُرف لاحقاً بالمشتق من خلال عرضه للمعادلات التي درجتها اصغر من أو يساوي ٣ خصائص الدوال . ولحل هذه المعادلات تمكن الطوسي من دراسة القيمة العظمى للعبارات الجبرية بأخذ المشتق الأول لهذه العبارات (دون أن يستعمل اسمه) ثم يعدمه ، وبالتالي استطاع أن يبرهن على أن جذري المعادلة التي حصل عليها إذا ما عوض في العبارة الجبرية أعطى القيمة العظمى للعبارة .

ويأتي علماء علماء الغرب في عصر نهضتهم على إثر الاستفادة من علوم العرب، لبذل الكثير من الجهود باتجاه تطويرها حتى نشأ علم التفاضل والتكامل بصورته الأولية . في حين قام العالم الفرنسي باسكال Pascal (١٦٢٣-١٦٦٢م) فيما بعد بتعريفه دون تطبيقه بصورة يمكن استعمالها، يليه العالم الانجليزي نيوتن Newton (١٦٤٢-١٧٢٧م) الذي تمكن بعد عشر سنوات من تقديمه بصورة أكثر تجريداً ، بينما وضع العالم الألماني ليبنز Leibnz (١٦٤٦-١٧١٦م) له الكثير من الرموز مثل :

$$(س)، \frac{d}{ds}, \int$$

وتأتي جهود علماء القرن الثامن عشر الميلادي ، لتضع معظم المواضيع الرياضية والمتعارف عليها بالرياضيات التقليدية، بصورة حديثة باستخدام طرق مستحدثة في التفاضل والتكامل، دون إعطاء اهتمام للتقارب والتباعد، والأساليب النهائية للدوال ، ذلك لأن الرياضيات حينها كانت خاصة بالعدد والشكل ، وليس بالتركيب . مع العلم أن نهاية هذا القرن قد شهد نمواً كبيراً في دراسة التفاضل والتكامل وتطبيقاته في الميكانيكا والفلك والمساحة إذ قدم نخبة من العلماء – أمثال ديموفر ، جاكوب ، برنولي ، تيلور ، ماكلورين ، ولا مبرت – التفاضل والتكامل في مسائل متنوعة ومختلفة مع الجديد في حساب التغير للدوال، وآخرين لا مجال لحصرهم ، أبرزهم :

– العالم الانجليزي الفرنسي لجرانج Lagrang (١٧٣٦-١٨١٣م) والذي ابدع في حساب التغير وتطبيقاته في الديناميكا .

– العالم الألماني أويلر Euler (١٧٠٧-١٧٨٣م) الذي قدم التفاضل الجزئي وحساب التغير وتطبيقاتهما. الأمر الذي يوضح أن من أهم سمات القرن الثامن عشر هو تقديم الجديد في حساب التغير للدوال Calculas of Variation حيث نشر تيلور سنة ١٧١٥م المعادلة بالصورة :

$$d(1+s) = d(1) + d(s) = 1 + d(s) = 1 + \frac{1}{2} d^2(s) + \frac{1}{3} d^3(s) + \dots$$

إلا أن تيلور لم يأخذ في حينها الاعتبار لتقارب المتسلسلات ، وبذلك حاول لجرانج أن يضع النهايات في صورة مجردة لبناء التفاضل والتكامل على أساس مجرد، لكن محاولته باءت بالفشل لكونه لم يعط اهتماماً بتفاصيل التباعد والتقارب . ويأتي العالم الفرنسي لا بلاس Laplace (١٧٤٩-١٨٢٧م) ليساهم في تطور المعرفة للتفاضل والتكامل ، من خلال تقديم تحويلاته Laplace transforms – كأساس للنظرية التي قدمها هيفسد بعد ذلك في حساب التفاضل والتكامل ذي العمليات ، Operational Calculas ليأتي فيما بعد العالم الألماني فيرستراس (١٨١٥-١٨٩٧م) فيضع أساس نظرية الدوال ذات المتغير المركب على متسلسلات القوى ، وقدم الكثير عن التكامل الناقص الزائدي والمعادلات التفاضلية الجبرية متميزاً عن غيره بصلابته في البرهان لنظريته الخاصة بالدوال وحساب التغير .

بينما شهد القرن التاسع عشر وما بعده تطوراً حقيقياً للتحليل الحقيقي في وضع الأساس المنطقي له – تمثل في أعمال كوشي وريمان ، حيث قدم كوشي عام ١٨٢١م نظرية أكثر تجريداً للنهايات ، ووضع فيها تعاريف مقبولة للتقارب والاستمرار للدوال التفاضلية والتكامل المحدود . إلا أن عمل كوشي كان محتاجاً إلى أساس أعمق ، إذ اعتمد على فكرة حدسية عن نظام الأعداد الحقيقية ، التي لم تظهر إلا في دراسة فيرستراس – مع نهاية القرن التاسع عشر ، علماً بأن أساسيات الأعداد الحقيقية لم تنل أي تطوير إلا من قبل ، ديدكند ، كانتور ،

فيرستراس، مع نهاية القرن التاسع عشر، ومن خلال تقديم تعاريف الأعداد القياسية تمهيداً لاكتشاف نظرية المجموعات اللانهائية، وأعداد ما وراء اللانهائيات، من قبل كانتور (١٨٩٠-١٨٩٧ م). وتواصلت الجهود في هذا المجال من قبل العالم الألماني - جاوس Gauss - والفرنسي جالو Galois - وريمان Riemman (١٨٢٦-١٨٦٦ م) أحد تلامذة جاوس - الأكثر تأثيراً في الرياضيات الحديثة بأعماله المشهورة حول المتسلسلات المثلثية، وأساسيات التحليل، إذ قدّم تعريف التكامل الريماني، ليأتي فيما بعد ليبيج (١٩٠٢ م) مستفيداً من مشاكل الميكانيكا الإحصائية في نظرية القياس لتطوير الفرع التجريدي للرياضيات التي قام به علم التكامل فذهب إلى أبعد ما توصّل إليه أرشميدس وكوشي وريمان من عالم الفراغات المجردة.

خلفية علمية

الفكرة الأساسية لمفهوم نهاية دالة تتلخص في دراسة سلوك الدالة بجوار كل نقطة من نقاط مجال تعريفها، (مجموعة تعريفها) ومعرفة ما إذا كانت متصلة أم لا، وعادة تتحدد بقيمة المتغير التابع بدلالة قيم المتغيرات المستقلة سواء كانت متقطعة كما هو الحال في المتتاليات عندما $\exists \delta > 0$ أو المستمرة في الدوال الحقيقية. بينما فكرة الاتصال تتلخص بعدم وجود فجوات أو انقطاع على مستوى جميع نقاط مجموعة تعريف الدالة.

وتنبع أهمية دراسة النهاية والاتصال والاشتقاق للدوال من أهمية تطبيقاتها الرياضية والفيزيائية من جهة ومن الركائز الأساسية لمادة التحليل الرياضي، واستخداماتها العملية في الميكانيكا من جهة أخرى، وعليها يُعَوَّل كثيراً في حساب مسارات القذائف والصواريخ والأقمار الصناعية والكواكب والنجوم إلى غير ذلك من قوانين الحركة وتطبيقاتها الهندسية، وبالتالي فإن دراسة أي دالة حقيقية عند عدد حقيقي وليكن a فإنه يلزم أن تكون الدالة معرّفة عند هذه القيمة ونهايتها معرّفة عند قيم قريبة من العدد a ، عندئذ تسمى الفترة المفتوحة التي ينتمي إليها العدد a جوار للعدد a .

علاوة على ذلك، فإن دراسة نهاية متتالية يتطلّب أولاً التعرّف على نوعها (متزايدة أم متناقصة، تقاربية أم تباعدية) اعتماداً على الحد العام (الحد النوني)، $\forall \epsilon > 0 \leftarrow \exists N$

فإذا كانت $\langle x_n \rangle$ عندئذ يقال إن المتتالية متزايدة.

في حين إذا كانت $\langle x_n \rangle$

يقال عنها بأنها متتالية متناقصة، ولا يمكن إيجاد نهاية للمتتالية ما لم تكن تقاربيه.

فمثلاً: لتكن $\langle x_n \rangle$ متتالية حيث $\frac{1}{n} = x_n$ ، $\forall \epsilon > 0 \leftarrow \exists N$ يلاحظ أن:

$$\left| \frac{1}{n} - 0 \right| = \frac{1}{n} < \epsilon \quad \text{فإن} \quad \frac{1}{n} < \epsilon \quad \Leftrightarrow \quad n > \frac{1}{\epsilon} \quad \text{فإن} \quad \frac{1}{n} < \epsilon \quad \Leftrightarrow \quad n > \frac{1}{\epsilon} \quad \text{فإن} \quad \frac{1}{n} < \epsilon \quad \Leftrightarrow \quad n > \frac{1}{\epsilon}$$

بمعنى أن حدود المتتالية التي رتبها أعلى من ١٠ واقعة ضمن الفترة $[\frac{1}{j}, \frac{1}{j-1}]$ وبذلك يقال بصورة عامة إذا كانت $\frac{1}{j} > \frac{1}{j-1} \Leftarrow 3 < 10$ فإن الحدود التي تزيد عن ١٠ تقع ضمن الفترة $[\frac{1}{j-1}, \frac{1}{j}]$ مهما كان طول الفترة. فيما عدا ذلك تقع خارج هذه الفترة وبالتالي يعبر عن نهاية متتالية لنهاية الحدود بالصورة: $\lim_{j \rightarrow \infty} \left| \frac{(1-)^3}{j} \right| = \lim_{j \rightarrow \infty} \frac{1}{j} = 0$ صفرًا ذلك لأنه كلما تم التعويض عن $(3 \Rightarrow \text{ط}^*)$ بأعداد كبيرة فإن الحدود المتتابعة في المتتالية تقترب من الصفر، علماً بأن الصفر لا يمثل أي حد من حدودها.

أما في حالة أن يكون المطلوب معرفة حدود المتتالية التي يكون الفرق بين كل منها ونهايتها $(L \Rightarrow \text{ح})$ أقل من أي قيمة اختيارية موجبة 3 (وتقرأ أبسِلُنْ) ولتكن $3 = (10)^{-9}$ ، فإن:

$$\left| L - \frac{(1-)^3}{j} \right| < 3 \Leftrightarrow \left| 0 - \frac{(1-)^3}{j} \right| < 3 \Leftrightarrow \frac{(1-)^3}{j} > \frac{1}{3} \Leftrightarrow 9 < 10$$

وهذا يعني أن كل الحدود التي يزيد قيمتها على 9×10^{-9} تحقق المتراجحة، وتقع ضمن الفترة المفتوحة $[\frac{1}{10}, \frac{1}{9}]$ ، ومهما كان طول الفترة فيما عدا ذلك فإن القيمة تقع خارجها. وبالتالي يقال أن للمتتالية $\langle \text{ح}_j \rangle$ النهاية (L) إذا كان لكل عدد حقيقي $3 < 0$ (مهما صغرت قيمته) يوجد عدد $m \Rightarrow \text{ط}^*$ (تعتمد قيمته على اختيار 3) متحققة إذا كان: $|\text{ح}_j - L| < 3$ ، $\forall j > m$ (أصغر عدد طبيعي) $\langle \text{ح}_j \rangle < 3 \Rightarrow \text{ف} (L, 3) - \{L\}$ الأمر الذي يوضح أن الفترة F تتحدد عادة بعد معرفة مركزها (L) وإذا كان طول الفترة $= 32$ ، عندئذٍ يعبر عن الفترة المفتوحة لجوار النقطة L بالصورة

$$[L-3, L+3] \cap \mathbb{R} \Rightarrow \text{ط}^* \Leftarrow L+3 < 3 < L-3 \text{ أو بالصورة المكافئة:}$$

$$3 < m \Leftarrow |\text{ح}_j - L| < 3, 3 < 0 \text{ يُعبر عنها بالصورة } \lim_{j \rightarrow \infty} \text{ح}_j = L$$

أما في حالة إذا كان الحد العام للمتتالية $\langle \text{ح}_j \rangle$ بالصورة الأسية: a^j ، $\text{ط}^* \Rightarrow 1 \neq 1$ أو الجذرية بالصورة: $\sqrt[j]{a}$ أو بصورة دالة القوى أو مضاعفاتها أو لاتتبع قاعدة معينة ولا تسعى إلى نهاية محددة. فإن المتتالية ليس لها نهاية، ذلك لأن حدودها لا تقترب من عدد معين عندما $j \rightarrow \infty$ ، عندئذٍ يقال إن المتتالية متباعدة نحو ∞ ، ويُعبر عنها رمزياً بالصورة: $\lim_{j \rightarrow \infty} \text{ح}_j = \infty$.

في البند (٥-٢) تناول نهاية الدوال الحقيقية عند نقطة a وذلك لدراسة سلوك الدالة عندما تقترب من العدد (L) دون أن تساويها عندما $s < a$ بقيم تتناقص، بحيث تقترب من العدد a من جهة اليمين، أو $s > a$ بقيم تتزايد، بحيث تقترب من العدد a من جهة اليسار، وبقيمة أصغر منه، وفقاً لمتتالية على الصورة $(1 + \frac{1}{j})$ عندما $s \rightarrow a^+$ ، وبالصورة $(1 - \frac{1}{j})$ عندما $s \rightarrow a^-$ ، لها النهاية a .

وما يناظرها من قيم $d(s)$ التي تقترب من l وفقاً لمتتاليات مناظرة على الصورة $(l - \frac{1}{n}, \frac{1}{n})$ عندما $d(s) \rightarrow l^+$ ، وبالصورة $(l + \frac{1}{n}, \frac{1}{n})$ عندما $d(s) \rightarrow l^-$ الأمر الذي يوضح إمكانية التحكم بالقيمة المطلقة للفرق $|d(s) - l|$ بتصغيره صغراً كافياً كما نريد، اعتماداً على الفرق المطلق $|s - l|$ الذي يتوقف اختياره على الفرق المطلق $|d(s) - l|$ ؛ عندئذٍ يقال أن $d(s) \rightarrow l$ عندما $s \rightarrow l$ إذا تحققت الشروط التالية :

$$1 - |d(s) - l| > 3 \text{ أصغر من أي عدد اختياري موجب } (3)$$

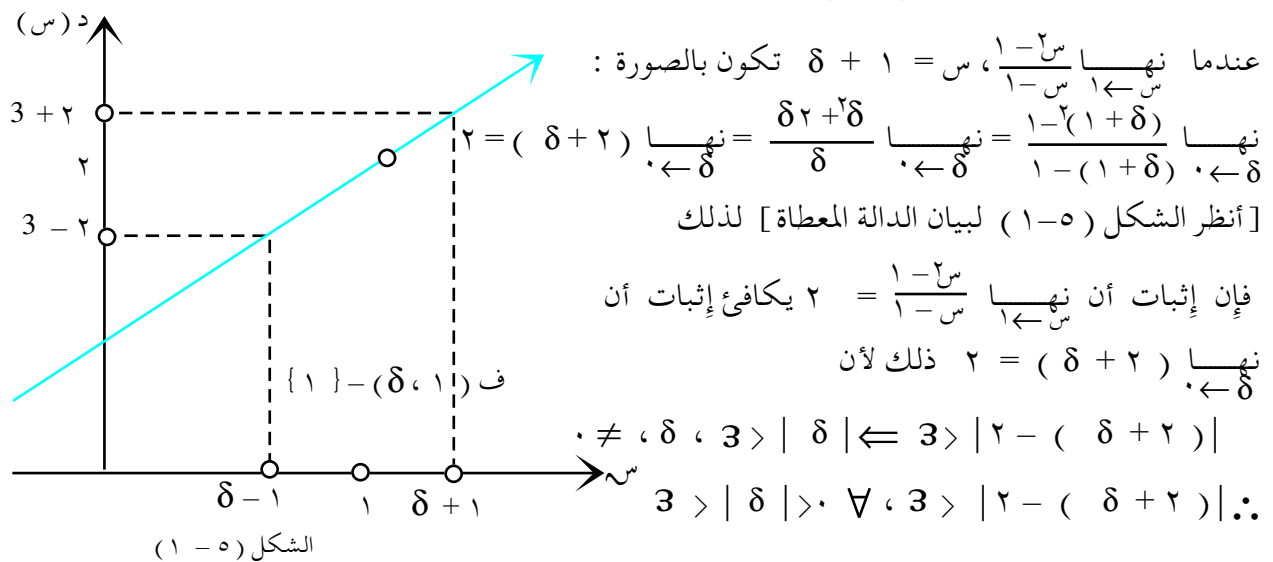
$$2 - |s - l| > \delta \text{ والذي يتوقف قيمته على اختيار } 3, \text{ أي أن : نهـ} \frac{1}{s} \leftarrow l, \text{ إذا كان :}$$

$$\forall 3 > 0 \exists \delta > 0 \text{ بحيث أن : } |d(s) - l| < 3 \Leftrightarrow |s - l| > \delta$$

وبصورة عامة إذا كانت نهـ $\frac{1}{s} \leftarrow l$ وكانت $s = l + \delta$ عندما $s \rightarrow l$ فإن $\delta \rightarrow 0$.

ولتوضيح حالة التكافؤ ما بين نهـ $\frac{1}{s} \leftarrow l$ و $d(s) = l$ ، لتكافئ نهـ $\frac{1}{s} \leftarrow l$ و $d(s) = l + \delta$.

نضع أمام المعلم المثال التوضيحي التالي :



$$\text{أي أن : نهـ} \frac{1-2}{s-1} \leftarrow l \Leftrightarrow 2 = (l + 2) - \delta$$

وهنا يجب التأكيد على أنه في حالة إذا كانت لدينا نهـ $\frac{1}{s} \leftarrow l$ و $d(s) = l$ ، نهـ $\frac{1}{s} \leftarrow l$ فإنه يمكن

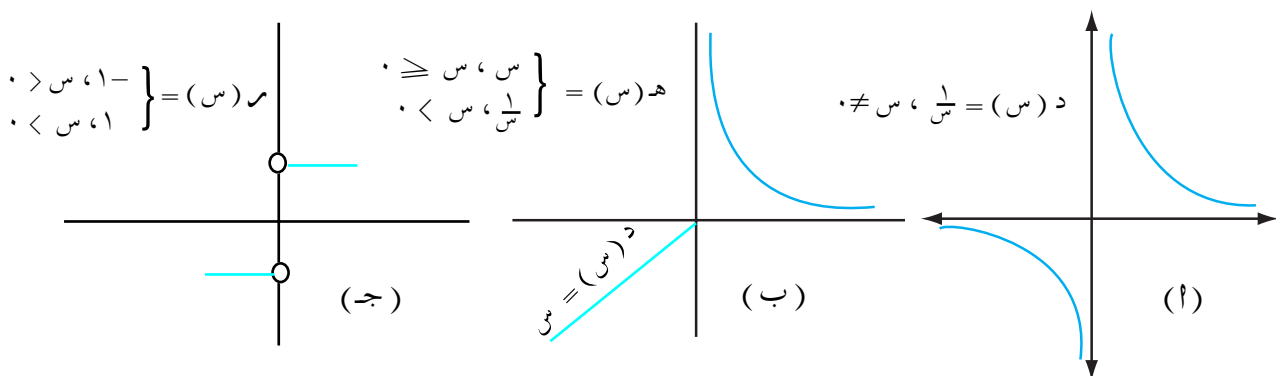
الاستنتاج إن $d(s) \rightarrow l$ عندما $s \rightarrow l$ في حالة تحقيق الشروط الثلاثة التالية :

الأول: وجود النهاية اليمنى l^+ ، عندما $s \rightarrow l^+$ ،

الثاني: وجود النهاية اليسرى l^- ، عندما $s \rightarrow l^-$ ،

الثالث: أن تكون $l^+ = l^- = l$ ، فيما عدا ذلك لا وجود للنهاية .

على النحو الموضح في الشكل (٥-٢)، بفروعه الثلاثة (١، ب، ج) لانتقاء شرط أو أكثر من الشروط الثلاثة السابقة:



الشكل (٥-٢)

ذلك لأن في الشكل (١) نهياً د (س) ، نهياً د (س) غير موجودة ،

وفي الشكل (ب) نهياً هـ (س) = ٠ ، نهياً هـ (س) غير موجودة ،

وفي الشكل (ج) نهياً م (س) ≠ نهياً م (س)

أما في حالة الدوال الكسرية لأسس صحيحة أو كسرية نجد أن :

$$\frac{1}{s} - (\delta + 1) = \delta , \quad \delta + 1 = s , \quad \frac{1}{s} = \frac{1 - (\delta + 1)}{\delta} = \frac{1 - s}{\delta} = \frac{1 - s}{1 - s} = 1$$

$$\frac{1}{s} = \frac{1 - s}{1 - s} = 1 , \quad \forall n , m \in \mathbb{Z} , m \neq 0$$

وتأتي حالة عدم التعيين لنهاية دالة كثيرة الحدود ، عندما تساوي صفراً ، ما يشير إلى أن (س-١) عامل من

عوامل كثيرة الحدود ، عندئذٍ يمكن إيجاد بقية العوامل من خلال قسمة كثيرة الحدود على العامل (س-١) والاستفادة من هذه الخاصية عندما تكون نتيجة التعويض المباشر في بسط الدالة الكسرية ومقامها

$$\frac{\text{صفر}}{\text{صفر}} \quad \text{أو} \quad \frac{\infty}{\infty}$$

كما نؤكد على أهمية تفهم معاني ودلالة الاتصال عند نقطة فيما إذا تحققت الشروط التالية:

$$١ - د (س) معرفة عن س = ١$$

$$٢ - د (س) لها نهاية عند س = ١$$

$$٣ - نهياً د (س) = د (١)$$

ذلك بما يسهل تناول مفهوم الاشتقاق للدوال الحقيقية عند نقطة، أو على فترة في هذا الجزء من الوحدة.

بالمتغير التابع، ويعرف مدى الدالة بالمجموعة $\{ص \ni ص: ص = د(س)، س \ni س\}$.

(٣) دالة التطابق: قاعدتها $(س)$ ، $س = \forall$ ، $س \ni ح$ ، مجالها $ح$ ، ومداها $ح$ فيما عدا إذا عُرِّفَت على مجموعة جزئية من $ح$.

(٥) دالة الدرجة الثانية: قاعدتها د(س) = $١س^٢ + ب س + ج$ ، $\forall س \in ح$ ، $١، ب، ج$ ثوابت من $ح$ ، $١ \neq$ صفراً، مجالها $ح$ ، ومداها $ح$

(٧) الدالة الجذرية: إذا كانت $d(s) = \sqrt{h(s)}$ فإن شرط تعريف الدالة هو $h(s) \geq 0$.

٨) الدالة الكسرية: قاعدتها: د (س) = $\frac{\sqrt{s}}{s}$ ، هـ (س) < ٠

(١٠) الدالة اللوغاريتمية: $-d: C^+ \leftarrow C, d(s) = \text{لوس}$ ، $\exists C - \{0, 1\}$

الرموز والمصطلحات محتوى الوحدة

يمثل نصف قطر الفترة على الصورة: $f(\delta, \rho) = [\rho - \delta, \rho + \delta]$ لجوار النقطة ρ

مركز الفترة بالصورة: $f(\delta, \delta) - \{ \delta \} = [\delta - \delta, \delta + \delta]$ ، عندئذ تسمى الفترة

δ , ١ [جواراً أيسر محذوفاً للعدد ١، ٢]، δ , ١ [جواراً أيمن ، ١]، δ [جواراً أيمن محذوف للعدد ١ .

- ## حقائق وتعميمات

- ۱۱۸

- ۱۱۹

- هناك أخطاء محتملة غالباً ما يرتكبها الطلبة وينبغي تلافيها من خلال استخدام الأمثلة واللا أمثلة والأشكال، ومن أهمها:
- عدم وضوح الفرق بين مفهوم نهاية الدالة وقيمتها.
 - عدم وضوح الفرق بين المتغير المتقطع $\ni$ ط* في المتتاليات، والمتغير المستمر $\ni$ ح في الدوال الحقيقية.
 - إذا كانت نهاية د (س) $\pm \infty$ فهذا لا يعني أن النهاية موجودة وتساوي $(\pm \infty)$ ، وإنما هو اصطلاح للتعبير عن عدم وجود قيمة محددة كبيرة جداً أو صغيرة جداً، أو أنها غير موجودة في حالة إيجاد قيمة الدالة.
 - الخلط بين حالة عدم التعيين للنهايات بالصورة $\frac{\text{صفر}}{\text{صفر}}$ يتم عادةً عن إغفال شرط أن نهاية دالة المقام يجب ألا تساوي صفراً. وبالمثل الحالة $\frac{\infty}{\infty}$ تنشأ من خطأ. التطبيق لخاصية نهاية قسمة دالتين، مع أن نهايتي البسط والمقام غير موجودتين في الأصل.
 - عدم إدراك الطالب لطبيعة الصلة الوثيقة بين الاتصال والاشتقاق للدوال عند نقطة معينة، ومدى صحة عكس هذه العلاقة.

توجيهات طرائقية عامة

- ١- لتوضيح خاصية تقارب حدود المتتاليات من بعضها، واقتربها من قيمة معينة ضمن فترة مفتوحة ينبغي استخدام التمثيل الهندسي على خط الأعداد، خاصة لتلك المتتاليات المتقاربة التي قد لا تظهر بوضوح بالصيغة الجبرية، ذلك تمهيداً لدراسة الجوار كفترة مفتوحة من جهتيه اليمنى واليسرى.
- ٢- يمهّد لموضوع نهاية الدوال الحقيقية بمراجعة لمفهوم الدالة وأمثلة على بعض الدوال المشهورة ورسم منحنياتها.
- ٣- يركز المعلم قدر الإمكان في تناوله لنهاية الدالة عند نقطة، على الجداول الحسابية، والاستعانة بالصور الهندسية لتوضيح عملية اقتراب النهاية من عدد معين.
- ٤- عداد أمثلة توضيحية إضافية، إذا تيسر للمعلم الوقت، لتناول الدوال الكسرية التي يقترب فيها المقام من الصفر.
- ٥- التأكيد عند حساب نهاية د (س). فإن $s \neq 1$ مطلقاً، وأن تكون د (س) معرفة لجميع القيم عن يمين ويسار العدد (١).
- ٦- عند عرض خواص النهايات ينبغي تقديم أمثلة تطبيقية عليها للاستقراء.
- ٧- تدريب الطلاب على الحكم بوجود النهاية عند نقطة من عدمه بمجرد النظر إلى منحنى الدالة، فإذا كان المنحنى متصلاً عند هذه النقطة فالنهاية موجودة، مع العلم أن إيجاد نهاية دالة لا يعتمد على تعريف الدالة عند هذه النقطة.

- ٨- قبل الشروع في دراسة نهاية، الدالة على المعلم التأكد من مدى استيعاب الطلاب ، لمعاني ودلالة الرموز $\leftarrow, \infty, \delta, 3, , +, -, \infty$.
- ٩- التأكيد على أن العبارة: نهـا $\leftarrow$ د (س) ∞ لا تعني أن النهاية موجودة وتساوي ∞ وإنما اصطلاح للتعريف بأن النهاية غير موجودة ، وأن الدالة تتزايد أو تتناقص بلا حدود. عند ما $\leftarrow$ س ∞ .
- ١٠- عند دراسة حالات عدم التعيين يجب التأكيد على أن هذه الحالات تنشأ من التطبيق الخاطئ لخواص النهايات .
- ١١- عند تدريس الاتصال يجب التأكيد على أن تكون الدالة معرفة عند $\leftarrow$ ، أو أن تكون نهـا $\leftarrow$ د (س) = د (١) .
- ١٢- لفت أنظار الطلاب إلى التشابه الكبير بين خواص النهايات وخواص الاتصال ، ذلك لأن مفهوم الاتصال يعتمد اعتماداً كبيراً على مفهوم النهاية .
- ١٣- عند إيجاد : نهـا $\leftarrow$ د (س) لا يهمننا معرفة هل الدالة معرفة عند $\leftarrow$ أم لا ؟ وإذا كانت معرفة عندها فلا تهمننا قيمة د (١) بينما للتأكد من الاتصال يتوجب أن تكون الدالة معرفة عند $\leftarrow$ وأن تكون نهـا $\leftarrow$ د (س) = د (١) .
- ١٤- ضرورة الإشارة إلى تعريف النهاية بالطريقة المجردة باستخدام $\delta, 3$ ؛ مع الالتزام بما عرض من أسلوب مبسّط .
- ١٥- التركيز على مسائل النهايات من النوع (احسب نهاية الدالة) ، على اعتبار ذلك تطبيقاً مباشراً لخواص النهايات .
- ١٦- الربط بين النهايات والاتصال والاستفادة من دراسة كل منهما في دراسة الآخر قدر الإمكان .
- ١٧- التمهيد للمشتقة من خلال تناول متوسط التغير (ميل القاطع) ، ومعدل التغير (ميل المماس) .
- ١٨- الحرص على دقة التعبير حيث يقال دالة قابلة للاشتقاق عند نقطة ، أو دالة قابلة للاشتقاق على فترة .
- ١٩- عند التعامل مع دالة ثنائية القاعدة ، يلزم التنبيه إلى أن تساوي مشتقاتهما من اليمين واليسار يعني وجود المشتقة .

مهارات و خوارزمیات

- حساب نهاية متتالية باستخدام الجداول مع الاستعانة بالرسم ، وتعريف النهاية ، عندما $\omega \rightarrow \infty$.
- حساب النهايات من اليمين واليسار ، وعند نقطة انقطاع منحنى الدالة .
- استخدام خواص النهايات في إيجاد نهاية الدوال جبرياً .
- حساب نهاية الدوال الكسرية ، والجذرية عندما $s \rightarrow \pm \infty$.
- إيجاد: نها $\frac{\omega(s)}{\sqrt{r(s)}}$ $s \rightarrow \pm \infty$ بضرب البسط والمقام في مرافق المقام .
- إيجاد: نها $\frac{\omega(s)}{r(s)}$ $s \rightarrow \pm \infty$ بقسمة بسط الدالة الكسرية ومقامها على المتغير ذو الأس الأكبر لمتغير أي من الدالتين، أو التحليل والاختصار للمقادير .
- دراسة اتصال دالة عند نقطة في ضوء الشروط الثلاثة، لتحقيق خاصية الاتصال عند نقطة .
- تعيين نقاط الاتصال لدالة باستخدام الملاحظة المباشرة لمنحنى الدالة .

- إعادة تعريف دالة لتكون متصلة عند نقطة .
- استخدام خواص الاتصال وتعريفاته في دراسة اتصال دالة عند نقطة وعلى فترة .
- إنشاء الجداول والأشكال لإيضاح نهاية الدوال ونقاط اتصالها .
- تعيين معدل التغير لدالة حقيقية .
- دراسة قابلية الدالة للاشتقاق .
- تعيين مشتقة دالة باستخدام تعريف النهاية للمشتقة .
- تعيين مشتقة دالة باستخدام القواعد الأساسية للاشتقاق .
- حساب قيمة المشتقة عند نقطة وعلى فترة .
- تعيين مشتقة دالة القوى $D(s) = s^n$ ، $n \in \mathbb{Z}$ ، ($\mathbb{Q}$ هي مجموعة الأعداد النسبية)
- تعيين مشتقة المجموع الجبري لعدة دوال .
- تعيين مشتقة حاصل ضرب ، ناتج قسمة دالتين أو أكثر .
- استخدام قواعد الاشتقاق في تطبيقات رياضية وفيزيائية .

تنمية أساليب التفكير من خلال :

- التعرف على مفهوم نهاية متتالية عند اللانهاية وأهميته في دراسة سلوك المتتالية (تقاربية ، تباعدية) ، (منتهية ، غير منتهية) .
- التعرف على مفهوم نهاية دالة عند نقطة ، واللانهاية ، وأهميته في دراسة سلوك الدالة .
- اتباع الأسلوب الاستقرائي في إيجاد قيمة النهايات .
- دراسة العمليات الجبرية على النهايات .
- دراسة سلوك الدوال الجبرية عندما يتزايد متغيرها أو يتناقص نحو اللانهاية .
- التعامل مع حالات عدم التعيين للنهايات .
- ربط مفهوم نهاية الدالة عند نقطة مع قيمة الدالة عند هذه النقطة في دراسة الاتصال .
- ربط مفهوم المتتالية مع مفهوم نهاية الدالة عند نقطة في دراسة النهايات .
- ربط الصورة الهندسية لمنحنى الدالة بالمفهوم الجبري للاتصال .
- ربط مفهوم المشتقة عند نقطة وعلى فترة بمفهوم النهاية والاتصال عند تلك النقطة أو الفترة .
- التعرف على مفهوم المشتقة عند نقطة وعلى فترة وأهميته في التعامل مع التطبيقات الهندسية والجبرية والفيزيائية .
- التعرف على القواعد الأساسية للاشتقاق وأهميتها في إيجاد مشتقة الدوال القابلة للاشتقاق .

عدد الحصص : (٥) حصص .

الأهداف

- يقرأ ويكتب الرموز المتضمنة في هذا البند
- يتعرف مفهوم نهاية الدوال الحقيقية عند نقطة، وعند اللانهاية .
- يحسب نهاية الدوال البسيطة بطريقة مباشرة باستخدام الجداول .
- يحسب نهاية الدوال باستخدام التعريف .
- يحسب نهاية الدوال باستخدام خواص النهايات .

تنفيذ حصص البند

- ينفذ هذا البند في خمس حصص على النحو التالي :
- الوحدة الأولى : مفهوم نهاية الدالة عند نقطة .
- الوحدة الثانية : مفهوم نهاية الدالة عند ما س $\rightarrow \infty$.
- الوحدة الثالثة : خواص النهايات، وحالات عدم التعيين .
- الوحدة الرابعة والخامسة : تمارين صفية .

التقويم

يتم التقويم بنائياً ، وفي نهاية الوحدة الخامسة يُعطى التمرين التالي كخطوة تقويم :

أوجد نهاية الدالة د (س) = $\sqrt{1-s} - 2$ عندما س = ٥ .

إرشادات وإجابات تمارين (١ - ٥)

[١] : (أ) نهـ $\frac{1}{1-s} = (3+s)^2 - 2$.

(ب) نهـ $\frac{1}{1-s} = \frac{1}{(1-s)^2 + 2}$.

(ج) نهـ $\frac{1}{1-s} = \frac{6+s^2-5}{1+s^2+1}$.

(د) نهـ $\sqrt{1-s} = 1$ هنا يستلزم دراسة سلوك الدالة في حالتين هما :

١ - عندما (س - ١) ≤ 0 لجميع قيم س المجاورة للواحد من اليمين، وعندئذ يكون :

نهـ $\frac{1}{1-s} = \sqrt{1-s} = 0$ صفراً .

٢ - عندما (س - ١) > 0 فإن جميع قيم س المجاورة للواحد من اليسار :

نهـيا $\sqrt{1-s}$ (غير موجودة) ذلك لان $s-1 > 0$
 $\therefore$ نهـيا $\sqrt{1-s}$ (غير موجودة)

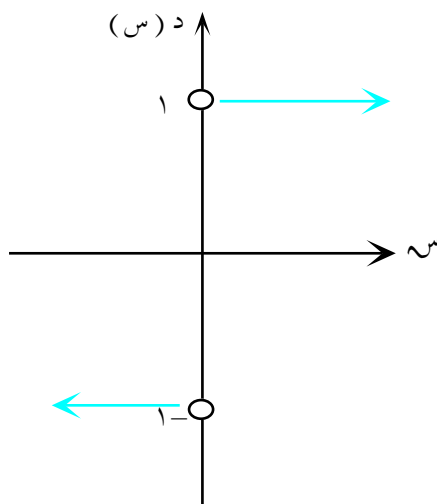
$$[2]: (أ) \text{ نهـيا } \frac{2-\sqrt{s}}{4-s} = \frac{(2-\sqrt{s})(2+\sqrt{s})}{(2+\sqrt{s})(2-\sqrt{s})} = \frac{4-s}{4-s} = 1$$

(ب) بوضع $s=2$ $s-5 \leq \frac{1}{4} (s-1) = 3$ ، أي أنه عندما $s \leq 3$ فإن $s \leq 1$

$$\therefore \text{ نهـيا } \frac{1-(s-5)}{3-s} = \frac{6-s}{3-s} = 1 \text{ ، } \frac{1-s}{(1-s)\frac{1}{4}} = 1$$

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

$$18 = 9 \times 2 = \frac{(1-s)(1+s+2s+3s+4s+5s+6s+7s+8s)}{(1-s)}$$



$$[3] \text{ د (س) } = \{s < 1, s > -1\}$$

$$\therefore \text{ نهـيا } \frac{1}{s} \text{ د (س) } = 1$$

$$\text{ نهـيا } \frac{1}{s} \text{ د (س) } = -1$$

$$\text{أي أن : نهـيا } \frac{1}{s} \text{ د (س) } \neq \text{نهـيا } \frac{1}{s} \text{ د (س)}$$

$$\therefore \text{ نهـيا } \frac{1}{s} \text{ غير موجودة .}$$

الشكل (5-3)

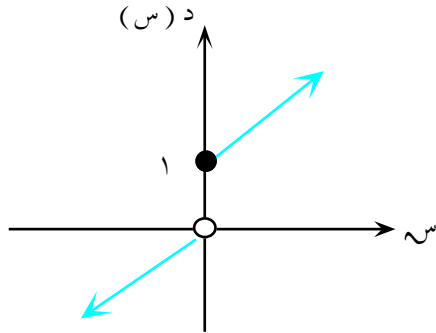
$$[4] \text{ بالتعويض المباشر نجد أن نهـيا } \left(\frac{\sqrt{1-s} - \sqrt{1+s}}{s^2} \right) = \frac{\text{صفر}}{\text{صفر}} \text{ (حالة عدم التعيين) لذلك نضرب البسط}$$

والمقام في مرافق البسط فيكون:

$$\text{نهـيا } \frac{\sqrt{1-s} - \sqrt{1+s}}{s^2} = \frac{(\sqrt{1-s} + \sqrt{1+s})(\sqrt{1-s} - \sqrt{1+s})}{s^2(\sqrt{1-s} + \sqrt{1+s})} = \frac{1-s - (1+s)}{s^2(\sqrt{1-s} + \sqrt{1+s})} = \frac{-2s}{s^2(\sqrt{1-s} + \sqrt{1+s})} = \frac{-2}{s(\sqrt{1-s} + \sqrt{1+s})}$$

$$= \frac{1-s - (1+s)}{s^2(\sqrt{1-s} + \sqrt{1+s})} = \frac{-2s}{s^2(\sqrt{1-s} + \sqrt{1+s})} = \frac{-2}{s(\sqrt{1-s} + \sqrt{1+s})}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{-2}{s(\sqrt{1-s} + \sqrt{1+s})}$$



الشكل (٥ - ٤)

$$[٥] \text{ نهيا د } (س) = ٠ \text{ نهيا د } (س) = ٠$$

$$\text{نهيا د } (س) = ١ \text{ نهيا د } (س) = ١$$

$$\therefore \text{نهيا د } (س) \neq \text{نهيا د } (س)$$

أي أن النهاية غير موجودة .

$$[٦] \text{ (أ) نهيا } (س) = \sqrt{١ + س} - \sqrt{١ - س} \text{ نهيا } (س) = ١$$

$$\text{(ب) نهيا } (س) = \frac{٣ + س}{٩ - س} \text{ نهيا } (س) = ٠$$

$$\text{(ج) نهيا } (س) = \frac{٣ + س - س^٢}{٥ + س - س^٢} \text{ نهيا } (س) = \frac{١}{٢}$$

$$\text{(د) نهيا } (س) = \frac{٧}{٢(س - ٤)} \text{ نهيا } (س) = \infty$$

$$[٧] \text{ نهيا } (س) = \frac{١}{|١ - س|} \text{ نهيا } (س) = \infty$$

الاتصال

٥ - ٢

عدد الحصص : (٤) حصص .

الأهداف

- يعرف مفهوم الإتصال .
- يعرف الإتصال عند نقطة .
- يعرف الإتصال على فترة .
- يبحث اتصال دالة عند نقطة .
- يذكر شروط اتصال دالة عند نقطة .
- يطبق مفهوم الإتصال عند نقطة في دراسة الإتصال على فترة .

- يبحث اتصال دالة على فترة .
- يذكر مجال اتصال الدالة الثابتة ودالة كثيرة الحدود .
- يطبق خواص الاتصال في دراسة اتصال دالة .

تنفيذ حصص البند

ينفذ هذا البند في أربع حصص على النحو التالي :

الحصة الأولى : مفهوم الاتصال عند نقطة من اليمين واليسار .

الحصة الثانية : مفهوم الاتصال على فترة ، وخواص الاتصال .

الحصتان الثالثة والرابعة : تمارين صفية .

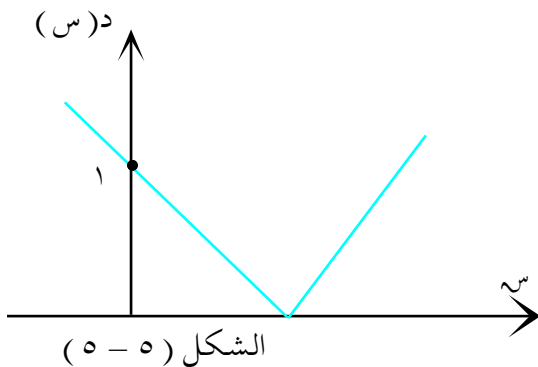
التقويم

يتم التقويم بنائياً ، وفي نهاية الحصة الثالثة يُعطى التمرين التالي كخطوة تقويم :

لتكن الدالة :
$$d(s) = \begin{cases} \frac{s^2 - 16}{s - 4} , & \forall s \neq 4 \\ 4 , & \forall s = 4 \end{cases}$$

ويفرض أن الدالة مستمرة أوجد قيمة ل .

إرشادات وإجابات تمارين (٥ - ٢)



$$[١] \quad |d(s)| = \begin{cases} s - 1 , & s > 1 \\ 0 , & s = 1 \\ 1 - s , & s < 1 \end{cases}$$

∴ $d(1) = 0$ ،

∴ الدالة معرفة عند $s = 1$... (١)

$$\lim_{s \rightarrow 1^-} d(s) = \lim_{s \rightarrow 1^-} (1 - s) = 0$$

$$\lim_{s \rightarrow 1^+} d(s) = \lim_{s \rightarrow 1^+} (s - 1) = 0$$

$$\therefore \lim_{s \rightarrow 1} d(s) = 0$$

∴ الدالة لها نهاية عند $s = 1$... (٢)

$$\therefore \lim_{s \rightarrow 1} d(s) = d(1) = 0 \quad \dots (٣)$$

ومن (١) ، (٢) ، (٣) ينتج أن $d(s) = |s - 1|$ متصلة عند $s = 1$

على النحو الموضح في الشكل (٥ - ٥) .

$$[2] \text{ م } (1) = 1. \text{ نهيا }_{\leftarrow 1} \text{ م } (س) = 1, \text{ نهيا }_{\leftarrow 1} \text{ م } (س) = 1,$$

$$\therefore \text{ نهيا }_{\leftarrow 1} \text{ م } (س) = 1, \therefore \text{ الدالة متصلة عند } س = 1.$$

$$[3] \text{ نهيا }_{\leftarrow 4} \text{ م } (س) = \frac{12 - س - س^2}{س - 4} = \text{نهيا }_{\leftarrow 4} \text{ م } (س) = \frac{(3 + س)(4 - س)}{س - 4} = \text{نهيا }_{\leftarrow 4} \text{ م } (س) = 7.$$

$$[4] \text{ معرفّة بشرط أن } 4 - س \leq 0 \Leftrightarrow س \geq 4 \Leftrightarrow |س| \geq 2$$

$$\Leftrightarrow 2 - س \geq 2 \Leftrightarrow س \geq 2 \Leftrightarrow \text{مجال } ه \text{ هو } [2, 2].$$

ولبحث اتصال الدالة على الفترة $[2, 2]$ ،

- نبحث اتصال ه في $[2, 2]$ من اليمين عند $س = 2$ ، واليسار عند $س = 2$ بفرض أن $2 \in [2, 2]$ ،

$$\therefore \text{ نهيا }_{\leftarrow 2} \text{ ه } (س) = \text{نهيا }_{\leftarrow 2} \text{ م } (س) = \sqrt{2 - 4} = \sqrt{-2} = \text{ه } (1)$$

$$\therefore \text{ نهيا }_{\leftarrow 2} \text{ ه } (س) = \text{ه } (1) \Leftrightarrow \text{ه } \text{ متصلة في } [2, 2] \dots (1)$$

$$\text{نهيا }_{\leftarrow 2} \text{ ه } (س) = \text{نهيا }_{\leftarrow 2} \text{ م } (س) = \sqrt{2 - 4} = \sqrt{-2} = \text{ه } (2) = 0$$

$$\therefore \text{ نهيا }_{\leftarrow 2} \text{ ه } (س) = \text{ه } (2) \Leftrightarrow \text{ه } \text{ متصلة على يمين } س = 2 \dots (2)$$

$$\text{نهيا }_{\leftarrow 2} \text{ ه } (س) = \text{ه } (2) = 0, \text{ه } (2) = 0$$

$$\therefore \text{ نهيا }_{\leftarrow 2} \text{ ه } (س) = \text{ه } (2) \Leftrightarrow \text{ه } \text{ متصلة على يسار } س = 2 \dots (3)$$

من (1)، (2)، (3) نستنتج أن ه متصلة في الفترة $[2, 2]$.

$$[5] : (أ) \text{ م } (1) = 1 + 1, 1 > 1 \vee 2 > 1, \text{ نهيا }_{\leftarrow 1} \text{ م } (س) = 1 + 1 = 2$$

$$\therefore \text{ الدالة متصلة على الفترة } [2, \infty) \dots (1)$$

$$\text{ م } (1) = 1 + 1, 2 < 1 \vee 2 < 1$$

$$\text{ نهيا }_{\leftarrow 1} \text{ م } (س) = 1 + 1 = 2, 2 < 1 \vee 2 < 1$$

$$\therefore \text{ الدالة متصلة على الفترة } [2, \infty) \dots (2)$$

$$\text{أما عند } س = 2 \text{ فإن: نهيا }_{\leftarrow 2} \text{ م } (س) = 4, \text{ نهيا }_{\leftarrow 2} \text{ م } (س) = 3$$

الشكل (5-6)

$$\text{أي أن: نهيا }_{\leftarrow 2} \text{ م } (س) \neq \text{نهيا }_{\leftarrow 2} \text{ م } (س) \neq 3$$

$\therefore$ الدالة غير متصلة عند $س = 2$ ، ومن (1)، (2) يُلاحظ أن الدالة متصلة على $س = 2$.

$$(ب) \text{ م } . ت = [- \infty, 5 - [\cup] 5, 1 \cup] 1, \infty]$$

$$\text{بفرض أن } 1 \in [- \infty, 5 - [, 5 - [\text{ نجد أن نهيا }_{\leftarrow 1} \text{ د } (س) = \text{د } (1) ,$$

$$\text{الدالة متصلة } \forall س \in [- \infty, 5 - [, 5 - [, \text{ وبالمثل الدالة متصلة على كل من الفترات}$$

$$[5 - [, 1 \cup] 1, \infty] , \therefore \text{ الدالة متصلة } \forall س \in [- \infty, 5 - [\cup] 5, 1 \cup] 1, \infty]$$

[٦] بالطريقة نفسها المتبعة في حل التمرين [٣] .

$$[٧] \text{ لإعادة التعريف نهياً } \frac{1-s^3}{1-s} = \frac{(1-s)(1+s+s^2)}{1-s} \text{ ، } \therefore \text{ للدالة نهاية .}$$

وبما أن الدالة غير معرفة عند $s = 1$ ولها نهاية يمكن إعادة التعريف كما يلي :

$$D(s) = \left\{ \begin{array}{l} \frac{1-s^3}{1-s} \text{ عند } s \neq 1 \\ 1 \text{ عند } s = 1 \end{array} \right.$$

$$[٨] \text{ نهياً } \frac{1-s^3}{1-s} = D(s) = \sqrt[3]{1-s^3} = \sqrt[3]{(1-s)(1+s+s^2)} \text{ ،}$$

$$D(s) = \sqrt[3]{(1-s)(1+s+s^2)} = \sqrt[3]{1-s^3} \text{ ، } \therefore D(s) \text{ متصلة عند } s = 1 .$$

معدل تغير الدالة

٥ - ٣

عدد الحصص : (٣) حصص .

الأهداف

- يتعرف مفهوم تغير الدالة .
- يحسب قيمة متغير الدالة .
- يتعرف مفهوم متوسط تغير الدالة .
- يتعرف معاني ودلالة الرموز Δs ، Δv ، $\frac{\Delta v}{\Delta s}$.
- يوجد متوسط تغير الدالة .
- يوجد معدل تغير الدالة .
- يحل مسائل تطبيقية فيزيائية .

ينفذ هذا البند في ثلاث حصص على النحو التالي :

تنفيذ حصص البند

الحصة الأولى : مفهوم معدل تغير الدالة ومفهوم متوسط التغير هندسياً وجبرياً .
الحصتان الثانية والثالثة : تمارين صفية .

التقويم

يتم التقويم بنائياً ، وفي نهاية الحصة الثالثة يُعطى التمرين التالي كخطوة تقويم :
أوجد دالة التغير ومتوسط التغير عند $s = 1$ ،
للدالة : $D(s) = 1 + s^2$ ، عند $s = 2$ ثم عند $s = 1$.

إرشادات وإجابات تمارين (٥ - ٣)

$$[١] \text{ متوسط التغير } = \frac{d(١س) - d(٢س)}{١س - ٢س} = \frac{d(٢) - d(٠)}{٢ - ٠} = \frac{١٣ + ١}{٢} = \frac{١٤}{٢}$$

$$[٢] \text{ (أ) متوسط التغير } = \frac{d(١س) - d(٢س)}{١س - ٢س} = \frac{(٥ + ٣س) - (٥ + ٣س)}{١س - ٢س} = \frac{١١ - ١٧}{٢ - ٤} = \frac{٦}{٢} = ٣$$

$$\text{(ب) متوسط التغير} = \frac{d(٦) - d(٣)}{٦ - ٣} = \frac{٢٣ - ١٤}{٣} = ٣$$

$$[٣] \text{ (أ) نهيا } \frac{\Delta \text{ص}}{\Delta \text{س}} = \frac{\Delta \text{نهيا}}{\Delta \text{س}} = \frac{(١ + ١س - ٢س) - ١ + (٢س + ٢) - ٢}{٢} = \frac{٣ - ١ + ٤ - ١٦}{٢} = \frac{١٠}{٢} = ٥$$

(ب) تحل بنفس طريقة الفقرة (أ) .

$$[٤] \text{ السرعة المتوسطة في الفترة الزمنية تساوي } = \frac{d(٣) - d(١)}{٣ - ١} = \frac{١٥ - ٧}{٢} = ٤ \text{ م / ث .}$$

$$[٥] \text{ نهيا } \frac{\Delta \text{ص}}{\Delta \text{س}} = \frac{\Delta \text{نهيا}}{\Delta \text{س}} = \frac{d(١س) - d(٢س)}{١س - ٢س} = \frac{٤,٥ - ٣}{١ - ٢} = ١,٥$$

وباعتبار أن $١س = ٣$ ، $٢س = ٤,٥$ ، $١س - ٢س = ٣ - ٤,٥ = ١,٥$ ، وأن

$$d(١س) - d(٢س) = \sqrt{٢ - ٣} - \sqrt{٢ - ١,٥ + ٣} = \sqrt{٢ - ٣} - \sqrt{٢ - ٤,٥} = ١,٦ - ٠,٦ = ١$$

$$= \sqrt{٢ - ٤,٥} - \sqrt{٢ - ٣} = ١,٦ - ٠,٦ = ١$$

$$[٦] \text{ مساحة المربع = طول الضلع } \times \text{ نفسه } = \text{ل} = \text{ل}^2 \iff \text{ل} = \text{ل}^2$$

$$\text{متوسط التغير} = \frac{d(١٠,١) - d(١٠)}{١٠,١ - ١٠} = \frac{٢٠,١ - ٢٠}{٠,١} = \frac{٠,١}{٠,١} = ١$$

$$= \frac{٢,٠١}{١,٠} = \frac{٢٠,١}{١٠} = ٢,٠١ \text{ سم}$$

$$\text{معدل التغير عندما يكون طول الضلع } ٢٠ \text{ سم} = \frac{d(٢٠,٢) - d(٢٠)}{٢٠,٢ - ٢٠} = \frac{٨,٠٤ - ٨}{٠,٢} = ٤٠,٢ \text{ سم}$$

$$[٧] \text{ مساحة الدائرة (مساحة الصفيحة) } = \pi \text{ نق}^2 \text{ ، ثم يكمل الحل كما في التمرين رقم (٥) السابق .}$$

$$(ج) \quad ٢- = ١س - ٢س = هـ ، ١ = ١س ، ١- = ٢س$$

$$\frac{\sqrt{٣+١س} - \sqrt{٣+(هـ+١س)}}{٢-} = \frac{\Delta ص}{\Delta س} \quad \text{نهـا} \quad \text{نهـا}$$

$$\frac{\sqrt{٣+١س} - \sqrt{٣+(٢-١)}}{٢-} =$$

$$٠,٣ = \frac{٢-١,٤}{٢-} \approx \frac{٢-٢\sqrt{٧}}{٢-} =$$

(د) تُحل بطريقة (ج) نفسها .

المشتقة

٤ - ٥

عدد الحصص : (٥) حصص .

الأهداف

- يعرف مشتقة الدالة د(س) عند نقطة، ويتعرف على رمزها د(س) .
- يميز بين مدلول د(س) ، د'(س) .
- يتعرف على التفسير الهندسي للمشتقة .
- يعين ميل المماس لمنحنى معلوم عند نقطة معلومة .
- يوجد معادلة المماس لمنحنى معلوم عند نقطة معلومة .
- يوجد معادلة العمودي لمنحنى معلوم عند نقطة معلومة .
- يحل مسائل وتطبيقات حياتية على السرعة .
- يتعرف مدلول الرموز ص' ، د'(س) ، $\frac{ص}{س}$

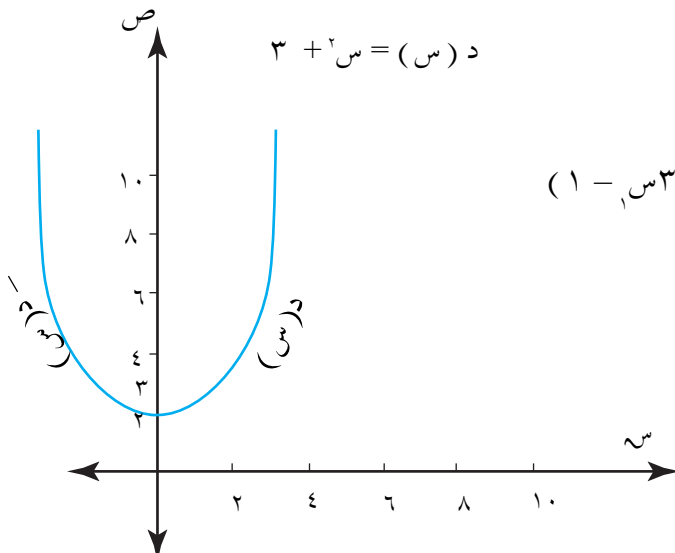
تنفيذ حصص البند

- ينفذ هذا البند في خمس حصص على النحو التالي :
- الحصتان الأولى والثانية : مفهوم المشتقة .
- الحصة الثالثة : التفسير الهندسي للمشتقة .
- الحصتان الرابعة والخامسة : تمارين صفية .

التقويم

يتم التقويم بنائياً ، وفي نهاية الحصة الخامسة يُعطى التمرين التالي كخطوة تقويم :
إذا كانت الدالة د(س) زوجية وقابلة للاشتقاق ،
برهن أن المشتقة د'(س) دالة فردية .

