

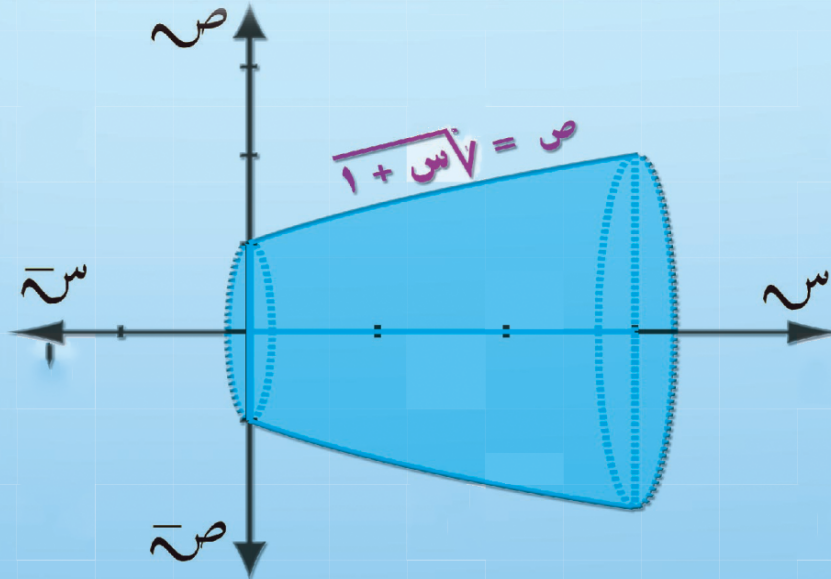


الجمهورية الهاشمية  
وزارة التربية والتعليم  
قطاع المناهج والتوجيه  
الإدارة العامة للمناهج

# الرياضيات

للفصل الثالث الثانوي

(القسم العلمي)



حقوق الطبع محفوظة لوزارة التربية والتعليم

١٤٣٨هـ - ٢٠١٧م



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



الجمهورية الفلسطينية  
وزارة التربية والتعليم  
قطاع المناهج والتوجيه  
الإدارة العامة للمناهج

# الرياضيات

## للف الثالث الثانوي

(القسم العلمي)

### فريق التأليف

د. شكيب محمد باجرش / رئيساً.

- |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| د. أمّة الإله علي حُمد الحوري.  | أ. سالمين محمد باسلوم / منسقاً. |
| د. عوض حسين البكري.             | د. محمد علي مرشد.               |
| د. محمد رشاد الكوري.            | أ. يحيى بكار مصطفى.             |
| 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.       |
| أ. مريم عبدالجبار سلمان.        | أ. عادل علي مقبل البنا.         |
| أ. يحيى محمد الكنز.             | أ. عبدالرحمن عبدالله عثمان.     |

### فريق المراجعة:

- أ/ أحمد عبده الصغير الدبي. أ/ سميرة حسن فضائل.  
أ/ زايد مقبل عبدالخالق الأغبري. أ/ محمد صالح الخضر.  
أ/ خالد محمد القلندي.

- تنسيق: أ / سعيد محمد ناجي الشرعبي.  
تدقيق: د/ أمّة الإله علي حُمد الحوري.  
إشراف: د/ عبدالله سلطان الصلاحي.

### الإخراج الفني

- صف وتصميم وإخراج : جلال سلطان علي.  
إدخال التصويبات : أحمد محمد علي العوامي.

أشرف على التصميم: حامد عبدالعالم الشيباني.

٢٠١٧م - ١٤٣٨هـ



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/ علي حسين الحيمي.           |
| د/ صالح ناصر الصوفي.            | د/ أحمد علي المعمري.          |
| أ. د/ محمد عبدالله الصوفي.      | أ. د/ صالح عوض عرم.           |
| أ/ عبدالكريم محمد الجنداري.     | د/ إبراهيم محمد الحوثي.       |
| د/ عبدالله علي أبو حورية.       | د/ شكيب محمد باجرش.           |
| د/ عبدالله لليس.                | أ. د/ داوود عبدالملك الحدابي. |
| أ/ منصور علي مقبل.              | أ/ محمد هادي طواف.            |
| أ/ أحمد عبدالله أحمد.           | أ. د/ أنيس أحمد عبدالله طائع. |
| أ. د/ محمد سرحان سعيد المخلافي. | أ/ محمد عبدالله زيارة.        |
| أ. د/ محمد حاتم المخلافي.       | أ/ عبدالله علي إسماعيل.       |
| د/ عبدالله سلطان الصلاحي.       |                               |

قررت اللجنة العليا للمناهج طباعة هذا الكتاب .



في إطار تنفيذ التوجهات الرامية للاهتمام بنوعية التعليم وتحسين مخرجاته تلبية للاحتياجات ووفقاً للمتطلبات الوطنية .

فقد حرصت وزارة التربية والتعليم في إطار توجهاتها الإستراتيجية لتطوير التعليم الأساسي والثانوي على إعطاء أولوية استثنائية لتطوير المناهج الدراسية ، كونها جوهر العملية التعليمية وعملية ديناميكية تتسم بالتجديد والتغيير المستمرين لاستيعاب التطورات المتسارعة التي تسود عالم اليوم في جميع المجالات .

ومن هذا المنطلق يأتي إصدار هذا الكتاب في طبعته المعدلة ضمن سلسلة الكتب الدراسية التي تم تعديلها وتنقيحها في عدد من صفوف المرحلتين الأساسية والثانوية لتحسين وتجويد الكتاب المدرسي شكلاً ومضموناً ، لتحقيق الأهداف المرجوة منه ، اعتماداً على العديد من المصادر أهمها : الملاحظات الميدانية ، والمراجعات المكتبية لتلافي أوجه القصور ، وتحديث المعلومات وبما يتناسب مع قدرات المتعلم ومستواه العمري ، وتحقيق الترابط بين المواد الدراسية المقررة ، فضلاً عن إعادة تصميم الكتاب فنياً وجعله عنصراً مشوقاً وجذاباً للتعلم وخصوصاً تلاميذ الصفوف الأولى من مرحلة التعليم الأساسي . ويعد هذا الإنجاز خطوة أولى ضمن مشروعي التطويري المستمر للمناهج الدراسية ستتبعها خطوات أكثر شمولية في الأعوام القادمة ، وقد تم تنفيذ ذلك بفضل الجهود الكبيرة التي بذلها مجموعة من ذوي الخبرة والاختصاص في وزارة التربية والتعليم والجامعات من الذين أنضجتهم التجربة وصقلهم الميدان برعاية كاملة من قيادة الوزارة والجهات المختصة فيها .

ونؤكد أن وزارة التربية والتعليم لن تتوانى عن السير بخطى حثيثة ومدرسة لتحقيق أهدافها الرامية إلى تنوير الجيل وتسليحه بالعلم وبناء شخصيته المتزنة والمتكاملة القادرة على الإسهام الفاعل في بناء الوطن اليمني الحديث والتعامل الإيجابي مع كافة التطورات العصرية المتسارعة والمتغيرات المحلية والإقليمية والدولية .

وزير التربية والتعليم  
رئيس اللجنة العليا للمناهج

## المقدمة

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على خاتم المرسلين وآله وصحبه وسلم .  
إن إعادة النظر في مناهج الرياضيات وكتبها المدرسية أمر ضروري تحتّمه مواكبة التطور العلمي ،  
وتحديث تربويات الرياضيات إضافة إلى مسايرة التغيرات الاجتماعية .  
واستجابة لذلك يأتي هذا الكتاب « كتاب الرياضيات للصف الثالث الثانوي – القسم العلمي »  
كحلقة ضمن سلسلة متكاملة على مرحلتين : الأساسية ( ١ – ٩ ) ، والثانوية من ( الأول الثانوي إلى  
الثالث الثانوي ) .

وقد عُرضت مواضيع الكتاب في تماسك وتكامل وفق تسلسل علمي ونفسي تربوي ، ومراعاة للفروق  
الفردية ، وتم تقديم المادة الدراسية بأسلوب سلس واضح لاغموض فيه ولا تعقيد ؛ حيث أوردنا قدرًا كافيًا  
من الأمثلة بعد العرض النظري وأتبعنا ذلك بعدد من التمارين والمسائل آملين إتاحة فرص كثيرة للتعامل مع  
المادة ؛ ليكون الطالب محور التعلم معتمداً على النشاط بدافع ذاتي محققاً بذلك الأهداف المرجوة .  
واتساقاً مع كتابي الصف الأول الثانوي والثاني الثانوي والمواد المرافقة لهما ؛ فإن هذا الكتاب وما  
يرافقه من كتاب التمارين ، ودليل المعلم يهتم اهتماماً كبيراً بالمفاهيم الأساسية إلى جانب تقديمه معارف  
سليمة ومراعاته انسجام الموضوعات مع عمليات التعلم الطبيعي للطلبة كما يحفز المدرسين على ابتكار  
أساليب تدريس جديدة بما يضمن لطلبتهم تعلماً فاعلاً .

ومن أهم أهداف وزارة التربية والتعليم أن يظل التطوير مستمراً ، ومواكباً كل جديد في تدريس  
الرياضيات وهذا لا يتأتى إلا بالاستفادة من واقع التطبيق في الميدان التدريسي . فإذا راعينا كل المبادئ  
المذكورة أعلاه بقدر ما وفقنا المولى عز وجل بإعداد هذه المواد التربوية في ضوء استراتيجيات تهدف إلى  
تقديم الأجود ( مادة وطريقة ) ؛ فإننا ننظر بشوق بالغ أن يوافينا كافة ذوي العلاقة بملاحظاتهم بغية  
الاستفادة منها .

نسأل المولى العلي القدير أن نكون قد وفقنا في كل ما نصبو إليه فهو ولي التوفيق والهادي إلى سواء  
السييل .

المؤلف

## المحتويات

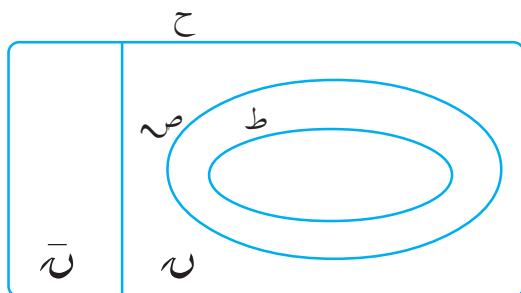
الصفحة	الموضوع
٧	<b>الوحدة الأولى : الأعداد المركبة</b>
٧	العدد المركب ١ - ١
١٢	جمع وطرح الأعداد المركبة ٢ - ١
١٦	ضرب وقسمة الأعداد المركبة ٣ - ١
٢٣	الصورة القطبية للعدد المركب ٤ - ١
٣٣	القوى والجذور ٥ - ١
٤٠	حل المعادلة من الدرجة الثانية ٦ - ١
٤٥	<b>الوحدة الثانية : مبدأ العدّ ومبرهنة ذات الحدين</b>
٤٥	مبدأ العدّ ١ - ٢
٤٩	التباديل ٢ - ٢
٥٥	التوافيق ٣ - ٢
٦٥	مبرهنة ذات الحدين ٤ - ٢
٧٤	<b>الوحدة الثالثة : الاحتمالات</b>
٧٤	بعض المبرهنات الأساسية في الاحتمالات ١ - ٣
٧٩	بناء النموذج الاحتمالي ٢ - ٣
٨٦	الاحتمال الشرطي وقانون الضرب والحوادث المستقلة ٣ - ٣
٩٣	متتاليات التكرارات المستقلة وقانون الاحتمال الثنائي ٤ - ٣
٩٨	السحب مع الإعادة وبدون إعادة ٥ - ٣
١٠٤	<b>الوحدة الرابعة : القطوع المخروطية</b>
١٠٤	تمهيد ١ - ٤
١٠٥	القطع المكافئ ٢ - ٤
١١٠	القطع الناقص ٣ - ٤
١١٨	القطع الزائد ٤ - ٤
١٢٤	انسحاب المحاور الإحداثية ٥ - ٤
١٢٩	دوران المحاور الإحداثية ٦ - ٤

## تابع المحتويات

الصفحة	الموضوع
١٣٣	<b>الوحدة الخامسة : الهندسة الفضائية</b>
١٣٣	١ - ٥ المستقيم العمودي على مستوى .....
١٤٢	٢ - ٥ العمود والمائل .....
١٤٧	٣ - ٥ الزاوية الزوجية .....
١٥٤	<b>الوحدة السادسة : التفاضل</b>
١٥٤	١ - ٦ نهايات واتصال الدوال المثلثية .....
١٦٠	٢ - ٦ المشتقات .....
١٦٢	٣ - ٦ مشتقة تركيب دالتين ( قاعدة التسلسل ) .....
١٦٦	٤ - ٦ مشتقة الدالة الضمنية .....
١٧١	٥ - ٦ مشتقة الدالة اللوغاريتمية والأسية .....
١٧٥	٦ - ٦ مشتقة الدوال المثلثية .....
١٨٣	٧ - ٦ مبرهنتا رول والقيمة المتوسطة .....
١٨٧	٨ - ٦ القيم القصوى .....
٢٠٠	٩ - ٦ دراسة تغير الدالة .....
٢١٠	<b>الوحدة السابعة : التكامل</b>
٢١٠	١ - ٧ التكامل المحدد .....
٢٢٢	٢ - ٧ التكامل غير المحدد .....
٢٣٥	٣ - ٧ التكامل بالتعويض .....
٢٤٠	٤ - ٧ التكامل بالتجزئة .....
٢٤٤	٥ - ٧ تكامل الدوال الكسرية .....
٢٤٨	٦ - ٧ تطبيقات التكامل .....
٢٤٨	١ - ٦ - ٧ حساب مساحات المناطق المستوية .....
٢٥١	٢ - ٦ - ٧ الحجم الدورانية .....

### العدد المركب

١ - ١



شكل (١ - ١)

عرفت فيما سبق أن هناك مجموعات عددية مختلفة، منها :  
مجموعة الأعداد الطبيعية ( ط ) ، ومجموعة الأعداد  
الصحيحة ( ص ) ، والنسبية ( ١ ) ، والحقيقية ( ح ) .  
ولاشك أنك تتذكر العلاقة بينها. تأمل الشكل ( ١ - ١ ) ؛  
تلاحظ أن :  $ط \subset ص \subset ح$  .  
 $ح = ١ \cup ٢$  ( مجموعة الأعداد غير النسبية )

### تدريب (١ - ١)

أوجد حلول المعادلات التالية ، واذكر إلى أي مجموعة تنتمي هذه الحلول :

$$س + ٨ = ٢ ، س = ٣ ، س = ٢ ، س = ١ + ٢ = ٠ .$$

من حل التدريب تلاحظ :  $س + ٨ = ٢ \iff س = ١٠$  ،  $١٠ \in ص$  ،

لكن  $١٠ \notin ط$  ؛ أي أن هذه المعادلة ليس لها حل في ط ، ولها حل في ص .

والمعادلة  $س = ٣$   $\iff س = ١$  ، ليس لها حل في ص ، ولكن لها حل في ١ .

أما المعادلة  $س = ٢$   $\iff س = \pm \sqrt{٢}$  ليس لها حل في ١ ؛ وإنما لها حل في ح .

وعند حل المعادلة :  $س + ١ = ٢$  نجد أن :

$$س + ١ = ٢ \iff س = ١ \iff س = \pm \sqrt{١} . \text{ فما قيمة } \sqrt{١} ؟$$

تعلم أنه لا يوجد عدد حقيقي مربعه  $= ١ -$  .

إذن ليس للمعادلة الأخيرة حل في ح ؛ وللوصول إلى حل لمثل هذه المعادلات جاءت الحاجة إلى توسيع  
مجموعة الأعداد الحقيقية ، بحيث تكون كل معادلة من الدرجة الثانية قابلة للحل في هذه المجموعة ؛ ونطلق على  
هذه المجموعة **مجموعة الأعداد المركبة** .

بما أن الجذور التربيعية للأعداد السالبة لا يمكن أن تكون أعداداً حقيقية ، لذا تسمى **أعداداً تخيلية** ، يُرمز لها  
بالرمز **ت** ( الحرف الأول من كلمة تخيلي ) ليدل على الجذر التربيعي للعدد  $-١$  ، أي :

$$١ - = ت$$

$$ت \times ت = ١ - = \sqrt{١ -} \times \sqrt{١ -}$$

$$٣ = ت^٢ \times ت = ت \times ١ - = ت -$$

## تدريب (١ - ٢)

أكمل ما يلي :

$$ت^٤ = \dots ، ت^٥ = \dots ، ت^٦ = \dots ، ت^٧ = \dots ، ت^٨ = \dots .$$

ستلاحظ مما سبق أن القوى الصحيحة للعدد (ت) تعطي إحدى القيم (ت) أو (ت - ) ، أو (١) ، أو

(١-) وهذه القيم تتكرر بصفة دورية لتزايد الأس بمقدار ٤ ، أي :

إذا كان  $n \in \mathbb{N}$  فإن :  $ت^n = ت^m$  ، حيث  $m$  هو باقي قسمة  $n$  على ٤ .

## مثال (١ - ١)

بسّط ما يلي :

$$أ) ت^{١٢} . ب) ت^{١٠٢} . ج) ت^{-١} . د) ت^{-٧١} .$$

**الحل :**

$$أ) ت^{١٢} = (ت^٤)^٣ = (١)^٣ = ١ .$$

$$ب) ت^{١٠٢} = (ت^٤)^{٢٥} \times ت^٢ = ٢٥ \div ٤ = ٢ \text{ (الباقي ٢)}$$

$$. ١ = ت^٢ \times ١ = ت^{-١}$$

$$ج) \frac{١}{ت} = \frac{١}{ت} \times \frac{ت}{ت} = \frac{ت}{ت^٢} = ت^{-٢} .$$

$$د) ت^{-٧١} = \frac{١}{ت^{٧١}} = \frac{١}{ت^{٧٢}} \times \frac{ت}{ت} = \frac{ت}{ت^{٧٢}} = \frac{ت}{(ت^٤)^{١٨}} = ت^{-١٨} .$$

## تدريب (١ - ٣)

$$\text{حل المعادلة : } ٢ - ٢٢ + ٥ = ٠$$

باستخدام القانون العام نحصل على :  $٢ + ١ = ٢$  أو  $٢ - ١ = ٢$  .

وهاتان القيمتان مكونتان من جزأين : أحدهما حقيقي وهو (١) والآخر تخيلي وهو (٢ ±) فالأعداد مثل

$٢ + ١$  ،  $٢ - ١$  ، والتي يمكن أن تكتب بالصورة  $س \pm ت$  حيث  $س$  ،  $ص \in \mathbb{C}$  تسمى أعداداً مركبة

حيث  $س$  تمثل الجزء الحقيقي،  $ص$  تمثل الجزء التخيلي، والصورة  $(س + ت ص)$  تسمى الصورة الجبرية للعدد المركب .

## تعريف (١ - ١)

تسمى الأعداد التي على صورة :  $س + ت ص$  ؛ حيث  $س$  ،  $ص \in \mathbb{C}$  ،  $١ - \sqrt{-١}$  بالأعداد

المركبة ، ويسمى  $س$  الجزء الحقيقي ،  $ص$  الجزء التخيلي .

لنرمز لمجموعة الأعداد المركبة بالرمز  $M$  ؛ أي أن :  $M = \{ (س + ت ص) : س ، ص \in \mathbb{C} ، ١ - \sqrt{-١} \}$  .



## مثال (١ - ٢)

ما الجزء الحقيقي والجزء التخيلي للأعداد المركبة التالية :

أ ( ١٤ - ٥ ت . ب ) ٥ - ت . ج ( ٥٠ -  $\sqrt{50}$  . د )  $\sqrt{8} - \sqrt{2} \times \sqrt{8}$  .

## الحل :

أ (  $\therefore ١٤ - ٥ ت = ١٤ + (٥ -) ت$  .

$\therefore$  الجزء الحقيقي = ١٤ ، الجزء التخيلي = ٥ - .

ب ) ٥ - ت = ٥ - ٠ = ت .

$\therefore$  الجزء الحقيقي = ٠ ، الجزء التخيلي = ٥ - ( مثل هذا العدد يسمى عدداً تخيلياً صرفاً ) .

ج (  $\sqrt{50} - \sqrt{50} = ٥٠ - \sqrt{50} = ٥٠ - ٥\sqrt{2} = ٥٠ - ٥\sqrt{2} + ٠ = ٥٠ - ٥\sqrt{2}$  .

$\therefore$  الجزء الحقيقي = ٠ ، الجزء التخيلي =  $٥ - ٥\sqrt{2}$  ( هل  $٥٠ - \sqrt{50}$  تخيلي صرفاً ؟ )

د )  $\sqrt{8} - \sqrt{2} \times \sqrt{8} = \sqrt{8} - ٨ = ٢\sqrt{2} - ٨ = ٢\sqrt{2} - ٨ + ٠ = ٢\sqrt{2} - ٨$  .

$\therefore$  الجزء الحقيقي = ٢ - ، الجزء التخيلي = ٠ ( مثل هذا العدد يسمى عدداً حقيقياً صرفاً ) .

## مثال (١ - ٣)

أثبت أن :  $(١ + ت)^٤ (١ + \frac{1}{ت})^٤ = ١٦$  .

## الحل :

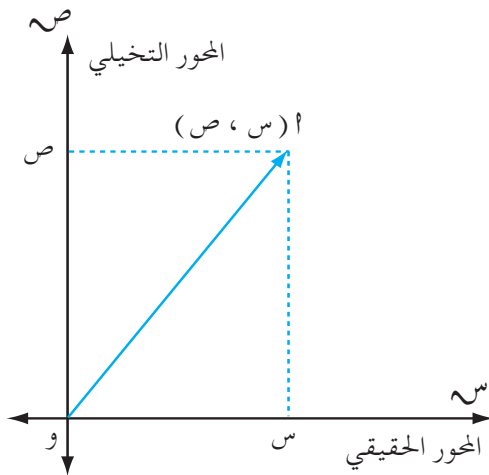
$\therefore \frac{1}{ت} = -ت$  [ انظر مثال (١ - ١ ج ) ] .

الطرف الأيمن =  $(١ + ت)^٤ (١ - ت)^٤ = [(١ + ت)(١ - ت)]^٤ = (١ - ت^٢)^٤ = (١ - ١)^٤ = ٠$  .

## تمثيل الأعداد المركبة في المستوى :

من التعريف (١ - ١) نرى أن العدد المركب  $س + ت ص$  يتكون من جزأين هما الحقيقي (س) ، والتخيلي (ص) لذا يمكن كتابة العدد المركب بصورة زوج مرتب من الأعداد الحقيقية (س ، ص) المسقط الأول هو الجزء الحقيقي والمسقط الثاني هو الجزء التخيلي ، وعليه يمكن كتابة مجموعة الأعداد المركبة كالتالي :

$م = \{ (س ، ص) : س ، ص \in \mathbb{C} \}$  .



شكل (٢ - ١)

وعند تمثيل الأعداد المركبة كأزواج مرتبة بنقاط في المستوى الديكارتي يُعدُّ المحور السيني هو المحور الحقيقي والمحور الصادي هو المحور التخيلي، وعلى هذا الأساس يمثل العدد  $(س + ت ص)$  بالنقطة  $(س, ص)$  كما في الشكل (١ - ٢).

يدل هذا على أن هناك تقابلاً بين مجموعة الأعداد المركبة ومجموعة نقاط المستوى. بناءً على ذلك يسمى المستوى بالمستوى المركب أو مستوى أرجاند نسبة للعالم الذي اقترح هذا التمثيل.

نعرف أن كل زوج  $(س, ص)$  يمثل متجهاً قياسياً، وعليه فإن العدد المركب  $(س + ت ص)$  يمثل متجهاً قياسياً، هو  $\overrightarrow{OA} = (س, ص)$ .

### مثال (١ - ٤)

مثّل الأعداد التالية في مستوى أرجاند، ثم مثّل كلّ منها بمتجه قياسي :

أ)  $٢ + ٥ ت$  ، ب)  $٢ ت$  ، ج)  $٤$  ، د)  $٤ - ٢ ت$  .

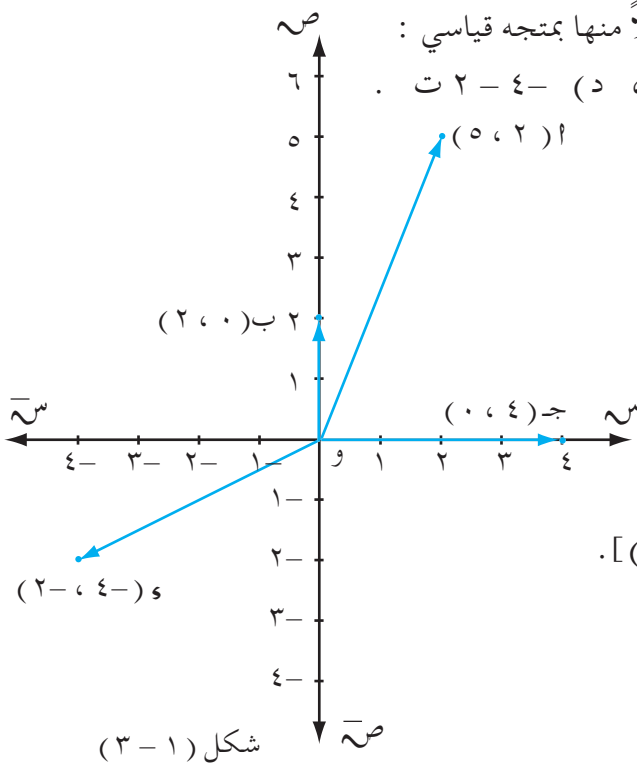
### الحل :

أ) العدد  $٢ + ٥ ت$  يمثل بالنقطة  $(٥, ٢)$  ويمثّل بالمتجه  $\overrightarrow{OA}$ .

ب) العدد  $٢ ت$  يمثل بالنقطة  $(٢, ٠)$  وبالمتجه  $\overrightarrow{OB}$ .

ج) العدد  $٤$  يمثل بالنقطة  $(٤, ٠)$  وبالمتجه  $\overrightarrow{OC}$ .

د) العدد  $٤ - ٢ ت$  يمثل بالنقطة  $(٤, -٢)$  ويمثّل بالمتجه  $\overrightarrow{OD}$  [كما في الشكل (١ - ٣)].



شكل (٣ - ١)

### تساوي الأعداد المركبة :

ليكن  $١ع = ١س + ١ت ص = (١س, ١ص)$

$٢ع = ٢س + ٢ت ص = (٢س, ٢ص)$

فإذا كان  $١ع = ٢ع$  فإن  $(١س, ١ص) = (٢س, ٢ص)$ ، وهذا يؤدي إلى أن:  $١س = ٢س$  و  $١ص = ٢ص$

لذا نعرف تساوي عددين مركبين كالتالي :

## تعريف (١-٢)

يقال للعدددين المركبين  $(س١ + ت١ ص١)$  ،  $(س٢ + ت٢ ص٢)$  بأنهما متساويان إذا وفقط إذا كان  $س١ = س٢$  ،  $ص١ = ص٢$   
 أي أن:  $(س١ + ت١ ص١) = (س٢ + ت٢ ص٢) \Leftrightarrow س١ = س٢ \wedge ص١ = ص٢$ .

## مثال (١-٥)

أوجد قيم  $س$  ،  $ص$  إذا كان :  $٥س + ٤ت + ١٥ = (س - ١)ت$  .

**الحل :**

$$٥س + ٤ت + ١٥ = (س - ١)ت$$

ومن التعريف (١-٢) نحصل على :

$$٥س = ١٥ \quad \Leftarrow \quad س = ٣ ،$$

$٤ص = س - ١$  ، وبالتعويض عن قيمة  $س$  نحصل على :

$$٤ص = ١ - ٣ = -٢ \quad \Leftarrow \quad ص = -\frac{١}{٢} .$$

## تمارين ومسائل (١-١)

[١] بسّط كلاً مما يأتي :

- ( أ )  $٩ت$  . ( ب )  $٣٤٢ت$  . ( ج )  $٦٣-ت$  . ( د )  $٣ت + \frac{١}{٣ت}$  .  
 ( هـ )  $٣٧ت + \frac{١}{٦٧ت}$  . ( و )  $٥ت - ٦ت$  . ( ز )  $\frac{٥}{٧ت}$  . ( ح )  $٤ + ٣ت + ٢ت + ٣ت + ٤$  .  
 ( ط )  $٤٥(\sqrt{١-٧})$  . ( ي )  $١٠٤ت + ١٠٩ت + ١١٤ت + ١١٩ت$  .

[٢] اكتب الجزء الحقيقي والجزء التخيلي للأعداد المركبة التالية :

- ( أ )  $-٤ + ٣ت$  . ( ب )  $٣ + \sqrt{٥-٧}$  . ( جـ )  $\sqrt{٤٩-٧} + ٧$  . ( د )  $\sqrt{٣}ت$  .  
 ( هـ )  $-٢ت + \sqrt{٢-٧}ت$  . ( و )  $\frac{١}{٢}\sqrt{\frac{٣-٧}{٤}}$  . ( ز )  $\sqrt{١٦٩-٧}$  . ( ح )  $١١$  .

[٣] اكتب ناتج ما يلي باستخدام الصورة الجبرية للأعداد المركبة :

- ( أ )  $\frac{\sqrt{٧-٧}}{٤} - \frac{\sqrt{١-٧}}{\sqrt{٧}}$  . ( ب )  $\sqrt{١٨-٧}٣ \times \sqrt{٢-٧}٥$  .

- (ج)  $\sqrt{5} \times \sqrt{3} = \sqrt{15}$  .
- (د)  $\sqrt{5} + \sqrt{3} = \sqrt{8}$  .
- (هـ)  $\sqrt{3} - \sqrt{2} = \sqrt{1}$  .
- (و)  $\sqrt{3} - \sqrt{2} = \sqrt{1}$  .
- (ز)  $\sqrt{5} - \sqrt{3} = \sqrt{2}$  ،  $\sqrt{5} + \sqrt{3} = \sqrt{8}$  ،  $\sqrt{5} \div \sqrt{3} = \sqrt{\frac{5}{3}}$  .
- [٤] أثبت صحة ما يلي :
- (أ)  $\frac{1}{4} = \frac{1 + 2 + 3 + 4}{2 - 2 + 2 - 2 + 2 - 2 + 2 - 2}$  .
- (ب)  $1 + 10 + 100 + 1000 = 1111$  .
- (ج)  $1 = 3^4(1 + 3 + 3^2 + 3^3)$  حيث  $3 \nmid 1$  .
- (د)  $1 + 10 + 100 + 1000 = 1111$  عدد حقيقي صرف .
- [٥] أوجد قيمتي س ، ص التي تحقق ما يلي :
- (أ)  $2 + س + ت = 3 - ت$  .
- (ب)  $س + 4ت = ص + ت + 3$  .
- (ج)  $2س + ت = 3 + 3ت$  .
- [٦] مثل الأعداد التالية بمتجه قياسي في مستوى أرجاند :
- (أ)  $3 - 5ت$  .
- (ب)  $3 - 2ت$  .
- (ج)  $5 - ت$  .
- (د)  $6$  .
- (هـ)  $3 + ت$  .
- (و)  $5ت$  .

## جمع وطرح الأعداد المركبة

١ - ٢

كما في الأعداد الحقيقية ، فإنه يمكن أن نجري عمليات حسابية على الأعداد المركبة ، وبالتالي يمكن أن نكون أنظمة عددية بواسطتها .

### تعريف (١-٣)

- إذا كان  $١ع$  ،  $٢ع \in \mathbb{M}$  حيث  $١ع = ١س + ١ت$  ،  $٢ع = ٢س + ٢ت$  ، فإن :
- (١)  $١ع + ٢ع = (١س + ٢س) + (١ت + ٢ت)$  .
- (٢)  $١ع - ٢ع = (١س - ٢س) + (١ت - ٢ت)$  .

أي أنه عند جمع عددين مركبين نجمع الجزأين الحقيقيين معاً والتخيليين معاً وبطريقة مشابهة لنجري عملية الطرح.

## مثال (٦-١)

أوجد ناتج ما يلي :

أ (  $(٦+٢ت) + (٨-٦ت)$  ) . ب (  $(\frac{١}{٢} - \frac{٣}{٤}ت) + (-\frac{٢}{٥} + \frac{١}{٥}ت)$  ) .  
 ج (  $(\sqrt{٨} + \sqrt{١٢}ت) - (\sqrt{٣٢} + \sqrt{٢٧}ت)$  ) .

الحل :

أ (  $(٦+٢ت) + (٨-٦ت)$  )

$ت(٦+٢) + (٨-٦) =$

$٨-٦ = ت٢-٨ =$

[ تعريف (٣-١) ]

ب (  $(\frac{١}{٢} - \frac{٣}{٤}ت) + (-\frac{٢}{٥} + \frac{١}{٥}ت)$  ) =  $(\frac{١}{٥} + \frac{٢}{٥}ت) + (\frac{٣}{٤} - \frac{١}{٢}ت)$  [ تعريف (٣-١) ]

$= (\frac{٤+١٥-٥}{٢٠}) + (\frac{٤-٥}{١٠}ت) =$

ج (  $(\sqrt{٨} + \sqrt{١٢}ت) - (\sqrt{٣٢} + \sqrt{٢٧}ت)$  ) =  $(\sqrt{٢٧} + \sqrt{٣٢}ت) - (\sqrt{١٢} + \sqrt{٢٧}ت)$

[ تعريف (٣-١) ]

$= (\sqrt{٣٧} - \sqrt{٢٧}٢) = ت(\sqrt{٣٧} - \sqrt{٢٧}٢) = ت(\sqrt{٣٧}٣ - \sqrt{٢٧}٢) + (\sqrt{٢٧}٤ - \sqrt{٢٧}٢) =$

## مثال (٧-١)

لتكن  $١ع = ٣ + ت$  ،  $٢ع = ٢ + ٣ت$  ؛ أوجد ناتج ما يلي ومثله هندسياً :

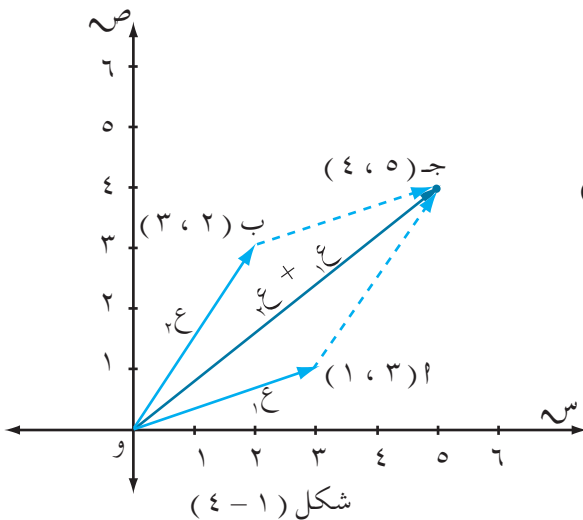
أ (  $١ع + ٢ع$  ) . ب (  $١ع - ٢ع$  ) .

الحل :

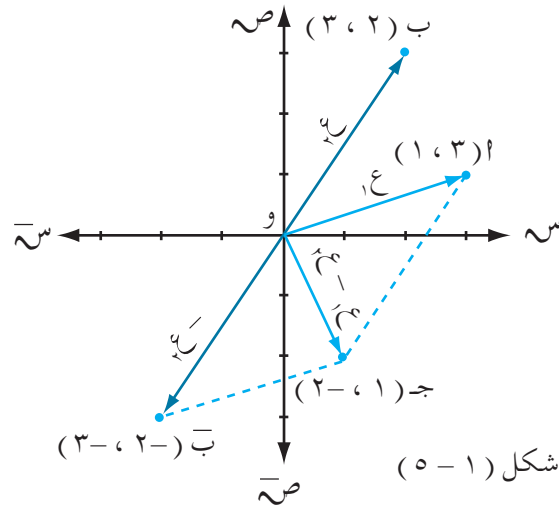
أ (  $١ع + ٢ع = (١س + ٢ص) + (٢س + ٣ص) =$  )

$ت(٣+١) + (٢+٣) =$

$= ٤ + ٥ت$  .



$$\begin{aligned} \text{ب) } (٣ + ٢) - (٣ + ٢) &= (٢ - ٢) + ١ = ١ \\ (٣ - ١) + (٢ - ٣) &= \\ ٢ - ١ &= ١ \end{aligned}$$



### خواص جمع الأعداد المركبة:

(١) عملية الجمع تبديلية على م ؛ أي أن :  $١ع + ٢ع = ٢ع + ١ع$  ،  $١ع \vee ٢ع \in م$  .  
لإثبات ذلك :

$$\begin{aligned} [٣ - ١] \text{ تعريف } (٢ص + ١ص) + (٢س + ١س) &= (٢ص + ٢س) + (١ص + ١س) = ٢ع + ١ع \\ [الجمع تبديلي على ح] &= (١ص + ٢ص) + (١س + ٢س) = \\ &= (٢ص + ١ص) + (٢س + ١س) = ٢ع + ١ع \end{aligned}$$

(٢) عملية الجمع تجميعية على م ؛ أي أن :

$$\begin{aligned} (١ع + ٢ع) + ٣ع &= ٣ع + (٢ع + ١ع) \\ &= ٣ع + ٣ع = ٦ع \end{aligned}$$

وعلى الطالب إثبات ذلك بطريقة مشابهة لإثبات خاصية التبديل .

(٣) الصفر هو العنصر المحايد الجمعي للمجموعة م ؛ أي أن :

$$٠ + ع = ع + ٠ = ع \vee ع \in م$$

ولإثبات ذلك نفرض أن العنصر المحايد الجمعي هو  $(١ + ت ب) \in م$  .

$$\text{وليكن } ع \in م \text{ حيث } ع = (س + ت ص) .$$

$$[ \text{تعريف العنصر المحايد} ] \quad (س + ت ص) = (١ + ت ب) + (س + ت ص)$$

$$[ \text{تعريف الجمع} ] \quad (س + ت ص) = (١ + ت ب) + (س + ت ص)$$

$$[ \text{تساوي عددين مركبين} ] \quad ١ = س - س = ٠ \quad \leftarrow \quad ٠ = س + ١ - س$$

$$\text{وبالمثل} \quad ص = ب + ١ - ب \quad \leftarrow \quad ٠ = ص - ص = ٠$$

$$\therefore ١ + ت ب = (ب ، ١) = (٠ ، ٠) \text{ العنصر المحايد لعملية الجمع .}$$



٤) النظرية الجمعية للعدد  $ع = س + ت$  ص هو  $ع - س = -ت$  ص .

أي أن :  $ع = (ع - س) + س$  ،  $٠ = ع - ع$  ،  $٧ \in م$   
لإثبات ذلك :

نفرض أن النظرية الجمعية للعدد  $(س، ص)$  هو  $(\bar{س}، \bar{ص})$  ،

$$[ \text{تعريف النظرية} ] \quad (\bar{س}، \bar{ص}) = (س، ص) + (٠، ٠)$$

$$[ \text{تساوي عددين مركبين} ] \quad (\bar{س}، \bar{ص}) = (س + \bar{ص}، ص + \bar{س})$$

$$\bar{س} + س = ٠ \quad \leftarrow \quad \bar{س} = -س$$

$$\bar{ص} + ص = ٠ \quad \leftarrow \quad \bar{ص} = -ص$$

$$\therefore (\bar{س}، \bar{ص}) = (-س، -ص)$$

$\therefore$  النظرية الجمعية للعدد المركب  $ع$  هو  $ع - س - ت = - (س + ت) = -ع$

### مثال (١-٨)

لتكن  $ع + ٣ = ت$  ،  $ع - \frac{١}{٢} = ٥ - ت$  ،  $ع - ٦ = ت$  ؛ أوجد ما يلي :

- أ)  $ع + ٢$  . ب)  $ع - ٣$  . ج)  $ع + ١ - ٣ + ٢$  .