إرشادات وإجابات تمارين (٤ - ٥)



$$[١] \text{ أ) } \Delta s = s_2 - s_1 = 2$$

$$\text{ب) } \Delta v = v_2 - v_1 = (1 - s_1^3) - (1 - s_2^3) = 1 - s_1^3 - 1 + s_2^3 = s_2^3 - s_1^3$$

$$\Delta v = 6$$

$$\text{ج) } \frac{\Delta v}{\Delta s} = \frac{6}{2} = 3 = \frac{v_2 - v_1}{s_2 - s_1}$$

[٢] ١) الشكل المرسوم جانباً يمثل الدالة .

٢) متوسط تغير الدالة هو $\frac{\Delta v}{\Delta s}$ عندما

يتغير s من ١ إلى ٣

$$\text{هو } \frac{\Delta v}{\Delta s} = \frac{d(3) - d(1)}{3 - 1} = \frac{27 - 1}{2} = \frac{26}{2} = 13$$

٣) لإيجاد ميل القطعة ١ ب ، يكون الميل $\frac{\Delta v}{\Delta s} = \frac{v_2 - v_1}{s_2 - s_1}$

$$\therefore \frac{\Delta v}{\Delta s} = \frac{26}{2} = 13$$

$$\frac{1}{1+s_1} - \frac{1}{1+s_2}$$

[٣] أ) د(س) = نهبا

$$= \frac{1}{1+s_1} - \frac{1}{1+s_2} = \frac{1 - (1+s_1)}{(1+s_1)(1+s_2)} = \frac{-s_1}{(1+s_1)(1+s_2)}$$

لإيجاد المشتقة عند $s = 2$

$$\therefore \text{د'(٢)} = \frac{1}{(1+2)^2} = \frac{1}{9}$$

$$\text{ب) د(س) = نهبا} = \frac{(2+s_1) - [2+(2+s_1)]}{(2+s_1)^2} = \frac{-s_1}{(2+s_1)^2}$$

$$\text{ج) د(س) = نهبا} = \frac{\sqrt{1+s_1^2} - \sqrt{1+(2+s_1)^2}}{(2+s_1)^2}$$

$$= \frac{\sqrt{1+s_1^2} + \sqrt{1+(2+s_1)^2}}{\sqrt{1+s_1^2} + \sqrt{1+(2+s_1)^2}} \times \frac{\sqrt{1+s_1^2} - \sqrt{1+(2+s_1)^2}}{\sqrt{1+s_1^2} - \sqrt{1+(2+s_1)^2}}$$

وذلك بالضرب في مرافق البسط .

$$\frac{h(2s+1)}{(1+s\sqrt{1+2s})} \cdot \frac{1-s\sqrt{1+2s}}{1-s\sqrt{1+2s}} = \frac{h(2s+1)(1-s\sqrt{1+2s})}{(1+s\sqrt{1+2s})(1-s\sqrt{1+2s})}$$

$$\therefore \frac{s}{1+s\sqrt{1+2s}} = \frac{s^2}{(1+s\sqrt{1+2s})^2}$$

(د) د'(س) = نهبا $\frac{1}{1+s\sqrt{1+2s}} - \frac{1}{1+s\sqrt{1+2s}}$ يضرب البسط والمقام في مرافق البسط ، نجد أن :

$$\frac{-h}{(1+s)(2s+1)} \cdot \frac{1-s\sqrt{1+2s}}{1-s\sqrt{1+2s}} = \frac{\frac{1}{1+s} - \frac{1}{1+s\sqrt{1+2s}}}{[\frac{1}{1+s\sqrt{1+2s}} + \frac{1}{1+s\sqrt{1+2s}}]} \cdot \frac{1-s\sqrt{1+2s}}{1-s\sqrt{1+2s}}$$

$$\frac{1-s\sqrt{1+2s}}{(1+s)(2s+1)} = \frac{1-s\sqrt{1+2s}}{[\frac{1}{1+s\sqrt{1+2s}}]^2} = \frac{1-s\sqrt{1+2s}}{[\frac{2}{1+s\sqrt{1+2s}}]^2}$$

$$\begin{aligned} \text{هـ) د'(س) = نهبا} &= \frac{2(1-s)(2s+1) - [1-(2s+1)]}{(1+s)(2s+1)^2} \cdot \frac{1-s\sqrt{1+2s}}{1-s\sqrt{1+2s}} \\ &= \frac{1-s\sqrt{1+2s}}{(1+s)(2s+1)^2} \cdot \frac{1-s\sqrt{1+2s}}{1-s\sqrt{1+2s}} \\ &= \frac{(1-s)(2s+1)}{(1+s)(2s+1)^2} \cdot \frac{1-s\sqrt{1+2s}}{1-s\sqrt{1+2s}} \end{aligned}$$

(و) $\therefore$ الدالة معرّفة عند $s = 2$ ، حيث $d(2) = 8 - 4 = 4$

ولذلك نبحث وجود المشتقة للدالة عندما $s = 2$

المشتقة من الجهة اليمنى

$$\begin{aligned} \text{د'(س)} &= \frac{d(2s+1) - d(1+s)}{h} \cdot \frac{1-s\sqrt{1+2s}}{1-s\sqrt{1+2s}} \\ &= \frac{4s+1 - 4s-1}{h} \cdot \frac{1-s\sqrt{1+2s}}{1-s\sqrt{1+2s}} = \frac{4s+1 - 4s-1}{h} \cdot \frac{1-s\sqrt{1+2s}}{1-s\sqrt{1+2s}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{د(س)} &= \frac{d(2s+1) - d(1+s)}{h} \cdot \frac{1-s\sqrt{1+2s}}{1-s\sqrt{1+2s}} \\ &= \frac{4s+1 - 4s-1}{h} \cdot \frac{1-s\sqrt{1+2s}}{1-s\sqrt{1+2s}} = \frac{4s+1 - 4s-1}{h} \cdot \frac{1-s\sqrt{1+2s}}{1-s\sqrt{1+2s}} \end{aligned}$$

من (١) ، (٢) نستنتج أن نهبا $\frac{d(2s+1) - d(1+s)}{h} = 4$ $\therefore$ فهي قابلة للاشتقاق عند $s = 2$

(ز) تحل كما في المثال المشابه

$$\begin{aligned} \text{ح (د' (س))} &= \text{نهيا} \cdot \frac{[5 + (س + هـ) 3 - 2س] - [5 + (س + هـ) 3 - 2س]}{هـ} \\ &= \text{نهيا} \cdot \frac{هـ(3 - 2س + 1س)}{هـ} = \frac{هـ(3 - 2س + 1س)}{هـ} = 3 - س \\ [4] \quad \text{د' (س) } &= \text{نهيا} \cdot \frac{1(س + هـ) - ب + (س + هـ) 1}{هـ} = \frac{هـ(1) - ب + (س + هـ) 1}{هـ} = 1 \end{aligned}$$

[5] نقوم بإعادة ترتيب المسألة كما يلي :

$$\left. \begin{aligned} 2 - س &\leq س \\ 2 - س &> س \end{aligned} \right\} + س = \text{د (س)}$$

والآن نجد أولاً : المشتقة عند ما س $\leq \frac{1}{4}$

$$\text{د' (س) } = \text{نهيا} \cdot \frac{[2 - (س + هـ) 10] - [2 - (س + هـ) 10]}{هـ} = \frac{هـ(2 - 10س)}{هـ} = \text{نهيا} \cdot (2 - 10س) = 10$$

ثانياً : نجد المشتقة عند ما س $> \frac{1}{4}$

$$\text{د (س) } = \text{نهيا} \cdot \frac{2 + 2(س + هـ) - (2 + 1س)}{هـ} = \frac{هـ(2 + 2س + 2) - (2 + 1س)}{هـ} = \frac{هـ(2 + 2س + 2) - (2 + 1س)}{هـ} = 2$$

ثالثاً : نجد المشتقة عند ما س $= \frac{1}{4}$

$$\text{د' (س) } = \left(\frac{1}{4} \right)^+ = 10, \quad \text{د' (س) } = \left(\frac{1}{4} \right)^- = 2$$

∴ $\text{د' (س) } \neq \text{د' (س)}$ ، ∴ الدالة غير قابلة للاشتقاق عند النقطة س $= \frac{1}{4}$

[6] أ (المسافة التي يقطعها الجسم بعد دقيقتين $= 2 \times (2) - 2 = 2 - 8 = 6$ متر ، ب (3 م / ث

$$\text{ج (و ف)} = \text{نهيا} \cdot \frac{[2 - (2 + هـ) 2] - [2 - (2 + هـ) 2]}{هـ} = \frac{هـ(2 - 2(2 + هـ)) - [2 - (2 + هـ) 2]}{هـ} =$$

$$= \text{نهيا} \cdot \frac{هـ(1 - 2 + 2س)}{هـ} = \text{نهيا} \cdot (1 - 2 + 2س) = 1 - 2 + 2س = 2س - 1$$

∴ سرعة الجسم عند ما $2 = 2س - 1$ هو $\frac{2س - 1}{2س} = 1 - \frac{1}{2س}$ متر / الدقيقة

وهي ما تعرف بالسرعة اللحظية عند ما $2 = 2س - 1$

$$[7] \quad \text{د' (س) } = \text{نهيا} \cdot \frac{1 - (س + هـ)}{هـ} = \frac{1 - (س + هـ)}{هـ} = \frac{1 - س - هـ}{هـ} = \frac{1 - س}{هـ} - \frac{1}{هـ}$$

د (س) - أو المنحنى ص - ، ∴ ميل المماس عند النقطة س = 1 هو $\text{د' (س) } = \frac{1 - س}{هـ} - \frac{1}{هـ} = 1 - \frac{1}{هـ}$

$$[8] \text{ د'ك (س) = نهيا } \frac{س^2 ه + ه - ه^2}{ه} = \text{نهيا } (س^2 + س - ه) = 1 - س$$

∴ ميل المماس عند النقطة س = 0 هو د'ك (0) = 1 -

وبالتالي معادلة المماس عند النقطة (1, 0) هي :

$$\frac{ص - ص_1}{س - س_1} = \text{د'ك (س)} = \frac{1 - ص}{س} \Leftrightarrow 1 - = \frac{ص - ص_1}{س - س_1} \Leftrightarrow 1 - ص = ص - س + 1$$

وميل العمودي عند النقطة س = 0 هو (1)

$$\text{∴ معادلة العمودي عند النقطة (1, 0) هي : } \frac{1 - ص}{س} = \frac{ص - ص_1}{س - س_1} \Leftrightarrow 1 - = \frac{ص - ص_1}{س - س_1} \Leftrightarrow 1 - ص = ص - س + 1$$

$$\text{∴ } ص = س + 1$$

$$[9] \text{ أ) د'ك (س) = نهيا } \frac{[1 + س^2 - س] - [1 + (س + ه) - (س + ه)^2]}{ه} = \text{نهيا } (س^2 - 4س + 2)$$

$$\text{د'ك (س) = نهيا } \frac{س^2 - 4س + 2}{ه}$$

$$\text{د'ك (س) = } (س^2 - 4س + 2) = (1 -) \text{ ∴ د'ك (1) = } 2 + 4 - 1 = 6$$

∴ معادلة المماس عند النقطة (1, 1) هي : $\frac{ص - ص_1}{س - س_1} = \frac{1 - ص}{س + 1}$ ، ومنها ، $ص = 6س + 7$ ،

معادلة العمودي عند النقطة (1, 1) هي : $\frac{1 - ص}{س + 1} = \frac{ص - ص_1}{س - س_1}$ ، ومنها ، $ص = \frac{1}{6} (س + 5)$.

ب) نكتب الدالة بالشكل $س^2 - 2\sqrt{2}$ ، وبالتالي فإن :

$$\text{د'ك (س) = نهيا } \frac{(س^2 - 2\sqrt{2}) - [(س + ه)^2 - 2\sqrt{2}]}{ه} = \text{نهيا } \frac{س^2 - 2\sqrt{2}}{ه} .$$

معادلة المماس عند النقطة (4, 6) هي : $\frac{ص - ص_1}{س - س_1} = \frac{6 - ص}{4 - س}$ ، ومنها ، $ص = 2(س - 1)$ ،

معادلة العمودي عند النقطة (4, 6) هي : $\frac{6 - ص}{4 - س} = \frac{ص - ص_1}{س - س_1}$ ، ومنها ، $ص = \frac{1}{2} (س + 8)$.

$$\text{ج) د'ك (س) = نهيا } \frac{[1 + (س + ه)^2] - [1 + (س + ه)^2]}{ه} = \text{نهيا } \frac{[1 + (س + ه)^2] - [1 + (س + ه)^2]}{ه}$$

$$= \text{نهيا } \frac{(س^2 + 2س + 1) - (س^2 + 2س + 1)}{ه} = \text{نهيا } \frac{0}{ه} = 0$$

∴ ميل المماس عند النقطة س = 1 هو د'ك (1) = 0

بالتعويض في الدالة عند ما س = 1 ، نحصل على ص = 1 .

∴ معادلة المماس عند النقطة (1, 1) هي : $\frac{ص - ص_1}{س - س_1} = \frac{1 - ص}{س + 1}$ ، ومنها ، ص = 1 .

وأن ميل العمودي عند النقطة س = 1 هو $\frac{1}{1}$ وبالتالي تكون معادلة العمودي هي :

$$\frac{ص - ص_1}{س - س_1} = \frac{1 - ص}{س + 1} \Leftrightarrow 1 - = \frac{ص - ص_1}{س - س_1} \Leftrightarrow 1 - ص = ص - س + 1$$

$$[10] \text{ د' (س) } = \text{نهـبا} \cdot \frac{(\text{س}^2 - \text{هـ}) - [(\text{س} + \text{هـ}) - \text{هـ}]}{\text{هـ}}$$

$$\text{نهـبا} \cdot \frac{\text{هـ} - (\text{س}^2 + \text{هـ})}{\text{هـ}} = \text{نهـبا} \cdot \frac{(\text{س}^2 - \text{هـ})}{\text{هـ}}$$

د' (س) = $\text{س}^2 - \text{هـ}$ ، $\therefore$ ميل المماس عند $\text{س} = 2$ هو: د' (2) = $4 - \text{هـ}$.

[11] يمكن إعادة كتابة معادلة المستقيم على الصورة $\text{ص} = -\frac{1}{4}(\text{س} - 1)$ ، وبالتالي فإن ميله $-\frac{1}{4}$

$\therefore$ ميل المماس المطلوب هو سالب مقلوب $(-\frac{1}{4})$ أي يساوي (2) ،

$$\text{وأن المشتقة ص' = د' (س) = نهـبا} \cdot \frac{[(\text{س} + \text{هـ})^2 - 4] - [(\text{س} + \text{هـ}) - 1]}{\text{هـ}}$$

أي أن $\text{ص}' = 2\text{س} + 4$ ، $\therefore 2\text{س} + 4 = 2 \iff \text{س} = -1$ ،

وبالتعويض في معادلة المنحنى، نحصل على $\text{ص} = -4$ ، $\therefore$ معادلة المماس هي $\text{ص} = \frac{4 + \text{ص}}{1 + \text{س}}$

أي $\text{ص} + 4 = 2\text{س} + 4$ ، ومنها $\text{ص} = 2(\text{س} - 1)$ وهي معادلة المماس للمنحنى .

$$[12] \text{ د' (س) } = \text{نهـبا} \cdot \frac{[(\text{س} + \text{هـ})^3 - 6(\text{س} + \text{هـ})^2 + 5\text{س} - 5] - [(\text{س} + \text{هـ})^3 - 6(\text{س} + \text{هـ})^2 + 5\text{س} - 5]}{\text{هـ}}$$

$$= \text{نهـبا} \cdot \frac{3\text{هـ} - [\text{س}^3 + 3\text{س}^2\text{هـ} + 3\text{س}\text{هـ}^2 + \text{هـ}^3] - [5\text{س} - 5]}{\text{هـ}}$$

يكون المماس موازياً للمحور السيني عندما يكون ميله صفراً ، أي عندما

$$\text{د' (س) } = 3\text{س}(\text{س} - 4) = 0 \iff \text{ص} = 0 \text{ صفراً أو } \text{س} = 4 \text{ ، } \therefore \text{د' (0) } = 5 \text{ ، } \text{د' (4) } = -27$$

$\therefore$ يكون المماس موازياً للمحور السيني عند كل من النقطتين (0 ، 5) ، (4 ، -27) .

$$[13] \text{ د' (س) } = \text{نهـبا} \cdot \frac{(\text{س} + \text{هـ})^3 - \text{س}^3}{\text{هـ}} = \text{نهـبا} \cdot \frac{3\text{س}^2 + 3\text{س}\text{هـ} + \text{هـ}^3}{\text{هـ}}$$

$$\text{د' (س) } = 3\text{س}^2 \dots (1)$$

$\therefore$ ميل المماس عند أي نقطة هو 3س^2 ، وحيث أن ميل المماس يساوي ميل المستقيم $\text{ص} = \text{س}$

$\therefore \text{ص}' = 1 \dots (2)$ ، ومن (1) ، (2) ينتج أن :

$$3\text{س}^2 = 1 \iff \text{س} = \pm \sqrt{\frac{1}{3}}$$

وبالتعويض في معادلة المنحنى عندما $\text{س} = \pm \sqrt{\frac{1}{3}}$ نحصل على :

$$\text{ص} = \left(\pm \sqrt{\frac{1}{3}} \right)^3 = \pm \sqrt{\frac{1}{27}} \text{ وعندما } \text{س} = -\sqrt{\frac{1}{3}} \text{ تكون قيمة } \text{ص} = -\sqrt{\frac{1}{27}}$$

$\therefore$ نقاط المنحنى هي $(\sqrt{\frac{1}{3}}, \sqrt{\frac{1}{27}})$ ، $(-\sqrt{\frac{1}{3}}, -\sqrt{\frac{1}{27}})$

المشتقة عند نقطة ، المشتقة على فترة

٥ - ٥

عدد الحصص : (٣) حصص

الأهداف

- يذكر متى تكون الدالة د(س) قابلة للاشتقاق عند نقطة .
- يذكر متى تكون الدالة د(س) قابلة للاشتقاق في الفترة [١، ٢] ، ب [.
- يذكر متى تكون الدالة د(س) قابلة للاشتقاق في ح .
- يبحث قيمة المشتقة للدالة عند نقطة معلومة .
- يتعرف على أن الدالة القابلة للاشتقاق عند نقطة تكون متصلة عند هذه النقطة .

تنفيذ حصص البند

- ينفذ هذا البند في ثلاث حصص على النحو التالي :
- الحصة الأولى : المشتقة عند نقطة حصة واحدة .
- الحصة الثانية : المشتقة على فترة حصة واحدة .
- الحصة الثالثة : تمارين صفية .

التقويم

يتم التقويم بنائياً ، وفي نهاية الحصة الثالثة يُعطى التمرين التالي كخطوة تقويم :

أوجد مشتقة الدالة د(س) = س^٢ + ٦ عند س = ٣ .

إرشادات وإجابات تمارين (٥ - ٥)

$$[1] \text{ د' (س) = نهـا } \left[\frac{3 - 1س + 2س^2}{3 + 1س + 2س^2} - \frac{[3 - (1س + 2س^2)]}{[3 + (1س + 2س^2)]} \right] \text{ هـ}$$

وبعد التبسيط نحصل على :

$$\text{د' (س) = } \frac{12(1 + س)}{2(3 + 1س + 2س^2)} \text{ ، } \therefore \text{د' (س) معرفة على ح ، فإن :}$$

د (س) قابلة للاشتقاق عند كل نقطة في مجالها .

$$[2] \text{ د' (س) = نهـا } \left[\frac{(1 + 1س)(1 + 1س) - [1 + 2س(1س + 2س^2)]}{(1 + 1س)(1 + 1س) - [1 + 2س(1س + 2س^2)]} \right] \text{ هـ}$$

وبعد التبسيط نحصل على :

$$\text{د' (س) = نهـا } (3س^2 + 2س + 1س - 1س - 2س^2 - 2س^3) = 3س^2 + 2س + 1س - 2س^3 - 2س^3 - 2س^3 \text{ هـ}$$

∴ د' (س) معرفة على ح ، فإن : د (س) قابلة للاشتقاق عند كل نقطة في مجالها .

$$(3) \quad \text{د' (س)} = \text{نهيا} \cdot \frac{\sqrt{s+5} - \sqrt{s+5+h}}{h}, \text{ وبالضرب في مرافق البسط}$$

$$\therefore \text{د' (س)} = \text{نهيا} \cdot \frac{h}{(\sqrt{s+5} + \sqrt{s+5+h})}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{s+5} + \sqrt{s+5+h}} = \frac{1}{\sqrt{s+5} + \sqrt{s+5+h}} = \frac{1}{\sqrt{s+5} + \sqrt{s+5+h}}$$

أي أن د' (س) غير معرفة عند $s = -5$ ، وبالتالي فإن مجال د' (س) هو $[-5, \infty)$.

$$[2] \quad \text{د' (1)} = \text{نهيا} \cdot \frac{(1-4) - (1-4+h^2)}{h} = \text{نهيا} \cdot \frac{h(-2-h)}{h}$$

$$= \text{نهيا} \cdot \frac{h(-2-h)}{h} = \text{نهيا} \cdot (-2-h) = \text{د' (س)} = \text{نهيا} \cdot \frac{-(1+s)^2}{(1+s)^2}$$

بعد التبسيط نحصل على :

$$\text{د' (س)} = \text{نهيا} \cdot \frac{-2-h}{(1+s)^2} = \text{نهيا} \cdot \frac{-2-h}{(1+s)^2}$$

وعندما $s = 1$ ، تكون قيمة المشتقة

$$\text{د' (1)} = \frac{-2-h}{(1+s)^2} = \frac{-2-h}{(1+1)^2} = \frac{-2-h}{4}$$

[4] الدالة معرفة على ح

$$\therefore \text{د' (1)} = \text{نهيا} \cdot \frac{-(1+h)^2}{(1+h)^2} = \text{نهيا} \cdot (-1-h)$$

$$\dots (1) \quad 2 = \text{نهيا} \cdot (-1-h)$$

$$\dots (2) \quad 2 = \text{نهيا} \cdot \frac{(1-2) - [1-(1+h)^2]}{h} = \text{نهيا} \cdot \frac{-1 - [1-(1+h)^2]}{h}$$

من (1) ، (2) ينتج أن : د' (1) = د' (2) = 2

∴ الدالة لها مشتقة عند النقطة $s = 1$ ، وهي د' (1) = 2 .

[5] أولاً : نبحث قابلية الدالة للاشتقاق عند $s = 2$

$$\text{د' (2)} = \text{نهيا} \cdot \frac{(2+2) - [2+(2+h)^2]}{h} = \text{نهيا} \cdot \frac{4 - h + 4}{h}$$

$$\dots (1) \quad 1 = \text{نهيا} \cdot \frac{h}{h}$$

أما د' (2) = 3 ، ∴ الدالة غير قابلة للاشتقاق عند $s = 2$.

ثانياً : نبحث قابلية الدالة للاشتقاق عند $s = 0$.

الدالة غير قابلة للاشتقاق عند $s = 0$ لأنها ليست معرفة عند يسار العدد (0) . . . (٢)

ثالثاً : وبالمثل الدالة غير قابلة للاشتقاق عند $s = 5$ لأنها غير معرفة يمين العدد 5 . . . (٣)

∴ من (١)، (٢)، (٣) ينتج أن الدالة $D(s)$ غير قابلة للاشتقاق عند النقاط $0, 5$.

$$[٦] \quad D'(s) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(s+h) - [f(s) + f'(s)h]}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(s+h) - [1 + 2s_1h]}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(s+h) - 1 - 2s_1h}{h}$$

∴ الدالة $D(s)$ قابلة للاشتقاق على الفترة $[-\infty, \infty]$

$$[٢] \quad D'(s) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(s+h) - [f(s) + f'(s)h]}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(s+h) - [1 + 2s_1h]}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(s+h) - 1 - 2s_1h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(s+h) - 1 - 2s_1h}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(s+h) - 1 - 2s_1h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(s+h) - 1 - 2s_1h}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(s+h) - 1 - 2s_1h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(s+h) - 1 - 2s_1h}{h}$$

∴ الدالة $D(s)$ قابلة للاشتقاق على الفترة $[-\infty, \infty]$.

(٣) حيث $s < 4$

$$∴ D'(s) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(s+h) - [f(s) + f'(s)h]}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(s+h) - [1 + 2s_1h]}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(s+h) - 1 - 2s_1h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(s+h) - 1 - 2s_1h}{h}$$

∴ الدالة $D(s)$ قابلة للاشتقاق على الفترة $[-\infty, 4]$.

(٤) حيث $s > 2$

$$∴ D'(s) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(s+h) - [f(s) + f'(s)h]}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(s+h) - [1 + 2s_1h]}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(s+h) - 1 - 2s_1h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(s+h) - 1 - 2s_1h}{h}$$

∴ الدالة $D(s)$ قابلة للاشتقاق على الفترة $[-\infty, 2]$.

٥) حيث أن $s \leq 1$ ، $d(s) = 1 - s$ ، $s < 1$

$$\therefore d'(s) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(1-s) - (1-(s+h))}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{h} = 1$$

$$1 = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{h}$$

∴ الدالة $d(s)$ قابلة للاشتقاق على الفترة $[1, \infty)$ ، وكذلك .

$$d'(1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(1-1) - (1-(1+h))}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{h} = 1$$

∴ $d'(1) = 1$ ، ∴ الدالة قابلة للاشتقاق على الفترة $[1, \infty)$.

٦) حيث أن $s \geq \frac{2}{3}$ ، $d(s) = (s+2) - (s^3+2)$ ، $s > \frac{2}{3}$ ،

$$\therefore d'(s) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(s+2) - [(s+h)+2] - [(s^3+2) - (s+h)^3]}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(s+2) - (s+h+2) - (s^3+2) + (s+h)^3}{h}$$

∴ الدالة $d(s)$ قابلة للاشتقاق على الفترة $[\frac{2}{3}, \infty)$ ، كذلك

$$d'(\frac{2}{3}) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(\frac{2}{3}+2) - (\frac{2}{3}+h+2) - (\frac{2}{3}^3+2) + (\frac{2}{3}+h)^3}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(\frac{2}{3}+2) - (\frac{2}{3}+h+2) - (\frac{8}{27}+2) + (\frac{2}{3}+h)^3}{h}$$

∴ الدالة $d(s)$ قابلة للاشتقاق على الفترة $[\frac{2}{3}, \infty)$.

قواعد الدوال القابلة للاشتقاق

٥ - ٦

عدد الحصص : (٦) حصص

الأهداف

– يثبت أن مشتقة الدالة $d(s) = s$ تساوي صفراً .

– يثبت أن مشتقة الدالة الخطية = ثابت .

– يبرهن صحة قاعدة دالة القوى في حالة $n \in \mathbb{N}$

– يثبت صحة أن :

$$[d(s) \pm m(s)]' = d'(s) \pm m'(s)$$

– يبرهن أن :

$$[d(s) \cdot m(s)]' = d'(s) \cdot m(s) + d(s) \cdot m'(s)$$

– يوجد مشتقة القوى عندما تكون الأسس أعداد نسبية .

– يوجد مشتقة حاصل ضرب دالتين .

– يبرهن أن :

$$\frac{مر(س) \cdot د'(س) - د(س) مر'(س)}{[مر(س)]^2} = \left[\frac{د(س)}{مر(س)} \right]'$$

٩– يعيّن مشتقة قسمة دالتين .

١٠– يعيّن مشتقة الجذر التربيعي لدالتين .

تنفيذ حصص البند

ينفذ هذ البند في ست حصص على النحو الآتي :

الحصة الأولى : مشتقات الدوال الثابتة ودوال الدرجة الأولى .

الحصة الثانية : مشتقة دالة القوى .

الحصة الثالثة : مشتقة مجموع دالتين ، ومشتقة حاصل ضرب دالتين .

الحصة الرابعة : مشتقة خارج قسمة دالتين .

الحصة الخامسة : مشتقة الجذر التربيعي .

الحصة السادسة : تمارين صفية .

التقويم

يتم التقويم بنائياً ، وفي نهاية الحصة السادسة يُعطى التمرين التالي كخطوة تقويم :

أوجد مشتقة الدالة د(س) = $\frac{س^2 + 6}{س + 1}$.

إرشادات وإجابات تمارين (٥ - ٦)

$$١ - د'(س) = ٠$$

$$٢ - ص' = \frac{ص}{س} = \frac{٢}{س} = (٢ س)' + (٤)' = ٢ + ٠ = ٢$$

$$٣ - د'(س) = (٢)' + (٠)' = ١ + ٠ = ١$$

$$٤ - د'(ل) = (٤ ل)' - (٢ ل)' + (٢)' = ٤ + ٢ = ٦$$

٥ – باستخدام خاصية حاصل ضرب دالتين

$$مر'(س) = (س^٢(١ + ٠) + ٢(س + ١))' = س^٢ + ٢س + ٢ = ٣س + ٢$$

$$٦ - \therefore د'(م) = \frac{م(٤ + ٢م^٢) - (٤ + م)م^٢}{م^٢} = \frac{٤م + ٢م^٣ - ٤م - م^٣}{م^٢} = \frac{٢م^٣}{م^٢} = ٢م$$

$$٧ - د(س) = \sqrt[٢]{س} = س^{\frac{١}{٢}} \Rightarrow د'(س) = \frac{١}{٢} س^{-\frac{١}{٢}} = \frac{١}{٢} \sqrt[٢]{س}$$

$$٨ - ص = \sqrt[٣]{٣س} = ٣^{\frac{١}{٣}} س^{\frac{١}{٣}} \Rightarrow ص' = \frac{١}{٣} ٣^{-\frac{٢}{٣}} س^{-\frac{٢}{٣}} = \frac{١}{٣} \sqrt[٣]{٣} س^{-\frac{٢}{٣}}$$

$$9 - د(س) = ٧س^{-٢} - \frac{١٥}{٢}س^{-٣} + \frac{١}{٢}س^{-٤} + ٣س^{-٥}$$

[٢] لإيجاد المشتقة لتلك الدوال عند كل نقطة من النقاط المعطاة، نستخدم قواعد الاشتقاق للدوال، كما يأتي:

$$١ - د(س) = ٢س$$

$$\therefore د(٢) = ٢ \times ٢ = ٤$$

$$٢ - د(س) = ٤س^{-٣} + ٢س^{-٤}$$

$$\therefore د(١) = (١)٤ = ٤ + ٢ = ٦$$

$$٣ - د(س) = ٣س^{-٢} \times ٢ = ٦س^{-٢}$$

$$\therefore د(٢) = (٢)٦ = ٢(٢)٦ = ٢٤$$

$$٤ - د(س) = ٢س^{-١} \times ٧ = ١٤س^{-١}$$

$$\therefore د(٢) = (٢)١٤ = ٢ \times ١٤ = ٢٨$$

$$٥ - د(س) = (٣س^٥) + (٧س^٤) - (٢س^٣) - (٩س^٢) - (٥)$$

$$= ١٥س^٤ + ٢٨س^٣ - ٦س^٢ - ٢س + ٩$$

$$د(١) = (١)١٥ + (١)٢٨ - (١)٦ - (١)٢ - (١)٩ = ٨$$

$$= ٨ - ١٥ - ٢٨ + ٦ + ٢ + ٩ = ٨$$

$$٦ - د(س) = \frac{٢س^٢ - (١ + ٢س^٢)٤ - (٥ - ٢س^٢)٤}{٢(١ + ٢س^٢)} = \frac{٢س^٢ - ٤س^٢ - ٤س^٢ + ٨س^٢ - ٢٠س^٢ + ٨س^٢}{٢(١ + ٢س^٢)} = \frac{٢٢س^٢}{٢(١ + ٢س^٢)}$$

$$\therefore د(٣) = \frac{(٣)٢٢}{٢(١ + ٢(٣)٢)} = \frac{٦٦}{٣٦١}$$

[٣] باستخدام قواعد الاشتقاق:

$$د(س) = \frac{٤س^{-٢} - (٢س^{-١} + (٠)١ + ٢س^٢)}{٢(١ + ٢س^٢)} = \frac{٤س^{-٢} - ٢س^{-١} - ٢س^٢}{٢(١ + ٢س^٢)} = \frac{٤س^{-٢} - ٢س^{-١} - ٢س^٢}{٢(١ + ٢س^٢)}$$

[٤] $\therefore د(س) = \frac{١}{١-٢س}$ ، $٠ \neq ٢س$ ، $\exists$ ن حيث ن مجموعة الأعداد النسبية .

$\therefore د(س) = \frac{١}{١-٢س}$ ، وبالتالي يكون :

$$د(س) = \frac{١}{١-٢س} = \frac{١}{١-٢س}$$

$$= \frac{١}{١-٢س}$$

$$= \frac{١}{١-٢س}$$

$$[5] \quad \frac{1}{2} \left(\frac{s-1}{s+1} \right) = (s) \quad d$$

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

$$[6] \quad \frac{1}{2} (1+s^2) = (s) \quad d$$

$$\therefore \frac{s}{1+s^2} = (s) \quad \frac{1}{2} (1+s^2) = \frac{1}{2} (1+s^2) = \frac{1}{2} (1+s^2)$$

$$[7] \quad \text{ص} = 4 \times 6 - 3 \times 5 + 4 \times 2 + 1 = 24 - 15 + 8 + 1 = 18$$

$$\therefore \text{ص} (1) = 24 - 15 + 8 + 1 = 18$$

$$[8] \quad \text{د} (s) = \frac{1}{2} (1+s^2) = \frac{1}{2} (1+s^2)$$

$$[9] \quad \text{أ} \quad \text{ص} = \frac{s}{2} + \frac{4}{s} + \frac{s}{2} = \frac{s}{2} + \frac{4}{s} + \frac{s}{2}$$

$$\text{د} (s) = \frac{1}{2} (1+s^2) = \frac{1}{2} (1+s^2)$$

$$= \frac{1}{2} (1+s^2) = \frac{1}{2} (1+s^2)$$

$$= \frac{1}{2} (1+s^2) = \frac{1}{2} (1+s^2)$$

$$\text{ب} \quad \text{د} (s) = \frac{1}{s^4} = \frac{1}{s^4}$$

$$\text{د} (s) = \frac{1}{s^4} = \frac{1}{s^4}$$

$$\text{ج} \quad \therefore \text{ع} = \frac{1}{s^4} = \frac{1}{s^4}$$

$$\therefore \text{ع} = \frac{1}{s^4} = \frac{1}{s^4}$$

$$[10] \quad \text{باستخدام مشتقة خارج قسمة دالتين، حيث إن } \frac{1}{s} = (s) \quad \text{م} (s) \neq 0, \text{ م} (s) \text{ موجودة،}$$

$$\therefore \text{و} (s) = \frac{\text{م} (s) - \text{م} (s)}{\text{م} (s)} = \frac{\text{م} (s) - \text{م} (s)}{\text{م} (s)}$$

$$\frac{16}{2(4+s^2)} = \frac{8+s^4-8+s^4}{2(4+s^2)} = \frac{(2)(4-s^2)-(2)(4+s^2)}{2(4+s^2)} = \text{د} (س) \quad [11] \text{ أ}$$

$$\frac{(2+s^3) \times \frac{1}{3} - (1-s^2) \times \frac{1}{3}}{(1-s^2)} = \frac{2+s^3}{3(1-s^2)} = \text{د} (س) \quad \text{ب}$$

$$\frac{(3s^3 - (1-s^2)s^3)}{(1-s^2)} = \frac{s^3 + s^4}{1-s^2} - \frac{3s^3}{1-s^2} =$$

$$\frac{s^2 - 2s^3 - s^4}{3(1-s^2)} = \frac{s^2 - s^4 - 2s^3}{3(1-s^2)} =$$

$$\text{ج} \quad \text{ص} = (2-s^5 + s^3 - s^4)(1+s^3-s^2) =$$

$$\therefore \text{ص} = (\text{د} \cdot \text{ر}) + (\text{س})$$

$$\therefore \text{ص} = (2-s^5 + s^3 - s^4)(3-s^2) + (4-s^3-s^2)(10+s^2) =$$

اختبار الوحدة

٥ - ٧

عدد الحصص : (٢) حصتان .

الأهداف

يهدف هذا الاختبار إلى قياس مدى تحقق أهداف الوحدة.

تنفيذ الاختبار

يكلف المدرس طلبته بحل الاختبار الموجود في كتاب التمارين كعمل منزلي وكتهيئة لاختبار الوحدة ، وفي حصتي اختبار الوحدة يُعطى المدرس الاختبار الموجود في الدليل والمحدد بأهداف الوحدة ، ويعطى اختباراً آخرًا من إعدادهِ مراعيًا التنوع لتحقيق كافة أهداف الوحدة الموضحة في الجدول التالي :

رقم السؤال	رقم الهدف
١	١ ، ٢
٢ ، ٣	٣ ، ٤ ، ٥
٤	٦ ، ٧
٥ ، ٦	٨
٧	٩ ، ١٠
٨	١١

الاختبار

[١] أوجد كلا من النهايات الآتية ، $\forall \epsilon \ni \delta^*$

$$\text{أ) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(1-2x) + \dots + 5 + 3 + 1}{(1-2^3x) + \dots + 5 + 3 + 1}$$

$$\text{ب) } \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{x^3} + \dots + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x} + 1 \right)$$

$$\text{ج) } \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{1-x} - \sqrt{1+x})$$

[٢] أوجد قيمة نهاية $\lim_{s \rightarrow \infty} \frac{d(s) - d(1)}{s - 1}$ في الحالتين التاليتين :

$$\text{أ) } d(s) = s + 1, \quad \text{ب) } d(s) = \frac{1}{s}$$

[٣] ابحث وجود نهاية الدالة $d(s) = \frac{|2-s|}{2-s}$ عندما $s = 2$

[٤] ابحث اتصال الدالة

$$h(s) = \begin{cases} s^2, & s = 1 \\ s-5, & s = 4 \\ s^3, & s = 5 \end{cases} \quad \text{إذا كانت } 0 \leq s < 1 \text{ ، } 1 = s \text{ ، } 1 < s \leq 3$$

[٥] أوجد دالة التغير للدوال التالية :

$$\text{أ) } d : s \leftarrow s^2 + 1 \text{ عند } s = 2 \text{ ثم أوجد } d(-1)$$

$$\text{ب) } d : s \leftarrow s^2 \text{ عند } s = 1 \text{ ثم أوجد } d(0, 2)$$

$$[٦] \text{ إذا كانت } d(s) = \begin{cases} s^2, & s \geq 1 \\ s^3, & s < 1 \end{cases} \text{ ، } 1 \leq s < 3 \text{ ، } 3 \leq s$$

أوجد متوسط تغير الدالة عندما تتغير s من ١ إلى ٥, ٢

[٧] أوجد باستخدام تعريف المشتقة ما يلي :

$$\text{أ) } \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{s+h} - \sqrt[3]{s}}{h}, \quad \forall s \in \mathbb{R}^+$$

$$\text{ب) } \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{3}{s^2} - \frac{3}{s}}{h}, \quad \forall s \in \mathbb{R}^+$$

$$\text{ج) } \lim_{h \rightarrow 0} \frac{|s-1|}{s-1} \text{ عند } s = 3$$

[٨] أوجد معادلة المماس والعمودي عليه لمنحنى الدالة

$$d(s) = s^2 + 2s - 3 \text{ عند نقطة تقاطعه مع المستقيم } s = 1 + s$$

المصطلحات

Absolute Value	القيمة المطلقة
Average Rate of change	متوسط التغير
Average Velocity	السرعة المتوسطة
Continuity	الاتصال
Continuity on an Interval	الاتصال على فترة
Derivative	المشتقة
Differentiation	التفاضل
The Derivative of a function	مشتقة دالة
Differentiable function	الدالة القابلة للاشتقاق
Differentiable Rules	قواعد الاشتقاق
Equation of the Tangent	معادلة المماس
Equation of the Normal	معادلة العمودي
First Derivative	المشتقة الأولى
Gradient function	دالة الميل
Instantaneous Velocity	السرعة اللحظية
Instantaneous Rate of change	معدل التغير
Left- Hand limit	النهاية من اليسار
Right- Hand limit	النهاية من اليمين
Limit	النهاية
Product Rule of Differentiation	مشتقة ضرب دالتين
Point	نقطة
Quotient Rule of Differentiation	مشتقة قسمة دالتين
Slope of Secant or Gradient of the Chord	ميل التقاطع
Slope of Tangent or Gradient of the Tangent	ميل المماس

المراجع

- ١ - أليوت مندلسون ، حساب التفاضل والتكامل ، سلسلة شوم ، ترجمة فايز فوق العادة ، أكاديمياً إنترناشيونال . ٢٠٠٠ م ، لبنان .
 - ٢ - علي عزيز علي ، وآخرون ، محاضرات في الرياضيات المعاصرة وبعض تطبيقاتها في الإدارة والاقتصاد ، جامعة الموصل ١٩٧٨ م ، العراق .
 - ٣ - فتحي خليل حمدان ، سلسلة التفاضل والتكامل ، دار وائل للطباعة والنشر ، ط ٢٠٠٠ عمان ، الأردن .
- 1 - Ellis, R. and Gulick, D. (1990) , calculus with Analytic Geometry, 4ad.
2 -Stanly, G. (1984), Calculas, 3 ed. Academic Press, Inc. Florida, USA.

المصفوفات والمحددات

الوحدة السادسة

جدول توزيع الحصص

رقم البند	الموضوع	عدد الحصص
١ - ٦	المصفوفات	٣
٢ - ٦	بعض المصفوفات الخاصة	٢
٣ - ٦	جمع وطرح المصفوفات	٣
٤ - ٦	ضرب المصفوفات والعمليات عليها	٤
٥ - ٦	المحددات	٢
٦ - ٦	المعكوس الضربي للمصفوفات	٢
٧ - ٦	بعض التطبيقات على المصفوفات والمحددات	٣
٨ - ٦	اختبار الوحدة	٢
	المجموع	٢١

أهداف الوحدة

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

- ١- يعرف المصفوفة ويحدد شكلها ونوعها.
- ٢- يجمع المصفوفات، ويطرحها.
- ٣- يتعرف خواص جمع المصفوفات.
- ٤- يضرب مصفوفة في عدد حقيقي ويضرب مصفوفتين.
- ٥- يتعرف خواص ضرب المصفوفات، والمصفوفات المربعة.
- ٦- يعرف المحددات ويتعرف خواصها.
- ٧- يوجد المعكوس الضربي للمصفوفات.
- ٨- يستخدم المصفوفات والمحددات في حل نظام معادلات من الدرجة الأولى في ثلاثة متغيرات على الأكثر.

المقدمة

خصّصت الوحدة السادسة للمصفوفات والمحددات . وقد قسمت إلى ثمانية بنود ، ومجموع حصصها إحدى وعشرون (٢١) حصة . انظر جدول توزيع الحصص .

لمحة تاريخية

المصفوفات جمع كلمة مصفوفة . ولقد استخدمت لأول مرة من قبل العالم الألماني كيلى (١٨٢١ - ١٨٩٥ م) ، وتستخدم المصفوفات في الوقت الراهن في علم الاقتصاد وعلم الاجتماع وعلم النفس لتسهيل عملية التبويب للبيانات . وجاءت المصفوفات لتعبر عن ذلك بشكل مبسط ، وتقدم الحلول الدقيقة لمسائلها . أما المحددات فتعبر عن القيمة العددية للمصفوفات المربعة . وهذه الوحدة تركز على هذين المفهومين وبعض العمليات عليها .

الخلفية العلمية

إن موضوع المصفوفات والمحددات مفهوم جديد على الطلاب ، وفي هذه الخلفية نعالج بعض النقاط التي تسهم في تبسيط الموضوع .

١- كتابة المصفوفة بالصورة $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ وكتابة العناصر داخل قوسين $[]$ وقد نستخدم الرمز $[a_{ij}]$ للدلالة على المصفوفة حيث $a = \begin{bmatrix} 1 & 2 & \dots & m \end{bmatrix}$ ، $b = \begin{bmatrix} 1 & 2 & \dots & n \end{bmatrix}$ ، $c = \begin{bmatrix} 1 & 2 & \dots & n \end{bmatrix}$ ، $d = \begin{bmatrix} 1 & 2 & \dots & m \end{bmatrix}$ ، n عدد الأعمدة ، وبذلك نكون المصفوفة من الشكل $m \times n$.

٢- يوضح رمز العنصر a_{ij} بأنه العنصر الواقع في تقاطع الصف الذي ترتيبه i والعمود الذي ترتيبه j .

٣- إعطاء شكل المصفوفة في الحالات التي يكون فيها $m \neq n$ ، $m = n$ ، $m = 1$ ، $n = 1$ ، وكذلك إعطاء بعض المصفوفات الخاصة .

٤- التركيز على تعريف عمليتي جمع وطرح المصفوفات ، وكذلك الضرب لمصفوفة بعدد حقيقي ، وضرب مصفوفتين ومن الصعوبات التي سيواجهها الطلبة هي ضرب المصفوفات ولذا سنقدم طريقة توضيحية لتسهيل إيجاد حاصل ضرب مصفوفتين (قاعدة ضرب مصفوفتين) :

$$\text{مثلاً إذا كانت: } \begin{bmatrix} 2 & 5 & 3 \\ 1 & 0 & 4 \end{bmatrix} = \underline{1} , \quad \begin{bmatrix} 2 & 1 & 4 \\ 5 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 0 \end{bmatrix} = \underline{2} ,$$

فلمعرفة حاصل ضرب $\underline{1} . \underline{2}$ نتبع ما يلي :

يوضح أن المصفوفة الناتجة هي من الشكل 3×2 نلاحظ أن العمود الأول من $\underline{2}$ يولد لنا العمود الأول من $\underline{1}$ والعمود الثاني من $\underline{2}$ يولد لنا العمود الثاني من $\underline{1}$ والعمود الثالث من $\underline{2}$ يولد لنا العمود الثالث من $\underline{1}$:

– نكتب العمود الأول من ب في موازاة صفوف أ $\left[\begin{array}{ccc} 0 & 2- & 4- \end{array} \right] \leftarrow$ العمود الأول من ب

$$\left[\begin{array}{ccc} 2 & 0 & 3 \\ 1 & 0 & 4- \end{array} \right] = \underline{1}$$

$$\left[\begin{array}{ccc} \dots (2 \times 0) + (0 \times 2-) + (3 \times 4) & & \\ \dots (1 \times 0) + (0 \times 2-) + (4- \times 4) & & \end{array} \right] = \underline{\text{العمود الأول من ج}}$$

– نكتب العمود الثاني من ب في موازاة صفوف أ

$$\left[\begin{array}{ccc} 3 & 1 & 1- \end{array} \right] \leftarrow \text{العمود الثاني من ب}$$

$$\left[\begin{array}{ccc} 2 & 0 & 3 \\ 1 & 0 & 4- \end{array} \right] = \underline{1}$$

$$\left[\begin{array}{ccc} \dots (2 \times 3) + (0 \times 1) + (3 \times 1-) & & \\ \dots (1 \times 3) + (0 \times 1) + (4- \times 1-) & & \end{array} \right] = \underline{\text{العمود الثاني من ج}}$$

– بالمثل نكرر ما عملناه في الخطوتين السابقتين للحصول على العمود الثالث في ج :

$$\left[\begin{array}{ccc} (2 \times 2) + (0 \times 0) + (3 \times 2) & & \\ (1 \times 2) + (0 \times 0) + (4- \times 2) & & \end{array} \right] = \underline{\text{نجد أن العمود الثالث من ج}}$$

وبناءً على ما تقدم نحصل على المصفوفة ج التي هي ناتج حاصل ضرب أ . ب

$$\therefore \underline{\text{ج}} = \left[\begin{array}{ccc} 30 & 8 & 2 \\ 6- & 7 & 16- \end{array} \right]$$

– تقديم مدور مصفوفة على أن تبديل الصفوف والأعمدة بالترتيب نفسه مع التوضيح إذا كانت أ من الشكل 3×5 فإن أ' مدور المصفوفة من الشكل 5×3 .

– إذا كانت المصفوفة مربعة فيمكن حساب محددتها، والمحددة هي عدد حقيقي يحسب بطريقة خاصة ؛ ونرمز لمحددة المصفوفة أ بالرمز $|A|$ أو Δ .

– ولحساب المحددة لمصفوفة مربعة من الرتبة الثانية فمثلاً $|A| = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$.

أي أن المحددة = حاصل ضرب عناصر القطر الرئيسي – حاصل ضرب عناصر القطر الثانوي.

– إذا كانت المصفوفة المربعة من الرتبة الثالثة فهناك طريقتان أساسيتان لحساب محددتها منها طريقة فك المحددة باستخدام أحد الصفوف أو أحد الأعمدة وهذه الطريقة عبارة عن حاصل مجموع ضرب عناصر أحد الصفوف أو الأعمدة في مرافقاتها ويجب مراعاة وضع الإشارات الجبرية فوق كل عنصر من عناصر المحدد بالتناوب ابتداء من الإشارة الموجبة من العنصر الأول أ حسب الصفوف أو الأعمدة أي أن المحددة من الرتبة الثالثة تعرف بدلالة محددات من الرتبة الثانية. وبالأسلوب نفسه يمكن تعريف المحددات من الرتبة الرابعة بدلالة محددات من الرتبة الثالثة وهكذا (انظر كتاب الطالب).

أما الطريقة الأخرى لحساب محددة من الدرجة الثالثة وهي طريقة فروق الأقطار (طريقة سيروس) وهذه الطريقة سهلة وسريعة وتتلخص بإعادة كتابة العمودين الأول والثاني على يسار المحددة (انظر كتاب الطالب)، وقيمة المحددة = مجموع حاصل ضرب العناصر الثلاثة المكونة للأقطار الرئيسية المتوازية - مجموع حاصل ضرب العناصر الثلاثة المكونة للأقطار الثانوية.

- تسهل خواص المحددات عملية حساب قيم المحددات اختصاراً للوقت والجهد.

- إذا كانت قيمة محددة أي مصفوفة يساوي صفراً تسمى هذه المصفوفة منفردة، وليست كل المصفوفات المنفردة متساوية .

- ليس للمصفوفة المنفردة معكوس ضربى، أما إذا كانت المصفوفة غير منفردة فلها معكوس ضربى وإذا ضرب المعكوس الضربى للمصفوفة في المصفوفة نحصل على مصفوفة الوحدة.

- لإيجاد معكوس المصفوفة من الرتبة الثانية نتبع الخطوات التالية:

أ) نوجد محددة المصفوفة (Δ) بحيث $\Delta \neq 0$.

ب) نبدل عناصر القطر الرئيسي، ونعكس إشارات عناصر القطر الثانوي.

ج) نضرب الناتج في $\frac{1}{\Delta}$ فيكون هو المعكوس الضربى للمصفوفة (انظر كتاب الطالب).

- ولحساب معكوس مصفوفة من الرتبة الثالثة نتبع الخطوات التالية:

أ) نوجد قيمة محددة المصفوفة (Δ) بحيث لا تساوي صفراً.

ب) نوجد مصفوفة المرافقات للمصفوفة الأصلية.

ج) نوجد مدور مصفوفة المرافقات (المصفوفة المساعدة).

د) نقسم المصفوفة المساعدة على قيمة المحددة (Δ) للمصفوفة الأصلية، والناتج هو المعكوس الضربى للمصفوفة الأصلية، للتأكد من صحة الحل نضرب المعكوس الضربى للمصفوفة في المصفوفة الأصلية فنحصل على مصفوفة الوحدة (انظر كتاب الطالب).

للمصفوفة الأصلية، للتأكد من صحة الحل نضرب المعكوس الضربى للمصفوفة في المصفوفة الأصلية

فنحصل على مصفوفة الوحدة (انظر كتاب الطالب).

- حل المعادلات الخطية التي من الدرجة الأولى في ثلاث متغيرات على الأكثر باستخدام المصفوفات، يعني

إيجاد القيم الحقيقية للمتغيرات التي تحقق المعادلات، فمثلاً لحل نظام معادلات خطية في متغيرين أو أكثر

باستخدام المصفوفات نتبع الخطوات التالية:

أ) نكتب المعادلات في صورة مصفوفات.

ب) نوجد معكوس مصفوفة المعاملات (بحيث $\Delta \neq 0$).

ج) نضرب كلا من الطرفين في (Δ) في معكوس المصفوفة فنحصل على قيم المتغيرات (انظر كتاب الطالب).

- ولحل المعادلات الخطية من الدرجة الأولى في ثلاث متغيرات على الأكثر باستخدام المحددات نتبع الآتي:

أ) نكتب المعادلات في صورة مصفوفات.

ب) نحسب Δ لمصفوفة المعاملات.

(ج) نوجد Δ س وهي المحددة التي نحصل عليها بوضع الثوابت في الطرف الأيسر بدلاً من معاملات س في محددة مصفوفة المعاملات Δ س .

(د) نوجد Δ ص وهي المحددة التي نحصل عليها بوضع الثوابت في الطرف الأيسر بدلاً من معاملات ص في محددة مصفوفة المعاملات Δ .

(هـ) نوجد Δ ع وهي المحددة التي نحصل عليها بوضع الثوابت في الطرف الأيسر بدلاً من معاملات ع في محددة مصفوفة المعاملات Δ ، ثم نوجد قيم المتغيرات من العلاقات الآتية :

$$س = \frac{\Delta س}{\Delta} ، ص = \frac{\Delta ص}{\Delta} ، ع = \frac{\Delta ع}{\Delta}$$

وإذا كانت $\Delta \neq 0$ فإن لجملة المعادلات الخطية حلاً وحيداً .

وإذا كانت $\Delta = 0$ فأممنا أمران هما :

أ) إذا كانت $\Delta س$ أو $\Delta ص$ أو $\Delta ع \neq 0$ فإن نظام المعادلات مستحيل الحل .

ب) إذا كانت $\Delta س = \Delta ص = \Delta ع = 0$ فإن لنظام المعادلات عدد لانهائي من الحلول وفي هذه الحالة تكون المستقيمات متطابقة .

توجيهات طرائقية عامة

- ١ - يؤكد المدرس على مفهومي المصفوفات والمحددات .
- ٢ - تثبيت الرموز المستخدمة في المصفوفات ورمز المحددة والتفريق بين | ١ | ورمز القيمة المطلقة | |
- ٣ - يؤكد على رمز العنصر a_{ij} ، وماذا يعني ؟
- ٤ - الإهتمام بأنواع المصفوفات الشهيرة التي قدمت في الكتاب المدرسي وكذلك شكل المصفوفة .
- ٥ - يؤكد على جمع وطرح المصفوفات . والشرط اللازم في العملية .
- ٦ - يؤكد على ضرب مصفوفة في عدد حقيقي ، وكذلك على الشرط اللازم لحاصل ضرب مصفوفتين .
- ٧ - يركز على المصفوفة المربعة وطرق حساب محددها .
- ٨ - يؤكد على خواص المحددات وسهولة حساب المحددة .
- ٩ - يؤكد على الشرط اللازم لوجود معكوس للمصفوفة .
- ١٠ - يؤكد على الخطوات لإيجاد معكوس مصفوفة من الرتبة الثانية وكذلك من الرتبة الثالثة .
- ١١ - يؤكد على خطوات حل معادلات خطية في ثلاث متغيرات على الأكثر .
- ١٢ - يمكن الأخذ بأمثلة من خارج الكتاب المدرسي لتوضيح كل ما ورد .
- ١٣ - يكثر من التمارين والمسائل الصفية واللا صفية لتعزيز ما درس للطلاب .

المصفوفات

١ - ٦

عدد الحصص : (٣) حصص .

الأهداف

- يعرف المصفوفة .
- يذكر عناصر مصفوفة معطاة .
- يحدد شكل المصفوفة .
- يذكر شرط تساوي مصفوفتين .
- يكتب مصفوفة إذا أعطيت عناصرها .
- يحول بيانات معطاة إلى مصفوفة .

تنفيذ حصص البند

- ينفذ هذا البند في ثلاث حصص على النحو التالي :
- الحصة الأولى : المصفوفة .
- الحصة الثانية : تساوي مصفوفتين .
- الحصة الثالثة : تمارين صفية .

التقويم

يتم التقويم بنائياً ، وفي نهاية الحصة الثالثة يُعطى التمرين التالي كخطوة تقويم :

اكتب مصفوفة $1 = [A]$ من الشكل 3×2 .

إرشادات وإجابات تمارين (٦ - ١)

[١] أ :

$$S = \begin{bmatrix} 100 & 75 & 50 & 0 \\ 54 & 120 & 0 & 50 \\ 80 & 0 & 120 & 75 \\ 0 & 80 & 54 & 100 \end{bmatrix}$$

- (ب) S_3 هو ٨٠ يعني المسافة بين المدينتين ج ، و
- S_4 هو ٨٠ يعني المسافة بين المدينتين و ، ج
- (ج) عناصر الصف الثاني هي : ٥٠ ، ١٢٠ ، ٥٤ ، ٨٠
- (د) عناصر العمود الثالث هي : ٧٥ ، ١٢٠ ، ٠ ، ٨٠

[٢] : أ) ٨ عناصر ب) ٦ عناصر ج) ٣٥ عنصراً

[٣] : أ) ٨ = ل ، ١١ = ع ، ٢- = ص ، ٦ = س ب) ٢- = ل ، ٢- = ع ، ٣ = ص ، ٣/٤ = س ج) ١ = ص ، ٥ = س ، ٧/٣ = ع ، ١/٣ = ل

$$[\begin{matrix} ٥ & ٣ \\ ٢ & ٤ \end{matrix}] = \underline{\underline{ب}} \quad [٤]$$

$$[\begin{matrix} ١١ & ١١ \\ ١١ & ١١ \\ ١١ & ١١ \end{matrix}] = \underline{\underline{أ}} \quad [٦] \quad [\begin{matrix} ج & ب & ١ \\ ج & ب & ١ \\ ج & ب & ١ \\ ج & ب & ١ \end{matrix}] = \underline{\underline{ص}} \quad [٥]$$

بعض المصفوفات الخاصة

٢ - ٦

عدد الحصص : (٢) حصتان .

الأهداف

- يعرف المصفوفة المستطيلة ، والصفورية ، والمربعة ، والوحدة ، والمثلثية .
- يكتب مصفوفة مربعة أو قطرية بمعلومية عناصر القطر .
- يميز بعض المصفوفات الخاصة .

تنفيذ حصص البند

- ينفذ هذا البند في حصتين على النحو التالي :
- الحصة الأولى : بعض المصفوفات الخاصة .
- الحصة الثانية : تمارين صفية .

التقويم

- يتم التقويم بنائياً ، وفي نهاية الحصة الثانية يُعطى التمرين التالي كخطوة تقويم :
- اكتب المصفوفات الآتية :
- أ) مصفوفة مستطيلة .
- ب) مصفوفة مثلثية ، علوية أو مثلثية .
- ج) مصفوفة قطرية .

إرشادات وإجابات تمارين (٦ - ٢)

[١] تعتمد على الإجابات المقدمة من الطلبة.

[٢] أ) س مصفوفة مستطيلة من الشكل 3×2

ب) ص مصفوفة عمود من الشكل 1×3

ج) ع مصفوفة مثلثية 4×4

د) ك مصفوفة مربعة من الرتبة الثانية أو من الشكل 2×2

هـ) ل مصفوفة قطرية من الشكل 3×3 أو من الرتبة ٣

[٣]

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 9 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \underline{\underline{ب}}, \quad \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \underline{\underline{أ}}$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} = \underline{\underline{ل}} \quad [٤]$$

[٥] المصفوفة من الشكل 4×3

$$\begin{bmatrix} ب_{٤١} & ب_{٣١} & ب_{٢١} & ب_{١١} \\ ب_{٤٢} & ب_{٣٢} & ب_{٢٢} & ب_{١٢} \\ ب_{٤٣} & ب_{٣٣} & ب_{٢٣} & ب_{١٣} \end{bmatrix} \quad (\underline{\underline{ب}})$$

$$ب_{٢٠} = ٢ + هـ$$

$$٥ = ٣ + ٢ = ب_{٣١}, \quad ٤ = ٢ + ٢ = ب_{٣٢}, \quad ٣ = ١ + ٢ = ١ + ١ \times ٢ = ب_{١١}$$

$$ب_{٤١} = ٤ + ٢ = ٦, \quad ب_{٤٢} = ١ + ٢ \times ٢ = ٥, \quad ب_{٤٣} = ٧, \quad ب_{٤٤} = ٨ \text{ وهكذا } \dots$$

$$\begin{bmatrix} 6 & 5 & 4 & 3 \\ 8 & 7 & 6 & 5 \\ 10 & 9 & 8 & 7 \end{bmatrix} = \underline{\underline{ب}} \quad \therefore$$

جمع وطرح المصفوفات

٣ - ٦

عدد الحصص : (٣) حصص .

الأهداف

- يذكر شرط جمع مصفوفتين وطرحهما .
- يجمع مصفوفتين .
- يطرح مصفوفة من مصفوفة أخرى .
- يستنتج أن جمع المصفوفات عملية إبدالية ، تجميعية .
- يوجد النظير الجمعي لمصفوفة .

تنفيذ حصص البند

- ينفذ هذا البند في ثلاث حصص على النحو التالي :
- الحصة الأولى : جمع المصفوفات .
 - الحصة الثانية : طرح المصفوفات .
 - الحصة الثالثة : تمارين صفية .

التقويم

يتم التقويم بنائياً ، وفي نهاية الحصة الثالثة يُعطى التمرين التالي كخطوة تقويم :
أوجد ناتج :

$$(أ) \begin{bmatrix} ٤ & ٣- & ١- \\ \frac{1}{٣} & ٢- & \frac{1}{٤}- \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} ٣- & ٢ & ٠ \\ ٢ & ٤ & ٣ \end{bmatrix}$$

$$(ب) \begin{bmatrix} ٢- & ١,٥- \\ ٠,٤- & ٣,١- \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} ٢,٤- & ٣,٥ \\ ٩,١ & ٤ & ٧ \end{bmatrix}$$

إرشادات وإجابات تمارين (٣ - ٦)

$$[١] (أ) \begin{bmatrix} ٥ & ٢ & ١ \\ ١- & ٧- & ٠ \\ ٠ & ١- & ٤- \end{bmatrix} (ب) \begin{bmatrix} ٥ & ١- & ١- \\ ٥- & ٣ & ٠ \end{bmatrix}$$

$$(ج) \text{ الجمع غير ممكن } (د) \begin{bmatrix} ٣ & ٠ & ٥ & ١- \end{bmatrix}$$

$$(هـ) \begin{bmatrix} ١٢ & ب- & ٣ج- \\ ٠ & ٤هـ & ٢و \end{bmatrix} (و) \begin{bmatrix} ١ & ٥ \\ ٩ & ٧ \end{bmatrix}$$

$$[2] \quad \begin{aligned} \text{أ)} \quad \begin{bmatrix} 0 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} &= \underline{\underline{ب}} - \underline{\underline{ج}} \\ \text{ب)} \quad \begin{bmatrix} 2- & 5 \\ 4 & 2- \end{bmatrix} &= \underline{\underline{ب}} - \underline{\underline{ج}} \\ \text{ج)} \quad \begin{bmatrix} 4 & 4 \\ 9 & 0 \end{bmatrix} &= \underline{\underline{ج}} + \underline{\underline{ب}} \\ \text{د)} \quad \begin{bmatrix} 5 & 4- \\ 0 & 4 \end{bmatrix} &= (\underline{\underline{ب}} - \underline{\underline{ج}}) - \underline{\underline{ب}} \end{aligned}$$

$$\text{هـ)} \quad \begin{bmatrix} 1 & 6 \\ 8 & 0 \end{bmatrix} = \underline{\underline{ج}} + (\underline{\underline{ب}} - \underline{\underline{ب}})$$

$$[3] \quad \begin{aligned} \text{أ)} \quad \begin{bmatrix} 9 & 1 & 6 \\ 3 & 10 & 3 \\ 2 & 11 & 3- \end{bmatrix} \\ \text{ب)} \quad \begin{bmatrix} 1- & 5 & 2- \\ 9 & 0 & 9- \\ 0 & 7- & 11- \end{bmatrix} \\ \text{ج)} \quad \begin{bmatrix} 13 & 4 & 8 \\ 9 & 15 & 0 \\ 3 & 13 & 10- \end{bmatrix} \\ \text{د)} \quad \begin{bmatrix} 1 & 5- & 2 \\ 9- & 0 & 9 \\ 0 & 7 & 11 \end{bmatrix} \\ \text{هـ)} \quad \begin{bmatrix} 4 & 3 & 2 \\ 6 & 5 & 3- \\ 1 & 2 & 7- \end{bmatrix} \end{aligned}$$

$$[4] \quad \text{س} = 3, \quad \text{ع} = 0, \quad \text{ص} = 1.$$

$$[5] \quad \text{س}_1 = 6, \quad \text{س}_2 = 9, \quad \text{س}_3 = 2, \quad \text{س}_4 = 4.$$

ضرب المصفوفات والعمليات عليها

٤ - ٦

عدد الحصص : (٤) حصص .

الأهداف

- يعرف ضرب مصفوفة بعدد حقيقي .
- يضرب مصفوفة في عدد حقيقي .
- يعرف حاصل ضرب مصفوفتين ، ويذكر شرط ضربهما .
- يستنتج خواص المصفوفات المربعة .
- يوجد مصفوفة الوحدة .
- يوجد مدور مصفوفة .
- يوجد ضرب مصفوفة في نفسها .

تنفيذ حصص البند

- ينفذ هذا البند في أربع حصص على النحو التالي :
- الحصة الأولى : ضرب مصفوفة وخواص الضرب في عدد حقيقي .
- الحصتان الثانية والثالثة : ضرب المصفوفات .
- الحصة الرابعة : تمارين صفية .

التقويم

يتم التقويم بنائياً ، وفي نهاية الحصة الرابعة يُعطى التمرين التالي كخطوة تقويم :
إذا كانت :

$$\begin{bmatrix} 3- \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix} = \underline{\text{ب}} , \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ . & 1 & 5- \end{bmatrix} = \underline{\text{أ}}$$

أوجد أولاً : $\underline{\text{أ}}$. $\underline{\text{ب}}$ ثانياً : $\begin{bmatrix} \underline{\text{أ}} \end{bmatrix}$

إرشادات وإجابات تمارين (٤ - ٦)

[١] (أ) $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1- & . \end{bmatrix}$ (ب) $\begin{bmatrix} 4 & 8 \\ 2- & . \end{bmatrix}$ (ج) $\begin{bmatrix} 2- & . \\ 5 & 4 \end{bmatrix}$

(د) $\begin{bmatrix} 4 & 8 \\ 2- & . \end{bmatrix}$

$$[2] \quad (أ) \begin{bmatrix} 22 & \\ & 6 \end{bmatrix} \quad (ب) \begin{bmatrix} 2- & 3- \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$$

$$[3] \quad (أ) \begin{bmatrix} 8 & 4 & 2 \\ 12 & 10 & . \end{bmatrix} \quad (ب) \begin{bmatrix} \frac{4}{3} & \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \\ 2 & \frac{5}{3} & . \end{bmatrix}$$

$$(ج) \begin{bmatrix} 12- & 6- & 3- \\ 18- & 10 & . \end{bmatrix} \quad (د) \begin{bmatrix} . & 1 \\ 5- & 2 \\ 6 & 4 \end{bmatrix}$$

$$[4] \quad (أ) \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 1- & 2 \\ 7 & . \end{bmatrix} \quad (ب) \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 7- & 9- \end{bmatrix} \quad (ج) \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 1- & 2 \\ 7 & . \end{bmatrix}$$

$$[5] \quad (أ) \begin{bmatrix} 5- & 13 & 2 \\ 0 & 10 & . \end{bmatrix} \quad (ب) \begin{bmatrix} 5 \\ 6 \\ 10 \end{bmatrix} \quad (ج) \begin{bmatrix} 9- \end{bmatrix}$$

$$(د) \begin{bmatrix} 4- & 2 & 3 \\ . & . & . \\ 12- & 6 & 9 \end{bmatrix} \quad (هـ) \begin{bmatrix} 7 & 7 & 5 \\ 16 & 20 & 2 \\ 10 & 1 & 5 \end{bmatrix} \quad (و) \begin{bmatrix} 13- \end{bmatrix}$$

$$[6] \quad \begin{bmatrix} 4- & 2 \\ 6- & . \end{bmatrix} = \underline{ع} 2- , \quad \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 9 & . \end{bmatrix} = \underline{ع} 2 \\ \begin{bmatrix} . & 3- \\ 3- & . \end{bmatrix} = \underline{و} 3- , \quad \begin{bmatrix} . & 1 \\ 1 & . \end{bmatrix} = \underline{و}$$

وبالتعويض في الطرف الأيمن :

$$\underline{د} = \begin{bmatrix} . & . \\ . & . \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} . & 3- \\ 3- & . \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 4- & 2 \\ 6- & . \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 9 & . \end{bmatrix}$$

$$[7] \quad (أ) \sqrt{\quad} \quad (ب) \times \quad (ج) \sqrt{\quad}$$

المحددات

٥ - ٦

عدد الحصص : (٣) حصص .

الأهداف

- يوجد قيمة محددة من الرتبة الثانية ومن الرتبة الثالثة .
- يتعرّف خواص المحددات .

تنفيذ حصص البند

- ينفذ هذا البند في ثلاث حصص على النحو التالي :
- الحصة الأولى : المحددة من الرتبة الثانية والثالثة .
- الحصة الثانية : خواص المحددات .
- الحصة الثالثة : تمارين صفية .

التقويم

يتم التقويم بنائياً ، وفي نهاية الحصة الثالثة يُعطى التمرين التالي كخطوة تقويم :
أوجد قيمة المحددة التالية :

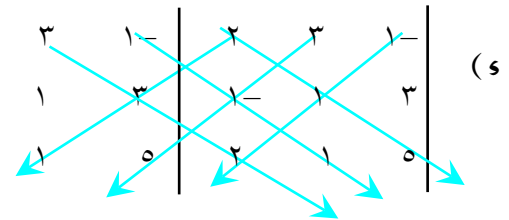
$$\begin{vmatrix} 3 & 2- & 1 \\ 4 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 3- \end{vmatrix}$$

إرشادات وإجابات تمارين (٥ - ٦)

$$1- = 15- 14 = (3 \times 5) - (7 \times 2) = \begin{vmatrix} 5 & 2 \\ 7 & 3 \end{vmatrix} \quad (أ) \quad [1]$$

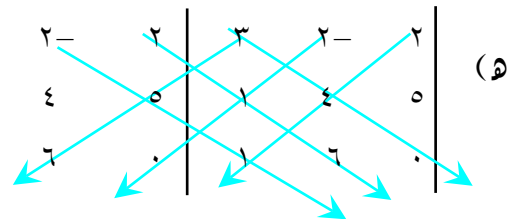
$$23 = 15 + 8 = (5- \times 3) - (4- \times 2-) = \begin{vmatrix} 3 & 2- \\ 4- & 5- \end{vmatrix} \quad (ب)$$

$$. \quad 1 = (ج \times ب - س \times 1) = \begin{vmatrix} ج & 1 \\ س & ب \end{vmatrix} \quad (ج)$$



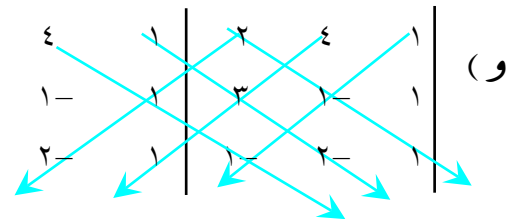
$$[(2 \times 3 \times 3) + (1 \times 1 \times 1) + (5 \times 1 \times 2)] - [(1 \times 3 \times 2) + (5 \times 1 \times 3) + (2 \times 1 \times 1)] =$$

$$40 = 29 - 11 = (18 + 1 + 10) - (6 + 15 - 2) =$$



$$[(1 \times 5 \times 2) + (6 \times 1 \times 2) + (0 \times 4 \times 3)] - [(6 \times 5 \times 3) + (0 \times 1 \times 2) + (1 \times 4 \times 2)] =$$

$$96 = 2 - 98 = (10 - 12 + 0) - (90 + 0 + 8) =$$



$$[(1 - 1 \times 4) + (2 - 3 \times 1) + (1 \times 1 - 2)] - [(2 - 1 \times 2) + (1 \times 3 \times 4) + (1 - 1 \times 1)] =$$

$$21 = 12 + 9 = (4 - 6 - 2) - (4 - 12 + 1) =$$

[٢] معنى أن المصفوفة منفردة أي تكون محددها = ٠

$$٠ = \begin{vmatrix} ٢ & س \\ ٢ & ٣ \end{vmatrix} \quad (أ)$$

$$٣ = س \leftarrow ٦ = س^٢ \leftarrow ٠ = (٦ - س^٢)$$

$$٠ = \begin{vmatrix} ٤ & س \\ س & ٤ \end{vmatrix} \quad (ب)$$

$$٤ \pm = س \leftarrow ١٦ = س^٢ \leftarrow ٠ = ١٦ - س^٢$$

$$٠ = \begin{vmatrix} ٣٦ & س^٢ \\ ١ & ١ \end{vmatrix} \quad (ج)$$

$$٦ \pm = س \leftarrow ٠ = ٣٦ - س^٢$$

$$٠ = \begin{vmatrix} ٤ & ٢-س \\ س & ٢ \end{vmatrix} \quad (د)$$

$$٠ = ٨ - س٢ - ٢س \Leftarrow ٠ = [٢ \times ٤ - س \times (٢ - س)]$$

$$٢- = س٢ ، ٤ = س \Leftarrow ٠ = (٢ + س)(٤ - س)$$

$$٠ = \begin{vmatrix} ٢ & ١-س \\ ١-س & ٢ \end{vmatrix} \quad (هـ)$$

$$٠ = ٤ - ١ + س٢ - ٢س \Leftarrow ٠ = [٢ \times ٢ - (١ - س)(١ - س)]$$

$$١- = س٢ - ٢س - ٣ = س \Leftarrow ٠ = (١ + س)(٣ - س) \Leftarrow ٠ = ٣ - س٢ - ٣س$$

: [٣]

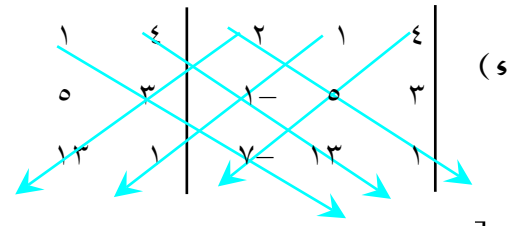
$$\begin{vmatrix} ١- & ١ & ٢ \\ ٢ & ٣- & ١ \\ ١ & ١ & ٢ \end{vmatrix} ٢ \times ٣ = \begin{vmatrix} ١- & ١ & ٢ \\ ٢ & ٣- & ١ \\ ٢ & ٢ & ٤ \end{vmatrix} ٣ = \begin{vmatrix} ١- & ٣ & ٢ \\ ٢ & ٩- & ١ \\ ٢ & ٦ & ٤ \end{vmatrix} \quad (١)$$

$$[(٦+١)-(٤-١)-(٢-٣-)٢]٦ = \left[\begin{vmatrix} ٣- & ١ \\ ١ & ٢ \end{vmatrix} ١- - \begin{vmatrix} ٢ & ١ \\ ١ & ٢ \end{vmatrix} ١- - \begin{vmatrix} ٢ & ٣- \\ ١ & ١ \end{vmatrix} ٢ \right] ٦ =$$

$$٨٤ - = (١٤-)٦ = (٧-٣+١٠-)٦ =$$

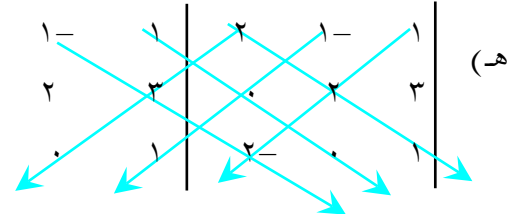
$$\left[\begin{vmatrix} ٢ & ٣ \\ ٣ & ٥ \end{vmatrix} ٢ + \begin{vmatrix} ٥ & ٢ \\ ٧ & ٣ \end{vmatrix} ١ \right] ٦ = \begin{vmatrix} ٢ & ٠ & ١ \\ ٥ & ٢ & ٣ \\ ٧ & ٣ & ٥ \end{vmatrix} ٣ \times ٢ = \begin{vmatrix} ٦ & ٠ & ١ \\ ١٥ & ٤ & ٣ \\ ٢١ & ٦ & ٥ \end{vmatrix} \quad (ب)$$

$$١٨ - = (٢-١-)٦ = [(١٠-٩)٢ + (١٥-١٤)١]٦ =$$



$$[(7 \times 3 \times 1) + (13 \times 1 \times 4) + (1 \times 0 \times 2)] - [(13 \times 3 \times 2) + (1 \times 1 \times 1) + (7 \times 0 \times 4)] =$$

$$= 63 + 63 = (63) - (63) = (21 - 02 - 10) - (78 + 1 - 140) =$$

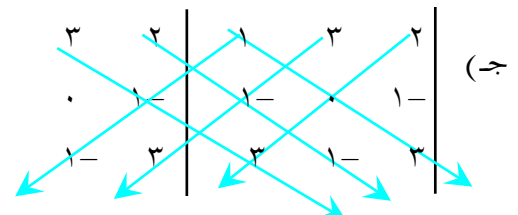


$$[(2 \times 3 \times 1) + (0 \times 0 \times 1) + (1 \times 2 \times 2)] - [(0 \times 3 \times 2) + (1 \times 0 \times 1) + (2 \times 1 \times 1)] =$$

$$14 = (6 + 4) - 4 =$$

$$. 30 = 24 - 6 =$$

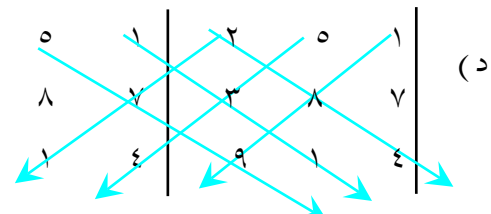
$$1 = 7 + 8 = (9 - 2) - (1 + 9) =$$



بفك المحددة مستخدمين الصف الأول .

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 3 & 3 & 3 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 3 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \\ 3 & 1 & 3 \end{vmatrix}$$

$$1 = 1 + 2 = (1) 1 + (3 + 3) 3 - (1 -) 2 =$$



$$[(9 \times 7 \times 0) + (1 \times 3 \times 1) + (4 \times 8 \times 2)] - [(1 \times 7 \times 2) + (4 \times 3 \times 0) + (9 \times 8 \times 1)] =$$

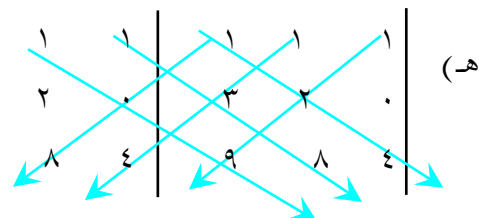
$$236 = 382 - 146 = (310 + 3 + 64) - (14 + 60 + 72) =$$

بفك المحددة مستخدمين العمود الأول .

$$\begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 3 & 8 \end{vmatrix} \times 4 + \begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 9 & 1 \end{vmatrix} \times 7 - \begin{vmatrix} 3 & 8 \\ 9 & 1 \end{vmatrix} \times 1 = \begin{vmatrix} 2 & 5 & 1 \\ 3 & 8 & 7 \\ 9 & 1 & 4 \end{vmatrix}$$

$$(16 - 15) \times 4 + (2 - 45) \times 7 - (3 - 72) =$$

$$236 - = 305 - 69 = 4 - 301 - 69 =$$



$$[(9 \times 0 \times 1) + (8 \times 3 \times 1) + (4 \times 2 \times 1)] - [(8 \times 0 \times 1) + (4 \times 3 \times 1) + (9 \times 2 \times 1)] =$$

$$2 - = 32 - 30 = (24 + 8) - (12 + 18) =$$

بفك المحددة مستخدمين العمود الأول .

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} \times 4 + \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 9 & 8 \end{vmatrix} \times 0 - \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 9 & 8 \end{vmatrix} \times 1 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & 0 \\ 9 & 8 & 4 \end{vmatrix}$$

$$2 - = 4 + 6 - = (2 - 3) \times 4 + 0 + (24 - 18) =$$

: [٤]

١) صفر

٣٠) ب

: [٥]

١) صفر لأن المصفوفة تحتوي على صف جميع عناصره أصفار .

ب) صفر لوجود تناسب بين العمودين الأول والثالث .

ج) ١٥ لأن مصفوفته مثلثية محددتها = حاصل ضرب عناصر قطرها الرئيسي .

د) صفر لوجود تناسب بين العمودين الأول والثالث .

المعكوس الضربي للمصفوفات

٦ - ٦

عدد الحصص : (٢) حصتان .

الأهداف

- يوجد المعكوس الضربي لمصفوفة مربعة من الرتبة الثانية والرتبة الثالثة غير منفردة.

تنفيذ حصص البند

ينفذ هذا البند في حصتين على النحو التالي :

الحصة الأولى : معكوس المصفوفة المربعة من الرتبة الثانية والثالثة .

الحصة الثانية : تمارين صفية .

التقويم

يكون التقويم بنائياً من خلال متابعة حل الأمثلة والتدريبات الصفية ومناقشة تمارين الواجب ويعطى هذا التمرين أو تمريناً مماثلاً له كخطوة تقويم في نهاية الحصة الثانية :

أوجد معكوس المصفوفة التالية :

$$\begin{bmatrix} 1- & 3 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$

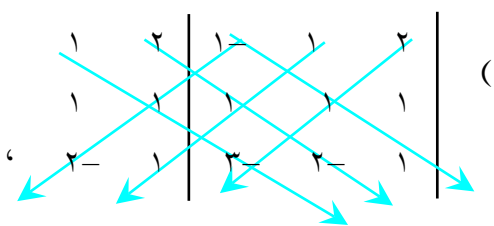
إرشادات وإجابات تمارين (٦ - ٦)

[١] يكون للمصفوفة معكوس ضربي إذا كانت غير منفردة (أي محددها $\neq 0$)

$$\begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 6 & 3 \end{bmatrix} \quad (أ) \quad \begin{vmatrix} 4 & 2 \\ 6 & 3 \end{vmatrix} = 12 - 12 = 0 \quad , \quad \therefore \text{لا يوجد معكوس ضربي للمصفوفة}$$

$$\begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 5 & 2- \end{bmatrix} \quad (ب) \quad \begin{vmatrix} 4 & 3 \\ 5 & 2- \end{vmatrix} = 8 + 15 = 23 \neq 0 \quad , \quad \therefore \text{يوجد معكوس للمصفوفة}$$

$$\begin{bmatrix} 5 & 7 \\ 4 & 0 \end{bmatrix} \quad (ج) \quad \begin{vmatrix} 5 & 7 \\ 4 & 0 \end{vmatrix} = 28 \neq 0 \quad , \quad \therefore \text{يوجد معكوس للمصفوفة}$$

$$0 \neq 0 = 8 + 3- = (3-4-1-) - (2+1+6-) = \quad (د) \quad \begin{bmatrix} 1- & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \\ 3- & 2- & 1 \end{bmatrix} \quad , \quad \therefore \text{يوجد معكوس للمصفوفة}$$


$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \\ 8 & 7 & 5 \end{bmatrix} \quad (هـ) \quad \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \\ 8 & 7 & 5 \end{vmatrix} = 0, \therefore \text{لا يوجد معكوس ضربى للمصفوفة}$$

$$\begin{bmatrix} 5 & 6 & 3 \\ 0 & 12 & 6 \\ 2 & 18 & 9 \end{bmatrix} \quad (و) \quad \begin{vmatrix} 5 & 6 & 3 \\ 0 & 12 & 6 \\ 2 & 18 & 9 \end{vmatrix} = 0, \therefore \text{لا يوجد معكوس ضربى للمصفوفة}$$

[٢] $\therefore$ المصفوفة $\times$ المعكوس الضربى = مصفوفة الوحدة .

$\therefore$ لإثبات أن كل مصفوفة هي نفسها معكوسها يتم ضرب المصفوفة $\times$ نفسها فإذا حصلنا على مصفوفة الوحدة كانت كل مصفوفة هي نفسها عكسها .

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1-x \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1-x \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1-x \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (أ)$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1-x \cdot 0 + 0 \cdot x & 0 \cdot x + 1 \cdot x \\ 1-x \cdot 1 + 0 \cdot x & 0 \cdot x + 1 \cdot x \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1-x \\ 1-x & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1-x \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (ب)$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \cdot x + 1-x & 1-x \cdot 1 + 0 \cdot x \\ 0 \cdot x + 1-x & 1-x \cdot 0 + 0 \cdot x \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1-x & 0 \\ 0 & 1-x \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1-x & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (ج)$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1-x \cdot s + s \cdot x & 0 \cdot x + 1 \cdot x \\ 1-x \cdot 1 + s \cdot x & 0 \cdot x + 1 \cdot x \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s & 1 \\ 1-x & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s & 1 \\ 1-x & 1 \end{bmatrix} \quad (د)$$

$$[٣] \quad (أ) \quad (١) \quad \Delta = \begin{vmatrix} 1 & 1-x \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 - 3 = -2$$

(٢) نبذل عناصر القطر الرئيسى ونعكس إشارات عناصر القطر الثانوي

$$\begin{bmatrix} 3 & 3 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 3 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \quad \frac{1}{3} = \underline{s} \quad \text{فتكون } \frac{1}{\Delta} \text{ نضرب الناتج في } \frac{1}{\Delta}$$

$$(ب) \quad (١) \quad \Delta = \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

(٢) نبذل عناصر القطر الرئيسى ونعكس إشارات عناصر القطر الثانوي

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \frac{1}{2} = \underline{s} \therefore \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{5}{4} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{4} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} = \underline{s} \cdot \underline{s} \quad (ج)$$

$$[4] \quad \Delta = | \begin{matrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{matrix} | = 0 \neq 1$$

$$\therefore \underline{\underline{ص}} = \frac{1}{\Delta} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \frac{1}{0} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

[5] لكي يكون للمصفوفة معكوس لابد أن تكون $\Delta \neq 0$.

$$(أ) \quad \begin{vmatrix} 3 & 3 \\ 5 & 5 \end{vmatrix} = 15 - 15 = 0, \therefore \text{لا يوجد معكوس ضربلي للمصفوفة}$$

$$(ب) \quad \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 7 & 9 \end{vmatrix} = 27 - 28 = -1, \therefore \text{يوجد معكوس للمصفوفة}$$

$$\therefore \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 7 & 9 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 9 & -4 \\ -7 & 3 \end{bmatrix}$$

$$(ج) \quad \begin{vmatrix} \text{جناه} & \text{جناه} \\ \text{جناه} & \text{جناه} \end{vmatrix} = \text{جناه} + \text{جناه} = 1, \therefore \begin{bmatrix} \text{جناه} & \text{جناه} \\ \text{جناه} & \text{جناه} \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} \text{جناه} & \text{جناه} \\ \text{جناه} & \text{جناه} \end{bmatrix}$$

$$(د) \quad \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & 3 & 1 \\ 4 & 2 & 1 \end{vmatrix} = 3 \neq 0, \therefore \text{يوجد معكوس للمصفوفة}$$

$$\text{لإيجاد معكوس المصفوفة} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & 3 & 1 \\ 4 & 2 & 1 \end{bmatrix} \text{ نتبع الآتي :}$$

$$(1) \text{ نوجد } \Delta = 3$$

(2) نوجد مصفوفة المرافقات :

$$\Delta_{11} = 3 - 4 = -1 = | \begin{matrix} 3 & 1 \\ 4 & 1 \end{matrix} |, \quad \Delta_{12} = 6 - 12 = -6 = | \begin{matrix} 3 & 3 \\ 4 & 2 \end{matrix} |$$

$$\Delta_{13} = 3 - 2 = 1 = | \begin{matrix} 3 & 1 \\ 2 & 1 \end{matrix} |, \quad \Delta_{21} = 1 - 4 = -3 = | \begin{matrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{matrix} |$$

$$\Delta_{22} = 2 - 2 = 0 = | \begin{matrix} 1 & 1 \\ 3 & 1 \end{matrix} |, \quad \Delta_{23} = 3 - 6 = -3 = | \begin{matrix} 1 & 2 \\ 3 & 3 \end{matrix} |$$

$$\Delta_{31} = 2 - 3 = -1 = | \begin{matrix} 1 & 2 \\ 3 & 3 \end{matrix} |, \quad \Delta_{32} = 2 - 3 = -1 = | \begin{matrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{matrix} |$$

$$\Delta_{33} = 1 - 2 = -1 = | \begin{matrix} 2 & 1 \\ 3 & 1 \end{matrix} |$$

$$\begin{bmatrix} 1- & 1- & 6 \\ 0 & 3 & 6- \\ 1 & 2- & 3 \end{bmatrix} = \underline{M} = \text{مصفوفة المرافقات} \therefore$$

$$\begin{bmatrix} 3 & 6- & 6 \\ 2- & 3 & 1- \\ 1 & 0 & 1- \end{bmatrix} = \underline{\overline{M}} = \text{المصفوفة المساعدة}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2- & 2 \\ 2- & 1 & 1- \\ 1 & 0 & 1- \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 6- & 6 \\ 2- & 3 & 1- \\ 1 & 0 & 1- \end{bmatrix} \frac{1}{3} = \begin{bmatrix} 3 & 6- & 6 \\ 2- & 3 & 1- \\ 1 & 0 & 1- \end{bmatrix} \frac{1}{\Delta} = \underline{\underline{S}} \therefore$$

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1- & 2 & 3 & 1- & 2 \\ 1 & 4 & 8 & 1 & 4 \end{vmatrix} = \Delta \quad (1)$$

$$[(\lambda \times 2 \times 0) + (1 \times 3 \times 1) + (4 \times 1 - 1 \times 1)] - [(\lambda \times 2 \times 1) + (4 \times 3 \times 0) + (\lambda \times 1 - 1 \times 1)] =$$

$$0 \neq 0 = 1 + 6 - (3 + 4) - (2 + 8 -) = \therefore \text{يوجد لها معكوس}.$$

(2) نوجد مصفوفة المرافقات :

$$4- = (1 \times 2 - 1 \times 6) - = \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 8 & 4 \end{vmatrix} - = \Delta_{21} \quad , \quad 11- = 3 - 8 - = \begin{vmatrix} 3 & 1- \\ 8 & 1- \end{vmatrix} = \Delta_{11}$$

$$1 = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 8 & 1 \end{vmatrix} - = \Delta_{12} \quad , \quad 6 = 4 + 2 = \begin{vmatrix} 1- & 2 \\ 1 & 4 \end{vmatrix} = \Delta_{22}$$

$$1- = \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 4 \end{vmatrix} - = \Delta_{32} \quad , \quad 4 = 4 - 8 = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 8 & 4 \end{vmatrix} = \Delta_{23}$$

$$1- = (2 - 3) - = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} - = \Delta_{33} \quad , \quad 1 = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1- \end{vmatrix} = \Delta_{13}$$

$$1- = \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = \Delta_{31}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 11- \\ 1- & 4 & 4- \\ 1- & 1- & 6 \end{bmatrix} = \underline{\overline{M}} = \text{المصفوفة المساعدة} \quad , \quad \begin{bmatrix} 6 & 4- & 11- \\ 1- & 4 & 1 \\ 1- & 1- & 1 \end{bmatrix} = \underline{M} = \text{مصفوفة المرافقات} \therefore$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 11 \\ 0 & 4- & 4 \\ 0 & 1- & 6 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 11- \\ 1- & 4 & 4- \\ 1- & 1- & 6 \end{bmatrix} \frac{1}{0-} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 3 & 1- & 2 \\ 8 & 1 & 4 \end{bmatrix} \therefore$$

$$\begin{vmatrix} 2- & 6 & 3- & 2- & 6 \\ 1 & 1- & 0 & 1- & 1- \\ 0 & 1- & 1 & 0 & 1- \end{vmatrix} = \Delta \quad (1)$$

$$[(1 \times 1 - 2 \times 0) + (0 \times 0 \times 6) + (1 - 1 \times 3 -)] - [(0 \times 1 - 2 \times 3 -) + (1 - 0 \times 2 -) + (1 \times 1 \times 6)] = \Delta$$

$$. \therefore \text{يوجد لها معكوس} . \quad 1 \neq 0, \quad 1 = 5 - 6 = (2 + 3) - (6) =$$

(2) نوجد مصفوفة المرافقات :

$$1 = \begin{vmatrix} 1 & 1- \\ 1 & 1- \end{vmatrix} = \Delta_{11}$$

$$1 = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1- \end{vmatrix} = \Delta_{11}$$

$$2 = \begin{vmatrix} 3- & 2- \\ 1 & 1- \end{vmatrix} = \Delta_{12}$$

$$1 = \begin{vmatrix} 1 & 1- \\ 0 & 1- \end{vmatrix} = \Delta_{12}$$

$$2 = \begin{vmatrix} 2- & 6 \\ 0 & 1- \end{vmatrix} = \Delta_{13}$$

$$3 = 3 - 6 = \begin{vmatrix} 3- & 6 \\ 1 & 1- \end{vmatrix} = \Delta_{13}$$

$$3 = \begin{vmatrix} 3- & 6 \\ 1 & 1- \end{vmatrix} = \Delta_{21}$$

$$3 = \begin{vmatrix} 3- & 2- \\ 0 & 1- \end{vmatrix} = \Delta_{21}$$

$$4 = 2 - 6 = \begin{vmatrix} 2- & 6 \\ 1 & 1- \end{vmatrix} = \Delta_{22}$$

$$\begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 3 & 3 & 1 \\ 4 & 2 & 1 \end{bmatrix} = \underline{\underline{M}} = \text{المصفوفة المساعدة} \therefore , \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 2 \\ 4 & 3 & 3 \end{bmatrix} = \underline{\underline{M}} = \text{مصفوفة المرافقات}$$

$$\begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 3 & 3 & 1 \\ 4 & 2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 3 & 3 & 1 \\ 4 & 2 & 1 \end{bmatrix} \frac{1}{1} = \begin{bmatrix} 3- & 2- & 6 \\ 0 & 1 & 1- \\ 1 & 0 & 1- \end{bmatrix} \therefore$$

حل نظام المعادلات من الدرجة الأولى

٦ - ٧

عدد الحصص : (٣) حصص

الأهداف

- يحل نظام معادلتين خطيتين في متغيرين باستخدام المصفوفات والمحددات .
- يحل نظام معادلات خطية في ثلاث متغيرات باستخدام المصفوفات والمحددات .

تنفيذ حصص البند

- ينفذ هذا البند في ثلاث حصص على النحو التالي :
- الحصة الأولى : حل نظام معادلتين خطيتين في متغيرين .
- الحصة الثانية : حل نظام ثلاث معادلات خطية في ثلاث متغيرات .
- الحصة الثالثة : تمارين ومسائل صفية .

التقويم

يكون التقويم بنائياً من خلال مناقشة الأمثلة ومتابعة حل التدريبات الصفية وحل تمارين الواجب، ويعطى التمرين التالي أو مشابهاً كخطوة تقويم في نهائية الحصة الثالثة :

حل نظام المعادلات التالية باستخدام المحددات :

$$س + ص + ع = ٣ ، س - ص + ع = ١ ، س + ص - ٢ع = ٠$$

إرشادات وإجابات تمارين (٦ - ٧)

[١] أولاً : حل نظام معادلتين باستخدام المصفوفات نكتب المعادلتين على صورة مصفوفات .

$$\begin{bmatrix} ١ \\ ١ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \end{bmatrix} \begin{bmatrix} ٥- & ٣ \\ ١- & ٢ \end{bmatrix} \quad (أ)$$

$$\text{نوجد } \Delta = \begin{vmatrix} ٥- & ٣ \\ ١- & ٢ \end{vmatrix} = ١٠ + ٣ - = ٧$$

$$\text{نوجد } \begin{bmatrix} \frac{٥-}{٧} & \frac{١-}{٧} \\ \frac{٣}{٧} & \frac{٢-}{٧} \end{bmatrix} = \frac{١}{\Delta} \begin{bmatrix} ٥- & ٣ \\ ١- & ٢ \end{bmatrix}$$

نضرب كلا من طرفي المعادلة في (١) في المصفوفة العكسية

$$\begin{bmatrix} ١ \\ ١ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{٥-}{٧} & \frac{١-}{٧} \\ \frac{٣}{٧} & \frac{٢-}{٧} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \end{bmatrix} \begin{bmatrix} ٥- & ٣ \\ ١- & ٢ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{٥-}{٧} & \frac{١-}{٧} \\ \frac{٣}{٧} & \frac{٢-}{٧} \end{bmatrix}$$

$$\therefore \begin{bmatrix} \frac{4}{7} \\ \frac{1}{7} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \cdot \quad \frac{1}{7} = ص \quad , \quad \frac{4}{7} = س$$

للتحقق من صحة الحل نعوض عن قيمتي س ، ص في المعادلتين كما سبق دراسته في التعليم الأساسي .

، بالمثل :

$$\begin{aligned} 1 &= س - ص \\ 1 &= \frac{1}{7} - \frac{4}{7} \times 2 \\ 1 &= \frac{1}{7} - \frac{8}{7} \\ 1 &= \frac{7}{7} \\ 1 &= 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3س - 5ص &= 1 \\ 1 &= \frac{1}{7} \times 5 - \frac{4}{7} \times 3 \\ 1 &= \frac{5}{7} - \frac{12}{7} \\ 1 &= \frac{7}{7} \\ 1 &= 1 \end{aligned}$$

$$(ب) \quad \begin{bmatrix} 5 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 2- & 3 \end{bmatrix}$$

$$14- = \begin{vmatrix} 4 & 1 \\ 2- & 3 \end{vmatrix} = \Delta$$

$$\begin{bmatrix} \frac{2}{7} & \frac{1}{7} \\ \frac{1-}{14} & \frac{3}{14} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4- & 2- \\ 1 & 3- \end{bmatrix} \frac{1}{14-} = \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 2- & 3 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 5 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{2}{7} & \frac{1}{7} \\ \frac{1-}{14} & \frac{3}{14} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 2- & 3 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \frac{2}{7} & \frac{1}{7} \\ \frac{1-}{14} & \frac{3}{14} \end{bmatrix}$$

$$\therefore \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \cdot \quad 1 = ص \quad , \quad 1 = س$$

$$(ج) \quad \begin{bmatrix} 3 \\ 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1- & 1 \end{bmatrix}$$

$$2- = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1- & 1 \end{vmatrix} = \Delta$$

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1- & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 3 \\ 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1- & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

$$\therefore \begin{bmatrix} 4 \\ 1- \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \cdot \quad 4 = س \quad , \quad 1- = ص$$

$$11 = \begin{vmatrix} 3- & 2 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} = \Delta, \quad \begin{bmatrix} 8 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3- & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \quad (د)$$

$$\begin{bmatrix} \frac{2}{11} & \frac{1}{11} \\ \frac{2}{11} & \frac{3-}{11} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 3- \end{bmatrix} \frac{1}{11} = \begin{bmatrix} 3- & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 8 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{2}{11} & \frac{1}{11} \\ \frac{2}{11} & \frac{3-}{11} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3- & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{2}{11} & \frac{1}{11} \\ \frac{2}{11} & \frac{3-}{11} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{2}{11} + \frac{8}{11} \\ \frac{2}{11} + \frac{24-}{11} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{2}{11} + \frac{3-}{11} & \frac{9}{11} + \frac{2}{11} \\ \frac{2}{11} + \frac{9}{11} & \frac{1}{11} + \frac{3-}{11} \end{bmatrix} =$$

$$2- = ص, 1 = س \Leftarrow \begin{bmatrix} 1 \\ 2- \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$5- = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 1- & 2 \end{vmatrix} = \Delta, \quad \begin{bmatrix} 3 \\ 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1- & 2 \end{bmatrix} \quad (هـ)$$

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{2-} & \frac{1}{2-} \\ \frac{3-}{2-} & \frac{2}{2-} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1- & 1- \\ 3 & 2- \end{bmatrix} \frac{1}{2-} = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1- & 2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 3 \\ 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{2-} & \frac{1}{2-} \\ \frac{3-}{2-} & \frac{2}{2-} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1- & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{2-} & \frac{1}{2-} \\ \frac{3-}{2-} & \frac{2}{2-} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{7}{2-} + \frac{3}{2-} \\ \frac{21}{2-} - \frac{1}{2-} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{2-} - \frac{1}{2-} & \frac{2}{2-} + \frac{3}{2-} \\ \frac{3}{2-} + \frac{2}{2-} & \frac{1}{2-} - \frac{3-}{2-} \end{bmatrix} =$$

$$3- = ص, 2 = س \Leftarrow \begin{bmatrix} 2 \\ 3- \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$1- = \begin{vmatrix} 12 & 1 \\ 1- & 1 \end{vmatrix} = \Delta, \quad \begin{bmatrix} 12 \\ 3- \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 12 & 1 \\ 1- & 1 \end{bmatrix} \quad (و)$$

$$\begin{bmatrix} 12 & 1 \\ 1- & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 12 & 1 \\ 1- & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 12 \\ 3- \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 12 & 1 \\ 1- & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 12 & 1 \\ 1- & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 12 & 1 \\ 1- & 1 \end{bmatrix}$$

$$15 = ص, 12 = س \Leftarrow \begin{bmatrix} 12 \\ 15 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 12 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

ثانياً : لحل المعادلات باستخدام المحددات :

$$(أ) \quad (١) \quad \text{نكتب المعادلتين بصورة مصفوفات كالتالي :} \quad \begin{bmatrix} ٥ & ٣ \\ ١ & ٢ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} س \\ ص \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ١ \\ ١ \end{bmatrix}$$

$$(٢) \quad \text{نحسب } \Delta \text{ للمصفوفة } \begin{bmatrix} ٥ & ٣ \\ ١ & ٢ \end{bmatrix} \text{ فتكون :}$$

$$\Delta = ١٠ + ٣ = \begin{vmatrix} ٥ & ٣ \\ ١ & ٢ \end{vmatrix}$$

(٣) نوجد Δ س والتي نحصل عليها بوضع الثابتين بدلاً من معاملي س في محدّدة مصفوفة المعاملات Δ .

$$\Delta \text{ س} = ٥ + ١ = \begin{vmatrix} ٥ & ١ \\ ١ & ٢ \end{vmatrix}$$

(٤) نوجد Δ ص والتي نحصل عليها بوضع الثابتين بدلاً من معاملي ص في محدّدة مصفوفة المعاملات Δ .

$$\Delta \text{ ص} = ٢ - ٣ = \begin{vmatrix} ١ & ٣ \\ ١ & ٢ \end{vmatrix}$$

$$\therefore \text{س} = \frac{\Delta \text{س}}{\Delta} = \frac{٤}{٧} \quad , \quad \text{ص} = \frac{١}{٧}$$

وللتحقق من صحة الحل نعوض عن قيمتي س ، ص في المعادلتين :

المعادلة الثانية :

$$\begin{aligned} ١ &= ٢س - ص \\ ١ &= \frac{١}{٧} - \frac{٤}{٧} \times ٢ \\ ١ &= \frac{١}{٧} - \frac{٨}{٧} \end{aligned}$$

الطرفان متساويان

$$\begin{aligned} ٣س - ٥ص &= ١ \\ ١ &= \frac{١}{٧} \times ٥ - \frac{٤}{٧} \times ٣ \\ ١ &= \frac{٥}{٧} - \frac{١٢}{٧} \\ ١ &= \frac{٧}{٧} \\ ١ &= ١ \end{aligned}$$

الطرف الأيمن = الأيسر

$$(ب) \quad \begin{bmatrix} ٥ & ١ \\ ١ & ١ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \end{bmatrix} \begin{bmatrix} ٤ & ١ \\ ٢ & ٣ \end{bmatrix}$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} ٤ & ١ \\ ٢ & ٣ \end{vmatrix} = ١٢ - ٢ = ١٠$$

$$\Delta \text{س} = \begin{vmatrix} ٤ & ٥ \\ ٢ & ١ \end{vmatrix} = ٤ - ١٠ = -٦$$

$$\Delta \text{ص} = \begin{vmatrix} ٥ & ١ \\ ١ & ٣ \end{vmatrix} = ١٥ - ١ = ١٤$$

$$\therefore \text{س} = \frac{-٦}{١٠} = -\frac{٣}{٥} \quad , \quad \text{ص} = \frac{١٤}{١٠} = \frac{٧}{٥}$$

$$\begin{bmatrix} 3 \\ 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \quad (ج)$$

$$8 - = 5 - 3 - = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 5 \end{vmatrix} = س \Delta \quad , \quad 2 - = 1 - 1 - = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = \Delta$$

$$2 = 3 - 5 = \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 5 & 1 \end{vmatrix} = ص \Delta$$

$$1 - = \frac{2}{2 -} = ص \quad , \quad 4 = \frac{8 -}{2 -} = س \therefore$$

$$\begin{bmatrix} 8 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 - & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \quad (د)$$

$$11 = 3 + 8 = \begin{vmatrix} 3 - & 8 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = س \Delta \quad , \quad 11 = 9 + 2 = \begin{vmatrix} 3 - & 2 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} = \Delta$$

$$22 - = 24 - 2 = \begin{vmatrix} 8 & 2 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} = ص \Delta$$

$$2 - = \frac{22 -}{11} = ص \quad , \quad 1 = \frac{11}{11} = س \therefore$$

$$\begin{bmatrix} 3 \\ 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \quad (هـ)$$

$$10 - = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 7 \end{vmatrix} = س \Delta \quad , \quad 5 - = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = \Delta$$

$$15 = \begin{vmatrix} 3 & 3 \\ 7 & 2 \end{vmatrix} = ص \Delta$$

$$3 - = \frac{15}{5 -} = ص \quad , \quad 2 = \frac{10 -}{5 -} = س \therefore$$

$$\begin{bmatrix} 12 \\ 3 - \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \quad (و)$$

$$15 - = \begin{vmatrix} 12 & 1 \\ 3 - & 1 \end{vmatrix} = ص \Delta \quad , \quad 12 - = \begin{vmatrix} 1 & 12 \\ 1 & 3 - \end{vmatrix} = س \Delta \quad , \quad 1 - = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = \Delta$$

$$15 = \frac{15 -}{1 -} = ص \quad , \quad 12 = \frac{12 -}{1 -} = س \therefore$$

[٢] أ) لحل نظام المعادلات الخطية ذات المتغيرات الثلاثة نتبع الخطوات التالية :

أولاً : باستخدام المصفوفات :

نكتب المعادلات على صورة مصفوفات :

$$\begin{bmatrix} ٢ \\ ٣ \\ ٦ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \\ ع \end{bmatrix} \begin{bmatrix} ١ & ١ & ١ \\ ١ & ١ & ٢ \\ ١- & ٢- & ٥ \end{bmatrix}$$

$$١- = \begin{vmatrix} ١ & ١ & ١ \\ ١ & ١ & ٢ \\ ١- & ٢- & ٥ \end{vmatrix} = \Delta \text{ نحسب } \Delta$$

$$\begin{bmatrix} ٩- & ٧ & ١ \\ ٧ & ٦- & ١- \\ ١- & ١ & ٠ \end{bmatrix} = \underline{م} = \text{نوجد مصفوفة المرافقات}$$

$$\begin{bmatrix} ٠ & ١- & ١ \\ ١ & ٦- & ٧ \\ ١- & ٧ & ٩- \end{bmatrix} = \underline{\overline{م}} = \text{المصفوفة المساعدة}$$

$$\begin{bmatrix} ٠ & ١ & ١- \\ ١- & ٦ & ٧- \\ ١ & ٧- & ٩ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٠ & ١- & ١ \\ ١ & ٦- & ٧ \\ ١- & ٧ & ٩- \end{bmatrix} \frac{١}{\Delta} = \begin{bmatrix} ١- & ١ & ١ \\ ١ & ١ & ٢ \\ ١- & ٢- & ٥ \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} ٢ \\ ٣ \\ ٦ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} ٠ & ١ & ١- \\ ١- & ٦ & ٧- \\ ١ & ٧- & ٩ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \\ ع \end{bmatrix} \begin{bmatrix} ١ & ١ & ١ \\ ١ & ١ & ٢ \\ ١- & ٢- & ٥ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} ٠ & ١ & ١- \\ ١- & ٦ & ٧- \\ ١ & ٧- & ٩ \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} ١ \\ ٢- \\ ٣ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \\ ع \end{bmatrix} \begin{bmatrix} ٠ & ٠ & ١ \\ ٠ & ١ & ٠ \\ ١ & ٠ & ٠ \end{bmatrix}$$

∴ س = ١ ، ص = ٢- ، ع = ٣ .

ثانياً : باستخدام المحددات نتبع الخطوات التالية :

$$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \\ ع \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 5 \end{bmatrix}$$

$$1- = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 6 \end{vmatrix} = \Delta س \quad , \quad 1- = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 5 \end{vmatrix} = \Delta$$

$$3- = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \\ 6 & 2 & 5 \end{vmatrix} = \Delta ع \quad , \quad 2 = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 2 \\ 1 & 6 & 5 \end{vmatrix} = \Delta ص$$

$$3 = \frac{3-}{1-} = \frac{\Delta ع}{\Delta} = ع \quad , \quad 2- = \frac{2}{1-} = \frac{\Delta ص}{\Delta} = ص \quad , \quad 1 = \frac{1-}{1-} = \frac{\Delta س}{\Delta} = س \quad \therefore$$

تحقق من صحة الحل بالتعويض في المعادلات .