**الحل :**

$$أ) \quad (ع + ٢) + (ت + ٣) = (ع - \frac{١}{٢} + ٥ - ت)$$

$$[ \text{تعريف الجمع} ] \quad ت(٥ - ١) + (٣ + \frac{١}{٢}) =$$

$$= \frac{١}{٢} + ٣ + ت(٤ -) = ٤ - \frac{٧}{٢} ت$$

$$ب) \quad (ع - ٢) - (ت - ٦) = (ت + ٣) - (ت - ٦)$$

$$[ \text{تعريف الطرح} ] \quad ت(٢ - ٣) = ت(١ - ١) + (٣ - ٦) =$$

$$ج) \quad (ع + ١ - ٣ + ٢) - (ت - ٦) + (ت + ٣) = (ع - \frac{١}{٢} + ٥ - ت) - (ت - ٦) + (ت + ٣)$$

$$[ \text{تعريف الجمع} ] \quad ت(١ - ١) + (٦ + ٣) = (ع - \frac{١}{٢} + ٥ - ت) - (ت - ٦) + (ت + ٣)$$

$$= (ع - \frac{١}{٢} + ٥ - ت) - (ت(٠) + ٩) =$$

$$[ \text{تعريف الطرح} ] \quad ت(٥ + ٨ - \frac{١}{٢}) = ت(٥ + ٠) + (\frac{١}{٢} - ٩) =$$

## تمارين ومسائل (١-٢)

[١] أوجد ناتج ما يلي :

- (أ)  $(-1 + 2) + (5 + 3)$  .  
 (ب)  $(- \frac{5}{2} + \frac{2}{3}) + (- \frac{1}{4} - \frac{5}{6})$  .  
 (ج)  $(-3 + \sqrt{16}) - (-4 + \sqrt{9})$  .  
 (د)  $(-3 + 2) + (2 + \sqrt{2}) - (-4 + \sqrt{2})$  .

[٢] بسط ما يلي :

- (أ)  $4\sqrt{5} - 9\sqrt{3} - 81\sqrt{3}$  .  
 (ب)  $2\sqrt{36} - 49\sqrt{4} + 7$  .  
 (ج)  $(-1 + 2) - (-4 - 5) + (-3 + 8)$  .  
 (د)  $(-1 + \sqrt{64}) + (4 + 3)$  .

[٣] أوجد قيمتي س، ص التي تحقق ما يلي :

- (أ)  $2 + س + ت = 5 - ت$  .  
 (ب)  $2س + 4ت = ص - 3 + 2ت$  .  
 (ج)  $(س + ت + ص) + (3 - 2) = 4 + ت$  .  
 (د)  $(س، ص) - (٧، ٤) = (٣، ٥)$  .  
 (هـ)  $3س + (2س - ص) = 3 - 6$  .

[٤] لتكن  $١ع = 3 + ت$ ،  $٢ع = 7 - 3ت$ ،  $٣ع = 9 + ٥ت$  ؛

- أوجد : (أ)  $١ع + ٢ع$  . (ب)  $٣ع - ١ع$  . (ج)  $١ع + ٣ع - ٢ع$  .

## ضرب وقسمة الأعداد المركبة

١ - ٣

أولاً : ضرب الأعداد المركبة :

تدريب (١-٤)

أوجد (س + ص) (١ + ب)

لأشك أنك قد حصلت على حاصل الضرب التالي :  $١س + ١ص + ٢س + ٢ص$  بطريقة ضرب مقدارين جبريين

وينفس الأسلوب إذا كان  $١ع = ١س + ٢ت$  ،  $٢ع = ٢س + ٢ت$  ؛ فإن :

$$١ع \cdot ٢ع = (١س + ٢ت)(٢س + ٢ت) = ٢س١س + ٢س٢ت + ٢ص١س + ٢ص٢ت$$

$$= 1س_1 + 2س_2 + ت(ص_1س_2 + ص_1س_1 - ص_2ص_1) = (1س_1 + 2س_2 + ت(ص_1س_2 + ص_1س_1 - ص_2ص_1))$$

## تعريف (١-٤)

$$(1س_1 + 2س_2 + ت(ص_1س_2 + ص_1س_1 - ص_2ص_1)) = (2س_2 + ت(ص_1س_2 + ص_1س_1 - ص_2ص_1))$$

## مثال (١-٩)

أوجد ما يلي :

$$أ) (3س_2 + 4ت)(5ت + 4ت) . \quad ب) (1س_1 + 2س_2 + ت(ص_1س_2 + ص_1س_1 - ص_2ص_1))$$

## الحل :

$$أ) نفرض أن  $3س_2 + 4ت = 1س_1 + 2س_2 + ت(ص_1س_2 + ص_1س_1 - ص_2ص_1)$   $\Leftarrow$   $3س_2 = 1س_1$  ،  $4ت = 2س_2$$$

$$وبالمثل  $5ت + 4ت = 1س_1 + 2س_2 + ت(ص_1س_2 + ص_1س_1 - ص_2ص_1)$   $\Leftarrow$   $5ت = 1س_1$  ،  $4ت = 2س_2$$$

$$(1س_1 + 2س_2 + ت(ص_1س_2 + ص_1س_1 - ص_2ص_1)) = (2س_2 + ت(ص_1س_2 + ص_1س_1 - ص_2ص_1))$$

$$(3س_2 + 4ت)(5ت + 4ت) = (2س_2 + ت(ص_1س_2 + ص_1س_1 - ص_2ص_1))$$

$$= (10س_2 + 12ت) + (8س_2 - 10ت) = 22س_2 + 2ت$$

$$ب) (1س_1 + 2س_2 + ت(ص_1س_2 + ص_1س_1 - ص_2ص_1)) = (2س_2 + ت(ص_1س_2 + ص_1س_1 - ص_2ص_1))$$

$$= (1س_1 + 2س_2 + ت(ص_1س_2 + ص_1س_1 - ص_2ص_1))$$

## مثال (١-١٠)

حل المعادلة التالية :

$$7ت = (3س_2 + 4ت)(5ت + 4ت) - 9$$

## الحل :

$$7ت = (3س_2 + 4ت)(5ت + 4ت) - 9$$

$$[ \text{تعريف الضرب} ] \quad 9 - (3س_2 + 4ت)(5ت + 4ت) = 7ت$$

$$9 - 3س_2 + 4ت = 7ت$$

$$9 - 3س_2 = 3ت \quad ، \quad \text{ومن تساوي عددين مركبين ينتج أن :}$$

$$9 - 3س_2 = 3ت \quad \Leftarrow \quad 6 = 3س_2 \quad (1) \dots\dots\dots$$

$$9 - 3س_2 = 3ت \quad \Leftarrow \quad 7 = 3س_2 - 3 \quad (2) \dots\dots\dots$$

بالتعويض عن قيمة س من (٢) في (١) ينتج أن :

$$ص(٣-ص) = ٦ \iff ٣ص - ص^2 = ٦ - ص \iff ٣ص - ص^2 - ٦ + ص = ٠ \iff (٣-ص)(٢+ص) = ٠$$

$$\text{أما } ٣ص - ص^2 = ٢ \iff ٣ص - ص^2 - ٢ = ٠ \iff ٣ص - ص^2 - ٢ = ٠$$

$$\text{أو } ٣ - ص = ٠ \iff ٣ = ص$$

$$\text{من (٢) عندما } ٣ص - ص^2 = ٢ \iff ٣ص - ص^2 - ٢ = ٠ \iff ٣ص - ص^2 - ٢ = ٠$$

$$\text{عندما } ٣ = ص \iff ٢ = ص$$

### خواص ضرب الأعداد المركبة :

(١) عملية الضرب تبديلية على م أي أن :

$$١٤ \cdot ٢٤ = ٢٤ \cdot ١٤ ، ١٤ \vee ٢٤ \in م$$

(٢) عملية الضرب تجميعية على م ؛ أي أن :

$$(١٤ \cdot ٢٤) \cdot ٣٤ = ٣٤ \cdot (١٤ \cdot ٢٤) ، ١٤ \vee ٢٤ \in م ، ٣٤ \in م$$

(٣) الواحد هو العنصر المحايد الضربي للأعداد المركبة ؛ أي أن :

$$ع \times ١ = ١ \times ع = ع ، ١ \vee ع \in م^*$$

(٤) النظير الضربي للعدد  $ع = س + ت ص = (س، ص) \in م^*$  ، هو :

$$\left( \frac{س}{س^2 + ص^2} - \frac{ص}{س^2 + ص^2} ت \right) \text{ ويرمز له بالرمز } \frac{١}{ع} \text{ أو } ع^{-١}$$

(٥) عملية الضرب تتوزع على الجمع ؛ أي أن :

$$١٤ \cdot (٢٤ + ٣٤) = (١٤ \cdot ٢٤) + (١٤ \cdot ٣٤) ، ١٤ \vee ٢٤ \in م ، ٣٤ \in م$$

## مثال (١ - ١١)

أوجد النظير الضربي للعددين التاليين :

$$(أ) \quad ٤ - ٣ت \quad , \quad (ب) \quad \sqrt{٢} + ت$$

الحل :

$$(أ) \quad \text{بما أن النظير الضربي للعدد } (س + ت ص) = \left( \frac{س}{٢ص + ٢س}, \frac{-ص}{٢ص + ٢س} \right)$$

$$\therefore \text{النظير الضربي للعدد } (٤ت - ٣) = \left( \frac{٣-}{٢(٤-)+٢(٣-)}, \frac{(٤-)-}{٢(٤-)+٢(٣-)} \right)$$

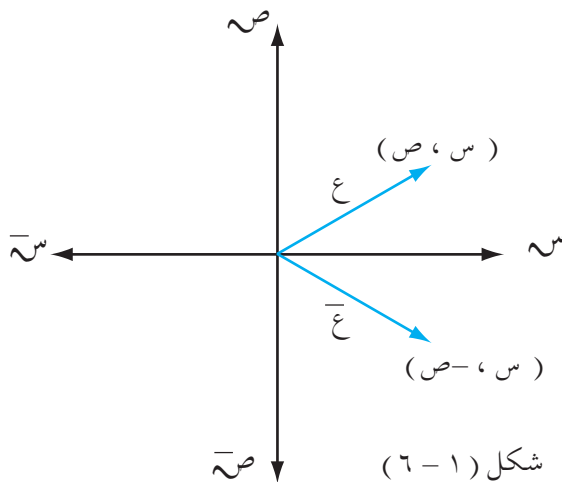
$$\left( \frac{٤}{٢٥}, \frac{٣-}{٢٥} \right) = \left( \frac{٤}{١٦+٩}, \frac{٣-}{١٦+٩} \right) =$$

$$\therefore \frac{٤}{٢٥} + \frac{٣-}{٢٥} =$$

$$(ب) \quad \text{النظير الضربي للعدد } (\sqrt{٢} + ت) = \left( \frac{\sqrt{٢}}{١+٢}, \frac{١-}{١+٢} \right) = \left( \frac{\sqrt{٢}}{٣}, \frac{١-}{٣} \right)$$

مرافق العدد المركب :

## تعريف (١ - ٥)

يسمى العدد المركب  $\bar{ع} = س - ت ص$  مرافقاً للعدد  $ع = س + ت ص$ .

شكل (١ - ٦)

يلاحظ أن الاختلاف بين العدد المركب ومرافقه هو

فقط إشارة الجزء التخيلي كما هو موضح في

الشكل (١ - ٦) ، أي أن العددين المترافقين

متماثلان حول محور السينات .

فمثلاً : مرافق العدد  $(٣ + ٤ت)$  هو  $(٣ - ٤ت)$  ،مرافق العدد  $٧$  هو نفسه  $٧$  ،مرافق العدد  $٢ت$  هو  $٢ت$  ،مرافق العدد  $(٢ت - ٥)$  هو  $(٢ت + ٥)$  ،وليس  $(٢ت + ٥)$  لماذا ؟

## خواص مرافق العدد المركب :

ليكن  $\bar{z}$  مرافق العدد  $z$  ، إذن :

$$(1) \quad z + \bar{z} = \text{عدد حقيقي صرف} , z \in \mathbb{C}^*$$

$$(2) \quad z - \bar{z} = \text{عدد تخيلي صرف} , z \in \mathbb{C}^*$$

$$(3) \quad \bar{z_1 \pm z_2} = \bar{z_1} \pm \bar{z_2}$$

$$(4) \quad z \cdot \bar{z} = \text{عدد حقيقي صرف} , z \in \mathbb{C}^*$$

$$(5) \quad \overline{z_1 \cdot z_2} = \bar{z_1} \cdot \bar{z_2}$$

$$(6) \quad z = \bar{\bar{z}}$$

نكتفي بإثبات صواب العلاقتين (1) ، (3) كما يلي :

$$(1) \quad \text{لتكن } z = s + it \text{ فتكون } \bar{z} = s - it$$

$$\therefore z + \bar{z} = (s + it) + (s - it) = 2s = \text{عدد حقيقي}$$

$$(3) \quad \text{نفرض أن } z_1 = s_1 + it_1 , z_2 = s_2 + it_2$$

$$z_1 \pm z_2 = (s_1 \pm s_2) + i(t_1 \pm t_2) \quad [\text{تعريف (1-3)}]$$

$$\overline{z_1 \pm z_2} = (s_1 \pm s_2) - i(t_1 \pm t_2) \quad [\text{تعريف (1-5)}]$$

$$= (s_1 \pm s_2) \pm i(-t_1 \mp t_2) = (s_1 \pm s_2) \pm i(t_1 \mp t_2) = \bar{z_1} \pm \bar{z_2}$$

## تدريب (1-5)

تحقق من صواب العلاقات (2) ، (4) ، (5) ، (6) السابقة .

**ملاحظة :** ليس كل عددين مركبين مجموعهما عدد حقيقي يكونان مترافقين .

فمثلاً :  $(4 - 3i)$  ،  $(5 + 3i)$  عددان غير مترافقين ومجموعهما يساوي 9 (عدد حقيقي) .





$$. \quad -2 = \frac{(2-2) \cdot 5}{5} = \frac{(2-2) \cdot 5}{1+4} =$$

(ب)  $\frac{(2+3)(2+5)}{(2+5)(2-2)} = \frac{2+3}{2-2}$  [ضرب البسط والمقام في (2+5)]

[تعريف الضرب]  $\frac{2(4+15) + (10-6)}{25+4} =$

$$. \quad \frac{19}{29} + \frac{4-}{29} = \frac{2+19-4-}{29} =$$

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

[ضرب البسط والمقام في (2-5)]  $\frac{2-3}{2+5} =$

$$. \quad \frac{4}{13} - \frac{7}{13} = \frac{2+8-14}{26} = \frac{(2-5)(2-3)}{(2-5)(2+5)} =$$

## تمارين ومسائل (١-٣)

[١] أوجد ناتج ما يلي :

(أ)  $(2-7)(2+3)$  .  
 (ب)  $(2, 4)(-5, 6)$  .  
 (ج)  $(2+4)^2(1-2)$  .  
 (د)  $(2+3)(2-3)(2+7)(2)$  .  
 (هـ)  $\frac{1}{2-3}$  .  
 (و)  $\frac{2+3}{2-4}$  .  
 (ز)  $\frac{2-4}{2}$  .

(ح)  $2(2+2) - 2(2-3)$  .

[٢] بسّط ما يلي :

(أ)  $(\sqrt{7}-5)(\sqrt{7}+5)$  .  
 (ب)  $(2+1)^{-3}$  .  
 (ج)  $(2-1)^2(2+1) - (2-3)^2$  .  
 (د)  $\frac{2+5}{\sqrt{3}+1}$  .

(هـ)  $\left[ \frac{2-3}{2+2} \right]^2$  .

[٣] أوجد مرافق كلٍّ من الأعداد المركبة التالية :

(أ)  $2+3$  .  
 (ب)  $\sqrt{1}-3$  .  
 (ج)  $\sqrt{9}+2$  .  
 (د)  $3-$  .  
 (هـ)  $11$  .  
 (و)  $\sqrt{3}+\sqrt{2}$  .  
 (ز)  $\frac{1}{2}$  .

[ ٤ ] أوجد النظير الضربي لكل مما يلي :

أ ( ٢ + ٢ ) ت . ب ( ٢ ، ٥ - ) ج ( ٦ + ٥ ) ت . د  $\frac{٥}{\sqrt{٣٧}}$  هـ  $\frac{٤}{٢ - ت}$  و  $\frac{٤ + ت}{٣ - ت}$

[ ٥ ] أوجد قيمتي س ، ص التي تحقق مايلي :

أ ( س + ت ص = ( ١ + ت ) ( ٤ - ٣ ) . ب ( ٢ - ٥ ) = ( ١ + ت ) ( س + ت ص ) . ج ( ٣ س + ٢ ت ص ) = ( ٢ + ت ) ( ١٠ + ت ) .

[ ٦ ] لتكن  $١ع = ٢ + ت$  ،  $٢ع = ٥ - ٢$  ، أوجد :

أ (  $١ع$  ،  $٢ع$  ) ب (  $١ع$  ،  $٢ع$  ) ج (  $١ع$  ،  $٢ع$  ) د  $\frac{١ع}{٢ع}$  هـ  $\frac{٢ع}{١ع}$  و  $\frac{١ع}{٢ع} - \frac{٢ع}{١ع}$

[ ٧ ] إذا كان  $\overline{ع}$  مرافق العدد ع ؛ فأثبت أن :

أ (  $\overline{\overline{ع}} = ع$  ) ب (  $٢ع + \overline{٢ع} =$  عدد حقيقي ) ج (  $\frac{ع}{\overline{ع}}$  ،  $\frac{\overline{ع}}{ع}$  مترافقان ) د (  $\frac{١}{\overline{ع}} = \overline{\left(\frac{١}{ع}\right)}$  )

[ ٨ ] لتكن  $١ = \frac{٢ - ١}{٣ - ١}$  ،  $ب = \frac{٢ - ٢}{٣ - ٣}$  ، أثبت أن : ١ ، ب عددان مترافقان .

ثم أوجد قيمة :  $٢٥ ( ٢١ + ب - ٢٨ )$  .

[ ٩ ] لتكن ( ١ - ٥ )  $١ع - ٢ع = ٧ - ٣$  ، أوجد :  $١ع$  ،  $٢ع$  حيث إنهما مترافقان .

[ ١٠ ] إذا كان  $ع = \frac{١ - ت}{٢ + ت}$  ، فأوجد الجزء الحقيقي والجزء التخيلي للعدد  $\frac{١ + ع}{ع}$  .

[ ١١ ] أثبت أن :  $١ = \left( \frac{ت + \sqrt{٣٧}}{ت - \sqrt{٣٧}} \right) + \left( \frac{ت - \sqrt{٣٧}}{ت + \sqrt{٣٧}} \right)$  .

[ ١٢ ] حلّل العدد  $١ + ٢$  إلى عددين مترافقين .

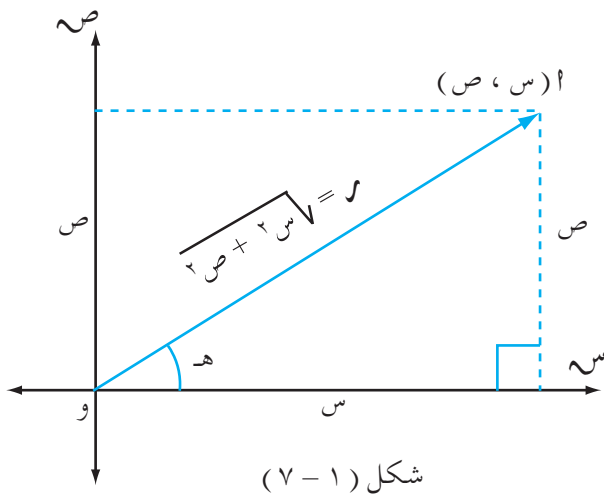
## الصورة القطبية للعدد المركب

١ - ٤

تعرفت على كيفية كتابة العدد المركب بالصورة  $س + ت ص$  ، والتي تسمى الصورة الجبرية ، ويمكن أن يكتب العدد المركب كزوج مرتب ( س ، ص ) . كما تعرف أن كل زوج مرتب يمثل بنقطة في المستوى ، وفي الوقت نفسه فإن أي نقطة في المستوى تمثل زوجاً مرتباً ، وبالتالي تمثل عدداً مركباً .

وكل زوج مرتب يمكن أن يمثل متجهاً قياسياً واحداً ( و ١ ) [ انظر الشكل ( ١ - ٧ ) ] .

فإذا فرضنا أن طول المتجه  $و = ١$  وقياس الزاوية التي يصنعها  $و$  مع محور السينات الموجب تساوي هـ .



شكل (٧-١)

فإنه يمكن التعبير عن النقطة (س، ص) أو العدد

المركب (س + ت ص) بدلالة ر، هـ :

$$ر = |ر| = |س + ت ص| = \sqrt{س^2 + ص^2}$$

[مبرهنة فيثاغورث]

من الشكل (٧-١) نلاحظ أن :

$$\text{جـتـاـهـ} = \frac{س}{ر} \quad \leftarrow \quad س = ر \cdot \text{جـتـاـهـ}$$

$$\text{جـاـهـ} = \frac{ص}{ر} \quad \leftarrow \quad ص = ر \cdot \text{جـاـهـ}$$

∴ س + ت ص = ر جـتـاـهـ + ر جـاـهـ = ر (جـتـاـهـ + ت جـاـهـ) .

وهذه تسمى بالصورة القطبية (أو المثلثية) ، ويسمى ر بمقياس العدد المركب (أو طوله) ، وتسمى هـ

بسعة العدد المركب (أو زاويته) .

### تعريف (١-٦)

الصورة القطبية للعدد ع = س + ت ص هي ع = ر (جـتـاـهـ + ت جـاـهـ) حيث  
 $|ع| = ر$  (مقياس العدد ع) ، هـ سعته ، وتكتب اختصاراً بالصورة ع = [ر، هـ] .

### مثال (١-١٤)

أوجد مقياس وسعة العدد المركب  $(-1 + \sqrt{3}t)$  .

**الحل :**

لإيجاد مقياس العدد المركب  $(-1 + \sqrt{3}t)$  نحسب  $ر = \sqrt{س^2 + ص^2}$  حيث  $س = -1$  ،  $ص = \sqrt{3}$  .

$$\therefore ر = |-1 + \sqrt{3}t| = \sqrt{(-1)^2 + (\sqrt{3})^2} = \sqrt{1 + 3} = \sqrt{4} = 2$$

ولإيجاد سعة العدد المركب (هـ) :

$$\text{جـتـاـهـ} = \frac{س}{ر} = \frac{-1}{2} ، \quad \text{جـاـهـ} = \frac{ص}{ر} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

وبما أن جـتـاـهـ  $> 0$  ، جـاـهـ  $< 0$  ، إذن هـ تقع في الربع الثاني

$$\text{السعة (هـ)} = \pi - \frac{\pi}{3} = \frac{2\pi}{3}$$

## مثال (١-١٥)

اكتب كلا من الأعداد المركبة التالية بالصورة القطبية :

- أ)  $1 + i$  ، ب)  $1 - i$  ، ج)  $i$  ، د)  $-i$

## الحل :

أ) الصورة القطبية للعدد  $1 + i$  هي  $r(\cos \theta + i \sin \theta)$  ،

$$r = |1 + i| = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$$

$$\therefore \cos \theta = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ ، } \sin \theta = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$\therefore$  جتا  $\theta < 0$  ، جا  $\theta < 0$  ،  $\theta$  تقع في الربع الأول .

$$\therefore \theta = \frac{\pi}{4}$$

الصورة القطبية للعدد  $1 + i$  هي  $\sqrt{2}(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4})$  أو  $\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}$  .

ب)  $1 - i$  :  $\cos \theta = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$  ،  $\sin \theta = -\frac{1}{\sqrt{2}} = -\frac{\sqrt{2}}{2}$  ،

$$\therefore r = \sqrt{1^2 + (-1)^2} = \sqrt{2}$$

$$\cos \theta = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ ، } \sin \theta = -\frac{1}{\sqrt{2}} = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\therefore \theta = \frac{7\pi}{4}$$

هـ تنطبق على محور السينات السالب ،  $\therefore \theta = \pi$

$$1 - i = \sqrt{2}(\cos \pi + i \sin \pi) = \sqrt{2}e^{i\pi}$$

وباعتبار  $(\cos \theta, \sin \theta) = (\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}})$  ،  $\therefore \theta = \frac{7\pi}{4}$

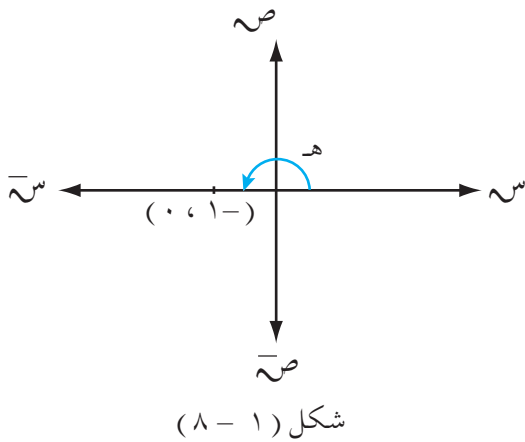
من تمثيلها البياني [ انظر شكل (١-٨) ] .

ج)  $i$  :  $\cos \theta = 0$  ،  $\sin \theta = 1$  ،  $\therefore \theta = \frac{\pi}{2}$

$$\therefore r = \sqrt{0^2 + 1^2} = 1$$

$$\cos \theta = 0 \text{ ، } \sin \theta = 1 \text{ ، } \therefore \theta = \frac{\pi}{2}$$

$$\therefore i = e^{i\frac{\pi}{2}}$$



∴ هـ تنطبق على محور الصادات الموجب .

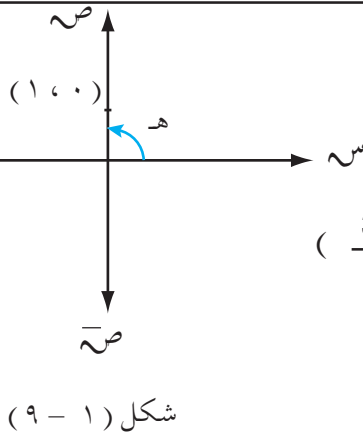
$$\frac{\pi}{2} = \text{هـ} .$$

∴ الصورة القطبية للعدد  $t = 1$  (جتا  $\frac{\pi}{2}$  + ت جا  $\frac{\pi}{2}$ )

$$\text{أو } t = [1, \frac{\pi}{2}] .$$

$$\frac{\pi}{2} = \text{هـ} \therefore (1, 0) = (\text{ص}, \text{س})$$

من تمثيلها البياني [انظر شكل (٩ - ١)] .



شكل (٩ - ١)

### مثال (١٦ - ١)

اكتب العددين المركبين التاليين بالصورة الجبرية :

$$\text{أ) } ٤ = ١ع + ٤(جتا ٦٠ + ت جا ٦٠) \quad \text{ب) } ٢ = ٢ع + ٢(جتا ١٥٠ + ت جا ١٥٠) .$$

**الحل :**

$$\text{أ) } ٤ = ١ع + ٤(جتا ٦٠ + ت جا ٦٠) = ٤(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}ت) = ٢ + ٢\sqrt{3}ت$$

$$\text{ب) } ٢ = ٢ع + ٢(جتا ١٥٠ + ت جا ١٥٠) = ٢(-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}ت) = -١ - \sqrt{3}ت$$

**مقياس وسعة حاصل ضرب أو خارج قسمة عددين مركبين :**

أولاً : مقياس وسعة حاصل ضرب عددين مركبين :

$$\text{بفرض } ١ع = ١(جتا ١ + ت جا ١) , ٢ع = ٢(جتا ٢ + ت جا ٢) .$$

$$\therefore ١ع ٢ع = [١(جتا ١ + ت جا ١)][٢(جتا ٢ + ت جا ٢)]$$

$$= ٢(١(جتا ١ + ت جا ١)(جتا ٢ + ت جا ٢))$$

$$= ٢(جتا ١ جتا ٢ + ت جتا ١ ت جا ٢ + جتا ١ ت جا ٢ + ت جا ١ جتا ٢)$$

$$= ٢(جتا ١ جتا ٢ - جتا ١ ت جا ٢ + جتا ١ ت جا ٢ + ت جا ١ جتا ٢)$$

$$= ٢(جتا ١ جتا ٢ + (ت جا ١ - جتا ١ ت) جا ٢)$$

$$\text{لأن جتا}(١+٢) = \text{جتا ١ جتا ٢} - \text{جتا ١ ت جا ٢} + \text{جتا ١ ت جا ٢} + \text{ت جا ١ جتا ٢} .$$

$$\therefore \text{مقياس } (١ع ٢ع) = |١ع ٢ع| = |٢ع ١ع| = ٢ع ١ع = |٢ع| |١ع| .$$

$$\therefore \text{سعة } (١ع ٢ع) = ١ع + ٢ع .$$

**مقياس حاصل ضرب عددين مركبين يساوي حاصل ضرب مقياسيهما .**

**وسعة حاصل ضرب عددين مركبين يساوي مجموع سعتيهما .**



ثانياً : مقياس وسعة خارج قسمة عددين مركبين :

$$\frac{١ع}{٢ع} = \frac{١(ج١ه١ + ت١جا١)}{٢(ج٢ه٢ + ت٢جا٢)} \quad [ \text{بضرب البسط والمقام في مرافق المقام} ]$$

$$= \frac{١(ج١ه١ + ت١جا١)(ج٢ه٢ - ت٢جا٢)}{٢(ج٢ه٢ + ت٢جا٢)(ج٢ه٢ - ت٢جا٢)}$$

$$= \frac{١(ج١ه١ج٢ه٢ - ج١ه١ت٢جا٢ - ت١جا١ج٢ه٢ + ت١جا١ت٢جا٢ - ج١ه١ج٢ه٢ - ج١ه١ت٢جا٢ - ت١جا١ج٢ه٢ - ت١جا١ت٢جا٢)}{٢(ج٢ه٢ + ت٢جا٢)(ج٢ه٢ - ت٢جا٢)}$$

$$= \frac{١(ج١ه١ج٢ه٢ - ج١ه١ت٢جا٢ - ت١جا١ج٢ه٢ + ت١جا١ت٢جا٢ - ج١ه١ج٢ه٢ - ج١ه١ت٢جا٢ - ت١جا١ج٢ه٢ - ت١جا١ت٢جا٢)}{٢(ج٢ه٢ + ت٢جا٢)(ج٢ه٢ - ت٢جا٢)}$$

بما أن : ج٢ه٢ + ج١ه٢ = ١ .

$$\text{ج٢ه٢} = (١ - ج١ه٢) = ج١ه٢ + ج١ه٢ج١ه٢$$

$$\text{ج١ه٢} = (١ - ج١ه٢) = ج١ه٢ج١ه٢ - ج١ه٢ج١ه٢$$

$$\therefore \frac{١ع}{٢ع} = \frac{١}{٢} [ \text{ج٢ه٢} - (١ - ج١ه٢) + (١ - ج١ه٢) - \text{ج١ه٢} ] = \left[ \frac{١}{٢} , \frac{١}{٢} - ج١ه٢ \right]$$

$$\text{مقياس} \left( \frac{١ع}{٢ع} \right) = \left| \frac{١ع}{٢ع} \right| = \frac{١}{٢} = \left| \frac{١ع}{٢ع} \right| , \quad ٠ \neq ٢ع$$

$$\text{سعة} \left( \frac{١ع}{٢ع} \right) = ج١ه٢ - ج١ه٢$$

مقياس خارج قسمة عددين مركبين يساوي خارج قسمة مقياسيهما وسعة خارج القسمة تساوي الفرق بين سعتيهما.

ثالثاً : حاصل ضرب عدد مركب ع في مرافقه يساوي مربع مقياس هذا العدد .

$$\text{أي أن : } ع \bar{ع} = ٢ص + ٢س = |ع|^٢$$

رابعاً : مقلوب العدد المركب ع :

$$\frac{١}{ع} = \frac{\bar{ع}}{ع \bar{ع}} = \frac{\bar{ع}}{٢ص + ٢س}$$

تدريب (١ - ٦)

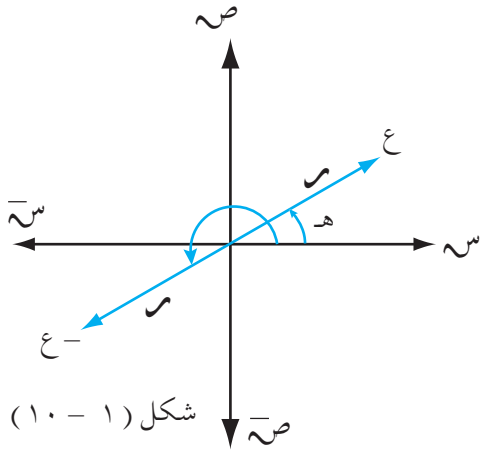
قارن بين سعة العددين (٤ + ٥ ت) ، (٤ + ٥ ت) .

مثال (١ - ١٧)

إذا كان  $ع = [٢ر , ١ه]$  . فاكتب بالصورة نفسها كلاً من الأعداد التالية ومثلها بيانياً :

$$\text{أ) } ع - \quad \text{ب) } \bar{ع} \quad \text{ج) } \frac{١}{ع}$$

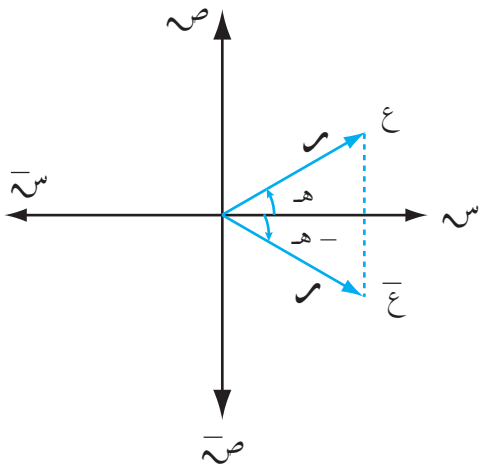
## الحل :



شکل (۱۰ - ۱)

$$\begin{aligned} \text{أ) } z &= [r, \theta] = r(\cos \theta + j \sin \theta) \\ z &= r(\cos \theta + j \sin \theta) \\ z &= r(\cos \theta + j \sin \theta) \\ z &= r(\cos \theta + j \sin \theta) \\ z &= r(\cos \theta + j \sin \theta) \\ z &= r(\cos \theta + j \sin \theta) \\ z &= r(\cos \theta + j \sin \theta) \\ z &= r(\cos \theta + j \sin \theta) \end{aligned}$$

أي أن للعدد المركب (ع) ونظيره الجمعي (-ع) المقياس نفسه ،  
بينما تزيد سعة النظير الجمعي بمقدار  $\pi$  .

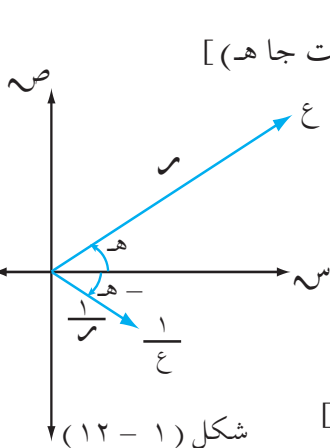


شکل (۱۱ - ۱)

$$\begin{aligned} \text{ب) } z &= r(\cos \theta + j \sin \theta) \\ z &= r(\cos \theta + j \sin \theta) \\ z &= r(\cos \theta + j \sin \theta) \\ z &= r(\cos \theta + j \sin \theta) \\ z &= r(\cos \theta + j \sin \theta) \\ z &= r(\cos \theta + j \sin \theta) \\ z &= r(\cos \theta + j \sin \theta) \\ z &= r(\cos \theta + j \sin \theta) \end{aligned}$$

أي أن العددين المترافقين ، لهما المقياس نفسه ويختلفان في إشارة سعتيهما .

$$\text{ج) } z = r(\cos \theta + j \sin \theta)$$



شکل (۱۲ - ۱)

$$\therefore \frac{1}{z} = \frac{1}{r(\cos \theta + j \sin \theta)}$$

$$= \frac{\cos \theta - j \sin \theta}{r(\cos \theta + j \sin \theta)(\cos \theta - j \sin \theta)}$$

$$= \frac{1}{r} \times \frac{\cos \theta - j \sin \theta}{\cos^2 \theta + \sin^2 \theta} = \frac{1}{r}(\cos \theta - j \sin \theta)$$

$$= \frac{1}{r}(\cos \theta - j \sin \theta) \quad [\text{انظر الشكل (۱۲ - ۱)}]$$

$$\text{نلاحظ أن : } \frac{1}{r} = \left| \frac{1}{z} \right| \text{ ، سعة } \left( \frac{1}{z} \right) = \text{سعة } (\bar{z}) = \pi - \theta \text{ أو } -\theta .$$

أي أن مقياس النظير الضربي للعدد المركب (ع) هو  $\frac{1}{r}$  بينما سعته تساوي سعة مرافق العدد المركب (ع).

## مثال (١ - ١٨)

أوجد السعة لكل من الأعداد التالية :

- أ (  $١ع = (جتاه - ت جاه)$  ) .  
 ب (  $٢ع = جاه + ت جتاه$  ) .  
 ج (  $٣ع = -جاه - ت جتاه$  ) .

**الحل :**

أ (  $١ع = جتاه - ت جاه = جتا (-هـ) + ت جا (-هـ) = جتا (٢\pi - هـ) + ت جا (٢\pi - هـ)$  ) .  
 $\therefore$  سعة (  $١ع$  ) =  $٢\pi - هـ = -هـ$  .

ب (  $٢ع = جاه + ت جتاه$  ) نحولها إلى الصورة القطبية العامة للعدد المركب  
 $= جتا (٢\pi - هـ) + ت جا (٢\pi - هـ)$  ، [  $جاه = جتا (٢\pi - هـ)$  ؛  $جتاه = جا (٢\pi - هـ)$  ]  
 $\therefore$  سعة (  $٢ع$  ) =  $\frac{\pi}{٢} - هـ$  .

ج (  $٣ع = -جاه - ت جتاه = جتا (٢\pi - هـ) + ت جا (٢\pi - هـ)$  )  
 $\therefore$  سعة (  $٣ع$  ) =  $\frac{\pi}{٢} - هـ$  .

## تدريب (١ - ٧)

أوجد السعة لكل من :

$$١ع = جاه - ت جتاه ، \quad ٢ع = -جاه + ت جتاه .$$

## مثال (١ - ١٩)

أوجد الصورة القطبية للعدد  $ع = \frac{\sqrt[3]{٥} + ت}{٢ + \sqrt[3]{٧}}$  .