(ب)

$$\begin{bmatrix} 6 \\ 5 \\ 12 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \\ ع \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1- & 2 & 1 \\ 1 & 1- & 2 \\ 7- & 5 & 3 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 13 & 17 & 2 \\ 1 & 4- & 9 \\ 5- & 3- & 1 \end{bmatrix} = \underline{م} = \text{مصفوفة المرافقات} \quad , \quad 23 = \begin{vmatrix} 1- & 2 & 1 \\ 1 & 1- & 2 \\ 7- & 5 & 3 \end{vmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 9 & 2 \\ 3- & 4- & 17 \\ 5- & 1 & 13 \end{bmatrix} = \underline{\overline{م}} = \text{المصفوفة المساعدة}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{23} & \frac{9}{23} & \frac{2}{23} \\ \frac{3-}{23} & \frac{4-}{23} & \frac{17}{23} \\ \frac{5-}{23} & \frac{1}{23} & \frac{13}{23} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1- & 2 & 1 \\ 1 & 1- & 2 \\ 7- & 5 & 3 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 6 \\ 5 \\ 12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{23} & \frac{9}{23} & \frac{2}{23} \\ \frac{3-}{23} & \frac{4-}{23} & \frac{17}{23} \\ \frac{5-}{23} & \frac{1}{23} & \frac{13}{23} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \\ ع \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1- & 2 & 1 \\ 1 & 1- & 2 \\ 7- & 5 & 3 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \frac{1}{23} & \frac{9}{23} & \frac{2}{23} \\ \frac{3-}{23} & \frac{4-}{23} & \frac{17}{23} \\ \frac{5-}{23} & \frac{1}{23} & \frac{13}{23} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \\ ع \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\therefore 1 = ع \quad , \quad 2 = ص \quad , \quad 3 = س$$

ثانياً: باستخدام المحددات

$$٢٣ = \begin{vmatrix} ١- & ٢ & ١ \\ ١ & ١- & ٢ \\ ٧- & ٥ & ٣ \end{vmatrix} = \Delta \quad , \quad \begin{bmatrix} ٦ \\ ٥ \\ ١٢ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \\ ع \end{bmatrix} \begin{bmatrix} ١- & ٢ & ١ \\ ١ & ١- & ٢ \\ ٧- & ٥ & ٣ \end{bmatrix}$$

$$٤٦ = \begin{vmatrix} ١- & ٦ & ١ \\ ١ & ٥ & ٢ \\ ٧- & ١٢ & ٣ \end{vmatrix} = \Delta ص \quad , \quad ٦٩ = \begin{vmatrix} ١- & ٢ & ٦ \\ ١ & ١- & ٥ \\ ٧- & ٥ & ١٢ \end{vmatrix} = \Delta س$$

$$٢٣ = \begin{vmatrix} ٦ & ٢ & ١ \\ ٥ & ١- & ٢ \\ ١٢ & ٥ & ٣ \end{vmatrix} = \Delta ع$$

$$\therefore س = \frac{٦٩}{٢٣} = ٣ \quad , \quad ص = \frac{٤٦}{٢٣} = ٢ \quad , \quad ع = \frac{٢٣}{٢٣} = ١$$

(جـ)

$$\therefore \text{نظام المعادلات مستحيل الحل باستخدام المصفوفات حيث لا يوجد معكوس للمصفوفة} \begin{bmatrix} ٣- & ٢ & ١ \\ ٢ & ١- & ٣ \\ ٤- & ٣ & ٥ \end{bmatrix} = \Delta$$

ثانياً : باستخدام المحددات

$$٣- = \begin{vmatrix} ٣- & ٢ & ١- \\ ٢ & ١- & ٧ \\ ٤- & ٣ & ٢ \end{vmatrix} = \Delta س \quad , \quad ٠ = \begin{vmatrix} ٣- & ٢ & ١ \\ ٢ & ١- & ٣ \\ ٤- & ٣ & ٥ \end{vmatrix} = \Delta$$

$$٢١ = \begin{vmatrix} ١- & ٢ & ١ \\ ٧ & ١- & ٣ \\ ٢ & ٣ & ٥ \end{vmatrix} = \Delta ع \quad , \quad ٣٣ = \begin{vmatrix} ٣- & ١- & ١ \\ ٢ & ٧ & ٣ \\ ٤- & ٢ & ٥ \end{vmatrix} = \Delta ص$$

∴ نظام المعادلات مستحيل الحل باستخدام المحددات أيضاً .

$$٧- = \begin{vmatrix} ٢- & ١ & ٢ \\ ٢ & ٢ & ٣ \\ ٣ & ٤ & ٥ \end{vmatrix} = \Delta \quad , \quad \begin{bmatrix} ١٠ \\ ١ \\ ٤ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \\ ع \end{bmatrix} \begin{bmatrix} ٢- & ١ & ٢ \\ ٢ & ٢ & ٣ \\ ٣ & ٤ & ٥ \end{bmatrix} \quad (د)$$

$$\begin{bmatrix} ٦ & ١١- & ٢- \\ ١٠- & ١٦ & ١ \\ ١ & ٣- & ٢ \end{bmatrix} = \underline{\underline{م}} = \text{المصفوفة المساعدة} \quad , \quad \begin{bmatrix} ٢ & ١ & ٢- \\ ٣- & ١٦ & ١١- \\ ١ & ١٠- & ٦ \end{bmatrix} = \underline{\underline{م}} = \text{مصفوفة المرافقات}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{2-}{7} & \frac{11}{7} & \frac{2}{7} \\ \frac{10}{7} & \frac{12-}{7} & \frac{1-}{7} \\ \frac{1-}{7} & \frac{2}{7} & \frac{2-}{7} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2- & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 3 \\ 3 & 4 & 5 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 10 \\ 1 \\ 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{2-}{7} & \frac{11}{7} & \frac{2}{7} \\ \frac{10}{7} & \frac{12-}{7} & \frac{1-}{7} \\ \frac{1-}{7} & \frac{2}{7} & \frac{2-}{7} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \\ ع \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2- & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 3 \\ 3 & 4 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{2-}{7} & \frac{11}{7} & \frac{2}{7} \\ \frac{10}{7} & \frac{12-}{7} & \frac{1-}{7} \\ \frac{1-}{7} & \frac{2}{7} & \frac{2-}{7} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3- \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \\ ع \end{bmatrix} \begin{bmatrix} : & : & 1 \\ : & 1 & : \\ 1 & : & : \end{bmatrix} =$$

$$\therefore س = 1 ، ص = 2 ، ع = 3-$$

باستخدام المحددات :

$$\Delta = \begin{vmatrix} 2- & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 3 \\ 3 & 4 & 5 \end{vmatrix} \quad (ع) \quad \begin{bmatrix} 10 \\ 1 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \\ ع \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2- & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 3 \\ 3 & 4 & 5 \end{bmatrix}$$

$$\Delta_{ص} = \begin{vmatrix} 2- & 10 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \\ 3 & 4 & 5 \end{vmatrix} \quad ، \quad \Delta_{س} = \begin{vmatrix} 2- & 1 & 10 \\ 2 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 4 \end{vmatrix}$$

$$\Delta_{ع} = \begin{vmatrix} 10 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 4 & 4 & 5 \end{vmatrix}$$

$$\therefore س = \frac{\Delta_{س}}{\Delta} = \frac{7-}{7-} = 1 ، ص = \frac{\Delta_{ص}}{\Delta} = \frac{14-}{7-} = 2 ، ع = \frac{\Delta_{ع}}{\Delta} = \frac{21}{7-} = 3-$$

اختبار الوحدة

٦ : ٨

عدد الحصص : (٢) حصتان .

الهدف يهدف هذا الاختبار إلى قياس مدى تحقق أهداف الوحدة .

تنفيذ الاختبار

يكلف المدرس طلبته بحل الاختبار الموجود في كتاب التمارين كعمل منزلي وتهيئة لاختبار الوحدة ، وفي حصتي اختبار الوحدة يعطى المدرس الاختبار الموجود في الدليل والمحدد بأهداف الوحدة ، ويعطى اختباراً آخرًا من إعدادة مراعيًا التنوع لتحقيق كافة أهداف الوحدة كما في الجدول التالي :

رقم السؤال	رقم الهدف
١	١ ، ٤ ، ٧
٢	٢ ، ٣ ، ٥
٣	٦ ، ٧
٤	٨

اختبار الوحدة

[١] ضع علامة (✓) أمام العبارة الصائبة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ في كل مما يأتي :

- (أ) إذا كانت $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ ، $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$ مصفوفتين مربعيتين فإن حاصل ضربهما ممكنًا دائمًا . ()
- (ب) إذا كانت $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ مصفوفة من الشكل 2×3 فإن عدد عناصرها يساوي خمسة . ()
- (ج) الشرط اللازم لكي يكون للمصفوفة معكوس أن تكون منفردة . ()
- (د) $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$. ()

[٢] (أ) إذا كانت $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ ، فأوجد قيمة s ، v .(ب) إذا كانت $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ ، $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ ، فأوجد :فأوجد : $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ ، $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ ، $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$.

[٣] أوجد المعكوس الضربي للمصفوفة التالية :

(أ) $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ ، (ب) $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$

[٤] أوجد حل نظام المعادلات التالية :

$$2s + v = 1, \quad s - e = 2, \quad s + v = 3$$

المصطلحات المستخدمة في الوحدة

equal of matrices	١٦ - تساوي مصفوفتين	matrix	١ - مصفوفة
addition of matrices	١٧ - جمع المصفوفات	rows	٢ - صفوف
difference between matrices	١٨ - طرح مصفوفتين	columns	٣ - أعمدة
multiplication of matrices	١٩ - ضرب المصفوفات	transpose of a matrix	٤ - محورة المصفوفة
Scalar multiplication	٢٠ - ضرب مصفوفة بعدد حقيقي (الضرب القياسي)	row matrix	٥ - مصفوفة صف
Determinants	٢١ - المحددات	column matrix	٦ - مصفوفة عمود
Singular matrix	٢٢ - مصفوفة منعزلة	rectangular matrix	٧ - مصفوفة مستطيلة
non-singular matrix	٢٣ - مصفوفة غير منعزلة	Square matrix	٨ - مصفوفة مربعة
adjoint matrix	٢٤ - المصفوفة المرتبطة	matrix of type (mxn)	٩ - مصفوفة من نوع (م × ن)
Inverse of a matrices	٢٥ - المعكوس الضربي للمصفوفات	order of (suar) matrix	١٠ - رتبة المصفوفة (المربعة)
		diagonal matrix	١١ - مصفوفة قطرية
		Principal diagonal of matrix	١٢ - القطر الرئيسي للمصفوفة
		elements of matrix	١٣ - عناصر المصفوفة
		Identity matrix	١٤ - مصفوفة الوحدة
		Zero matrix	١٥ - المصفوفة الصفرية

المراجع

- قاسم محمد النعيمي، مبادئ الرياضيات وتطبيقاتها .
- م. عاطف منصور ، مكتبة الأسرة في الرياضيات ، (الجزء الثالث) .
- د . عدنان عوض ، الرياضيات العامة وتطبيقاتها الاقتصادية ، الجامعة الأردنية ، دار الفرقان .

جدول توزيع الحصص

رقم البند	الموضوع	عدد الحصص
١ - ٧	معادلة الدائرة	٧
٢ - ٧	الأوضاع النسبية لمستقيم ودائرة	٤
٣ - ٧	معادلة المماس لدائرة	٨
٤ - ٧	طول المماس لدائرة من نقطة خارجة عنها	٣
٥ - ٧	اختبار الوحدة	٢
	المجموع	٢٤

أهداف الوحدة

يتوقع من الطالب بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة أن يكون قادراً على أن:

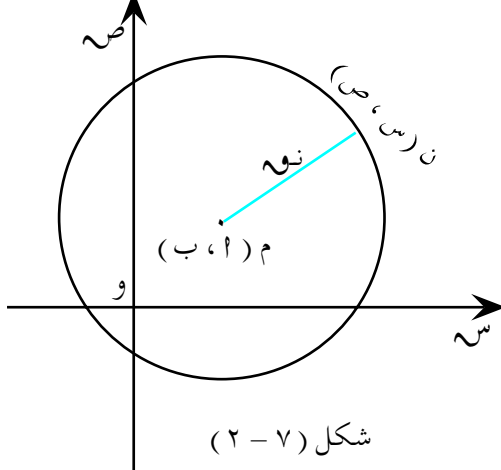
- ١ - يستنتج معادلة الدائرة التي مركزها (١ ، ب) وطول نصف قطرها نق .
- ٢ - يستنتج معادلة الدائرة التي مركزها نقطة الأصل وطول نصف قطرها نق .
- ٣ - يميز معادلة الدائرة .
- ٤ - يوجد معادلة دائرة علم مركزها وطول نصف قطرها .
- ٥ - يوجد مركز دائرة وطول نصف قطرها إذا علمت معادلتها .
- ٦ - يوجد معادلة الدائرة إذا علم مركزها ونقطة عليها .
- ٧ - يوجد معادلة دائرة بمعلومية إحداثيات طرفي قطرها .
- ٨ - يتحقق من انتماء نقطة إلى دائرة معلومة معادلتها .
- ٩ - يوجد معادلة الدائرة المارة بثلاث نقاط .
- ١٠ - يوجد نقطتي تقاطع مستقيم معلوم مع دائرة معلومة .
- ١١ - يوجد معادلة المماس لدائرة بمعلومية معادلة الدائرة ونقطة التماس .
- ١٢ - يتحقق من أن مستقيماً معلوماً يمس دائرة معلومة .
- ١٣ - يوجد معادلة مماس معلوم الميل لدائرة معلومة معادلتها .
- ١٤ - يوجد معادلة المماس لدائرة من نقطة خارجة عنها معلومة معادلتها .
- ١٥ - يوجد طول مماس لدائرة معينة من نقطة خارجة عنها .

<http://e-learning-moe.edu.ye>

خلفية علمية

نبدأ هذه الخلفية ببعض التعاريف الأساسية :

الدائرة : هي عبارة عن مسار نقطة تتحرك في المستوى بحيث أن بعدها عن نقطة ثابتة في المستوى يظل ثابتاً ، ويسمى البعد الثابت **نصف قطر الدائرة** ، وتسمى النقطة الثابتة **مركز الدائرة**.



شكل (٢-٧)

معادلة الدائرة:

في الشكل (٢-٧): م (١ ، ٢) مركز الدائرة ، نوه طول نصف قطر الدائرة.

فإذا كانت ن (س، ص) نقطة على الدائرة فإن المسافة بين النقطتين م، ن هي نوه أي أن :

$$\text{نوه} = \sqrt{(س-١)^2 + (ص-٢)^2}$$

وبترتيب الطرفين نحصل على أن

$$(س-١)^2 + (ص-٢)^2 = \text{نوه}^2 \quad (١)$$

هذه المعادلة - التي تحدّد بوضوح إحداثي مركز الدائرة وطول نصف قطرها- تسمى أحياناً **معادلة الدائرة بمعلومية مركزها وطول نصف قطرها** . كما تسمى **المعادلة القياسية للدائرة**.

إن منحنى المعادلة (١) عبارة عن دائرة مركزها (١ ، ٢) ، وطول نصف قطرها نق. وهذه الحقيقة مقنعة لأن المعادلة تتحقق بالنقاط وفقط بالنقاط التي تبعد عن م (١ ، ٢) نق وحدة طولية وعليه فإنه من السهل أن نجد معادلة دائرة معلوم مركزها وطول نصف قطرها أو أن نرسم الدائرة التي معادلتها وضعت بصيغة معادلة (١).

وإذا كان مركز الدائرة نقطة الأصل (٠ ، ٠) وطول نصف قطرها نق ، فإن معادلتها هي :

$$س^2 + ص^2 = \text{نوه}^2 \quad (٢)$$

نفك الأقواس في المعادلة (١) وجمع الحدود المتشابهة مع بعضها نحصل على :

$$س^2 - ٢س + ١ + ص^2 - ٤ص + ٤ = \text{نوه}^2$$

$$س^2 + ص^2 - ٢س - ٤ص + ٥ = \text{نوه}^2$$

ومن ذلك نحصل على المعادلة العامة للدائرة وهي :

$$س^2 + ص^2 - ٢س - ٤ص + ٥ = \text{نوه}^2 \quad (٣)$$

$$\text{حيث } ج = ١ + ٢ - \text{نوه}^2$$

ويمكن إعادة المعادلة (٣) إلى المعادلة (١) وذلك عن طريق إكمال المربع بدلالة س وإكمال المربع بدلالة ص

كالتالي :

$$س^2 - ٢س + ص^2 - ٢ب = -ج$$

$$س^2 - ٢س + ص^2 - ٢ب = -ج + ٢ب + ٢ب$$

$$(س - ١)^2 + (ص - ب)^2 = ١ - ٢ب + ٢ب + ٢نوه$$

$$(س - ١)^2 + (ص - ب)^2 = ٢نوه$$

نلاحظ أن المحل الهندسي (المنحنى) للمعادلات (١) ، (٢) ، (٣) عبارة عن دائرة .

إذا كان نق = ٠ فإن المعادلة (١) تصبح (س - ١)^2 + (ص - ب)^2 = ٠

وهي معادلة تتحقق فقط بإحداثي النقطة (١ ، ب) = (س ، ص) وفي هذه الحالة فإن محلها الهندسي (منحنائها) عبارة عن نقطة ويسمى **دائرة النقطة** .

أما المحل الهندسي (المنحنى) للمعادلة (٣) فإنه يعتمد على الثوابت ١٢ ، ٢ب ، ج .

باكمال المربع نحصل على :

$$(س - ١)^2 + (ص - ب)^2 = ١ - ٢ب + ٢ب - ج$$

(١) إذا كان ١ - ٢ب + ٢ب - ج < ٠ فإن المحل الهندسي عبارة عن دائرة .

(٢) إذا كان ١ - ٢ب + ٢ب - ج = ٠ فإن المحل الهندسي عبارة عن دائرة النقطة .

(٣) إذا كان ١ - ٢ب + ٢ب - ج > ٠ فلا توجد أية نقطة لأن ذلك يعني أن نق سالباً ، تسمى هذه الدائرة أحياناً دائرة تخيلية

الأوضاع النسبية لمستقيم ودائرة .

من المعلوم أن هناك أربع حالات تبين العلاقة بين دائرتين وهي :

(١) منفصلتان (تقاطعهما المجموعة الخالية) .

(٢) مشتركتان في نقطة واحدة (أي متماستان من الداخل أو الخارج)

(٣) مشتركتان في نقطتين (أي متقاطعتان) .

(٤) مشتركتان في ثلاث نقاط أو أكثر (أي متطابقتان) .

بينما هناك ثلاثة أوضاع لمستقيم بالنسبة لدائرة وهي :

(١) إذا كان بعد المستقيم من مركز الدائرة أطول من نصف القطر ، فإن المستقيم لا يقطع الدائرة .

(٢) إذا كان بعد المستقيم عن مركز الدائرة مساوياً لنصف القطر فإن المستقيم يمس الدائرة في نقطة واحدة تسمى **نقطة تماس** المستقيم مع الدائرة ، أي أنه مماس لها .

(٣) إذا كان بعد المستقيم عن مركز الدائرة أقصر من نصف القطر فإن المستقيم يقطع الدائرة في نقطتين ، تسمى القطعة المستقيمة الواصلة بين النقطتين وتر الدائرة .

معادلة المماس لدائرة.

في الشكل (٣-٧) إذا كان مماس الدائرة

$$(س - ١)^2 + (ص - ب)^2 = نو^2 \text{ يمس الدائرة في النقطة}$$

ن (س_١، ص_١) فإن

$$(١) \quad \frac{ص - ١}{س - ١} = \frac{ب - ١}{س - ١} \text{ ميل المستقيم م ن المار بالمركز ونقطة التماس ن.}$$

$$(٢) \quad \frac{١ - س}{ب - ص} = \frac{١ - س}{ب - ص} = \frac{١ - س}{ب - ص}$$

$$\text{ميل المماس} = \frac{١ - س}{ب - ص} =$$

وباستخدام معادلة المستقيم بمعلومية ميله ونقطة عليه نحصل على معادلة مماس الدائرة.

$$ص - ص_١ = \frac{١ - س_١}{ب - ص_١} (س - س_١)$$

وبتبسيط الكسور وجمع الحدود المتشابهة نحصل على:

$$ص - ص_١ = \frac{١ - س_١}{ب - ص_١} (س - س_١) \Rightarrow ص - ص_١ = \frac{١ - س_١}{ب - ص_١} (س - س_١)$$

$$س - س_١ + ص - ص_١ = \frac{١ - س_١}{ب - ص_١} (س - س_١)$$

وحيث إن (س_١، ص_١) تقع على الدائرة فهي تحقق معادلتها، أي أن:

$$(س - ١)^2 + (ص - ب)^2 = نو^2 \text{ أو}$$

$$س^2 - ٢س + ١ + ص^2 - ٢ص + ب^2 = نو^2$$

$$س - س_١ + ص - ص_١ = \frac{١ - س_١}{ب - ص_١} (س - س_١) \Rightarrow س - س_١ + ص - ص_١ = \frac{١ - س_١}{ب - ص_١} (س - س_١)$$

$$س - س_١ + ص - ص_١ = \frac{١ - س_١}{ب - ص_١} (س - س_١) \Rightarrow س - س_١ + ص - ص_١ = \frac{١ - س_١}{ب - ص_١} (س - س_١)$$

$$\text{أي أن } س - س_١ + ص - ص_١ = \frac{١ - س_١}{ب - ص_١} (س - س_١) \Rightarrow س - س_١ + ص - ص_١ = \frac{١ - س_١}{ب - ص_١} (س - س_١)$$

وهي معادلة مماس الدائرة التي مركزها (١، ب) ونقطة التماس (س_١، ص_١)

ويمكن كتابتها بصيغة أخرى كالتالي: (س - ١)(١ - س) + (ص - ب)(ب - ص) = نو^2 .

إذا كان مركز الدائرة هي نقطة الأصل فإن معادلة مماس الدائرة عند النقطة (س_١، ص_١) هي:

$$س - س_١ + ص - ص_١ = نو^2$$

ويمكن الحصول على النتيجة نفسها باستخدام الاشتقاق على أساس أنه يعني ميل المماس .

$$\text{بما أن } (س - ١)^2 + (ص - ب)^2 = \text{نوه}^2 ,$$

$$\text{إذن } (س - ١)^2 + (ص - ب)^2 = ٠ \text{ أو } \frac{١ - س}{ص - ب} = ٠$$

وبالتالي فإن ميل المماس عند ن (س_١ ، ص_١) هو

$$\text{ص}^{\text{م}} = \frac{١ - س_١}{ص_١ - ب} = \text{م}^{\text{م}}$$

في الشكل (٤-٧) : م (١ ، ب) مركز الدائرة ،

نق نصف قطرها ، ك (س ، ص) نقطة خارج الدائرة .

إذن يوجد مماسان للدائرة من النقطة ك . يمسّان الدائرة في

نقطتي التماس ك_١ (س_١ ، ص_١) ، ك_٢ (س_٢ ، ص_٢) .

المعادلتان

$$(س - ١)^2 + (ص - ب)^2 = \text{نوه}^2 ,$$

$$(س - ١)^2 + (ص - ب)^2 = \text{نوه}^2 ;$$

تتحققان بإحداثي النقطة ك . لأنها واقعة عليهما ، أي أن :

$$(س - ١)^2 + (ص - ب)^2 = \text{نق}^2$$

$$(س - ١)^2 + (ص - ب)^2 = \text{نوه}^2 ;$$

وبالتالي فإن المعادلة :

$$(س - ١)^2 + (ص - ب)^2 = \text{نوه}^2 ,$$

تتحقق بالنسبة لنقطتي التماس ك_١ (س_١ ، ص_١) ، ك_٢ (س_٢ ، ص_٢) ، أي أنها أيضاً تمثل معادلة المستقيم المار

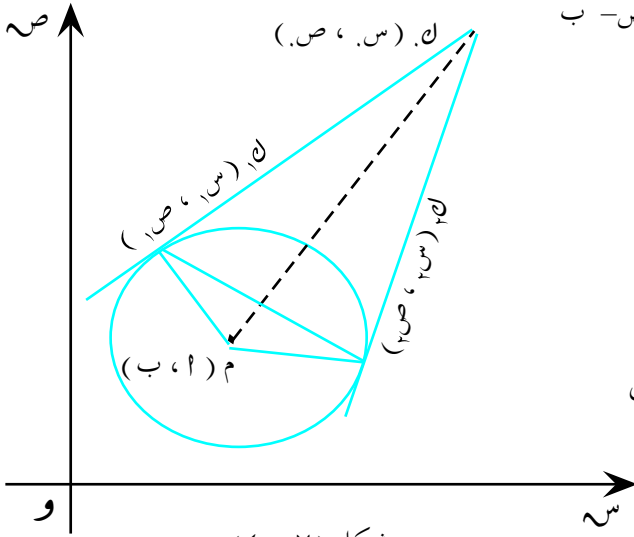
بنقطتي التماس [انظر شكل (٤-٧)] ولتوضيح ذلك نورد المثال التالي :

أوجد معادلة مماس الدائرة : (س + ٢)^٢ + (ص - ٥)^٢ = ٥ ، من نقطة خارجها ك (٣ ، ٥) .

معادلة المستقيم المار بنقطتي التماس هي :

$$(٢ + ٣)(٢ + س) + (٥ - ٥)(٥ - ص) = ٥ \text{ أو } ص - س = ١$$

ونقطتا التماس ك_١ (س_١ ، ص_١) ، ك_٢ (س_٢ ، ص_٢) مع الدائرة نحصل عليها كالتالي :



شكل (٤-٧)

$\therefore \text{ص} = \text{س} - ١$ ، $\text{ص} = ٢ + (\text{س} + ٢)$ ، $\therefore \text{ص} = ٢ + (\text{س} + ٢) + ٢(١ - \text{س}) = ٥$
 $\therefore \text{س} = ٢ + ٤ + \text{س} + ٢ + ٢ + ١ = ٥$ ، $\text{س} = ٣ + \text{س}$ ، $\text{س} = ٠$ أو $\text{س} = ٣ -$
 ومنه ينتج أن $\text{ص} = ١ -$ ، $\text{ص} = ٢$ ، إذن نقطتا التماس هما $(٠, ١)$ ، $(٣, ٢)$
 فمعادلة المماس الذي يمس الدائرة في ك $(\text{س}, \text{ص})$ هي: $\frac{\text{ص} - ١}{٣ - ٠} = \frac{٥ - ١}{٣ - ٠}$ $\therefore \text{ص} = ٢$
 $\text{ص} = ٥ - ٢ = ٣$ $\Leftarrow$ $\text{ص} = ٢ - ٦ = ٤$ $\Leftarrow$ $\text{ص} = ٢ - ١ = ١$
 ومعادلة المماس الذي يمس الدائرة في ك $(\text{س}, \text{ص})$ هي: $\text{ص} = ٢$ $\text{س} + ٧$

توجيهات طرائقية عامة

على المعلم عند تدريس هذه الوحدة مراعاة الآتي :

- ١ - مراجعة ماسبق دراسته عن الدائرة .
- ٢ - التأكد من أن الطلاب على علم ودراية بالصور المختلفة لمعادلة المستقيم ومتى تستخدم كل منهما .
- ٣ - التأكد من أن الطلاب ملمون بالمفاهيم والمعلومات السابقة الضرورية لكل بند قبل تدريسه .
- ٤ - ربط النظرية بالتطبيق (أي بالواقع المعاش قدر الإمكان) .
- ٥ - محاولة تبسيط وتقريب المفاهيم الرياضية لمستوى الطلاب بواسطة الرسم ووسائل الإيضاح الأخرى .
- ٦ - تحديد الحالات الثلاث للمستقيم بالنسبة للدائرة ، وعرضها بالرسم (المستقيم لا يقطع الدائرة ، المستقيم يقطع الدائرة في نقطتين ، المستقيم يمس الدائرة) ويمكن مقارنة ذلك بالعلاقة بين دائرتين (منفصلتين ، متماسكتين ، متقاطعتين ، متطابقتين) .
- ٧ - استخدام الوسائل التعليمية (كالمسطرة ، المنقلة ، المثلث ، المرثيات ، ...) أثناء تنفيذ الدرس .
- ٨ - إشراك الطلاب في الدرس ، لتدريبهم على استنتاج المطلوب من خلال المعطيات ومعلوماتهم السابقة .
- ٩ - تدريب الطلاب على إعادة صياغة القوانين وكيفية إستنتاجها .
- ١٠ - تقديم أمثلة وتدرجات كافية حتى يتقن الطلاب المفاهيم والمهارات الخاصة بهذه الوحدة .
- ١١ - حل الأمثلة في كل بند بمعية الطلاب قدر الإمكان ليتمكن الطلاب من تنظيم خطوات حل المسائل والتمارين مع ذكر السبب لكل خطوة .
- ١٢ - إعطاء بعض التمارين والمسائل كواجب منزلي .
- ١٣ - مناقشة حل التمارين الصعبة الواردة في الواجب المنزلي بمعية الطلاب .
- ١٤ - تخصيص حصة لمراجعة المفاهيم الهندسية التي سبق أن درسها الطلاب وهي : الدائرة ، البعد العمودي من نقطة معلومة إلى مستقيم معلوم ، مبرهنة فيثاغورس ، البعد بين نقطتين ، الصور المختلفة لمعادلة المستقيم .
- ١٥ - عند تدريس معادلة الدائرة ، على المعلم أن يمهّد لهذا البند بالمفاهيم الجبرية اللازمة وهي : المربع الكامل ، إكمال المربع ، تحليل المقادير الجبرية وفك الأقواس ، وجمع الحدود المتشابهة .
- ١٦ - على المعلم استذكار المفاهيم الهندسية التي درسها الطلاب عن المماسات وخواصها قبل دراسة معادلة المماس لدائرة .

عدد الحصص : (٧) حصص .

الأهداف

- يستنتج معادلة الدائرة التي مركزها (١ ، ب) وطول نصف قطرها نق .
- يستنتج معادلة الدائرة التي مركزها نقطة الأصل وطول نصف قطرها نق .
- يوجد معادلة دائرة علم مركزها وطول نصف قطرها .
- يوجد مركز الدائرة وطول نصف قطرها إذا علمت معادلتها .
- يوجد معادلة الدائرة إذا علم مركزها ونقطة على محيطها .
- يوجد معادلة دائرة بمعلومية إحداثيات طرفي قطرها .
- يتحقق من انتماء نقطة إلى دائرة علمت معادلتها .
- يميز معادلة الدائرة .
- يتعرف المعادلة العامة للدائرة ، ويطبق خواصها .
- يتعرف ويطبق العلاقة بين ثابت المعادلة العامة للدائرة « ج » وكل من إحداثي مركز الدائرة وطول نصف القطر .
- يوجد معادلة الدائرة التي تمر بنقطة الأصل .
- يوجد معادلة الدائرة إذا وقع مركزها على محور السينات (أو على محور الصادات) .
- يوجد معادلة الدائرة إذا مسّت محور السينات (أو مست محور الصادات) .
- يحدّد المحل الهندسي (بيان) معادلة الدائرة .
- يوجد معادلة الدائرة المارة بثلاث نقاط .

تنفيذ حصص البند

- ينفذ هذا البند في سبع حصص على النحو التالي :
- الحصة الأولى : مراجعة المفاهيم الهندسية التي سبق للطالب أن درسها عن الدائرة ، البعد العمودي من نقطة معلومة إلى مستقيم معلوم ، مبرهنة فيثاغورس ، البعد بين نقطتين والصور المختلفة لمعادلة المستقيم .
- الحصة الثانية : المعادلة القياسية للدائرة (ومنها استنتاج المعادلة العامة للدائرة) .
- الحصة الثالثة : - خواص المعادلة العامة للدائرة .
- إثبات أن المعادلة التي لها الخواص المذكورة في المعادلة العامة هي معادلة دائرة .
- الحصة الرابعة : دراسة الحالات الخاصة لمعادلة الدائرة .
- الحصتان الخامسة والسادسة : أمثلة
- الحصة لسابعة : تمارين صفية .

يتم التقويم بنائياً ومتابعة حل الطلاب للواجبات الصفية والمنزلية ، كما يعطى التمرين التالي في نهاية الحصة السابعة :
أوجد وأرسم معادلة الدائرة :

التي تمر بالنقطتين (٣ ، ٢) ، (٦ ، ١ -) ومركزها يقع على المستقيم ٢ س + ٥ ص + ١ = ٠

إرشادات وإجابات تمارين (٧ - ١)

$$[١] \text{ أ } ٤ = ٢س + ٢ص \quad \text{ب } ٧ = ٢س + ٢ص$$

$$\text{ج } \text{نوه} = \sqrt{٢(٠-٢) + ٢(٠-١)} = ٥ \quad \therefore \text{معادلة الدائرة هي : } ٥ = ٢س + ٢ص$$

$$\text{د } ١٦ = ٢(١ + ص) + ٢(٢ - س) \quad \text{هـ } ١٠ = ٢ص + ٢(٥ + س)$$

$$\text{و } ٥ = ٢(٢ - ص) + ٢(١ + س)$$

$$[٢] \text{ أ } \text{مركز الدائرة م} = \left(\frac{١-٣}{٢}, \frac{٢-٥}{٢} \right) = \left(-١, -\frac{٣}{٢} \right)$$

$$\therefore \text{نوه} = \frac{\sqrt{٥٣}}{٢} = \frac{\sqrt{٢(١+٣) + ٢(٢+٥)}}{٢}$$

$$\therefore \text{معادلة الدائرة : } \frac{٥٣}{٤} = ٢(٢ + ص) + ٢\left(-\frac{٣}{٢} - س\right)$$

بالطريقة نفسها نجد أن :

$$\text{ب } ٢٠ = ٢(١ - ص) + ٢(٤ - س) \quad \text{ج } \frac{٢٥}{٨} = ٢\left(\frac{٣}{٤} - ص\right) + ٢\left(\frac{١}{٤} - س\right)$$

$$[٣] \text{ أ } \text{بُعد المركز (٢، -٤) عن المستقيم } ١٢س + ٥ص = ١٧ \text{ يساوي نصف قطر الدائرة.}$$

$$\therefore \text{نوه} = \frac{١٣}{١٣} = \frac{|١٧ - ٤ \times ٥ - ١٢ \times ٢|}{\sqrt{٢٥ + ١٤٤}}$$

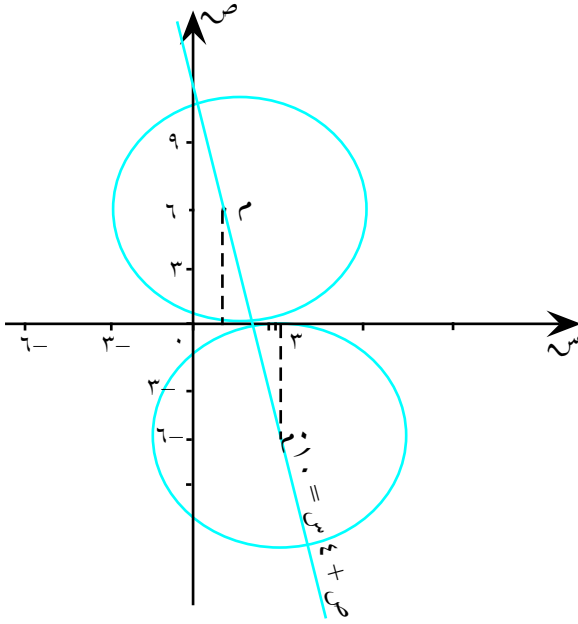
$$\therefore \text{معادلة الدائرة : } ١ = ٢(٢ - س) + ٢(٤ + ص)$$

$$[٤] \text{ نوجد معادلة المستقيم الواصل بين النقطتين (٣، ٢) ، (٤، ١-) وهي : } ٣س + ١١ص = ١١$$

$$\text{نصف القطر نوه} = \frac{|١١ - ٣ \times ٣ + ١١ \times ١|}{\sqrt{٩ + ١٢١}}$$

$$\therefore \text{معادلة الدائرة : } ١٠س + ١٠ص = ١١$$

[٥] بما أن الدائرة مماسة لمحور السينات ، إذن الإحداثي الصادي لمركز الدائرة يساوي ٦ أو يساوي -٦ ، ويعني هذا وجود دائرتين شكل (٧-٧) .



شكل (٧-٧)

إما الإحداثي السيني فنحصل عليه من معادلة

المستقيم $ص + ٤ = س = ١٠$ لوقوع المركز عليه

عندما $ص = ٦$ ، $س = ١$

عندما $ص = -٦$ ، $س = ٤$

∴ الدائرة الأولى مركزها (١ ، ٦) ونصف قطرها ٦

فمعادلتها: $٣٦ = (٦ - ص)^2 + (١ - س)^2$

والدائرة الثانية مركزها (٤ ، -٦) ونصف قطرها ٦

فمعادلتها: $٣٦ = (٤ - س)^2 + (٦ + ص)^2$

[٦] بالطريقة نفسها كما في حل المسألة (٥) نجد أن :

معادلة الدائرة الأولى: $٤٩ = (٤ + ص)^2 + (٧ - س)^2$.

معادلة الدائرة الثانية: $٤٩ = (٧ + س)^2 + (ص - \frac{١}{٥})^2$

[٧] للإثبات نوجد بُعد كل نقطة عن المركز (٠ ، ٠) فنجد أنه يساوي بُعداً ثابتاً مقداره $\sqrt{٢٢١٧}$ ،

وتكون معادلة الدائرة: $٢٢١ = س^2 + ص^2$

[٨] أ) من معادلة الدائرة المفروضة نجد أن: $٢ = أ$ ، $ب = ١ -$ ، ∴ المركز (٢ ، ١-).

نوه $١ = أ + ب - ج = ١١ - ١ + ٤ = ٦ -$

∴ المعادلة يمكن كتابتها بالصورة: $٦ - = (١ + ص)^2 + (٢ - س)^2$

∴ مجموعة النقاط (س ، ص) التي تحقق هذه المعادلة هي مجموعة خالية.

بالطريقة نفسها سنجد أن :

ب) معادلة الدائرة المفروضة يمكن كتابتها بالصورة: $٢ - = (٢ + ص)^2 + (١ - س)^2$

∴ مجموعة النقاط هي المجموعة الخالية .

ج) المعادلة المفروضة يمكن كتابتها بالصورة: $٠ = (٢ + ص)^2 + (١ - س)^2$

∴ مجموعة النقاط تتكون من نقطة وحيدة هي (١ ، ٢-).

د) المعادلة المفروضة يمكن كتابتها بالصورة: $\frac{٤٩}{٤} = (٢ - س)^2 + (ص + \frac{٣}{٢})^2$

وهي تمثل دائرة مركزها (٢ ، $\frac{٣}{٢}$) ، نصف قطرها $\frac{٧}{٢}$.

[٩] من معادلة الدائرة المفروضة نجد أن : مركز الدائرة هي النقطة $(\frac{7}{4}, -2)$

∴ معادلة قطر الدائرة هي معادلة المستقيم المار بالنقطتين $(\frac{7}{4}, -2)$ و $(-1, 2)$ هي :

$$\frac{2-2}{\frac{7}{4}-1} = \frac{2+2}{\frac{7}{4}-1} = \frac{2-ص}{1+ص} , \text{ أو } 11ص - 22 = 16 - 16ص ,$$

وعليه فإن المعادلة تصبح $16ص + 11 = 6 = 0$

[١٠] $8 = ب , 9 = 1$

[١١] مركز الدائرة $ص^2 + ٤ص - ٤س + ٢ص = ٥ = ٠$ هي النقطة $(٢, -١)$.

∴ مربع نصف قطر الدائرة المطلوب إيجاد معادلتها هو : $٤ = ٢(٢-٢) + ٢(١+٣) = ٤$

∴ المعادلة المطلوبة هي : $(٢-س) + (١+ص) = ٤$ ، أو $٢ص - ٤س + ٢ص + ١ = ٠$

[١٢] أ) المعادلة العامة للدائرة هي : $ص^2 + ٢ص - ٢س + ٢ص = ٠$

النقطة $(٠, ٠)$ تحقق معادلة الدائرة العامة.

∴ $٠ + ٠ + ٢(٠) - ٢(٠) = ٠$ ، أو $٠ = ٠$

النقطة $(٢, ٠)$ تحقق المعادلة :

∴ $٠ + ٤ + ٢(٢) - ٢(٠) = ٠$ ، أو $٤ - ٢ = ٠$

النقطة $(٠, ٢)$ تحقق المعادلة :

∴ $٤ + ٠ + ٢(٠) - ٢(٢) = ٠$ ، أو $٤ - ٢ = ٠$

من (١) و (٢) نجد أن : $ب = ١$ ، ومن (١) و (٣) نجد أن : $١ = ١$

∴ معادلة الدائرة هي : $ص^2 + ٢ص - ٢س + ٢ص = ٠$ ، المركز $(١, ١)$ ، $٢ = ٢$

ب) بتعويض إحداثي كل نقطة في المعادلة العامة للدائرة نحصل على ثلاث معادلات بثلاثة مجاهيل كالتالي :

$٢ - ٢ + ٢ + ٢ = ٥$ ، (١) ... $٦ - ٤ + ٢ = ١٣$ ، (٢) ...

$٨ - ٢ + ٢ = ١٧$ ، (٣) ...

بحل المعادلات الثلاث نحصل على $٢ = ٢$ ، $٠ = ٠$ ، $١ = ١$

∴ معادلة الدائرة هي : $ص^2 + ٢ص - ٤س - ١ = ٠$ ، المركز $(٢, ٠)$ ، $٧ = ٧$

(ج) نعوض بإحداثي النقاط الثلاث فنحصل على :

$$٢ - ١ - ٦ = ج + ١٠ -$$

$$٨ - ١ - ١٤ = ج + ٦٥ -$$

$$١٤ - ١٠ - ٢٩ = ج +$$

$$\text{بحل المعادلات الثلاث نجد أن: } ١ = \frac{١٧}{٢} ، ٢ = \frac{٣٥}{٢} ، ج = ١١٢$$

$$\therefore \text{المعادلة المطلوبة: } ٢س + ٢ص + ١٧س - ٣٥ص = ١١٢$$

$$\text{أو } ٢س + ٢ص - ٣٤س - ٣٥ص = ٢٢٤$$

$$\text{المركز } \left(\frac{١٧}{٢} ، \frac{٣٥}{٢} \right) ، \text{نوه } \sqrt{\frac{٥٣٣}{٢}}$$

[١٣] المعادلة العامة للدائرة التي يقع مركزها على محور السينات هي: $٢س + ٢ص - ٢س + ج = ٠$

النقطتان $(٠، ١)$ ، $(٣، ٥)$ تحققان هذه المعادلة:

$$\therefore ١ + ٤ - ٢ = ج + ١٢ - ٠ \text{ أو } ٥ - ٠ = ج + ١٢ - ٠ \dots (١)$$

$$٩ + ٢٥ - ٢ = ج + ٣١ - ٠ \text{ أو } ٣٤ - ٠ = ج + ١٦ - ٠ \dots (٢)$$

$$\text{بحل المعادلتين (١) ، (٢) نحصل على: } ١ = \frac{٢٩}{٨} ، ج = \frac{٤٩}{٤} ،$$

$$\therefore \text{معادلة الدائرة: } ٢س + ٢ص - \frac{٢٩}{٤}س - \frac{٤٩}{٤}ص = ٠ ، \text{ أو } ٤س + ٤ص - ٢٩س - ٤٩ص = ٠$$

[١٤] بطريقة حل السؤال (١٣) نفسها تكون معادلة الدائرة هي: $٢س + ٢ص - ٦س + ٤ = ٠$

[١٥] معادلة الدائرة التي تمر بنقطة الأصل هي:

$$٢س + ٢ص - ٢س - ٢ص = ٠$$

النقطتان $(٠، ٦)$ ، $(٠، ٨)$ تقعان على الدائرة ، إذن تحققان معادلتها .

والآن بالطريقة نفسها حل السؤال (١٣) ، تكون معادلة الدائرة هي: $٢س + ٢ص - ٦س + ٨ = ٠$

[١٦] نوجد معادلة الدائرة المارة بالنقاط $(٠، ٢)$ ، $(٠، ٢)$ ، $(١، ٠)$ وهي: $٢س + ٢ص - ٢س - ٤ = ٠$

نعوض بإحداثي النقطة الرابعة $(١، ٣)$ في معادلة الدائرة فنجد أنها تحقق المعادلة $(٠ = ٤ - ٦ - ٩ + ١)$.

النقاط المعطاة تقع على محيط دائرة واحدة مركزها $(٠، ١)$ ونصف قطرها $\sqrt{٥}$

الأوضاع النسبية لمستقيم ودائرة

٢-٧

عدد الحصص : (٤) حصص

الأهداف

- يتعرّف الأوضاع النسبية بين دائرتين (منفصلتين ، متماسكتين ، متقاطعتين ، متطابقتين) .
- يتعرف الأوضاع النسبية بين مستقيم ودائرة (يقطعها ، يمسها ، لا يقطعها) .
- يوجد نقطتي تقاطع مستقيم معلوم مع دائرة معلومة .
- يوجد نقطة تماس مستقيم معلوم مع دائرة معلومة .
- يحدد متى تمس الدائرة محور السينات أو محور الصادات .
- يتحقق من أن الدائرة تمس محور السينات أو محور الصادات .
- يتحقق من أن مستقيماً معلوماً يمس دائرة معلومة .

تنفيذ حصص البند

ينفذ هذا البند في أربع حصص على النحو التالي :

- الوحدة الأولى : الأوضاع النسبية بين دائرتين (باستخدام الرسم) .
- الوحدة الثانية : وضع مستقيم معلوم بالنسبة لدائرة معلومة .

يتم باستخدام الرسم أولاً ، ومن ثم إيجاد العلاقة بين بُعد المستقيم عن مركز الدائرة « ل » وطول نصف القطر « نوه » التي تحدد الحالات الثلاث بوضع المستقيم المعلوم بالنسبة للدائرة المعلومة وهي :

- لا يقطع المستقيم الدائرة إذا كان $ل < نوه$
- يمس المستقيم الدائرة إذا كان $ل = نوه$
- يقطع المستقيم الدائرة إذا كان $ل > نوه$.

الوحدة الثالثة : أمثلة

الوحدة الرابعة : تمارين صفية .

التقويم

يتم التقويم بنائياً من خلال المناقشات الصفية وتتبع المدرس لنشاط الطلاب أثناء مناقشة الأمثلة وحل الواجبات الصفية والمنزلية ويُعطى التمرين التالي في نهاية الوحدة الرابعة كخطوة تقويم :

لتكن لدينا الدائرة التي معادلتها : $س^2 + ص^2 - ٦س - ٨ص = ٠$

أوجد قيمة $م$ التي تجعل عائلة المستقيمات $ص = م - س - \frac{1}{3}$

(١) تقطع الدائرة في نقطتين مختلفتين . ، (٢) تمس الدائرة . ، (٣) لا تقطع الدائرة .

إرشادات وإجابات تمارين (٧ - ٢)

[١] تعيين مركز الدائرة ونصف قطرها فنجد أن : مركزها م (٠ ، ٠) ، ونصف قطرها (نق) = $\sqrt{١٠}$

أ) بُعد م (٠ ، ٠) عن المستقيم س-٢ ص+١ = ٠

$$ف = \frac{|١ + ٠ \times ٢ - ٠ \times ١|}{\sqrt{٤ + ١}} = \frac{١}{\sqrt{٥}}$$

$$\therefore \frac{١}{\sqrt{٥}} > \sqrt{١٠} ، \therefore ف > نق$$

$\therefore$ المستقيم يقطع الدائرة في نقطتين لإيجاد نقاط التقاطع

نحل المعادلتين: س-٢ ص+١ = ١- (١) ، س+٢ ص = ١٠ (٢)...

من (١) نجد أن س = ٢ ص-١ ، وبالتعويض في (٢) نحصل على:

$$(٢ ص + ١) = ١٠ \quad \text{أو} \quad ٥ ص - ٤ = ٩ \quad \text{أو} \quad (١ + ص) (٥ - ٩) = ٠$$

$$\therefore ص = ١- ، ص = \frac{٩}{٥}$$

وبالتعويض في (١) نجد: س = ٣- ، س = $\frac{١٣}{٥}$

$\therefore$ نقطتا التقاطع هما: (١- ، ٣-) ، ($\frac{١٣}{٥}$ ، $\frac{٩}{٥}$)

ب) بنفس الطريقة نجد أن : ف = $\frac{١٠}{\sqrt{٩ + ١٧}} = \sqrt{١٠}$ ، بما أن ف = نق

$\therefore$ المستقيم مماس للدائرة . ولإيجاد نقطة التماس نحل المعادلتين:

$$س - ٣ = ١٠- ، س + ٢ = ١٠$$

فنحصل على المعادلة (٣ - ص) = ٠ ، أي ص = ٣ ، وتكون س = ١-

$\therefore$ نقطة التماس هي (١- ، ٣) .

ج) بما أن ف = $\frac{٩}{\sqrt{٥}} < نق$ ،

$\therefore$ المستقيم لا يقطع الدائرة.

[٢] نحل المعادلتين: س + ص = ٢ (١) ...

س + ٢ ص = ٤ (٢) ...

فنحصل على المعادلة ٢ س (س-٢) = ٠ ، أي س = ٠ ، أو س = ٢

وبالتعويض في (١) يكون ص = ٢ ، ص = ٠ ،

$\therefore$ نقطتا التقاطع هما (٢ ، ٠) ، (٠ ، ٢) .

[٣] مركز الدائرة (٢ ، ٣-) ، نصف قطرها $\text{نوه} = ٣$.

بنفس طريقة حل السؤال (١) نجد :

أ (ف $= \frac{١٨}{٥} < \text{نوه}$ ، $\therefore$ المستقيم خارج الدائرة

ب (ف $= ٣ = \text{نوه}$ ، $\therefore$ المستقيم يمس الدائرة ، ونقطة التماس هي $(\frac{١٩}{٥} ، \frac{٣-}{٥})$

ج (ف $= \frac{٣}{\sqrt{٢}} > \text{نوه}$ ، $\therefore$ المستقيم يقطع الدائرة في نقطتين هما : $(٢ ، ٠)$ ، $(١- ، ٣-)$.

[٤] نحل المعادلتين : $\text{س} + \text{ص} = ٤$ ، $\text{س}^٢ + \text{ص}^٢ + ٤ \text{س} - ٢ \text{ص} = ٢٠$

فنجد أن نقطتي التقاطع هما : $(٢ ، ٢)$ ، $(١- ، ٥)$.

[٥] نوجد نقطتي تقاطع المستقيم $٣ \text{س} - \text{ص} + ٥ = ٠$ مع الدائرة $\text{س}^٢ + \text{ص}^٢ + ٥ = ٠$ بأن نقوم بحل هاتين

المعادلتين فنجد أن نقطتي التقاطع هما : $(٢ ، ١-)$ ، $(١- ، ٢-)$.

$\therefore$ طول الوتر $= \sqrt{٢(٢-١-) + ٢(١+٢-)} = \sqrt{١٠}$

[٦] مركز الدائرة (٠ ، ١-) ، نصف قطرها $\text{نق} = \sqrt{٥}$

بُعد مركز الدائرة عن المستقيم $\text{ص} - ٢ \text{س} - ٤ = ٠$ ، ف $= \frac{٥}{\sqrt{٥}} = \frac{|٤-١- \times ١ + ٠ \times ٢-|}{\sqrt{١ + ٤}}$

بما أن $\text{ف} = \text{نوه}$ ، $\therefore$ المستقيم يمس الدائرة . لإيجاد نقطة التماس نحل المعادلتين

$\text{ص} - ٢ \text{س} = ٤$ ، $\text{س}^٢ + \text{ص}^٢ + ٢ \text{ص} = ٤$

فنحصل على المعادلة $(\text{س} + ٢) = ٠$ التي لها جذر مضاعف هو $\text{س} = -٢$

وبالتعويض في معادلة المستقيم نجد $\text{ص} = ٠$ ، $\therefore$ نقطة التماس هي $(٠ ، ٢-)$.

[٧] نوجد معادلة الدائرة المارة بالنقاط $(١ ، ١)$ ، $(١ ، ٠)$ ، $(١- ، ٠)$ وهي $\text{س}^٢ + \text{ص}^٢ - \text{س} - ١ = ٠$

ومنها نجد أن : مركزها $(\frac{١}{٢} ، ٠)$ ، $\text{نوه} = \frac{\sqrt{٥}}{٢}$.

معادلة المستقيم المار بالنقطتين $(٠ ، ٠)$ ، $(٠ ، ٢)$ هي $\text{ص} = ٠$ أي محور السينات .

وبعد المركز الدائرة عن محور السينات يساوي صفراً ،

هذا يفسر أن مركز الدائرة يقع على المستقيم $\text{ص} = ٠$

عدد الحصص : (٨) حصص .

الأهداف

- يستنتج معادلة المماس لدائرة بمعلومية مركزها ونقطة التماس .
- يستنتج معادلة مماس الدائرة التي مركزها نقطة الأصل .
- يوجد معادلة المماس لدائرة بمعلومية معادلة الدائرة ونقطة التماس .
- يستنتج معادلة مماس لدائرة بمعلومية ميله ومعادلة الدائرة .
- يستنتج معادلة مماس لدائرة مركزها نقطة الأصل بمعلومية ميله .
- يوجد معادلة مماس لدائرة بمعلومية ميله ومعادلة الدائرة .
- يحدّد حالات التماس لدائرة تمس محور السينات أو محور الصادات .
- يتحقّق من أن الدائرة تمس محور السينات أو محور الصادات .
- يوجد معادلة المماس ، لدائرة بمعلومية معادلتها ، الموازي لمستقيم معلوم .
- يوجد معادلة المماس ، لدائرة بمعلومية معادلتها، العمودي على مستقيم معلوم .
- يوجد معادلة المماس لدائرة معادلتها معلومة من نقطة خارجة عنها .

تنفيذ حصص البند

ينفذ هذا البند في ثمان حصص على النحو التالي :

الحصة الأولى : مراجعة المفاهيم الهندسية التي درسها الطالب عن المماسات وخواصها ومن ثم إيجاد معادلة المماس لدائرة بمعلومية معادلتها ونقطة التماس .

الحصة الثانية : معادلة المماس لدائرة بمعلومية مركزها ونقطة التماس ، ويستنتج معادلة المماس لدائرة مركزها (نقطة الأصل) ويحدد متى تمس الدائرة محور السينات أو محور الصادات وكيف يتحقق من ذلك .

الحصة الثالثة : أمثلة .

الحصتان الرابعة والخامسة : معادلة المماس بمعلومية دائرة معادلتها معلومة ومن ذلك يستنتج معادلة المماس لدائرة مركزها نقطة الأصل ويناقش المثال (٧-١٣) وأيضاً إعطاء مثالين لتحقيق الهدفين التاسع والعاشر من أهداف هذا البند .

الحصة السادسة : معادلة المماس لدائرة من نقطة خارجة عنها ، على أن يمهّد لهذه الحصة بمراجعة حل المعادلات الآتية وحل المعادلات من الدرجة الثانية وصدر معادلة المستقيم .

الحصة السابعة : أمثلة .

الحصة الثامنة : تمارين صفية .

يتم التقويم بنائياً من خلال المناقشات الصفية، وتتبع المدرس لنشاط الطلاب أثناء مناقشة الأمثلة وحل الواجبات الصفية والمنزلية ويعطى أحد الأسئلة التالية كخطوة تقويمية في نهاية الحصة السابعة.

(١) أثبت أن النقطة ن (٧ ، ٢) تقع على الدائرة $s^2 + v^2 - 6s - 2v - 15 = 0$ ومن ثم أوجد مماس الدائرة عن النقطة ن

(٢) ناقش كيفية إيجاد معادلة المماسات للدائرة $s^2 + v^2 - 2s - 8v + 23 = 0$ والمارة خلال النقطة (٨ ، ٣) الخارجة عنها.

(٣) أوجد معادلة المماس للدائرة $s^2 + v^2 - 2s - 8v + 23 = 0$ الذى :
أ (ميله ٣

ب (يوازي المستقيم $v - 4s + 5 = 0$

ج (يتعامد مع المستقيم $v - s + 3 = 0$

إرشادات وإجابات : تمارين (٧ - ٣)

[١] الدائرة مركزها نقطة الأصل ونصف قطرها $5 = r$

بالتعويض عن $s = 3$ ، $v = 4$ في المعادلة $s^2 + v^2 - 6s - 2v - 15 = 0$

نحصل على معادلة المماس للدائرة عند النقطة (٣ ، ٤) وهي : $3s - 4v - 25 = 0$

[٢] بطريقة حل السؤال [١] نفسها، نوجد معادلة المماس وهي :

$$s = \frac{1}{3} \text{ أو } s = \frac{2}{9} \text{ أو } s = 3 \text{ أو } s = 2$$

[٣] مركز الدائرة ($\frac{3}{4}$ ، ١ -) ، $r = \frac{1}{4}$

بالتعويض عن $s = 1$ ، $v = 1$ ، $\frac{3}{4} = r$ ، $b = 1$ ، $j = 3$ في المعادلة :

$s^2 + v^2 - 2s - 8v + 23 = 0$ ، نحصل على معادلة المماس وهي :

$$s - v - \frac{3}{4} = 0 \text{ (س + ١) + (ص - ١) + ٣ = ٠ ، } s - 1 = 0$$

[٤] بالتعويض بنقطة الأصل ($s = 0$ ، $v = 0$) في معادلة الدائرة نجد أنها تحققها ،

وهذا يثبت أن النقطة (٠ ، ٠) تقع على الدائرة. نعوض عن $s = 0$ ، $v = 0$ ،

$$a = 2 ، b = 5 ، j = 0$$

في معادلة المماس نحصل على :

$$0 = 0 + (0 + ص) - 5 - (0 + س) - 2$$

أو $2s - 5v = 0$ ، وهي معادلة المماس .

[٥] بالطريقة نفسها، معادلة مماس الدائرة عند النقطة (٥، ٤) هي :

$$٥ \text{ س} - ٤ \text{ ص} = ٤١ ، \text{ أو } \frac{٥}{٤} \text{ س} - \frac{٤}{٤} \text{ ص} = ٤١$$

معادلة مماس الدائرة عند النقطة (٥، ٤) هي $٤ \text{ س} + ٥ \text{ ص} = ٤١$ أو $\frac{٤}{٥} \text{ س} - \frac{٥}{٥} \text{ ص} = ٤١$.

ميل المماس الأول $\frac{٤}{٥}$ ، ميل المماس الثاني $-\frac{٤}{٥}$.

∴ $\frac{٤}{٥} \times \frac{٥}{٤} = ١$ ، ∴ المماسان متعامدان ونقطة تقاطعهما (٩، ١) .

[٦] مركز الدائرة (٠، ٠) ، نصف قطرها $\sqrt{١٠}$.

بعد المركز عن المستقيم $\sqrt{٢٧}$ هو : $\frac{\sqrt{٢٧} \times \sqrt{١٠}}{\sqrt{١+١٧}} = \sqrt{٣}$ ، $\sqrt{٣} = \sqrt{١٠} \cos \theta$ ،

∴ المستقيم يمس الدائرة . لإيجاد نقطة التماس نحل المعادلتين :

$$\sqrt{٢٧} \text{ س} + \sqrt{٢٧} \text{ ص} = ٢٧ ، \quad \sqrt{٢٧} \text{ س} + \sqrt{٢٧} \text{ ص} = ٢٧ \quad (١) ، \quad \sqrt{٢٧} \text{ س} + \sqrt{٢٧} \text{ ص} = ٢٧ \quad (٢) \dots$$

نحصل على المعادلة : $\sqrt{٢٧} \text{ س} + \sqrt{٢٧} \text{ ص} = ٢٧$ أو $\sqrt{٢٧} \text{ س} + \sqrt{٢٧} \text{ ص} = ٢٧$ ،

التي لها جذر مضاعف هو $\frac{\sqrt{٢٧} \times \sqrt{١٠}}{\sqrt{١+١٧}} = \sqrt{٣}$. بالتعويض في (١) بقيمة $\sqrt{٣}$ نجد $\frac{\sqrt{٢٧} \times \sqrt{١٠}}{\sqrt{١+١٧}} = \sqrt{٣}$.

∴ نقطة التماس هي : $(\frac{\sqrt{٢٧} \times \sqrt{١٠}}{\sqrt{١+١٧}} , \frac{\sqrt{٢٧} \times \sqrt{١٠}}{\sqrt{١+١٧}})$.

[٧] بالتعويض عن : $\frac{١}{\sqrt{٢٧}} = \sqrt{٣}$ ، $\sqrt{٢٧} = \sqrt{٣} \times \sqrt{٩} = ٣\sqrt{٣}$ في معادلة المماسين : $\sqrt{٣} \text{ س} + \sqrt{٣} \text{ ص} = ٣$ ، $\sqrt{٣} \text{ س} + \sqrt{٣} \text{ ص} = ٣$ ،

نحصل على $\sqrt{٣} \text{ س} + \sqrt{٣} \text{ ص} = ٣$ ، أو $\sqrt{٣} \text{ س} + \sqrt{٣} \text{ ص} = ٣$ ،

[٨] ميل المستقيم $\sqrt{٣} \text{ س} + \sqrt{٣} \text{ ص} = ٣$ ، $\sqrt{٣} \text{ س} + \sqrt{٣} \text{ ص} = ٣$ ، ∴ ميل المماسات للدائرة

$\sqrt{٣} \text{ س} + \sqrt{٣} \text{ ص} = ٣$ هو $\sqrt{٣}$ ، ∴ معادلة المماسات هي :

$$\sqrt{٣} \text{ س} + \sqrt{٣} \text{ ص} = ٣ ، \quad \sqrt{٣} \text{ س} + \sqrt{٣} \text{ ص} = ٣ ، \quad \sqrt{٣} \text{ س} + \sqrt{٣} \text{ ص} = ٣$$

[٩] ميل المستقيم $\sqrt{٣} \text{ س} + \sqrt{٣} \text{ ص} = ٣$ ، $\sqrt{٣} \text{ س} + \sqrt{٣} \text{ ص} = ٣$ ، ∴ ميل المماسات للدائرة :

$\sqrt{٣} \text{ س} + \sqrt{٣} \text{ ص} = ٣$ ، التي مركزها (١، ١) ، ونصف قطرها $\sqrt{٢}$ ،

يساوي $\frac{١}{\sqrt{٢}}$ بالتعويض في المعادلة : $\sqrt{٣} \text{ س} + \sqrt{٣} \text{ ص} = ٣$ ، $\sqrt{٣} \text{ س} + \sqrt{٣} \text{ ص} = ٣$ ،

عن $\sqrt{٣} \text{ س} + \sqrt{٣} \text{ ص} = ٣$ ، $\sqrt{٣} \text{ س} + \sqrt{٣} \text{ ص} = ٣$ ، $\sqrt{٣} \text{ س} + \sqrt{٣} \text{ ص} = ٣$ ،

$\sqrt{٣} \text{ س} + \sqrt{٣} \text{ ص} = ٣$ ، أو $\sqrt{٣} \text{ س} + \sqrt{٣} \text{ ص} = ٣$ ، $\sqrt{٣} \text{ س} + \sqrt{٣} \text{ ص} = ٣$.

[١٠] معادلة المماسين هي : ص - ٦ س = ٣٧ ± .

[١١] نحل المعادلتين : $س^2 + ص^2 = ٤$ (١) ...

(٢) ... $٠ = (س - ٤) + ص^2$

حيث (س، ص) هي نقطة التماس ، فنحصل على : $س + ١ = ص$ ، $ص = ٣٧ ±$

∴ نقطتا التماس هما (٣٧، ١+) ، (٣٧-، ١-) ∴ معادلتا المماسين هما :

$$ص = \frac{٣٧}{٣} - (س - ٤) ، ص = \frac{٣٧}{٣} + (س - ٤)$$

[١٢] من معادلة الدائرة نجد أن : ٣ = ١ ، ٢ = ٢ .

(١) ... نحل المعادلتين : $س^2 + ص^2 - ٦س - ٤ص + ٩ = ٠$

$$٠ = (س - ٥) + (٣ - س) + (٤ - ص) + (٢ - ص)$$

(٢) ... أو $س^2 + ص^2 - ٨س - ٦ص + ٢٣ = ٠$

(٣) ... بطرح (٢) من (١) نجد أن : $س + ٧ = ص$ أو $ص - ٧ = س$

بالتعويض عن قيمة ص في (١) نحصل على :

$$س^2 + (س - ٧)^2 - ٦(س - ٧) - ٤(س - ٧) + ٩ = ٠$$

$$س^2 - ٨س + ١٥ = ٠$$

من معادلة (٣) نجد : $ص = ٤$ ، $ص = ٢$ ،

∴ نقطتي التماس هما (٣، ٤) ، (٢، ٥) ، أي أن هناك مماسين :

ميل الأول يساوي صفرًا أي موازٍ لمحور السينات ،

وميل الثاني غير معرف أي موازٍ لمحور الصادات .

المماس الأول $ص = ٤$ ،

المماس الثاني $س = ٥$.

[١٣] بطريقة حل السؤال [١٢] نفسها نجد نقطتي التماس ، وهما :

$$(٠ ، ٣) ، (٤ ، ٣)$$

ومعادلتا المماسين هما :

$$٣س + ص = ٣ ، س + ص = ١$$

طول المماس لدائرة من نقطة خارجة عنها

٤ - ٧

عدد الحصص : (٣) حصص

الهدف

يوجد طول مماس لدائرة من نقطة خارجة عنها .

تنفيذ حصص البند

يُنَفَّذُ هذا البند في ثلاث حصص على النحو التالي :

الحصة الأولى : طول المماس لدائرة معادلتها معلومة من نقطة خارجة عنها، ويعمل المدرس في هذه الحصة تذكير الطلاب بالعلاقة بين مماس الدائرة ونصف قطرها وكذلك مبرهنة فيثاغورس وقانون البعد بين نقطتين .

الحصتان الثانية والثالثة : تمارين صفية

التقويم

يتم التقويم من خلال المناقشات الصفية وتتبع المدرس لنشاط الطلاب أثناء مناقشة الأمثلة وحل الواجبات الصفية والمنزلية كما يعطي السؤال الثاني في نهاية الحصة الثانية .

أوجد طول المماس المرسوم :

$$(١) \text{ من النقطة } (٨, ٣) \text{ للدائرة } س^٢ + ص^٢ - ٢س + ٨ص - ٢٣ = ٠$$

$$(٢) \text{ من النقطة } (-٤, ٤) \text{ للدائرة } س^٢ + ص^٢ + ٤س - ٢ص - ٨ = ٠$$

إرشادات وإجابات : تمارين (٧ - ٤)

[١] نعوض في المعادلة $س^٢ + ص^٢ - ٢س + ٨ص - ٢٣ = ٠$ عن $س = ٢$ ، $ص = ٢ - ٢$ فنجد أن مربع طول المماس يساوي :

$$ف^٢ = ٤ + ٤ - ٤ = ٤ \text{ ، } \therefore \text{ طول المماس } ف = \sqrt{٤} = ٢$$

[٢] نعوض باحداث النقطة $(٥, ٠)$ في معادلة الدائرة فنجد أن : $ف^٢ = ٢٥ + ٠ - ١٠ + ٠ = ١٦$ ،

$$\therefore \text{ طول المماس } (ف) = \sqrt{١٦} = ٤$$

[٣] $ف^٢ = ١ + ١ - ١٦ + ٤ - ٢ + ٤ = ٢٥$ ، $\therefore \text{ طول المماس } (ف) = \sqrt{٢٥} = ٥$.

[٤] ليكون طول المماس المرسوم من النقطة $(٠, ٤)$ للدائرة $س^٢ + ص^٢ - ٢س + ٨ص - ٢٣ = ٠$ هو $ف = ١٠$:

$$\therefore ف^٢ = ١٠ + ١٠ - ٢٠ + ٠ = ٢٠ \text{ ، } \therefore ف = \sqrt{٢٠} \text{ وإذا كان طول المماس المرسوم من النقطة } (٠, ٤)$$

$$\text{للدائرة } س^٢ + ص^٢ - ٢س + ٨ص - ٢٣ = ٠ \text{ هو } ف = ٩ \text{ ، فإن}$$

$$ف^٢ = ١٠ + ١٠ - ٢٠ + ٠ = ٢٠ \text{ ، } \therefore ف = \sqrt{٢٠} = ٤$$

$$\therefore ف = \sqrt{٢٠} = ٤ \text{ ، بما أن } ف = ٤ \text{ ، } \therefore ف = ٤$$

$\therefore$ المماسات المرسومة للدائرتين المعطيتين من $(٠, ٤)$ متساوية الطول .

اختبار الوحدة

٧ - ٥

عدد الحصص : (٢) حصتان .

الهدف يهدف هذا الدرس إلى قياس مدى تحقق أهداف الوحدة .

تنفيذ الاختبار

ينفذ هذا البند في حصتين بعد أن يكون المعلم قد أعطى الطالب فكرة عن الاختبار وطلب منهم حل الاختبار الذي في كتاب التمارين كتدريب . بعد ذلك يقدم المعلم الاختبار الذي في دليل المعلم كاختبار للوحدة خلال حصتين أو اختباراً مماثلاً له شرط تغطية جميع أهداف الوحدة .

ترصد أخطاء الطلاب بعد تصحيح أوراق الإجابة ومن خلالها يتم معرفة الأهداف التي لم تتحقق لدى الطلاب حتى يتم معالجتها .

الجدول التالي يبين الأهداف التي تحققها أسئلة اختبار الوحدة .

رقم السؤال	رقم الهدف
١	١، ٢، ٣
٢	٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١١
٣	١٢، ١٣، ١٤، ١٥

الاختبار

أجب عن جميع الأسئلة

السؤال الأول : بين أيّاً من المعادلات التالية تمثل دائرة ، ثم أوجد مركزها وطول نصف قطرها :

(أ) $٢س^٢ - ٢ص^٢ - ٨س + ٤ص + ٤ = ٠$ (ب) $٢س^٢ + ٢ص^٢ + ٨س - ٤ص - ٤ = ٠$

(ج) $٢س^٢ + ٣ص^٢ + ٨س - ٤ص - ٤ = ٠$

السؤال الثاني : أوجد معادلة الدائرة التي تمر بالنقاط (٢ ، -٢) ، (٦ ، ٤) ، (١١ ، ٥) ،

ثم أوجد معادلة مماسها عند النقطة (٢ ، -٢) .

السؤال الثالث : احسب طول المماس المرسوم من النقطة (٥ ، ٢) للدائرة : $٢س^٢ + ٢ص^٢ - ٨س + ٤ص + ٩ = ٠$

المصطلحات العلمية

معادلة	Equation	نقطة التقاطع	Point of intersection
دائرة	Circle	نقطة التماس	Point of contact
مركز	Center	وتر	Chord
نصف قطر	Radius	مماس	Tangent
قطر	Diameter		

جدول توزيع الحصص

رقم البند	الموضوع	عدد الحصص
١ - ٨	المستوى والفضاء	٧
٢ - ٨	مبرهنة متعلقة بالمستقيمات المتوازية	٦
٣ - ٨	مبرهنة متعلقة بالمستويات المتوازية	٦
٤ - ٨	اختبار الوحدة	٢
	المجموع	٢١

أهداف الوحدة

يتوقع من الطالب بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة أن يكون قادراً على أن :

- ١ - يوضح المستوى والفضاء ويذكر حالات تعيين المستوى .
- ٢ - يحدد الأوضاع النسبية لمستقيمين في الفضاء ويمثلها بيانياً .
- ٣ - يحدد الأوضاع النسبية لمستقيم مع مستوى ويمثلها بيانياً .
- ٤ - يحدد الأوضاع النسبية لمستويين في الفضاء ويمثلها بيانياً .
- ٥ - يثبت مبرهنة تقاطع مستويين .
- ٦ - يثبت المبرهنات المتعلقة بالمستقيمات والمستويات في أوضاعها المختلفة .

المقدمة

سبق أن تعرفت في مراحل سابقة على بعض المفاهيم الأساسية في الهندسة كالنقطة والمستقيم والدائرة وبعض الأشكال الهندسية وخواصها كل ذلك كان يسمى بالهندسة الإقليدية (هندسة إقليدس).

أما في هذه الوحدة سنقدم موضوع جديد يتعلق بالمستوى والفضاء ، مثل التعرف على الفضاء والمستوى وكيفية تعيين المستوى وعلاقة مستوى بمستوى آخر وعلاقة مستقيم بمستقيم وبعض المبرهنات المتعلقة بالتوازي ، وقد دعمنا ذلك بالشرح المبسط عن طريق الأمثلة البسيطة والرسومات التوضيحية لكي تساعد على الاستيعاب والقدرة على الخيال ، وقد أوردنا ذلك في ثلاثة بنود حسب جدول توزيع الحصص .

لمحة تاريخية

نشأة الهندسة الفضائية (الفراغية) هندسة المجسمات بداعي الحاجة لها في المباني وهندسة الجسور والطرق . فقد بدأت دراستها مع نشأة المدن القديمة في مصر واليمن والصين وآشور وبابل منذ آلاف السنين ، حيث نجد الأهرام والمعابد والتماثيل وغيرها الموجودة في مصر ، والآثار القديمة من المعابد والتماثيل الموجودة في اليمن وخصوصاً في مدينة مأرب ، وكذلك المباني القديمة الموجودة بمدينة صنعاء ، وهي أقدم مدينة عرفها التاريخ أسسها سام بن نوح ، كل ذلك يكشف عن تقدم دراسة المجسمات ، فبدون هذه الهندسة لن تقام مثل هذه الآثار الضخمة بتلك الدقة والإبداع منذ أكثر من خمسة آلاف سنة . والتاريخ يحدثنا عن رحلات طاليس الفلكي وفيثاغورس إلى مصر وبابل . وقد تتلمذنا على يد كهنة طيبة وعلماء آشور وبابل ، وقد أرسيا قواعد الهندسة النظرية على تعاليم ونظريات استقياها من علوم أهل النيل والفرات ، ومن العلماء الذين أسهموا في تطور هذا العلم أيضاً ريمان وإقليدس حيث خصص الأخير الأجزاء الثلاثة الأخيرة من كتابه الشهير (الأصول) للهندسة الفراغية ذات ثلاثة أبعاد ، حيث عالجها بدقة ووضوح وذلك بالأسلوب نفسه معالجته للهندسة المستوية وبعده يأتي أرخميدس وله دور كبير في هندسة المجسمات فقد ألف كتابه الشهير (الكرة والأسطوانة) وظل مشعلاً للعلم تتلقفه أيدي علماء الإسكندرية على مدى قرون ، وقد أوصى أرخميدس بأن يحفر على قبره شكل الكرة داخل الأسطوانة ، ثم يأتي بعده دور العرب في بغداد والأندلس ، فترجم العرب كتب العلم اليونانية وتدارسوها وظهرت لهم مؤلفات تحمل طابع الاجتهاد والابتكار فتناولوا وسائل صعبة في المجسمات المستوية والكروية ، ومؤلفاتهم في الهندسة تملأ سجلاً طويلاً يحمل أسماء رياضيين عرب على مدى خمسة قرون أو تزيد .

الهندسة الفراغية . هي العلم الحديث الذي يبحث في خواص الأجسام من حيث وضعها وشكلها وحجمها دون التعرض إلى خواص المواد المكونة لها وقد استعنا ببعض الأمثلة البسيطة ، واستعنا بالتظليل حتى يتمكن الطالب من إدراك العلاقة بين المستقيمات والمستويات .

وللهندسة الفراغية فوائد كثيرة في مجالات عدّة ، على سبيل المثال : في هندسة المباني والطرق والجسور ودراسة الأجرام السماوية والظواهر الكونية، وللهندسة دورها في العلوم التطبيقية وفي التكنولوجيا وفي الإنتاج ، فالهندسة هي خير أداة لتطوير قدرة العقل على التفكير المنطقي وهي في جوهرها مزيج من خيال الواقع ، وتمثل المهمة المرجوة من تدريس الهندسة في تنمية ثلاث صفات لدى الطلاب هي :

(١) الخيال الفراغي (٢) الفهم العلمي (٣) التفكير المنطقي

والصفتان الأولى والثانية تعتبران بمثابة أساس ترتكز عليه الصفة الثالثة ، وقد اكتسبت هذه الأخيرة أهمية متزايدة في عالمنا المعاصر نتيجة للثورة العلمية والتكنولوجية ، ومن هذه الناحية تعتبر الهندسة فريدة من نوعها بوصفها نظاماً في تاريخ العالم المتمدن ، وهي تقودنا إلى مجموعة تدريجية عن طريق استخدام أسلوب الاستدلال العقلي إلى مجموعة غير عادية من النتائج لها تطبيقات في شتى المجالات ، وهكذا فإن تدريس الهندسة يساعد على انبعاث تطور علم شامل لدى كل طلبة المدارس وتكفل بتقديمهم إلى المنهج العلمي وتعطيهم فكرة عن بنية علم في صورته المثلى ، وبهذه الطريقة تصبح الهندسة المدرسية نقطة التركيز اللازمة لتنمية تفكيرهم العلمي والنظري ، أي تعد النشئ للحياة والعمل في ظل ظروف الإنتاج الحديث ، وإذا سلّمنا بهذه الحقيقة فإن المحصلة المنطقية لهذا التسليم هو وجوب دراسة الهندسة لا بوصفها مجموعة من الحقائق فحسب وإنما بوصفها نظاماً علمياً ، وهذه النتيجة تتحكم في تحديد أهم جوانب الطريقة التي تُدرّس بها الهندسة . ونعتقد أن من المفيد تدريس الهندسة كنظام في إطار مقرر مستقل بدلاً من دراستها في مقرر واحد مع غيرها من موضوعات الرياضيات ، وصولاً إلى التخصص بدلاً من الفكرة الواحدة الرياضية وقد سلّمنا معارف الهندسة بشكل منطقي بحيث يستطيعون أن يتعلموها بأنفسهم - بعد دراستهم معارفها في المدرسة - بسهولة ويسر . لقد أصبحت الهندسة اليوم أكثر لغات التعليم عن طريق الاكتشاف ، فإذا أردنا مثلاً أن نحلّ وصفاً معقداً فإننا نلجأ إلى رسم أشكال ورسومات بيانية لمساعدة التفكير والحواس ، فالهندسة أصبحت اليوم « علم التحويلات » لأنها تدرس تعديلات الأشكال الهندسية أو ما يماثلها . فمثلاً يمكن الحصول على كثير من الخواص الهندسية عن طريقة تعديل شكل عام إلى شكل معياري ، مثلاً أو تحويل الضلع الرباعي إلى مربع والقطاع المخروطي إلى دائرة . . . وهكذا .

توجيهات طرائقية عامة

- ١ - على المدرس أن يبدأ بمراجعة ما تمّ تدريسه في الهندسة المستوية في الصفوف السابقة ثم بعد ذلك يتم التركيز على :
 - توضيح المستوى
 - علاقة مستقيم مع مستوي
 - علاقة مستوى مع مستوي آخر .
 - شروط توازي مستويين .
- ٢ - يجب استخدام وسائل تعليمية يصنعها المدرس نفسه مثل : بعض الأسلاك للتعبير عن المستقيمت وبعض الورق المقوى للتعبير عن المستويات وغيرها، وذلك لكي يسهّل على الطالب الإدراك والفهم السريع .
- ٣ - الاهتمام بالرسم واستخدام الألوان لتوضيح الرسومات المختلفة .
- ٤ - عند عرض الموضوع يجب الإشارة إلى بعض الأخطاء الشائعة التي قد يقع فيها الطلاب، مثال ذلك :
عندما يرسم المدرس مجسماً على السبورة فنجد بعض الطلاب يعتبرون كل المستقيمت واقعة في مستوى واحد وهذا خطأ .
- ٥ - الإشارة إلى أنه يمكن رسم التمرين الواحد بأكثر من طريقة .
- ٦ - يجب إشراك الطلاب وتشجيعهم على الحل وعند إثبات مبرهنة، على المدرس أن يرسمها على السبورة ثم يبرهن شفويّاً على الرسم مرتين ، ثم يطلب إلى بعض الطلاب إعادة البرهان .
- ٧ - متابعة حل التدريبات الصفية والواجبات المنزلية .
- ٨ - استرجاع جميع المبرهنات والنتائج والحقائق الهامة في نهاية الوحدة .

عدد الحصص : (٧) حصص .

الأهداف

- يذكر حالات تعيين مستوى .
- يذكر الأوضاع المختلفة لمستقيمين في الفضاء .
- يذكر الأوضاع المختلفة لمستقيم ومستوى .
- يذكر الأوضاع المختلفة لمستويين .
- يرسم بعض الأشكال الهندسية ذات ثلاثة أبعاد .
- يبرهن الطالب مبرهنة تقاطع مستويين .

تنفيذ حصص البند

- ينفذ هذا البند في سبع حصص على النحو التالي :
- الوحدة الأولى : مراجعة في الهندسة المستوية .
 - الوحدة الثانية : توضيح المستوى - حالات تعيينه .
 - الوحدة الثالثة : الأوضاع النسبية لمستقيم في الفضاء .
 - الوحدة الرابعة : الأوضاع النسبية لمستقيم ومستوى .
 - الوحدة الخامسة : الأوضاع النسبية لمستويين في الفضاء .
 - الوحدة السادسة : أمثلة .
 - الوحدة السابعة : تمارين صفية .

التقويم

يتم التقويم بنائياً ، وفي نهاية الوحدة السابعة يُعطى التمرين التالي :

ارسم مكعباً أ ب ج د و ا ب ج د و ثم حدد :

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| أ (مستويين متوازيين | ب (مستويين متقاطعين |
| ج (مستقيم يقطع مستوى | د (مستقيمين متوازيين |
| هـ (مستقيمين متقاطعين | و (مستقيمين متخالفين |

إرشادات وإجابات تمارين (٨ - ١)

[٢] متوازيان أو متخالفان .

[١] $ل_١ // ل_٢$

$\leftrightarrow$

(ج) $ل \supset ع$

(ب) متوازيان أو متخالفان

[٣] (أ) $ع // ك$

(ب) X ، التصويب: متخالفان أو متوازيان

[٤] (أ) ✓

(د) X ، التصويب: اذا جمعهم مستوى واحد

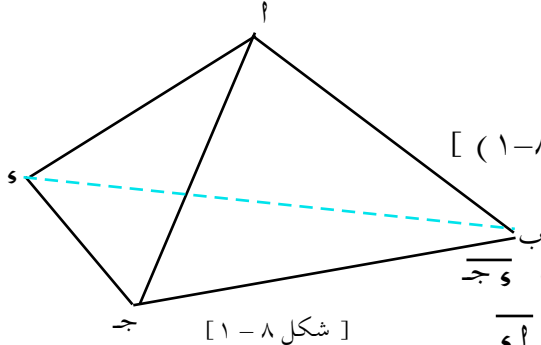
(ج) ✓

(و) X ، بثلاث نقاط ليست على إستقامة واحدة

(هـ) ✓

(ح) X ، متوازيان أو متقاطعان

(ز) ✓



[٥] (أ) (أ ب ج) ، (أ ب س) ، (أ ج س) [شكل (٨-١)]

(ب) $\overline{أ ب}$ ، $\overline{أ ج}$ ، $\overline{أ س}$

(ج) المستوى $أ ب ج$ والقاطع $\overline{أ س}$ ، $\overline{أ ج}$ ، $\overline{أ ب}$

المستوى $أ ب س$ والقاطع $\overline{أ ج}$ ، $\overline{أ ب}$ ، $\overline{أ س}$

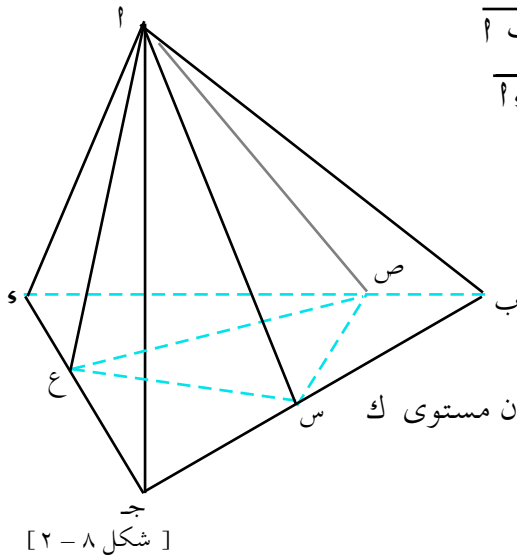
المستوى $أ ج س$ والقاطع $\overline{أ ب}$ ، $\overline{أ ج}$ ، $\overline{أ س}$

المستوى $أ ب س$ والقاطع $\overline{أ ج}$ ، $\overline{أ ب}$ ، $\overline{أ س}$

[٦] (١) $\overline{أ ب}$ (٢) $\overline{أ ج}$ (٣) $\overline{أ س}$

(٤) $\overline{أ ص}$ (٥) $\overline{أ س}$ (٦) $\overline{أ ج}$

[شكل (٨-٢)]



[٧] تأمل شكل (٨-٣)

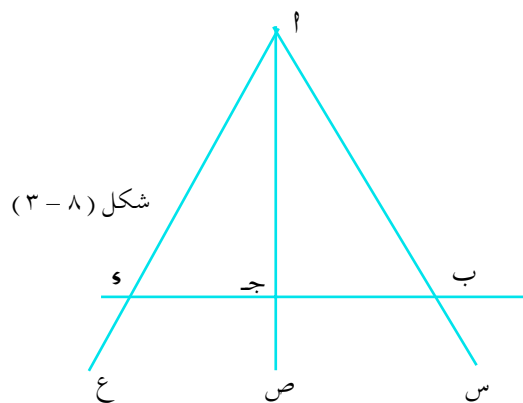
∴ $\overline{أ ب}$ ، $\overline{أ ج}$ مستقيمان متقاطعان ∴ فهما يعينان مستوى ك

∴ $ب \supset ك$ ، $ج \supset ك$

∴ $س$ تقع على امتداد $\overline{أ ج}$ ∴ $س \supset ك$

∴ $\overline{أ ب} \supset ك$ ، $\overline{أ ج} \supset ك$

∴ المستقيمات الأربعة يجمعها مستوى واحد .



شكل (٨-٣)

المستقيمات المتوازية

٢-٨

عدد الحصص : (٦) حصص

الأهداف

- يبرهن أنه إذا قطع مستوى أحد مستقيمين متوازيين فهو قاطع للآخر [مبرهنة (٢-٨)]
- يبرهن أنه إذا وازى مستقيم خارج مستوى مستقيماً في ذلك المستوى فإن المستقيم يوازي المستوى [مبرهنة (٣-٨)]
- يبرهن أنه إذا كان ل مستقيماً يوازي مستوى ϵ وإذا كان ك مستوى ماراً ب ل وقاطعاً ϵ وفق المستقيم $\overleftrightarrow{L}$ فإن $\overleftrightarrow{L} \parallel \overleftrightarrow{L'}$ [مبرهنة (٤-٨)]
- يبرهن أنه إذا مرّ في مستقيمين متوازيين ل_١ ، ل_٢ مستويان متقاطعان ك_١ ، ك_٢ فإن فصلهما المشترك $\overleftrightarrow{L}$ يوازي كلا من ل_١ ، ل_٢ [نتيجة (١-٨)]
- يبرهن أنه إذا كان ل $\parallel \epsilon$ وكانت ب $\supset \epsilon$ ورسمنا من ب المستقيم $\overleftrightarrow{L'}$ $\parallel \overleftrightarrow{L}$ فإن $\overleftrightarrow{L'} \supset \epsilon$ [مبرهنة (٥-٨)]
- يبرهن أن المستقيم الموازي لمستويين متقاطعين يوازي فصلهما المشترك [نتيجة (٢-٨)]

تنفيذ حصص البند

ينفذ هذا البند في ست حصص على النحو التالي :

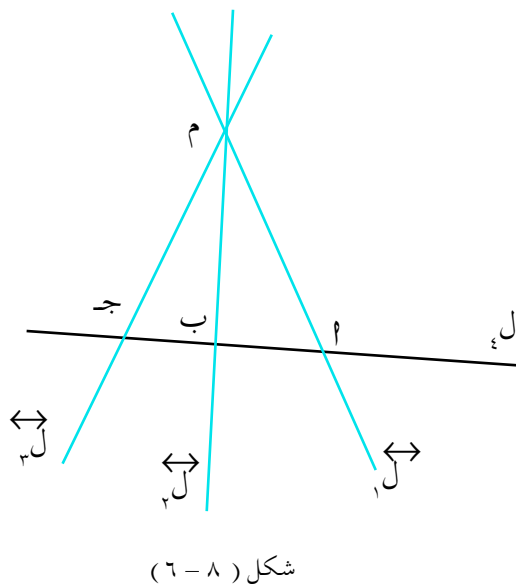
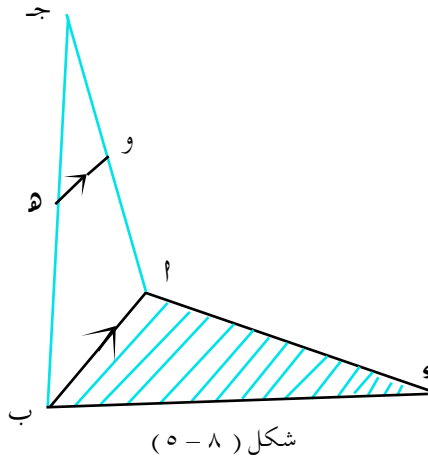
- الحصة الأولى : المبرهنة (٢-٨)
- الحصة الثانية : المبرهنة (٣-٨)
- الحصة الثالثة : المبرهنة (٤-٨)
- الحصة الرابعة : النتيجة (١-٨)
- الحصة الخامسة : المبرهنة (٥-٨) ، النتيجة (٢-٨)
- الحصة السادسة : تمارين صفية .

التقويم

يتم التقويم بنائياً ، وفي نهاية الحصة السادسة يُعطى التمرين التالي :

١ ب ج ، ٢ ب و مثلثان في مستويين مختلفين وكانت ه ، و منتصفي $\overline{ب ج}$ ، $\overline{أ ج}$ فأثبت أن $\overline{و ه} \parallel$ المستوى α ب و .

إرشادات وإجابات تمارين (٨ - ٢)



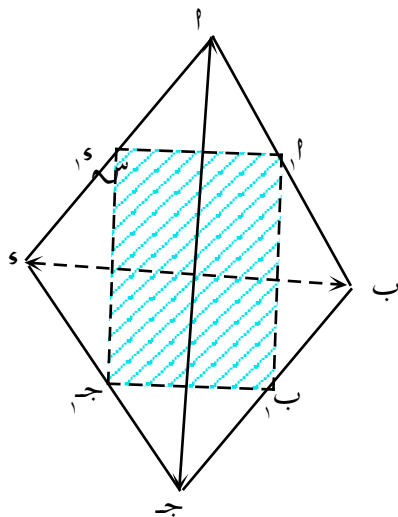
- (۱) (أ) $\overleftrightarrow{ل} // ك$
 (ب) $\overleftrightarrow{ل} // و$
 (ج) $\overleftrightarrow{ل} // و // ل$
 (د) يوازي الآخر
 (هـ) يوازي فصلهما المشترك
 (و) يوازي أحد مستقيماته

- [۲] ∴ و، ه منتصفا $\overline{ا ج}$ ، $\overline{ب ج}$
[شکل (۸-۶)]
∴ $\overline{و ه} // \overline{ا ب}$

- ∴ $\overline{أ ب} \supset$ المستوى (أ ب ٤)
 ∴ $\overline{و هـ} \parallel$ المستوى (أ ب ٤)
 ∴ [٣] شبه المنحرف فيه ضلعان متوازيان
 ∴ جميع أضلاعه تقع في مستوى واحد .
 ∴ $\overleftrightarrow{ل} ، \overleftrightarrow{ل'}$ متقاطعان [٤]

- ∴ فهماینان مستوی لیکن ک
 ∴ ا ⊃ ک ، ب ⊃ ک
 ∴ ج هی امتداد ا ب
 ∴ ج ⊃ ک
 ∴ ا ج ⊃ ک ، ا ج ⊃ ل
 ∴ ل ⊃ ک
 ∴ م ≠ ک ، ج ⊃ ک ،
 ∴ م ج ⊃ ک
 ∴ ل ⊃ ک

- ٥] نرسم من النقطة م مستقيمين أحدهما يوازي $\overleftrightarrow{أب}$ والآخر يوازي $\overleftrightarrow{ج د}$ فيعينان مستويًا يوازي المستقيمين المتخالفين .
- [٦] نأخذ نقطة ب $\ni$ $\overleftrightarrow{أب}$ ونرسم منها مستقيمًا يوازي $\overleftrightarrow{ج د}$
- فيتكوّن مستوى يوازي المستقيم $\overleftrightarrow{ج د}$.



شكل (٧-٨)

(١) ...

(٢) ...

[٧] [شكل (٧-٨)] (أولاً)

∴ $\overline{أ ج} \supset \text{المستوى } أ ب ج$

∴ $\overline{أ ج} \parallel س ه$ ، ∴ $س ه$ يقطع المستوى $أ ب ج$

وفق $أ ب$ ،

∴ $\overline{أ ج} \parallel \overline{أ ب}$ ،

بالمثل $س ه \parallel ج ب$ ،

∴ $\overline{أ ب} \parallel \overline{س ه}$ ، ... (١)

بالمثل نجد أن $أ س \parallel ب ج$ ، ... (٢)

من (١) ، (٢) نحصل على أن الشكل $أ ب ج س$ متوازي اضلاع (ثانياً)

∴ $\triangle أ ب ج \sim \triangle أ ب س$ ، لماذا؟

$$\frac{|أ ب|}{|أ ب|} = \frac{|أ ب|}{|أ ج|} \quad \therefore$$

∴ $\triangle أ ب س \sim \triangle أ ب ج$ ، لماذا؟

$$\frac{|أ ب|}{|أ ب|} = \frac{|أ س|}{|أ ج|} \quad \therefore$$

بجمع (١) ، (٢) ينتج أن :

$$\frac{|أ ب|}{|أ ب|} + \frac{|أ س|}{|أ ب|} = \frac{|أ س|}{|أ ج|} + \frac{|أ ب|}{|أ ج|}$$

$$1 = \frac{|أ ب|}{|أ ب|} = \frac{|أ ب| + |أ س|}{|أ ج|} =$$

[٨] إذا حددنا المستوى ك المعين بالمستقيمين

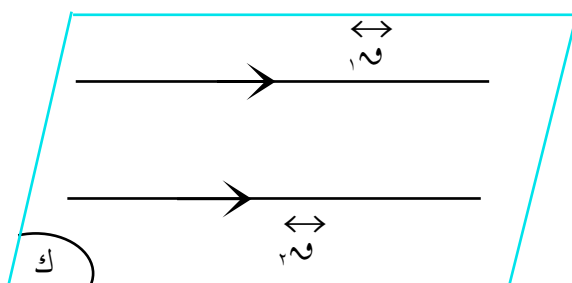
المتوازيين $\overleftrightarrow{أ ب}$ ، $\overleftrightarrow{أ س}$ شكل (٨-٨)

فالمطلوب أن نبرهن أن $\overleftrightarrow{أ ب} \parallel \overleftrightarrow{أ س}$ ك

البرهان :

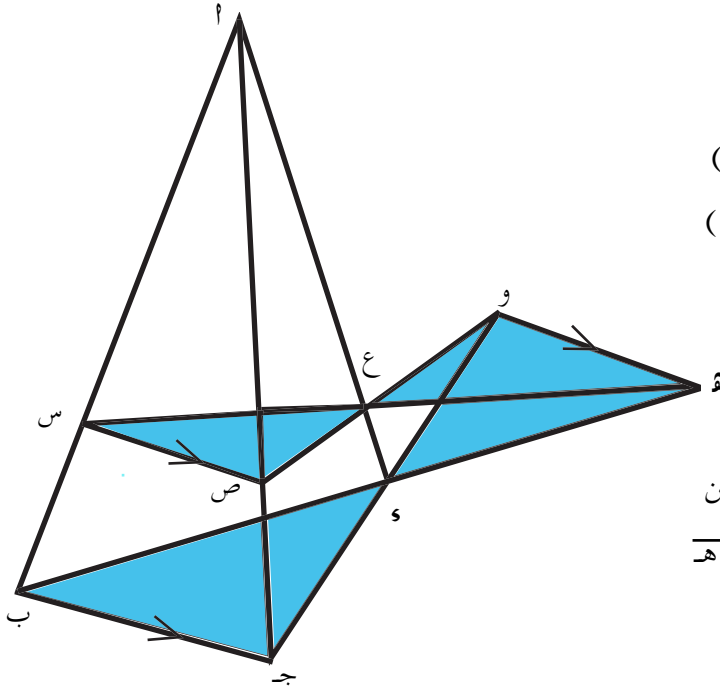
$$\therefore \overleftrightarrow{أ ب} \parallel \overleftrightarrow{أ س} \supset ك$$

$$\therefore \overleftrightarrow{أ ب} \parallel \overleftrightarrow{أ س} ك$$



شكل (٨-٨)

[٩] [شكل (٨ - ٩)]



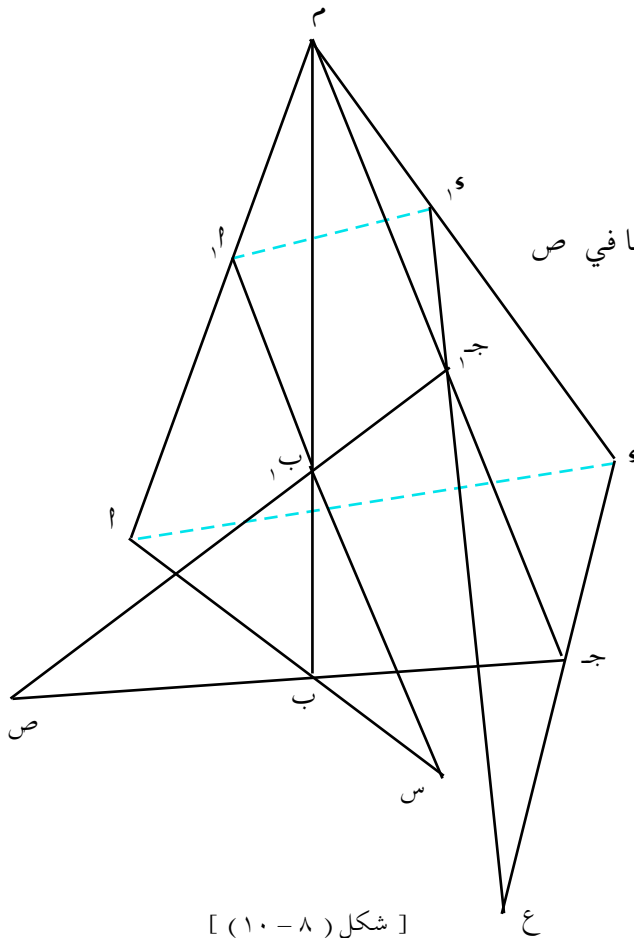
[شكل (٨ - ٩)]

(١) $\therefore \overline{SV} \parallel \overline{BJ}$ (معطى) $\therefore \overline{BJ} \subset$ المستوى (ب ج د) $\therefore \overline{SV} \parallel$ المستوى (ب ج د)(٢) $\therefore \overline{SV}, \overline{SH}$ مستقيمان

متقاطعان فهما يعينان

مستوى ليكن ك

يشترك مع المستوى ك المعين بالمستقيمين

المتقاطعين $\overline{BJ}$ ، $\overline{SH}$ في المستقيم $\overline{WH}$ $\therefore \overline{SV} \subset$ ك ، $\overline{BJ} \subset$ ك $\therefore \overline{SV} \parallel \overline{BJ}$ $\therefore \overline{SV} \parallel \overline{BJ} \parallel \overline{WH}$ 

[شكل (٨ - ١٠)]

[١٠] نمد $\overline{AB}$ ، $\overline{AB}$ فيتلاقيا في نقطة ولتكن س $\therefore \overline{AB} \cap \overline{AB} = \{S\}$ ، $\therefore \overline{AB} \cap \overline{AB} = \{S\}$

حيث ك هو المستوى (ا ب ج د)

ثم نمد $\overline{AB}$ ، $\overline{AB}$ على استقامتيهما فيتلاقيا في ص $\therefore \overline{AB} \cap \overline{AB} = \{V\}$ $\therefore \overline{AB} \cap \overline{AB} = \{V\}$ ثم نمد $\overline{CD}$ ، $\overline{CD}$ على استقامتيهما

فيتلاقيا في ع

 $\therefore \overline{CD} \cap \overline{CD} = \{E\}$ $\therefore \overline{CD} \cap \overline{CD} = \{E\}$

[شكل (٨ - ١١)]

المستويات المتوازية

٣ - ٨

عدد الحصص : (٦) حصص .

الأهداف

- يبرهن أنه إذا قطع مستوى ك مستويين متوازيين ℓ_1 ، ℓ_2 ،
وفق الفصول المشتركة ℓ_1 ، ℓ_2 فإن $\ell_1 \parallel \ell_2$. [مبرهنة ٨ - ٦]
- يبرهن أن المستويين المتوازيين يحددان على مستقيمين متوازيين قطعتين متساويتين [نتيجة ٨ - ٣]
- يذكر شروط توازي مستويين .
- يبرهن أنه من نقطة ب خارج مستوى لا يمكن رسم سوى مستوى واحد يوازيه . [مبرهنة ٨ - ٧]
- يبرهن أنه إذا قطع مستوى ك أحد مستويين متوازيين فهو قاطع للآخر [مبرهنة ٨ - ٨]
- يبرهن أن المستوى الموازي لأحد مستويين متوازيين يوازي الآخر [نتيجة ٨ - ٤]
- يبرهن أن المستقيم الموازي لأحد مستويين متوازيين يوازي الآخر [مبرهنة ٨ - ٩]
- يبرهن أن المستقيم القاطع لأحد مستويين متوازيين قاطع للآخر [نتيجة ٨ - ٥]
- يبرهن أن الزاويتين اللتين ضلعا هما متوازيان ومتساويتان بالقياس أو متكاملتان .

تنفيذ حصص البند

يُنَفَّذُ هذا البند في ست حصص كالتالي :

- الحصة الأولى : إثبات مبرهنة (٨ - ٦) ونتيجة (٨ - ٣) .
- الحصة الثانية : شروط التوازي وإثبات مبرهنة (٨ - ٧)
- الحصة الثالثة : إثبات مبرهنة (٨ - ٨) ونتيجة (٨ - ٤) .
- الحصة الرابعة : إثبات مبرهنة (٨ - ٩) ونتيجة (٨ - ٥) .
- الحصة الخامسة : إثبات مبرهنة (٨ - ١٠) ونتيجة (٨ - ٦) .
- الحصة السادسة : تمارين صفية .

التقويم

يتم التقويم بنائياً ، وفي نهاية الحصة السادسة يُعطى التمرين التالي كخطوة تقويم :

١ ب ج و رباعي غير مستوى م ، د منتصف ا ج ، ب ج على الترتيب ،
رسم المستوى ك يحوي م د ويلاقي ا د ، ب و في و ، هـ على الترتيب .
المطلوب :

أ) اثبت أن $\overline{ا ب} \parallel \overline{م د} \parallel \overline{هـ و}$

ب) وإذا كانت هـ منتصف $\overline{ب و}$ فأثبت أن الشكل م د هـ و متوازي أضلاع .

إرشادات وإجابات تمارين (٨ - ٣)

[١] أ) X التصويب: متوازيان أو متقاطعان أو متخالفان ب) ✓

ج) ✓ د) X ، التصويب: أحد مستويين

هـ) X ، التصويب: متوازيان أو متخالفان أو متقاطعان و) X ، التصويب: متوازيان أو متخالفان أو متقاطعان

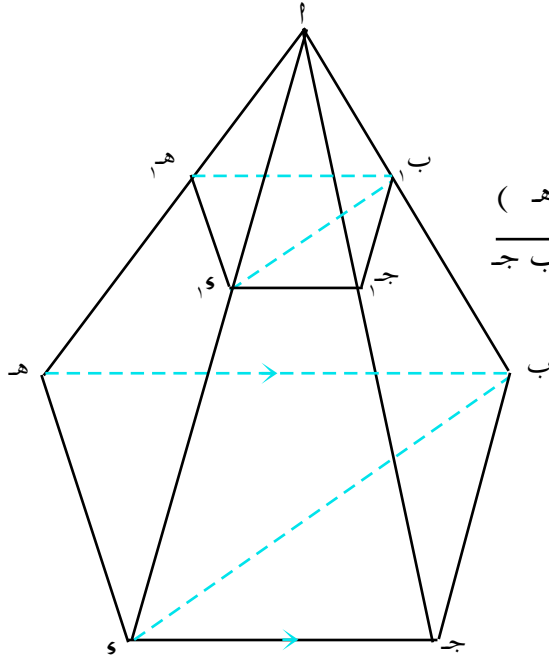
ز) X ، التصويب: متوازيان أو متقاطعان ح) X ، التصويب: يوازي البعض ويخالف الآخر

ط) ✓ ي) X ، التصويب: متقاطعان أو متوازيان

ك) X ، التصويب: موازٍ له ل) ✓

م) X ، التصويب: متساويتان أو متكاملتان

[٢] [شكل (٨ - ١١)]



[شكل (٨ - ١١)]

أ) ∴ المستوى (ب، ج، هـ) // المستوى (ب، ج، و هـ)

والمستوى (أ، ب، ج) قاطع لهما وفق $\overline{ب ج}$ ، $\overline{ب ج}$

∴ $\overline{ب ج} \parallel \overline{ب ج}$

ب) ∴ ك // المستوى (ب، ج، و هـ) ،

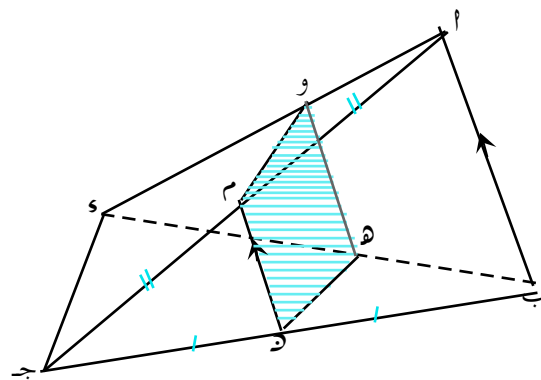
والمستوى (أ، ب، ج) قاطع لهما

وفق $\overline{ج م}$ ، $\overline{ج م}$ ، ∴ $\overline{ج م} \parallel \overline{ج م}$

بالمثل $\overline{ب م} \parallel \overline{ب م}$

∴ $\angle س = \angle س$ ، $\angle ب = \angle ب$ ، $\angle ج = \angle ج$

∴ $\triangle ب ج و \triangle ب ج س$ متشابهان



[شكل (٨ - ١٢)]

[٣] [شكل (٨ - ١٢)]

أ) ∴ م ، د منتصفا $\overline{أ ج}$ ، $\overline{ب ج}$

∴ $\overline{م د} \parallel \overline{أ ب}$

∴ $\overline{أ ب} \supset (\overline{أ ب س})$

∴ المستوى $(\overline{أ ب س}) \cap$ المستوى ك = $\overline{و هـ}$

∴ $\overline{أ ب} \parallel \overline{و هـ}$

∴ $\overline{أ ب} \parallel \overline{م د} \parallel \overline{و هـ}$

ب) $\therefore$ ه منتصف $\overline{ب\text{و}}$ ، $\therefore \overline{و\text{ه}} \parallel \overline{أ\text{ب}}$

$$\therefore |و\text{ه}| = \frac{1}{2} |أ\text{ب}|$$

$$|م\text{د}| = \frac{1}{2} |أ\text{ب}|$$

$$\therefore \overline{م\text{د}} \parallel \overline{و\text{ه}} ، |م\text{د}| = |و\text{ه}|$$

$\therefore$ الشكل م ن ه و متوازي الاضلاع

[٤] نرسم من النقطة ب مستقيماً $\overleftrightarrow{ل\text{و}}$ $\parallel \overleftrightarrow{ل\text{ك}}$

ويقطع ك ، ك في س ، ص على الترتيب .

[شكل (٨ - ١٣)]

$\therefore \overleftrightarrow{ل\text{و}} \parallel \overleftrightarrow{ل\text{ك}}$ ، فهما يعينان مستوى ليكن ك

قاطعاً ك ، ك ، ك وفق

$\overline{ب\text{ب}}$ ، $\overline{س\text{ج}}$ ، $\overline{ص\text{و}}$ على الترتيب

$$\therefore \overline{ب\text{ب}} \parallel \overline{س\text{ج}} \parallel \overline{ص\text{و}}$$

$$\therefore \frac{|ب\text{ج}|}{|ج\text{و}|} = \frac{|ب\text{س}|}{|س\text{ص}|} \dots (١)$$

$\therefore \overleftrightarrow{ل\text{و}}$ ، $\overleftrightarrow{ل\text{ك}}$ مستقيمان متقاطعان فهما يعينان

مستوى ليكن ك يقطع ك ، ك ،

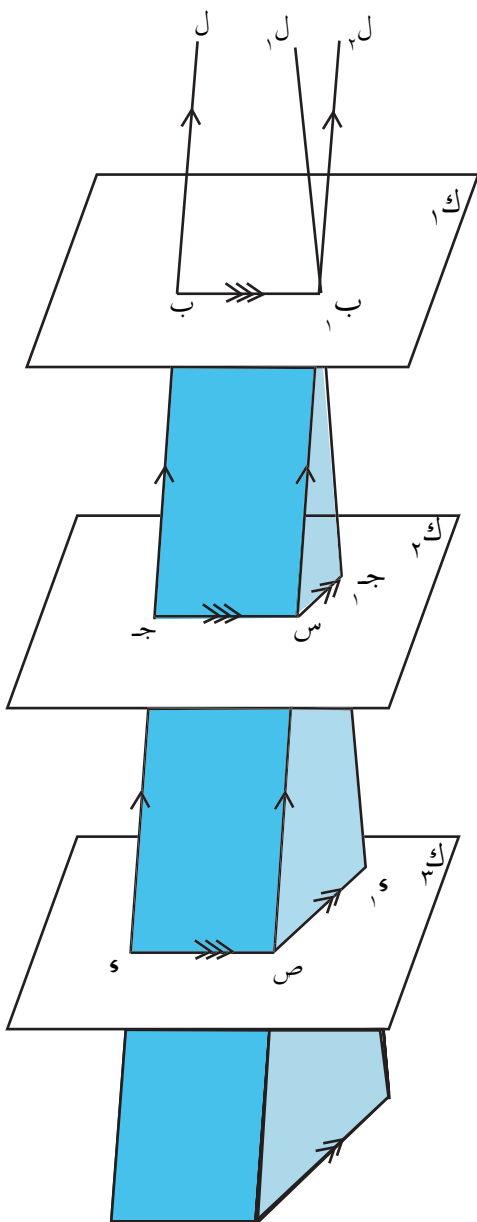
وفق $\overline{ج\text{س}}$ ، $\overline{و\text{ص}}$

$$\therefore \overline{ج\text{س}} \parallel \overline{و\text{ص}}$$

$$\therefore \frac{|ب\text{ج}|}{|ج\text{و}|} = \frac{|ب\text{س}|}{|س\text{ص}|} \dots (٢)$$

من (١) ، (٢) ينتج أن:

$$\frac{|ب\text{ج}|}{|ج\text{و}|} = \frac{|ب\text{ج}|}{|ج\text{و}|}$$



[شكل (٨ - ١٣)]

عدد الحصص : (٢) حصتان .

يهدف هذا الاختبار إلى قياس مدى تحقق أهداف الوحدة :

الأهداف

ينفذ هذا الاختبار في حصتين على النحو التالي :

تنفيذ الاختبار

رقم السؤال	رقم الهدف
١	١، ٢، ٣
٢	٥، ٦
٣	٤، ٥، ٦

في الحصة الأولى يعطى الاختبار الذي في كتاب التمارين كواجب منزلي وفي الحصة الثانية يعطى الاختبار الذي في الدليل أو اختبار مشابه له بحيث يغطي أهداف الوحدة كما في الجدول المجاور :

الاختبار

[١] اكمل ما يأتي :

- (أ) إذا كان $\vec{a} \parallel \vec{b}$ ، $\vec{a}$ يقطع $\vec{b}$ فإن المستقيمين $\vec{a}$ ، $\vec{b}$... أو ...
 (ب) إذا اشترك مستويان بنقطة فإنهما ...
 (ج) إذا كان $\vec{a} \parallel \vec{b}$ ، $\vec{a} \subset \vec{c}$ فإن ...
 (د) المستقيم الموازي لمستويين متقاطعين ...
 (هـ) المستويان الموازيان لمستوى ثالث ...

[٢] أثبت أن المستقيم الموازي أحد مستويين متوازيين يوازي الآخر

[٣] ب ج و هـ معين ، Γ نقطة غير واقعة في مستويه والمطلوب :

أولاً : حدّد الفصول المشتركة لأزواج المستويات التالية

- (أ) (Γ ب ج) ، (ب ج و هـ)
 (ب) (Γ و هـ) ، (Γ ب و)
 (ج) (Γ ب و) ، (Γ ج هـ)

ثانياً : إذا كانت س ، ص منتصفا $\overline{AB}$ ، $\overline{AJ}$ على الترتيب ومررنا المستوى ك يحوي

س ص ، ويقطع $\overline{BH}$ ، $\overline{JO}$ وفق هـ ، و على الترتيب .

فأثبت (أ) $\overline{SO} \parallel$ المستوى (ب ج د هـ)

(ب) الشكل س ص و هـ شبه منحرف .

ثالثاً : إذا كانت و منتصف $\overline{AJ}$ فأثبت أن :

المستويين (س ص و) ، (ب ج و هـ) متوازيان .

المفاهيم والمصطلحات

plane	المستوى
Space	الفضاء
Angle	زاوية
Triangle	مثلث
Rectangle	مستطيل
Square	مربع
Parallel	يوازي
Straight line	خط مستقيم

المراجع

- ١ - ج . ب توماس ، الهندسة التحليلية ، جامعة الفاتح ليبيا ، الطبعة الثانية ١٩٧٩ م .
- ٢ - معوض محمد ، الهندسة الإقليدية ، دار النهضة العربية ، القاهرة ، ١٩٩٣ م .
- ٣ - إقليدس ، هندسة إقليدس ، دار النشر ، عمان ١٩٩١ م .
- ٤ - ن . يفيوف ، الهندسة التحليلية ، دار مير ، موسكو .
- ٥ - عادل سودان ، الهندسة التحليلية ، مؤسسة الرسالة ، بيروت ١٩٩٦ م .
- 6 - P.k. yoin and Khalil Ahmmad , Analytical Geometry of two Dimentions, Delhi,1986.