**الحل :**

$$ع = \frac{\sqrt[3]{٥} + ت}{٢ + \sqrt[3]{٧}}$$

$$[ \text{بضرب البسط والمقام في مرافق المقام} ] \quad \frac{(\sqrt[3]{٥} + ت)(٢ - \sqrt[3]{٧})}{(٢ + \sqrt[3]{٧})(٢ - \sqrt[3]{٧})} =$$

$$[ \text{تعريف (١ - ٤)} ] \quad ت - \sqrt[3]{٧} = \frac{٧ - \sqrt[3]{٧}٧}{٧} = \frac{٣(١٠ - ٣) + (\sqrt[3]{٧}٢ + \sqrt[3]{٧}٥)}{٤ + ٣}$$

ولتحويل العدد  $\sqrt[3]{-3}$  - ت إلى الصورة القطبية نتبع الآتي :

$$\begin{aligned} \sqrt[3]{-3} = س ، ص = -1 & \quad \leftarrow \quad ر = \sqrt[3]{س^2 + ص^2} = 2 \\ \frac{\sqrt[3]{-3}}{2} = \frac{س}{ر} = \text{جنا هـ} ، \quad \frac{1}{2} = \frac{ص}{ر} = \text{جا هـ} ، \end{aligned}$$

هـ تقع في الربع الرابع

$$\pi - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{6} \quad \text{هـ} = \pi - \frac{\pi}{6}$$

$$\therefore \text{ع} = 2 \left( \text{جنا} \frac{\pi}{6} + \text{ت} \frac{\pi}{6} \right) \quad \text{أو} \quad \text{ع} = 2 \left( \text{جنا} \frac{\pi}{6} - \text{ت} \frac{\pi}{6} \right)$$

### مثال (٢٠ - ١)

ليكن  $ع_1 = [٨, ٦٠]$  ،  $ع_2 = [٤, ١٢٠]$  . أوجد بالصورة القطبية كلاً مما يأتي :

$$\begin{aligned} \text{أ) } ع_1 ع_2 & \quad \text{ب) } \frac{ع_4}{ع_2} \end{aligned}$$

**الحل :**

$$\text{أ) } ع_1 = [٨, ٦٠] \quad \leftarrow \quad ر_1 = ٨ ، هـ_1 = ٦٠$$

$$\text{ع}_2 = [٤, ١٢٠] \quad \leftarrow \quad ر_2 = ٤ ، هـ_2 = ١٢٠$$

$$\begin{aligned} \therefore ع_1 ع_2 = ر_1 ر_2 [ \text{جنا} (هـ_1 + هـ_2) + \text{ت} \text{جا} (هـ_1 + هـ_2) ] &= ٨ \times ٤ [ \text{جنا} ١٨٠ + \text{ت} \text{جا} ١٨٠ ] \\ &= [ ٣٢, ١٨٠ ] \end{aligned}$$

$$\text{ب) } \therefore \text{ع} = ٤ [ \text{جنا} ٩٠ + \text{ت} \text{جا} ٩٠ ] = [ ٤, ٩٠ ]$$

$$\therefore \frac{ع_4}{ع_2} = \frac{[٤, ٩٠]}{[٤, ١٢٠]} = \frac{٤}{٤} = ١ \quad \text{أو} \quad [١, ٣٠] = [١٢٠ - ٩٠, ٣٠ - ١٢٠]$$

### مثال (٢١ - ١)

$$\text{ليكن } ع = [٢, هـ] ، \text{ حيث } هـ \in \pi ، \frac{\pi}{٢} [ ، \text{ ظاه} = \frac{٣}{٤} .$$

$$\text{أوجد الصورة القطبية والجبرية لكل من : أ) } (\bar{ع})^2 ، \quad \text{ب) } \frac{١}{ع}$$

**الحل :**

$$\text{أ) } \therefore ع = [٢, هـ] = ٢ [ \text{جنا هـ} + \text{ت} \text{جا هـ} ] .$$

$$\therefore \bar{z} = 2 \text{ (جتاهد - ت جاهد)}$$

$$(\bar{z})^2 = 4 \text{ (جتاهد ٢ هـ - ت جاهد ٢ هـ)} \text{ وهي الصورة القطبية .}$$

$$\therefore \text{جتاهد ٢ هـ} = 2 \text{ جتاهد ٢ هـ} - 1 \text{ ، جتاهد ٢ هـ} = 2 \text{ جتاهد جتاهد .}$$

$$\therefore (\bar{z})^2 = 4 \text{ (جتاهد ٢ هـ - ١ - ت} \times 2 \text{ جتاهد جتاهد)}$$

$$\therefore \text{ظاهد} = \frac{3}{4} \text{ ، } \therefore \text{جتاهد} = \frac{4}{5} \text{ ، جتاهد} = \frac{3}{5} \text{ لأن } \pi \in \text{هـ} \text{ ، } \frac{\pi 3}{2} ]$$

$$(\bar{z})^2 = 4 \text{ (جتاهد ٢ هـ - ١ - ت} \times 2 \times \frac{3}{5} - \times \frac{4}{5} \text{)} \text{ ،}$$

$$4 = (\frac{7}{25} - \frac{24}{25} \text{ ت}) \text{ وهي الصورة الجبرية}$$

$$\text{ب) } \therefore \bar{z} = [2 \text{ ، - هـ}] = 2 \text{ (جتاهد - ت جاهد)}$$

$$\therefore \frac{1}{\bar{z}} = \frac{1}{2} \text{ (جتاهد + ت جاهد)} \text{ وهي الصورة القطبية}$$

$$= \frac{1}{2} \left( \frac{3}{5} - \frac{4}{5} \text{ ت} \right) = -\frac{2}{5} - \frac{3}{10} \text{ ت وهي الصورة الجبرية .}$$

### تمارين ومسائل (١-٤)

[١] أوجد المقياس والسعة لكل من الأعداد المركبة الآتية :

أ)  $\sqrt[3]{t} + t$  . ب)  $3 -$  . ج)  $4t$  .  
 د)  $\sqrt[3]{t} - t$  . هـ)  $3 + \sqrt[3]{3t}$  . و)  $\frac{1}{2} + \frac{\sqrt[3]{t}}{2}$  .

[٢] اكتب كلاً من الأعداد التالية بالصورة القطبية :

أ)  $2 - 2t$  . ب)  $t(1+t)$  . ج)  $60 + 60t$  .  
 د)  $\frac{t-1}{t+1}$  . هـ)  $\frac{8}{\sqrt[3]{t}-1}$  . و)  $(1+t)(1-t)$  .  
 ز)  $\sqrt[3]{(1+t)}$  . ح)  $4 - \sqrt[3]{4t}$  . ط)  $\frac{2 + \sqrt{5t}}{2 - \sqrt{5t}}$  .

[٣] اكتب الأعداد المركبة الآتية بالصورة الجبرية :

أ)  $2 \text{ (جتاهد ١٢٠ + ت جاهد ١٢٠)}$  . ب)  $3 \text{ (جتاهد} \frac{\pi}{2} \text{ + ت جاهد} \frac{\pi}{2} \text{)}$  .

(ج) جتا  $\pi$  + ت جا  $\pi$  . (د) جا  $2\pi$  + ت جتا  $2\pi$  .

(هـ)  $\sqrt[3]{2}$  (جتا  $\sqrt[3]{2}$  + ت جتا  $\sqrt[3]{2}$ ) . (و)  $\left[ \frac{\pi}{2}, \sqrt{2} \right]$  .

[ ٤ ] أوجد كلاً من:  $-ع$  ،  $\bar{ع}$  ،  $\frac{1}{ع}$  ،  $\frac{1}{\bar{ع}}$  بالصورة القطبية في كل من الحالات التالية :

أ)  $\epsilon = 2 \left( \frac{\pi}{3} \text{ جتا} - \frac{\pi}{3} \text{ ت جا} \right) \cdot$       ب)  $\epsilon = -\sqrt[3]{\text{ت} + \text{ت}}$  .

(ج)  $ع = ۲ - ۲$  ت .

[ ٥ ] أوجد  $١٤$  ،  $٢٤$  ،  $\frac{١٤}{٢٤}$  لكل مما يلي :

(أ)  $ع_1 = 2$  (جتا ٣ هـ + ت جا ٣ هـ) ،  $ع_2 = 3$  (جتا ٤ هـ + ت جا ٤ هـ) .

(ب)  ${}_{١}ع = ٥ (جتا \frac{\pi}{٣} + ت جا \frac{\pi}{٣})$  ،  ${}_{٢}ع = ٢ (جتا \frac{\pi}{٦} + ت جا \frac{\pi}{٦})$  .

(ج)  $12 = 1ع$  (جتا  $120 + 120$  ت جا  $120$ ) ،  $ع = \frac{3}{4}$  (جتا  $150 - 150$  ت جا  $150$ ) .

(د)  $\sqrt[3]{7} = {}_1ع - ت$  ،  ${}_2ع = 4 (جتا ١٥٠ + ت جا ١٥٠) .$

[۶] لتكن  $۱ = جتا ۲ هـ + ت جا ۲ هـ$  ،  $ب = جتا ۲ هـ + ت جا ۲ هـ$  ؛  $(هـ - هـ) \in \cdot$  ،  $\frac{\pi}{۲}$

أثبت أن : (١)  $١ + ب = ٢$  جتا  $(هـ_١ - هـ_٢)$  [ جتا  $(هـ_١ + هـ_٢)$  + ت جا  $(هـ_١ + هـ_٢)$  ]

$$(۲) \quad t = \frac{۲ - b}{c + ۲} \quad \text{ت ظا} (هـ_۱ - هـ_۲) .$$

[٧] اكتب العدد  $\frac{٥+ت}{٢+٣ت}$  بالصورتين الجبرية والقطبية .

[۸] لتكن  $۱ = t$  ،  $۲ = ۱ - t$  ؛

(أ) اكتب كلاً من  $\mathbb{C}$  ،  $\mathbb{R}$  بالصورة القطبية ، (ب) أوجد  $\mathbb{C}$  ،  $\mathbb{R}$  بالصورتين الجبرية والقطبية .

[٩] إذا كان  $ع_١ = ٥$  (جتا ٣ هـ + ت جا ٣ هـ) ،  $ع_٢ = ٣$  (جتا هـ - ت جا هـ) ، فأوجد بالصورة القطبية كلا من :

(أ) ١٤ ٢٤ ، (ب) ١٤ ٢٤

(ج)  $\overline{e_1 e_2} \in H$  حيث  $H \ni [e_1, e_2] = \frac{\pi}{2}$ .

# القوى والجذور

أولاً : القوى :

تعرف أن:  $٢ع١ع = ٢م١م$  [ جتا (هـ + هـ) + ت جا (هـ + هـ) ] .  
ولإيجاد قوى أي عدد مركب مثلاً (س + ت ص) ندرس المبرهنة التالية :

### مبرهنة دي موافر :

ع<sup>٢</sup> = [مر (جتاه + ت جاه)] = مر<sup>٢</sup> [جتا ده + ت جا ده] = [مر<sup>٢</sup> ؛ ده] ، د ⊃ ص  
حيث ع = مر (جتاه + ت جاه) .

نقدم هذه المبرهنة بدون برهان ، ولكن نوضحها على النحو التالي :

نفرض أن :

ع = مر (جتاه + ت جاه)

$$ع^۲ = ع = م (جٲاھ + ت جاھ) \times م (جٲاھ + ت جاھ)$$

$= \text{مر}^2 (\text{جتا} 2\text{ھ} + \text{ت جا} 2\text{ھ})$  [تعریف ضرب عددین مرکبین].

$$ع^۳ = ع^۲ = ع = ۲ (جتا ۲ھ + ت جا ۲ھ) \times م (جتا ۲ھ + ت جا ۲ھ)$$

$$r_3 = (ج۳ا + ت۳ا)$$

$$ع^2 = ع^1 \times ع^0 = [جتا (1 - د) + ت جا (1 - ه)] \times مر (جتا ه + ت جا ه) = مر^2 (جتا د ه + ت جا د ه) .$$

## مثال (۱ - ۲۲)

أوجد مقياس وسعة العددين التاليين :

$$\text{أ} \left[ \left( \frac{\pi}{12} \text{جتا} + \frac{\pi}{12} \text{تجا} \right)^2 \right] \quad \text{ب} \left( \frac{\sqrt{t}}{t+1} \right)$$

**الحل : أ )** حسب مبرهنة دي موافر نحصل على :

$$\left( \frac{\pi}{12} \times \text{ت جا ٦} + \frac{\pi}{12} \times \text{جتا ٦} \right)^2 = \left[ \left( \frac{\pi}{12} \times \text{ت جا} + \frac{\pi}{12} \times \text{جتا} \right)^2 \right]$$

$$[\frac{\pi}{2}, 64] = (\frac{\pi}{2} \text{ جا } + \frac{\pi}{2} \text{ جتا}) 64 =$$

$$\therefore \frac{\pi}{2} = \text{السعة} , \quad 64 = \text{المقياس}$$

ب ( تحويل البسط والمقام للعدد  $\frac{\sqrt[3]{t}}{t+1}$  إلى الصورة القطبية :

$$\sqrt[3]{t} = t \quad \text{جتا } \frac{\pi}{2} + \text{ت جا } \frac{\pi}{2} = \left( \frac{\pi}{2}, \sqrt[3]{t} \right) = \left[ \frac{\pi}{2}, \sqrt[3]{t} \right],$$

$$1 + t = \sqrt[3]{t} \quad \text{جتا } \frac{\pi}{4} + \text{ت جا } \frac{\pi}{4} = \left( \frac{\pi}{4}, \sqrt[3]{t} \right) = \left[ \frac{\pi}{4}, \sqrt[3]{t} \right]$$

$$\therefore \frac{\sqrt[3]{t}}{t+1} = \frac{\left[ \frac{\pi}{2}, \sqrt[3]{t} \right]}{\left[ \frac{\pi}{4}, \sqrt[3]{t} \right]} = \left[ \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4}, \frac{\sqrt[3]{t}}{\sqrt[3]{t}} \right] = \left[ \frac{\pi}{4}, 1 \right]$$

$$= \left[ \frac{\pi}{4}, 1 \right]$$

$$[0, 1] = [\pi/2, 1] = \left[ \frac{\pi/8}{4}, 1 \right] = \left[ \frac{\pi}{4}, 1 \right] = \left( \frac{\sqrt[3]{t}}{t+1} \right)$$

∴ المقياس = 1 ، والسعة = 0 .

### مثال (٢٣ - ١)

أوجد الجزء الحقيقي والجزء التخيلي للعدد المركب  $(1 - \sqrt[3]{t})^3$  .

### الحل :

$$\therefore 1 - \sqrt[3]{t} = \epsilon$$

$$\therefore 1 = \text{س} - \sqrt[3]{t} = \text{ص} \quad \leftarrow \sqrt[3]{t} = \text{ر} \quad \text{ص} = \sqrt[3]{t} = \sqrt[3]{\text{ص}^2 + \text{س}^2} = \text{ر}$$

$$\therefore \text{جتاه} = \frac{\text{س}}{\text{ر}} = \frac{1}{2} - \quad \text{جاه} = \frac{\text{ص}}{\text{ر}} = \frac{\sqrt[3]{t}}{2}$$

∴ هـ تقع في الربع الثاني .

$$\text{هـ} = 120^\circ = \frac{2\pi}{3} \quad \leftarrow \epsilon = \left[ \frac{2\pi}{3}, 2 \right]$$

$$\therefore \epsilon^3 = \left[ \frac{2\pi}{3} \times 3, 2^3 \right] = \left[ \frac{2\pi}{3}, 8 \right]$$

$$= 8 (\text{جتا } \frac{2\pi}{3} + \text{ت جا } \frac{2\pi}{3})$$

$$= 8 = [1 + (\cdot) \text{ت}] \quad \therefore$$

$$\therefore \text{س} = 8, \quad \text{ص} = 0 .$$

الجزء الحقيقي = 8 ، الجزء التخيلي = 0 .



## مثال (٢٤ - ١)

$$\frac{(جناه - ت جاه) 10}{(جناه + ت جاه) 12} : \text{بسّط ما يلي}$$

**الحل :** البسط =  $10 [جناه - ت جاه] = 10 [جناه - ت جاه]$

$$= (جناه - 10) + ت جاه - 10 = (جناه - 10) + ت جاه - 10$$

$$\text{المقام} = (جناه + ت جاه) 12 = 12 [جناه + ت جاه]$$

$$\therefore \frac{(جناه - 10) + ت جاه - 10}{12 [جناه + ت جاه]} = \frac{10 [جناه - ت جاه]}{12 [جناه + ت جاه]} = \frac{5 [جناه - ت جاه]}{6 [جناه + ت جاه]}$$

## مثال (٢٥ - ١)

عبر عن جتا ٢ هـ ، جا ٢ هـ بدلالة جاه ، جناه ؛ باستخدام مبرهنة دي موافر

**الحل :**  $(جناه + ت جاه)^2 = جناه^2 - جتا^2 هـ + ٢ ت جاه جناه$

$$\text{وحسب مبرهنة دي موافر } (جناه + ت جاه)^2 = (جناه^2 - جتا^2 هـ) + ٢ ت جاه جناه$$

ومن تساوي عددين مركبين ينتج أن :

$$جتا ٢ هـ = جتا^2 هـ - جا^2 هـ$$

$$جا ٢ هـ = ٢ ت جاه جناه$$

## تدريب (٨ - ١)

أوجد جتا ٣ هـ ، جا ٣ هـ بدلالة جاه ، جناه .

**ثانياً : الجذور :**

إذا كان  $z \in \mathbb{C} / \{0, 1\}$  ، وكان  $z \neq 1$  ، فإن المعادلة  $z^n = 1$  يوجد لها  $n$  من الجذور.

$$\text{نفرض أن } z^n = 1 \Rightarrow (جناه + ت جاه)^n = 1 \Rightarrow (جناه + ت جاه)^n = 1$$

$$\text{بالتعويض في المعادلة } z^n = 1$$

$$1^n = (جناه + ت جاه)^n \Rightarrow 1 = (جناه + ت جاه)^n$$

$$1^n = [جتا (٢ هـ) + ت جاه (٢ هـ)]^n = (جناه + ت جاه)^n \quad \dots \text{لماذا ؟}$$

$$\leftarrow 1^n = 1 \quad \leftarrow 1^n = 1$$

ولكن  $\frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2} + 2\pi k$  ، حيث  $k \in \mathbb{Z}$

$$\frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2} + 2\pi k$$

$$\therefore \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + 2\pi k \quad \text{جنا} \quad \frac{\pi}{2} + 2\pi k \quad \text{تجا} \quad \frac{\pi}{2} + 2\pi k$$

وبالتعويض عن قيم  $k = 0, 1, 2, \dots$  نحصل على  $\frac{1}{2}$  من الجذور .  
فمثلاً : إذا أردنا إيجاد الجذرين التربيعيين للعدد  $\frac{1}{2}$  نضع  $k = 0, 1$  والجذور التكعيبية نضع  $k = 0, 1, 2$  وهكذا .

### مثال (١ - ٢٦)

أوجد الجذرين التربيعيين للعدد  $(2 - \sqrt{3})$  بالصيغتين القطبية والجبرية .

**الحل :**

**أولاً : الصيغة القطبية :**

نحوّل  $2 - \sqrt{3} = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$  إلى الصورة القطبية .

$$2 - \sqrt{3} = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

## ثانياً: الطريقة الجبرية :

نضع  $\sqrt[3]{2 - 2\sqrt{3}} = س + ص ت$  (وبتربيع الطرفين)

$$2 - 2\sqrt{3} = (س + ص ت)^2$$

$$2 - 2\sqrt{3} = س^2 + 2سصت + ص^2 ت^2$$

بمساواة الجزأين الحقيقي والتخيلي في الطرفين نحصل على :

$$(1) \dots\dots\dots س^2 - ص^2 ت^2 = 2$$

$$(2) \dots\dots\dots 2سصت = 2\sqrt{3}$$

وبتربيع المعادلتين (1) ، (2) وجمعهما ينتج أن :

$$16 = (س^2 + ص^2 ت^2)$$

$$(3) \dots\dots\dots \therefore س^2 + ص^2 ت^2 = 4$$

$$\leftarrow س^2 = 3 \quad \text{بجمع المعادلتين (1) ، (3) ينتج أن: } 2س^2 = 6$$

$$\leftarrow س = \pm \sqrt{3}$$

$$\leftarrow ص^2 = 1 \quad \leftarrow ص = \pm 1 \quad \text{بطرح (3) من (1) ينتج أن: } 2ص^2 ت^2 = 2$$

من المعادلة (2) نرى أن حاصل ضرب س في ص سالب ، وعليه فإما أن يكون س سالباً عندما ص موجباً أو العكس .

$\therefore$  جذرا العدد المركب هما :  $\pm (\sqrt[3]{2 - 2\sqrt{3}} - ت)$  .

## مثال (٢٧-١)

حل المعادلة :  $٤٦ + ٦٤ = ٠$

الحل :

$$٤٦ = ٦٤ - = ٦٤ (جتا \pi + ت جا \pi)$$

$$٤٦ = ٦٤ - \frac{1}{٦} (جتا \frac{\pi + ٢ ك}{٦} + ت جا \frac{\pi + ٢ ك}{٦}) , ك = ٠ , ١ , \dots , ٥$$

$$\leftarrow ك = ٠ \quad ٢ = ١٤ (جتا \frac{\pi}{٦} + ت جا \frac{\pi}{٦}) = \sqrt[3]{2} + ت$$

$$\leftarrow ك = ١ \quad ٢ = ٢٤ (جتا \frac{\pi}{٢} + ت جا \frac{\pi}{٢}) = ٢$$

$$\leftarrow ك = ٢ \quad ٢ = ٣٤ (جتا \frac{\pi}{٢} + ت جا \frac{\pi}{٢}) = -\sqrt[3]{2} + ت$$

$$ك = 3 \leftarrow ع = 2 = \left( \frac{\pi 7}{6} \text{ جتا} + \frac{\pi 7}{6} \text{ جا} \right) - \sqrt{3} - ت$$

$$ك = 4 \leftarrow ع = 2 = \left( \frac{\pi 3}{2} \text{ جتا} + \frac{\pi 3}{2} \text{ جا} \right) - 2 - ت$$

$$ك = 5 \leftarrow ع = 2 = \left( \frac{\pi 11}{6} \text{ جتا} + \frac{\pi 11}{6} \text{ جا} \right) - \sqrt{3} - ت .$$

### تمارين ومسائل (١-٥)

[١] أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة مستخدماً مبرهنة دي موافر :

أ ( )  $[2 (\text{جتا } ١٥ + \text{جا } ١٥)]^3$  . ب ( )  $[2 (\text{جتا } ٣٠ + \text{جا } ٣٠)]^4$  .

ج ( )  $[5 (\text{جتا } ٢٠ + \text{جا } ٢٠)]^4$  . د ( )  $(١ + ت)^6$  .

هـ ( )  $(-1 + \sqrt{3} ت)^5$  . و ( )  $(\frac{2}{\sqrt{3} - 1 - ت})^4$  .

[٢] بسّط كلاهما يأتي :

أ ( )  $\frac{(\text{جتا هـ} - \text{ت جا هـ})^2}{(\text{جتا هـ} - \text{ت جا هـ})^3}$  . ب ( )  $\frac{(\text{جتا هـ} - \text{ت جا هـ})^{20}}{(\text{جتا هـ} - \text{ت جا هـ})^{22}}$  .

ج ( )  $\frac{\text{جتا } ٢ هـ + \text{ت جا } ٢ هـ}{\text{جتا هـ} + \text{ت جا هـ}}$  . د ( )  $\frac{(٣ + ٤ ت)^5 (١ - ت)^4}{(٦ + ٨ ت)^5}$  .

هـ ( )  $\frac{(١ + ت)^2}{(١ - ت)^2}$  . و ( )  $\frac{(\text{جتا } ٣٥ + \text{ت جا } ٣٥)^8}{(\text{جتا } ١٩ + \text{ت جا } ١٩)^7}$  .

[ ٣ ] أثبت صواب ما يلي :

$$١ - = \frac{١ -}{١٢ (جتا ٣٠ - ت جا ٣٠)} \quad ( أ )$$

$$\frac{١}{٢} = \frac{ت}{٣ (جتا ٧٠ - ت جا ٧٠)} \quad ( ب )$$

$$٢٥٦ - = \frac{٨ (ت + ١) (٣ \sqrt{٣} + ١)}{٣ (جتا ١٠٠ - ت جا ١٠٠)} \quad ( ج )$$

$$ت = \frac{(جتا ٣٠ + ت جا ٣٠) \times (جتا ٤٥ - ت جا ٤٥)}{(جتا ٧٥ + ت جا ٧٥)} \quad ( د )$$

[ ٤ ] أوجد الجذرين التربيعيين لكل من الأعداد المركبة الآتية باستخدام الصيغة الجبرية :

$$٨ ( أ ) \quad ( ب ) \quad \frac{ت + ١}{\sqrt{٢}} \quad ( ج ) \quad ٩ - ٤٠ ت \quad ( د )$$

$$١٥ + \frac{٨ (ت - ١)}{ت + ١} \quad ( هـ ) \quad ٨ + ١٥ ت \quad ( و ) \quad ١ - ت - ٢ ت - ٢ ت + ٣ ت$$

[ ٥ ] أوجد بالصورة القطبية الجذرين التربيعيين لكل من الأعداد المركبة الآتية :

$$٢ - ت \quad ( أ ) \quad ( ب ) \quad ٤ - \quad ( ج ) \quad ٣ \sqrt{٣} - ت$$

$$٢ + ٢ \sqrt{٣} ت \quad ( د ) \quad ( هـ ) \quad \frac{٢ (٣ \sqrt{٣} - ٥) (ت)}{٣ \sqrt{٢} + ١} \quad ( و ) \quad ٩ (جتا ٣٠٠ + ت جا ٣٠٠)$$

$$ز ( جا \frac{\pi}{٣} + ت جتا \frac{\pi}{٣} ) \quad ( ح ) \quad \frac{٨ -}{٣ \sqrt{٣} + ١} \quad ( ي ) \quad [ \frac{\pi}{٣}, ٤ ]$$

[ ٦ ] أوجد قيم ما يأتي :

$$٨ \sqrt{٣} (جتا ٦٠ + ت جا ٦٠) \quad ( أ ) \quad ( ب ) \quad \sqrt{٣} (٢ + ٢ - ت)$$

$$( ج ) \quad \sqrt[٤]{٤ -} \quad ( د ) \quad \sqrt[٩]{٩ - ت}$$

$$( هـ ) \quad (١ + ٣ \sqrt{٣} ت) \sqrt[٢]{\frac{٧ - ت}{١ + ت}} \quad ( و ) \quad \sqrt[٧]{\frac{٧ - ت}{١ + ت}}$$

[٧] حل كلا من المعادلات الآتية حيث  $ع \in م$  :

- أ (  $ع^3 = ت$  ) . ب (  $ع^3 = 3 + ت$  ) . ج (  $ع^4 = 1 - 3 + ت$  ) .  
د (  $ع^3 + 8 = ت$  ) . هـ (  $ع^3 - 27 = 0$  ) . و (  $ع^0 = 1$  ) .

[٨] إذا كان  $\sqrt{\frac{31+17}{ت-1}}$  ، حيث  $ت \in م$  ، فأوجد  $ت$  ، ب .

[٩] أوجد قيمة  $س$  ،  $ص$  التي تحقق كلا من المعادلات الآتية :

- أ (  $س + ت = ٢$  )  $٢٨ - ٤٥ = ت$  .  
ب (  $س + ت = ٢$  )  $٥ = (٣ - ت)$  .  
ج (  $س + ت = ٢$  )  $١٥ + \frac{(٨ - ت)}{٢ + ١} = ٠$  .  
د (  $س + ت = ٢$  )  $\frac{٢ - ٣٦}{٢ + ٣} = ٢$  .  
هـ (  $٨ت = (س + ت)^2 - (ت + ١)^2 - (٢ - ٣)^2$  )  $٠ = ٢$  .

[١٠] لتكن  $ع_١ = ٥$  (جتاحه - ت جاهد) ،  $ع_٢ = ٦$  (جتا ٢ هـ + ت جاهد) ، حيث  $هـ \in [٠, \frac{\pi}{٢}]$  ]

ظاهره  $= \frac{٣}{٤}$  . أوجد  $ع_١$  ،  $ع_٢$  بالصيغتين القطبية والجبرية .

[١١] لتكن  $س = \frac{٢ + ١}{ت - ١}$  ،  $ص = \frac{٢ - ١}{ت + ١}$  ، أوجد قيمة  $\sqrt{٥س + ٣ص}$  .

## حل المعادلة من الدرجة الثانية

١ - ٦

المعادلة  $١ع^٢ + ب + ع + ج = ٠$  ،  $١ \neq ٠$  قابلة للحل دائماً في مجموعة الأعداد المركبة ، وباستخدام قانون

حل المعادلات التربيعية نجد أن :

$$ع = \frac{-ب \pm \sqrt{\Delta}}{٢} \quad \text{حيث} \quad \Delta = ٢ - ٤ج$$

وتعرف أن :

$$\frac{ب}{٢} = \text{مجموع الجذرين} \quad \frac{ج}{١} = \text{وحاصل ضربهما}$$

## مثال (٢٨ - ١)

حل المعادلتين التاليتين :

$$(أ) \quad ٠ = ٥ + ع٢ - ٢$$

$$(ب) \quad ٠ = (١٧ + ٦ - ت) + ع(٧ + ٥) - ع٢$$

الحل :

$$(أ) \quad ٠ = ٥ + ع٢ - ٢$$

$$\therefore ١ = ١ ، \quad ٢ = -٢ ، \quad ٥ = ج$$

$$\Delta = ب٢ - ٤ = ٢٠ - ٤ = ١٦$$

$$\therefore ع = \frac{-ب \pm \sqrt{\Delta}}{٢} = \frac{-٢ \pm \sqrt{١٦}}{٢} = ٢ \pm ١$$

$$ع١ = ٢ + ١ ، \quad ع٢ = ٢ - ١$$

$$(ب) \quad ٠ = (١٧ + ٦ - ت) + ع(٧ + ٥) - ع٢$$

$$١ = ١ ، \quad ب = -(٧ + ٥) ، \quad ج = ١٧ + ٦ - ت$$

$$\Delta = ب٢ - ٤ = ١٤٤ - ٤ = ١٤٠ = (٧ + ٥)٢ - ٤(١٧ + ٦ - ت)$$

$$\therefore ع = \frac{-ب \pm \sqrt{\Delta}}{٢} = \frac{-(٧ + ٥) \pm \sqrt{١٤٠}}{٢}$$

ولايجاد  $\sqrt{١٤٠}$ نفرض أن:  $\sqrt{١٤٠} = ص + ت$  وبتربيع الطرفين نجد أن :

$$٢ = ت٢ - ص٢ + ٢صت$$

$$٢ = ص٢ - ت٢ \quad (١) \quad ، \quad ٢ = ص٢ + ت٢ \quad (٢) \quad \dots\dots\dots$$

بحل المعادلتين نجد أن  $ص = ١ \pm ١$  ،  $ت = ١ \pm ١$ وبما أن حاصل ضرب  $ص$  في  $ت$  موجب

$$\therefore \sqrt{١٤٠} = (١ + ت) \pm ١ ، \quad \text{وبالتعويض في القانون العام نجد أن :}$$

$$\therefore \text{ع } 1 = \frac{5+7\text{ع} + (1+\text{ت})}{2} = \frac{6+8\text{ت}}{2}$$

$$\text{ع } 2 = \frac{5+7\text{ع} - (1+\text{ت})}{2} = \frac{4+6\text{ت}}{2}$$

### مثال (١ - ٢٩)

حل المعادلتين التاليتين :

$$\text{أ) } 0 = 27 - \text{ع}^3 \quad \text{ب) } 0 = 2 + \text{ع}^2 + 1 = 0$$

### الحل :

أ) نكتب المعادلة  $0 = 27 - \text{ع}^3$  بالصورة  $0 = 27 - \text{ع}^3 + 3\text{ع}^2 - 3\text{ع} + 3$  [ بالتحليل ]

$$\leftarrow 0 = (\text{ع} + 3)(\text{ع}^2 - 3\text{ع} + 9)$$

$$\text{إما } 0 = \text{ع} + 3 \quad \leftarrow \text{ع} = -3$$

أو  $0 = \text{ع}^2 - 3\text{ع} + 9$  وهذه معادلة من الدرجة الثانية يمكن حلها كما سبق في المثال

$$\text{السابق وينتج أن جذريها } \frac{3 \pm \sqrt{3-9}}{2}, \frac{3 \pm \sqrt{9-3}}{2}$$

$$\text{ب) } 0 = 2 + \text{ع}^2 + 1 = 0$$

بوضع  $\text{ع} = \text{س} + \text{ت}$   $\leftarrow \text{ع} = \text{س} - \text{ت}$  في المعادلة السابقة ينتج أن :

$$0 = 1 + (\text{س} - \text{ت})^2 + (\text{س} + \text{ت})^2$$

$0 = 1 + \text{س}^2 - 2\text{ست} + \text{ت}^2 + \text{س}^2 + 2\text{ست} + \text{ت}^2$  [ تعريف تساوي عددين مركبين ]

$$0 = 1 + 2\text{س}^2 + 2\text{ت}^2 \quad (1) \dots\dots\dots$$

$$2\text{س}^2 - 2\text{س} + 1 = 0 \quad (2) \dots\dots\dots$$

$$\text{من (2) ينتج أن : } 2\text{س} = (1 - \text{س}) \quad \leftarrow 2\text{س} = 1 - \text{س} \quad \text{أو} \quad 3\text{س} = 1$$

$$\leftarrow 3\text{س} = 1 \quad \text{أو} \quad 3\text{س} = -1$$

أولاً : عندما  $3\text{س} = 1$

من (1) ينتج أن :  $0 = 1 + 2\text{س}^2 + 2\text{ت}^2$   $\leftarrow 0 = 2(1 + \text{س})^2$   $\leftarrow 1 - \text{س} = 0$

$$\therefore \text{ع} = \text{س} + \text{ت} = 1 + 0 = 1$$

ثانياً : عندما  $3\text{س} = -1$

$$\text{من (1) ينتج أن : } 0 = 1 + 2\text{س}^2 + 2\text{ت}^2 \quad \leftarrow 0 = 2\text{س}^2 - 4\text{س} + 2 \quad \leftarrow 2 \pm \text{س} = 0$$

$$\therefore \text{ع} = \text{س} + \text{ت} = 1 \pm 2 = 3, -1 \quad \text{مجموعة الحل} = \{1, -1, 3, -3\}$$



## مثال (١ - ٣٠)

إذا كانت  $ع + \frac{1}{ع} = ٢$  جتا هـ ،  $ع \neq ٠$

فأثبت أن :  $ع^٣ + \frac{1}{ع^٣} = ٢$  جتا د هـ .

**الحل :**

$$ع + \frac{1}{ع} = ٢ \text{ جتا هـ} \iff ع^٢ + ١ = ٢ع \text{ جتا هـ} \iff ع^٢ - ٢ع + ١ = ٠$$

$$ع = \frac{٢ \pm \sqrt{٢^٢ - ٤ \cdot ١}}{٢} = ١ \pm ١$$

$$ع = ٢ \text{ جتا هـ} \pm \sqrt{٢^٢ - ٤}$$

$$ع = ٢ \text{ جتا هـ} \pm ٠$$

بالتعويض في المعادلة التالية :

$$ع^٣ + \frac{1}{ع^٣} = (٢ \text{ جتا هـ} \pm ٠)^٣ = ٨ \text{ جتا هـ}^٣ \pm ٠$$

$$ع^٣ + \frac{1}{ع^٣} = ٨ \text{ جتا هـ}^٣ \pm ٠$$

$$ع^٣ + \frac{1}{ع^٣} = ٨ \text{ جتا هـ}^٣ \pm ٠$$

$$[ع^٣ + \frac{1}{ع^٣}] = [٨ \text{ جتا هـ}^٣ \pm ٠]$$

$$ع^٣ + \frac{1}{ع^٣} = ٨ \text{ جتا هـ}^٣$$

## مثال (١ - ٣١)

كوّن المعادلة التي جذراها  $٢ - ت$  ،  $٣ + ٢ ت$  .

**الحل :**

المعادلة التي لها جذران هي معادلة من الدرجة الثانية .

$$\text{مجموع الجذرين} = (٢ - ت) + (٣ + ٢ ت) = ٥ + ت$$

$$\text{حاصل ضرب الجذرين} = (٢ - ت)(٣ + ٢ ت) = ٦ + ٤ ت - ٣ ت - ٢ ت^٢ = ٦ + ت - ٢ ت^٢$$

∴ المعادلة هي :

$$ع^٢ - (٥ + ت)ع + (٦ + ت - ٢ ت^٢) = ٠$$

$$ع^٢ - (٥ + ت)ع + (٦ + ت - ٢ ت^٢) = ٠$$

## تمارين ومسائل (١-٦)

[١] حل المعادلات التالية حيث  $ع \in م$  :

- أ (  $٣ع^٢ + ع + ٢ = ٠$  ) .  
 ب (  $ع^٢ + ٢ع + ٣ = ٠$  ) .  
 ج (  $ع^٢ - ٦ع + ٩ = ٢ت$  ) .  
 د (  $ع^٢ - ٢\sqrt{٢}ع + ٤ = ٠$  ) .  
 هـ (  $٢ع^٢ - (٤-ت)ع + (٥-ت) = ٠$  ) .  
 و (  $ع^٢ + ٢ت - ١ = ٠$  حيث  $\bar{ع}$  مرافق  $ع$  ) .

[٢] كوّن المعادلات التي جذراها على النحو التالي :

- أ (  $٣ + ٥ ت$  ،  $٣ - ٥ ت$  ) .  
 ب (  $٢ ت$  ،  $٤ - ت$  ) .  
 ج (  $(١-ت)$  ،  $(٣-ت)$  ) .  
 [٣] أوجد مجموعة الحل لكل من المعادلات التالية حيث  $ع \in م$  :

- أ (  $ع^٢ - ٣ع + (١+٣ت) = ٠$  ) .  
 ب (  $(١-ت)ع^٢ - (٣-ت)ع + (٢-٤ت) = ٠$  ) .  
 ج (  $ع^٢ - \bar{ع} = ٠$  صفراً حيث  $\bar{ع}$  مرافق  $ع$  ) .  
 د (  $ع^٢ - (٢-ت)ع + (٣-ت) = ٠$  ) .  
 هـ (  $(٣-ت)ع^٢ - ١٠ع + ٣ = (١+٣ت)$  ) .  
 و (  $ت ع^٢ + (١-٢ت)ع + ٣ = ١$  ) .

[٤] أوجد قيم  $س$  ،  $ص$  التي تحقق المعادلة :

$$(س + ت ص) - ١٠(س + ت ص) + ٤١ = ٠$$

[٥] أوجد مجموعة حل المعادلة :  $ع^٣ + ع^٢ + ع + ١ = ٠$  ، حيث  $ع \in م$  .

### مبدأ العد

١ - ٢

نتناول في هذا البند إحدى الطرق المفيدة في حساب عدد الطرق اللازمة لإجراء عملية ما بدون استخدام العد المباشر توفيراً للوقت والجهد؛ فمثلاً: إذا كان لدى رجل جاكيت صوف وآخر من القطن، ورمزنا لهما بالرمزين ١، ب ولديه كذلك ثلاثة بنطلونات من الصوف والقطن والنايلون، ورقمناها على الترتيب ١، ٢، ٣. ولنسأل ما عدد إمكانيات (طرق) اختيار جاكيت ثم بنطلون كبديلة يمكن للرجل لبسهما معاً.

نبدأ بعملية اختيار جاكيت وهي تتم بطريقتين:

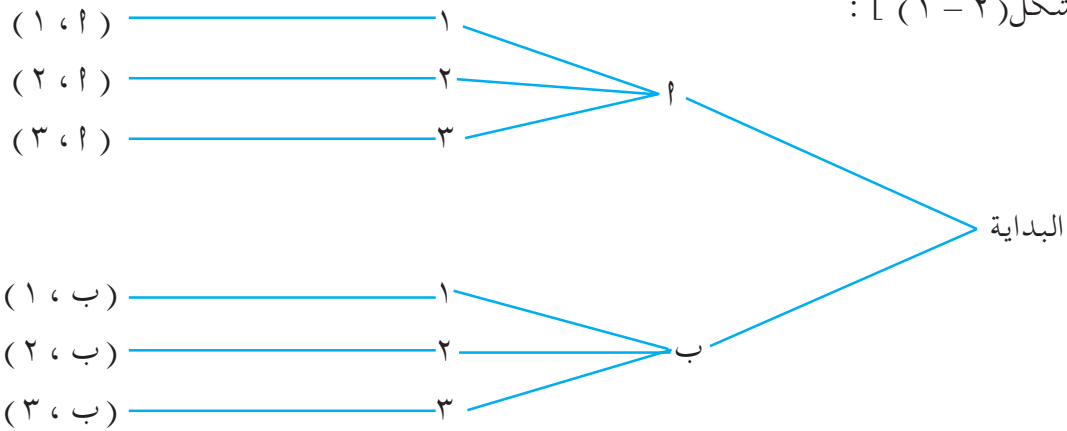
اختيار الجاكيت ١، أو اختيار الجاكيت ب،

ويلي ذلك عملية اختيار بنطلون، وهي تتم بثلاث طرق:

اختيار البنطلون ١، أو اختيار البنطلون ٢، أو اختيار البنطلون ٣.

ويمكن الحصول على نواتج العملية المركبة من العمليتين السابقتين المتتاليتين كما في المخطط الشجري التالي

[انظر شكل (١ - ٢)]:



شكل (١ - ٢)

نلاحظ أن طرق اختيار جاكيت ثم بنطلون هي الأزواج المرتبة التالية:

(١، ١)، (٢، ١)، (٣، ١)، (١، ب)، (٢، ب)، (٣، ب)، وأن عدد

طرق (إمكانيات) إجراء العمليتين معاً يساوي عدد طرق العملية الأولى مضروباً في عدد طرق العملية الأخرى

ويساوي  $٢ \times ٣ = ٦$  طرق.