جدول توزيع الحصص

رقم البند	الموضوع	عدد الحصص
١ - ٩	مراجعة	١
٢ - ٩	النسب المثلثية لمجموع زاويتين والفرق بينهما	٢
٣ - ٩	النسب المثلثية لضعف الزاوية ونصفها	٤
٤ - ٩	تحويل مجموع وفرق جيبين أو جيبين تمام إلى حاصل ضرب ، والعكس	٤
٥ - ٩	المعادلات المثلثية	٥
٦ - ٩	حل المثلث وتطبيقاته	٧
٧ - ٩	اختبار الوحدة	٢
	المجموع	٢٥

أهداف الوحدة

يتوقع من الطالب بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة أن يكون قادراً على أن :

- ١ - يستنتج النسب المثلثية لمجموع زاويتين والفرق بينهما .
- ٢ - يستنتج النسب المثلثية لضعف الزاوية ونصفها .
- ٣ - يستنتج قوانين تحويل مجموع جيبين أو جيبين تمام أو الفرق بينهما إلى حاصل ضرب والعكس .
- ٤ - يحل بعض معادلات مثلثية .
- ٥ - يذكر العلاقة الأساسية في المثلث .
- ٦ - يحل المثلث باستخدام العلاقات الأساسية في المثلث وحالات حل المثلث .
- ٧ - يحل مسائل تطبيقية على المثلث .

المقدمة

تعتبر هذه الوحدة امتداد لما تعلمه الطالب في وحدة حساب المثلثات من كتاب الرياضيات للصف الأول الثانوي . فعند تدريس مواضيع هذه الوحدة لا بد للمدرس من الاطلاع الكامل على ماجاء في وحدة حساب المثلثات في الصف الأول الثانوي ، كما ينبغي على المعلم أن يسعى جاهداً إلى تثبيت الأفكار والمفاهيم الأساسية وإتقانها من قبل الطالب . وقد أشتملت هذه الوحدة على : النسب المثلثية لمجموع زاويتين والفرق بينهما والنسب المثلثية لضعف الزاوية ونصفها وكذلك تحويل مجموع وفرق جيبى أو جيبى تمام إلى حاصل ضرب والعكس وتم إعطاء العلاقات المثلثية اللازمة لذلك وتم توضيحها عن طريق أمثلة متنوعة كما تم إعطاء تمارين لكل بند متدرجة ومتنوعة . كما تم أيضاً عرض المعادلات المثلثية بصورة مبسطة وتم إعطاء أمثلة وتمارين بما يتناسب مع ما يراد تدريسه في هذا البند ويناسب مستوى الطالب . وقد ختمت الوحدة بموضوع حل المثلث وتطبيقاته وتم توضيح العلاقات الأساسية في المثلث وبعض المبرهنات المتعلقة بذلك وتم عرض أمثلة توضيحية وتمارين متنوعة علمية وعملية . كما ختمت هذه الوحدة باختبار يقيس مدى تحقيق اهداف الوحدة الواردة بعد جدول توزيع الحصص لتدريس الوحدة .

توجيهات طرائقية عامة

عرف العرب علم المثلثات وسموه « علم الإنساب » وذلك لأنه يقوم على الأوجه المختلفة من النسبة بين أطوال أضلاع المثلث ، ويُعتبر العرب المؤسسين الحقيقيين لعلم المثلثات على الرغم من أنهم أخذوا أفكاره الأولية عن الهنود واليونان .

وكان القدماء يستخدمون علم المثلثات في قياس المساحات الكبيرة والمسافات الطويلة ودراسة الفلك والاهتداء في الملاحة ، فاليونان لم يهتموا بعلم المثلثات لذاته بل لأنه كان يساعدهم في علم الفلك .

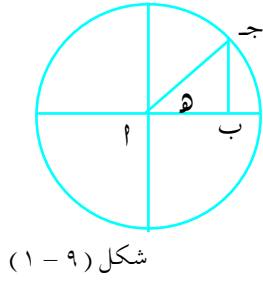
وكان لمحمد بن جابر سنان أبو عبد الله البتاني الذي عاش ما بين (٢٣٥ - ٣١٧ هـ) (الموافق ٨٥٠ - ٩٢٩ م) اهتمام كبير بعلم المثلثات وفصله كعلم مستقل عن علم الفلك ، والبتاني هو أول من أدخل علم الجبر على حساب المثلثات ، كما ألّف جداولاً لجيب الزاوية (جا) وجيب تمام الزاوية (جتا) وظل الزاوية (ظا) وظل تمام الزاوية (ظتا) من صفر إلى تسعين درجة ، وهذه الجداول لا تزال تستعمل حتى الآن مع تعديلات قليلة ، كما طور كثيراً من المتطابقات المثلثية .

وكان محمد بن يحيى بن اسماعيل بن العباس أبو الوفاء من المهتمين الأوائل بفصل حساب المثلثات عن علم الفلك . وتمكّن من إدخال علم الجبر عليه بالطريقة النظرية ويظهر هذا من متطابقاته المثلثية ، كما أنه ابتكر مقلوب جيب التمام (قا) ويسمى القاطع ومقلوب الجيب (قتا) ويسمى قاطع التمام وألف جداول لكل من جا ، ظا لكل عشر دقائق وله متطابقات مثلثية معروفة باسمه مثل : جا ٢ = ٢ جا ١/٢ جتا ١/٢ ، ظا ١/٢ = جا ١/٢ جتا ١/٢

$$\sqrt{جا٢ - جا٢ب} + \sqrt{جا٢ب - جا٢ب} = (جا + ب) : جا٢$$

وعاش أبو الوفاء ما بين عام (٣٢٨ - ٣٨٨ هـ) (الموافق ٩٤٠ - ٩٩٨ م) في بغداد وتوفي هناك ودرس مؤلفات البتاني في علم المثلثات دراسة جيدة ، وأوضح النقاط الغامضة منها ، ويظهر هذا من قول الدكتور موريس كلاين في كتابه (تاريخ الرياضيات من الغابر حتى الحاضر) كما بسّط أبو الوفاء بعض النقاط التي كانت غامضة في مؤلفات البتاني .

خلفية علمية



نعلم أنه إذا كان لدينا المثلث ب ج هـ القائم الزاوية في ب والمرسوم داخل دائرة الوحدة [شكل (٩ - ١)]

$$\text{فإن : جتا هـ} = \frac{|ب|}{|ج|} ، \text{جا هـ} = \frac{|هـ|}{|ج|}$$

وحيث أن $|ب| = ١$ ، فإن

$$\text{جتاهـ} = |ب| ، \text{جاهـ} = |هـ|$$

جيب تمام زاويتين : تأمل الشكل (٩ - ٢) :

المثلثان ب ج هـ ، ب ج و قائما الزاوية في ب ، ج

على التوالي أي أن $(\text{جـ ب هـ}) = (\text{جـ ب و})$ و $\text{هـ} = \text{و}$ ،

$$\text{و} = (\text{جـ ب و}) = (\text{جـ ب هـ}) ،$$

وليكن $|س| = ١$ وعليه سيكون لدينا

$$\text{جتا (هـ + و)} = |س| = |ب| - |هـ| = |ب| - |س|$$

$$\text{جتاهـ} = \frac{|ب|}{|ج|} \leftarrow |ب| = |ج| \text{ جتاهـ}$$

$$\text{جتا و} = |ب| \text{ وعليه فإن } |ب| = \text{جتاهـ جتا و}$$

الزاوية جـ و تساوي الزاوية ب جـ و تساوي الزاوية هـ

$$\text{وبذلك فإن جاهـ} = \frac{|جـ و|}{|جـ هـ|} ، |ب| = |س| = |جـ و| = |جـ هـ| \text{ جاهـ}$$

$$\text{وحيث إن } |جـ و| = |جـ هـ| \text{ جا و} \leftarrow |ب| = |س| = \text{جاهـ جا و}$$

$$\text{وحيث إن جتا (هـ + و)} = |ب| - |هـ| = |ب| - |س|$$

$$\text{جتا (هـ + و)} = \text{جتاهـ جتا و} - \text{جاهـ جا و}$$

جيب مجموع زاويتين :

يمكن أن نتبين من الشكل (٩ - ٢) أن $\text{جا (هـ + و)} = |س| = |س| + |ص| = |ص| + |س|$

$$= |ب| + |جـ و| = |ص| + |جـ و|$$

$$|ب| = |جـ و| = |جـ هـ| \text{ جتا و جاهـ} ، |ص| = |جـ و| \text{ جتاهـ} = \text{جا و جتا هـ}$$

$$\text{جا (هـ + و)} = \text{جا و جتا هـ} + \text{جتاهـ جا و}$$

جيب تمام وجيب الفرق بين زاويتين :

قارن في الشكل (٩-٣) بين جيب تمام وجيب الزاوية (هـ) مع جيب تمام وجيب الزاوية (هـ-هـ) الزاويتان متساويتان ولكنهما في اتجاهين مختلفين بالنسبة لـ ع

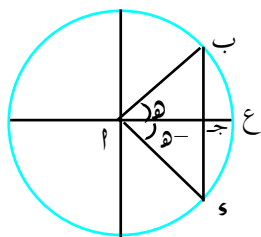
لذلك فإن جتا (هـ) = جتا هـ ، جا (هـ) = |جـ هـ| = |بـ جـ|

جا (هـ) = - جا هـ لأن الجيب في الربع الرابع سالبة .

وحيث إن جتا (هـ-هـ) = جتا (هـ) + جتا (هـ-هـ)

= جتا هـ جتا (هـ-هـ) - جا هـ جا (هـ-هـ)

ولكن جتا (هـ-هـ) = جتا هـ ، جا (هـ-هـ) = - جا هـ



شكل (٩-٣)

$$\text{جتا (هـ-هـ)} = \text{جتا هـ جتا (هـ-هـ)} + \text{جا هـ جا (هـ-هـ)}$$

$$\text{جا (هـ-هـ)} = \text{جا (هـ-هـ)} = \text{جتا (هـ-هـ)} + \text{جتا هـ جتا (هـ-هـ)} + \text{جا هـ جا (هـ-هـ)}$$

$$\text{جا (هـ-هـ)} = \text{جا هـ جتا (هـ-هـ)} - \text{جتا هـ جا (هـ-هـ)}$$

ظل فرق ومجموع زاويتين :

•• ظا هـ = $\frac{\text{جا هـ}}{\text{جتا هـ}}$ ، فإن

$$\text{ظا (هـ-هـ)} = \frac{\text{جا (هـ-هـ)}}{\text{جتا (هـ-هـ)}} = \frac{\text{جا هـ جتا (هـ-هـ)} - \text{جتا هـ جا (هـ-هـ)}}{\text{جتا هـ جتا (هـ-هـ)} + \text{جا هـ جا (هـ-هـ)}}$$

وبقسمة كل من البسط والمقام على جتا هـ جتا (هـ-هـ) ، حيث جتا هـ ≠ صفرًا ، جتا (هـ-هـ) ≠ صفرًا

$$\text{ظا (هـ-هـ)} = \frac{\text{ظا هـ} - \text{ظا (هـ-هـ)}}{1 + \text{ظا هـ} \text{ظا (هـ-هـ)}} ، \text{ظا هـ} \neq 1$$

$$\text{ظا (هـ+هـ)} = \text{ظا (هـ-هـ)} = \frac{\text{ظا هـ} - \text{ظا (هـ-هـ)}}{1 + \text{ظا هـ} \text{ظا (هـ-هـ)}} ، \text{وحيث إن ظا (هـ-هـ)} = -\text{ظا هـ}$$

$$\text{ظا (هـ+هـ)} = \frac{\text{ظا هـ} + \text{ظا (هـ-هـ)}}{1 - \text{ظا هـ} \text{ظا (هـ-هـ)}} ، \text{ظا هـ} \neq 1$$

النسب المثلثية لمضاعفات الزوايا وأنصافها :

نسمى النسب المثلثية (جا ٢ ، جتا ٢ ، ظا ٢) النسب المثلثية لضعف الزاوية ١ ، أما النسب المثلثية

(جا ١/٢ ، جتا ١/٢ ، ظا ١/٢) تسمى النسب المثلثية لنصف الزاوية ١ ولإيجاد جيب ضعف الزاوية (جا ٢)

نضع ١ = ب في المتطابقة التالية :

$$\text{جا (١+ب)} = \text{جا ١ جتا ب} + \text{جتا ١ جا ب} ، \text{فنحصل على جا (١+ب)} = \text{جا ١ جتا ب} + \text{جتا ١ جا ب}$$

$$2 \text{ جا ١ جتا ب} = 2 \text{ جا ١ جتا ب} = 2 \text{ جا ١ جتا ب}$$

ولإيجاد جيب تمام ضعف الزاوية (جتا ٢) نضع $\theta = \theta$ في المتطابقة التالية

$$\text{جتا } (\theta + \theta) = \text{جتا } \theta \text{ جتا } \theta - \text{جا } \theta \text{ جا } \theta$$

$$\text{فنحصل على جتا } (\theta + \theta) = \text{جتا } \theta \text{ جتا } \theta - \text{جا } \theta \text{ جا } \theta$$

$$\text{جتا } 2\theta = \text{جتا }^2 \theta - \text{جا }^2 \theta \quad (1) \dots$$

$$\text{ولكن جتا }^2 \theta + \text{جا }^2 \theta = 1 \leftarrow \text{جتا }^2 \theta = (1 - \text{جا }^2 \theta)$$

$$\text{بالتعويض في (1) نحصل على جتا } 2\theta = \text{جتا }^2 \theta - (1 - \text{جتا }^2 \theta) = 2\text{جتا }^2 \theta - 1 \dots (2)$$

$$\text{كما أن جتا }^2 \theta = 1 - \text{جا }^2 \theta \text{ وبالتعويض في (1) عن جتا }^2 \theta \text{ نحصل على}$$

$$\text{جتا } 2\theta = (1 - \text{جا }^2 \theta) - \text{جا }^2 \theta = 1 - 2\text{جا }^2 \theta \quad (3) \dots$$

وعليه فإن :

$$\text{جتا } 2\theta = \text{جتا }^2 \theta - \text{جا }^2 \theta$$

$$2\text{جتا }^2 \theta - 1 =$$

$$1 - 2\text{جا }^2 \theta =$$

ولإيجاد ظل الزاوية (ظا ٢) نضع $\theta = \theta$ في المتطابقة التالية :

$$\frac{\text{ظا } \theta + \text{ظا } \theta}{1 - \text{ظا } \theta \text{ ظا } \theta} = \text{ظا } (\theta + \theta)$$

$$\frac{2\text{ظا } \theta}{1 - \text{ظا }^2 \theta} = \frac{\text{ظا } \theta + \text{ظا } \theta}{1 - \text{ظا } \theta \text{ ظا } \theta} = \text{ظا } (\theta + \theta)$$

$$\frac{2\text{ظا } \theta}{1 - \text{ظا }^2 \theta} = \text{ظا } 2\theta$$

ولإيجاد جيب نصف الزاوية (جا $\frac{\theta}{2}$) نضع $\frac{\theta}{2}$ بدلاً عن θ في المتطابقة :

$$\text{جتا } 2\theta = 1 - 2\text{جا }^2 \theta \text{ فنحصل على}$$

$$\text{جتا } 2\theta \times \frac{1}{2} = 1 - 2\text{جا }^2 \frac{\theta}{2}$$

$$2\text{جا }^2 \frac{\theta}{2} = 1 - \text{جتا } \theta$$

$$\text{جا }^2 \frac{\theta}{2} = \frac{1 - \text{جتا } \theta}{2}$$

$$\text{جا } \frac{\theta}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \text{جتا } \theta}{2}}$$

ولإيجاد جيب تمام نصف الزاوية (جتا $\frac{\theta}{2}$) نضع $\frac{\theta}{2}$ بدلاً عن θ في المتطابقة :

$$\text{جتا } 2\theta = 2\text{جتا }^2 \frac{\theta}{2} - 1 \text{ فنحصل على}$$

$$\text{جتا } 2\theta \times \frac{1}{2} = 2\text{جتا }^2 \frac{\theta}{2} - 1$$

$$\boxed{\text{جتا } \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \pm \sqrt{\frac{1 + \text{جتا}}{2}}}$$

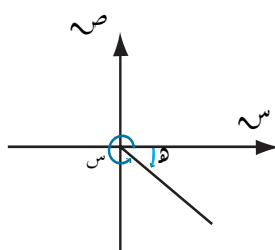
$$\begin{aligned} \text{جتا } 1 + \frac{1}{2} \text{جتا}^2 &= 1 \\ \frac{1 + \text{جتا}}{2} &= \frac{1}{2} \text{جتا}^2 \end{aligned}$$

$$\frac{\frac{1}{2} \pm \sqrt{\frac{1 + \text{جتا}}{2}}}{\frac{1}{2} \text{جتا}} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2} \text{جتا}} = \frac{1}{\text{جتا}} \text{ وكذلك ظا}$$

$$\boxed{\text{ظا } \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \pm \sqrt{\frac{1 - \text{جتا}}{2}}}$$

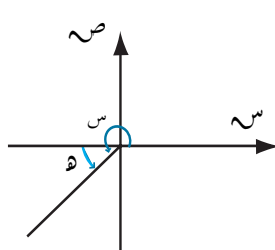
حل المعادلات المثلثية :

لحل المعادلات المثلثية نستخدم ما يسمى بزواوية الإسناد ، حيث زاوية الإسناد هي الزاوية الحادة المحصورة بين الضلع النهائي لزاوية موجهة في وضع قياسي ومحور السينات .
والأشكال الآتية توضح العلاقة بين الزاوية (س) وزاوية إسنادها (هـ) حسب الربع الذي يقع فيه الضلع النهائي للزاوية (س)



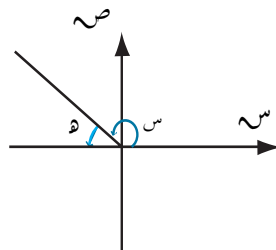
في الربع الرابع

$$س = 2\pi - هـ$$



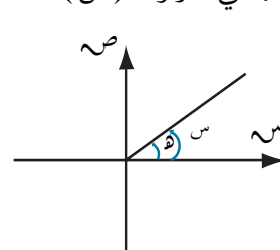
في الربع الثالث

$$س = \pi + هـ$$



في الربع الثاني

$$س = \pi - هـ$$



في الربع الأول

$$س = هـ$$

فمثلاً زاوية الإسناد للزاوية التي قياسها 155°

نلاحظ أن الزاوية التي قياسها 155° تقع في الربع الثاني، فتكون زاوية الإسناد (هـ) للزاوية 155° هي

$$س = \pi - هـ \iff هـ = \pi - س = 180^\circ - 155^\circ = 25^\circ$$

ولإيجاد مجموعة حل المعادلة $2 \text{جتا } س + \sqrt{3} = 0$ ، $س > 0$ ، $س > \frac{\pi}{2}$.

نحدد الربع الذي تقع فيه الزاوية (س)، ثم نبحث عن زاوية إسنادها (هـ) :

$$2 \text{جتا } س + \sqrt{3} = 0 \iff \text{جتا } س = -\frac{\sqrt{3}}{2} \iff \frac{\pi}{3} = هـ$$

وحيث إن جتا س سالب فتكون س إما في الربع الثاني أو الربع الثالث ؛

$$\text{إذن قيمة الزاوية س في الربع الثاني : } س = \pi - هـ = \pi - \frac{\pi}{3} = \frac{2\pi}{3} ،$$

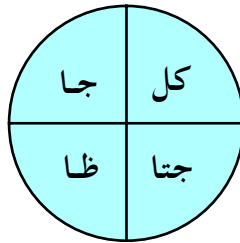
$$\text{وقيمة الزاوية س في الربع الثالث : } س = \pi + هـ = \pi + \frac{\pi}{3} = \frac{4\pi}{3}$$

$$\therefore \text{مجموعة الحل} = \left\{ \frac{2\pi}{3} ، \frac{4\pi}{3} \right\}$$

توجيهات طرائقية عامة

عند تدريس هذه الوحدة يراعي المدرس الإرشادات التالية :

- يقوم المدرس بمراجعة النسب المثلثية الشهيرة ويسعى جاهداً إلى تثبيت الأفكار والمفاهيم الأساسية لها
 - يتأكد من أن الطلبة قادرين على إيجاد قيم هذه النسب لأنها أساس في حساب المثلثات .
 - يرسم المعلم دائرة الوحدة ويوضح للطلبة قيم كل من جا ، جتا ، ظا عليها .
 - يذكر الطلبة بأن إشارة النسبية المثلثية لزاوية ما تتحدد بالربع الذي تنتمي إليه هذه الزاوية .
 - يذكر الطلبة بأن جميع قيم النسب المثلثية في الربع الأول موجبة وأن (جا) فقط تكون موجبة في الربع الثاني و ظا موجبة في الربع الثالث و (جتا) موجبة في الربع الرابع .
- (كل - جبار - ظالم - جاته داهية)



- يلفت المدرس انتباه الطلبة إلى أن القيمة المطلقة لكل من جا ، جتا لأي زاوية تقع بين $[-1, +1]$.
- على المدرس إعطاء الطلبة تطبيقات عديدة مباشرة إن أمكن على كل متطابقة بعد استنتاجها مباشرة .
- اقناع الطلبة بأن العلاقة المثلثية لا تثبت في ذهن الطالب إلا بتكرارها واستخدامها بكثرة في حل تدريبات، لذا ينصح المدرس الطلبة بحفظ العلاقات عن طريق التدريب في حل كثير من التمارين .
- يذكر المدرس الطلبة عندما يطلب منهم برهان صحة متطابقة بأن هناك ثلاث طرق لإثباتها وهي :
 أ) نبدأ بالطرف الأول أو الطرف الثاني، وذلك بتطبيق القوانين التي تعلمناها حتى يصبح هذا الطرف مساوياً للطرف الآخر .
 ب) نبدأ بالطرف الأول ونطبق عليه القوانين حتى نحصل على عبارة ما، ثم نطبق القوانين على الطرف الآخر حتى نحصل على العبارة نفسها التي حصلنا عليها من الطرف الأول .
 ج) نطلق من علاقة معلومة لنستنتج العلاقة المطلوبة ، (أي المطابقة المطلوب برهانها) .

مراجعة

٩ - ١

عدد الحصص : (١) حصة واحدة

الأهداف

- تثبيت مفهوم الزاوية الموجهة، وإيجاد قياسها .
- تثبيت مفاهيم النسب المثلثية لزوايا خاصة .
- تثبيت بعض العلاقات بين النسب المثلثية .

تنفيذ حصص البند

ينفذُ الدرس في حصة واحدة مركزاً على أهم المفاهيم التي سبق وأن درسها الطالب ، والتي لها علاقة مباشرة ببند هذه الوحدة .

إرشادات وإجابات تمارين (٩ - ١)

- [١] أ) 30° ، وهي في الربع الأول
 ب) 45° ، وهي في الربع الأول .
 ج) 60° ، وهي في الربع الرابع
 د) 30° ، وهي في الربع الأول .
 هـ) 130° ، وهي في الربع الثالث
 و) 300° ، وهي في الربع الرابع .

$$[٢] \text{ جا } 240^\circ = \text{جا} (60^\circ + 180^\circ) = -\text{جا } 60^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\text{جتا } 240^\circ = \text{جتا} (60^\circ + 180^\circ) = -\text{جتا } 60^\circ = -\frac{1}{2}$$

$$\text{جا } \frac{7\pi}{6} = \text{جا} \left(\frac{\pi}{6} + \pi \right) = -\frac{1}{2}$$

$$[٣] \text{ أ) } \frac{1}{4} \quad \text{ب) } 2 \quad \text{ج) } \sqrt[3]{3} \quad \text{د) } \frac{1}{4}$$

$$[٤] \text{ جتا هـ } = -\frac{4}{5} \quad \text{ظا هـ } = \frac{3}{4} \quad \text{قا هـ } = -\frac{5}{4}$$

$$\text{قتا هـ } = \frac{5}{3} \quad \text{ظتا هـ } = -\frac{4}{3}$$

النسب المثلثية لمجموع زاويتين والفرق بينهما

٩ - ٢

عدد الحصص : (٢) حصتان .

الهدف

- يستنتج النسب المثلثية لمجموع زاويتين والفرق بينهما .

تنفيذ حصص البند

يتم تنفيذ الدرس في حصتين على النحو التالي :

الحصة الأولى : النسب المثلثية لمجموع زاويتين والفرق بينهما .

الحصة الثانية : تمارين صفية .

التقويم

يتم التقويم بنائياً من خلال مناقشات صفية ، ومتابعة حل الواجبات المنزلية والصفية .

يقدم السؤال التالي أو سؤال مماثل كتقويم نهاية الحصة الثانية :

أوجد قيم النسب التالية :

أ (جتا ٢٨٥° جتا ٤٤° + جتا ١٦° جتا ٤٤°)

إرشادات وإجابات تمارين (٩ - ٢)

$$[١] \text{ جتا } ١٦٥^\circ = \frac{١ - \sqrt{3}}{٢} , \text{ جتا } ١٩٥^\circ = \frac{(١ + \sqrt{3})}{٢} , \text{ ظا } ١٠٥^\circ = (٢ + \sqrt{3})$$

$$[٢] \text{ أ (} \sqrt{3} \text{) ، ب (} ١ \text{) ، ج (} \frac{١}{٢} \text{) ، د (} \frac{\sqrt{3}}{٢} \text{)}$$

$$[٣] \text{ أ (} \frac{\sqrt{3}}{٢} \text{) ، ب (} \frac{١}{٢} \text{) ، ج (} \frac{١}{٢} \text{) ، د (} \frac{\sqrt{3}}{٢} \text{)}$$

$$[٥] \frac{٤١٦}{٨٧} , \frac{٣٠٤}{٢٩٧} , \frac{٨٧}{٤٢٥} , \frac{٢٩٧}{٤٢٥} , \frac{٣٠٤}{٤٢٥} , \frac{٤١٦}{٤٢٥}$$

$$[٦] \text{ جتا (س - ص) = } \frac{١}{٤} - \frac{\sqrt{3}}{٥} , \text{ جتا (س - ص) = } \frac{١}{٣} - \frac{\sqrt{3}}{٥}$$

$$\text{ظا (س - ص) = } \frac{١٥ - \sqrt{3}}{٢٠ - \sqrt{3}}$$

$$[٨] \text{ ظا (ب + أ) = } \frac{١١}{٧} , \text{ ظا (ب - أ) = } \frac{١}{١٣}$$

النسب المثلثية لضعف الزاوية ونصفها

٣-٩

عدد الحصص : (٤) حصص .

الأهداف

- يستنتج النسب المثلثية (جا ، جتا ، ظا) لضعف الزوايا .
- يستنتج النسب المثلثية (جا ، جتا ، ظا) لنصف الزوايا .

تنفيذ حصص البند

يتم تنفيذ الدرس في أربع حصص على النحو التالي :

الحصة الأولى : النسب المثلثية لضعف الزاوية .

الحصة الثانية : النسب المثلثية لنصف الزاوية .

الحصتان الثالثة والرابعة : تمارين صفية .

التقويم

يتم التقويم بنائياً، ويعطي المدرس التمرين التالي أو تمريناً مماثلاً كخطوة تقويم في نهاية الحصة الرابعة :

اكتب كلا مما يأتي على صورة حاصل ضرب :

(أ) $\text{جتا } 60^\circ - \text{جتا } 20^\circ$

(ب) $\frac{1}{4} (\text{جتا } 6^\circ + \text{جتا } 12^\circ)$

إرشادات وإجابات تمارين (٩ - ٣)

[١] $\text{جتا } 1 = \frac{3}{5}$ ، $\text{جا } 2 = \frac{24}{25}$ ، $\text{جتا } 2 = \frac{7}{25}$ ، $\text{ظا } 2 = \frac{24}{7}$

[٢] $\text{جا } \frac{1}{4} = \frac{9}{25} \sqrt{\pm}$ ، $\text{جتا } 2 = \frac{16}{25} \sqrt{\pm}$ ، $\text{ظا } \frac{1}{4} = \frac{18}{34} \sqrt{\pm}$

[٣] $\text{جتا } 2 = \frac{7}{25}$ ، $\text{جا } 2 = \frac{24}{25}$ ، $\text{ظا } 2 = \frac{24}{7}$

$\text{جا } \frac{1}{4} = \frac{2}{10} \sqrt{\pm}$ ، $\text{جتا } \frac{1}{4} = \frac{8}{10} \sqrt{\pm}$

[٤] (أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{1}{2\sqrt{7}}$ (ج) $\frac{1}{4}$ (د) ١

تحويل مجموع وفرق جيبى أو جيبى تمام زاوية إلى حاصل ضرب، والعكس

٩ - ٤

عدد الحصص : (٤) حصص .

الهدف

- تحويل مجموع جيبى أو جيبى تمام أو الفرق بينهما إلى حاصل ضرب، والعكس .

تنفيذ حصص البند

يتم تنفيذ الدرس في أربع حصص على النحو التالي :

الحصة الأولى والثانية: تحويل مجموع (فرق) جيبى أو جيبى تمام إلى حاصل ضرب، والعكس .

الحصتان الثالثة والرابعة : تمارين صفية .

التقويم

يتم التقويم بنائياً من خلال مناقشات صفية ، ومتابعة حلول الواجبات المنزلية والصفية . يعطي المدرس التمرين التالي أو تمريناً ماثلاً في نهاية الحصة الرابعة كخطوة تقويم :

اكتب ما يلي على صورة مجموع أو فرق جيبى تمام :

(أ) جتا ٧٥ جتا ١٥ (ب) جتا ٤٥ جتا ١٥

إرشادات وإجابات تمارين (٩ - ٤)

[١] (أ) $\frac{1}{4}$ (جا ١٠ ص - جا ٤ ص) (ب) جتا ١٤٠ جتا ٢٠ + جتا ٢٠

[٢] (أ) ٢ جا ٦٠ جتا ٣٠ (ب) ٢ جتا ٦٠ جتا ٣٠

(هـ) ٢ - جا ٦ جا ٣ جا ٢ (و) ٢ جتا ١٥ جا ١

(ح) ٢ جتا (٤٥ + ص) . جا (٤٥ - ٢ ص) .

[٣] (أ) ٢ جتا ٤ جا ١٥ = جا (١٥ + ٤٥) - جا (١٥ - ٤٥) ، جا ٦٠ - جا ٣٠ = $\frac{1}{4} - \frac{\sqrt{3}}{4}$ ∴ جتا ٤ جا ١٥ = $\frac{1}{4} - \frac{\sqrt{3}}{4}$ ، ٢ جتا ١٥ جتا ٧٥ = جتا ٩٠ + جتا ٦٠ = صفر + $\frac{1}{4}$ ∴ جتا ١٥ جتا ٧٥ = $\frac{1}{4}$ ∴ جتا ٤ جا ١٥ + جتا ٧٥ جتا ١٥ = $\frac{\sqrt{3}}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ (ب) $\frac{1}{\sqrt{3}} = \text{ظا } ٣٠ = \frac{\text{جا } ٣٠}{\text{جتا } ٣٠} = \frac{٢ \text{ جتا } (\frac{١٠٠}{٣}) \times \text{جا } (\frac{٦٠}{٣})}{٢ \text{ جتا } (\frac{١٠٠}{٣}) \times \text{جتا } (\frac{٦٠}{٣})} = \frac{\text{جا } ٨٠ + \text{جا } ٢٠}{\text{جتا } ٨٠ + \text{جتا } ٢٠}$ (ج) $\text{ظا } ١٥ = \frac{\text{جا } ١٥}{\text{جتا } ١٥} = \frac{٢ \text{ جا } ١٥ \times \text{جتا } (٥ - ٥)}{٢ \text{ جتا } ١٥ \times \text{جتا } (٥ - ٥)} = \frac{\text{جا } ١٠ + \text{جا } ٢٠}{\text{جتا } ٢٠ + \text{جتا } ١٠}$

المعادلات المثلثية

٩ - ٥

عدد الحصص : (٥) حصص .

الأهداف

- يعرف مفهوم المعادلات المثلثية .
- يحل المعادلات المثلثية التي تؤل إلى الصور: (جاس = ١ ، جتاس = ١ ، ظاس = ١) .
- يحل معادلات مثلثية بالطريقة العامة .

تنفيذ حصص البند

- يتم تنفيذ الدرس في خمس حصص على النحو التالي :
- الوحدة الأولى : المعادلات المثلثية وحلها .
- الوحدة الثانية والثالثة : أمثلة (على حل المعادلات المثلثية) .
- الوحدة الرابعة والخامسة : تمارين صفية .

التقويم

يتم التقويم بنائياً ، ويعطي المدرس التمرين التالي أو تمريناً مماثلاً في نهاية الوحدة الخامسة كخطوة تقويم :
حل المعادلات التالية :

$$أ) \text{ جاس} = \frac{1}{4} \quad ب) \text{ جتاس} - \text{جتاس} = 1 - 0, \quad 0 \leq \pi \leq 2\pi$$

إرشادات وإجابات : تمارين (٩ - ٥)

$$[١] أ) \text{ جاس} = 1 - 0, \quad 0 \leq \pi < 2\pi$$

$$\text{جاس} = 1 - 0 \Rightarrow \pi = 0 \text{ أو } \pi = 2\pi$$

وحيث إن جاس = كمية سالبة $\Rightarrow$ جتاس في الربع الثالث أو في الربع الرابع

$$\text{قيمة جتاس في الربع الثالث} = \pi + \frac{\pi}{4} = \frac{5\pi}{4}$$

$$\text{قيمة جتاس في الربع الرابع} = 2\pi - \frac{\pi}{4} = \frac{7\pi}{4}$$

$$\therefore \text{مجموعة الحل} = \left\{ \frac{5\pi}{4}, \frac{7\pi}{4} \right\}$$

$$ب) \text{ جتاس} = \frac{\sqrt{3}}{4}, \quad 0 \leq \pi < 2\pi$$

$$\text{جتاس} = \frac{\sqrt{3}}{4} \Rightarrow \pi = \frac{\pi}{6} \text{ أو } \pi = \frac{5\pi}{6}$$

وحيث إن جتاس = كمية موجبة $\Rightarrow$ جتاس في الربع الأول أو الربع الثاني

$$\therefore \text{قيمة جتاس في الربع الأول} = \frac{\pi}{6} \text{ أو } \frac{5\pi}{6}$$

$$\frac{\pi}{6} = \text{قيمة جفي الربع الرابع} = \frac{\pi}{6} - \pi/2 = -\pi/2 = \text{قيمة جفي الربع الرابع}$$

$$\therefore \text{مجموعة الحل} = \left\{ \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6} \right\} \text{ أو } \left\{ \frac{\pi}{6}, \pm \right\}$$

وبالطريقة نفسها يمكن حل بقية فقرات السؤال [١] ج، د، هـ ، و

(ج) مجموعة الحل $= \{ \pi_K, K \ni v \}$ ،

(د) مجموعة الحل = $\{\frac{\pi}{2} + 2\pi ك, \pi + 2\pi ك\}$ ، ك $\in \mathbb{Z}$

(ھ) جا ج = جا ۲ ج ولکن جا ۲ ج = ۲ جا ج جتا ج

∴ جا ج = ۲ جا ج جتا ج ⇐ جا ج - ۲ جا ج جتا ج = صفر ⇐ جا ج (۱ - ۲ جتا ج) = صفر

إِما جا ج = صفرًا فتكون ج = ۰ ، π أو جتا ج = $\frac{1}{\sqrt{2}}$ فتكون ج = $\frac{\pi}{4}$ ، $\frac{\pi}{3}$ ، $\frac{\pi}{2}$ ، $\frac{2\pi}{3}$ ، $\frac{3\pi}{4}$ ، π ، $\frac{5\pi}{4}$ ، $\frac{3\pi}{2}$ ، $\frac{7\pi}{4}$ ، $\frac{5\pi}{3}$ ، $\frac{3\pi}{4}$ ، $\frac{2\pi}{3}$ ، $\frac{\pi}{2}$ ، $\frac{\pi}{3}$ ، $\frac{\pi}{4}$.

$$\left\{ \frac{\pi_0}{3}, \pi, \frac{\pi}{3}, 0 \right\} = \text{مجموعة الحل} \therefore$$

$$\{ \varpi \ni \kappa, \pi \kappa + \frac{\pi_0}{\gamma} \} = \text{ج} \quad (9)$$

[۲] أ) جتا ۳ س = جتا ۵ س

$$3s = \pm 5s + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

$$\pi^3 = \pi^2 + 5s \Leftarrow \pi^2 - s = -\pi, \pi \ni \pi^3$$

$$\text{ص} \ni \text{ك} , \quad \frac{\pi_{\xi}^{\text{ك}}}{\xi} = \text{س} \Leftarrow \pi^{\text{ك}} = \text{س} \Leftarrow \pi^{\text{ك}} + \text{س} - \text{س} = \text{س}$$

$$\left\{ \frac{\pi_k}{\xi}, \pi_{k-} \right\} = \text{مجموعة الحل} \therefore$$

وبالطريقة نفسها يمكن حل بقية فقرات السؤال [٢] ب ، ج ، د

(ب) مجموعة الحل = $\{ \pi_{\xi}^{3-}, \pi_{\xi}^{2+}, \pi_{\xi}^{3-} \}$ ، ك $\ni$ ص

(ج) مجموعة الحل = $\{ -(\pi + 2\pi k + \frac{\pi}{4}), (\pi + 2\pi k + \frac{\pi}{4}) \}$ ، $k \in \mathbb{Z}$ ص

(د) مجموعة الحل $= \left\{ \left(\frac{3}{4} - k \right) \frac{\pi}{4} \right\}$ ، $k \in \mathbb{Z}$

[٣] أ) نضع جاس = ص فتصبح المعادلة $ص^2 - ٢ص - ١ = ٠$

$$\frac{\sqrt{5V-1}}{4} = \text{ص}_2, \quad \frac{\sqrt{5V+1}}{4} = \text{ص}_1 \text{ فیکون} \quad \frac{\sqrt{4-2V} \pm \sqrt{4-2V}}{2} = \text{ص}$$

وكلاهما مقبول لأن $1 - \text{ص} \geq 1$ ، $\text{ص} \geq 1 - \text{ص}$ ، $1 \geq 1$

جاس = $\frac{\sqrt{5}+1}{4}$ أو جاس = $\frac{\sqrt{5}-1}{4}$ فيكون جاس = جاه
ومنه إما س = $\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{3}$ أو س = $\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{3}$ ، ك $\Rightarrow$ ص
أو جاس = جاه ومنه إما س = $\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{3}$ أو س = $\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{3}$ ، ك $\Rightarrow$ ص
وبالطريقة نفسها يمكن حل بقية فقرات السؤال [٣] ب ، د ، هـ
ج) نضع $\sqrt{3} = \frac{\pi}{3}$ فتصبح المعادلة جتا س - ظا $\frac{\pi}{3}$ جتا س = ١
جتا س - $\frac{\frac{\pi}{3}}{\frac{\pi}{3}}$ جتا س = ١ بضرب طرفي المعادلة في جتا $\frac{\pi}{3}$

$$\begin{aligned} \text{جتا } \frac{\pi}{3} \text{ جتا س} - \text{جا } \frac{\pi}{3} \text{ جاس} &= \frac{\pi}{3} \text{ جتا} \Leftrightarrow \text{جتا} \left(\frac{\pi}{3} + \text{س} \right) = \frac{\pi}{3} \text{ جتا} \\ \frac{\pi}{3} + \text{س} &= \frac{\pi}{3} \pm \frac{\pi}{3} \text{ ك } \Rightarrow \text{ص} \\ \therefore \text{س} = \frac{\pi}{2} \text{ ك } \text{ أو } \text{س} = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{3} \text{ ك } \text{ أو } \text{س} = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{3} \text{ ك } \\ \therefore \text{مجموعة الحل} &= \left\{ \frac{\pi}{2} \text{ ك } , \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{3} \text{ ك } , \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{3} \text{ ك } \right\} \end{aligned}$$

حل المثلث وتطبيقاته

٦ - ٩

عدد الحصص : (٧) حصص .

الأهداف

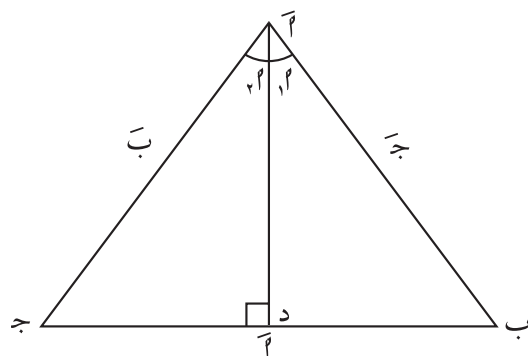
- يتعرف العلاقات الأساسية للمثلث ، وهي :

$$\begin{aligned} \bar{a}^2 &= \bar{b}^2 + \bar{c}^2 - 2\bar{b}\bar{c}\cos A \\ \bar{b}^2 &= \bar{a}^2 + \bar{c}^2 - 2\bar{a}\bar{c}\cos B \\ \bar{c}^2 &= \bar{a}^2 + \bar{b}^2 - 2\bar{a}\bar{b}\cos C \end{aligned}$$

ولإثبات العلاقة :

$$\bar{a}^2 = \bar{b}^2 + \bar{c}^2 - 2\bar{b}\bar{c}\cos A$$

من الشكل المجاور :



في $\triangle ABD$: $h^2 + |BD|^2 = |AB|^2$ (١) مبرهنة فيثاغورث

بالمثل في $\triangle ADC$: $h^2 + |CD|^2 = |AC|^2$ (٢)

بجمع (١) ، و (٢) نحصل على :

$$\text{ج}^2 + \text{ب}^2 = 2|\text{د}|^2 + |\text{ب}|^2 + |\text{د}|^2 + \text{ج}^2 \quad \text{-----} (٣)$$

$$\therefore \text{ج}^2 = \text{ب}^2 + |\text{د}|^2 + |\text{ج}|^2 - (|\text{ب}|^2 + |\text{د}|^2) \quad \text{فيكون } \text{ج}^2 = (|\text{ب}|^2 + |\text{د}|^2)$$

$$\therefore \text{ج}^2 = \text{ب}^2 + |\text{د}|^2 + |\text{ج}|^2 - 2|\text{ب}|^2 - 2|\text{د}|^2$$

$$\text{أي أن } |\text{ب}|^2 + |\text{د}|^2 + |\text{ج}|^2 - \text{ج}^2 = 2|\text{ب}|^2 - 2|\text{د}|^2 \quad \text{-----} (٤)$$

نعوض عن (٤) في (٣) نجد أن :

$$\text{ج}^2 + \text{ب}^2 = 2|\text{د}|^2 + 2|\text{ب}|^2 - 2|\text{د}|^2 - 2|\text{ب}|^2 + |\text{ب}|^2 + |\text{د}|^2$$

$$\text{ج}^2 + \text{ب}^2 - \text{ب}^2 - \text{ج}^2 = 2|\text{د}|^2 - 2|\text{ب}|^2 - 2|\text{د}|^2 - 2|\text{ب}|^2 \quad \text{-----} (٥)$$

$$\therefore \text{ج}^2 = 2|\text{د}|^2 - 2|\text{ب}|^2 \quad \text{ج}^2 = 2|\text{د}|^2 - 2|\text{ب}|^2 \quad \text{في } \Delta \text{ ب د ج}$$

$$\text{ج}^2 = 2|\text{د}|^2 - 2|\text{ب}|^2 \quad \text{ج}^2 = 2|\text{د}|^2 - 2|\text{ب}|^2 \quad \text{في } \Delta \text{ ب د ج}$$

$$\therefore \text{ج}^2 = 2|\text{د}|^2 - 2|\text{ب}|^2 \quad \text{ج}^2 = 2|\text{د}|^2 - 2|\text{ب}|^2$$

$$\frac{2|\text{د}|^2 - 2|\text{ب}|^2}{2} = \frac{2|\text{د}|^2 - 2|\text{ب}|^2}{2}$$

$$\Leftarrow 2|\text{د}|^2 - 2|\text{ب}|^2 = 2|\text{د}|^2 - 2|\text{ب}|^2 \quad \text{وبالتعويض في (٥) نحصل على :}$$

$$\text{ج}^2 + \text{ب}^2 - \text{ب}^2 - \text{ج}^2 = 2|\text{د}|^2 - 2|\text{ب}|^2 - 2|\text{د}|^2 - 2|\text{ب}|^2$$

$$\text{أي أن } \text{ج}^2 = \text{ب}^2 + \text{ج}^2 - \text{ج}^2 - \text{ب}^2 = 0 \quad \#$$

وبالمثل يمكن إثبات بقية العلاقتين .

$$\frac{\overline{\text{أ}}}{\text{جأ}} = \frac{\overline{\text{ب}}}{\text{جأ}} = \frac{\overline{\text{ج}}}{\text{جأ}}$$

– يحسب مساحة المثلث بمعلومية طول ضلعين وجيب الزاوية المحصورة بينهما .

– يحسب مساحة المثلث بمعلومية أطوال أضلاعه .

– يحسب نصف قطر الدائرة المرسومة خارج مثلث بمعلومية أطوال أضلاعه .

– يحل المثلث إذا علم منه :

■ زاويتان وضلع

■ ضلعان وزاوية

■ ثلاثة أضلاع

– يحل مسائل تطبيقية على حل المثلث .

تنفيذ حصص البند

- يتم تنفيذ الدرس في سبع حصص على النحو التالي :
- الحصة الأولى : العلاقة الأساسية للمثلث .
- الحصتان الثانية والثالثة : حساب مساحة المثلث ونصف قطر الدائرة المرسومة خارج المثلث .
- الحصة الرابعة : حالات حل المثلث .
- الحصة الخامسة : تطبيقات على حل المثلث .
- الحصتان السادسة والسابعة : تمارين صفية .

التقويم

يتم التقويم بنائياً ، وفي نهاية الحصة السابعة يعطي المدرس التمرين التالي ، أو تمريناً مشابهاً :

حل المثلث $\triangle ABC$ الذي فيه $\overline{AB} = 6$ سم ، $\angle A = 60^\circ$ ، $\angle B = 40^\circ$ ،
ثم احسب مساحته ؟

إرشادات وإجابات تمارين (٩ - ٦)

- [١] $\angle A = 98^\circ$ ، $\angle B = 32^\circ$ ، $\angle C = 50^\circ$
- [٢] $\angle A = 75^\circ$ ، $\angle B = 60^\circ$ ، $\angle C = 45^\circ$
- [٣] أ) $\angle A = 75^\circ$ ، $\angle B = 60^\circ$ ، $\angle C = 45^\circ$
- $\overline{AB} \approx 12$ سم ، $\overline{BC} \approx 10,7$ سم ، $\overline{AC} \approx 8,7$ سم
- ب) $\overline{AB} \approx 9,5$ سم ، $\overline{BC} \approx 6,4$ سم ، $\overline{AC} = 9$ سم ، $\angle A = 75^\circ$ ، $\angle B = 40^\circ$ ، $\angle C = 65^\circ$
- ج) $\angle A \approx 118^\circ$ ، $\angle B \approx 29^\circ$ ، $\angle C \approx 34^\circ$
- د) $\angle A = 114^\circ$ ، $\angle B = 39^\circ$ ، $\angle C = 27^\circ$
- هـ) $\overline{AB} \approx 15$ سم ، $\angle B \approx 21^\circ$ ، $\angle C \approx 42^\circ$
- و) $\overline{AB} = 2$ سم ، $\angle B = 45^\circ$ ، $\angle A = 90^\circ$
- [٤] أ) $0,866$ ب) $0,174$ ج) $0,574$
- د) $0,625$ هـ) $0,766$ و) صفر .
- [٥] $\frac{\overline{AB}}{\sin A} = \frac{\overline{BC}}{\sin B} \Rightarrow \overline{AB} = \frac{8 \times 0,642}{0,5} = 10,2$ جاب
- ∴ لا يمكن رسم هذا المثلث لأن جيب الزاوية أكبر من واحد .
- [٦] مساحة المثلث $= 17,3$ سم^٢

$$[٧] \quad \frac{3}{5\sqrt{2}} = \text{جتا ج} , \quad \frac{2}{15\sqrt{2}} = \text{جتا ب} , \quad \frac{1}{3\sqrt{2}} = \frac{20-10+20}{15\sqrt{2} \times 5\sqrt{2}} = \text{جتا ١}$$

$$[٨] \quad \text{مساحة المثلث} = ٨٧,٧٤ \text{ سم}^2 , \quad \text{نصف قطر الدائرة} = ٨,٧ \text{ سم}$$

$$[٩] \quad \text{ق (١ ج)} = ٦٠^\circ , \quad \text{ق (٢ ب)} = ٤٥^\circ , \quad \text{ق (٣ ج)} = ٧٥^\circ$$

نصف قطر الدائرة = ١ سم

$$[١٠] \quad \text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times \overline{\text{ج}} \times \overline{\text{ب}} = \frac{1}{2} \times ٢٧ \times ٣٧ = ١٠٠٧,٥$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times ٢٧ \times ٣٧ = ١٠٠٧,٥$$

$$\therefore \text{ق (١ ج)} = ٣٠^\circ$$

$$[١١] \quad ٥ \text{ سم تقريباً}$$

$$[١٢] \quad ٢٩,٤ \text{ متر}$$

$$[١٣] \quad \text{قياس الزوايا : } ٥٦^\circ , ٣٧^\circ$$

$$[١٤] \quad \text{البعد بين ١ , ج} = ٢٣٦,٣٥ \text{ كم}$$

$$[١٥] \quad \text{ارتفاع المئذنة} = ١٨ \text{ متر .}$$

اختبار الوحدة

٩ : ٧

عدد الحصص : (٢) حصتان .

الهدف

– يهدف هذا الاختبار إلى قياس مدى تحقق أهداف الوحدة لدى الطلبة .

تنفيذ الاختبار

يتم تنفيذ الإختبار في حصتين .

رقم السؤال	رقم الهدف
١	١
٢	٢
٣ ، ٤	٣
٥	٤
٦	٥ ، ٦ ، ٧

يُكلف المدرس أولاً الطلبة بحل الاختبار الذي في كتاب التمارين كتهيئة ، ثم يعطي لهم الاختبار الذي في الدليل ، أو اختباراً مماثلاً من إعداد المدرس شريطة مراعاة قياس مدى تحقق كافٍ لأهداف الوحدة . والجدول الموضح جانباً يبين رقم الهدف ورقم السؤال الذي يقيسه .

– يقوم المدرس بتصحيح أوراق إجابات الطلبة ومن خلالها يتم معرفة الأهداف التي لم تتحقق لدى الطلبة .

– يشرح المدرس لطلابه الحلول الصحيحة للأسئلة التي اخفقوا في حلها، ويوضح لهم أخطاءهم حتى يتجنبوها .

الاختبار

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

- [١] أوجد قيمة كل مما يأتي (بدون استخدام الآلة الحاسبة)
- أ (جتا 75°) ب (جتا 15° جتا 75° - جتا 15°) ج ($\frac{\text{ظا } 110^\circ - \text{ظا } 50^\circ}{1 + \text{ظا } 110^\circ \text{ ظا } 50^\circ}$)
- [٢] إذا كان جتا $13^\circ = \frac{5}{13}$ ، $0 < 1 < \frac{\pi}{4}$ ، فأوجد قيمة كل من :
- جا 22° ، جا 13° ، جتا 13°
- [٣] عبّر عما يأتي بصورة حاصل ضرب .
- أ (جتا 45° + جتا 30°) ب (جتا 17° - جتا 15°)
- [٤] اكتب كلاً مما يأتي على صورة مجموع أو فرق جيبي تمام :
- أ (جا 5° س جتا 3° س) ب (جا 2° جا 30° جتا 60°)
- [٥] أوجد مجموعة حل المعادلة: جا $\frac{19}{3}$ س = جا 7° س .
- [٦] حل المثلث أ ب ج الذي فيه $\overline{1} = 4$ ، $\overline{2} = 3$ ، ق ($\times$ ج) = 60° ،
ثم أوجد مساحته (علماً بأن $\sqrt{13} = 3,6$)

المصطلحات

Unit Circle	دائرة الوحدة
Radius of The Circle	نصف قطر الدائرة
Standard Pasition	الوضع القياسي للزاوية
Trigonometric Identities	المتطابقات المثلثية
Reference Angle	زاوية الإسناد
Double angle for Trigonometric	النسب المثلثية لضعف الزوايا
Half angle for Trigonometric	النسب المثلثية لنصف الزوايا
Trigonometric Equations	المعادلات المثلثية
Solution Trigonometric Equations	حل المعادلات المثلثية
Solution a Triangle	حل المثلث
Applications of Triangle Solution	تطبيقات على حل المثلث

المراجع

- ١- جمال بشير عكاشة وآخرون ، تاريخ الرياضيات ، دار المستقبل للنشر والتوزيع ، ١٩٩٠ ، عمان ، الأردن .
- ٢- د. عبد الله العمري ، تاريخ العلوم عند العرب ، دار مجد لادي للنشر والتوزيع ، ١٩٩٠ ، عمان ، الأردن .
- 3 - Q uestion Bank in Mathematics for class 1X, second Edition.
Manoj Dubey R S Tomar .2000.

الإحصاء والاحتمالات

الوحدة العاشرة

جدول توزيع الحصص

رقم البند	الموضوع	عدد الحصص
١ - ١٠	مراجعة	٢
٢ - ١٠	الارتباط وأشكال الانتشار	٦
٣ - ١٠	الانحدار	٣
٤ - ١٠	الاحتمالات	٩
٥ - ١٠	اختبار الوحدة	٢
	المجموع	٢٢

أهداف الوحدة

يُتَوَقَّع من الطالب بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة أن يكون قادراً على أن :

- ١ - يعرف الانتشار .
- ٢ - يحدد نوع الارتباط بين متغيرين .
- ٣ - يعرف معامل الارتباط .
- ٤ - يحسب معامل الارتباط بين متغيرين .
- ٥ - يعرف الانحدار الخطي .
- ٦ - يتعرف العلاقة بين معامل الانحدار ومعامل الارتباط .
- ٧ - يستخدم معادلة الانحدار في التنبؤ بقيمة أحد المتغيرين بمعلومية القيمة المقابلة للمتغير الآخر .
- ٨ - يعرف الحادثة .
- ٩ - يربط أنواع العمليات على الحوادث بلغة المجموعات .
- ١٠ - يعرف دالة الاحتمال .
- ١١ - يحسب الاحتمال .

المقدمة

سبق أن تعرفنا على الرمز **مج** مدلوله وخواصه وعلى مقاييس النزعة المركزية والتشتت وسندرس هذا العام الارتباط واشكال الانتشار والانحدار وبعض المفاهيم الاساسية في الاحتمالات مثل التجربة العشوائية وفضاء العينة وبعض الحوادث العشوائية والعمليات عليها وتعريف دالة الاحتمالية وبعض الخواص والنتائج الهامة الخاصة بها .