### تدريب (١ - ٢)

لتكن  $س = \{١، ٢، ٣، ٤\}$ ، كم عدداً مكوناً من رقمين مختلفين يمكن تشكيله من هذه المجموعة؟

وضّح ذلك بمخطط شجري.

مما سبق نجد أنه إذا تمت عملية من خطوتين مستقلتين ، أي إذا كان عدد طرق إجراء الخطوة الأولى  $d$  طريقة وعدد طرق إجراء الخطوة الأخرى  $m$  طريقة ، فإن : عدد الطرق الممكنة لإجراء العملية المركبة كاملة هو  $d \times m$  طريقة .  
ويعمم أسلوب عدد الطرق في قاعدة عامة تسمى **المبدأ الأساسي للعد** :

في عملية تتكون من  $m$  خطوة مستقلة ، إذا كان عدد طرق إجراء الخطوة الأولى  $d_1$  ، وعدد طرق إجراء الخطوة الثانية  $d_2$  ، وعدد طرق إجراء الخطوة الثالثة  $d_3$  ، ... ، وعدد طرق إجراء الخطوة الأخيرة  $d_m$  ، فإن عدد الطرق الممكنة لإجراء العملية كاملة هو :  $d_1 \times d_2 \times d_3 \times \dots \times d_m$

### مثال (٢ - ١)

كم عدد الطرق التي يمكن بها ترتيب ٤ أشخاص في صف مستقيم ؟

**الحل :**

عدد الطرق الممكنة لترتيب الشخص الأول = ٤ طرق ،  
عدد الطرق الممكنة لترتيب الشخص الثاني = ٣ طرق ،  
عدد الطرق الممكنة لترتيب الشخص الثالث = طريقتان ،  
عدد الطرق الممكنة لترتيب الشخص الرابع ( الأخير ) = طريقة واحدة .  
إذن عدد الطرق الممكنة لترتيب الأشخاص الأربعة =  $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$  طريقة .  
تسمى الصورة  $4 \times 3 \times 2 \times 1$  مضروب العدد ٤ ، ويرمز له بالرمز  $4!$  أو  $4!$  .

### تعريف (٢ - ١)

مضروب عدد صحيح غير سالب  $d$  هو :

$$d! = d \times (d-1) \times (d-2) \times \dots \times 1 \times 2 \times 3 \times \dots$$

### مثال (٢ - ٢)

أوجد قيمة كل مما يأتي :

( أ )  $5!$  . ( ب )  $8!$  .

**الحل :**

( أ )  $5! = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$  .  
( ب )  $8! = 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 40320$  .

## مثال (٢ - ٣)

يتكون مجلس إدارة إحدى المؤسسات من خمسة أشخاص ، فبكم طريقة يمكن اختيار رئيساً ونائباً وأمين سر من بين أعضاء مجلس الإدارة ؟

## الحل :

بما أن مجلس الإدارة يتكون من خمسة أفراد ،

إذن عدد الطرق الممكنة لاختيار الرئيس = ٥ طرق ،

وعدد الطرق الممكنة لاختيار النائب = ٤ طرق ،

وعدد الطرق الممكنة لاختيار أمين سر = ٣ طرق .

وحسب مبدأ العد :

فإن عدد الطرق الممكنة لاختيار الرئيس ثم النائب ثم أمين سر =  $5 \times 4 \times 3 = 60$  طريقة .

## مثال (٢ - ٤)

أرادت إدارة المرور عمل لوحات معدنية للسيارات تبدأ رموز كل منها من اليمين بحرف من حروف الهجاء العربية متبوع بأربعة أرقام من مجموعة الأرقام { ١ ، ٢ ، ٣ ، ... ، ٩ } ، كم لوحة مختلفة يمكن صنعها في الحالتين التاليتين :

أ ( مع تكرار الأرقام ؟ ) ب ( بدون تكرار الأرقام ؟ )

## الحل :

أ ( إذا كان تكرار الأرقام مسموحاً :

يملاً الفراغ الأول بـ ٢٨ طريقة مختلفة ( لأن عدد الأحرف الهجائية ٢٨ حرفاً ، ويملاً أي من الفراغات الأربعة الأخرى بـ ( ٩ ) طرق مختلفة .

ويكون عدد اللوحات التي يمكن صنعها في هذه الحالة =  $28 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 = 183708$  لوحة .

ب ( إذا لم يكن تكرار الأرقام مسموحاً ؛ فإنه يمكن ملء الفراغات الخمسة بطرق مختلفة على النحو التالي :

يملاً الفراغ الأول بـ ٢٨ طريقة ، ويملاً الفراغ الثاني بـ ( ٩ ) طرق ، ويملاً الفراغ الثالث بـ ( ٨ ) طرق ، ويملاً الفراغ

الرابع بـ ( ٧ ) طرق ، ويملاً الفراغ الخامس بـ ( ٦ ) طرق :

يكون عدد اللوحات التي يمكن صنعها في هذه الحالة =  $28 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6 = 84672$  لوحة .

## تمارين ومسائل (٢ - ١)

[١] حديقة لها أربعة أبواب ، ما عدد الطرق التي يمكن بواسطتها لشخص أن يدخل الحديقة من أحد الأبواب ويخرج من باب آخر ؟

[٢] أُلقي حجر نرد مرتين ، ما هو عدد النتائج الممكنة ؟

[٣] رمينا قطعة نقود ثلاث مرات وحجر نرد مرة واحدة ، ما هو عدد النتائج الممكنة ؟

[٤] كم عدداً مكوناً من رقمين يمكن تكوينه من أرقام المجموعة { ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ } ؟ علماً بأنه :

أ ( يمكن تكرار الأرقام .  
ب ( بدون تكرار الأرقام .

[٥] كم عدد التطبيقات التي يمكن تكوينها من  $s$  إلى  $v$  إذا كانت :

$s = \{ ٢ ، ٣ ، ٥ \}$  ،  $v = \{ ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ \}$  ؟

[٦] كم عدداً مؤلفاً من أربعة أرقام يمكن تشكيله من مجموعة الأرقام التالية :

أ ( { ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٧ } .  
ب ( { ٠ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٦ } .

في كل من الحالتين التاليتين :

أ ( التكرار ممكناً ؟  
ب ( التكرار غير ممكن ؟

[٧] كم عدد طرق تكوين عدد يقبل القسمة على ٥ ، مكون من ثلاثة أرقام من المجموعة { ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ } مع إمكانية التكرار مرة ، وعدم إمكانية التكرار مرة أخرى ؟

[٨] كم عدد أرقام الهاتف السداسية التي يمكن تشكيلها إذا كانت المنزلة الأخيرة إما ٣ أو ٤ ؟

[٩] من المجموعة { ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ } كم عدداً يمكن تكوينه إذا كان العدد :

أ ( مكوناً من ثلاثة أرقام وأكبر من ٣٠٠ مع عدم إمكانية التكرار للأرقام ؟

ب ( زوجياً ومكوناً من أربعة أرقام مع إمكانية التكرار مرة ، وعدم إمكانية التكرار مرة أخرى ؟

[١٠] يحوي أحد رفوف مكتبة ٧ كتب عربية مختلفة ، ٥ كتب إنجليزية مختلفة ، ٤ كتب فرنسية مختلفة ،

بكم طريقة يستطيع أحد الأشخاص اختيار ثلاثة كتب إحداها باللغة العربية ، والثاني بالإنجليزية ، والثالث

بالفرنسية ؟

[١١] كم عدداً زوجياً يمكن تكوينه من ثلاثة أرقام من المجموعة { ٠ ، ٢ ، ٣ ، ٥ } ، بحيث يكون رقم

عشراته فردياً مع إمكانية التكرار ؟

[١٢] لدينا نوعان من التلفزيونات و ثلاثة أنواع من الفيديوها ، أوجد عدد الطرق الممكنة لاختيار تلفزيون

وفيديو موضحاً ذلك بالخطط الشجري .

## التباديل

٢ - ٢

أولاً : تباديل  $\mathfrak{D}$  من العناصر مأخوذة جميعاً في كل مرة :

إن إمكانات ( طرق ) الحصول على عدد مكون من ثلاثة أرقام مختلفة باستخدام عناصر المجموعة  $\mathfrak{S} = \{ ٥ , ٦ , ٧ \}$  يمكن معرفتها بالطريقة التالية :

عدد طرق وضع رقم الآحاد = ٣ طرق

عدد طرق وضع رقم العشرات = طريقتان

عدد طرق وضع رقم المئات = طريقة واحدة

وباستخدام المبدأ الأساسي للعد فإن :

عدد طرق الحصول على عدد مكون من ثلاثة أرقام مختلفة  $= ٣ \times ٢ \times ١ = ٦$  طرق ، وهذه الأعداد

المختلفة هي : ٥٦٧ ، ٦٥٧ ، ٥٧٦ ، ٧٥٦ ، ٦٧٥ ، ٧٦٥

والأعداد المختلفة بسبب تغير رقم كل منزلة من منازلها ، يسمّى كل منها ترتيباً ، وحصلنا عليه بتبديل الأرقام

السابقة ، فكل ترتيب يعتبر ( تبديلاً ) .

إذن عدد تباديل الأرقام الثلاثة السابقة  $= ٣ \times ٢ \times ١ = ٦$  ، أي يساوي  $٣!$  .

وبالمثل إذا كان عدد عناصر المجموعة  $\mathfrak{S}$  هو ٤ عناصر ، فإن عدد التباديل الممكنة للحصول على عدد مكون

من هذه الأرقام الأربعة هو :  $٤! = ٤ \times ٣ \times ٢ \times ١ = ٢٤$  تبديلة .

## تعريف ( ٢ - ٢ )

عدد تباديل  $\mathfrak{D}$  من العناصر المختلفة مأخوذة جميعاً في كل مرة هو :

$٣!$  ، ويرمز له بالرمز  $٣!$  أو  $ل (٣, ٣)$  حيث  $\mathfrak{D}$  عدد صحيح غير سالب .

$$٣! = ٣! = ٣(٣-١)(١-١) = ٣ \times ٢ \times ١ \dots (٢-١)(١-١) = ١ \times ٢ \times ٣ \times \dots$$

## مثال ( ٢ - ٥ )

بكم طريقة يمكن لخمسة طلاب الجلوس على خمسة كراسي موضوعة في صف مستقيم؟

## الحل :

عدد الطرق التي يمكن أن يجلس بها الطالب الأول = ٥ طرق .

عدد الطرق التي يمكن أن يجلس بها الطالب الثاني = ٤ طرق .

عدد الطرق التي يمكن أن يجلس بها الطالب الثالث = ٣ طرق .  
 عدد الطرق التي يمكن أن يجلس بها الطالب الرابع = طريقتان .  
 عدد الطرق التي يمكن أن يجلس بها الطالب الخامس = طريقة واحدة .  
 إذن عدد الطرق ( التباديل ) =  $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$  طريقة .  
 كل طريقة من هذه الطرق التي عددها ١٢٠ تسمى تبديل لخمس عناصر مأخوذة كلها ، ونرمز لذلك بالرمز  $5P$  .

### ثانيا : تباديل د من العناصر مأخوذة مر في كل مرة :

في كثير من الأحيان نحتاج إلى اختيار وترتيب عدد معين من عناصر مجموعة ما ، كأن نختار مثلاً مر عنصراً من د عنصراً ، ثم نرتب هذه العناصر المختارة ، ولكن سؤالنا هو : بكم طريقة يمكننا عمل ذلك . وللإجابة عن ذلك نورد التالي :

إذا أردنا عمل علم مكوّن من ثلاثة ألوان وكان لدينا خمسة ألوان هي : الأحمر ، الأخضر ، الأبيض ، الأزرق ، الأسود ، بكم طريقة يمكن تركيب ألوان العلم ؟

في هذه الحالة نبحث عن اختيار الألوان الثلاثة المكوّنة للعلم ، وفي الوقت نفسه يهملنا ترتيب هذه الألوان . ويكون لدينا خمسة ألوان يراد اختيار ثلاثة منها . يمكن وضع لون واحد من الألوان الخمسة في الموضع الأول ، وبذلك يكون لدينا ٥ خيارات وبمجرد تحديد اللون الذي سيشغل الموضع الأول تبقى أربعة ألوان ، يمكن أن يشغل واحد منها الموضع الثاني ، أي يمكن اختيار اللون الثاني بأربع خيارات ، وبالتالي يبقى ثلاثة خيارات لشغل الموضع الثالث وحسب مبدأ العد يكون :

عدد الطرق التي يمكن بها عمل العلم =  $5 \times 4 \times 3 = 60$  طريقة .  
 كل علم من الستين علماً يسمى تبديلاً لخمس عناصر مأخوذة ثلاثة في كل مرة ( أي أجرينا تبديلاً على خمسة عناصر مأخوذة ثلاثة ثلاثة ) .

ونرمز لذلك بالصورة  $5P$  ( وتُقرأ ٥ تبديل ٣ )

$$5P = 5 \times 4 \times 3 = 60 .$$

### تعريف ( ٢ - ٣ )

$$n! = 1 \times 2 \times 3 \times \dots \times (n-1) \times n ، حيث \quad n \geq 1 ، \quad n! = 1$$

فمثلاً :  $7! =$  حاصل ضرب ٦ أعداد متتالية تبدأ بالعدد ٧ ، وكل عدد ينقص واحداً عن سابقة .

$$7! = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7$$

$$7! = 2 \times (7 - 6 + 1)$$

ويمكن التعبير عن  $n!$  باستخدام المضروب وذلك بضرب البسط والمقام في  $n - 1$  على النحو التالي :



$$\frac{1 \times 2 \times 3 \times \dots (1 - r - f)(r - f)(1 + r - f) \dots (2 - f)(1 - f)f}{1 \times 2 \times 3 \times \dots (1 - r - f)(r - f)} = f \text{ لـ } r$$

فيصبح التعريف (٣-٢) كما يلي :

$$f \text{ لـ } r = \frac{f}{r - f}, \quad r \geq f, \quad r, f \in \mathbb{P}$$

ومنه نجد أن :  $f \text{ لـ } 0 = f$  ،  $f \text{ لـ } 1 = 1$  ،

وبالمثل :

$$f \text{ لـ } 0 = \frac{f}{f} = 1 \quad \leftarrow \quad f \text{ لـ } 1 = \frac{f}{1 - f} = 1$$

∴ مضروب الصفر يساوي (١) .

#### مثال (٢-٦)

أوجد قيمة كلٍّ من :  $6 \text{ لـ } 2$  ،  $5 \text{ لـ } 0$  ،  $4 \text{ لـ } 7$  ،

**الحل :**

$$6 \text{ لـ } 2 = 5 \times 6 = 30$$

$$30 = \frac{5 \times 6}{2} = \frac{6}{2 - 6} = \frac{6}{-4} = 6 \text{ لـ } 2 \text{ أو } 6 \text{ لـ } 2 = \frac{6}{2 - 6} = \frac{6}{-4} = -\frac{3}{2}$$

$$5 \text{ لـ } 0 = \frac{5}{0 - 5} = \frac{5}{-5} = -1 \quad (1 = 0)$$

$$4 \text{ لـ } 7 = \frac{4 \times 5 \times 6 \times 7}{3} = \frac{7}{3} = 4 \text{ لـ } 7$$

#### مثال (٢-٧)

أوجد قيمة  $f$  في كل مما يأتي :

$$(أ) \quad 56 = f \text{ لـ } 2$$

$$(ب) \quad 3 \text{ لـ } 1 + f : f = \frac{f}{2 - f}$$

**الحل :**

$$(أ) \quad \because 56 = f \text{ لـ } 2$$

$$\therefore 56 = \frac{2}{2-2}$$

$$56 = \frac{\frac{2-2}{2-2} (1-2)}{\frac{2-2}{2-2}} \quad \leftarrow$$

$$0 = 56 - 2 - 2 \quad \leftarrow \quad 56 = (1-2) 2 \quad \leftarrow$$

$$0 = (7+2)(8-2) \quad \leftarrow$$

$$8=2 \quad \leftarrow \quad 0 = (8-2) \quad \leftarrow$$

$$\text{أو } 0 = (7+2) \quad \leftarrow \quad 7=2 \quad \leftarrow \quad \text{وهذا مرفوض} \quad \therefore 8=2$$

$$\text{ب) } \therefore 2^{1+3} : 7 = \frac{2}{2-2}$$

$$\therefore 7 = \frac{2-2}{2} \times \frac{1+2}{3-1+2}$$

$$7 = \frac{\frac{2-2}{2}}{\frac{2}{2}} \times \frac{\frac{2}{2} (1+2)}{\frac{2-2}{2}} \quad \leftarrow$$

$$7=1+2 \quad \leftarrow \quad 6=2 \quad \leftarrow$$

مثال (٢-٨)

غرفة اجتماعات فيها أحد عشر مقعداً ، بكم طريقة يستطيع خمسة أشخاص الجلوس على استقامة واحدة؟

الحل :

إنّ طريقة الجلوس تتغير نتيجة تبديل أماكن جلوسهم . وعليه يكون عدد الطرق الممكنة للجلوس مساوياً عدد تبديل أحد عشر مقعداً مأخوذ خمسة خمسة .

أي أن عدد الطرق الممكنة للجلوس =  $11! = 11 \times 10 \times 9 \times 8 \times 7 = 55440$  طريقة .

مثال (٢-٩)

كم عدد تبديل جلوس ٧ أشخاص في الحالتين التاليتين :

أ) في صف مستقيم . ب) حول طاولة مستديرة .

الحل :

أ) عدد تبديل جلوس ٧ أشخاص في صف مستقيم =  $7! = 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 5040$  تبديلة .

ب) عدد تبديل جلوس ٧ أشخاص حول طاولة مستديرة =  $\frac{7!}{7} = 720$  تبديلة .

- ب) إن عدد تباديل مجموعة ذات  $n$  عنصراً حول طاولة مستديرة (أي شكل مغلق) هو  $(n-1)!$  .  
 لأنه لم يتم تثبيت نقطة البداية .  
 ∴ عدد تباديل جلوس ٧ أشخاص حول طاولة مستديرة  $= (7-1)! = 6! = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 = 720$  تبديلة .

### تدريب (٢ - ٢)

بكم طريقة يمكن أن يجلس ثلاثة طلاب وثلاث طالبات في صف مستقيم؟

### مثال (١٠ - ٢)

صف به عشرون طالباً ؛ بكم طريقة يمكن تشكيل لجنة طلابية مؤلفة من : رئيس ومساعدته وسكرتير ومسؤول مالي ؟

**الحل :**

$$\text{عدد الطرق} = {}^{20}P_4 = \frac{{}^{20}P_4}{1} = \frac{20 \times 19 \times 18 \times 17}{1} = 116280 \text{ طريقة} .$$

## تمارين ومسائل (٢-٢)

[١] أوجد قيمة كل مما يأتي :

$$٣ل٧ ، ٢ل١٢ ، ٤ل٢٠ ، ٥ل٢٥$$

[٢] عبّر عن كل مما يأتي بالشكل  $٣ل٣$  :

$$\begin{aligned} \text{أ ( } ١١ \times ١٢ \times ١٣ \text{ ) ( ب } ١ \times ٦ \times ٢ \times ٥ \times ٣ \times ٤ \text{ ) ( ج } ٢٤ \text{ )} \\ \text{د ( } ٢١٠ \text{ ) ( هـ ( } (١-٣)(٢-٣)(٣-٣)(٤-٣) \text{ ) ( و ( } (٤-٢)(٣-٣)(٤-٣) \text{ )} \end{aligned}$$

[٣] أوجد قيمة  $٣$  في كل مما يأتي :

$$\begin{aligned} \text{أ ( } ٥٠٤٠ = ٣ \text{ ) ( ب } ٧٢٠ = ٣ \text{ )} \\ \text{ج ( } ٣٥٢٨٠ = ٣-٢ \text{ ) ( د } ٣٥٧ = ٣ \text{ )} \\ \text{هـ ( } ١٤ = ٣-٢ \text{ ) ( و } ٧ = ٣ \text{ )} \\ \text{ز ( } ٥٠ + ٢ = ٣ \text{ )} \end{aligned}$$

[٤] أثبت صحة الآتي :

$$\begin{aligned} \text{أ ( } ٢ + ٣ + ٢ = \frac{٢+٣}{٣} \text{ ) ( ب } ٣ = \frac{٣}{١-٣} \text{ )} \end{aligned}$$

$$\text{ج ( } ١-٣ + ١-٣ = ١-٣ \text{ )}$$

[٥] إذا كان  $٢٤ = ٣$  ، فأوجد  $٢$

[٦] أوجد  $١+٣$  حيث  $٦٧٢٠ = ٨$

[٧] لتكن  $١+٣$  :  $٧٢ = ١-٣$  ، أوجد  $٣ + ٣ + ٣$

[٨] إذا كان  $٦٠٤٨٠ = ٣$  ،  $٧٢٠ = ٣$  ، فأوجد قيمة  $١+٣$

[٩] لتكن  $١+٣$  :  $٧٢ = ٢-٣$  ، فأوجد  $٣$

[١٠] إذا كان :

$$٣٦٠ = ٣+٣ ، ٥٠٤٠ = ٣+٣ ، ٥٠٤٠ = ٣+٣$$

[١١] إذا كان :

$$s^{+}l^3 = 504 , s^{-}l^3 = 120 , \text{ فأوجد } s^3l^3 .$$

[١٢] ليكن  $l^3r = l^3r + 1$  ، فأوجد :

$$\frac{2-r}{1-r} + \frac{r}{1+r} + \frac{1+r}{2+r} .$$

[١٣] إذا كان لدينا أربعة كتب مختلفة، وعلى رف مكتبة يتوفر مكانان شاغران فقط، بكم طريقة يمكن ملء المكانين الشاغرين؟

[١٤] بكم طريقة يمكن ترتيب حرفين من حروف المجموعة  $s = \{ ١ , ٢ , ٣ , ٤ , ٥ , ٦ , ٧ , ٨ , ٩ , ١٠ \}$  .

[١٥] من بين ثلاثون طالباً ، بكم طريقة يمكن تشكيل لجنة طلابية مؤلفة من : رئيس ومساعد وسكرتير وأمين صندوق ؟

[١٦] كم عدد التطبيقات المتباينة التي يمكن تكوينها من المجموعة  $s = \{ ١ , ٢ , ٣ \}$  ، إلى المجموعة  $v = \{ ١ , ٢ , ٣ , ٤ , ٥ , ٦ \}$  ؟

[١٧] بكم طريقة يمكن تنظيم جلوس ٨ أشخاص في الحالتين التاليتين :

( أ ) في صف مستقيم ؟ ( ب ) على طاولة مستديرة ؟

[١٨] بكم طريقة يمكن تلوين علم يتكون من أربعة ألوان إذا كان لدينا تسعة ألوان ؟

[١٩] بكم طريقة يمكن أن يجلس أربعة طلاب وأربعة مدرسين على ٨ كراسي في صف واحد، بحيث يجلس كل طالب ومدرس بالتناوب ؟

## التوافيق

٢ - ٣

تدريب ( ٢ - ٣ )

أوجد المجموعات الجزئية الثنائية ( المكونة من عنصرين ) للمجموعة  $s = \{ ١ , ٢ , ٣ , ٤ \}$  .

لا شك أنك قد تمكنت من أن تجد ست مجموعات جزئية وهي :

$\{ ١ , ٢ \}$  ،  $\{ ١ , ٣ \}$  ،  $\{ ١ , ٤ \}$  ،  $\{ ٢ , ٣ \}$  ،  $\{ ٢ , ٤ \}$  ،  $\{ ٣ , ٤ \}$  . كل من هذه المجموعات

الجزئية يسمى توفيقاً أو اختياراً ذا عنصرين من مجموعة رباعية .

كذلك يمكن من هذه المجموعة نفسها أن نستخرج مجموعات جزئية ثلاثية ( كل منها مكون من ثلاثة

عناصر ) عدد هذه المجموعات الجزئية أربع مجموعات وهي :

$\{ ١ , ٢ , ٣ \}$  ،  $\{ ١ , ٢ , ٤ \}$  ،  $\{ ١ , ٣ , ٤ \}$  ،  $\{ ٢ , ٣ , ٤ \}$  .

كل من هذه المجموعات الجزئية ، يسمى توفيقاً أو اختياراً ثلاثي العناصر من مجموعة رباعية .

وبصفة عامة إذا كان لدينا مجموعة  $S$  عدد عناصرها  $d$  عنصراً فإن كل مجموعة جزئية ذات  $m$  عنصراً يسمى توفيقاً أو اختياراً ذا  $m$  عنصراً من  $d$  عنصراً حيث  $(m \leq d)$  .

### تعريف (٢-٤)

توفيق  $m$  عنصراً من مجموعة  $S$  عدد عناصرها  $d$ ،  $(d \leq m)$  هو عدد المجموعات الجزئية من  $S$  التي تتألف من  $m$  عنصراً، ونرمز لعدد هذه التوافيق (الاختيارات) بالرمز :  ${}^dC_m$ ، وتقرأ (نون توافيق راء) ؛ أو بالرمز  $({}^dC_m)$  ، وتقرأ (د إختيار  $m$ ) .

والفرق بين التباديل والتوافيق هو أننا في التباديل نهتم بالترتيب لأننا لو أخذنا تباديل  $\{1, 2, 3, 4\}$  مأخوذة اثنين اثنين سنجدها اثنا عشر زوجاً مرتباً :  $(1, 2), (1, 3), (1, 4), (2, 1), (2, 3), (2, 4), (3, 1), (3, 2), (3, 4), (4, 1), (4, 2), (4, 3)$  . ومن الملاحظ أن  $(1, 2), (2, 1)$  يُعدّان تبديلين مختلفين ولكنهما يمثلان توفيقاً واحداً . وفي المسائل العملية نحتاج أحياناً إلى إيجاد التباديل إذا كان الترتيب مهماً ، وأحياناً نحتاج إلى إيجاد التوافيق إذا كان الترتيب لايهمنا ، وذلك حسب واقع الحالة التي نعالجها .

ولإيجاد عدد توافيق  $d$  من العناصر مأخوذة  $m$  في كل مرة ، نوضح ذلك كالتالي :  
من المجموعة  $S = \{1, 2, 3, 4\}$  حصلنا على ١٢ تبديلاً ، أخذت اثنين اثنين يقابلها ستة توافيق (كل تبديلين يحصل منها على توفيق واحد) أي أن عدد التوافيق يمكن أن يستنتج من عدد التباديل بالقسمة على ٢  
(أي  $\frac{12 \text{ تبديلاً}}{2} = 6$  توفيقاً ، والعدد ٢ هو في الحقيقة  $2! = 2 \times 1 = 2$ ) .

وبالمثل حصلنا على أربعة توافيق مأخوذة ثلاثة ثلاثة يقابلها ٢٤ تبديلاً  $(4!) = 24$  .  
أي أن كل ست تبديلات يقابلها توفيق واحد  $\frac{24 \text{ تبديلاً}}{6} = 4$  توفيقاً ، والعدد ٦ ما هو في الحقيقة  
إلا تباديل ثلاثة عناصر فيما بينها أي هو  $3! = 3 \times 2 \times 1 = 6$  .  
وبصفة عامة كل توفيق (اختيار) من  $m$  عنصراً يقابلة تبديلة عددها  $(m!)$  .  
لأن أي توفيق منها يمكن أن تترتب عناصرها فيما بينها بطرق عددها  $m!$  .

$$\therefore {}^dC_m = \frac{d!}{m!}$$

وهذه هي العلاقة بين التباديل والتوافيق .

$$\frac{n}{n-1} = n^1 \text{ : وبما أن}$$

$$\therefore \frac{n}{n \times (n-1)} = n^0$$

### مثال (٢ - ١١)

احسب قيمة الآتي :

$$15^0, 10^3, 12^0, 20^6$$

**الحل :**

$$15^0 = \frac{15}{15 \times 14 \times 13 \times 12 \times 11 \times 10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1} = \frac{15}{15 \times 14} = 1$$

$$10^3 = \frac{10 \times 10 \times 10}{10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1} = \frac{1000}{362880} = \frac{1}{362880}$$

$$12^0 = \frac{12}{12 \times 11 \times 10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1} = \frac{12}{47900160} = \frac{1}{47900160}$$

$$20^6 = \frac{20 \times 20 \times 20 \times 20 \times 20 \times 20}{20 \times 19 \times 18 \times 17 \times 16 \times 15 \times 14 \times 13 \times 12 \times 11 \times 10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1} = \frac{64000000}{1032096000000} = \frac{1}{16126500}$$

نلاحظ في المثال السابق أنه عندما كانت الأعداد صغيرة أمكننا إيجاد القيم بالحساب المباشر ، ولكن في حالة الأعداد الكبيرة فإن استخدام الآلة الحاسبة يوفر الوقت والجهد .

### مثال (٢ - ١٢)

بكم طريقة يمكن اختيار خمس طالبات من بين عشر طالبات متميزات لتمثيل المدرسة في مسابقة علمية؟

**الحل :**

سنختار مجموعة تتكون من خمسة عناصر وهي مجموعة جزئية من مجموعة تتكون من عشرة عناصر مختلفة، وعليه يكون عدد طرق الاختيار مساوياً عدد توافيق عشرة عناصر مأخوذة خمسة في كل مرة. أي أن :

$$252 \text{ طريقة} = \frac{10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6}{5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1} = \frac{30240}{120} = 252$$

**مثال (٢ - ١٣)**

من بين ٧ مدرسين و ١٢ طالباً يراد اختيار لجنة تمثل جماعة الرياضيات في مدرسة ما تتألف من ٥ مدرسين، ٦ طلاب . فبكم طريقة يمكن اختيار المدرسين والطلاب؟

**الحل :**

لتشكيل اللجنة نقوم بعمليتين هما :

الأولى : اختيار ٥ مدرسين من ٧ مدرسين وبما أن الترتيب غير مهم في الاختيار فإن :

$$\text{عدد طرق اختيارهم} = {}^7C_5 = \frac{{}^7P_5}{5!} = \frac{7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3}{5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1} = 21 \text{ طريقة .}$$

الأخرى : اختيار ٦ طلاب من بين ١٢ طالباً وأيضاً ليس للترتيب أهمية فيكون :

$$\text{عدد طرق اختيارهم} = {}^{12}C_6 = \frac{{}^{12}P_6}{6!} = \frac{12 \times 11 \times 10 \times 9 \times 8 \times 7}{6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1} = 924 \text{ طريقة .}$$

ووفق مبدأ العد يكون عدد طرق اختيار المدرسين والطلاب =  ${}^7C_5 \cdot {}^{12}C_6 = 21 \times 924 = 19404$  طريقة .

**مثال (٢ - ١٤)**

بكم طريقة يمكن تشكيل لجنة مكونة من ثلاثة مدراء على الأقل من بين خمسة مدراء ؟

**الحل :**

اختيار ثلاثة مدراء على الأقل يعني أننا يمكن أن نختار ثلاثة مدراء أو أربعة أو خمسة ( دون ترتيب ) .

$$\text{عدد الطرق الممكنة لاختيار ثلاثة مدراء} = {}^5C_3 = \frac{{}^5P_3}{3!} = \frac{5 \times 4 \times 3}{3 \times 2 \times 1} = 10 \text{ طرق .}$$

$$\text{عدد الطرق الممكنة لاختيار أربعة مدراء} = {}^5C_4 = \frac{{}^5P_4}{4!} = \frac{5 \times 4 \times 3 \times 2}{4 \times 3 \times 2 \times 1} = 5 \text{ طرق .}$$

$$\text{عدد الطرق الممكنة لاختيار خمسة مدراء} = {}^5C_5 = \frac{{}^5P_5}{5!} = \frac{5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1} = 1 \text{ طريقة واحدة .}$$

وحيث إن الاختيار هو ٣ مدراء ، أو ٤ مدراء ، أو ٥ مدراء ، فإن :

$$\text{عدد الطرق الممكنة} = {}^5C_3 + {}^5C_4 + {}^5C_5 = 10 + 5 + 1 = 16 \text{ طريقة .}$$



نتيجة ( ١ ) :

$$r^{n+1} = r^n + r^{n-1} \cdot r$$

البرهان :

$$\frac{r}{r-1} + \frac{r}{r-1} = r^n + r^{n-1} = \text{الطرف الأيمن}$$

$$\frac{r}{r-1} + \frac{r}{r-1} = \frac{r}{r-1} \cdot \frac{1}{r-1} + \frac{r}{r-1} \cdot \frac{1}{r-1} = \frac{r(1+1)}{(r-1)^2} = \frac{2r}{(r-1)^2}$$

$$\frac{1+r}{r-1} = \frac{r(1+1)}{(r-1)^2} = \frac{2r}{(r-1)^2}$$

$$\text{الطرف الأيسر} = r^{n+1} =$$

$$\therefore r^{n+1} = r^n + r^{n-1} \cdot r$$

وتسمى هذه العلاقة « علاقة الكرخي » .

خواص التوافق :

$$1 - r^n = r^n - r^{n-1}$$

$$2 - \text{إذا كان } r^n = r^{n-1} \text{ ، فإما } r = 1 \text{ ، أو } r = -1 \text{ ، أو } r = 2$$

تدريب ( ٢ - ٤ )

تحقق من صحة الخاصيتين أعلاه .

**مثال (٢ - ١٥)**

إذا كان  ${}^{20}P_2 = {}^{20}P_3 - 5$  فأوجد قيمة  $m$ .

**الحل :**

$$\therefore {}^{20}P_2 = {}^{20}P_3 - 5$$

$$\text{إما أن تكون : } 2 = 3 - m \quad \leftarrow m = 5$$

$$\text{أو أن تكون : } 2 = 3 + m - 5 \quad \leftarrow m = 5 - 3 = 2$$

**تدريب (٢ - ٥)**

تحقق من حل مثال (٢ - ١٥).

**ملاحظة :**

عدد طرق تقسيم  $\mathcal{A}$  من العناصر المتماثلة إلى مجموعتين جزئيتين تتضمن الأولى  $\mathcal{A}_1$  عنصراً ، وتتضمن الثانية  $\mathcal{A}_2$  عنصراً هو :

$${}^{\mathcal{A}}P_2 = ({}^{\mathcal{A}}P_1, {}^{\mathcal{A}}P_2) = \frac{{}^{\mathcal{A}}P}{{}^{\mathcal{A}}P_1 \times {}^{\mathcal{A}}P_2} \quad , \quad \text{حيث : } {}^{\mathcal{A}}P = {}^{\mathcal{A}}P_1 + {}^{\mathcal{A}}P_2$$

**بصورة عامة :** إذا كان لدينا  $\mathcal{A}$  من العناصر المتماثلة ؛ وأردنا تقسيمها إلى  $m$  من المجموعات الجزئية المنفصلة ، بحيث تتضمن المجموعة الأولى  $\mathcal{A}_1$  عنصراً متماثلاً ، وتتضمن المجموعة الثانية  $\mathcal{A}_2$  عنصراً متماثلاً ، ... ، وتتضمن المجموعة الأخيرة  $\mathcal{A}_m$  عنصراً متماثلاً فإن عدد طرق هذا التقسيم هي :

$${}^{\mathcal{A}}P_m = ({}^{\mathcal{A}}P_1, \dots, {}^{\mathcal{A}}P_m) = \frac{{}^{\mathcal{A}}P}{{}^{\mathcal{A}}P_1 \times \dots \times {}^{\mathcal{A}}P_m} \quad , \quad \text{حيث : } {}^{\mathcal{A}}P = {}^{\mathcal{A}}P_1 + \dots + {}^{\mathcal{A}}P_m$$

**مثال (٢ - ١٦)**

بكم طريقة يمكن ترتيب حروف كلمة ( لا إله إلا الله ) ؟

**الحل :**

عدد حروف كلمة ( لا إله إلا الله ) = ١٢ ( حرفاً ) .

عدد تكرار حرف اللام = ٥ ( حروف ) .

عدد تكرار حرف الألف = ٥ ( حروف ) .

عدد تكرار حرف الهاء = ٢ ( حرفين ) .

$$\text{طريقة ١٦٦٣٢} = \frac{٥ \times ٦ \times ٧ \times ٨ \times ٩ \times ١٠ \times ١١ \times ١٢}{٥ \times ١ \times ٢ \times ١ \times ٢ \times ٣ \times ٤ \times ٥} =$$

تدريب (٢ - ٦)

بكم طريقة يمكن ترتيب حروف كلمة « باب اليمن »؟

مثال (۲ - ۱۷)

بكم طريقة مختلفة يمكن توزيع ١٥ كتاباً مختلفاً على ٤ طالبات . بحيث تأخذ الطالبة الأولى ٤ كتب، والطالبة الثانية ٦ كتب ، والثالثة كتابين ، والرابعة ٣ كتب ؟

الحل :

حيث إن الكتب جميعها سيتم توزيعها على الطالبات الأربع ، فإن العملية هي تجزئة مجموعة مؤلفة من ١٥ عنصراً إلى ٤ مجموعات جزئية منفصلة ، أعداد عناصرها ٤ ، ٦ ، ٢ ، ٣ على الترتيب ، وعليه فإن :

$$٦٣.٠٦٣.٠٠ \text{ طريقة} = \frac{\cancel{٦} ٧ \times \dots \times ١٤ \times ١٥}{\cancel{٦} ١ \times ٢ \times ٣ \times ١ \times ٢ \times \dots \times ١ \times ٢ \times ٣ \times ٤} = \frac{١٥}{\cancel{٣} \times \cancel{٢} \times \cancel{٦} \times \cancel{٤}} =$$

تدريب (٢ - ٧)

أثبت أن :  ${}^{\wedge} 2 \mathcal{W}_{\varepsilon} = {}^{\varepsilon} 35 \mathcal{W}_{\varepsilon}$

مثال (۲ - ۱۸)

$$\frac{1 + r - \rho}{r} = \frac{\rho}{1 - r} \quad \text{أثبت أن :}$$

الحل :

$$\frac{\underline{1}}{r-1+\underline{1} \times 1-r} = 1-r, \quad \frac{\underline{1}}{\underline{r-1} \times \underline{1}} = r \quad \therefore$$

$$\frac{\frac{1-m}{1} \times \frac{1-m}{1}}{1} \times \frac{1}{1-m} = \frac{1-m}{1-m} = \text{الطرف الأيمن}$$

$$\text{الطرف الأيسر} = \frac{1-m}{1} = \frac{1-m}{1-m} = \frac{1-m}{1-m}$$

### مثال (٢ - ١٩)

مجموعة مكونة من ٧ طلاب ، و ٤ طالبات ، بكم طريقة يمكن تشكيل لجنة مكونة من ٥ أشخاص في الحالات التالية :

- أ ( بدون أي شرط؟  
ب ( تتكون اللجنة من رئيس وعضوين وعضوتين؟  
ج ( تتكون اللجنة من ثلاثة طلاب على الأقل؟

### الحل :

أ ( عدد الطرق =  $\frac{7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3}{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5} = \frac{7!}{2!} = 1680$  طرق .

ب ( عدد الطرق =  $\frac{7!}{2!} \times \frac{4!}{2!} = 1680 \times 12 = 20160$  طرق .

ج ( عدد الطرق =  $1680 + 20160 + 1680 = 23520$  طرق .

$$\frac{7!}{2!} \times \frac{4!}{2!} + \frac{7!}{3!} \times \frac{4!}{1!} + \frac{7!}{2!} \times \frac{4!}{3!} = 1680 + 20160 + 1680 = 23520$$

طريقة ٣٧١ = ٢١ + ١٤٠ + ٢١٠ =

### مثال (٢ - ٢٠)

من بين خمس عشرة طالبة ، أريد تكوين لجنة مكونة من خمس طالبات ، فبكم طريقة يمكن تشكيل هذه اللجنة في الحالتين التاليتين :

- أ ( بدون أي شرط؟  
ب ( بشرط أن تتكون اللجنة من رئيس ونائب ومقرر وأمين سر وعضو؟

### الحل :

أ ( عدد الطرق =  $\frac{15!}{1! \times 1! \times 1! \times 1! \times 1!} = \frac{15!}{1!} = 15!$  طرق .

$$(ب) \text{ عدد الطرق } = \frac{15!}{10!} = \frac{15 \times 14 \times 13 \times 12 \times 11}{10} = 360,360 \text{ طريقة.}$$

لاحظ في هذا المثال أنه عندما كانت اللجنة بدون أي شرط فليس للترتيب أهمية ، ولكن عندما كانت اللجنة مشروطة وذات مهام مختلفة فإن للترتيب أهمية .

## تمارين ومسائل (٢-٣)

[١] احسب قيمة الآتي :

$${}^8C_5 + {}^5C_4 + {}^4C_3 + {}^3C_2 + {}^2C_1 + {}^1C_0$$

[٢] أوجد قيم  $r$  التي تحقق المعادلات التالية :

$$(أ) {}^{28}C_r + {}^{28}C_{r+4} = {}^{28}C_{r-2} \quad (ب) {}^{20}C_r = {}^{20}C_{r+2}$$

$$(ج) {}^{120}C_r = {}^{120}C_{r-3}$$

[٣] أوجد قيم  $r$  التي تحقق ما يأتي :

$$(أ) {}^{435}C_r = {}^{435}C_{r+2} \quad (ب) {}^{12}C_r = {}^{12}C_{r+5} \quad (ج) {}^{35}C_r = {}^{35}C_{r+2}$$

[٤] من بين خمسة عشر عضواً ، يراد اختيار لجنة فرعية مكونة من خمسة أشخاص ، بكم طريقة يتم ذلك ؟

[٥] بكم طريقة يمكن اختيار ٥ أسئلة للإجابة عنها في امتحان لمادة الرياضيات اشتمل على ٦ أسئلة ؟

[٦] إذا كان لدينا أربعة أنواع من الأقمشة ، وتم اختيار نوعين من القماش ، فما هي عدد الحالات الممكنة للإختيار؟

[٧] بكم طريقة يمكن اختيار ٤ كتب على الأقل من بين ٨ كتب مختلفة؟

[٨] بكم طريقة يمكن اختيار ٣ كتب على الأكثر من بين ٨ كتب مختلفة؟

[٩] يُراد ترتيب تسع سيارات : اثنتين منها لونها أحمر ، وثلاث لونها أبيض والباقي لكل واحدة لون مختلف عن

الأحمر والأبيض ، فبكم طريقة يمكن ترتيبها ؟

[١٠] كم عدد طرق اختيار خمسة أسئلة للإجابة عنها في امتحان ما يشتمل على ستة أسئلة ، إذا علم أن السؤال

الأول إجباري ؟

[١١] بكم طريقة يمكن انتخاب لجننتين تتكون كل منهما من أربعة أشخاص من بين عشرة أشخاص ، بشرط ألا

يتكرر اختيار الشخص الواحد في كلتي اللجننتين معاً ؟

[١٢] بكم طريقة يمكن تكوين لجنة في مصنع من سبعة أعضاء يتم اختيارهم من بين تسع إناث ، وخمسة ذكور

بحيث يكون في الفريق ثلاثة ذكور فقط ؟

[١٣] يراد تقسيم ١٥ طالباً إلى ثلاث مجموعات متماثلة مكونة من ٨ ، ٤ ، ٣ طلاب ، بكم طريقة يتم ذلك ؟

[ ١٤ ] بكم طريقة يمكن انتخاب لجنة بها ثمانية أعضاء من بين ثمان مدرسات وخمس عشرة طالبة بحيث تتكون اللجنة من خمس طالبات وثلاث مدرسات ؟

[ ١٥ ] أراد مدرس التربية الرياضية تقسيم طلبة الصف وعددهم عشرون طالباً إلى ثلاث فرق رياضية : فريق كرة السلة وعددهم خمسة لاعبين ، وفريق كرة القدم وعددهم أحد عشر لاعباً ، وفريق الجمباز وعددهم أربعة لاعبين فبكم طريقة يمكن إجراء ذلك ؟

[ ١٦ ] من بين عشرة مدرسين ، وعشرين طالباً نريد اختيار مدرسين اثنين ، وثلاثة طلاب لتمثيل المدرسة في إحدى المهرجانات . فبكم طريقة يمكننا ذلك ؟

[ ١٧ ] كم عدد الطرق التي يمكن بها اختيار عشرة عمال للعمل في أحد المصانع من بين اثني عشر متقدماً للعمل في هذا المصنع في الحالات التالية :

- أ ( بدون أي شرط ؟  
ب ) بشرط اختيار شخص معين من المتقدمين ؟  
ج ) بشرط استبعاد شخص معين من المتقدمين ؟

[ ١٨ ] أثبت صحة العلاقات التالية :

$$أ) \quad r^{2+p} = r^{2-p} + r^{p-2} + r^p$$

$$ب) \quad r^{2+p} = r^{p-2} + r^{p-1} + r^p$$

## مبرهنة ذات الحدين

٢ - ٤

يتكون المقدار الجبري  $(1 + b)$  من حدين هما : ١ ، ب ؛ وبإمكاننا أن نرفع هذا المقدار إلى قوة صحيحة موجبة ، ثم نستخدم خاصية التوزيع والضرب المتكرر نحصل على مفكوك لهذا المقدار ، فمثلاً :

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

$$(1 + b)^2 = (1 + b)(1 + b) = 1 + 2b + b^2$$

$$(1 + b)^3 = (1 + b)(1 + b)(1 + b) = 1 + 3b + 3b^2 + b^3$$

$$(1 + b)^4 = (1 + b)(1 + b)(1 + b)(1 + b) = 1 + 4b + 6b^2 + 4b^3 + b^4$$

وكذلك يمكن فك المقادير  $(1 + b)^5$  ،  $(1 + b)^6$  ، ... الخ .

ولكن هل يوجد قانون عام لفك مثل هذه المقادير . هذا ما توضحه المبرهنة الآتية :

## مبرهنة ذات الحدين (٢ - ١)

إذا كانت  $n$  عدداً صحيحاً موجباً فإن :

$$(1 + b)^n = 1 + n b + \frac{n(n-1)}{2} b^2 + \frac{n(n-1)(n-2)}{6} b^3 + \dots + b^n$$

$$1 + n b + \frac{n(n-1)}{2} b^2 + \dots + \frac{n(n-1)(n-2)}{6} b^3 + \dots + b^n$$

$$= \frac{n!}{n!} = 1$$

يمكن استنتاج من مفكوك  $(1 + b)^n$  ما يأتي :

(١) أول حد في المفكوك يساوي  $1 + n b$  ، ثم يتناقص أس (١) بمقدار (١) من حد إلى الحد الذي يليه .

(٢) الحد الثاني هو  $1 + n b$  ثم يتزايد أس (ب) بمقدار (١) من حد إلى الحد الذي يليه ، أي أن أس (١) يتناقص وأس (ب) يتزايد .

(٣) الحد الأخير هو  $1 + n b$  .

(٤) عدد حدود المفكوك يساوي  $(1 + n)$  حداً .

(٥) مجموع أس ١ ، ب في كل حد يساوي  $n$  .

(٦) معاملات الحدود المتناظرة متساوية ، بمعنى أن معامل الحد الأول يساوي معامل الحد الأخير ومعامل الحد الثاني يساوي معامل الحد قبل الأخير ... وهكذا .

**مثال (٢ - ٢١)**

أوجد مفكوك  $(س + ص)^6$  .

**الحل :**

$$\begin{aligned} (س + ص)^6 &= {}^6س^0 + {}^6س^1ص^1 + {}^6س^2ص^2 + {}^6س^3ص^3 + {}^6س^4ص^4 + {}^6س^5ص^5 + {}^6س^6ص^0 \\ &= {}^6س^0 + {}^6س^1ص^1 + {}^6س^2ص^2 + {}^6س^3ص^3 + {}^6س^4ص^4 + {}^6س^5ص^5 + {}^6س^6ص^0 \\ &= {}^6س^0 + {}^6س^1ص^1 + {}^6س^2ص^2 + {}^6س^3ص^3 + {}^6س^4ص^4 + {}^6س^5ص^5 + {}^6س^6ص^0 \\ &= {}^6س^0 + {}^6س^1ص^1 + {}^6س^2ص^2 + {}^6س^3ص^3 + {}^6س^4ص^4 + {}^6س^5ص^5 + {}^6س^6ص^0 \\ &= {}^6س^0 + {}^6س^1ص^1 + {}^6س^2ص^2 + {}^6س^3ص^3 + {}^6س^4ص^4 + {}^6س^5ص^5 + {}^6س^6ص^0 \end{aligned}$$

**مثال (٢ - ٢٢)**

أوجد مفكوك  $(س^٢ - ص^٣)^٥$  .

**الحل :**

نلاحظ أن :  $٢ = ١$  س ،  $٣ = ٢$  ص ؛ فيكون المفكوك كما يأتي :

$$\begin{aligned} (س^٢ - ص^٣)^٥ &= {}^٥س^٠ص^٠ - {}^٥س^١ص^١ + {}^٥س^٢ص^٢ - {}^٥س^٣ص^٣ + {}^٥س^٤ص^٤ - {}^٥س^٥ص^٥ \\ &= {}^٥س^٠ص^٠ - {}^٥س^١ص^١ + {}^٥س^٢ص^٢ - {}^٥س^٣ص^٣ + {}^٥س^٤ص^٤ - {}^٥س^٥ص^٥ \\ &= {}^٥س^٠ص^٠ - {}^٥س^١ص^١ + {}^٥س^٢ص^٢ - {}^٥س^٣ص^٣ + {}^٥س^٤ص^٤ - {}^٥س^٥ص^٥ \\ &= {}^٥س^٠ص^٠ - {}^٥س^١ص^١ + {}^٥س^٢ص^٢ - {}^٥س^٣ص^٣ + {}^٥س^٤ص^٤ - {}^٥س^٥ص^٥ \end{aligned}$$

في هذا المثال نرى أن إشارتي الموجب والسالب تتناوب ابتداءً من الحد الأول وذلك لأن أس الحد  $(س^٢ - ص^٣)$  يتناوب زوجياً وفردياً ابتداءً من الصفر .

**تدريب (٢ - ٨)**

أوجد مفكوك كل من  $(س + ١)^٣$  ،  $(س - ١)^٣$  .

**الحد العام في مفكوك  $(س + ١)^٣$  :**

الحد العام في مفكوك  $(س + ١)^٣$  هو الحد الذي ترتيبه  $(١ + س)$  ( لأننا نبدأ بوضع  $س = ٠$  ) ، أي أن

الحد العام هو :  $س + ١$  .

حيث  $س + ١ \geq ٠$  ، وهو معطى بالقاعدة :

$$س + ١ = {}^٣س^٠ + {}^٣س^١ + {}^٣س^٢ + {}^٣س^٣$$



مثال (٢ - ٢٣)

اكتب الحد السابع في مفكوك (٢ س - ص)⁹ .

**الحل :** باستخدام الحد العام  $ح + ١ = م$   $م = ٩ - ٢ = ٧$  يكون :

$$٧ ح = ١ + ٩ = ١٠ \quad (٢ س - ص)⁹ = \frac{٩!}{٧! ٢!} (٢ س)⁷ (ص)² = ٨٤ (٢ س)⁷ (ص)²$$

$$٦٧٢ = ٢ س⁷ ص² .$$

مثال (٢ - ٢٤)

أوجد الحد الثامن في مفكوك  $(٢ س³ + \frac{١}{س})^{١٠}$  .

**الحل :**

$$٨ ح = ١ + ٧ = ١٠ \quad (٢ س³ + \frac{١}{س})^{١٠} = \frac{١٠!}{٧! ٣!} (٢ س³)⁷ (\frac{١}{س})³ = \frac{١٠!}{٧! ٣!} ٢⁷ س²¹ س⁻³ = \frac{١٠!}{٧! ٣!} ٢⁷ س¹٨$$

مثال (٢ - ٢٥)

أوجد معامل س¹⁰ في مفكوك (٣ - س)¹⁴ .

**الحل :**

بما أن رتبة الحد الذي يحتوي س¹⁰ غير معلومة فإننا نفرض أن الحد الذي يحتوي س¹⁰ هو ح + ١ ، وعليه يكون :

$$ح + ١ = ١٤ \quad (٣ - س)¹⁴ = \frac{١٤!}{٧! ٧!} (٣)⁷ (-س)⁷$$

ولكي نحصل على الحد الذي يحوي س¹⁰ نضع (س)¹⁴ = س¹⁴

$$١٠ = ١٤ - ٤ = ١٠ - ٤ = ٦$$

$$٦ ح = ١ + ١٤ = ١٥ \quad (٣ - س)¹⁴ = \frac{١٤!}{٦! ٨!} (٣)⁸ (-س)⁶ = \frac{١٤!}{٦! ٨!} ٣⁸ س⁶$$

$$٦ ح = ١ + ١٤ = ١٥ \quad (٣ - س)¹⁴ = \frac{١٤!}{٦! ٨!} (٣)⁸ (-س)⁶ = \frac{١٤!}{٦! ٨!} ٣⁸ س⁶$$

$$٦ ح = ١ + ١٤ = ١٥ \quad (٣ - س)¹⁴ = \frac{١٤!}{٦! ٨!} (٣)⁸ (-س)⁶ = \frac{١٤!}{٦! ٨!} ٣⁸ س⁶$$

## تدريب (٢ - ٩)

أوجد معامل  $s^5$  في مفكوك  $(2s - \frac{1}{s^5})^{17}$

### مثال (٢ - ٢٦)

أوجد الحد الخالي من  $s$  في مفكوك  $(2s^5 - \frac{1}{s^3})^8$

### الحل :

الحد الخالي من  $s$  هو الحد الذي يحتوي على  $s^0$  ، وحيث أن رتبته غير معلومة فإننا نفرض أنه  $س^ح + ١$

$$\therefore س^ح + ١ = ٨ \times س^٨ \times (٢س^٥ - \frac{1}{س^٣}) \times س^{-٨} \times س^{-٤٠} \times س^{-٣}$$

$$٨ \times س^٨ \times س^{-٨} \times س^{-٤٠} \times س^{-٣} = (١ - س^{-٥}) \times س^{-٣}$$

$$٨ - ٤٠ - ٣ = ٥ \times س^{-٥} \times (١ - س^{-٥}) \times س^{-٣}$$

كي يكون الحد الخالي من  $s$  ، فإنه يحتوي على  $(س^٠)$  ، أي أن :  $س^{-٤٠} - ٨ = س^٠$

$$\therefore ٨ - ٤٠ = ٠ \quad \leftarrow \quad ٥ = س$$

إذن الحد المطلوب هو :  $٦ = ٨ \times س^٨ \times (١ - س^{-٥}) \times س^{-٣} = ٤٤٨ -$

### الحدود الوسطى :

يمكننا استخدام الحد العام في إيجاد الحد الأوسط في مفكوك  $(١ + ب)^٣$  ، وحيث إن عدد حدود المفكوك

هي  $٣ + ١$  ، فهناك حالتان :

(١) إذا كان  $٣$  عدداً زوجياً ، فإن :  $٣ + ١$  يكون فردياً وفي هذه الحالة يوجد حد أوسط واحد رتبته  $\frac{٣}{٢} + ١$

(٢) إذا كان  $٣$  عدداً فردياً ، فإن :  $٣ + ١$  يكون زوجياً ، وفي هذه الحالة يوجد حدان أوسطان رتبة الأول  $\frac{٣}{٢} + ١$  ،

ورتبة الثاني  $\frac{٣}{٢} + ١$

### مثال (٢ - ٢٧)

أوجد الحدين الأوسطين في مفكوك  $(٢ص - \frac{٢}{ص})^٩$

### الحل :

بما أن  $٩$  عدد فردي ، فإنه يوجد حدان أوسطان



(२९-२)

أوجد قيمة  $(1,0.5)^{10}$  مقربة إلى أربعة أرقام عشرية .

### الحل :

$$\nu(1, 0.05) \times \frac{1}{\sum_{i=1}^n \nu_i} = \nu(1, 0.05 + 1) = \nu(1, 0.05)$$

$$\frac{10}{311} + \dots + \frac{120}{911} \times \text{Diagram 1} + \frac{20}{711} \times \text{Diagram 2} + \frac{0}{311} \times \text{Diagram 3} + 1 =$$

$$\dots + 1,111,10 + 1,1120 + 1,0 + 1 =$$

$$\therefore 1.0112 \approx (1.005) \therefore$$

نلاحظ أننا توقفنا عند الحد الرابع إذ صار لدينا ٦ منازل عشرية ولو أوجدنا الحد الخامس لظهرت لدينا ٧ منازل عشرية ولن تؤثر على الحد الرابع عند التقريب المطلوب .

النسبة بين كل حد واحد السابق له في مفكوك (س + ص)<sup>٥</sup> :

لنفرض أن الحدين هما  $ح_1 + 1$  ،  $ح_2$  .

$$\frac{ص}{س} \times \frac{\frac{ف}{س-ف}}{\frac{ف}{س-ف+1}} = \frac{ف س^{س-ف} س^{س-ف+1}}{ف س^{س-ف+1} س^{س-ف}} = \frac{س^{س-ف+1}}{س^{س-ف}} \therefore$$

$$\frac{ص(1+م-ف)}{س م} = \frac{ص}{س} \times \frac{\frac{م-ف}{م} (1+م-ف) \frac{1-م}{م}}{\frac{م-ف}{م} \frac{1-م}{م}} = \frac{ص}{س} \times \frac{\frac{1+م-ف}{م} \frac{1-م}{م}}{\frac{م-ف}{م} \frac{1-م}{م}} =$$

$$(3 - 2)$$

أوجد النسبة بين الحدين الخامس والرابع في مفكوك ( ٣ س + ٤ ص )<sup>١٢</sup> .

### الحل :

$$\frac{1 + r_c}{r_c} = \frac{(1 + r - f) \times 4 \text{ ص}}{r \times 3 \text{ س}} \quad \therefore$$

$$\therefore \frac{\text{ص ٣}}{\text{س}} = \frac{\text{ص ٤}}{\text{س ٣}} \times \frac{٩}{٤} = \frac{\text{ص ٤}}{\text{س ٣}} \times \frac{١ + ٤ - ١٢}{٤} = \frac{٥٢}{٤٢}$$

## تدريب (١١-٢)

في مفكوك (١س + ب ص) <sup>٣</sup> ، أثبت أن النسبة بين المعاملين الحسابيين لحدين متتاليين هي :

$$\frac{\text{معامل ح } ١ + \text{معامل ح } ٢}{\text{معامل ح } ٢} = \frac{\text{معامل ح } ١ + \text{معامل ح } ٢}{\text{معامل ح } ٢} \times \frac{\text{ب (معامل الحد الثاني)}}{\text{١ (معامل الحد الأول)}}$$

## مثال (٣١-٢)

في مفكوك (١س + س) <sup>٣</sup> إذا كان معاملا الحدين الثامن والتاسع متساويين ، وكانت  $\frac{٤٤}{٧٥} = \frac{٧ح}{٥ح}$  . أوجد قيم كلا من : س ، د .

**الحل :**

$$\text{لأن المعاملين متساويان} \quad ١ = \frac{١}{١} \times \frac{(١ + ٨ - د)}{٨} = \frac{\text{معامل ح } ٩}{\text{معامل ح } ٨}$$

$$\therefore ٨ = ٧ - د \quad \Leftarrow \quad ١٥ = د$$

$$\therefore \frac{٧ح}{٥ح} \times \frac{٧ح}{٦ح} = \frac{٧ح}{٥ح}$$

$$\therefore \left( \frac{س}{١} \times \frac{١ + ٥ - ١٥}{٥} \right) \times \left( \frac{س}{١} \times \frac{١ + ٦ - ١٥}{٦} \right) = \frac{٤٤}{٧٥}$$

$$\therefore \frac{٢}{٥} \pm = س \quad \Leftarrow \quad ٢س = \frac{٤}{٢٥}$$

## مثال (٣٢-٢)

إذا كانت النسبة بين معاملات ثلاثة حدود متتالية في مفكوك (٣س + ٤ ص) <sup>٣</sup> هي ٣٢ : ٣٦ : ٢٧ فأوجد قيمة د ورتب هذه الحدود .

**الحل :**

نفرض أن الحدود هي ح<sup>٢</sup> ، ح<sup>١</sup> ، ح<sup>٠</sup> ، ٢ + ح<sup>٢</sup> ، ١ + ح<sup>١</sup> ، ح<sup>٠</sup> .

$$\frac{٣٦}{٢٧} = \frac{٤}{٣} \times \frac{١ + د - ٣}{د} = \frac{\text{معامل ح } ١ + \text{معامل ح } ٢}{\text{معامل ح } ٢}$$

$$\therefore ١ = \frac{١ + د - ٣}{د} \quad \Leftarrow \quad ٠ = ١ + د - ٣ \quad \dots \dots \dots (١)$$

$$\frac{32}{36} = \frac{4}{3} \times \frac{1 + (1 + m) - 3}{1 + m} = \frac{2 + m}{1 + m}$$

$$\therefore \frac{2}{3} = \frac{m - 3}{1 + m} \iff 2(1 + m) = 3(m - 3) \iff 2 + 2m = 3m - 9 \iff m = 11$$

وبحل المعادلتين (١)، (٢) نجد أن :  $m = 11$  وبالتعويض في (١) نجد أن :  $9 = 3$   
 $\therefore$  الحدود هي  $3^0$  ،  $3^1$  ،  $3^2$  ،  $3^3$  ،  $3^4$  ،  $3^5$  ،  $3^6$  ،  $3^7$  ،  $3^8$  ،  $3^9$  ،  $3^{10}$  ،  $3^{11}$

### تمارين ومسائل (٢ - ٤)

[١] أوجد مفكوك كل مما يأتي :

أ (٢ س + ٣ ص) <sup>٤</sup> (ب) (ص -  $\frac{1}{2}$ ) <sup>٥</sup>

ج (٢ +  $\frac{1}{2}$ ) <sup>٦</sup> (د) (٣ س - ١) <sup>٦</sup>

هـ (٤ س + ٤) <sup>٥</sup> (و) (١ - ٢ س) <sup>٨</sup>

ز (١ س + ٢ س - ٢ س) <sup>٨</sup>

[٢] أوجد كلاً مما يأتي :

أ (الحد الخامس من (١ س + ١) <sup>١٢</sup> (ب) (الحد الثامن من (١ س - ١) <sup>١١</sup>

ج (٣ س -  $\frac{2}{3}$ ) <sup>٦</sup> (د) (١ س +  $\frac{1}{3}$ ) <sup>١١</sup>

هـ (٣٠ س +  $\frac{2}{3}$  س - ٢) <sup>١٠</sup> (و) (٢ س +  $\frac{2}{3}$ ) <sup>١٢</sup>

[٣] أوجد كلاً مما يأتي :

أ (معامل الحد السابع في مفكوك (٣ س -  $\frac{2}{3}$ ) <sup>١١</sup>

ب (معامل س<sup>٩</sup> في مفكوك (٣ س -  $\frac{2}{3}$ ) <sup>١٢</sup>

ج (الحد الخالي من س في مفكوك (٢ س - ١) <sup>١٠</sup>

د (الحد الخالي من س في مفكوك (٢ س -  $\frac{3}{3}$ ) <sup>١٢</sup>

[٤] أثبت أن :

$$أ) (س + س^{-1})^6 - (س - س^{-1})^6 = ١٢(س + س^{-1})^4 + ٣ \frac{١}{س^3} .$$

ب) معاملي الحدين الأوسطين في مفكوك  $(س + ص)^{٢١}$  متساويان .

$$ج) الحد الأوسط في مفكوك  $(\frac{ص}{س} - \frac{ص}{س})^{١٦}$  هو  $١٢٨٧٠ ص^٤ س^{-٤}$  .$$

[٥] أوجد قيمة كلا مما يأتي :

$$أ) (١ + \sqrt{٢٧})^٥ - (١ - \sqrt{٢٧})^٥ . \quad ب) (\sqrt{٢٧} + \sqrt{٣٧})^٤ - (\sqrt{٢٧} - \sqrt{٣٧})^٤ .$$

$$ج) (\sqrt{١٧} + ١)^٤ + (\sqrt{١٧} - ١)^٤ . \quad د) (س - ٢ ص)^٥ - (س + ٢ ص)^٥ .$$

[٦] أوجد كلا مما يأتي :

$$أ) الحد الأوسط في مفكوك  $(٢س^٣ + \frac{١}{س})^{١٤}$  . ب) الحد الأوسط في مفكوك  $(س + \frac{١}{س})^٨$  .$$

$$ج) الحدين الأوسطين في مفكوك  $(س - \frac{١}{س})^٩$  .$$

$$د) النسبة بين الحدين الرابع والخامس في مفكوك  $(س - \frac{١}{س})^٥$  .$$

$$هـ) معامل  $س^٢$  في مفكوك  $(س + ١ + س^٢)^٥$  .$$

[٧] باستخدام مفكوك ذي الحدين أوجد قيمة كلا مما يأتي :

$$أ) (١,٠٣)^{١٠} \text{ مقربة إلى ثلاثة منازل عشرية} .$$

$$ب) (٠,٩٩٨)^٥ \text{ مقربة إلى منزلتين عشريتين} .$$

$$ج) (٥,١)^٤ \text{ مقرباً الناتج إلى منزلتين عشريتين} .$$

$$[٨] إذا كان الحد الثالث في مفكوك  $(س + ١)^٨$  يساوي ١١٢ ، فأوجد قيمة س .$$

$$[٩] إذا كانت ثلاثة معاملات لحدود متتالية في مفكوك  $(س + ١)^٣$  هي : ٢٠ ، ١٩٠ ، ١١٤٠$$

فما قيمة ؟ وما رتب تلك الحدود ؟

$$[١٠] إذا كان قيم الحد الثاني والثالث والرابع في مفكوك  $(س + ص)^٣$  حسب قوى س التنازلية هي :$$

$$١٦ ، ١١٢ ، ٤٤٨ \text{ على الترتيب} . \text{ أوجد قيم كلا من : } د ، س ، ص .$$

$$[١١] إذا كان الحدان الأوسطان في مفكوك  $(س + ٣ ص)^٢$  متساويين . أثبت أن :$$

$$س : ص = ٣ : ٢ .$$

$$[١٢] في مفكوك  $(س + ١)^٣$  وجد أن : ح٤ = ٣ ح٢ ، ح٥ = ٣ ح٣ . أوجد قيمتي د ، س .$$

### بعض المبرهنات الأساسية في الاحتمالات

٣ - ١

سبق أن تعرّفنا على بعض المفاهيم الأساسية في الاحتمالات ، مثل : التجربة العشوائية ، وفضاء العينة ، والحوادث العشوائية ، وبعض العمليات على الحوادث العشوائية ، والدالة الاحتمالية وخواصها . وفي هذا البند نذكرك بأهم تلك المفاهيم ، ومن ثم نعيد تناول خواص الدالة في صورة مبرهنات .

#### مبرهنة ( ٣ - ١ )

احتمال وقوع الحادثة المستحيلة يساوي صفراً ، أي أن :  $P(\emptyset) = 0$  .

البرهان :  $\because E \cup \emptyset = E$

(١).....

$\therefore P(E \cup \emptyset) = P(E)$

،  $\because E$  ،  $\emptyset$  حادثتان متنافيتان

(٢).....

« المسلمة ٣ »  $P(E \cup \emptyset) = P(E) + P(\emptyset)$

من (١) ، (٢) نستنتج أن :

$P(E) = P(E) + P(\emptyset)$

ومنها  $P(\emptyset) = 0$

#### مبرهنة ( ٣ - ٢ )

إذا كانت  $\bar{A}$  هي الحادثة المتممة للحادثة  $A$  في فضاء العينة  $(E)$  فإن :  $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$  .

البرهان :  $\because E = A \cup \bar{A}$  ،  $\emptyset = A \cap \bar{A}$



$$\therefore \text{حـا (ع)} = \text{حـا (أ)} + \text{حـا (ب)} \quad \text{« مسـلمة ٣ »}$$

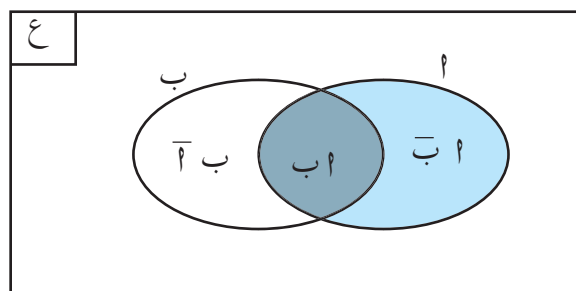
$$\therefore \text{حـا (ع)} = ١ \quad \text{« مسـلمة ٢ »}$$

$$\therefore ١ = \text{حـا (أ)} + \text{حـا (ب)}$$

$$\text{ومنها} \quad \text{حـا (ب)} = ١ - \text{حـا (أ)}$$

### مبرهنة (٣-٣)

لأي حدثين  $A, B$  ،  $B \supseteq A$  يكون :  $\text{حـا (A)} - \text{حـا (B)} = \text{حـا (A} \cap \text{B)}$  .



شكل (٣-١)

البرهان : من الشكل (٣-١) نلاحظ أن :

$$A \cap B = A \cap B$$

$$\text{وعليه : حـا (A} \cap \text{B)} = \text{حـا (A)} - \text{حـا (B)}$$

$$\therefore A \cap B = \emptyset$$

$$\therefore \text{حـا (A)} = \text{حـا (A} \cap \text{B)} + \text{حـا (B)}$$

$$\text{ومنها} \quad \text{حـا (A)} - \text{حـا (B)} = \text{حـا (A} \cap \text{B)}$$

### نتيجة (١) :

إذا كانت  $A, B$  حدثتين متنافيتين فإن :

$$\text{حـا (A} \cap \text{B)} = 0, \quad \text{حـا (A)} + \text{حـا (B)} = \text{حـا (A} \cup \text{B)}$$

### تدريب (٣-١)

برهن النتيجة (١) .

### نتيجة (٢) :

لأي حدثين  $A, B$  ،  $B \supseteq A$  ، فإن :

$$(١) \quad \text{حـا (A} \cap \text{B)} = \text{حـا (A)} - \text{حـا (B)}$$

$$(٢) \quad \text{حـا (B)} \geq \text{حـا (A)}$$

البرهان (١) :  $B \supseteq A \therefore A \cap B = A$  .

$$\therefore \text{حـا (A} \cap \text{B)} = \text{حـا (A)}$$

$$\therefore \text{حـا (A} \cap \text{B)} = \text{حـا (A)} - \text{حـا (B)} \quad \text{(مبرهنة ٣-٣)}$$

$$\therefore \text{حـا (A} \cap \text{B)} = \text{حـا (A)} - \text{حـا (B)}$$

### تدريب (٣ - ٢)

برهن الفقرة (٢) من النتيجة (٢) .

### مثال (٣ - ١)

إذا كان  $P(A) = 0.4$  ،  $P(B) = 0.2$  ،  $P(A \cup B) = 0.5$  ،  $P(A|B) = 0.1$  ،  
فأوجد احتمال :

- (١) عدم وقوع الحادثة  $A$
- (٢) وقوع الحادثة  $A$  دون وقوع الحادثة  $B$
- (٣) وقوع إحدى الحادثتين  $A$  أو  $B$  على الأكثر
- (٤) عدم وقوع أيٍّ من الحادثتين  $A$  أو  $B$

### الحل :

(١) احتمال عدم وقوع الحادثة  $A$  هو  $P(\bar{A})$

$$\therefore P(\bar{A}) = 1 - P(A) \quad [ \text{مبرهنة (٣ - ٢)} ]$$

$$\therefore P(\bar{A}) = 1 - 0.4 = 0.6$$

(٢) احتمال وقوع الحادثة  $A$  دون  $B$  هو  $P(A|\bar{B})$  (احتمال وقوع  $A$  وعدم وقوع  $B$ )

$$\therefore P(A|\bar{B}) = P(A) - P(A|B) \quad [ \text{مبرهنة (٣ - ٣)} ]$$

$$\therefore P(A|\bar{B}) = 0.4 - 0.1 = 0.3$$

(٣) احتمال وقوع إحدى الحادثتين  $A$  على الأكثر يكافئ احتمال عدم وقوعهما معاً ويكون بذلك الاحتمال المطلوب

هو:  $P(\bar{A}|\bar{B})$

$$\therefore P(\bar{A}|\bar{B}) = 1 - P(A|B)$$

$$\therefore P(\bar{A}|\bar{B}) = 1 - 0.1 = 0.9$$

(٤) احتمال عدم وقوع أيٍّ منها يكافئ احتمال عدم وقوع  $A$  وعدم وقوع  $B$  ، أي أن :

$$P(\bar{A}|\bar{B}) = P(\bar{A} \cup \bar{B}) = 1 - 0.5 = 0.5$$

### نتيجة (٣) :

لأي حادثة  $A \subseteq \Omega$  يكون :  $0 \leq P(A) \leq 1$

### تدريب (٣ - ٣)

برهن النتيجة (٣) .

المبرهنة (٣ - ٤) التالية تعتبر من أهم المبرهنات الأساسية في الاحتمالات، وتعرف بـ «قانون الاحتمال الكلي» .

## مبرهنة (٣-٤)

لأي حدثين  $A$  ،  $B \subseteq K$  ، فإن :  
 $Ha(A \cup B) = Ha(A) + Ha(B) - Ha(A \cap B)$  .

البرهان : بالاستفادة من الشكل (٣-١) في مبرهنة (٣-٣) نلاحظ أن :

$$\therefore Ha(A \cup B) = Ha(A) + Ha(B \cap \bar{A})$$

$$\therefore \emptyset = \bar{A} \cap B$$

$$\therefore Ha(A \cup B) = Ha(A) + Ha(B \cap \bar{A})$$

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

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

## مثال (٣-٢)

ألقي حجرانرد متمايزان مرة واحدة عشوائياً، ولوحظ العدد الظاهر على الوجه العلوي لكل من الحجرين، وعرفنا الحادثتين  $A$  ،  $B$  على النحو التالي :

$A$  : حادثة أن يكون مجموع العددين على الوجهين العلويين للحجرين هو ٨

$B$  : حادثة أن يكون العددان على الوجهين العلويين للحجرين متساويين.

فما احتمال حدوث  $A$  أو  $B$  ؟

**الحل :**

$$\therefore \Omega = \{ (١, ١), (١, ٢), (١, ٣), (١, ٤), (١, ٥), (١, ٦), (٢, ١), (٢, ٢), (٢, ٣), (٢, ٤), (٢, ٥), (٢, ٦), (٣, ١), (٣, ٢), (٣, ٣), (٣, ٤), (٣, ٥), (٣, ٦), (٤, ١), (٤, ٢), (٤, ٣), (٤, ٤), (٤, ٥), (٤, ٦), (٥, ١), (٥, ٢), (٥, ٣), (٥, ٤), (٥, ٥), (٥, ٦), (٦, ١), (٦, ٢), (٦, ٣), (٦, ٤), (٦, ٥), (٦, ٦) \}$$

والاحتمال المطلوب هو:  $Ha(A \cup B)$

$$\therefore A = \{ (١, ٦), (٢, ٦), (٣, ٦), (٤, ٦), (٥, ٦), (٦, ٦) \}$$

$$B = \{ (١, ١), (٢, ٢), (٣, ٣), (٤, ٤), (٥, ٥), (٦, ٦) \}$$

$$A \cap B = \{ (٦, ٦) \}$$

$$\therefore Ha(A) = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}, Ha(B) = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}, Ha(A \cap B) = \frac{1}{36}$$

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

$$\therefore Ha(A \cup B) = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} - \frac{1}{36} = \frac{11}{36}$$

## تمارين ومسائل (٣ - ١)

[١] اختيار عشوائياً عدد صحيح  $s$  من المجموعة  $\{s : 2 \leq s \leq 12, s \in \mathbb{N}^+\}$  ، فإذا كان

أ : حادثة الحصول على عدد زوجي .

ب : حادثة الحصول على عدد أولي فردي .

فأوجد :

$$(1) \text{ حـا } (A) \quad (2) \text{ حـا } (B)$$

$$(3) \text{ حـا } (A \cup B) \quad (4) \text{ حـا } (A \cap B)$$

[٢] صندوق يحتوي على ٦ كرات حمراوات ، ٤ كرات بيضاوات ، ٥ كرات سوداوات، سحب كرة عشوائياً - من الصندوق . فما احتمال أن تكون الكرة المسحوبة :

(١) سوداء؟ (٢) ليست حمراء؟ (٣) حمراء أو بيضاء؟

$$[3] \text{ إذا كان: حـا } (A) = \frac{1}{4}, \text{ حـا } (B) = \frac{3}{8}, \text{ حـا } (A \cup B) = \frac{1}{2},$$

فأوجد :

$$(1) \text{ حـا } (A \cup B) \quad (2) \text{ حـا } (A \cap B)$$

[٤] إذا كان: حـا  $(A) = s$  ، حـا  $(B) = \frac{1}{4}$  ، حـا  $(A \cup B) = \frac{1}{3}$  ، فأوجد قيمة  $s$  :

$$(1) \text{ عندما } A = \emptyset \quad (2) \text{ عندما } B \supset A$$

[٥] قاعة بها ٨٠ طالباً ، من بينهم ٦٠ طالباً يدرسون اللغة الإنجليزية ، ٤٠ طالباً يدرسون اللغة الفرنسية ، ٣٠ طالباً يدرسون اللغتين معاً .

لتكن الحادثتان  $A$  ،  $B$  معرفتين على النحو التالي :

أ : حادثة اختيار طالب يدرس اللغة الإنجليزية .

ب : حادثة اختيار طالب يدرس اللغة الفرنسية .

أوجد :

$$(1) \text{ حـا } (A \cup B) \quad (2) \text{ حـا } (\bar{A} \cap B) \quad (3) \text{ حـا } (\bar{A} \cap \bar{B})$$

[٦] إذا كانت  $A \supset B$  ، وكان حـا  $(A) = 0,3$  ، حـا  $(B) = 0,7$  . فأوجد :

$$(1) \text{ حـا } (A \cup B) \quad (2) \text{ حـا } (\bar{A} \cap B) \quad (3) \text{ حـا } (\bar{A} \cap \bar{B})$$

## بناء النموذج الاحتمالي

٣ - ٢

نتعرف في هذا البند على طريقة تمكننا من حساب قيمة الدالة الاحتمالية ( ح ) لأي حادثة في الفضاء الاحتمالي ( ع ، ك ، ح ) ، وإذا خصصنا لكل حادثة ابتدائية ( س<sub>ر</sub> ) عدداً حقيقياً « أ<sub>ر</sub> » ، [ أي : ح ( س<sub>ر</sub> ) = أ<sub>ر</sub> ] يحقق الشرطين التاليين :

$$(1) \quad 0 \leq أ_r \leq 1, \quad r = 1, 2, 3, \dots, n \quad (2) \quad \sum_{r=1}^n أ_r = 1$$

نكون قد كوّننا نموذجاً احتمالياً نستطيع بواسطته حساب احتمال أي حادثة من ( ك ) ، أي نكون قد عرفنا الدالة ( ح ) على ( ك ) وبما ينسجم مع المسلمات الاحتمالية تماماً :

### تعريف ( ٣ - ١ )

احتمال حادثة هو مجموع احتمالات الحوادث الابتدائية الداخلة في تشكيل هذه الحادثة .

### تدريب ( ٣ - ٤ )

إذا كان : ع = { أ ، ب ، ج } ، ح ( أ ) = ٠,٣ ، ح ( ب ) = ٠,٢ ، فأوجد ح ( ج ) .

### مثال ( ٣ - ٣ )

- أُلقيت قطعتان متجانستان مختلفتان من النقود عشوائياً، ولوحظ الوجه الظاهر عند استقرارهما على الأرض .
- ( ١ ) اكتب فضاء العينة .
- ( ٢ ) كوّن نموذجاً احتمالياً مناسباً لهذه التجربة .
- ( ٣ ) أوجد احتمالات الحوادث التالية :
- أ ( الحصول على الصورة مرة واحدة على الأقل . ب ( الحصول على الكتابة من القطعة الثانية .
- ج ( الحصول على الكتابة مرة واحدة فقط . د ( الحصول على الصورة مرة واحدة على الأكثر .