لمحة تاريخية

لقد نشأت نظرية الاحتمالات على أساس رياضي (١٤٩٤م) بواسطة باسيولي . ومن الدراسات الفلكية لكل من كيلر (١٥١٧ - ١٦٣٠) وجاليلو (١٥٦٤ - ١٦٤٢م) اللذين قاما بتطوير نماذج الاحتمالات غير أن التاريخ الحقيقي لنظرية الاحتمالات بدأ منتصف القرن السابع عشر ويبدو أنه نتيجة للأبحاث التي قام بها العالمان الفرنسيان باسكال (١٦٢٣-١٦٦٢) وفيرمات (١٦٠٨ - ١٦٦٥) عند دراستهما لأرقام معينة في عالم المراهنة وألعاب الحظ ، ولقد كان العمل الذي قام به هجنيز (١٦٢٩ - ١٦٩٥) وهو نشر كتيب صغير في موضوع المعالجة الرياضية لغرض الفوز في مباريات ورق اللعب وزهرة النرد دافعاً للكثيرين لدراسة النظريات والمشاكل المتعلقة بمباريات الصدفة ومنهم برنولي (١٦٥٤ - ١٧٠٥) ودي موافر (١٦٦٧ - ١٧٥٤) وأربثنوت ولابلاس (١٧٤٩ - ١٨٢٧) وجاوس (١٧٧٧ - ١٨٥٥) كما أوضح كيتيليه (١٧٩٦ - ١٨٧٤) عالم الفلك الاجتماعي البلجيكي إمكان استخدام الاحتمالات والإحصاء لوصف وتفسير الظواهر الاجتماعية والاقتصادية وقدم مساهمات هامة في الطرق الإحصائية وفي تنظيم وإدارة الإحصاءات الرسمية إضافة إلى تقديمه طريقة عامة في الأثر بولوجيا وهناك الكثير من العلماء الذين ساهموا في نظرية التقديرات واختيارات الفروض منهم نيمان وعالم الإحصاء الإنجليزي فيشر (١٨٩٠ - ١٩٦٢) الذي كان من أهم أعماله البارزة نظرية التقديرات وتوزيعات المعاينة للعينات وتحليل التباين وتعميم وتحليل التجارب إضافة إلى عالم النفس الإنجليزي فرنسيس جالتون (١٨٢٢ - ١٩١١) الذس بدأ في دراسة موضوع الارتباط والانحدار وهو أول من أطلق مفهوم الانحدار نتيجة لدراسته أطوال الأبناء بأطوال آبائهم وطوره من بعده عالم الإحصاء الإنجليزي كارل بيرسون (١٨٠٧ - ١٩٣٦) كما قدم أيضاً عالم النفس الإنجليزي سيبرمان (١٨٦٣ - ١٩٤٥) مساهمات فعالة في دراسة الارتباط ويعد الثلاثي : فيشر وبيرسون وريمان من مؤسسي منهج الاستقراء الإحصائي الذي يعرف حالياً بالإتجاه الكلاسيكي وشهدت تلك الفترة عملاً مكثفاً أدى ذلك العمل إلى نشوء وظيفة حديثة للإحصاء تحت اسم نظرية القرارات الإحصائية ويرجع ذلك إلى أعمال والدونيومان ومورجنسترن وصاحب ذلك التطور إلى بداية ظهور مجموعة من التخصصات المختلفة تهتم بمجالات وأهداف خاصة وبلغ هذا التطور قدراً يكاد يظهر علم الإحصاء كما لو أنه علم مستقل بذاته ومن هذا التخصصات بحوث العمليات والإحصاء السكاني ومراقبة الجودة والاقتصاد القياسي ، ونظراً لإعتماد العلوم المختلفة على الرياضيات من فهم لظواهرها وقياسها وتفسيرها فقد أفردت فيما بعد لهذه التخصصات فروع خاصة تهتم بدراسة ظواهرها باستخدام الأساليب الإحصائية منها على سبيل المثال : الإحصاء الحيوي والاجتماع الرياضي والقياس الاجتماعي والنفسي والتربوي والاقتصادي إضافة إلى علم النفس الرياضي والتاريخ الاقتصادي الجديد وغيرها .

خلفية علمية

الرمز **مج** مدلوله وخواصه :

في كثير من الدراسات الإحصائية يكون من الضروري أن نعبر عن مجموع أعداد أو رموز بطريقة مختصرة ومناسبة وقد استخدمنا الرمز « مج » للدلالة على المجموع كما يكتب هذا الرمز أحياناً بالشكل « Σ » وهو حرف اغريقي ويقرأ « سجما » فإذا كان لدينا المقادير التالية :

$$\begin{aligned} (1) \quad & 1 + 2 + 3 + \dots + n \\ (2) \quad & 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 \\ (3) \quad & 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 \\ (4) \quad & 1s + 2ص + 3س + \dots + ns \\ (5) \quad & (1س + 1ص) + (2س + 2ص) + \dots + (ns + ns) \\ (6) \quad & (1س \times 1ع) + (2س \times 2ع) + \dots + (ns \times nع) \end{aligned}$$

فإنه يمكن إعادة كتابة هذه المقادير باستخدام الرمز « **مج** » كما يلي :

$$\begin{aligned} (1) \quad & 1 + 2 + 3 + \dots + n = \text{مج}_{1=ن}^ن = \frac{n(n+1)}{2} \\ (2) \quad & 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \text{مج}_{1=ن}^ن = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \\ (3) \quad & 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = \text{مج}_{1=ن}^ن = \frac{n^2(n+1)^2}{4} \\ (4) \quad & 1س + 2ص + 3س + \dots + ns = \text{مج}_{1=ن}^ن س ص \end{aligned}$$

$$(5) \quad (1س + 1ص) + (2س + 2ص) + \dots + (ns + ns) = \text{مج}_{1=ن}^ن (س ص + ص س)$$

$$(6) \quad (1س \times 1ع) + (2س \times 2ع) + \dots + (ns \times nع) = \text{مج}_{1=ن}^ن (س ع + ع س)$$

خواص الرمز « **مج** » :

قاعدة (1) لأي عدد صحيح موجب n يكون : $\text{مج}_{1=ن}^ن (س ص + ص س) = \text{مج}_{1=ن}^ن س ص + \text{مج}_{1=ن}^ن ص س$

قاعدة (2) لأي عدد حقيق a يكون : $\text{مج}_{1=ن}^ن a س ص = a \text{مج}_{1=ن}^ن س ص$ (حيث a مقدار ثابت)

قاعدة (3) لأي عدد حقيقي p يكون : $\text{مج}_{1=ن}^ن p = p \text{مج}_{1=ن}^ن 1$ (حيث p مقدار ثابت)

مقاييس النزعة المركزية والتشتت

سبقاً درسنا طرق عرض البيانات الإحصائية ، في جداول وطرق تمثيل هذه البيانات بواسطة الأشكال الهندسية والرسومات البيانية بهدف الوصول إلى بعض خصائص المجتمعات الإحصائية التي جمعت عنها البيانات . هاتان الوسيلتان لا تكفيان للأهداف الإحصائية خاصة في حالة المتغيرات الكمية . ونعلم أن معظم الجداول هي جداول تكرارية توزع فيها مفردات الدراسة حسب فئات المتغير موضوع الدراسة مما يصعب على أي شخص إعطاء تصور عنها بشكل مباشر مما حدا بالإحصائيين إلى محاولة تلخيص هذه الجداول في عدد قليل من المقاييس الإحصائية التي يمكن بواسطتها إلقاء الضوء على بعض خصائص المجتمع موضوع الدراسة وتواجهنا في حياتنا العملية الكثير من المسائل والمواقف التي نحتاج فيها إلى مقارنة توزيعين تكراريين أو أكثر للظاهرة نفسها فقد نحتاج مثلاً إلى مقارنة أداء مجموعتين على اختبار تحصيلي أو اختبار ذكاء . . . إلخ . مما يجعلنا لا نستطيع أن نضع العلامات المفردة للتوزيعات التكرارية جنباً إلى جنب ونقارنها بل نلجأ عادة إلى التعبير عن أداء كل مجموعة بإيجاد متوسط الأداء وتشتته باستخدام المقاييس الإحصائية التي تقيس هاتين الخاصيتين ومن ثم نقارن المتوسطات لهذه المجموعات وتشتتها ، ومقاييس النزعة المركزية ماهي إلا محاولة لتلخيص البيانات في عدد واحد بحيث يمكن اتخاذ هذا العدد دليلاً مميزاً للبيان الإحصائي موضوع الدراسة ومن أهم مقاييس النزعة المركزية المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال وحيث إن هذه المقاييس وحدها لا تكفي لإعطاء انطباع كاف عن البيانات الإحصائية لغرض وصفها أو مقارنتها لذلك لابد من استعمال قياس إحصائي آخر يبين لنا مدى تباعد قيم المتغير عن بعضها وهذا الإحصائي هو التشتت ، وهناك مقاييس عديدة للتشتت أهمها المدى - نصف المدى الربيعي - الانحراف المتوسط - التباين - الانحراف المعياري وهذه المقاييس تعتبر جزءاً مكملًا لمقاييس النزعة المركزية فكلاهما ضروري لأغراض الوصف الإحصائي والاستنتاج الإحصائي . ولكي نوجد المتوسط

الحسابي من البيانات المفردة $s_1, s_2, s_3, \dots, s_n$ نستخدم العلاقات التالية: $\bar{s} = \frac{\sum_{i=1}^n s_i}{n}$

أما إذا أردنا إيجاد المتوسط الحسابي من جداول التوزيعات التكرارية فإننا في هذه الحالة نعتمد على مراكز الفئات ونتعامل مع الجداول على أساس أن تكرارات الفئات هو تمثيل لقيم المتغيرا المدروس ويستخرج المتوسط الحسابي في هذه الحالة من العلاقة التالية :

$$\bar{s} = \frac{\sum_{i=1}^n s_i \times \text{كثُر}}{\sum_{i=1}^n \text{كثُر}} \quad \text{حيث: } s_i = \text{مراكز الفئات}$$

$$\bar{s} = \frac{\sum_{i=1}^n \text{كثُر}}{n} \quad , \quad n = \text{عدد الفئات بالتوزيع التكراري}$$

$$, \quad m = \text{دليل الفئات التكرارية}$$

ويمثل الوسيط الدرجة الثانية بعد المتوسط الحسابي من حيث أهميته ، ونتذكر دائماً على أنه مقياس يتوسط القياسات من حيث رتبها دون قيمها ، وقد رمزنا للوسيط بالرمز « و » وعندما تكون المشاهدات فردية فإن موقع الوسيط يكون هو : $\frac{n+1}{2}$ أما عندما تكون المشاهدات زوجية فلا توجد قيمة وسيطة واحدة وإنما يكون الوسيط في هذه الحالة هو متوسط القيمتين الوسيطتين ، أي يكون : $(\frac{n}{2}, \frac{n}{2} + 1)$ وفي حالة ما يراد منا

إيجاد قيمة الوسيط من جدول التوزيعات التكرارية نتبع مايلي :

- (١) ننشئ جدول التوزيع التكراري المجتمع الصاعد أو (النازل) .
- (٢) نحدد ترتيب الوسيط من العلاقة التالية : ترتيب الوسيط = $\frac{n}{2}$ ، حيث n = مجموع تكرارات المشاهدات .
فمثلاً إذا كانت $n = 36 \Rightarrow$ ترتيب الوسيط = $\frac{36}{2} = 18$ وهذا العدد يقع في المحور الرأسي وهو يحدد الفئة الوسيطة أي الفئة التي يقع داخلها الوسيط .
- (٣) نوجد قيمة الوسيط للتكرار المجتمع الصاعد من العلاقة التالية :

$$و = ١ + \frac{\frac{n}{2} - ك_1}{ك_2 - ك_1} \times ك_2$$

حيث : ١ = الحد الأدنى للفئة الوسيطة ، $ك_1$ = التكرار المتجمع الصاعد للفئة السابقة للفئة التي يقع فيها الوسيط ، $ك_2$ = تكرار الفئة الوسيطة ، $ل$ = طول الفئة الوسيطة
ونوجد قيمة الوسيط للتكرار المجتمع النازل من العلاقة التالية :

$$و = ب - \frac{\frac{n}{2} - ك_2}{ك_2 - ك_3} \times ل$$

حيث : $ب$ = الحد الأعلى للفئة الوسيطة ، $ك_2$ = التكرار المتجمع النازل للفئة اللاحقة للفئة الوسيطة .
الجدير بالذكر أنه يمكن أيضاً إيجاد قيمة الوسيط للتكرار المتجمع الصاعد من العلاقة التالية :

$$و = ١ + \frac{\frac{n}{2} - ك_1}{ك_2 - ك_1} \times ل$$

حيث : ١ = الحد الأدنى للفئة الوسيطة ، $ك_1$ = التكرار المتجمع الذي يقع فيها الوسيط ، $ل$ = طول الفئة الوسيطة = (الحد الأعلى للفئة الوسيطة - الحد الأدنى للفئة الوسيطة) + ١

ويمكن إيجاد المنوال من التوزيعات التكرارية باتباع الآتي :

- (١) نحدد الفئة المنوالية وهي الفئة التي يقابلها أكبر تكرار في حالة الفئات المتساوية أو أكبر تكرار معدل في حالة الفئات غير المتساوية .

(٢) نوجد قيمة المنوال داخل الفئة المنوالية . ويمكن إيجاد قيمة المنوال داخل الفئة المنوالية بأربع طرق مختلفة . إما بالرسم من المنحنى التكراري أو بطريقة العزوم (الرافعة) أو بطريقة الفروق (بيرسون) أو بطريقة الرسم من المدرج التكراري . ويكتفى للطالب في إيجاد قيمة المنوال بطريقة العزوم (الرافعة) وهي :

$$\hat{م} = ١ + \frac{ك_2 - ك_1}{ك_2 - ك_3} \times ل$$

حيث : ١ = الحد الأدنى للفئة المنوالية ، $ك_1$ = تكرار الفئة السابقة لفئة المنوال ، $ك_2$ = تكرار الفئة اللاحقة لفئة المنوال ، $ل$ = طول الفئة المنوالية .

وفي مقاييس التشتت يكتفى بما قد ورد في كتاب الطالب (الانحراف المتوسط والتباين - الانحراف المعياري) .

لقد تعرفنا سابقاً على متغير واحد وفي هذا البند سنتناول متغيرين يتغيران في وقت واحد بهدف التعرف على نوع العلاقة التي تربطهما . فإذا أردنا دراسة العلاقة بين الطول والوزن للفرد لمجتمع الذكور البالغين في الجمهورية اليمنية على عينة من هذا المجتمع عدد مفرداتها « 3 » وإذا رمزنا لمتغير الطول بالرمز « س » ولمتغير الوزن بالرمز « ص » وإذا قمنا بتسجيل قيمة هذين المتغيرين لكل فرد من أفراد العينة موضوع الدراسة فتكون هذه المشاهدات هي : $(س_1, ص_1), (س_2, ص_2), \dots, (س_3, ص_3), \dots, (س_3, ص_3), \dots, (س_3, ص_3)$ ،

وهي عبارة عن أزواج مرتبة . تمثل كل زوج من هذه المشاهدات $(س, ص)$ بنقطة على ورقة رسم بياني والشكل الناتج يسمى شكل الانتشار . وأشكال الانتشار تأخذ صوراً كثيرة ولن نتعرض في هذا البند إلا لأشكال التي توافق خطوط مستقيمة فقط . كما في كتاب الطالب . والغرض من رسم شكل الانتشار هو من أجل التحديد بالنظر ما إذا كانت توجد علاقة خطية بين المتغيرين $س$ ، $ص$ أم لا . وكلما كانت مجموعة النقط قريبة من خط يمكن رسمه يتوسط هذه النقط كلما كانت العلاقة بين هذين المتغيرين قوية وإذا كانت النقط مبعثرة ومشتتة وبعيدة عن أي خط يمكن رسمه بحيث يتوسط هذه النقط كانت العلاقة بين المتغيرين $س$ ، $ص$ ضعيفة وكثير من الإحصائيين يسمون الخط الذي يتوسط النقط موضوع الدراسة « خط الإنحدار » . الجدير بالذكر أنه قد لا توجد أية علاقة بين أي متغيرين نهائياً مثل الذكاء ولون العيون مثلاً . وعادة ما تقاس درجة الارتباط بمعامل يسمى « معامل الارتباط » ورمزنا له بالرمز « م » وعندما تكون قيمة $م = +1$ فهذا يعني أن العلاقة بين المتغيرين موضوع الدراسة تكون علاقة طردية تامة (ارتباط خطي موجب) أي تكون جميع النقط في شكل الانتشار واقعة على خط مستقيم أو قريبة جداً منه . وعند ما تكون قيمة $م = -1$ فهذا يعني أن العلاقة بين المتغيرين موضوع الدراسة تكون علاقة عكسية تامة (ارتباط خطي سالب) وتقع كذلك جميع النقط في شكل الانتشار على خط مستقيم أيضاً أما عندما يكون قيمة $م = 0$ فهذا يعني عدم وجود أية علاقة بين المتغيرين موضوع الدراسة نهائياً . ونشير هنا أن قيمة « م » لا يمكن أن تتجاوز واحداً صحيحاً سواء بإشارة موجبة أم إشارة سالبة أي أن : $-1 \leq م \leq 1$ وهناك عدة معاملات ارتباط شائعة الاستعمال ونكتفي هنا في معاملي بيرسون وسييرمان لارتباط الرتب فقط وقد رمزنا لمعامل ارتباط بيرسون بالرمز « م » ولمعامل ارتباط سييرمان بالرمز « م » وهو حرف اغريقي (يوناني) يُقرأ « رُو » وحرصنا على تقديم ثلاث علاقات هامة لحساب معامل ارتباط بيرسون إضافة إلى ملاحظة هامة تساعد على تسهيل العمل الحسابي في حساب معامل ارتباط بيرسون أيضاً وقد استخدمنا في هذه الملاحظة الإنحرافات البسيطة ولذلك ينبغي التركيز عليها جيداً والعلاقات الثلاث الهامة التي استخدمناها في حساب معامل ارتباط بيرسون هي :

$$أ) \text{ حساب معامل ارتباط بيرسون باستخدام العلاقات المعيارية وهي : } م = \frac{\sum \frac{س \times ص}{ن}}{\sqrt{\frac{\sum س^2}{ن} \times \frac{\sum ص^2}{ن}}} \text{ حيث :}$$

$$\bar{س} = \frac{\sum س}{ن} \text{ العلاقة المعيارية لقيم المتغير } س, \quad \bar{ص} = \frac{\sum ص}{ن} \text{ العلاقة المعيارية لقيم المتغير } ص, \quad س - \bar{س} = ح, \quad ص - \bar{ص} = ع, \quad \frac{س}{\bar{س}} = ز, \quad \frac{ص}{\bar{ص}} = ح, \quad \frac{س}{\bar{س}} = ز, \quad \frac{ص}{\bar{ص}} = ح, \quad \frac{س}{\bar{س}} = ز, \quad \frac{ص}{\bar{ص}} = ح$$

$$\text{وبشكل مماثل } \bar{ص} = \frac{\sum ص}{ن} \text{ العلاقة المعيارية لقيم المتغير } ص, \quad \bar{س} = \frac{\sum س}{ن} \text{ العلاقة المعيارية لقيم المتغير } س, \quad س - \bar{س} = ح, \quad ص - \bar{ص} = ع, \quad \frac{س}{\bar{س}} = ز, \quad \frac{ص}{\bar{ص}} = ح, \quad \frac{س}{\bar{س}} = ز, \quad \frac{ص}{\bar{ص}} = ح$$

$$\bar{ع} = \sqrt{\frac{\sum (ص - \bar{ص})^2}{ن}}, \quad ن = \text{عدد أزواج المشاهدات}$$

ب) حساب معامل ارتباط بيرسون باستخدام العلاقة المختزلة وهي :

$$r = \frac{\text{مجد} (س - \bar{س}) (\text{ص} - \bar{ص})}{\sqrt{[\text{مجد} (س - \bar{س})^2] [\text{مجد} (ص - \bar{ص})^2]}}$$

ج) حساب معامل ارتباط بيرسون باستخدام العلاقات الخام وهي :

$$r = \frac{\sum (\text{مجد} س \times \text{مجد} ص) - (\sum \text{مجد} س) (\sum \text{مجد} ص)}{\sqrt{[\sum (\text{مجد} س)^2 - (\sum \text{مجد} س)^2] [\sum (\text{مجد} ص)^2 - (\sum \text{مجد} ص)^2]}}$$

وبالنسبة للملاحظة كما في كتاب الطالب . وبالنسبة لمعامل سيبرمان لارتباط الرتب فقد أوردنا علاقة واحدة

فقط لحسابه وهي : $m = 1 - \frac{6 \sum d^2}{n(n^2 - 1)}$ حيث : d = الفرق بين المتغيرين موضوع الدراسة ،

n = مجموع مربعات الفرق بين المتغيرين ، n = عدد المشاهدات .

ولحساب المعامل « m » نتبع الخطوات الواردة في كتاب الطالب تماماً مع الانتباه لترتيب القيم والقيم المكررة كما في مثال (١٠ - ٨) في كتاب الطالب . وحل جميع أمثلة معاملي بيرسون وسيبرمان كاملة دون انتقاص .

الإنحدار :

إذا ارتبط متغيرين بعلاقة فإنه يمكن التنبؤ بأي منهما إذا علم أحدهما وتعتمد دقة التنبؤ على قوة العلاقة بين المتغيرين موضوع الدراسة . فكلما كانت قيمة $r = \pm 1$ (أي العلاقة قوية بين المتغيرين) كلما كان التنبؤ أكثر دقة أما إذا كانت قيمة $r = 0$ فإننا لا نستطيع التنبؤ بأي من المتغيرين نهائياً . ولذلك يعتبر معامل الارتباط الخطي « r » مؤشراً قوياً على إمكانية التنبؤ إلا أنه لا يكفي وحده ، إذ لا بد من الاستعانة ببعض الطرق الرياضية . وفيها المجال يستفاد كثيراً من معادلة الخط المستقيم $ص = \text{ا} س + \text{ب}$ حيث الثابت « ا » يمثل ميل هذا المستقيم أي يمثل الزاوية التي يصنعها هذا المستقيم مع المحور الموجب لمحور السينات والثابت « ب » يمثل المسافة أو الجزء المقطوع من محور الصادات عندما تكون قيمة $س = 0$ والثابتان « ا » ، « ب » يحددان الخط المستقيم تماماً . وسوف نسمي هنا معادلة الخط المستقيم $ص = \text{ا} س + \text{ب}$ « بمعادلة خط الانحدار » والثابتين « ا » ، « ب » بمعاملي معادلة خط الانحدار . ولكي نحل المعادلة $ص = \text{ا} س + \text{ب}$ يتطلب منا حساب المعاملين « ا » ، « ب » على أساس البيانات المتوفرة للمتغيرين موضوع الدراسة . وعادة ما يكون استخراج قيمة المعامل « ا » شرطاً مسبقاً لاستخراج قيمة المعامل « ب » . وإذا أردنا التنبؤ بقيم المتغير $ص$ مثلاً من خلال معرفتنا بقيم المتغير $س$ فإننا نستخدم المعادلة : $ص = \text{ا} س + \text{ب}$ وفي هذه الحالة يكون قيمة « ا » هي :

$$\text{ا} = \frac{\sum (\text{مجد} س \times \text{مجد} ص) - (\sum \text{مجد} س) (\sum \text{مجد} ص)}{\sum (\text{مجد} س)^2 - (\sum \text{مجد} س)^2} \quad \dots (1)$$

$\bar{ص} - \text{ا} \bar{س} = \text{ب}$

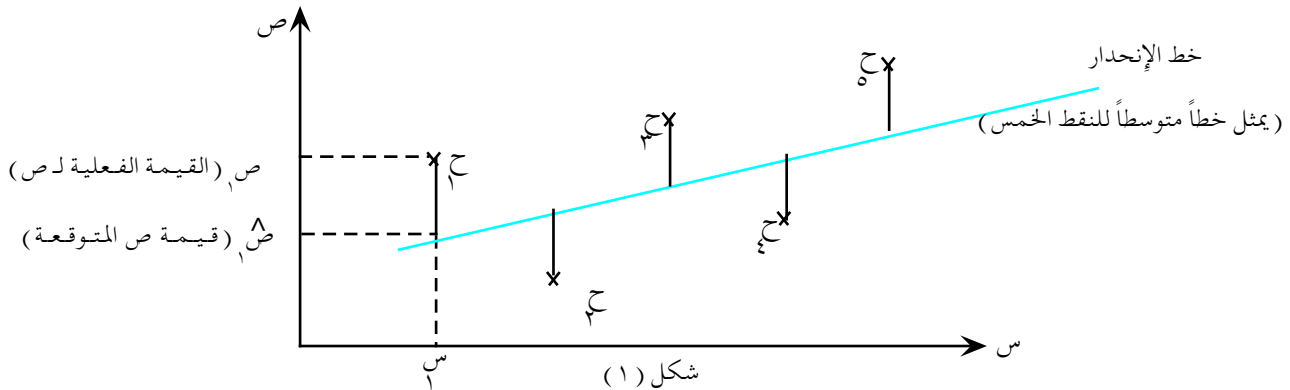
أما إذا أردنا العكس أي التنبؤ بقيم المتغير $س$ من خلال معرفتنا بقيم المتغير $ص$ فإننا نستخدم المعادلة :

$$\text{س} = \frac{\sum (\text{مجد} س \times \text{مجد} ص) - (\sum \text{مجد} س) (\sum \text{مجد} ص)}{\sum (\text{مجد} ص)^2 - (\sum \text{مجد} ص)^2} \quad \dots (2)$$

ب = $\bar{S} - \bar{I}$ ، ويمكن من العلاقة (١) استنباط عدة صور لقيمة $\bar{I}$ من ضمنها العلاقة التالية :
 $\bar{I} = \bar{M} \times \frac{\bar{S}}{\bar{C}}$ وهذه الصورة تمثل العلاقة بين معامل الانحدار « $\bar{I}$ » ومعامل الارتباط « $\bar{M}$ » عندما يكون التنبؤ بقيم $\bar{S}$ من خلال معرفة قيم $\bar{S}$ ، أما إذا كان التنبؤ بقيم $\bar{S}$ من خلال معرفة قيم $\bar{S}$ فإننا نستخدم العلاقة التالية :

$\bar{I} = \bar{M} \times \frac{\bar{S}}{\bar{C}}$ حيث : $\bar{M}$ = معامل الارتباط الخطي بين المتغيرين $\bar{S}$ ، $\bar{S}$ موضوع الدراسة ،
 $\bar{S} =$ الانحراف المعياري لقيم المتغيرين $\bar{S}$ ، $\bar{C} =$ الانحراف المعياري لقيم المتغير $\bar{S}$
 الجدير بالذكر أننا قد بينا كيفية رسم خط الانحدار في بند الارتباط السابق إلا أن تلك الطريقة ليست دقيقة وقد تعطي نتائجاً مختلفة باختلاف الأشخاص الذين يقومون برسم هذا الخط . وقد توصل الإحصائيون إلى ابتداء طريقة عامة لرسم هذه الخط بحيث لو استعملها الجميع فإنهم يتوصلون إلى نفس النتيجة ونفس الخط وهذه الطريقة تستند إلى معيار المربعات الصغرى وهذا المعيار ينص على أن خط الانحدار يجب أن يرسم بحيث يكون مجموع مربعات الانحرافات عنه أقل ما يمكن .

ولتوضيح ذلك دعنا ندرس الشكل (١) التالي الذي من خلاله نتنبأ بقيم $\bar{S}$ من خلال معرفة قيم $\bar{S}$ حيث يتم التنبؤ من خلال خط الانحدار .



رسم توضيحي لفكرة انحراف قيم $\bar{S}$ عن خط الانحدار

إن شكل (١) يبين لنا انحرافات قيم $\bar{S}$ عن القيم المتوقعة لها من خلال خط الانحدار لعدد خمس نقاط . حيث $\bar{C}$ يمثل الانحراف الأول للنقطة الأولى ، $\bar{C}$ يمثل الانحراف الثاني للنقطة الثانية . . . وهكذا . وإذا رمزنا لانحراف قيمة $\bar{S}$ الفعلية عن القيمة المتوقعة $\bar{S}$ من خلال خط الانحدار بالرمز $\bar{C}$ فإن :

$$\bar{C} = \bar{S} - \bar{S}$$

وهي كما هو واضح تساوي الفرق بين القيمة الفعلية لـ $\bar{S}$ وقيمة $\bar{S}$ المتوقعة من خلال الخط . وهذه الأخيرة يتم الحصول عليها من خلال المعادلة : $\bar{S} = \bar{I} \bar{S} + \bar{B}$ وبذلك فإن :

$$\bar{C} = \bar{S} - (\bar{I} \bar{S} + \bar{B})$$

وان مربع الانحراف $(\bar{C})^2 = (\bar{S} - (\bar{I} \bar{S} + \bar{B}))^2$ وعليه فإن مجموع مربعات الانحرافات ستكون كما يلي :

$$\text{مجم} (\bar{C})^2 = \text{مجم} [(\bar{S} - (\bar{I} \bar{S} + \bar{B}))^2] \dots (١)$$

وحيث إن معيار المربعات الصغرى يعتمد على كون قيمة مجموع المربعات أقل ما يمكن . لذا فإنه يلزم لتحقيق ذلك إجراء عملية تفاضل الجزئي للعلاقة (١) أولاً بالنسبة إلى p وثانياً بالنسبة إلى b وجعل الناتج في كل مرة يساوي صفراً ومن خلال حل المعادلتين الناتجتين نحصل على قيم كل من المعاملين p ، b وحيث إن استخراج قيمة المعاملين p ، b يعتمد على إجراء تفاضل جزئي لذلك أوردنا قيمتها للطلاب مباشرة دون الخوض في التفاصيل الجزئية لأنها فوق مستواهم وأوردنا التفاصيل هنا من أجل أن نبين للمعلم فقط كيف أوجدنا قيمة المعاملين p ، b . ولمزيد من التوضيح أكثر عن الانحدار نقدم المثالين التاليين :

مثال (١) : أوجد معادلة الخط الذي ميله $- ٤$ والجزء المقطوع من محور الصادات هو ١٦ .

الحل : $p = - ٤$ ، $b = ١٦$ وحيث إن : $ص = p س + ب$

$$\therefore ص = ١٦ - ٤ س .$$

مثال (٢) : اكتب معادلة الانحدار التي نتنبأ بها عن قيم $ص$ من خلال قيمة $س$ من بيانات جول (١٠) - (١) وإذا كانت $س = ١٧$ فما قيمة $ص$ ؟

جدول (١٠ - ١)

٥	٨	١٠	١٢	١٢	١٤	١٥	١٦	١٨	٢٠	س
٢	٧	٨	٩	١٠	١٢	١٤	١٠	١٦	١٢	ص

الحل :

لاحظ أن : $ن = ١٠$ ، $مجد (س \times ص) = ١٤٤٠$ ، $مجد س = ١٣٠$ ، $مجد ص = ١٠٠$ ،

$مجد س^٢ = ١٨٧٨$ ، $مجد (س) = ١٦٩٠٠$ ، $س = ١٣$ ، $ص = ١٠$ وحيث إن :

$$p = \frac{ن \cdot مجد (س \times ص) - (مجد س) (مجد ص)}{ن \cdot مجد س^٢ - (مجد س)^٢} ، ب = ص - p س$$

$$\therefore p = \frac{١٠ \times ١٤٤٠ - ١٣٠ \times ١٠٠}{١٦٩٠٠ - ١٨٧٨ \times ١٠} = ٠,٧٤ ، ب = ١٠ - ٠,٧٤ \times ١٣ = ٠,٣٨$$

وحيث إن معادلة الانحدار عندما نتنبأ بقيم $ص$ من خلال معرفة قيم $س$ هي : $ص = p س + ب$

$\therefore ص = ٠,٧٤ س + ٠,٣٨$ وهي معادلة الانحدار المطلوب كتابتها .

وعندما $س = ١٧ \Leftarrow ص = ٠,٧٤ \times ١٧ + ٠,٣٨ = ١٢,٦٩$

لقد كانت قضايا الحظ والصدفة تعتبر في الماضي من الأمور الغامضة التي لا تخضع إلى تحليل رياضي أو تنبؤ علمي ولكن الرياضيين أثبتوا عكس ذلك حين استطاعوا أن يحولوا مثل هذه القضايا إلى علم يساهم في التنمية وتقدم البشر . وعلم الاحتمال يهتم بدراسة التجارب العشوائية ولذلك لقد أوردنا في هذا البند الكثير من المبادئ والمفاهيم الأساسية الأولية الهامة كمدخل للاحتمال . مثل التجربة العشوائية وفضاء العينة وبعض الحوادث العشوائية والعمليات الأساسية عليها إضافة إلى تعريف دالة الاحتمال وبعض الخواص والنتائج الهامة الخاصة بها .

وما في كتاب الطالب من رموز ومصطلحات وتعريف ومعارف كافٍ . ومن أراد من الأخوة المعلمين الإثراء والتوسع أكثر في الإحصاء والاحتمالات يمكنه العودة إلى المرجعين التاليين :

(١) كتاب الممتاز المصري

(٢) سلسلة ملخصات سيسوم (نظريات ومسائل في الإحصاء ، نظريات ومسائل في الاحتمالات) .

وفيما يلي نذكر المعلم بأهم ما يجب أن يركز عليه في هذا البند :

- التجربة العشوائية : أي إجراء أو محاولة نعلم مسبقاً جميع نواتجها الممكنة وإن كنا لا نستطيع أن نتنبأ أي هذه النواتج سيقع أو سيتحقق فعلاً . ومن الأمثلة على التجربة العشوائية : رمي قطعة نقود ، ورمي حجر نرد ، سحب ورقة من بين أوراق لعب عادي ، . . . إلخ .
- فضاء العينة : هي جميع النواتج الممكنة للتجربة العشوائية ويرمز لها بالرمز « ع » ونسمي كل نتيجة ممكنة نقطة عينة أو حادثة ابتدائية .
- فضاء الحوادث : هي مجموعة الحوادث التي يمكن تكوينها من فضاء العينة ويرمز لها بالرمز « ك » أي أن K هي مجموعة كل المجموعات الجزئية التي يمكن تكوينها من الفضاء ع .
- الحدث المستحيل : إذا لم تحتوِ المجموعة الجزئية على عنصر من ع فإن الحدث $\emptyset$ يدعى حدثاً مستحيلاً
- الحدث المؤكّد : هو فضاء العينة ع في أي تجربة بأكملها .
- العمليات على الحوادث العشوائية :

(١) إذا كانت A حادثة ($K \ni A$) فإن : $\bar{A}$ مكملته

(٢) إذا كانت A ، B حادثتين من K فإن :

● $A \cup B$ هي الحادثة التي تتكون من عناصر A أو B أو كليهما وترمز لوقوع إحدى الحادثتين A أو B على الأقل .

● $(A \cap B)$ هي الحادثة التي تتكون من العناصر المشتركة بين A ، B وترمز لوقوع الحادثتين معاً .

لاحظ أن : $(A \cap B)$ تكتب أحياناً $A \cap B$ ولها المعنى نفسه

● $(A - B)$ هي الحادثة التي تتكون من عناصر A التي لا تنتمي إلى B وترمز لوقوع الحادثة A

وعدم وقوع الحادثة B

لاحظ أن : (١ - ب) تكتب أحياناً (١ ∩ ب) أو ١ ب والصيغ الثلاث لها المعنى نفسه .

• (١ ∩ ب) هي الحادثة التي تتكون من عناصر ع التي لا تنتمي إلى (١ ∩ ب) وترمز لعدم وقوع الحادثتين ١ ، ب معاً . وحيث إن (١ ∩ ب) = ١' ∩ ب' فإن هذه الحادثة ترمز لوقوع إحدى الحادثتين ١ أو ب على الأكثر .

(٣) يقال إن ١ ، ب حادثتان متنافيتان (منفصلتان) إذا كان وقوع إحداهما يمنع وقوع الأخرى أي أن :

$١ \cap ب = \emptyset$ ، وهذا يعني أن الحادثتين لا يمكن أن تقعاً معاً . ويقال إن ١ ، ٢ ، ٣ ، ... ، ن هي :

« ن » حوادث متنافية مثنى مثنى بمعنى أن : $١ \cap ٢ = \emptyset$ لأي $١ \leq م \leq ن$ ، $١ \leq ل \leq ن$.

• دالة الاحتمال : إذا كان ع فضاء العينة لتجربة عشوائية ، وكان ك فضاء الحوادث [١ ، ٠] $\supset$ ح (ح مجموعة الأعداد الحقيقية) فإن الدالة ح : $\leftarrow [١ ، ٠]$ تسمى دالة احتمال إذا توفرت فيها المسلمات الآتية :

$$١ - \text{ح} (١) \leq ١ \leq \text{ح} (٢)$$

$$٢ - \text{ح} (١) + \text{ح} (٢) = ١$$

$$٣ - \text{لـ كل حادثتين متنافيتين ١ ، ب يكون ح} (١ \cup ب) = \text{ح} (١) + \text{ح} (ب)$$

المسلمة (٣) يمكن تعميمها لأكثر من حادثتين .

نأمل أن يستوعب الطلاب كل هذه التعاريف والرموز والصطلحات جيداً لأنها خير معين لهم لفهم دروس احتمالات العام القادم .

توجيهات طرائقية عامة

إنَّ لطريقة التدريس أثراً كبيراً في تحقيق أهداف الدرس وينبغي أن نتذكّر دائماً أنه لا يكفي أن يكون المعلم متمكناً في مادته العلمية وإنما يجب أن يكون فناً بارعاً ومبدعاً في طريقة أدائه وشرحه وتبسيطه لمعارف الدروس ، إضافة إلى اتصاله وتفاهمه وعلاقته الحسنة مع طلابه . ويجري تحديد الطريقة تبعاً لطبيعة موضوع الدرس وأهدافه المرجوة . وطريقة التدريس تختلف من مادة إلى أخرى ومن موضوع إلى آخر وربما يستخدم المعلم في الدرس الواحد أكثر من طريقة . وينبغي على المعلم الانتباه دائماً إلى أن عامل الإثارة والتشويق يجب أن يستمر طوال مراحل الدرس وأن يراعي الفروق الفردية بين الطلبة واستخدام الأساليب التي تنشّط التفكير والإبداع والاعتماد على النفس وتحقّق أكبر قدر ممكن من مشاركة الطلبة بحيوية ونشاط وفاعلية الدرس . ولا بد من أن نؤكد هنا مرة ثانية على ضرورة التنويع في طرائق التدريس في الموضوع الواحد كما أسلفنا القول . وهذا يتطلب من المعلم أن تكون خطته الدراسية مرنة قابلة للإضافة أو الحذف .

واستخدام المعلم لطريقة واحدة يبعث الملل والسأم في نفوس الطلبة ، ولذلك لا بدّ للمعلم من التنويع في طرائق التدريس واختيار الطرق المناسبة في الدرس الواحد لاستثارة دافعية الطلبة وتحفيزهم على تعلّم معارف

الوحدة. فالطالب داخل الفصل يستطيع أن يستمع إلى شرح المعلم للدرس ويستطيع أن يقرأ ما كتبه المعلم على السبورة أو أن يقرأ مادة أخرى، كما يستطيع التحدث مع زميله ويستطيع أن يفكر في أمور أخرى خارجة عن الدرس، بمعنى آخر إن جهاز الاستقبال لدى الطالب يكون مشغولاً في أمور جانبية خارجاً عن الدرس. لذلك نجد أن الطالب الذي يسلك مثل هذا السلوك لا يستوعب شيئاً من الدرس الذي يشرحه المعلم له ولزملائه على السبورة ويمكن للمعلم أن يتعرف على سلوك أمثال هؤلاء الطلبة من خلال تحركه وتجاوله بين الحين والآخر بين صفوف الطلبة أثناء شرحه للدرس لمراقبة من يتابعه ومن لا يتابع شرحه على السبورة، ومن يراه شاردًا عن شرحه يحاول يشد انتباهه لأن مراقبة المعلم وملاحظته ومتابعته لكل حركات وتصرفات الطلبة داخل الفصل لا شك تساهم وتساعد الطلبة إلى حد ما على فهمهم واستيعابهم للدروس التي يشرحها لهم على السبورة، ولذلك أدعو كل معلم يعلم في المدرسة أن يتخذ من الأساليب الديمقراطية ما يجعل الطالب يحب المعلم والمادة لأن التعليم في الأساس هو عبارة عن تكوين علاقة بين مثير وإجابة ويجب أن تثبت هذه العلاقة وتستمر وتكرر عن طوعية لدى الطلبة لا شك أنها ستكون فاعلة ومفيدة. ومثل هذا التعليم يسمى تعليمًا مركّزًا وموجهًا نحو تحقيق الهدف المحدد تحديداً دقيقاً في بداية الحصة، وفيما يلي نقدم بعض التوصيات والتوجيهات التي تساعد المعلم على تنفيذ دروس هذه الوحدة :

- ١- أن ما يحتويه الدليل من توزيع الحصص هو مجرد اقتراح يمكن للمعلم الأخذ به أو تعديله حسب ما يقتضيه الموقف التعليمي وبما يحقق أهداف الدرس.
- ٢- يشكل البند « ١ » مراجعة عامة لما قد سبق تدريسه في وحدة إحصاء العام الماضي أما البنود ٢، ٣، ٤، فهي بنود جديدة على الطلبة، ولذلك يجب على المعلم إعطاء إهتمام بما يمكن الطلبة من المادة ويستخدم الأمثلة ويناقش الواجبات .
- ٣- التحديد والانتقاء للتمارين التي تعطى للطلبة من بين مجموعة التمارين الموجودة بعد نهاية كل بند، وتقديم الإرشادات للتمارين التي يراها صعبة على الطلبة سواء التمارين الموجودة بعد نهاية كل بند في كتاب الطالب أو التي في كتاب التمارين الملحق.
- ٤- إعطاء الطلبة أسئلة الاختبارين الموجودين في كتاب التمارين ودليل المعلم مع توصيب كل الأخطاء التي قد يقع فيها الطلاب على السبورة سواء أسئلة الاختبارين أو الواجبات المنزلية التي تعطى للطلبة من كتاب الطالب وكتاب التمارين .
- ٥- إعطاء الحرية للطلبة أثناء شرح الدرس في طرح الأسئلة والاستفسارات عن كل الأمور الغامضة عليهم في الدرس والرد عليها من قبل المعلم بصدر رحب دون انفعال.
- ٦- الدقة في استخدام اللغة والرموز والمصطلحات وتوضيح مدلولات كل هذه الرموز للطلبة وكتابة كل الحقائق والتعاريف داخل براويز وتبيينها للطلبة والتركيز عليها جيداً.

- ٧- تدريب الطلبة على كيفية تكوين الجداول الإحصائية واستخدام الحاسبات الصغيرة والكمبيوتر وكل التقنيات الحديثة ذات العلاقة بدروس الإحصاء ومحاولة الاستفادة في هذا الجانب من كل الإمكانيات المتوفرة في المؤسسات التعليمية الأخرى التي يتوفر فيها مثل هذه التقنيات الحديثة.
- ٨- تقديم كل ما يساهم في تطوير المادة وتنمية معارفها للأفضل والأحسن من ملاحظات وأبحاث وتصورات ومقترحات من خلال كافة الوسائل الممكنة وإعطائها فريق التأليف .
- ٩- التفاهم والاتصال وحسن المعاملة الجيدة مع الطلبة فالطالب لا يمكن أن يتعلّم شيئاً إذا لم يحب استاذَه، لذلك يجب أن تكون علاقة المعلم مع طلابه علاقة حب ووفاء لا علاقة رئاسة وتسلّط واستبداد وأوامر،... الخ . وإنما يجب على المعلم أن يتخذ من الأساليب ما يجعل طلبته يحبونه ويستجيبون له ويحبون مادته ويستمعون لشرحه، فالمعلم الناجح يكون بمثابة منشط ومشجع وصبور ورحيم ، وغير منفعل ولا يحتقر طلبته ولا يصدّهم ولا يسخر منهم ولا يكبح شعورهم ويرد على كل تساؤلاتهم واستفساراتهم بصدر رحب دون انفعال .
- ١٠- إجراء تقويمات قبلية عن طريق إجراء بعض الأسئلة الشفوية وغيرها حول موضوع الدرس وتقويمات بعدية بعد كل درس وكل الدروس ذات العلاقة للتأكد من استيعاب الطلبة كل معارف الوحدة .
- ١١- التركيز على ممارسة وتطبيق كل ما قد تعلمه الطلبة من دروس عملياً فالمرء لا يستطيع أن يتعلم السباحة إلا إذا مارسها .
- ١٢- التركيز على جودة التعليم وجودة التعليم مرتبط بكفاءة المعلم .
- ١٣- إجراء الانتقاء المناسب لكمية ونوعية المعارف ومدى مناسبتها مع زمن الحصة .
- ١٤- التحديد الواضح الدقيق للأهداف المعرفية والوجدانية والمهاراتية وتعريف الطلبة بها مسبقاً قبل شرح الدرس لهم وعمل منافسات ومسابقات ونشاطات للطلبة على مستوى الشعبة والشعب الأخرى في المدرسة والمدارس الأخرى وإشعار أولياء الأمور بمستويات تحصيل أبنائهم العلمي في المادة وفي سلوكهم في المدرسة .
- ١٥- متابعة حضور الطلبة يومياً في كل درس وخاصة الطلبة الذكور بعد الراحة لأن حضور الطالب أمر مهم في استيعاب معارف الدرس .
- ١٦- استثمار جميع الحواس في توصيل المادة العلمية إلى أذهان الطلبة بشكل سليم وصحيح .

مراجعة

١٠ - ١

عدد الحصص : (٢) حصتان .

الهدف

يهدف هذا البند إلى مراجعة مدلول الرمز «مج» ومقاييس النزعة المركزية والتشتت ويركز على الانحراف المتوسط ، التباين ، الانحراف المعياري .

الارتباط وأشكال الانتشار

١٠ - ٢

عدد الحصص : (٦) حصص .

الأهداف

- يتعرف أشكال الانتشار .
- يعرف الارتباط .
- يتعرف نوع الارتباط بين متغيرين .
- يتعرف شروط معامل ارتباط بيرسون .
- يحسب معامل ارتباط بيرسون .
- يتعرف الخطوات المتبعة في حساب معامل سبيرمان لارتباط الرتب .
- يحسب معامل ارتباط الرتب .

ينفذ هذا البند في ست حصص على النحو التالي :

تنفيذ حصص البند

- الحصة الأولى : أشكال الانتشار .
- الحصة الثانية : معامل بيرسون .
- الحصة الثالثة : معامل سبيرمان .
- الحصة الرابعة : أمثلة على المعاملين .
- الحصتان الخامسة والسادسة : تمارين صفية

يتم التقويم بنائياً وفي نهاية الحصة السادسة يعطى التمرين التالي :

التقويم

فيما يلي بيانات عن عمر الزوج (س) وعمر الزوجة (ص) لمجموعة من خمس أسر .

٣٩	٢٩	٥٥	٣٦	٤٠	عمر الزوج (س)
٣٨	٣٠	٤٩	٣١	٣٥	عمر الزوجة (ص)

المطلوب : ١ - احسب معامل ارتباط بيرسون بين س ، ص

٢ - احسب معامل سبيرمان لارتباط الرتب بين س ، ص

إرشادات وإجابات تمارين (١٠ - ١)

[١] : نكون الجدول

المرسوم جانباً :

س	ص	س ^٢	ص ^٢	س × ص
١١	٣	١٢١	٩	٣٣
١٣	٤	١٦٩	١٦	٥٢
١٥	٧	٢٢٥	٤٩	١٠٥
١٩	٥	٣٦١	٢٥	٩٥
٧	١	٤٩	١	٧
المجموع	٢٠	٩٢٥	١٠٠	٢٩٢

$$\frac{n \text{ مجد } (س \times ص) - (\text{مجد } ص) (\text{مجد } س)}{\sqrt{[n \text{ مجد } س^2 - (\text{مجد } س)^2] [n \text{ مجد } ص^2 - (\text{مجد } ص)^2]}} = r$$

$$\frac{20 \times 65 - 292 \times 5}{\sqrt{[2(20) - 100 \times 5] [2(65) - 925 \times 5]}} = r$$

$$r = \frac{160}{4000} = \frac{160}{100 \times 40} = \frac{160}{4000} = 0,8$$

[٢] : نكون الجدول التالي :

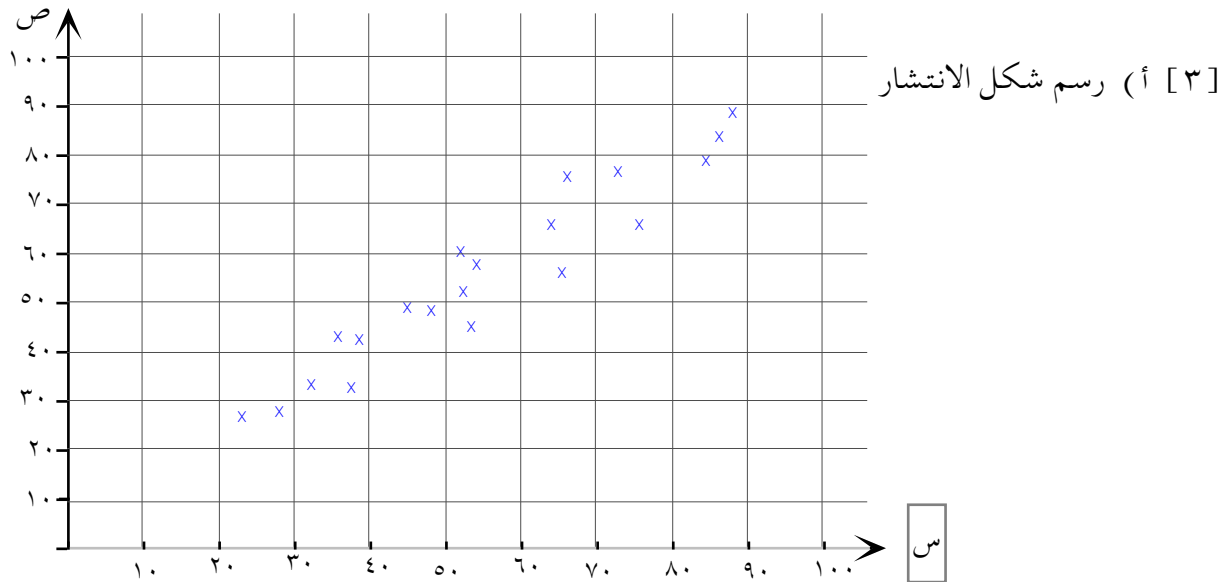
س	ص	س ^٢	ص ^٢	س × ص
٥	٢٥	٢٥	٤٠٠	١٠٠
٤	١٦	١٦	٤٠٠	٨٠
٦	٣٦	٣٦	٢٢٥	٩٠
٧	٤٩	٤٩	١٤٤	٨٤
٨	٦٤	٦٤	١٠٠	٨٠
١٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠
المجموع	٢٩٠	٨٧	١٣٦٩	٥٣٤

$$\frac{n \text{ مجد } (س \times ص) - (\text{مجد } ص) (\text{مجد } س)}{\sqrt{[n \text{ مجد } س^2 - (\text{مجد } س)^2] [n \text{ مجد } ص^2 - (\text{مجد } ص)^2]}} = r$$

$$\frac{87 \times 40 - 534 \times 6}{\sqrt{[2(87) - 1369 \times 6] [2(40) - 290 \times 6]}} = r$$

$$\frac{276 - 3204}{\sqrt{[2(87) - 1369 \times 6] [2(40) - 290 \times 6]}} = r$$

= - 0,92 ، يتضح أن هناك ارتباطاً قوياً في الاتجاه السالب بين س ، ص



ب) نكوّن الجدول التالي :

س (س × ص)	ص	ص	س	س	
٢٣٨٥	٢٠٢٥	٤٥	٢٨٠٩	٥٣	
١٥٤٨	١٨٤٩	٤٣	١٢٩٦	٣٦	
٧٨٣٢	٧٩٢١	٨٩	٧٧٤٤	٨٨	
٦٦٣٦	٦٢٤١	٧٩	٧٠٥٦	٨٤	
٧٢٢٤	٧٠٥٦	٨٤	٧٣٩٦	٨٦	
٤٢٢٤	٤٣٥٦	٦٦	٤٠٩٦	٦٤	
٢٢٠٥	٢٤٠١	٤٩	٢٠٢٥	٤٥	
٢٣٠٤	٢٣٠٤	٤٨	٢٣٠٤	٤٨	
١٦٧٧	١٨٤٩	٤٣	١٥٢١	٣٩	
٥٠٩٢	٥٧٧٦	٧٦	٤٤٨٩	٦٧	
٣١٨٦	٣٤٨١	٥٩	٢٩١٦	٥٤	
٥٦٢١	٥٩٢٩	٧٧	٥٣٢٩	٧٣	
٣٦٤٠	٣١٣٦	٥٦	٤٢٢٥	٦٥	
٨١٢	٧٨٤	٢٨	٨٤١	٢٩	
٢٦٥٢	٢٦٠١	٥١	٢٧٠٤	٥٢	
٥٩٤	٧٢٩	٢٧	٤٨٤	٢٢	
٥٧٧٦	٥٧٧٦	٧٦	٥٧٧٦	٧٦	
١٠٨٨	١١٥٦	٣٤	١٠٢٤	٣٢	
٣٠٦٠	٣٦٠٠	٦٠	٢٦٠١	٥١	
١١٨٤	١٠٢٤	٣٢	١٣٦٩	٣٧	
٦٨٧٤٠	٦٩٩٩٤	١١٢٢	٦٨٠٠٥	١١٠١	المجموع

$$\begin{aligned} & \frac{\text{ن مجـ س ص} - (\text{مجـ س})(\text{مجـ ص})}{\sqrt{[\text{ن مجـ س}^2 - (\text{مجـ س})(\text{مجـ ص})][\text{ن مجـ ص}^2 - (\text{مجـ ص})(\text{مجـ ص})]}} = \text{ر} \\ & \frac{1122 \times 11.1 - 6874.0 \times 2.0}{\sqrt{[(1122) - 69994 \times 2.0][(11.1) - 68.005 \times 2.0]}} = \text{ر} \\ & \frac{1230322 - 13748.0}{\sqrt{(1258884 - 139988.0)(12122.1 - 136.100)}} = \\ & \text{ر} \approx \frac{139478}{1444.6, 26} = \frac{139478}{(14.996)(147899)} \sqrt{} = \end{aligned}$$

[٤] أ) نكوّن الجدول التالي :

س × ص	ص	س	س	س	
٤٠٠	١٠٠	١٠	١٦٠٠	٤٠	
٧٥٠	٢٢٥	١٥	٢٥٠٠	٥٠	
٩٩٠	٣٢٤	١٨	٣٠٢٥	٥٥	
١٣٠٠	٤٠٠	٢٠	٤٢٢٥	٦٥	
١٨٧٥	٦٢٥	٢٥	٥٦٢٥	٧٥	
٢٤٣٠	٧٢٩	٢٧	٨١٠٠	٩٠	
٢٩٠٠	٨٤١	٢٩	١٠٠٠٠	١٠٠	
٣٣٠٠	٩٠٠	٣٠	١٢١٠٠	١١٠	
١٣٩٤٥	٤١٤٤	١٧٤	٤٧١٧٥	٥٨٥	المجموع

$$\begin{aligned} & \frac{\text{ن مجـ س ص} - (\text{مجـ س})(\text{مجـ ص})}{\sqrt{[\text{ن مجـ س}^2 - (\text{مجـ س})(\text{مجـ ص})][\text{ن مجـ ص}^2 - (\text{مجـ ص})(\text{مجـ ص})]}} = \text{ر} \\ & \frac{174 \times 585 - 13945 \times 8}{\sqrt{[(174) - 4144 \times 8][(585) - 47175 \times 8]}} = \text{ر} \\ & \frac{977.0}{(2876)(35175)} \sqrt{} = \frac{977.0}{[30.276 - 33152][342225 - 3774.0]} \sqrt{} = \\ & \text{ر} = \frac{977.0}{10.058} = \frac{977.0}{1.1163300} \sqrt{} = \end{aligned}$$

[٥] نكوّن جدولاً كالتالي :

س	ص	ح = س - س ^٢	ح = (ص - ص ^٢) ^٢	ز ^٢ = ح / س	ز ^٢ = ح / ص	ز ^٢ × ز ^٢
١	١	٦ -	٤ -	١٦	١,٥١ -	٢,٢٣
٣	٢	٤ -	٣ -	٩	١,١٣ -	١,١٢
٤	٤	٣ -	١ -	١	٠,٣٨ -	٠,٢٨
٦	٤	١ -	١ -	١	٠,٣٨ -	٠,١
٨	٥	١	٠	٠	٠,٢٥ +	٠
٩	٧	٢	٢	٤	٠,٧٥ +	٠,٣٧
١١	٨	٤	٣	٩	١,١٣ +	١,١٢
١٤	٩	٧	٤	١٦	١,٥١ +	٢,٦
٥٦	٤٠			١٣٢		٧,٨٢
المجموع						

$$\therefore \text{س} = \frac{\text{مجموع س}}{\text{ن}} = \frac{٥٦}{٨} = ٧, \therefore \text{ص} = \frac{\text{مجموع ص}}{\text{ن}} = \frac{٤٠}{٨} = ٥$$

$$\therefore \text{ز} = \sqrt{\frac{\text{مجموع ز}^2}{\text{ن}}} = \sqrt{\frac{١٣٢}{٨}} = \sqrt{١٦,٥} = ٤,٠٦$$

$$\text{وكذلك : } \text{ز} = \sqrt{\frac{\text{مجموع ز}^2}{\text{ن}}} = \sqrt{\frac{٥٦}{٨}} = \sqrt{٧} = ٢,٦٥$$

$$\therefore \text{مجموع ز}^2 \times \text{ز} = \frac{٧,٨٢}{٨} = ٠,٩٨$$

[٦] أ) بطرح «٥٦» من قيم «س»، «١٤٧» من قيم «ص» لتسهيل العمل الحسابي ونكوّن الجدول التالي :

س	ص	س = س - ٥٦	ص = ص - ١٤٧	س × ص	س	ص
٥٦	١٤٧	٠	٠	٠	٠	٠
٤٢	١٢٥	١٤-	٢٢-	٣٠.٨	١٩٦	٤٨٤
٧٢	١٦٠	١٦	١٣	٢٠.٨	٢٥٦	١٦٩
٣٦	١١٨	٢٠-	٢٩-	٥٨.٠	٤٠٠	٨٤١
٦٣	١٤٩	٧	٢	١٤	٤٩	٤
٤٧	١٢٨	٩-	١٩-	١٧١	٨١	٣٦١
٥٥	١٥٠	١-	٣	٣-	١	٩
٤٩	١٤٥	٧-	٢-	١٤	٤٩	٤
٣٨	١١٥	١٨-	٣٢-	٥٧٦	٣٢٤	١٠٢٤
٤٢	١٤٠	١٤-	٧-	٩٨	١٩٦	٤٩
٦٨	١٥٢	١٢	٥	٦٠	١٤٤	٢٥
٦٠	١٥٥	٤	٨	٣٢	١٦	٦٤
المجموع		٤٤-	٨٠-	٢٠٥٨	١٧١٢	٣٠٣٤

$$\frac{\text{مجم} (\text{س} \times \text{ص}) - \frac{(\text{مجم} \text{س}) (\text{مجم} \text{ص})}{\text{ن}}}{\sqrt{\left[\frac{(\text{مجم} \text{س})^2}{\text{ن}} - \text{مجم} \text{س} \right] \left[\frac{(\text{مجم} \text{ص})^2}{\text{ن}} - \text{مجم} \text{ص} \right]}} = \text{ر} \therefore$$

$$\frac{\frac{(٨٠-)(٤٤-)}{١٢} - ٢٠٥٨}{\sqrt{\left[\frac{(\text{مجم} \text{س})^2}{\text{ن}} - \text{مجم} \text{س} \right] \left[\frac{(\text{مجم} \text{ص})^2}{\text{ن}} - \text{مجم} \text{ص} \right]}} = \text{ر} \therefore$$

$$\frac{١٧٦٤,٧}{\sqrt{٢٥٠٠,٧ \times ١٥٥٠,٧}} = \frac{٢٩٣,٣ - ٢٠٥٨}{\sqrt{(٥٣٣,٣ - ٣٠٣٤) (١٦١,٣ - ١٧١٢)}} =$$

$$٠,٨٩٦ = \frac{١٧٦٤,٧}{١٩٦٩,٢٢} = \frac{١٧٦٤,٧}{\sqrt{٣٨٧٧٨٣٥,٤٩}} =$$

[٧] : نكوّن الجدول التالي :

س	ص	س × ص	ص	س × ص
٦٥	٤٥	٢٩٢٥	٢٠٢٥	٢٩٢٥
٦٣	٤٣	٢٧٠٩	١٨٤٩	٢٧٠٩
٦٧	٣٢	٢١٤٤	١٠٢٤	٢١٤٤
٦٤	٣٥	٢٢٤٠	١٢٢٥	٢٢٤٠
٦٨	٤٢	٢٨٥٦	١٧٦٤	٢٨٥٦
٦٢	٤٠	٢٤٨٠	١٦٠٠	٢٤٨٠
٧٠	٥٠	٣٥٠٠	٢٥٠٠	٣٥٠٠
٦٦	٣٣	٢١٧٨	١٠٨٩	٢١٧٨
٦٨	٤٧	٣١٩٦	٢٢٠٩	٣١٩٦
٦٧	٣٨	٢٥٤٦	١٤٤٤	٢٥٤٦
٦٩	٤١	٢٨٢٩	١٦٨١	٢٨٢٩
٧١	٥٥	٣٩٠٥	٣٠٢٥	٣٩٠٥
المجموع	٥٠١	٣٣٥٠٨	٢١٤٣٥	٥٣٤١٨

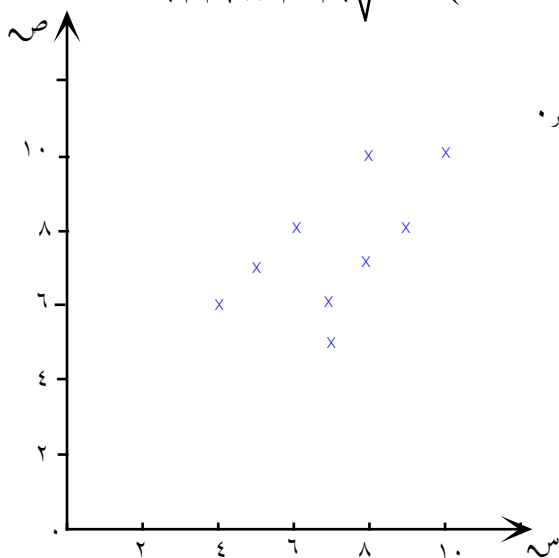
$$\therefore r = \frac{n(\text{مـ} \times \text{ص}) - (\text{مـ} \times \text{ص})(\text{مـ} \times \text{ص})}{\sqrt{[n(\text{مـ}^2 - (\text{مـ} \times \text{ص})^2)] [n(\text{ص}^2 - (\text{ص} \times \text{مـ})^2)]}}$$

$$\therefore r = \frac{501 \times 800 - 33508 \times 12}{\sqrt{[251001 - 21435 \times 12] [640000 - 53418 \times 12]}}$$

$$= \frac{1296}{\sqrt{6219 \times 1016}} = \frac{400800 - 402096}{(251001 - 257220)(640000 - 641016)} =$$

$$= \frac{1296}{\sqrt{63180.4}} = \frac{1296}{2513.7} = 0.52$$

[٨] أ) رسم شكل الانتشار



ب) نكوّن الجدول التالي :

س	ص	س	ص	س × ص
٦	٨	٣٦	٦٤	٤٨
٥	٧	٢٥	٤٩	٣٥
٨	٧	٦٤	٤٩	٥٦
٨	١٠	٦٤	١٠٠	٨٠
٧	٥	٤٩	٢٥	٣٥
٦	٨	٣٦	٦٤	٤٨
١٠	١٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠
٤	٦	١٦	٣٦	٢٤
٩	٨	٨١	٦٤	٧٢
٧	٦	٤٩	٣٦	٤٢
المجموع	٧٠	٧٥	٥٢٠	٥٨٧
				٥٤٠

$$\therefore r = \frac{n \text{ مـجـ } (س \times ص) - (\text{مـجـ } س)(\text{مـجـ } ص)}{\sqrt{(n \text{ مـجـ } س^2 - (\text{مـجـ } س)^2)(n \text{ مـجـ } ص^2 - (\text{مـجـ } ص)^2)}}$$

$$\therefore r = \frac{70 \times 75 - 540 \times 10}{\sqrt{(5625 - 587 \times 10)(4900 - 520 \times 10)}} = \frac{520 - 5400}{\sqrt{245 \times 300}}$$

$$= \frac{150}{271,1} = \frac{150}{\sqrt{73500}} = 0,553$$

الانحدار

١٠ - ٣

عدد الحصص : (٣) حصص .