### الحل :

- ( ١ ) ع = { ( ص ، ص ) ، ( ص ، ك ) ، ( ك ، ص ) ، ( ك ، ك ) } .
- ( ٢ ) بما أن القطعتين متجانستان ، فإن الاحتمال يكون متساوي للظهور للصورة والكتابة .
- وحيث أن معرفة عدد النتائج الممكنة ( د ( ع ) ) شرط مسبق لتكوين أي نموذج احتمالي مطلوب لأي تجربة عشوائية .
- نجد أن د ( ع ) = ٤ نقاط ( حوادث ابتدائية ) .
- إذن ممكن الآن أن نخصص لكل نقطة من نقاط ع قيمة احتمالية =  $\frac{1}{4}$  ، وفي هذه الحالة نكون قد كوّننا النموذج الاحتمالي الآتي :

$$ح(ص،ص) = ح(ص،ك) = ح(ك،ص) = ح(ك،ك) = \frac{1}{4}$$

وهو النموذج الاحتمالي المطلوب تكوينه لهذه التجربة .

$$(3) \text{ حا } (1) = \text{ حا } \{ (ص، ص) \} + \text{ حا } \{ (ك، ص) \} + \text{ حا } \{ (ك، ك) \}$$

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

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

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{3} + \frac{1}{6} =$$

$$\text{حا (جـ)} = \text{حا (ص، ك)} + \text{حا (ك، ص)}$$

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

$$\text{حا (د)} = \text{حا (ص، ك)} + \text{حا (ك، ص)} + \text{حا (ك، ك)}$$

$$\frac{3}{\xi} = \frac{1}{\xi} + \frac{1}{\xi} + \frac{1}{\xi} =$$

لاحظ من حل المثال السابق (٣ - ٣) فقرة (٢) ان كل نقطة من نقاط فضاء العينة « ع » لها الاحتمال

نفسه ویساوي  $\frac{1}{4} = \frac{1}{(4)}$

الفضاءات التي تكون فيه فرصة وقوع الحوادث متساوية تسمّى الفضاءات ذات الاحتمالات المتساوية ، وتُسمّى دالة الاحتمال ( ح ا ) المعرّفة على مثل هذه الفضاءات دالة الاحتمال المنتظمة فمثلاً : عند إلقاء حجر نرد وملاحظة العدد الظاهر على الوجه العلوي له عند استقراره على الأرض ، فإن :

$$ع = \{ ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ \} ، \text{ ونجد أن :}$$

$$\frac{1}{6} = (\{6\})_6 = (\{5\})_5 = (\{4\})_4 = (\{3\})_3 = (\{2\})_2 = (\{1\})_1$$

وبهذا نكون قد خصصنا في هذه التجربة لكل نقطة من نقاط فضاء العينة «ع» الاحتمال نفسه  $\frac{1}{6} = \frac{1}{6(ع)}$  وهذا يعني أن (ح) دالة احتمال منتظمة ؛ إلا أن بناء النموذج الاحتمالي لا يفترض تساوي قيم (أ) دائماً في كل التجارب العشوائية . وإذا افترضنا الآن أن (أ) حادثة تتضمن (أ) حادثة ابتدائية (أولية) فإن :

$$\frac{(1)_n}{(c)_n} = \frac{1}{(c)_n} + \dots + \frac{1}{(c)_n} + \frac{1}{(c)_n} = (1)_n \text{ حـا}$$

د (١) مرة (حيث احتمال كل نقطة (حادثة ابتدائية) =  $\frac{1}{(٤)}$ )

ونشير أن أكثر ما تكون دالة الاحتمال منتظمة في التجارب التي يتم فيها اختيار عنصر من مجموعة عشوائية .

فعندما نقول مثلاً : إننا سحبنا - عشوائياً - ورقة من مجموعة أوراق لعب محكمة الخلط ، أو سحبنا - عشوائياً - كرة من صندوق فإن ذلك يعني أن دالة الاحتمال منتظمة . وعندما تكون دالة الاحتمال منتظمة نستخدم التعريف الآتي في حساب احتمال أي حادثة .

### تعريف ( ٣ - ٢ )

إذا كانت ( ح ) دالة احتمال منتظمة معرفّة على ( ك ) وكانت ( ا ) حادثة في تجربة عشوائية ، فإن :

$$ح(ا) = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة للحادثة (ا)}}{\text{عدد الحالات الممكنة لفضاء العينة «ع»}} = \frac{ح(ا)}{ح(ع)} \quad , \quad ح(ا) \geq 0 \quad .$$

### مثال ( ٣ - ٤ )

صندوقان يحتوي الأول منهما على كرتين بيضاوين وكرة سوداء ، ويحتوي الآخر على كرة بيضاء فقط . سحبنا عشوائياً كرة من الصندوق الأول ووضعت في الصندوق الثاني وخلطت الكرتان في الصندوق الثاني خلطاً محكماً . ثم سحبنا منه بعد ذلك عشوائياً كرة .  
 ( ١ ) كوّن نموذجاً احتمالياً مناسباً لهذه التجربة .  
 ( ٢ ) ما هو احتمال أن تكون الكرة المسحوبة من الصندوق الثاني بيضاء ؟

### الحل :

نوجد  $ح(ع)$  وللتمييز بين الكرات بعضها عن بعض نرسم للكرتين البيضاوين في الصندوق الأول بالرمزين « ب١ » ، « ب٢ » وللكرة السوداء بالرمز ( س ) وللكرة البيضاء في الصندوق الآخر بالرمز « ب٣ » فيكون :  
 $ع = \{ (ب١ ، ب١) ، (ب١ ، ب٢) ، (ب١ ، س) ، (ب٢ ، ب١) ، (ب٢ ، ب٢) ، (ب٢ ، س) ، (س ، ب١) ، (س ، ب٢) ، (س ، س) \}$  حيث المسقط الأول في كل زوج مرثب يرمز لنتيجة السحب من الصندوق الأول ، والمسقط الثاني لنتيجة السحب من الصندوق الآخر .

( ١ ) إذا خصّصنا لكل نقطة من نقاط فضاء العينة ( ع ) احتمالاً  $= \frac{1}{9}$  فإننا في هذه الحالة نكون قد كونا النموذج الاحتمالي الآتي :

$$ح(ا) = \{ (ب١ ، ب١) \} = \{ (ب١ ، ب٢) \} = \{ (ب١ ، س) \} = \{ (ب٢ ، ب١) \} = \{ (ب٢ ، ب٢) \} = \{ (ب٢ ، س) \} = \{ (س ، ب١) \} = \{ (س ، ب٢) \} = \{ (س ، س) \} = \frac{1}{9} .$$

وهو النموذج الاحتمالي المطلوب تكوينه في هذه التجربة .

( ٢ ) نفرض أن ا هي حادثة سحب كرة بيضاء من الصندوق الثاني .

$$\therefore ١ = \{ (ب١ ، ب١) ، (ب١ ، ب٢) ، (ب١ ، س) ، (ب٢ ، ب١) ، (ب٢ ، ب٢) ، (ب٢ ، س) ، (س ، ب١) ، (س ، ب٢) ، (س ، س) \} .$$

∴ د (١) = ٥ نقاط (حوادث أولية بسيطة) ؛ ∴ د (ع) = ٦ نقاط ،

$$\therefore \text{حـا (١)} = \frac{د(١)}{د(ع)} = \frac{٥}{٦} .$$

### مثال (٣ - ٥)

اختير عشوائياً عدد صحيح ( س ) حيث :  $١ \leq س \leq ٥٠$  .

أوجد احتمال أن يكون العدد المختار :

(١) فردياً . (٢) يقبل القسمة على (١٣) .

(٣) ليس مربعاً كاملاً . (٤) لا يقبل القسمة على (١٠) .

### الحل :

$$ع = \{ ١, ٢, ٣, \dots, ٥٠ \} .$$

$$\therefore د(ع) = ٥٠ .$$

(١) نفرض أن : ١ هي حادثة العدد المختار فردياً .

$$\therefore د(١) = \{ ١, ٣, ٥, ٧, \dots, ٤٩ \} . \quad \leftarrow د(١) = ٢٥ .$$

$$\therefore \text{حـا (١)} = \frac{د(١)}{د(ع)} = \frac{٢٥}{٥٠} = \frac{١}{٢} .$$

(٢) نفرض أن : د هي حادثة العدد المختار يقبل القسمة على «١٣»

$$\therefore د = \{ ١٣, ٢٦, ٣٩ \} \quad \leftarrow د(د) = ٣ .$$

$$\therefore \text{حـا (د)} = \frac{د(د)}{د(ع)} = \frac{٣}{٥٠} .$$

(٣) نفرض أن : ب هي حادثة العدد المختار ليس مربعاً كاملاً ، فتكون المتممة  $\bar{ب}$  هي :

حادثة العدد المختار مربعاً كاملاً .

$$\therefore \bar{ب} = \{ ١, ٤, ٩, ١٦, ٢٥, ٣٦, ٤٩ \} \quad \leftarrow د(\bar{ب}) = ٧ .$$

$$\therefore \text{حـا } (\bar{ب}) = \frac{د(\bar{ب})}{د(ع)} = \frac{٧}{٥٠} .$$

وحيث أن :  $\text{حـا } (\bar{ب}) = ١ - \text{حـا (ب)}$

$$\therefore \text{حـا (ب)} = ١ - \text{حـا } (\bar{ب}) = ١ - \frac{٧}{٥٠} = \frac{٤٣}{٥٠} .$$



٤) نفرض أن: جـ هي حادثة العدد المختار لا يقبل القسمة على « ١٠ » فتكون المتممة  $\bar{ج}$  هي حادثة العدد المختار يقبل القسمة على « ١٠ » .

$$\therefore \bar{ج} = \{١٠, ٢٠, ٣٠, ٤٠, ٥٠\} \iff \bar{ج} = ٥$$

$$\therefore \text{حـ} (\bar{ج}) = \frac{\bar{ج}(\bar{ع})}{\bar{ع}(\bar{ع})} = \frac{٥}{١٠} = \frac{١}{٢}$$

وحيث إن:  $\text{حـ} (\bar{ج}) = ١ - \text{حـ} (ج)$  .

$$\therefore \text{حـ} (ج) = ١ - \text{حـ} (\bar{ج}) = ١ - \frac{١}{٢} = \frac{١}{٢}$$

### مثال (٣ - ٦)

وجد في أحد الأحياء أن احتمال إنجاب ولد يساوي احتمال إنجاب بنت . اختيرت عشوائياً أسرة من بين أسر ذلك الحي ووجد أن لديها ٣ أطفال .

١) حدّد فضاء العينة المرتبط بالجنس ، والترتيب في العمر لدى الأسرة المختارة .

٢) احسب احتمال الحادثتين التاليتين :

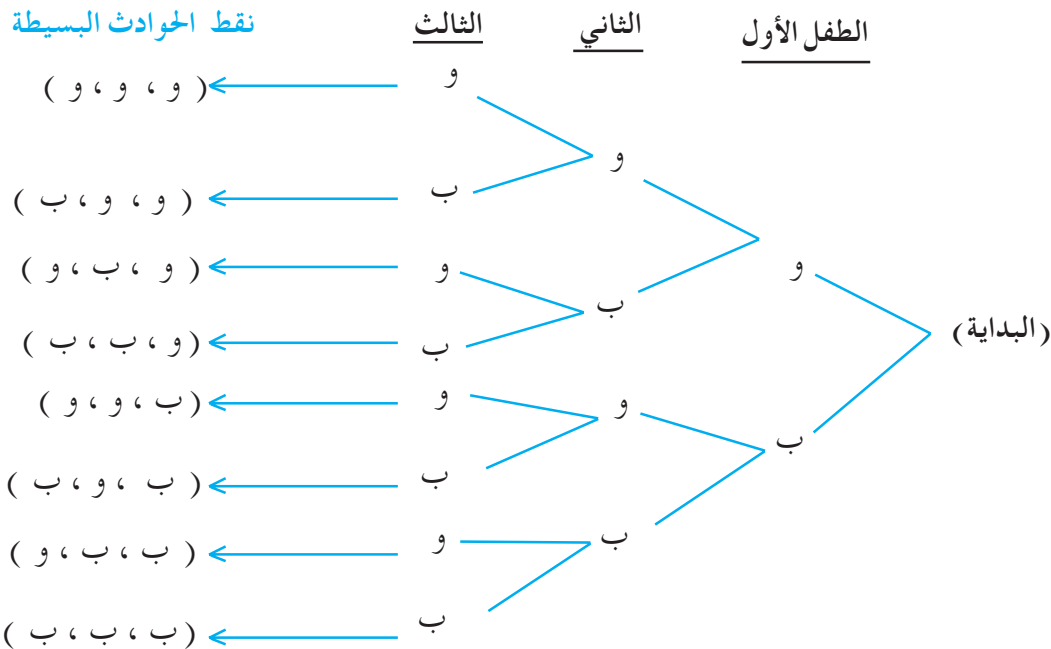
أ) أن يكون أطفال الأسرة المختارة بنتين وولد .

ب) أن يكون الطفل الأكبر للأسرة المختارة ولداً .

### الحل :

نرمز للولد بالرمز « و » وللبنات بالرمز « ب » .

١) لتحديد فضاء العينة نكتب التجربة على شكل شجرة بيانية كما في الشكل (٣ - ٢) التالي :



شكل (٣ - ٢)

$$\therefore \text{ع} = \{ (و، و، و)، (و، و، ب)، (و، ب، و)، (و، ب، ب)، (ب، و، و)، (ب، و، ب)، (ب، ب، و)، (ب، ب، ب) \}$$

$$\therefore \text{د}(\text{ع}) = 8$$

(٢) أ) نفرض أن : ١ هي حادثة أن يكون أطفال الأسرة المختارة بنتين وولد .

$$\therefore \text{١} = \{ (و، و، ب)، (و، ب، و)، (ب، و، و)، (ب، ب، و) \} \Rightarrow \text{د}(\text{١}) = 3$$

$$\therefore \text{ح}(\text{١}) = \frac{\text{د}(\text{١})}{\text{د}(\text{ع})} = \frac{3}{8}$$

$$\therefore \text{ح}(\text{١}) = \frac{3}{8}$$

ب) نفرض أن : ب هي حادثة أن يكون الطفل الأكبر للأسرة المختارة ولداً .

$$\therefore \text{ب} = \{ (و، و، و)، (و، و، ب)، (و، ب، و)، (و، ب، ب)، (ب، و، و)، (ب، و، ب)، (ب، ب، و)، (ب، ب، ب) \} \Rightarrow \text{د}(\text{ب}) = 4$$

$$\therefore \text{ح}(\text{ب}) = \frac{\text{د}(\text{ب})}{\text{د}(\text{ع})} = \frac{4}{8}$$

$$\therefore \text{ح}(\text{ب}) = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

### تمارين ومسائل (٣-٢)

[١] أُلقي مكعباً نرد متمائزان معاً عشوائياً على الأرض مرة واحدة وملاحظة الوجه الظاهر للمكعبين،

احسب احتمال الحصول على :

أ) العدد نفسه من المكعبين .

ب) مجموع العددين الظاهرين على المكعبين أكبر من ٩

ج) العدد «٣» من المكعب الأول .

[٢] صندوق به كرات متجانسة، منها، ٤ كرات حمراوات، ٣ كرات بيضاوات، ٥ كرات

سوداوات، سُحبت كرة - عشوائياً - من الصندوق، احسب احتمال أن تكون الكرة المسحوبة :

١) حمراء أو سوداء .

٢) حمراء أو بيضاء .

٣) حمراء أو بيضاء أو سوداء .

[٣] قاعة بها ٨٠ طالباً يدرس كل منهم لغة أجنبية واحدة، فإذا كان ٣٥ طالباً منهم يدرسون الإنجليزية، ٢٥ طالباً

يدرسون الفرنسية والباقي يدرسون الألمانية . اختير - عشوائياً - طالب، فما احتمال أن يكون ممن يدرس :

١) اللغة الإنجليزية؟ ٢) اللغة الفرنسية؟ ٣) اللغة الألمانية أو اللغة الفرنسية؟

[ ٤ ] أُلقيت قطعة نقود متجانسة ثلاث مرات متتالية عشوائياً ولوحظ الوجه الظاهر عليها عند استقرارها على الأرض في كل مرة:

أولاً : اكتب فضاء العينة (ع) لهذه التجربة .

ثانياً : احسب احتمال ظهور:

- أ ( صورة واحدة على الأقل .  
 ب ( صورتين على الأقل .  
 ج ( كتابة واحدة على الأقل .  
 د ( كتابتين متتاليتين .  
 هـ ( صورتين فقط .  
 و ( صورتين على الأكثر .

[ ٥ ] سُحبت - عشوائياً - بطاقة من بين ١٠٠ بطاقة مرقمة من ١ إلى ١٠٠

ما احتمال أن يكون العدد على البطاقة المسحوبة :

- أ ( يقبل القسمة على « ١٠ » ؟  
 ب ( يقبل القسمة على « ١٧ » ؟  
 ج ( يقبل القسمة على « ١٠ » أو « ١٧ » ؟

[ ٦ ] أُلقي حجر نرد متجانس عشوائياً مرتين ، ولوحظ الوجه الظاهر عليه عند استقراره على الأرض ، احسب احتمال كلٍّ من الحوادث التالية :

- أ ( مجموع العددين في الرميّتين = عدداً زوجياً .  
 ب ( مجموع العددين = ٧ .  
 ج ( الحصول على العدد ( ٤ ) في الرمية الأولى وعلى العدد ( ٣ ) في الرمية الثانية .

[ ٧ ] اختير - عشوائياً - عدد صحيح «س» حيث  $1 \leq s \leq 60$  . أوجد احتمال أن يكون العدد المختار :

- أ ( زوجياً .  
 ب ( مربعاً كاملاً .  
 ج ( يقبل القسمة على ٧ .  
 د ( يقبل القسمة على ٧ أو ١٧ .

[ ٨ ] صندوقان يحتوي الأول على كرتين بيضاوين وكرة سوداء ، ويحتوي الثاني على كرة بيضاء وكرة سوداء . سُحبت كرة - عشوائياً - من الصندوق الأول ووضعت في الصندوق الثاني وخُلطت جميع الكرات في الصندوق الثاني ثم سُحبت منه كرة عشوائياً .

- ١ ( كَوْن النموذج الاحتمالي لهذه التجربة .  
 ٢ ( ما احتمال أن تكون الكرة المسحوبة من الصندوق الثاني بيضاء ؟

[ ٩ ] سُحبت ورقة - عشوائياً - من بين مجموعة أوراق اللعب العادي ( عددها ٥٢ ورقة ) محكمة الخلط . احسب احتمال أن تكون الورقة المسحوبة :

- أ ( صورة ولد أو صورة بنت .  
 ب ( سوداء .  
 ج ( سوداء أو صورة ولد .

[ ١٠ ] أُلقيت قطعة نقود متجانسة أربع مرات متتالية بشكل عشوائي ، ولوحظ الوجه الظاهر عليها عند استقرارها على الأرض :

أولاً : اكتب فضاء العينة (ع) لهذه التجربة .

- ثانياً : احسب احتمالات كل من الحوادث التالية :
- أ ( أن تكون نتيجة الرمية الثانية ظهور الصورة . ب ( ظهور الصورة ثلاث مرات على الأقل .
- ج ( ظهور الكتابة مرتين على الأقل .
- [ ١١ ] أسرة لها أربعة أطفال تم تسجيلهم من الأكبر إلى الأصغر حسب النوع (الجنس) :
- أولاً : اكتب فضاء العينة لهذه التجربة .
- ثانياً : عبّر عن الحوادث التالية واحسب احتمالها :
- أ ( لدى الأسرة بنتان . ب ( لدى الأسرة ولد واحد على الأقل .
- ج ( عدد الذكور أكثر من عدد الإناث .

## الاحتمال الشرطي وقانون الضرب والحوادث المستقلة

٣ - ٣

### أولاً : الاحتمال الشرطي :

كثيراً ما يصادفنا في حياتنا اليومية حسابات وقوع حادثة بشرط تحقق وقوع حادثة أخرى كحادثة دخول الطالب الجامعة إذا حصل على معدل ٧٥٪ على الأقل ، أو حصول عبدالله على سيارة إذا حصل على شهادة البكالوريوس من الجامعة ... وهكذا .

ويسمى مثل هذا الاحتمال بالاحتمال الشرطي (المشروط) وإذا افترضنا أن : ١ هي حادثة حصول عبدالله على سيارة ، ب هي حادثة حصول عبدالله على شهادة البكالوريوس ؛ فإن احتمال حصول عبدالله على سيارة في حالة حصوله على شهادة البكالوريوس من الجامعة يكون :  $P(B|A)$  وهو رمز الاحتمال الشرطي ويُقرأ احتمال وقوع « ب » بشرط وقوع « أ » .

### تعريف (٣-٣)

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}, \quad P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}, \quad \text{حيث } P(A) \neq 0, \quad P(B) \neq 0$$

### مثال (٣-٧)

إذا كان  $P(A \cup B) = 0.4$  ،  $P(A) = 0.1$  ،  $P(B) = 0.2$  . فأوجد :

(١)  $P(A|B)$  (٢)  $P(B|A)$  (٣)  $P(A|B)$  (٤)  $P(B|A)$

### الحل :

$$\begin{aligned} (١) \quad & P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} \\ & \therefore P(A|B) = \frac{0.1}{0.2} = 0.5 \\ (٢) \quad & P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} \\ & \therefore P(B|A) = \frac{0.1}{0.1} = 1 \end{aligned}$$

نوجد  $P(A)$  كما يلي :

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

$$\therefore 0,4 = P(A) + 0,2 - 0,1$$

$$\therefore P(A) = 0,3$$

وبالتعويض عن  $P(A)$  من (٢) في (١) نجد أن :

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{0,1}{0,3}$$

$$(3) \quad P(\bar{B}|\bar{A}) = \frac{P(\bar{A} \cap \bar{B})}{P(\bar{A})} = \frac{P(A \cap B) - P(A) - P(B) + 1}{1 - P(A) - P(B) + 1} = \frac{0,1 - 0,3 - 0,2 + 1}{1 - 0,3 - 0,2 + 1} = \frac{0,6}{0,5} = \frac{3}{5}$$

$$(4) \quad P(\bar{A}|\bar{B}) = \frac{P(\bar{A} \cap \bar{B})}{P(\bar{B})} = \frac{P(A \cap B) - P(A) - P(B) + 1}{1 - P(A) - P(B) + 1} = \frac{0,1 - 0,3 - 0,2 + 1}{1 - 0,3 - 0,2 + 1} = \frac{0,6}{0,5} = \frac{3}{5}$$

### مثال (٣-٨)

أوجد  $P(B|A)$  إذا كان :

(١)  $A \supset B$  ، (٢)  $A, B$  حادثتين متنافيتين .

**الحل :**

(١) إذا كانت  $A \supset B$  فلا بد أن تقع «ب» كلما وقعت «أ»

$$\therefore A \supset B \quad , \quad \therefore A \cap B = A \quad \leftarrow \quad P(A \cap B) = P(A)$$

$$(2) \quad \text{وحيث أن : } P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

وبالتعويض عن (١) في (٢) نحصل على :

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{P(A)}{P(A)} = 1$$

(٢)  $\therefore A, B$  حادثتان متنافيتان  $\leftarrow A \cap B = \emptyset$  .

$$\therefore P(A \cap B) = P(\emptyset) = 0$$

$$\therefore P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{0}{P(A)} = 0$$

وبالتعويض عن (٣) في (٤) نحصل على :

$$P(B|A) = \frac{0}{P(A)} = 0 \quad , \quad \therefore P(B|A) = 0$$

وهذا يعني إذا كانت  $A, B$  حادثتين متنافيتين فلا يمكن أن تقع «ب» إذا وقعت «أ» .

## ثانياً: قانون حاصل الضرب:

من تعريف الاحتمال الشرطي يمكن أن نستنتج مباشرة قانون حاصل الضرب. لنفترض أن  $A$ ،  $B$  حادثتان، فإن احتمال وقوع الحادثتين معاً يساوي حاصل ضرب احتمال وقوع الحادثة « $B$ » في احتمال وقوع الحادثة « $A$ » بشرط وقوع « $B$ »، أو يساوي حاصل ضرب احتمال وقوع الحادثة « $A$ » في احتمال وقوع الحادثة « $B$ » بشرط وقوع « $A$ ». نلخص ما سبق بشكل رمزي في التعريف الآتي:

### تعريف (٣-٤)

$$P(A|B) = P(A \cap B) / P(B) \quad \text{أو} \quad P(B|A) = P(A \cap B) / P(A)$$

يُسمى هذا التعريف «قانون حاصل الضرب» ويتوقف تطبيقه على كون أي الحادثتين قد وقعت أولاً.

### مثال (٣-٩)

سحبت - عشوائياً - بطاقتان من بين أوراق اللب العادي ( عدد ٥٢ بطاقة ) .  
ما احتمال الحصول على الباشا ( الشائب ) وعشرة ؟

### الحل:

نفرض أن:  $A$  هي حادثة الحصول على الباشا وعشرة .

∴  $P(A) = P(\text{السحبة الأولى باشا والأخرى عشرة}) \text{ أو } P(\text{السحبة الأولى عشرة والباشا})$

وإذا اعتبرنا:  $B$  هي حادثة الحصول على الباشا في السحبة الأولى  $\Rightarrow P(B) = \frac{4}{52}$

$B$  هي حادثة الحصول على العشرة في السحبة الأخرى  $\Rightarrow P(B|A) = \frac{4}{51}$

$C$  هي حادثة الحصول على العشرة في السحبة الأولى  $\Rightarrow P(C) = \frac{4}{52}$

$C$  هي حادثة الحصول على الباشا في السحبة الأخرى  $\Rightarrow P(C|A) = \frac{4}{51}$

$$\therefore P(A) = P(B \cap C) + P(C \cap B)$$

$$\therefore P(A) = P(B)P(C|A) + P(C)P(B|A)$$

$$\frac{4}{51} \times \frac{1}{13} + \frac{4}{51} \times \frac{1}{13} = \frac{4}{51} \times \frac{4}{52} + \frac{4}{51} \times \frac{4}{52} =$$

$$\frac{8}{663} = \frac{4}{663} + \frac{4}{663} =$$

صندوق يحتوي على ٣ كرات حمراء ، ٧ كرات بيضاوات . سحب - عشوائياً - كرة من الصندوق وأضيفت إليه كرة من اللون المخالف للكرة المسحوبة . وخلطت مع بقية الكرات الموجودة في الصندوق ، ثم سحب منه - عشوائياً - كرة .

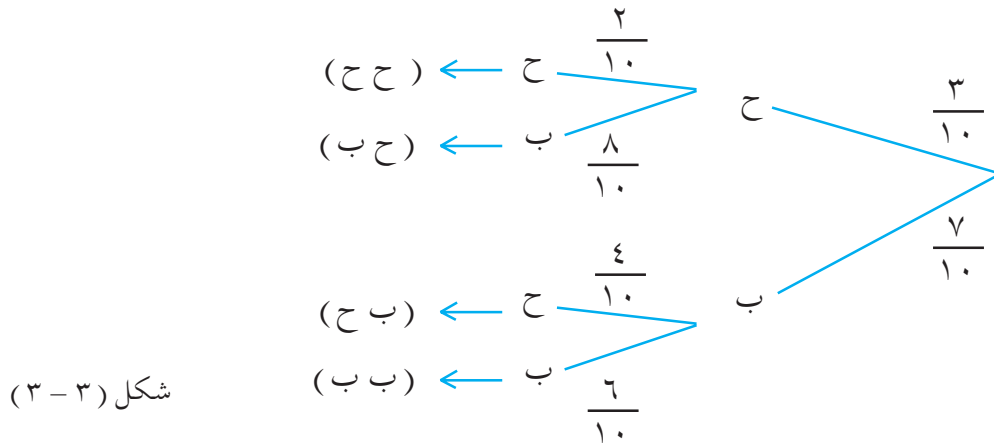
أولاً : أوجد احتمال الحوادث التالية :

- ١ ( أن تكون الكرة المسحوبة الثانية حمراء . )  
 ٢ ( أن تكون الكرتان المسحوبتان بيضاوان . )  
 ٣ ( أن تكون الكرتان المسحوبتان من لون واحد . )  
 ثانياً : إذا كانت الكرتان المسحوبتان من لون واحد ، فما احتمال أن تكون الكرتان من اللون الأبيض ؟

### الحل :

أولاً : سوف نحل هذا المثال باستخدام طريقة الشجرة ، حيث هذه الطريقة تسهل حل الكثير من التمارين والمسائل من هذا النوع .

ولكي نُمَيِّز بين ألوان الكرات نرمز لسحب كرة حمراء من الصندوق بالرمز ( ح ) ولسحب كرة بيضاء بالرمز ( ب ) مع مراعاة أن الكرة المضافة إلى الصندوق هي من اللون المخالف للكرة المسحوبة منه أولاً .  
 نرسم الشجرة البيانية وفقاً للمعلومات المعطاة في المثال . كما في الشكل ( ٣ - ٣ ) التالي :



نفترض أن :

- أ : هي حادثة الكرة الثانية حمراء .  
 ب : هي حادثة الكرتان المسحوبتان بيضاوان .  
 ج : هي حادثة الكرتان المسحوبتان من لون واحد .  
 د : هي الحادثة ( ب | ج )  
 ١ ( احتمال أن تكون الكرة الثانية حمراء هو :

$$\text{ح ا} = \frac{2}{10} \times \frac{8}{9} + \frac{8}{10} \times \frac{5}{9} = \frac{16}{90} + \frac{40}{90} = \frac{56}{90} = \frac{28}{45}$$

( لأن هناك مسارين من الشجرة يؤدي إلى كرة حمراء ) .

٢) احتمال أن تكون الكرتان بيضاوين هو:  $P(A|B) = \frac{6}{10} \times \frac{7}{10} = \frac{21}{50}$  (من تتبع المسارات في الشجرة)

٣) احتمال أن تكون الكرتان من لون واحد هو:  $P(A|B) = \frac{6}{10} \times \frac{7}{10} + \frac{2}{10} \times \frac{3}{10} = \frac{21}{50} + \frac{3}{50} = \frac{24}{50}$

(هناك مساران أن تكون الكرتان بيضاوين أو حمراوين)

ثانياً: احتمال وقوع ب بشرط وقوع ج هو:  $P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$

وحيث إن:  $P(A|B) = P(A \cap B)$  لأن:  $P(A \cap B) = P(A|B) \times P(B)$  ، كرتان حمراوان ، كرتان بيضاوان ،

$$\therefore P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{\frac{21}{50}}{\frac{24}{50}} = \frac{21}{24} = \frac{7}{8}$$

### ثالثاً : الحوادث المستقلة :

يقال عن حادثتين ١ ، ٢ ، أنهما **حادثتان مستقلتان** إذا كان حدوث إحداهما لا يتأثر بحدوث (أو عدم) حدوث الأخرى ، أي أن استقلال حادثتين ١ ، ٢ يعني أن:  $P(A|B) = P(A)$  أو  $P(B|A) = P(B)$

وبالتعويض في قانون حاصل الضرب نحصل على القانون:  $P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$

وهو أيضاً شرط أساسي لكون ١ ، ٢ حادثتين مستقلتين .

#### تعريف (٣ - ٥)

إذا كانت ١ ، ٢ حادثتين مستقلتين فإن:  $P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$  .

#### مثال (٣ - ١١)

إذا كان  $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$  ، أثبت أن: ١ ، ٢ حادثتان مستقلتان .

#### الحل :

نبحث في تحقق الشرط:  $P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$  ؛

فإذا تحقق: كانت ١ ، ٢ حادثتين مستقلتين ، وإذا لم يتحقق: كانت ١ ، ٢ حادثتين غير مستقلتين .

∴  $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$  (معطى)

∴  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$  [مبرهنة (٣ - ٤)]



$$\begin{aligned} \therefore \text{حـا } (أ) + \text{حـا } (ب) - \text{حـا } (أ \cap ب) &= \text{حـا } (أ) + \text{حـا } (\bar{ب}) \\ &= \text{حـا } (أ) + [1 - \text{حـا } (ب)] \\ &= 1 - \text{حـا } (ب) \end{aligned}$$

$$\therefore \text{حـا } (أ \cap ب) = \text{حـا } (أ) - \text{حـا } (أ \cup ب) \quad \leftarrow \text{حـا } (أ \cap ب) = \text{حـا } (أ) + \text{حـا } (ب) - 1$$

$\therefore$  ،  $أ$  ،  $ب$  حادثتان مستقلتان .

### مثال (٣-١٢)

إذا كانت  $أ \supset ب$  وكان  $\text{حـا } (أ) = \frac{1}{4}$  ،  $\text{حـا } (ب) = \frac{1}{3}$  ، فهل  $أ$  ،  $ب$  حادثتان مستقلتان؟

### الحل :

نبحث في تحقق الشرط :  $\text{حـا } (أ \cap ب) = \text{حـا } (أ) \times \text{حـا } (ب)$  .  
أولاً : نوجد قيمة الطرف الأيمن من الشرط كما يلي :

$$\therefore \text{حـا } (أ \cap ب) = \text{حـا } (أ) \times \text{حـا } (ب) = \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{12} \quad (١) \dots\dots\dots$$

ثانياً : نوجد قيمة الطرف الأيسر من الشرط كما يلي :

$$\text{حـا } (أ \cap ب) = \text{حـا } (أ) \times \text{حـا } (ب) = \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{12} \quad (٢) \dots\dots\dots$$

ثالثاً : نقارن بين (١) ، (٢) فنجد أن :

$$\frac{1}{12} \neq \frac{1}{4} \quad \text{أي أن : } \text{حـا } (أ \cap ب) \neq \text{حـا } (أ) \times \text{حـا } (ب)$$

$\therefore$  لم يتحقق شرط الاستقلالية للحادثتين .

$\therefore$  ،  $أ$  ،  $ب$  حادثتان غير مستقلتين .

### تمارين ومسائل (٢-٣)

[١] إذا كان :  $\text{حـا } (أ | \bar{ب}) = 0,4$  ،  $\text{حـا } (ب) = 0,8$  . فأوجد  $\text{حـا } (أ \cap ب)$

[٢] إذا كانت  $أ$  ،  $ب$  حادثتين مستقلتين ،  $\text{حـا } (أ) = \frac{1}{4}$  ،  $\text{حـا } (أ \cup ب) = \frac{2}{3}$  ،

فأوجد : (١)  $\text{حـا } (ب)$  (٢)  $\text{حـا } (أ | ب)$  (٣)  $\text{حـا } (\bar{ب} | أ)$

[٣] برهن أن :  $\text{حـا } (أ | \bar{ب}) = 1 - \text{حـا } (أ | ب)$

[٤] صندوق به ١٦ مصباحاً من بينها ٤ مصابيح غير سليمة ، سُحبت ٣ مصابيح - عشوائياً - من الصندوق واحد تلو الآخر ، فما احتمال أن تكون الثلاثة المصابيح سليمة ؟

[ ٥ ] صندوق يحتوي على ٧ كرات حمراوات ، ٣ كرات بيضاوات . سُحبت ٣ كرات من الصندوق عشوائياً واحدة تلو الآخر ، فما احتمال أن تكون : الأولى والثانية حمراوان والثالثة بيضاء ؟

[ ٦ ] إذا كانت ٢ ، ب حادثتين مستقلتين فأثبت أن :

( ١ )  $\bar{A}$  ،  $\bar{B}$  مستقلتان . ( ٢ )  $\bar{A}$  ،  $B$  مستقلتان . ( ٣ )  $\bar{A}$  ،  $\bar{B}$  مستقلتان .

[ ٧ ] احتمال أن يصيب هشام الهدف =  $\frac{1}{4}$  ، واحتمال أن يصيب محمد الهدف =  $\frac{2}{5}$  ؛ ما احتمال إصابة الهدف إذا صوّب كلٌّ من هشام ومحمد نحو الهدف في آن واحد ؟

[ ٨ ] صندوقان متجانسان يحتوي الأول على ٩ بطاقات مرقمة من ١ إلى ٩ ، ويحتوي الثاني على ٥ بطاقات مرقمة من ١ إلى ٥ . اختير صندوق – عشوائياً – وسُحبت منه بطاقة – عشوائياً – وإذا كان رقم البطاقة المسحوبة زوجياً ؛ فما احتمال أن تكون من الصندوق الأول ؟

[ ٩ ] وجد في إحدى اختبارات الثانوية العامة أن ٢٥٪ من الطلبة قد رسبوا في مادة الرياضيات ، ١٥٪ رسبوا في الكيمياء ، ١٠٪ رسبوا في الرياضيات والكيمياء . اختير – عشوائياً – طالب . فما احتمال أن يكون :

( ١ ) راسباً في الرياضيات ، علماً بأنه راسب في الكيمياء ؟

( ٢ ) راسباً في الكيمياء ، علماً بأنه راسب في الرياضيات ؟

[ ١٠ ] ألقى حجر نرد منتظم عشوائياً ، ولوحظ الوجه العلوي الظاهر عند استقراره على الأرض . فإذا كان :

١ هي حادثة ظهور العدد « ٤ » ، ب هي حادثة ظهور عدد زوجي ،

ج هي حادثة ظهور عدد أصغر من « ٣ » .

أوجد : ( ١ )  $P(B|A)$  . ( ٢ )  $P(A|B)$  .

( ٣ )  $P(A|B)$  . ( ٤ )  $P(A \cap B)$  .

[ ١١ ] تسابق ٣ طلاب في الجري هم ١ ، ب ، ج ؛ فإذا كان احتمال فوز  $\frac{1}{4}$  ، واحتمال فوز

ب =  $\frac{1}{3}$  ، واحتمال فوز ج =  $\frac{1}{4}$  . إذا تسابق الطلاب في الجري مرتين معاً ؛ فأوجد :

( ١ ) فضاء العينة للسباق مرتين .

( ٢ ) احتمال فوز الطالب « ج » بالسباق الأول ، « ١ » بالسباق الثاني .

[ ١٢ ] لدينا ثلاثة صناديق متجانسة ، يحتوي الأول على ٣ كرات حمراوات ، ٥ كرات بيضاوات ، ويحتوي الثاني

على كرتين حمراوين وكره بيضاء ، ويحتوي الثالث على كرتين حمراوين ، ٣ كرات بيضاوات . اختير

صندوق عشوائياً وسُحبت منه – عشوائياً – كرة ، ووجد أن الكرة المسحوبة منه كانت حمراء . فما

احتمال أن تكون تلك الكرة من الصندوق الأول ؟

## متتاليات التكرارات المستقلة وقانون الاحتمال الثنائي

يصادفنا في الحياة اليومية الكثير من التجارب العشوائية التي تكون نتائجها واحدة من نتيجتين منفصلتين: إما نجاحاً ، أو فشلاً ؛ فإذا رمزنا لاحتمال النجاح بالرمز « ح » ولاحتمال الفشل بالرمز « ف » ، واستناداً إلى مسلمات الاحتمالات وفكرة بناء النموذج الاحتمالي نجد بسهولة أن:  $F = 1 - C$  . ولنفرض أننا ألقينا قطعة نقود متجانسة « د » مرة ، ونعتبر أن ملاحظة ظهور الصورة عند استقرارها على الأرض يمثل « نجاحاً » ، وظهور الكتابة يمثل فشلاً ، فإننا نجد أن متتالية نتائج التكرارات « د » يجب أن تتضمن « س » نجاحاً ، ( د - س ) فشلاً .

ولتكن ١ هي حادثة الحصول على « س » نجاحاً ، فإن احتمال أي متتالية من « ١ » يجب أن تكون :  $C^s \times F^{s-s}$  لأن الحادثة « ١ » تتكون من المتتاليات ح ، ف التي تحتوي على « س » نجاحاً ، ( د - س ) فشلاً ، ويتطلب حساب ح (١) ، معرفة جميع المتتاليات المختلفة التي تحتوي على « س » نجاحاً ؛ ومن معرفتنا للتوافق نجد أن عدد هذه المتتاليات هي باختصار  $C^s$  .

وبذلك تصبح : **ح (١) =  $C^s \times F^{s-s}$**  ..... (١)

وهو احتمال وقوع الحادثة « ١ » من النجاحات « س » في « د » من المحاولات المكررة وبالتالي تصبح العلاقة (١) كالتالي :

$$\text{ح (س نجاحاً)} = C^s \times F^{s-s} = C^s \times (1-C)^{s-s} = C^s$$

ويطلق على هذه العلاقة اسم **قانون الاحتمال الثنائي** (أو توزيع ذي الحدين) .

حيث د عدد المحاولات (عدد المرات المستقلة لاجراء التجربة) ؛

س : عدد مرات النجاح ،

ح : احتمال النجاح ، واحتمال نجاح واحد على الأقل هو :  $1 - F^d$  ،

ف : احتمال الفشل ، واحتمال الفشل في كل المحاولات هو :  $F^d$  .

وعند استخدام هذا القانون في إيجاد احتمال وقوع الحوادث فإنه يجب توفر الشروط التالية :

(١) كل محاولة مستقلة تماماً عن أية محاولة أخرى .

(٢) احتمال نجاح أو تحقق الحادثة يبقى ثابتاً في جميع المحاولات .

(٣) كل محاولة من نوع ذي الحدين (فشل أو نجاح) .

**مثال (٣ - ١٣)**

أُلقيت قطعة نقود متجانسة عشوائياً ٦ مرات متتالية، ولوحظ الوجه الظاهر عليها عند استقرارها على الأرض، أوجد احتمال الحوادث التالية :

- (١) ظهور صورتين بالضبط .
- (٢) ظهور أربع صور على الأقل .
- (٣) عدم ظهور الصورة .
- (٤) ظهور صورة واحدة على الأقل .

**الحل :**

بما أن التجربة تنطوي على ثنائية إما ظهور صورة أو كتابة ، ومتكررة ست مرات بصورة مستقلة فهي تتبع التوزيع الثنائي ؛ وبما أن قطعة النقود متجانسة ، ونعد ظهور الصورة يمثل «نجاحاً» .

$$\therefore p = 6, \quad q = 1 - p = \frac{1}{2}$$

- (١) نفرض أن : ١ هي حادثة ظهور صورتين بالضبط (أي  $s = 2$ )  
وحيث المطلوب هو  $h_a (s = 2) = h_a (1)$  (للتبسيط)

$$\therefore h_a (1) = {}^6C_2 \left(\frac{1}{2}\right)^2 \left(\frac{1}{2}\right)^4 = \frac{15}{64} = {}^6C_4 \left(\frac{1}{2}\right)^4 \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{15}{64}$$

- (٢) نفرض أن : ب هي حادثة ظهور أربع صور على الأقل وكلمة على الأقل تشير إلى أن التوزيع هنا متراكم أي  $s \leq 4$  (أي  $s = 4$  أو  $5$  أو  $6$ ) ، وحيث المطلوب هو  $h_a (s \leq 4) = h_a (ب)$  .

$$\therefore h_a (ب) = {}^6C_4 \left(\frac{1}{2}\right)^4 \left(\frac{1}{2}\right)^2 + {}^6C_5 \left(\frac{1}{2}\right)^5 \left(\frac{1}{2}\right)^1 + {}^6C_6 \left(\frac{1}{2}\right)^6 \left(\frac{1}{2}\right)^0 = \frac{11}{32}$$

$$= {}^6C_4 \left(\frac{1}{2}\right)^4 \left(\frac{1}{2}\right)^2 + {}^6C_5 \left(\frac{1}{2}\right)^5 \left(\frac{1}{2}\right)^1 + {}^6C_6 \left(\frac{1}{2}\right)^6 \left(\frac{1}{2}\right)^0 = \frac{11}{32}$$

$$= \frac{11}{32} = \frac{22}{64} = \left(1 + 6 + \frac{5 \times 6}{1 \times 2}\right) \times \frac{1}{64} =$$

- (٣) نفرض أن : ج هي حادثة عدم ظهور الصورة تكافئ الفشل في جميع الرميات  $F^6$

$$\therefore h_a (ج) = F^6 = \left(\frac{1}{2}\right)^6 = \frac{1}{64}$$

- (٤) نفرض أن : و هي حادثة ظهور صورة واحدة على الأقل  
 $\therefore h_a (و) = 1 - h_a (ج)$

$$\therefore h_a (و) = 1 - \frac{1}{64} = \frac{63}{64}$$

## مثال (٣ - ١٤)

- أطلق صياد ٣ رصاصات على هدف ، فإذا كان احتمال إصابة الهدف هو ٠,٦ ؛ أوجد احتمال :
- (١) إصابة الهدف ثلاث مرات .
  - (٢) إصابة الهدف مرة واحدة فقط .
  - (٣) عدم إصابة الهدف مرة واحدة فقط .
  - (٤) إصابة الهدف مرتين على الأقل .

## الحل :

- لاحظ أن شروط استخدام قانون الاحتمال الثنائي متوفرة ،  $p = 0.6$  (عدد مرات إجراء المحاولات) .  
نفرض أن احتمال النجاح هو إصابة الهدف فيكون :
- $$p = 0.6 \quad \leftarrow \quad f = 1 - p = 1 - 0.6 = 0.4$$
- (١) احتمال إصابة الهدف ثلاث مرات ( أي  $s = 3$  )  
 $\therefore$  ح (  $s = 3$  ) =  ${}^3C_3 \times (0.6)^3 \times (0.4)^0 = 1 \times (0.6)^3 \times 1 = 0.216$
  - (٢) احتمال إصابة الهدف مرة واحدة فقط ( أي  $s = 1$  )  
 $\therefore$  ح (  $s = 1$  ) =  ${}^3C_1 \times (0.6)^1 \times (0.4)^2 = 3 \times 0.6 \times 0.16 = 0.288$
  - (٣) احتمال عدم إصابة الهدف مرة واحدة فقط ( أي  $s = 2$  ) .  
 $\therefore$  ح (  $s = 2$  ) =  ${}^3C_2 \times (0.6)^2 \times (0.4)^1 = 3 \times 0.36 \times 0.4 = 0.432$
  - (٤) احتمال إصابة الهدف مرتين على الأقل ( أي  $s = 2$  أو  $3$  )  
 $\therefore$  ح (  $s \geq 2$  ) =  ${}^3C_2 \times (0.6)^2 \times (0.4)^1 + {}^3C_3 \times (0.6)^3 \times (0.4)^0 = 0.432 + 0.216 = 0.648$

## مثال (٣ - ١٥)

- ألقي حجر نرد متجانس عشوائياً ٧ مرات متتالية، واعتبر أن النجاح هو الحصول على الرقمين ٥ أو ٦ في الرمية الواحدة. أوجد احتمالات الحوادث التالية :
- (١) الحصول على الرقمين ٥ أو ٦ ثلاث مرات بالضبط .
  - (٢) عدم الحصول على الرقمين ٥ أو ٦
  - (٣) الحصول على الرقمين ٥ أو ٦ مرة واحدة على الأقل .

## الحل :

- $\therefore$  ع = { ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ } للرمية الواحدة .  
 $\therefore$  ح = ح ( { ٥ ، ٦ } ) =  $\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$  ،  $p = \frac{1}{3}$  .

$$\leftarrow \text{ف} = 1 - \text{ح} = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

(١) احتمال الحصول على الرقمين ٥ أو ٦ ثلاث مرات بالضبط (أي س = ٣)

$$\therefore \text{ح} (س = ٣) = ٣! \left(\frac{1}{3}\right)^3 \times \left(\frac{2}{3}\right)^4 = \frac{560}{2187}$$

(٢) احتمال عدم الحصول على الرقمين ٥ أو ٦  $\equiv$  ف<sup>٣</sup> (الفشل في جميع المحاولات) (أي س = ٠)

$$\therefore \text{ح} (س = ٠) = \text{ف}^3 = \left(\frac{2}{3}\right)^3 = \frac{128}{2187}$$

(٣) احتمال الحصول على الرقمين ٥ أو ٦ مرة واحدة على الأقل = ح (س ≤ ١) = ١ - ف<sup>٣</sup>

$$\therefore \text{ح} (س \leq ١) = \frac{128}{2187} - 1 = \frac{2059}{2187}$$

### مثال (٣-١٦)

ليكن احتمال مولود ذكر يساوي  $\frac{1}{4}$  ، واحتمال نوع الطفل مستقل من طفل إلى آخر .

فإذا كان لدى أسرة أربعة أطفال . فما احتمال أن يكون :

- (١) جميعهم ذكوراً ؟
- (٢) واحد منهم على الأقل ذكراً ؟
- (٣) عدد الذكور يساوي عدد الإناث ؟

### الحل :

$$\text{د} = ٤ \text{ أطفال} ، \text{ح} = \text{ف} = \frac{1}{4}$$

(١) نفرض أن : أ هي حادثة أن يكون جميعهم ذكوراً (أي س = ٤)

$$\therefore \text{ح} (أ) = \left(\frac{1}{4}\right)^4 \times \left(\frac{1}{4}\right)^0 = \frac{1}{16}$$

(٢) نفرض أن : ب هي حادثة أن يكون واحد من الأطفال على الأقل ذكراً ،

$$\text{وحيث إن احتمال جميع الأطفال إناث} = \text{ف}^4 = \left(\frac{1}{4}\right)^4 = \frac{1}{16}$$

$$\therefore \text{ح} (ب) = 1 - \text{ف}^4 = 1 - \frac{1}{16} = \frac{15}{16}$$

(٣) نفرض أن : ج هي حادثة عدد الذكور يساوي عدد الإناث (أي س = ٢)

$$\therefore \text{ح} (ج) = \left(\frac{1}{4}\right)^2 \times \left(\frac{1}{4}\right)^2 \times \frac{3 \times 4}{1 \times 2} = \frac{3}{8}$$

## تمارين ومسائل (٣-٤)

[ ١ ] أُلقيت قطعة نقود متجانسة عشوائياً ٣ مرات متتالية، ولوحظ الوجه الظاهر عليها عند استقرارها على الأرض؛

أوجد احتمالات الحوادث التالية :

- أ ( ظهور الصورة ٣ مرات .  
 ب ( ظهور الصورة مرتين .  
 ج ( ظهور الصورة مرة واحدة .  
 د ( عدم ظهور الصورة .

[ ٢ ] أطلق صياد ٧ رصاصات على هدف ، فإذا كان احتمال إصابة الهدف  $= \frac{1}{4}$  ؛

ما احتمال أن يصيب الصياد الهدف على الأقل مرتين؟

[ ٣ ] ليكن احتمال أن يكسب الفريق « ١ » في أي مباراة يلعبها  $\frac{2}{3}$  ، فإذا لعب الفريق « ١ » أربع مباريات .

أوجد احتمال أن يكسب الفريق « ١ » :

١ ( مباراتين بالضبط .

٢ ( مباراة واحدة على الأقل .

٣ ( أكثر من نصف المباريات .

[ ٤ ] أسرة لها ٦ أطفال . ما احتمال أن يكون عدد الأولاد في الأسرة :

١ ( يساوي عدد البنات ؟

٢ ( أقل من عدد البنات ؟

[ ٥ ] إذا كان أحد لاعبي البلياردو يصيب الكرة بمتوسط ( احتمال ) ٠,٣ ، وحاول هذا اللاعب رمي الكرة أربع

مرات ؛ فما احتمال أن يصيب الكرة :

أ ( مرتين ؟

ب ( مرة واحدة على الأقل ؟

[ ٦ ] إذا كان احتمال أن يتخرج طالب التحق بكلية هو ٠,٤ . أوجد احتمال :

أ ( ألا يتخرج أي طالب من بين ٥ طلاب .

ب ( أن يتخرج طالب واحد على الأقل من بين ٥ طلاب .

## السحب مع الإعادة وبدون إعادة

٣ - ٥

### أولاً : السحب مع الإعادة :

**السحب مع الإعادة** هو السحب مرة أخرى بعد إعادة الشيء المسحوب في المرة السابقة بحيث لا تتأثر أي سحبة بالتتي قبلها ، عندئذٍ تصبح الحوادث مستقلة عن بعضها بعضاً . وفي هذه الحالة يمكن أن نستخدم ما قد درسناه في متتالية التكرارات المستقلة وقانون الاحتمال الثنائي ( توزيع ذي الحدين ) ، والأمثلة التالية توضح ذلك .

#### مثال (٣ - ١٧)

صندوق يحتوي على ٦ كرات حمراوات ، ٤ كرات بيضاوات ، سُحبت منه - عشوائياً - ٣ كرات مع الإعادة .

احسب احتمال كلٍّ من الحوادث التالية :

( ١ ) الثلاث الكرات المسحوبة حمراوات .

( ٢ ) كرة واحدة حمراء .

( ٣ ) كرة واحدة على الأقل بيضاء .

**الحل :** مجموع الكرات في الصندوق  $= 6 + 4 = 10$  كرات .

نفرض أن : ١ هي حادثة سحب كرة حمراء  $\therefore$  ح (١)  $= \frac{6}{10} = 0,6$

وإذا اعتبرنا أن : ح  $=$  ح (١)  $= 0,6$   $\Leftarrow$  ف  $= 1 - 1 = 0,4$  ، وحيث إن السحب

من الصندوق هو ٣ كرات  $\Leftarrow$   $\therefore 3 = 0,6$

( ١ ) نفرض أن : ب هي حادثة الثلاث الكرات المسحوبة حمراوات ( أي س  $= 3$  ) .

$\therefore$  ح (ب)  $= 0,6^3 = (0,6) \times (0,6) \times (0,6) = 0,216$  .

( ٢ ) نفرض أن : ج هي حادثة سحب كرة واحدة حمراء ( أي س  $= 1$  ) .

$\therefore$  ح (ج)  $= 0,6^3 = (0,6) \times (0,6) \times (0,6) = 0,216$  .

( ٣ ) نفرض أن : د هي حادثة سحب كرة واحدة على الأقل بيضاء .

$\therefore$  ح ( د )  $= 1 -$  ح ( جميعهم حمراوات )

$= 1 -$  ح ( س  $= 3$  )

$= 1 - 0,216$

$= 0,784$



صندوق به ١٠ كرات حمراء ، ٥ كرات سوداوات . سحبت منه - عشوائياً - كرتان مع الإعادة .  
احسب احتمال كلٍّ من الحوادث التالية :

- (١) الحصول على كرتين حمراوين .
- (٢) الأولى حمراء والأخرى سوداء .
- (٣) واحدة حمراء وواحدة سوداء .
- (٤) الكرتان من لون واحد .
- (٥) واحدة على الأكثر سوداء .
- (٦) واحدة على الأقل سوداء .

**الحل :**

نفرض أن: ط هي حادثة سحب كرة حمراء تمثل «نجاحاً» ، وأن ك هي حادثة سحب كرة سوداء .

$$\therefore \text{ح} = \text{ح} \text{ (ط)} = \frac{10}{3} = \frac{2}{3}$$

$$\Leftarrow \text{ف} = 1 - \text{ح} = 1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3} \text{ ، ويمثل احتمال سحب كرة سوداء} \Leftarrow \text{ح} \text{ (ك)} = \frac{1}{3} .$$

(١) نفرض أن: ١ هي حادثة الحصول على كرتين حمراوين (أي س = ٢) ،

$$\therefore \text{ح} \text{ (١)} = ٢ \times \left(\frac{2}{3}\right) \times \left(\frac{2}{3}\right) = ١ \times \frac{4}{9} \times ١ = \frac{4}{9}$$

(٢) نفرض أن: ب هي حادثة سحب الكرة الأولى حمراء والأخرى سوداء ، وعليه يكون: ب = (ط ، ك) .

$$\therefore \text{ح} \text{ (ب)} = \text{ح} \text{ (ط)} \times \text{ح} \text{ (ك)} = \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{2}{9}$$

(٣) نفرض أن: جـ هي حادثة سحب كرة واحدة حمراء وواحدة سوداء تكافئ سحب الكرتين من لونين مختلفين .  
وعليه يكون: جـ = (ط ، ك) أو (ك ، ط)

$$\therefore \text{ح} \text{ (جـ)} = \text{ح} \text{ (ط)} \times \text{ح} \text{ (ك)} + \text{ح} \text{ (ك)} \times \text{ح} \text{ (ط)} = \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{4}{9}$$

(٤) نفرض أن: د هي حادثة سحب الكرتين من لون واحد تكافئ إما الكرتين حمراوين ، أو الكرتين سوداوين .  
وعليه يكون: د = (ط ، ط) أو (ك ، ك)

$$\therefore \text{ح} \text{ (د)} = \text{ح} \text{ (ط)} \times \text{ح} \text{ (ط)} + \text{ح} \text{ (ك)} \times \text{ح} \text{ (ك)} = \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{5}{9}$$

(٥) نفرض أن: هـ هي حادثة سحب فيها على الأكثر كرة سوداء (أي س = ١ أو ٢)

$$\therefore \text{ح} \text{ (هـ)} = ١ \times \left(\frac{2}{3}\right) \times \left(\frac{2}{3}\right) + \left(\frac{1}{3}\right) \times \left(\frac{2}{3}\right) \times ٢ + \frac{4}{9} = \frac{8}{9}$$

(٦) نفرض أن: و هي حادثة سحب كرة واحدة على الأقل سوداء تكافئ إما أن نحصل على كرة واحدة سوداء  
(أي س = ١) أو نحصل على كرتين سوداوين (أي س = ٢) وعليه يكون :

$$\text{ح} \text{ (و)} = \left(\frac{2}{3}\right) \times \left(\frac{1}{3}\right) + ٢ \times \left(\frac{2}{3}\right) \times \left(\frac{1}{3}\right) = \frac{4}{9}$$

$$= ٢ \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \times ١ \times ١ = \frac{5}{9}$$

## ثانياً: السحب بدون إعادة :

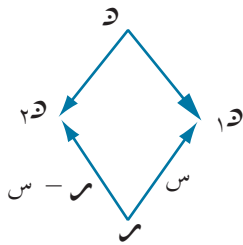
**السحب بدون إعادة هو السحب مرة أخرى بدون إعادة الشيء المسحوب وبذلك تصبح كل سحبة متأثرة بالتي قبلها ؛ وعندئذٍ تصبح الحوادث غير مستقلة عن بعضها .** في هذه الحالة لا يمكن أن نستخدم ما قد درسناه في متتالية التكرارات المستقلة وقانون الاحتمال الثنائي ، وإنما نبحث عن قانون آخر نستخدمه في حالة السحب بدون إعادة وقبل أن نستنتج هذا القانون نقدّم الآتي :

نفرض أنّ لدينا صندوقاً يحتوي على « د » شيئاً منها د من النوع الأول، د - د = د من النوع الثاني، وإذا سحبنا - عشوائياً - وبدون إعادة « مر » شيئاً . فما هو احتمال الحصول على « س » شيئاً من النوع « الأول »؟ ولحساب هذا الاحتمال نوجد :

$$(١) \text{ عدد الحالات الممكنة } = {}^{\text{د}}\text{و}^{\text{مر}}$$

$$(٢) \text{ عدد الحالات الملائمة } = {}^{\text{د}}\text{و}^{\text{س}} \times {}^{\text{د}-\text{د}}\text{و}^{\text{مر}-\text{س}} = ({}^{\text{د}}\text{و}^{\text{س}}) ({}^{\text{د}-\text{د}}\text{و}^{\text{مر}-\text{س}})$$

وعليه يكون احتمال الحصول على « س » شيئاً من النوع د هو :



شكل (٣ - ٤)

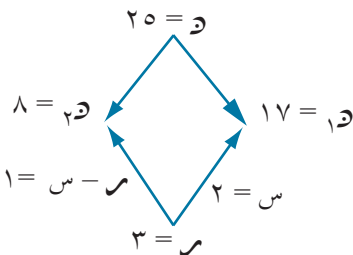
$$\text{ح ( س )} = \frac{{}^{\text{د}}\text{و}^{\text{س}} \times {}^{\text{د}-\text{د}}\text{و}^{\text{مر}-\text{س}}}{{}^{\text{د}}\text{و}^{\text{مر}}}$$

وهو قانون السحب بدون إعادة، ويمكن كتابة هذا القانون هندسياً بطريقة المعين كما في [ الشكل (٣ - ٤) ].

### مثال (٣ - ١٩)

صندوق يحتوي على ٢٥ كرة، منها ١٧ حمراوات ، ٨ بيضاوات . سحبنا من الصندوق - عشوائياً - ٣ كرات معاً بدون إعادة . فما احتمال أن تكون كرتان منها حمراوين ؟

### الحل :



شكل (٣ - ٥)

من الشكل (٣ - ٥) :

نفرض أن : ١ هي حادثة سحب كرتين حمراوين :

$$\therefore \text{ح ( س = ٢ )} = \text{ح ( ١ )} = \frac{{}^{\text{د}}\text{و}^{\text{س}} \times {}^{\text{د}-\text{د}}\text{و}^{\text{مر}-\text{س}}}{{}^{\text{د}}\text{و}^{\text{مر}}} = \frac{١٠٨٨}{٢٣٠٠} = ٠,٤٧٣٠$$

## مثال (٣ - ٢٠)

صندوق يحتوي على ٣ كرات بيضاوات وكرتين حمراوين ؛ سُحبت - عشوائياً - كرتان ، دون إعادة .  
احسب احتمال أن تكون :

- ( ١ ) الأولى بيضاء والأخرى حمراء . ( ٢ ) إحداهما بيضاء والأخرى حمراء .

## الحل :

- ( ١ ) نفرض أن : ١ هي حادثة سحب كرتين الأولى بيضاء والأخرى حمراء .

$$\therefore \text{حـا ( ١ )} = \frac{3}{5} \times \frac{2}{4} = \frac{3}{10}$$

- ( ٢ ) نفرض أن : ب هي حادثة سحب كرتين أحدهما بيضاء والأخرى حمراء .

$$\therefore \text{حـا ( ب )} = \frac{1 \times 3}{5} = \frac{3}{5}$$

## تمارين ومسائل (٣ - ٥)

[ ١ ] صندوق يحتوي على ١٠ كرات حمراوات ، ٥ كرات سوداوات ، سُحبت - عشوائياً - كرتان من الصندوق :

ولتكن الحادثة ١ : هي الحصول على كرتين حمراوين ، الحادثة ب : هي الأولى حمراء والأخرى سوداء ،  
الحادثة ج : هي واحدة حمراء وأخرى سوداء .

احسب احتمال كلٍّ من الحوادث ١ ، ب ، ج في كلٍّ من الحالتين التاليتين :

( ١ ) مع الإعادة .

( ٢ ) بدون إعادة .

[ ٢ ] صندوق يحتوي على ١٥ مصباحاً منها ٥ مصابيح غير سليمة ، سُحبت - عشوائياً - ٣ مصابيح ،

والحدثان ١ ، ب معرفتان كالتالي :

١ : المصابيح الثلاثة سليمة      ب : فقط مصباحاً واحداً غير سليم .

احسب احتمال كلٍّ من الحادثتين ١ ، ب في الحالتين التاليتين :

( ١ ) السحب مع الإعادة . ( ٢ ) السحب بدون إعادة .

[ ٣ ] صندوق يحتوي على ٩ كرات متجانسة ، منها ٥ كرات بيضاوات والباقي سوداوات سُحبت - عشوائياً -

٣ كرات من الصندوق . ما احتمال أن تكون كرة سوداء وكرتين بيضاوين ؟

[ ٤ ] لدينا ٥٢ ورقة من ورق اللعب العادي. سُحبت من بينها ورقتان - عشوائياً - أوجد :

( ١ ) عدد الحالات الممكنة لسحب هاتين الورقتين .

( ٢ ) احتمال أن تكون الورقتان إحداهما بنت والأخرى عشرة .

[ ٥ ] صندوق يحتوي على ٦ كرات بيضاوات ، ٩ كرات سوداوات . سُحبت - عشوائياً - ٣ كرات من

الصندوق . لتكن الحادثتان ١ ، ب على النحو التالي :

١ : الكرات المسحوبة من نفس اللون .

ب : إحدى الكرات المسحوبة سوداء .

احسب احتمال كل من الحادثتين ١ ، ب في كل من الحالتين التاليتين :

( ١ ) مع الإعادة .

( ٢ ) بدون إعادة .

[ ٦ ] أخذت ٣ فئران من مجموعة مكوّنة من ٥ فئران بيضاء اللون ، ٤ بنيّة اللون لاستخدامها في تجربة معينة .

احسب احتمال كل من الحوادث التالية :

١ : جميع الفئران المختارة بيضاء اللون .

ب : جميع الفئران المختارة بنية اللون .

ج : فأر لونه بني وفأران لونهما أبيض .

[ ٧ ] وجد أن مجلس إحدى الإدارات التعليمية يتكوّن من ٩ أشخاص ذكور ، ٥ إناث . اختير من بينهم شخصان

لتمثيل الإدارة . احسب احتمال أن يكون :

( ١ ) كل من الشخصين المختارين ذكراً .

( ٢ ) أحد الشخصين المختارين على الأقل ذكراً .

( ٣ ) أحد الشخصين المختارين ذكراً ، والآخر أنثى .

[ ٨ ] صندوق يحتوي على ٦ كرات حمراء ، ٥ كرات بيضاء ، ٣ كرات صفراء ، سُحبت - عشوائياً - كرتان

ما احتمال أن تكونا :

( ١ ) من نفس اللون ؟

( ٢ ) من لونين مختلفين ؟

[ ٩ ] وجد أن مجلس إدارة أحد البنوك يتكون من ١٠ أعضاء من صنعاء ، ٩ أعضاء من تعز ، ٦ أعضاء من عدن .

اختير - عشوائياً - ٣ أعضاء لتمثيل البنك .

ما احتمال أن يكونوا :

( ١ ) من المحافظات الثلاث ؟

( ٢ ) من عدن أو صنعاء ؟

( ٣ ) من صنعاء وتعز ؟

[ ١٠ ] سُحبت ورقتان - عشوائياً - من بين ١٠ ورقات مرقمة من ١ إلى ١٠

ما احتمال أن يكون مجموعهما فردياً إذا تم سحب الورقتين ورقة تلو الأخرى في الحالتين التاليتين :

( ١ ) مع الإعادة ؟

( ٢ ) بدون إعادة ؟

[ ١١ ] سُحبت بطاقتان عشوائياً من بين ٢٠ بطاقة مرقمة من ١ إلى ٢٠

ما احتمال أن يكون مجموع العددين على البطاقتين المسحوبتين فردياً في كل من الحالتين التاليتين :

أولاً : مع الإعادة ؟

ثانياً : بدون إعادة ؟

[ ١٢ ] إذا استخدمت أرقام المجموعة  $S = \{ ١, ٢, ٣, ٤, ٥, ٦, ٧, ٨, ٩ \}$  في كتابة عدد مكوّن

من خمسة أرقام مختلفة . احسب احتمال أن يكون العدد :

( ١ ) فردياً .

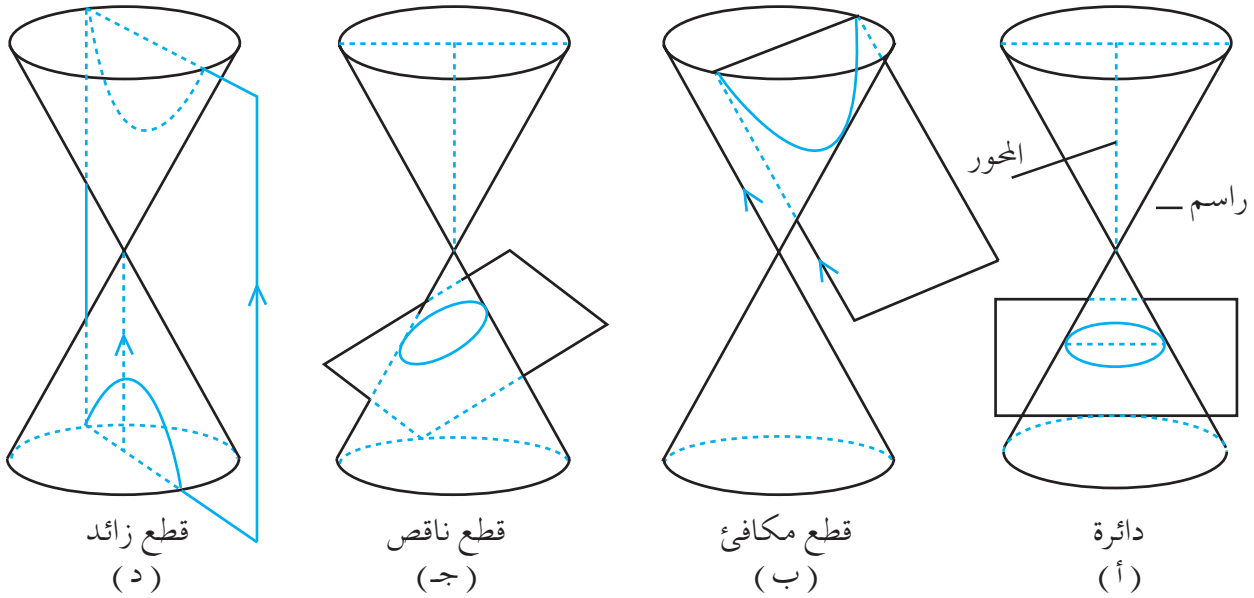
( ٢ ) زوجياً .

( ٣ ) قابلاً للقسمة على ( ٥ ) .

### تمهيد

٤ - ١

سميت كل من الدائرة ، القطع المكافئ ، القطع الناقص والقطع الزائد قطع مخروطية لأنها ناتجة عن تقاطع مستوى مع مخروط دائري قائم مزدوج شكل (٤ - ١) .



شكل (٤ - ١)

ويكون :

- ١ - منحني التقاطع دائرة عندما يكون المستوى القاطع عمودياً على المحور .
- ٢ - منحني التقاطع قطعاً مكافئاً عندما يكون المستوى القاطع موازياً لأحد رؤاس المخروط .
- ٣ - منحني التقاطع قطعاً ناقصاً عندما يكون المستوى القاطع مائلاً على المحور ولا يوازي أي رأس من رؤاس المخروط .
- ٤ - منحني التقاطع قطعاً زائداً عندما يكون المستوى القاطع موازياً لمحور المخروط .

وسندرس في هذه الوحدة القطوع الثلاثة الأخيرة في نظام الإحداثيات الكارتيزية المتعامدة ، ولأنك سبق أن درست معادلة الدائرة القياسية ، وهي :

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$$

ومنها يمكن تحديد إحداثي مركز الدائرة م (١ ، ٢) وطول نصف قطرها  $r$  ؛ وهي معادلة من الدرجة الثانية ، وبفك الأقواس وجمع الحدود المتشابهة نحصل على الصورة العامة لمعادلة دائرة ، وهي :

$$x^2 + y^2 + 2ax + 2by + c = 0$$

وعليه فإن المجموعة  $\{(s, v) : s^2 + v^2 - 2bs + 2bv - c = 0, s, v \in \mathbb{R}\}$  يمكن أن تكون خالية أو نقطة أو دائرة اعتماداً على المقدار  $2b^2 - 4c$  سالباً أو مساوياً للصفر أو موجباً. وفي الحالة الأخيرة تكون النقطة م (ب، ١) مركز الدائرة، وطول نصف قطرها  $\sqrt{2b^2 - 4c}$ . وانطلاقاً من هذا سنوجد معادلة القطوع المخروطية المتبقية على أساس أنها عبارة عن معادلات من الدرجة الثانية وسنتعرف على شكل منحنياتها.

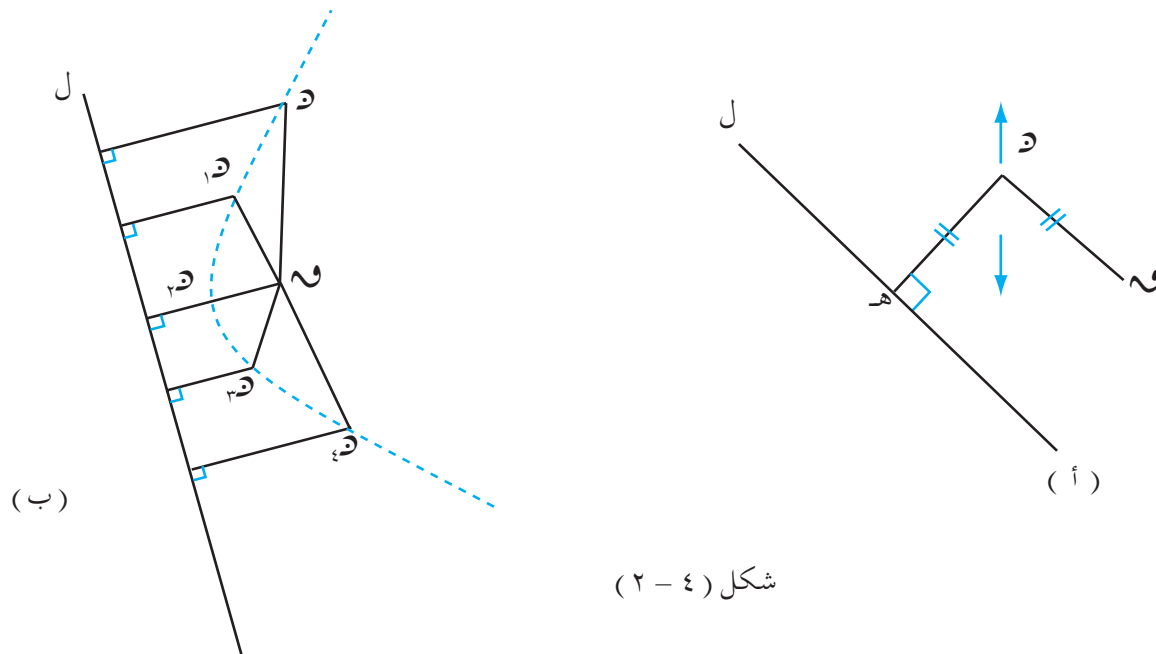
فمثلاً المعادلات :

$v^2 + 2s = 0$  ،  $2s^2 + v^2 = 2b$  ،  $4v^2 - 2s^2 = 2b$  ، عبارة عن معادلات من الدرجة الثانية ولكنها لا تمثل دائرة لان معاملي  $s^2$  ،  $v^2$  غير متساويين .

## القطع المكافئ

٢ - ٤

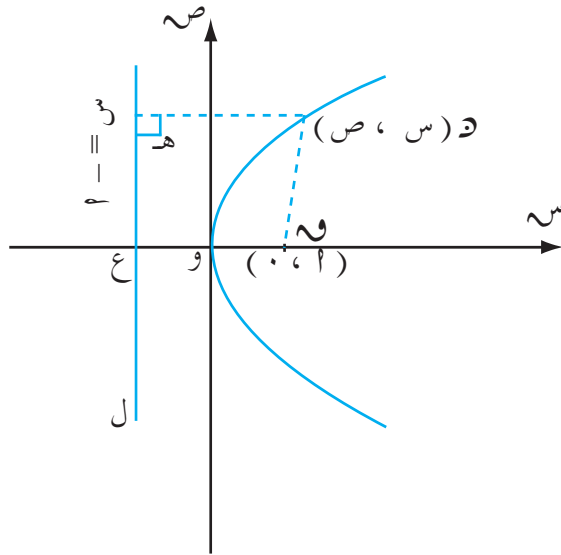
في الشكل (٢ - ٤ أ) إذا فرضنا  $و$  نقطة ثابتة ،  $ل$  مستقيماً ثابتاً ، وتحركت النقطة  $د$  في مستواهما بحيث يكون بعدها عن  $و$  مساوياً بعدها عن  $ل$  ، فإن  $د$  ترسم منحنياً كمافي الشكل (٢ - ٤ ب) يسمى قطعاً مكافئاً .



شكل (٢ - ٤)

### تعريف (١ - ٤)

القطع المكافئ هو مجموعة كل النقاط في المستوى التي بُعدها عن نقطة ثابتة يساوي بُعدها عن مستقيم ثابت . تُسمى النقطة الثابتة بؤرة القطع المكافئ ويسمى المستقيم الثابت دليل القطع المكافئ.



شكل (٣ - ٤)

### معادلة القطع المكافئ :

ليكن  $s$  و  $v$  هو مستوى الإحداثيات المتعامدة ، ولتكن  $و$  ببؤرة القطع المكافئ تقع على محور السينات الموجب ، والدليل  $ل$  يوازي محور الصادات وأن  $|ع و| = ٢$  (بُعد البؤرة عن الدليل).

فتكون البؤرة  $و(٠, ٢)$  ومعادلة الدليل  $s = ١ -$  ، [ الشكل (٣ - ٤) ] .

فإذا كانت  $د(س, ص)$  أي نقطة على القطع المكافئ ، فإن :

$$|د هـ| = |س + ١|$$

$$وُبُعدها عن البؤرة : |د و| = \sqrt{(س - ١)^2 + ص^2}$$

$$\therefore \sqrt{(س - ١)^2 + ص^2} = |س + ١| \quad . \quad [ \text{تعريف (١ - ٤)} ]$$

وبتربيع الطرفين نجد :

$$س^2 - ٢س + ١ + ص^2 = س^2 + ٢س + ١$$

وبعد الاختصار نحصل على :

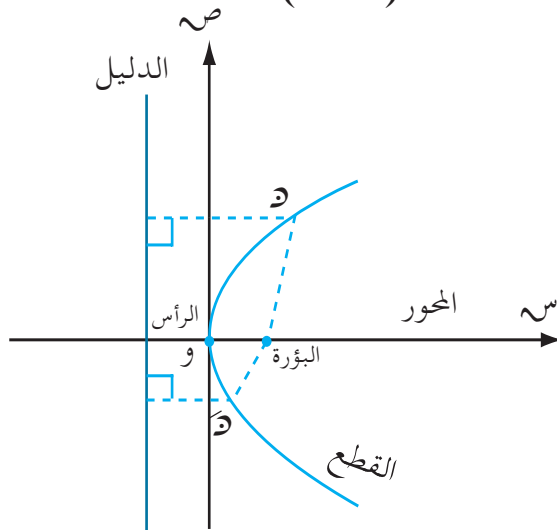
$$ص^2 = ٤س \quad (١ - ٤) \dots\dots\dots$$

$$ص^2 = ٤س \quad , \quad ٠ < ١$$

### تعريف (٢ - ٤)

المستقيم الذي يمر بالبؤرة وعمودياً على الدليل يسمّى محور تماثل القطع ، أو باختصار محور القطع ، وتسمّى نقطة تقاطع القطع المكافئ مع محوره رأس القطع (أو ذروته) ، وهي تنصف المسافة بين البؤرة والدليل .

كما هو موضح في شكل (٤ - ٤) .



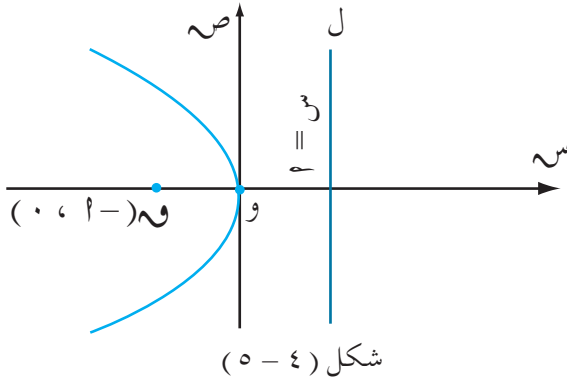
شكل (٤ - ٤)



فالمعادلة (٤ - ١) هي معادلة قطع مكافئ تقع بؤرته في النقطة (٠ ، ١) ، ومعادلة دليله هي  $s = 1 - p$  ، ومحوره هو محور السينات ورأس القطع هي نقطة الأصل .