الأهداف

- يعرف الانحدار (الانحدار الخطي)
- يعرف خط الانحدار .
- يستخدم خط الانحدار في التنبؤ بقيمة أحد المتغيرين بمعلومية القيمة المقابلة للمتغير الآخر .
- يتعرف كيفية إيجاد المعاملين a ، b في معادلة خط الانحدار .
- يرسم خط الانحدار .
- يتعرف العلاقة بين معامل الانحدار ومعامل الارتباط .

تنفيذ حصص البند

ينفذ هذا البند في ثلاث حصص على النحو التالي :

- الحصة الأولى : الأنحدار الخطي .
- الحصة الثانية : تطبيقات على الأنحدار .
- الحصة الثالثة : تمارين صفية .

التقويم

يتم التقويم بنائياً وفي نهاية الحصة الثالثة يُعطى التمرين التالي :

يتم التقويم بنائياً وفي نهاية الحصة الثالثة يُعطى التمرين التالي :
فيما يلي بيانات عن أطوال الآباء (س) وأطوال أكبر الأبناء (ص) وذلك لمجموعة من الأسر .

٢٠٠	١٩٥	١٩٠	١٨٥	١٨٠	١٦٠	١٧٢	١٧٠	طول الأب (س)
١٩٠	١٩٠	١٨٥	١٨٠	١٧٥	١٦٥	١٧٠	١٧٢	طول الأبن (ص)

المطلوب : احسب معادلة الانحدار الخطي للمتغير (ص) على (س) .

إرشادات وإجابات تمارين (١٠ - ٢)

[١] : لإيجاد معادلة انحدار ص على س نكوّن الجدول التالي :

س	ص	س ^٢	س × ص
٢	١٨	٤	٣٦
٤	١٢	١٦	٤٨
٥	١٠	٢٥	٥٠
٦	٨	٣٦	٤٨
٨	٧	٦٤	٥٦
١١	٥	١٢١	٥٥
٣٦	٦٠	٢٦٦	٢٩٣
المجموع			

نعلم أن معادلة الانحدار الخطي هي : $ص = ا + س$

$$ن = \frac{مجم (س \times ص) - (مجم س)(مجم ص)}{مجم س^2 - (مجم س)^2} = ا$$

$$ا = \frac{٤٠٢ - \frac{٢١٦٠ - ١٧٥٨}{١٢٩٦ - ١٥٩٦}}{٣٠٠} = \frac{٦٠ \times ٣٦ - ٢٩٣ \times ٦}{٢(٣٦) - ٢٦٦ \times ٦} = ا$$

$$ب = ص - ا = ١٠ - ١,٣٤ = ٨,٦٦$$

$$\Leftarrow ب = ٨,٦٦ + ١٠ = ١٨,٦٦ ، ص = ١,٣٤ + ١٨,٦٦ = ١٩,٠٠$$

[٢] : نكوّن الجدول التالي :

نعلم أن : $ص = ا + س$ وحيث أن :

$$ن = \frac{مجم (س \times ص) - (مجم س)(مجم ص)}{مجم س^2 - (مجم س)^2} = ا$$

$$ب = ص - ا = ٧ - ٠,٦١ = ٦,٣٩$$

$$ا = \frac{٥٢٥٠ - ٥٤٠ \times ٧٥}{٥٦٢٥ - ٥٨٧ \times ٧٥} = \frac{١٥٠}{٢٤٥} = ٠,٦١$$

وكذلك : $ب = ص - ا = ٧ - ٠,٦١ = ٦,٣٩$

وحيث أن معادلة انحدار س على ص هي : $ص = ا + س$

$$ب = ص - ا = ٧ - ٠,٦١ = ٦,٣٩$$

س	ص	ص ^٢	(س × ص)
٦	٨	٦٤	٤٨
٥	٧	٤٩	٣٥
٨	٧	٤٩	٥٦
٨	١٠	١٠٠	٨٠
٧	٥	٢٥	٣٥
٦	٨	٦٤	٤٨
١٠	١٠	١٠٠	١٠٠
٤	٦	٣٦	٢٤
٩	٨	٦٤	٧٢
٧	٦	٣٦	٤٢
المجموع	٧٥	٥٨٧	٥٤٠

[٣] : نعلم أن : $ص = ا + س$

$$ا = م \times \frac{ع}{س} ، ب = ص - ا = ٠,٥٨ - ٠,٠٠٢٣٢ = ٠,٥٧٧٦٨$$

$$وكذلك : ب = ص - ا = ٠,٥٨ - ٠,٠٠٢٣٢ = ٠,٥٧٧٦٨ ، ١,٣٩٢ - ٤,٨ = ٣,٤٠٨ \Leftarrow ب$$

$$ب = ص - ا = ٠,٥٧٧٦٨ + ٣,٤٠٨ = ٣,٩٨٥٦٨$$

أ (القيمة المتوقعة للمتغير ص عندما تكون س = ٣٥٠ هي :

$$\text{ص} = ٠,٠٢٣٢ \times ٣٥٠ + ٣,٤٠٨ = ٠,٨١٢ + ٣,٤٠٨ = ٤,٢٢ ، \text{وهو المطلوب أولاً} .$$

ب (نعلم أن : س = ص + ب (عندما يكون التنبؤ بقيم س من خلال قميمة ص)

$$\text{حيث : } ١ = \text{ص} \times \frac{\text{س}}{\text{ع}} ، \text{ ب} = \text{س} - \text{ص}$$

$$١٤٥ = ٢٥٠ \times ٠,٥٨ = \frac{١٠٠}{٠,٤} \times ٠,٥٨ = ١$$

$$\text{ب} = \text{س} - \text{ص} = ٦٠٠ - ٤٨ \times ١٤٥ = ٦٩٦ - ٦٠٠ = ٩٦$$

$$\text{ب} = ٩٦ - ١٤٥ = \text{س}$$

$$\text{عندما ص} = ٥,١ \Leftarrow \text{س} = ١٤٥ \times ٥,١ - ٩٦ = ٦٤٣,٥$$

$$\text{عندما ص} = ٤,٨ \Leftarrow \text{س} = ١٤٥ \times ٤,٨ - ٩٦ = ٦٠٠$$

[٤] (١) لإيجاد معادلة انحدار ص على س نكوّن جدولاً آخر كالتالي :

$$\frac{\text{ن} \text{ مج} - (\text{س} \times \text{ص}) - (\text{مج} \text{ س}) (\text{مج} \text{ ص})}{\text{ن} \text{ مج} \text{ س}^2 - (\text{مج} \text{ س})^2} = ١$$

$$\frac{٥٢٥٠ - ٥٤٠ \times ١٠}{٤٩٠٠ - ٥٢٠ \times ١٠} = \frac{٧٥ \times ٧٠ - ٥٤٠ \times ١٠}{٤٩٠٠ - ٥٢٠ \times ١٠} = ١$$

$$٠,٥ = ١ ، ٠,٥ = \frac{١٥٠}{٣٠٠} =$$

$$\text{ب} = \text{ص} - \text{س} \Leftarrow \text{ب} = \frac{٧٥}{١٠} \times ٠,٥ - \frac{٧٥}{١٠} =$$

$$\text{لأن ن} = ١٠$$

$$\text{ب} = ٧,٥ - ٣٥ = ٤ \text{ وحيث أن معادلة انحدار ص}$$

على س هي :

$$\text{ص} = \text{س} + \text{ب} ، \text{ب} = ٠,٥ \text{ ص} = ٤ + \text{س}$$

س	ص	س ^٢	(س × ص)	ص ^٢
٧	٦	٤٩	٤٢	٣٦
٩	٨	٨١	٧٢	٦٤
٤	٦	١٦	٢٤	٣٦
١٠	١٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠
٦	٨	٣٦	٤٨	٦٤
٧	٥	٤٩	٣٥	٢٥
٨	١٠	٦٤	٨٠	١٠٠
٨	٧	٦٤	٥٦	٤٩
٥	٧	٢٥	٣٥	٤٩
٦	٨	٣٦	٤٨	٦٤
المجموع	٧٠	٥٢٠	٥٤٠	٥٨٧

$$(٢) \frac{\text{ن} \text{ مج} - (\text{س} \times \text{ص}) - (\text{مج} \text{ س}) (\text{مج} \text{ ص})}{\text{ن} \text{ مج} \text{ ص}^2 - (\text{مج} \text{ ص})^2} = ١ ، \frac{٧٥ \times ٧٠ - ٥٤٠ \times ١٠}{٥٦٢٥ - ٥٨٧ \times ١٠} = ١$$

$$\text{ب} = \text{ص} - \text{س} \Leftarrow \text{ب} = \frac{١٥٠}{٢٤٥} = ٠,٦ ، \text{ب} = ٧,٥ \times ٠,٦ - ٧ = ٢,٥$$

$$\text{ب} = ٢,٥ = ٤,٥ - ٧ = ٧,٥ \times ٠,٦ - ٧ \text{ ولإيجاد التنبؤ بقيم س من خلال قيم ص نستخدم}$$

$$\text{المعادلة : } \text{س} = \text{ص} + \text{ب} ، \text{ب} = ٠,٦ \text{ ص} = ٢,٥ +$$

[٥] : نكوّن الجدول التالي :

س	ص	س ^٢	(س×ص)
٥٦	١٥٥	٣١٣٦	٨٦٨٠
٤٢	١٥٢	١٧٦٤	٦٣٨٤
٧٢	١٤٠	٥١٨٤	١٠٠٨٠
٣٦	١١٥	١٢٩٦	٤١٤٠
٦٣	١٤٥	٣٩٦٩	٩١٣٥
٤٧	١٥٠	٢٢٠٩	٧٠٥٠
٥٥	١٢٨	٣٠٢٥	٧٠٤٠
٤٩	١٤٩	٢٤٠١	٧٣٠١
٣٨	١١٨	١٤٤٤	٤٤٨٤
٤٢	١٦٠	١٧٦٤	٦٧٢٠
٦٨	١٢٥	٤٦٢٤	٨٥٠٠
٦٠	١٤٧	٣٦٠٠	٨٨٢٠
المجموع	٦٢٨	١٦٨٤	٣٤٤١٦
			٨٨٣٣٤

$$\begin{aligned} \frac{\text{ن مـجـ} - (\text{س} \times \text{ص})}{\text{ن مـجـ} - \text{س}^2} &= \text{پ} : \\ \frac{١٦٨٤ \times ٦٢٨ - ٨٨٣٣٤ \times ١٢}{٢(٦٢٨) - ٣٤٤١٦ \times ١٢} &= \text{پ} : \\ \frac{١٠٥٧٥٥٢ - ١٠٦٠٠٠٨}{٣٩٤٣٨٤ - ٤١٢٩٩٢} &= \\ \text{پ} : &= \frac{٢٤٥٦}{١٨٦٠٨} = ٠,١٣ \end{aligned}$$

$$\text{س} = \frac{٦٢٨}{١٢} = ٥٢,٣٣$$

$$\text{ص} = \frac{١٦٨٤}{١٢} = ١٤٠,٣٣$$

$$\text{ب} : ٥٢,٣٣ \times ٠,١٣ - ١٤٠,٣٣ =$$

$$\leftarrow \text{ب} = ٦,٨٠ - ١٤٠,٣٣ = \text{ب} : ١٣٣,٥٣$$

$$\text{ص} = \text{س} + \text{ب} \text{ وحيث } \text{پ} = ٠,١٣, \text{ ب} = ١٣٣,٥٣, \text{ س} = ٤٥$$

$$\text{ص} = \text{ص} = ١٣٣,٥٣ + ٤٥ \times ٠,١٣ = \text{ص} \leftarrow ١٣٣,٥٣ + ٥,٨٥ =$$

$$\text{ص} = ١٣٩,٣٨ \text{ وهو ضغط الدم لمعلم عمره } ٤٥ \text{ سنة}$$

[٦] : لإيجاد معادلة الانحدار الخطي لمعدل الطلاق على معدل الزواج نكوّن الجدول التالي :

س	ص	س ^٢	(س×ص)
١٥	٢	٢٢٥	٣٠
١٨	٣	٣٢٤	٥٤
٢١	٣	٤٤١	٦٣
٢٢	٥	٤٨٤	١١٠
٢٧	٦	٧٢٩	١٦٢
٢٩	٧	٨٤١	٢٠٣
٣٢	٨	١٠٢٤	٢٥٦
٣٣	٩	١٠٨٩	٢٩٧
٣٥	١٠	١٢٢٥	٣٥٠
٣٧	١١	١٣٦٩	٤٠٧
٣٩	١٢	١٥٢١	٤٦٨
٤٢	١٥	١٧٦٤	٦٣٠
المجموع	٣٥٠	١١٠٣٦	٣٠٣٠

$$\begin{aligned} \frac{\text{ن مـجـ} - (\text{س} \times \text{ص})}{\text{ن مـجـ} - \text{س}^2} &= \text{پ} : \\ \frac{٣١٨٥٠ - ٣٦٣٦٠}{١٢٢٥٠٠ - ١٣٢٤٣٢} &= \end{aligned}$$

$$\text{پ} : = \frac{٤٥١٠}{٩٩٣٢} = ٠,٤٥٤$$

$$\text{ب} : \text{ص} - \text{س} \text{پ} =$$

$$\leftarrow \text{ب} = \frac{٣٥٠}{١٢} \times ٠,٤٥٤ - \frac{٩١}{١٢} =$$

$$\text{ب} : ١٣,٢٤ - ٧,٥٨ = ٥,٦٦$$

$$\text{ص} = \text{س} + \text{ب}, \text{ ب} : \text{ص} = ٥,٦٦ + ٠,٤٥٤ \times \text{س} = ٥,٦٦$$

$$\text{ص} : \text{ص} = ٥,٦٦ + ١٤ \times ٠,٤٥٤ =$$

$$\leftarrow \text{ص} = ٦,٣٥٦ - ٥,٦٦ = ٠,٦٩٦$$

[٧] : لإيجاد معادلة انحدار س على ص نكوّن الجدول التالي :

س	ص	س ^٢	ص ^٢	س×ص
٢	١٨	٤	٣٢٤	٣٦
٤	١٢	١٦	١٤٤	٤٨
٥	١٠	٢٥	١٠٠	٥٠
٦	٨	٣٦	٦٤	٤٨
٨	٧	٦٤	٤٩	٥٦
١١	٥	١٢١	٢٥	٥٥
المجموع	٦٠	٢٦٦	٧٠٦	٢٩٣

$$\begin{aligned} \frac{\text{ن مـجـ} - (\text{س} \times \text{ص})}{\text{ن مـجـ} - \text{ص}^2} &= \frac{293 - (36 \times 6)}{266 - 60} = 0.63 \\ \frac{293 - 216}{266 - 60} &= \frac{77}{206} = 0.37 \end{aligned}$$

كذلك :

$$\text{ب} = \text{س} - \text{ص} \iff \text{ب} = 6 - (0.63 \times 10) = -0.3$$

$\iff \text{ب} = 6 + 0.3 = 6.3$ ، حيث أن معادلة انحدار س على ص هي :

$$\text{س} = \text{ص} + \text{ب} ، \therefore \text{س} = 0.63 \times \text{ص} + 6.3$$

[٨] : نكوّن الجدول التالي :

س	ص	س ^٢	ص ^٢	س×ص
١٥	٥	٢٢٥	٢٥	٧٥
١٢	٤	١٤٤	١٦	٤٨
٦	٢	٣٦	٤	١٢
٤	٢	١٦	٤	٨
٣	١	٩	١	٣
المجموع	١٤	٤٣٠	١٤٦	١٤٦

$$\begin{aligned} \frac{\text{ن مـجـ} - (\text{س} \times \text{ص})}{\text{ن مـجـ} - \text{ص}^2} &= \frac{146 - (14 \times 4)}{430 - 14} = 0.31 \\ \frac{146 - 56}{430 - 14} &= \frac{90}{416} = 0.22 \end{aligned}$$

$\therefore \text{ب} = \text{ص} - \text{س}$

$$\therefore \text{ب} = 2.8 - 0.31 \times 8 = -0.68 \iff \text{ب} = 2.8 - 2.48 = 0.32 \text{ ، حيث } \text{ص} = \text{س} + \text{ب}$$

$$\therefore \text{ص} = 0.31 \times \text{س} + 0.32$$

$$\therefore \text{س} = ٧$$

$$\therefore \text{ص} = 0.31 \times ٧ + 0.32 = 2.54 \iff \text{ص} = 2.17 + 0.32 = 2.49$$

[٩] (١) لإيجاد معادلة انحدار ص على س نكوّن الجدول التالي :

س	ص	س ^٢	س×ص
٧٤	٧٧	٥٤٧٦	٥٦٩٨
٨٩	٨٤	٧٩٢١	٧٤٧٦
٧٢	٦٨	٥١٨٤	٤٨٩٦
٩٥	٩٨	٩٠٢٥	٩٣١٠
٨٠	٧١	٦٤٠٠	٥٦٨٠
٩١	٨٧	٨٢٨١	٧٩١٧
٧٢	٦٥	٥١٨٤	٤٦٨٠
٨٦	٩٣	٧٣٩٦	٧٩٩٨
٧٨	٨٠	٦٠٨٤	٦٢٤٠
٨٢	٧٥	٦٧٢٤	٦١٥٠
المجموع	٧٩٨	٦٧٦٧٥	٦٦٠٤٥

$$\begin{aligned} \frac{n \text{ مـجـ} (س \times ص) - (مـجـ س) (مـجـ ص)}{n \text{ مـجـ} س^2 - (مـجـ س)^2} &= \frac{1}{10} \\ \frac{798 \times 819 - 660.45 \times 10}{2(819) - 67675 \times 10} &= \frac{1}{10} \\ 1,15 = \frac{6888}{5989} = \frac{653562 - 660.45}{670.761 - 676750} &= \frac{1}{10} \end{aligned}$$

كذلك :

$$\begin{aligned} ب = ص - س &\Leftarrow ب = 81,9 \times 1,15 - 79,8 = 14,385 \\ ب = 81,9 - 79,8 &\Leftarrow ب = 2,1 \\ 14,385 - 2,1 &= 12,285 \\ \therefore ص = س + ب &= 81,9 + 12,285 = 94,185 \\ (حيث درجة الطالب في الجبر = ٤٩ درجة) & \\ ٧٠,٧٣٥ = ١٤,٣٨٥ + ٥٦,٣٥ &= \\ \text{وهي درجة الطالب في الهندسة} & \end{aligned}$$

[١٠] : لإيجاد معامل الارتباط الخطي بين س ، ص نكوّن الجدول التالي :

س	ص	ص ^٢	س×ص
١٥	٤	٢٢٥	٦٠
١٤	٦	١٩٦	٨٤
١٠	٤	١٠٠	٤٠
٩	٨	٨١	٧٢
٨	٧	٦٤	٥٦
٨	٨	٦٤	٦٤
٧	١٠	٤٩	٧٠
٦	٩	٣٦	٥٤
٤	١٤	١٦	٥٦
٢	١٢	٤	٢٤
المجموع	٨٣	٨٣٥	٧٦٦

$$\begin{aligned} \frac{n \text{ مـجـ} (س \times ص) - (مـجـ س) (مـجـ ص)}{[n \text{ مـجـ} س^2 - (مـجـ س)^2] [n \text{ مـجـ} ص^2 - (مـجـ ص)^2]} &= \frac{1}{10} \\ \frac{82 \times 83 - 580 \times 10}{[2(82) - 766 \times 10] [2(83) - 835 \times 10]} &= \frac{1}{10} \\ \frac{6806 - 5800}{(6724 - 7660)(6889 - 8350)} &= \frac{1}{10} \\ \frac{1006}{1367496} = \frac{1006}{936 \times 1461} &= \frac{1}{10} \\ 0,86 = \frac{1006}{1169,4} &= \end{aligned}$$

(ج) لإيجاد معادلة انحدار ص على س نوجد أولاً

$$\frac{n_{\text{مج-}}(س \times ص) - (مج- ص)(مج- س)}{n_{\text{مج-}}(مج- س)^2} = 1$$

من الفقرة «أ» وجدنا $مج- س(س \times ص) = 580$ ، $مج- س = 83$ ، $مج- ص = 82$

$$\frac{6806 - 5800}{6889 - 8350} = \frac{82 \times 83 - 580 \times 10}{83^2 - 8350 \times 10} = 1 \therefore 835 = مج- س^2$$

$$1006 - = \frac{1006}{1461} = 1006 - = 0,69$$

$$\therefore ب = ص - س = 82 - 83 = -1 \quad ب = 82 + 0,69 \times 83 = 8,2 \quad ب = 8,2 + 5,727 = 13,927$$

$$\therefore ص = س + ب = 83 + 0,69 = 83,69 \quad \therefore ص = 83,69 + 13,927 = 97,617$$

(د) لإيجاد معادلة انحدار س على ص نوجد أولاً الآتي :

$$\frac{n_{\text{مج-}}(س \times ص) - (مج- س)(مج- ص)}{n_{\text{مج-}}(مج- ص)^2} = 1$$

$$\therefore 1006 - = \frac{1006 -}{936} = \frac{1006 -}{6724 - 76600} = \frac{1006 -}{(82)^2 - 766 \times 10} = 1006 - = 1,07$$

وكذلك :

$$ب = س - ص = 82 - 83 = -1 \quad ب = 82 + 1,07 \times 83 = 8,2 \quad ب = 8,2 + 8,774 = 16,974$$

ولإيجاد التنبؤ بقيم س من خلال معرفة قيم ص تستخدم المعادلة التالية :

$$س = ب + ص = 8,2 + 1,07 = 9,27$$

الاحتمالات

١٠ - ٤

عدد الحصص : (٩) حصص .

الأهداف

- يتعرف مفهوم الاحتمال .
- يتعرف التجربة العشوائية .
- يكتب فضاء العينة لتجربة عشوائية .
- يعرف الحادثة .
- يتعرف أنواع الحوادث .
- يكتب الأحداث لتجربة عشوائية .
- يتعرف أنواع العمليات على الحوادث بلغة المجموعات .
- يعرف دالة وفضاء الاحتمال .
- يحسب الاحتمال .

تنفيذ حصص البند

ينفذ هذا البند في تسع حصص على النحو التالي :

الحصة الأولى : فضاء العينة .

الحصة الثانية : الحوادث .

الحصة الثالثة : أمثلة .

الحصتان الرابعة والخامسة : تمارين صفية .

الحصتان السادسة والسابعة : المفاهيم الأولية للإحتمال .

الحصتان الثامنة والتاسعة : تمارين صفية .

التقويم

يتم التقويم بنائياً ، وفي نهاية الحصة التاسعة يُعطى التمرين التالي كخطوة تقويم .

لتكن ١ ، ب حادثتين في فضاء العينة ع لتجربة عشوائية ، « حا » دالة احتمال معرفة على ع

إذا كان $\frac{1}{4} = P(A)$ ، $\frac{3}{4} = P(A \cup B)$ ، $\frac{1}{3} = P(\bar{B})$ فأوجد :

١- حا (١) ٢- حا (ب) ٣- حا (١ ∩ $\bar{B}$)

إرشادات وإجابات تمارين (١٠ - ٤ أولاً)

[١] (١) نرسم لظهور الصورة بالرمز (ص) ، ولظهور الكتابة بالرمز (ك) :

فيكون $E = \{(ص، ص)، (ص، ك)، (ك، ص)، (ك، ك)\}$.

كما يمكن الحصول على عناصر فضاء العينة «ع» في صورة جداء كما يلي :

الرمية (٢)	الرمية (١)	
ص	ص	(ص، ص)
ص	ك	(ص، ك)
ك	ص	(ك، ص)
ك	ك	(ك، ك)

(٢) إن فضاء العينة عند إلقاء قطعتين متميزتين (مختلفتين في اللون أو الشكل أو الحجم ...) من

النقود في آن واحد هو فضاء العينة نفسه عند إلقاء قطعة واحدة من النقود مرتين متتاليتين . وعليه

يكون جواب (٢) هو جواب (١) نفسه أي

$E = \{(ص، ص)، (ص، ك)، (ك، ص)، (ك، ك)\}$

(٣) عند إلقاء قطعتين متماثلتين من النقود في آن واحد في هذه الحالة يستحيل التمييز بين (ص، ك) ،

(ك، ص) ونعبر عن فضاء العينة كما يلي :

$E = \{(ص، ص)، (ص، ك)، (ك، ص)، (ك، ك)\}$ حيث (ص، ص) تعني الناتج صورتين ،

(ص، ك) تعني أن وجه أحدهما ص والآخر ك ، (ك، ك) تعني الناتج كتابة وكتابة .

$$(٤) \text{ ع} = \{ (١, \text{ص}), (٢, \text{ص}), (٣, \text{ص}), (٤, \text{ص}), (٥, \text{ص}), (٦, \text{ص}), (١, \text{ك}), (٢, \text{ك}), (٣, \text{ك}), (٤, \text{ك}), (٥, \text{ك}), (٦, \text{ك}) \}$$

وذلك: لأن فضاء العينة يتألف من جميع الأزواج المرتبة للجداء الديكارتي للفضائين.

$$\text{ع} = (١, \text{ص}), (٢, \text{ص}), (٣, \text{ص}), (٤, \text{ص}), (٥, \text{ص}), (٦, \text{ص}) \text{ حيث } (١, \text{ع}) \times (٢, \text{ع}),$$

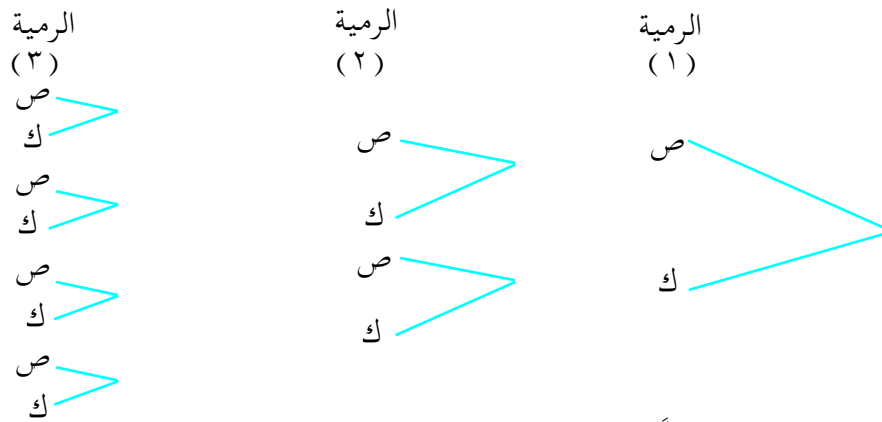
عدد نواتج فضاء العينة هو: $n(ع) = ١٢$ عنصراً

$$(٥) \text{ ع} = \{ ٦, ١, ٢, ٥, ٧, ٣ \}$$

$$(٦) \text{ ع} = \{ ١, ٢, ٣, ٤, ٥, ٦ \}$$

$$(٧) \text{ ع} = \{ ٢, ١, ٠, ١-, ٢-, ٣-, ٤-, ٥-, ٦- \}$$

[٢]



باستخدام الشجرة البيانية المبينة أعلاه نجد أن :

$$\text{ع} = \{ (١, \text{ص}, \text{ص}, \text{ص}), (١, \text{ص}, \text{ص}, \text{ك}), (١, \text{ص}, \text{ك}, \text{ص}), (١, \text{ص}, \text{ك}, \text{ك}), (١, \text{ك}, \text{ص}, \text{ص}), (١, \text{ك}, \text{ص}, \text{ك}), (١, \text{ك}, \text{ك}, \text{ص}), (١, \text{ك}, \text{ك}, \text{ك}) \}$$

∴ (١) نفرض أن ١ = حادثة ظهور الصورة مرة واحدة على الأقل، يعني ظهور الصورة مرة واحدة أو

الصورة مرتين أو الصورة ثلاث مرات

$$\text{∴ ١} = \{ (١, \text{ص}, \text{ص}, \text{ص}), (١, \text{ص}, \text{ص}, \text{ك}), (١, \text{ص}, \text{ك}, \text{ص}), (١, \text{ص}, \text{ك}, \text{ك}), (١, \text{ك}, \text{ص}, \text{ص}), (١, \text{ك}, \text{ص}, \text{ك}), (١, \text{ك}, \text{ك}, \text{ص}), (١, \text{ك}, \text{ك}, \text{ك}) \}$$

(٢) نفرض أن ٢ = حادثة ظهور الصورة مرتين فقط

$$\text{∴ ٢} = \{ (١, \text{ص}, \text{ص}, \text{ك}), (١, \text{ص}, \text{ك}, \text{ص}), (١, \text{ك}, \text{ص}, \text{ص}) \}$$

(٣) نفرض أن ٣ = حادثة ظهور الصورة مرتين على الأقل يعني ظهور الصورة مرتين أو ثلاث مرات

$$\text{∴ ٣} = \{ (١, \text{ص}, \text{ص}, \text{ص}), (١, \text{ص}, \text{ص}, \text{ك}), (١, \text{ص}, \text{ك}, \text{ص}), (١, \text{ك}, \text{ص}, \text{ص}), (١, \text{ك}, \text{ك}, \text{ص}), (١, \text{ك}, \text{ك}, \text{ك}) \}$$

(٤) نفرض أن s = حادثة ظهور الصورة مرتين على الأكثر يعني

ظهور الصورة مرتين أو مرة واحدة أو عدم ظهورها .

$$s = \{(ص، ص، ك)، (ص، ك، ص)، (ص، ص، ك)، (ص، ك، ك)، (ك، ص، ص)، (ك، ص، ك)، (ك، ك، ص)، (ك، ك، ك)\}$$

(٥) نفرض أن h = حادثة ظهور الكتابة مرتين متتاليتين

$$h = \{(ص، ك، ك)، (ك، ك، ص)، (ك، ك، ك)\}$$

$$[٣] (١) ع = \{٦، ٩، ٧، ٥، ١، ٢\}$$

(٢) نفرض أن f = حادثة أن الرقم المسحوب فردي

$$f = \{٩، ٧، ٥، ١\}$$

كذلك نفرض أن b = حادثة أن الرقم المسحوب زوجي

$$b = \{٦، ٢\}$$

$$(٣) \because b \cap f = \emptyset \Rightarrow b، f \text{ حادثتان متنافيتان، } b \cup f = ع$$

$\therefore$ الحادثتان $f، b$ كل واحدة منهما مكمل للآخرى .

[٤] نفرض أن w = حادثة اختيار طالب ، b = حادثة اختيار طالبة، ولاختيار ثلاثة أفراد من مجموعة

مكوّنة من ٤ طلاب ، ٣ طالبات، هناك ٤ احتمالات لإيجاد فضاء العينة $ع$ ، إما أن يكون الثلاثة

الأفراد جميعهم طلاباً أو طالبين وطالبة، أو طالب وطالبتين أو الثلاثة الأفراد المختارون جميعهم طالبات .

$$\therefore (١) ع = \{(و و و)، (و و ب)، (و ب ب)، (ب ب ب)\} \text{ حيث «و» ترمز لطالب، «ب» ترمز لطالبة}$$

(ب) للتعبير عن الحوادث نفرض أن :

$$(١) ج = حادثة اختيار طالبتين على الأقل ، \therefore ج = \{(و و ب)، (ب ب ب)\} .$$

$$(٢) s = حادثة اختيار طالبتين على الأكثر ، \therefore s = \{(و و و)، (و و ب)، (و ب ب)\} .$$

$$(٣) ق = حادثة اختيار طالبين على الأقل ، \therefore ق = \{(و و و)، (و و ب)\} .$$

$$(٤) ك = حادثة اختيار طالبين على الأكثر ، \therefore ك = \{(و و ب)، (و ب ب)، (ب ب ب)\} .$$

[٥] نفرض أن :

$$(١) f = حادثة الحصول على العدد «٥» مرتين \therefore f = \{(٥، ٥)\} ، ن(١) = ١ .$$

$$(٢) ب = حادثة الحصول على عددين مجموعهما «٩» ،$$

$$\therefore ب = \{(٦، ٣)، (٣، ٦)، (٥، ٤)، (٤، ٥)\} ، ن(ب) = ٤ .$$

$$(٣) ج = حادثة الحصول على عدد فردي في الرمية الأولى وزوجي في الرمية الثانية ،$$

$$\therefore ج = \{(٢، ١)، (٤، ١)، (٦، ١)\} . ن(ج) = ٩ .$$

(٤) $s =$ حادثة الحصول على عددين مجموعهما «٨» أو «١٠» ،

$\therefore s = \{(٥, ٥), (٤, ٦), (٦, ٤), (٤, ٤), (٣, ٥), (٥, ٣), (٢, ٦), (٦, ٢)\}$ ، $n(s) = ٨$

(٥) $h =$ حادثة الحصول على عددين مجموعهما «١٣» $\therefore h = \emptyset$ ، $n(h) =$ صفر .

(٦) $w =$ حادثة الحصول على عددين مجموعهما يقبل القسمة على «٥» ،

$\therefore w = \{(٥, ٥), (٤, ٦), (٦, ٤), (٢, ٣), (٣, ٢), (١, ٤), (٤, ١)\}$ ، $n(w) = ٧$.

[٦] $E = \{(ص, ص), (ص, ك), (ك, ص), (ك, ك)\}$

نفرض أن

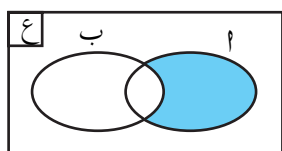
(١) $p =$ حادثة ظهور كتابة على الأقل ، $\therefore p = \{(ص, ك), (ك, ص), (ك, ك)\}$

(٢) $g =$ حادثة ظهور كتابتين ، $\therefore g = \{(ك, ك)\}$

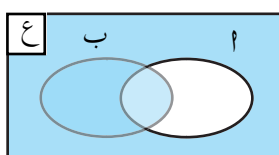
(٣) $s =$ حادثة ظهور صورة على الأكثر ، $\therefore s = \{(ص, ك), (ك, ص), (ك, ك)\}$

(٤) $w =$ حادثة ظهور الشيء نفسه في الرميّتين ، $\therefore w = \{(ص, ص), (ك, ك)\}$

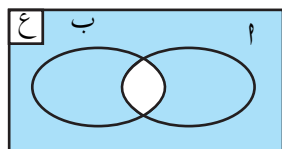
(٥) $h =$ حادثة ظهور كتابة في الرمية الأولى ، $\therefore h = \{(ص, ك), (ك, ك)\}$



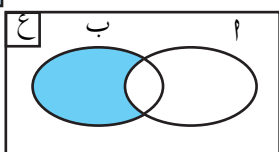
شكل (١)



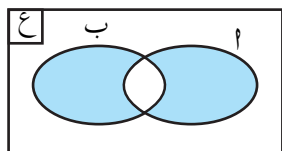
شكل (٢)



شكل (٣)



شكل (٤)



شكل (٥)

[٧] (١) وقوع الحادثة p وعدم وقوع الحادثة g

$$p - g = p \cap \bar{g} \quad [\text{انظر شكل (١)}]$$

(٢) عدم وقوع الحادثة p أو وقوع الحادثة g

$$\bar{p} \cup g = \bar{(p - g)} \quad [\text{انظر شكل (٢)}]$$

(٣) عدم وقوع الحادثتين معاً

$$\bar{(p \cap g)} = \bar{p} \cup \bar{g} \quad [\text{انظر شكل (٣)}]$$

(٤) وقوع الحادثة g فقط

$$g - p = g \cap \bar{p} \quad [\text{انظر شكل (٤)}]$$

(٥) وقوع إحدى الحادثتين فقط

$$(p - g) \cup (g - p) = (p \cup g) - (p \cap g)$$

$$= (p - g) \cup (g - p) \quad [\text{انظر شكل (٥)}]$$

$$[8] (1) \text{ ع } = \{(1, \text{ص}), (2, \text{ص}), (3, \text{ص}), (4, \text{ص}), (5, \text{ص}), (6, \text{ص}), (1, \text{ك}), (2, \text{ك}), (3, \text{ك}), (4, \text{ك}), (5, \text{ك}), (6, \text{ك})\}$$

$$(2) \text{ ف } = \{(2, \text{ص}), (4, \text{ص}), (6, \text{ص})\}$$

$$\text{ب} = \{(1, \text{ك}), (3, \text{ك}), (5, \text{ك})\}$$

$$\text{ج} = \{(2, \text{ص}), (3, \text{ص}), (5, \text{ص}), (2, \text{ك}), (3, \text{ك}), (5, \text{ك})\}$$

$$(3) \text{ : } \text{ف} \cap \text{ب} = \emptyset \Leftarrow \text{ف}, \text{ب} \text{ حادثتين متنافيتين}$$

$$\text{بينما } \text{ف} \cap \text{ج} = \{(2, \text{ص})\} \neq \emptyset \Leftarrow \text{ف}, \text{ج} \text{ حادثتين غير متنافيتين}$$

$$\text{ب} \cap \text{ج} = \{(3, \text{ك}), (5, \text{ك})\} \neq \emptyset \Leftarrow \text{ب}, \text{ج} \text{ حادثتين غير متنافيتين}$$

$$[9] \text{ ط } = \text{وقوع الحادثة ف وعدم وقوع الحادثة ب}$$

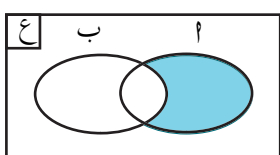
$$= (\text{ب} - \text{ف})$$

$$= (\text{ف} \cap \text{ب}') \quad [\text{أنظر شكل (٦)}]$$

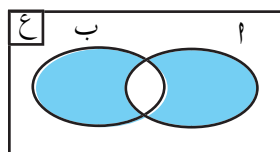
$$\text{هـ} = \text{وقوع الحادثة ف أو ب وليس كليهما}$$

$$= (\text{ب} \cup \text{ف}) - (\text{ب} \cap \text{ف})$$

$$= (\text{ب} - \text{ف}) \cup (\text{ف} - \text{ب}) \quad [\text{أنظر شكل (٧)}]$$



الجزء المظلل يمثل $\text{ف} - \text{ب}$
شكل (٦)



الجزء المظلل يمثل $(\text{ب} - \text{ف}) \cup (\text{ف} - \text{ب})$
شكل (٧)

إرشادات وإجابات تمارين (١٠ - ٤ ثانياً وثالثاً)

[١] أ) «ح» لا تعرف فضاءً احتمالياً على ع

ب) «ح» تعرف فضاءً احتمالياً على ع

ج) «ح» لا تعرف فضاءً احتمالياً على ع

د) «ح» تعرف فضاءً احتمالياً على ع

و) «ح» لا تعرف فضاءً احتمالياً على ع

$$[2] \quad (1) \text{ حـا } (\bar{A}) = 1 - \text{حـا } (A)$$

$$0,6 = 0,4 - 1 =$$

$$(2) \text{ حـا } (\bar{B}) = 1 - \text{حـا } (B)$$

$$0,7 = 0,3 - 1 =$$

$$(3) \text{ حـا } (A \cap B) \text{ لإيجاده :}$$

$$\therefore \text{حـا } (A \cup B) = \text{حـا } (A) + \text{حـا } (B) - \text{حـا } (A \cap B)$$

$$\therefore 0,5 = 0,4 + 0,3 - \text{حـا } (A \cap B) \Rightarrow \text{حـا } (A \cap B) = 0,2$$

$$(4) \text{ حـا } (A \cap \bar{B}) = \text{حـا } (A - B) = \text{حـا } (A) - \text{حـا } (A \cap B)$$

$$0,2 = 0,4 - 0,2 =$$

$$[3] \quad (1) \therefore \text{حـا } (A \cup B) = \text{حـا } (A) + \text{حـا } (B) - \text{حـا } (A \cap B)$$

$$\therefore \text{حـا } (E) = \text{حـا } (A) + \text{حـا } (B) - \text{حـا } (A \cap B)$$

$$\therefore 1 = \frac{2}{5} + \frac{7}{10} - \text{حـا } (A \cap B)$$

$$\Rightarrow \text{حـا } (A \cap B) = \frac{1}{10}$$

$$(2) \text{ حـا } (\bar{A} \cap B) = \text{حـا } (B - A)$$

$$= \text{حـا } (B) - \text{حـا } (A \cap B)$$

$$= \frac{2}{5} - \frac{1}{10} = \frac{3}{10}$$

$$[4] \quad (1) \text{ حـا } (\bar{A}) = 1 - \text{حـا } (A) = 0,4 - 0,6 =$$

$$(2) \text{ حـا } (A - B) = \text{حـا } (A) - \text{حـا } (A \cap B) = 0,4 - 0,2 = 0,2$$

$$(3) \therefore \text{حـا } (A \cup B) = \text{حـا } (A) + \text{حـا } (B) - \text{حـا } (A \cap B) = 0,4 + 0,3 - 0,2 = 0,5$$

$$\therefore \text{حـا } (\bar{A} \cap B) = 1 - \text{حـا } (A \cup B)$$

$$= 1 - 0,5 =$$

$$0,5 =$$

$$[5] \therefore \text{حـا } (A \cup B) = \text{حـا } (A) + \text{حـا } (B) - \text{حـا } (A \cap B)$$

$$\frac{13}{40} = \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \text{حـا } (A \cap B) \Rightarrow \text{حـا } (A \cap B) = \frac{1}{8}$$

$$\therefore A, B \text{ حادثتان غير متنافيتين (لأن حـا } (A \cap B) \neq 0)$$

$$[6] \text{ نفرض أن : حـا } (B) = S, \therefore \text{حـا } (A) = 3S, \text{ حـا } (A - B) = \frac{3}{4}S$$

$$\therefore \text{حـا } (A) + \text{حـا } (B) + \text{حـا } (A - B) = 1$$

$$\therefore 3S + S + \frac{3}{4}S = 1 \Rightarrow 11S = 4 \Rightarrow S = \frac{4}{11}$$

$$\therefore \text{حـا (١)} = \frac{2}{11} \times 3 = \frac{6}{11} , \text{حـا (ب)} = \frac{2}{11} , \text{حـا (جـ)} = \frac{3}{11} \times \frac{2}{11} = \frac{6}{11}$$

[٧] نفرض أن ١ = حادثة ظهور عدد أولي

$$\therefore \text{١} = \{ ٢, ٣, ٥ \} , \text{ن (١)} = 3$$

ونفرض كذلك أن ب = حادثة ظهور عدد أقل من ٣

$$\therefore \text{ب} = \{ ١, ٢ \} , \text{ن (ب)} = 2$$

$$\therefore \text{حـا (١)} = \frac{3}{4} = \frac{3}{4} , \text{حـا (٢)} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} , \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

$$\text{(٣) ١ , ب غير متنافيتين (لأن حـا (١) = ١)}$$

[٨] نفرض أن ١ = حادثة اختيار طالب سوري

$$\therefore \text{حـا (١)} = \frac{4}{5} = \frac{4}{5}$$

ونفرض أن : ب = حادثة اختيار طالب اردني

$$\therefore \text{حـا (٢)} = \frac{3}{4}$$

ونفرض أن جـ = حادثة اختيار طالب عراقي $\Leftarrow$ حـا (جـ) = $\frac{8}{9}$

$$\therefore \text{حـا (٣)} = \text{حـا (جـ} \cup \text{ب)} = \text{حـا (جـ)} + \text{حـا (ب)} - \text{حـا (جـ} \cap \text{ب)}$$

$$= \frac{8}{9} + \frac{3}{4} - \frac{11}{36} = \frac{31}{36}$$

$$\text{ع} = \{ ١, ٢, ٣, \dots, ٥٠ \} \Leftarrow \text{ن (ع)} = ٥٠$$

نفرض أن ١ = حادثة أن العدد على البطاقة المسحوبة يقبل القسمة على ٥

$$\therefore \text{١} = \{ ٥, ١٠, ١٥, ٢٠, ٢٥, ٣٠, ٣٥, ٤٠, ٤٥, ٥٠ \} , \therefore \text{ن (١)} = ١٠$$

$$\therefore \text{حـا (١)} = \frac{10}{50} = \frac{1}{5}$$

[١٠] نفرض أن ١ = حادثة اختيار طالب يدرس اللغة الإنجليزية ،

$$\therefore \text{حـا (١)} = \frac{60}{120} = \frac{1}{2}$$

نفرض أن : ب = حادثة اختيار طالب يدرس اللغة الفرنسية ،

$$\therefore \text{حـا (ب)} = \frac{50}{120} = \frac{5}{12}$$

نفرض جـ = ١ $\cap$ ب = حادثة يدرس الإنجليزية والفرنسية معاً ،

$$\therefore \text{حـا (جـ)} = \text{حـا (١)} = \frac{20}{120} = \frac{1}{6}$$

$$\therefore \text{حـا (١} \cup \text{ب)} = \text{حـا (١)} + \text{حـا (ب)} - \text{حـا (١} \cap \text{ب)} = \frac{1}{2} + \frac{5}{12} - \frac{1}{6} = \frac{9}{12} = \frac{3}{4}$$

اختبار الوحدة

١٠-٥

عدد الحصص : (٢) حصتان .

الهدف

يهدف هذا الاختبار إلى قياس مدى تحقق أهداف الوحدة .
يعطي المعلم الاختبار الذي في كتاب التمارين كواجب منزلي تحضيراً لاختبار الوحدة الذي يعطيه في حصتين
ويعطي الاختبار الذي في الدليل أو اختباراً مشابهاً بحيث يغطي أهداف الوحدة كما في الجدول التالي :

رقم السؤال	رقم الهدف
١	١، ٢، ٣، ٤
٢	٥، ٦، ٧
٣	٨، ٩، ١٠، ١١

الأختبار

[١] فيما يلي عدد الشيكات بالألف (س) وقيمة الشيكات بملايين الريالات (ص) في البنك المركزي اليمني خلال شهر لعام ٢٠٠٢م لصالح مؤسسة ما :

٧١	٦٠	٦٩	٥٣	٥٤	٦٣	٦٠	٦٧	٦٥	٦٧	٥٩	٦٨	س
٣٥	٢٨	٣٤	٢٥	٢٤	٣١	٢٧	٣٣	٣١	٣٧	٤٣	٣٦	ص

أ) ارسم مخطط شكل الانتشار للبيانات المبينة في الجدول

ب) احسب معامل الارتباط الخطي بين س ، ص

ج) احسب معامل ارتباط الراتب بين س ، ص

[٢] إذا كانت $n = 10$ ، $\text{مجد س ص} = 1440$

$\text{مجد س}^2 = 1878$ ، $\text{مجد ص} = 100$ ، $\text{مجد س ص} = 130$ ، $\text{س} = 13$ ، $\text{ص} = 10$

أوجد معادلة الانحدار التي تتنبأ بها عن قيم ص من خلال قيم س

[٣] - أ) عرّف مايلي :

- الحادثة المؤكدة - شرط تنافي حادثتين - دالة الاحتمال

ب) إذا كانت A ، B حادثتين في فضاء العينة «ع» لتجربة عشوائية ، «ح» دالة احتمال معرفة على «ع» وكان :

ح $A = \frac{1}{4}$ ، ح $B = \frac{3}{8}$ ، ح $(A \cap B) = \frac{1}{4}$ اوجد :
أولاً : ح $(A \cup B)$ ثانياً : ح $(A \cap B)$ ثالثاً : ح $(A \cap B)$

المصطلحات

Events	حوادث	Scatter Diagrams	شكل الانتشار
Sample Space	فضاء العينة	Correlation Coefficient	معامل الارتباط
Mutually Exclusive Events	حادثتان منفصلتان	Linear	خطية
	« متنافيتان »	Regression	انحدار
Event	حادثة	Prediction	التنبؤ
Certain Event	حادث أكيد	Linear Regression	الانحدار الخطي
Complementary Event	حادث متمم (مكمل)	Criterion	معيار
Probability	احتمال	Assessed Value	القيمة المقدرة
Null Event	حادث مستحيل	Random Variable	المتغير العشوائي
		Definition	تعريف

المراجع

- ١- فريد أبو زنية، لطفي لطيفة، خليل الخليلي [الطرق الإحصائية في التربية والعلوم الإنسانية، الجزء الأول (الأردن ١٩٨١م)].
- ٢- محمد رجائي ، عزت عبد الرحمن [الممتاز في الجبر والاحتمالات وحساب المثلثات للصف ٣ / ع شعبتي العلوم والرياضيات (مصر العربية)].
- ٣- د . حبيب علي إسماعيل (المدخل للإحصاء) .
- ٤- نظريات ومسائل في الاحتمالات ، نظريات ومسائل في الإحصاء [سلسلة ملخصات سيشوم] .
- ٥- أ. ثابت عزيز الشاروني ، [مبادئ علم الإحصاء ، (مصر العربية)] .
- ٦- د . مدني دسوقي (مبادئ في علم الإحصاء) .
- ٧- د . أنيس كنجو (الإحصاء) .
- ٨- كتب المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم .

بسم الله الرحمن الرحيم