وإذا بادلنا موضعي البؤرة والدليل فإن معادلة القطع تتغير تبعاً لذلك ويمكن أن تأخذ الصور التالية التي يمكن

استنتاجها بسهولة من التعريف :



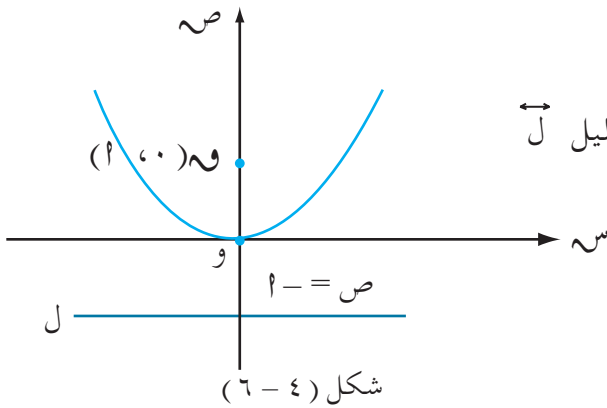
(١) عندما تكون بؤرة القطع هي  $(0, 1-p)$  ،  
الدليل  $\vec{L}$  معادلته  $s = 1 - p$

كما في [ شكل (٤ - ٥) ] ورأس القطع هي نقطة

الأصل ، فإن معادلة القطع هي :

$$s^2 = 4(1-p)s, \quad 0 < 1$$

... (٤ - ٢)



(٢) عندما تكون البؤرة هي  $(0, p)$  ومعادلة الدليل  $\vec{L}$

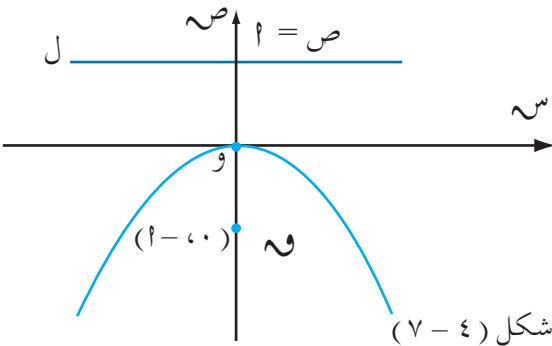
هي  $s = 1 - p$  ورأسه نقطة الأصل ،

فإن معادلة القطع هي :

$$s^2 = 4(1-p)s, \quad 0 < 1$$

... (٤ - ٣)

ومحور الصادات هو محور تماثله [ شكل (٤ - ٦) ] .



(٣) كذلك إذا كانت البؤرة  $(0, -p)$  ومعادلة الدليل

$\vec{L}$  هي  $s = 1 - p$  ورأسه نقطة الأصل [ شكل (٤ - ٧) ]

فإن معادلة القطع هي :

$$s^2 = -4(1-p)s, \quad 0 < 1$$

... (٤ - ٤)

**ملاحظة :** تُسمى المعادلات من (٤ - ١) إلى (٤ - ٤) بالمعادلات القياسية للقطع المكافئ .

وبمقارنة الصور المختلفة لمعادلة القطع المكافئ والأشكال البيانية المرافقة لها نلاحظ أنه إذا أخذت معادلة القطع

الصورة :  $s^2 = \pm 4(1-p)s$  ، تكون فتحة القطع وفق الاتجاه الموجب (اليمين) أو الاتجاه السالب (اليسار) لمحور

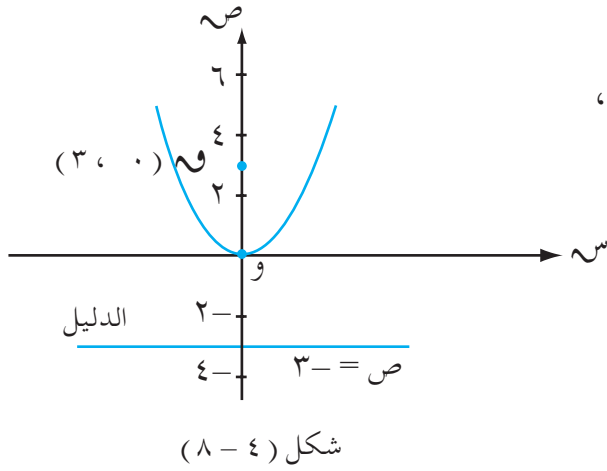
السينات تبعاً لإشارة المقدار  $4(1-p)s$  موجبة أو سالبة [ انظر الشكلين (٤ - ٣) و (٤ - ٥) ] .

وإذا أخذت معادلة القطع المكافئ الصورة  $s^2 = \pm 4ps$  تكون فتحته وفق الاتجاه الموجب (أعلى) أو الاتجاه

السالب (أسفل) لمحور الصادات تبعاً لإشارة المقدار  $4ps$  موجبة أو سالبة [ انظر الشكلين (٤ - ٦) و (٤ - ٧) ] .

**مثال (٤ - ١)**

أوجد معادلة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الأصل وبؤرته  $(3, 0)$  ، ثم مثله بيانياً .

**الحل :**


بما أن بؤرة القطع هي  $(3, 0)$  ورأسه نقطة الأصل ، فإن محوره هو محور الصادات ، لذلك فالقطع مفتوح إلى أعلى وتكون معادلته على الصورة :

$$س^2 = ٤١ ص \quad \because ٣ = ١$$

إذن المعادلة هي  $س^2 = ١٢ ص$  .

[ شكل (٤ - ٨) ]

**مثال (٤ - ٢)**

عين البؤرة والدليل للقطع المكافئ :  $ص^2 = ٦- س$  ، ثم مثله بيانياً .

**الحل :**

المعادلة على الصورة :  $ص^2 = ٤١- س$

وبالمقارنة نجد أن :

$$٦- = ٤١-$$

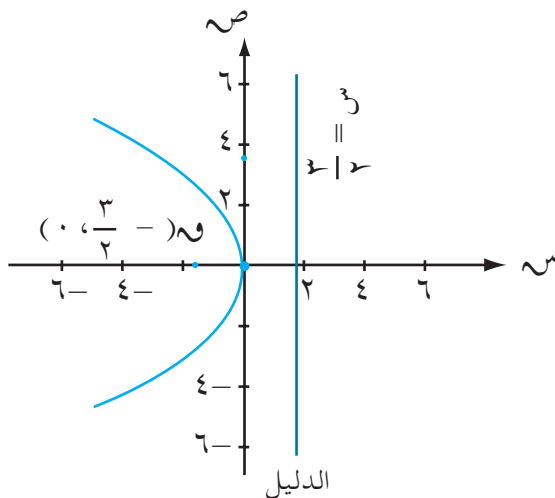
$$\frac{٣}{٢} = ١ \quad \therefore$$

إذن رأس القطع هي نقطة الأصل ومحوره هو محور السينات .

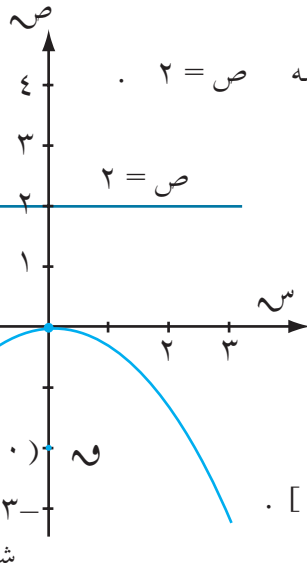
القطع مفتوح إلى اليسار ، تكون البؤرة النقطة

$$(-\frac{٣}{٢}, ٠) \text{ والدليل هو المستقيم}$$

$$س = \frac{٣}{٢} \quad [ \text{شكل (٤ - ٩)} ]$$



## مثال (٤ - ٣)



## الحل :

بما أن  $ص = 2$  ، ورأس القطع  $(0, 0)$  فالقطع في وضع قياسي . إذن الدليل موازٍ لمحور السينات ، وعليه فإن محور القطع المكافئ هو محور الصادات ، والبؤرة هي النقطة  $(0, -2)$  ،  $ص = 1$  .

معادلته من الشكل  $ص - 1 = 4س^2$

∴ المعادلة المطلوبة :  $ص - 8 = 2س^2$  ، [ شكل (٤ - ١٠) ] .

## مثال (٤ - ٤)

أوجد معادلة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الأصل ومحوره هو محور السينات ويمر بالنقطة  $(2, 3)$  .

## الحل :

معادلة القطع المكافئ على الصورة :  $ص - 1 = 4س^2$

بما أن النقطة  $(2, 3)$  ، تقع على القطع فهي تحقق معادلته .

$$\therefore 9 = 18 \iff \frac{9}{8} = 1$$

إذن المعادلة هي :  $ص - 2 = 4\left(\frac{9}{8}\right)س^2 \iff ص - \frac{9}{2} = 2س^2$  .

## مثال (٤ - ٥)

أوجد معادلة القطع المكافئ الذي بؤرته  $(2, 3)$  ، ومعادلة دليله  $ص = -4$  .

الحل : ∴ البؤرة  $(2, 3)$  ، ∴ القطع في وضع غير قياسي وبالتالي نستخدم التعريف .

لتكن  $(س, ص)$  نقطة على القطع المكافئ :

$$\therefore \sqrt{(س-2)^2 + (ص-3)^2} = \sqrt{(س-0)^2 + (ص+4)^2}$$

$$\text{وُبُعدها عن الدليل} = \frac{|ص + 4|}{\sqrt{(0)^2 + 1}} = |ص + 4| \quad (\text{بُعد نقطة عن مستقيم})$$

$$\therefore \sqrt{(س-2)^2 + (ص-3)^2} = |ص + 4|$$

$$\iff (س-2)^2 + (ص-3)^2 = (ص+4)^2$$

$$\iff س^2 - 4س + 4 + ص^2 - 6ص + 9 = ص^2 + 8ص + 16$$

$$\iff ص^2 - 2ص - 14س + 3 = 0 \quad \text{وهي المعادلة المطلوبة .}$$

## تمارين ومسائل (٤ - ١)

[ ١ ] أوجد معادلة القطع المكافئ الذي يحقق الشروط الآتية :

أ ( الرأس ( ٠ ، ٠ ) ، البؤرة ( ٦ ، ٠ ) ( ب الرأس ( ٠ ، ٠ ) ، والبؤرة ( -٣ ، ٠ ) .

ج ( الرأس ( ٠ ، ٠ ) ، ومعادلة الدليل  $ص = ٢$  د ( البؤرة ( ٠ ،  $\frac{٥}{٢}$  ) ، ومعادلة الدليل  $ص = \frac{٥}{٢}$

[ ٢ ] أوجد إحداثي البؤرة ومعادلة الدليل ، ثم ارسم القطع المكافئ في الحالات التالية :

أ (  $ص = ٨$  س ( ب  $ص = ٦$  س  
ج (  $ص = ٢$  س ( د  $ص = -١٠$  س

هـ (  $ص = ٨$  س ( و  $ص = \frac{٤}{٩}$  س

[ ٣ ] أوجد معادلة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الأصل ومحوره هو المحور السيني ويمر بالنقطة ( -٦ ، ٨ ) .

[ ٤ ] أثبت أن النقطة ( ٣ ، ٣ ) تقع داخل القطع المكافئ  $ص = ٦$  س .

[ ٥ ] أوجد معادلات القطوع المكافئة في الحالات التالية :

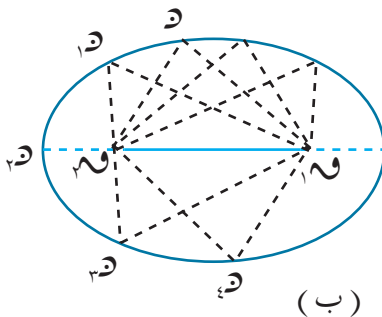
أ ( الدليل  $ص = ٨$  ، البؤرة ( ٢ ، ٢ )

ب ( الدليل  $ص = -٧$  ، البؤرة ( ١ ، ٢ )

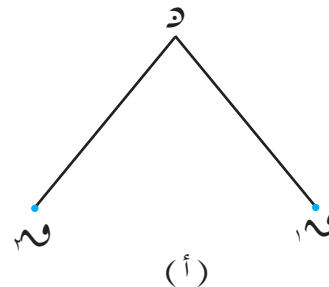
## القطع الناقص

٤ - ٣

تأمل الشكل (٤ - ١١) : لتكن  $١٢$  ،  $٢٢$  نقطتين ثابتتين ، والنقطة  $د$  تتحرك في مستوى هاتين النقطتين بحيث يكون  $|د ١٢| + |د ٢٢|$  طولاً ثابتاً ، نلاحظ أن  $د$  ترسم منحنياً يسمى **قطعاً ناقصاً** [ شكل (٤ - ١١) ب ] .



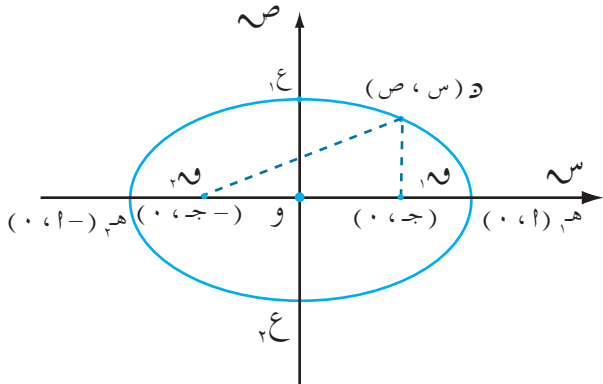
شكل (٤ - ١١)



## تعريف ( ٤ - ٣ )

القطع الناقص هو مجموعة كل النقاط في المستوى التي مجموع بُعديها عن نقطتين ثابتتين في المستوى يساوي طولاً ثابتاً . تُسمّى النقطتان الثابتتان بؤرتي القطع الناقص .

## معادلة القطع الناقص :



شكل ( ٤ - ١٢ )

ليكن  $s$  و  $v$  مستوى الإحداثيات المتعامدة ،

لتكن  $a$  و  $b$  بؤرتي القطع ،  $|a| = |b| = 2$  ،

محور السينات يمر بالنقطتين  $a$  و  $b$  ، نقطة

الأصل «و» منتصف المسافة بين البؤرتين ، وبذلك يكون

$a(0, -ج)$  ،  $b(0, ج)$  [ شكل ( ٤ - ١٢ ) ] .

لتكن  $d(s, v)$  نقطة على القطع ، فإن :  $|a d| + |b d| = 2$  ، حيث  $2$  هو الطول

الثابت المعطى ،  $ج < ١$  .

$$|a d| = \sqrt{v^2 + (ج - s)^2} ، |b d| = \sqrt{v^2 + (ج + s)^2} .$$

$$\therefore 2 = \sqrt{v^2 + (ج - s)^2} + \sqrt{v^2 + (ج + s)^2}$$

$$\therefore \sqrt{v^2 + (ج - s)^2} - 2 = -\sqrt{v^2 + (ج + s)^2}$$

وبتربيع الطرفين نحصل على :

$$(ج - s)^2 + v^2 - 4 + 4(ج - s) = (ج + s)^2 + v^2$$

$$\Leftarrow \sqrt{v^2 + (ج + s)^2} = \left(1 + \frac{ج}{s}\right) \sqrt{v^2 + (ج - s)^2}$$

وبتربيع الطرفين مرة أخرى نجد أن :

$$(ج + s)^2 + v^2 = \left(1 + \frac{ج}{s}\right)^2 (ج - s)^2 + v^2$$

$$\Leftarrow \sqrt{v^2 + (ج - s)^2} = \left(\frac{ج - s}{ج + s}\right) \sqrt{v^2 + (ج + s)^2} \Leftarrow 1 = \frac{v^2}{ج - s} + \frac{s^2}{ج + s}$$

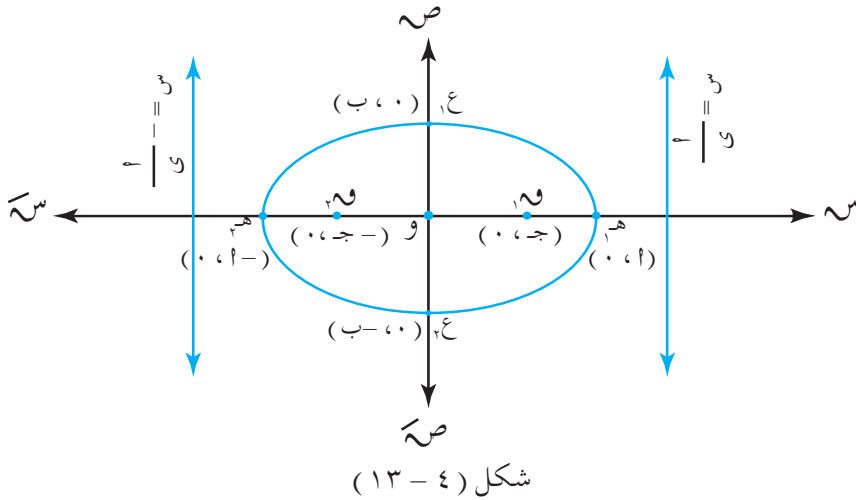
وللتبسيط نضع  $ج - s = ٢ب$  ، حيث  $ج < ١$  ، فتكون معادلة القطع الناقص هي :

..... ( ٤ - ٥ )

$$1 = \frac{v^2}{٢ب} + \frac{s^2}{٢١}$$

يطلق على المعادلة ( ٤ - ٥ ) الصورة القياسية لمعادلة القطع الناقص .

[أنظر شكل (٤ - ١٣)]



شكل (٤ - ١٣)

### تعريف (٤ - ٤)

- ١ - تُسمَّى القطعة المستقيمة هـ<sub>١</sub> هـ<sub>٢</sub> بالمحور الأكبر، وتُسمى القطعة المستقيمة ع<sub>١</sub> ع<sub>٢</sub> بالمحور الأصغر.
- ٢ - النقطتان هـ<sub>١</sub> (٠، ١)، هـ<sub>٢</sub> (٠، -١) (نقطتا تقاطع القطع الناقص مع محور السينات) تُسميان رأسي القطع.
- ٣ - تُسمَّى النقطة و (نقطة تقاطع محوري القطع) بمركز القطع الناقص.
- ٤ - يسمَّى العدد  $(\frac{ج}{١})$  التخالف المركزي ونرمز له بالرمز  $ي$ .
- ٥ - المستقيم الذي معادلته  $س = \frac{١}{ي}$  يُسمَّى دليل القطع المرافق للبؤرة و<sub>١</sub>، والمستقيم  $س = -\frac{١}{ي}$  دليل القطع المرافق للبؤرة و<sub>٢</sub>، والاثنان يُسميان دليلي القطع الناقص.

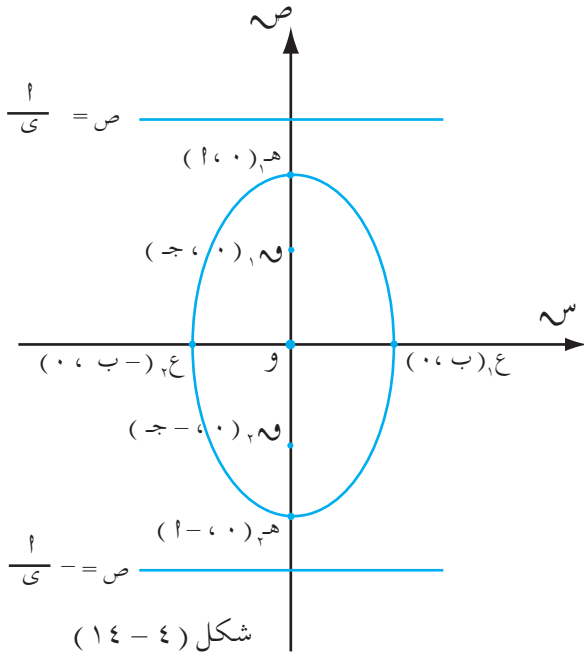
### ملاحظات :

في معادلة القطع الناقص  $١ = \frac{ص^٢}{ب} + \frac{س^٢}{٢م}$  ، [انظر شكل (٤ - ١٣)] تلاحظ أن :

- ١ - إذا استبدلنا (س) بـ (-س) فمعادلة القطع لا تتغير، أي أن القطع الناقص متماثل حول محور السينات. كذلك القطع الناقص متماثل حول محور الصادات.
- ٢ - طول المحور الأكبر يساوي ٢م وطول المحور الأصغر يساوي ٢ب.
- ٣ - التخالف المركزي  $ي = \frac{ج}{م} = \sqrt{1 - \frac{ب}{٢م}}$  حيث  $ي > ١$ .
- ٤ - بؤرتا القطع الناقص هما  $(٠، ١ \pm ي) = (٠، ج \pm ي)$ .
- ٥ - معادلتا دليلي القطع الناقص  $س = \pm \frac{١}{ي} = \pm \frac{٢م}{ج}$ .

وإذا أخذنا محور الصادات ماراً ببؤرتي القطع ،  
فعندئذ تكون هاتان البؤرتان هما  $١٧(٠، ج)$  ،  
 $٢٨(٠، -ج)$  وتصبح معادلة القطع هي :

$$١ = \frac{ص^2}{٢١} + \frac{س^2}{٢٦} \quad \dots (٦-٤)$$



حيث  $ب^2 = ٢١ - ج^2$  ،  $٢١ < ب$  .  
فإن القطع الناقص كما في [شكل (٤-١٤)] ،  
أي أن المحور الأكبر على محور الصادات والمحور  
الأصغر على محور السينات ، وأن رأسي القطع هما  
النقطتين  $(١، ٠)$  ،  $(١-، ٠)$  ، ومعادلتين دليليهما  
 $ص = \pm \frac{١}{ج} = \pm \frac{٢١}{ج}$  ؛ وبؤرتاهما  $(٠، \pm ج)$   
ولا تتغير القيمتان ج ، ص عن السابق .

وهكذا نرى أن للقطع الناقص وضعين : الأول كما في شكل (٤-١٣) والآخر كما في شكل (٤-١٤) .

### مثال (٤-٦)

أوجد طولي محوري القطع الناقص الذي معادلته :  
 $١٦س^2 + ٢٥ص^2 = ٤٠٠$  ، ثم أوجد تخالفه المركزي وإحداثيات بؤرتيه ورأسيه ومعادلتين دليليه .

$$\text{الحل : } ١٦س^2 + ٢٥ص^2 = ٤٠٠ \Leftrightarrow ١ = \frac{ص^2}{١٦} + \frac{س^2}{٢٥}$$

وهي معادلة على الصورة :

$$١ = \frac{ص^2}{٢٥} + \frac{س^2}{١٦} \quad \text{حيث } ١ = ب ، ٥ = ج ، ٤ = ب$$

$$\therefore ج = \sqrt{٢٥ - ١٦} = ٣$$

طول المحور الأكبر = ١٠ = ٢ب

طول المحور الأصغر = ٨ = ٢ج

$$\text{التخالف المركزي } ١ = \frac{ج}{ب} = \frac{٣}{٥}$$

إحداثيات البؤرتين  $(٠، \pm ج)$  هما النقطتان  $(٠، ٣ \pm)$  .

إحداثيات الرأسين  $(٠، \pm ب)$  هما النقطتان  $(٠، ٥ \pm)$  .

$$\text{معادلتا دليليه : } ١ = \pm \frac{ص}{١٦} \Leftrightarrow ٢٥ = \pm \frac{ص}{٣}$$

### مثال (٧ - ٤)

لتكن  $١٦س^٢ + ٩ص^٢ = ١٤٤$  معادلة قطع ناقص ، أوجد طولي محوريه ، وتخالفه المركزي ، وإحداثيات بؤرتيه ورأسيه ، ثم ارسمه .

### الحل :

∴  $١٦س^٢ + ٩ص^٢ = ١٤٤$  ، بقسمة طرفي المعادلة على ١٤٤

$$١ = \frac{ص^٢}{١٦} + \frac{س^٢}{٩}$$

حيث  $١ = ب$  ،  $٣ = ج$  ،

∴  $ج = \sqrt{٩ - ١٦} = \sqrt{٧}$  ، فيكون :

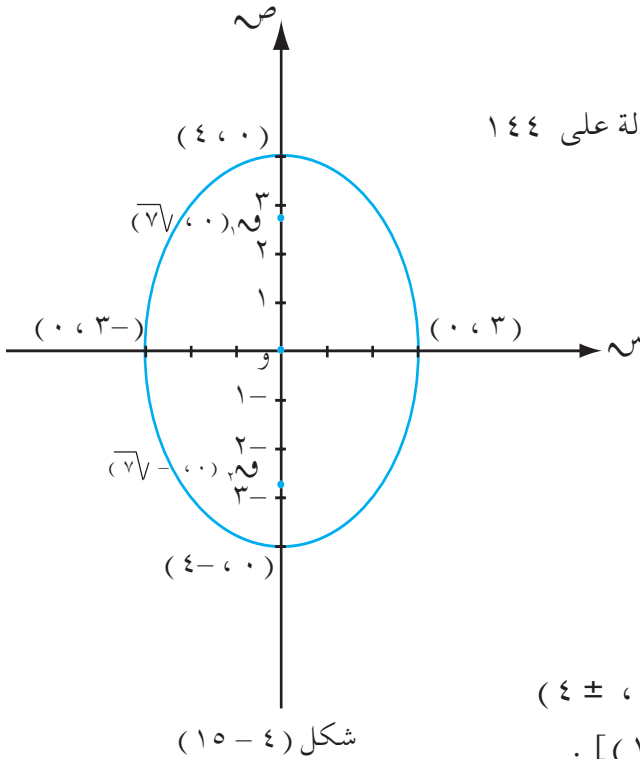
طول المحور الأكبر = ٨

طول المحور الأصغر = ٦

التخالف المركزي  $ي = \frac{\sqrt{٧}}{٤}$

البؤرتان هما  $(٠, \pm \sqrt{٧})$  ، والرأسان هما  $(\pm ٤, ٠)$

منحنى القطع الناقص موضح في [الشكل (٤ - ١٥)] .



### مثال (٨ - ٤)

أوجد معادلة القطع الناقص الذي رأساه  $(٠, \pm ٥)$  ، وبؤرتاه  $(٠, \pm ٤)$  .

### الحل :

إحداثيات البؤرتين  $(٠, \pm ج) = (٠, \pm ٤)$  ، أي  $ج = ٤$  .

إحداثيات الرأسين  $(٠, \pm ب) = (٠, \pm ٥)$  ، أي  $ب = ٥$  .

الآن  $ج^٢ - ب^٢ = ب^٢ - ج^٢$  ←  $٤^٢ - ٥^٢ = ٥^٢ - ج^٢$  ، وتكون معادلة القطع الناقص هي :

$$١ = \frac{ص^٢}{٩} + \frac{س^٢}{٢٥} \quad \text{أو} \quad ٢٢٥ = ٢ص^٢ + ٩س^٢$$

### مثال (٩ - ٤)

أوجد معادلة القطع الناقص الذي بؤرتاه  $(\pm ٤, ٠)$  وتخالفه المركزي  $\frac{١}{٣}$  .

### الحل :

إحداثيات البؤرتين  $(\pm ٤, ٠)$  ، أي  $ج = ٤$  ، التخالف المركزي  $ي = \frac{ج}{ب}$  ،



$$\therefore 12 = \frac{4}{\left(\frac{1}{3}\right)} = \frac{ج}{ي} = 12$$

$$\text{أيضاً} \quad 128 = 16 - 144 = 2ج - 2ب = 2ج - 2ب$$

معادلة القطع الناقص هي :

$$1 = \frac{2ص}{144} + \frac{2س}{128} \quad \Leftarrow \quad 1 = \frac{2ص}{2ب} + \frac{2س}{2ب}$$

**مثال (٤ - ١٠)**

أوجد معادلة القطع الناقص الذي محورهما إحداثيات ويمر القطع بالنقطتين (٢، ٦)، (٣، ٤-).

**الحل :**

بما أن محوري القطع هما محورا الإحداثيات ، فإن معادلته تكتب بإحدى الصورتين القياسيتين للقطع الناقص ولتكن :

$$1 = \frac{2ص}{2ب} + \frac{2س}{2ب}$$

وبما أن القطع يمر بالنقطة (٢، ٦) ؛ فهي تحقق معادلته ، أي أن :

$$(١) \dots\dots\dots \left( \frac{9}{2ب} - \frac{1}{4} \right) = \frac{1}{2ب} \quad \Leftarrow \quad 1 = \frac{4}{2ب} + \frac{36}{2ب}$$

وبما أن القطع يمر بالنقطة (٣، ٤-) ؛ فهي تحقق معادلته ، أي أن :

$$(٢) \dots\dots\dots \left( \frac{16}{2ب9} - \frac{1}{9} \right) = \frac{1}{2ب} \quad \Leftarrow \quad 1 = \frac{9}{2ب} + \frac{16}{2ب}$$

من (١)، (٢) ينتج أن :

$$\frac{1}{13} = \frac{1}{2ب} \quad ، \quad \frac{1}{52} = \frac{1}{2ب}$$

$$\therefore \text{المعادلة المطلوبة هي :} \quad 1 = \frac{2ص}{13} + \frac{2س}{52}$$

نلاحظ أن :  $13 < 52$  إذن المحور الأكبر للقطع يقع على محور السينات .

**مثال (٤ - ١١)**

أوجد معادلة القطع الناقص الذي بؤراته (٠، ٥ ±) ، وأحد دليليه هو المستقيم  $س = \frac{36}{5}$  .

**الحل :**

إحداثيات البؤرتين (٠، ٥ ±) ،  $\therefore ج = ٥$  ،

$$\text{معادلة الدليل } س = \frac{١}{ي} = \frac{٢ب}{ج}$$

$$. \quad 11 = 20 - 36 = 2_j - 2_p = 2_c$$

∴ معادلة القطع الناقص هي :

$$1 = \frac{ص^۲}{۱۱} + \frac{س^۲}{۳۶}$$

## مثال

أوجد معادلة القطع الناقص الذي بؤرتاه  $(-3, 1)$  و  $(3, 9)$  ، وطول محوره الأكبر يساوي ١٠ .

**الحل :** ∴ القطع في وضع غير قياسي لذا نستخدم التعريف :

لتكن  $(s, v)$  ، نقطة على القطع :

$$1 = \left| \begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right| + \left| \begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right| \quad \therefore$$

$$10 = \sqrt{(9 - \sqrt{5}) + (3 - \sqrt{3})} \sqrt{4 + \sqrt{(1 - \sqrt{5}) + (3 - \sqrt{3})}} \sqrt{V}$$

$$\sqrt{{}^2(9 - \text{ص}) + {}^2(3 - \text{س})}V - 10 = \sqrt{{}^2(1 - \text{ص}) + {}^2(3 - \text{س})}V \quad \leftarrow$$

بتربيع الطرفين نجد :

$$٩٠ + ص١٨ - س٦ - ٢ص + ٢س + \sqrt{٢(٩ - ص) + ٢(٣ - س)} \sqrt{٢٠ - ١٠} = ١٠ + ص٢ - س٦ - ٢ص + ٢س$$

$$\sqrt[2]{(9-ص)} + \sqrt[2]{(3-س)} \sqrt{50} = 45 - ص \quad \Leftarrow \quad \sqrt[2]{(9-ص)} + \sqrt[2]{(3-س)} \sqrt{20} = 180 - ص$$

وبتربيع الطرفين مرة أخرى نحصل على :

$$٢٢٥٠ + ٤٥٠ \text{ ص} - ١٥٠ \text{ س} + ٢٥ \text{ ص}^٢ + ٢٥ \text{ س}^٢ = ٢٠٢٥ + ٣٦٠ \text{ ص} - ١٦ \text{ ص}^٢$$

←  $25 \text{ س} + 9 \text{ ص} - 150 \text{ س} - 90 \text{ ص} + 225 = 0$  وهي المعادلة المطلوبة .

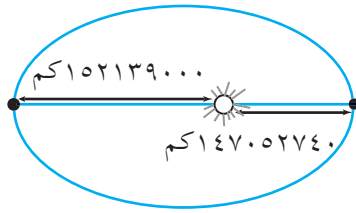
## مثال

يدور كوكب الأرض حول الشمس في مدار على شكل قطع ناقص تقع الشمس عند إحدى بؤرتيه . إذا علم أن أصغر بُعد وأكبر بُعد بينه وبين الشمس يحدثان عندما يكون كوكب الأرض عند رأسي القطع، وكانت أصغر مسافة ١٤٧.٥٢٧٤٠ كم، وأكبر مسافة ١٥٢.١٣٩.٠٠ كم . فأوجد التخالف المركزي لمدار كوكب الأرض .

### الحل :

∴ طول المحور الأكبر = ١٢

$$\text{كم } 29919174. = 102139. \dots + 147.0274. = 12 \quad \leftarrow$$



شكل (٤ - ١٦)

$$\therefore 149,598,700 = p \text{ كم}$$

∴ بُعد الشمس عن المركز = جـ

$$\therefore \text{جـ} = 149,598,700 - 152,139,000 = 2,540,300 \text{ كم}$$

$$\therefore \text{التخالف المركزي « ي »} = \frac{p}{a} = \frac{2,540,300}{149,598,700} = 0,017$$

[ أنظر الشكل (٤ - ١٦) ]

## تمارين ومسائل (٤ - ٢)

[ ١ ] أوجد طولي المحورين ، التخالف المركزي ، إحداثي البؤرتين والرأسين ومعادلتی الدليلين لكل مما يلي :

$$\text{ب) } 9 \text{ س } 2 + 16 \text{ ص } 2 = 144$$

$$\text{أ) } 9 \text{ س } 2 + 25 \text{ ص } 2 = 225$$

$$\text{د) } 4 \text{ س } 2 + 9 \text{ ص } 2 = 1$$

$$\text{جـ) } 25 \text{ س } 2 + 16 \text{ ص } 2 = 400$$

[ ٢ ] في كل مما يأتي أوجد معادلة القطع الناقص الذي يحقق الشروط المعطاه ، ثم أوجد معادلتی دليلیه :

أ) الرأسان ( ٠ ، ٥ ± ) ، والبؤرتان ( ٠ ، ٤ ± ) ب) الرأسان ( ٥ ± ، ٠ ) ، والبؤرتان ( ٣ ± ، ٠ )

جـ) البؤرتان ( ٠ ، ٢ ± ) ، والتخالف المركزي  $\frac{1}{4}$

د) البؤرتان ( ٤ ± ، ٠ ) ، والتخالف المركزي  $\frac{4}{5}$

هـ) طول المحور الأكبر ١٠ وينطبق على محور السينات ، طول المحور الأصغر ٨ ، ومركزه نقطة الأصل .

و) محورا القطع هما محورا الإحداثيات ، والقطع يمر بالنقطتين ( ٣ ، ٤ ) ، ( ٤ ، ١ - )

ز) البؤرتان هما ( ٠ ، ٣ ± ) ، والقطع يمر بالنقطة ( ١ ، ٤ )

ح) التخالف المركزي  $\frac{3}{4}$  والبؤرتان على محور السينات ، والمركز في نقطة الأصل ، والقطع يمر بالنقطة ( ٤ ، ٦ )

[ ٣ ] أوجد معادلة المنحنى الذي ترسمه النقطة د التي تتحرك بحيث يكون مجموع بُعديها عن النقطتين

$$(0, 3), (0, 9) \text{ يساوي } 12 .$$

[ ٤ ] أوجد معادلة القطع الناقص الذي بؤرتاه النقطتان ( ٠ ، ٤ ± ) ودليلاه س = ٦ ± .

[ ٥ ] يدور كوكب بلوتو في مدار على شكل قطع ناقص تقع الشمس عند إحدى بؤرتيه . إذا علم أن أصغر بُعد

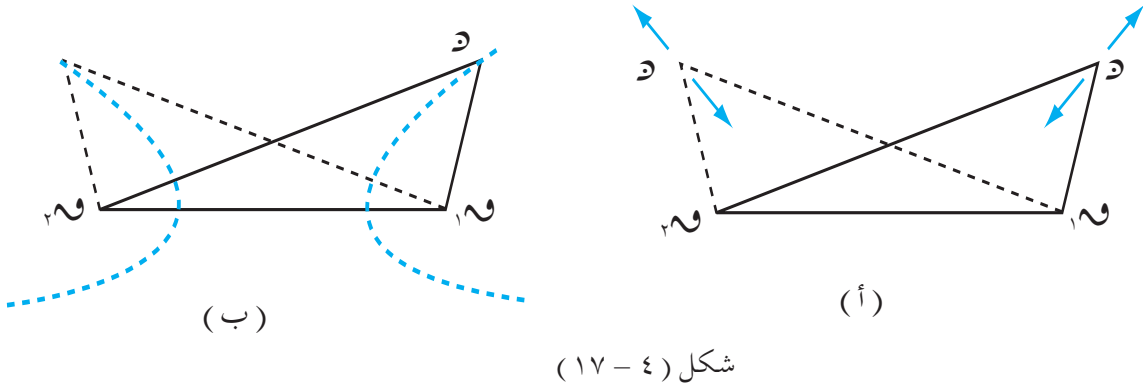
وأكبر بُعد بينه وبين الشمس يحدثان عندما يكون الكوكب بلوتو عند رأسي القطع ، وكانت أصغر مسافة

٢,٧ بليون ميل ، وأكبر مسافة ٤,٥ بليون ميل . فأوجد التخالف المركزي لمدار الكوكب بلوتو .

# القطع الزائد

٤ - ٤

تأمل الشكل (٤ - ١٧) :  $١٧$  ،  $٢٧$  نقطتان ثابتتان ؛ النقطة  $د$  تتحرك في مستوى يحوي هاتين النقطتين بحيث  $|١٧د| - |٢٧د|$  (أو  $|٢٧د| - |١٧د|$ ) طولاً ثابتاً وليكن  $٢٢$  .  
إذن النقطة  $د$  ترسم منحنياً ذا فرعين : الفرع الأيسر يظهر من الإشارة الموجبة ، والفرع الأيمن يظهر من الإشارة السالبة ويسمى **قطعاً زائداً** [ الشكل (٤ - ١٧) ب ] .

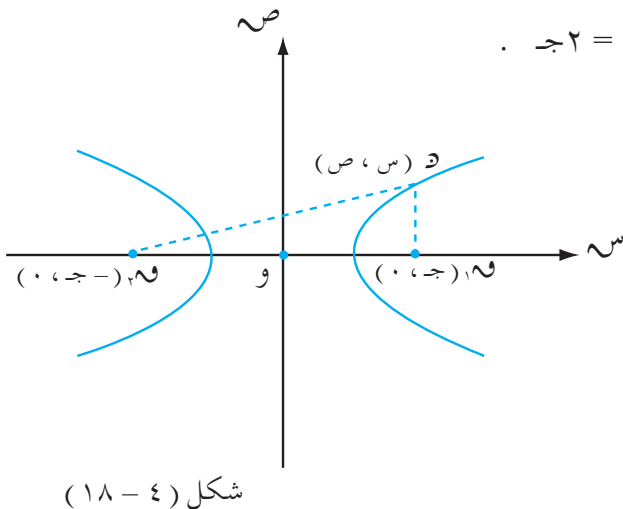


شكل (٤ - ١٧)

## تعريف (٤ - ٥)

القطع الزائد هو مجموعة كل النقاط في المستوى التي الفرق بين بُعديها عن نقطتين ثابتتين في المستوى يساوي طولاً ثابتاً . تسمى النقطتان الثابتتان **بؤرتي القطع الزائد** .

## معادلة القطع الزائد :



لتكن  $١٧$  ،  $٢٧$  بؤرتي القطع الزائد ،  $|١٧د| - |٢٧د| = ٢٢$  .  
ومحور السينات ماراً بالنقطتين  $١٧$  ،  $٢٧$  ،  
ومحور الصادات المنصف العمودي للقطعة  $١٧ ٢٧$   
في  $و$  ، فتكون البؤرتان هما :  
 $١٧ (ج، ٠)$  ،  $٢٧ (-ج، ٠)$  ، وإذا فرضنا أن  
النقطة المتحركة  $د(س، ص)$  هي التي ترسم  
منحنى القطع ، [ أنظر الشكل (٤ - ١٨) ] :

$$٢٢ = |١٧د| - |٢٧د|$$

$$\therefore ٢٢ = \sqrt{ص^2 + (ج-س)^2} - \sqrt{ص^2 + (ج+س)^2}$$

$$\therefore \sqrt{ص^2 + (ج-س)^2} = \sqrt{ص^2 + (ج+س)^2} + ٢٢$$

وبتربيع الطرفين نحصل على :

$$\sqrt{٢ص + ٢(ج - س)} \sqrt{١٤ + ٢١٤ + ٢ص + ٢(ج - س)} = ٢ص + ٢(ج + س)$$

$$\therefore ٤جس - ٢١٤ = \sqrt{٢ص + ٢(ج - س)} \sqrt{١٤ + ٢١٤}$$

$$\left( \frac{ج}{١} - س \right) \sqrt{٢ص + ٢(ج - س)} = ١$$

وبتربيع الطرفين مرة أخرى نحصل على :

$$\frac{ج^2}{٢١} - ٢جس + ٢ص + ٢(ج - س) = ١$$

$$\therefore \left( \frac{ج^2 - ٢١}{٢١} \right) س - ٢ص = ٢ج - ٢١$$

وبقسمة الطرفين على  $(٢ج - ٢١)$  :

$$١ = \frac{٢ص}{٢ج - ٢١} - \frac{٢١}{٢ج - ٢١}$$

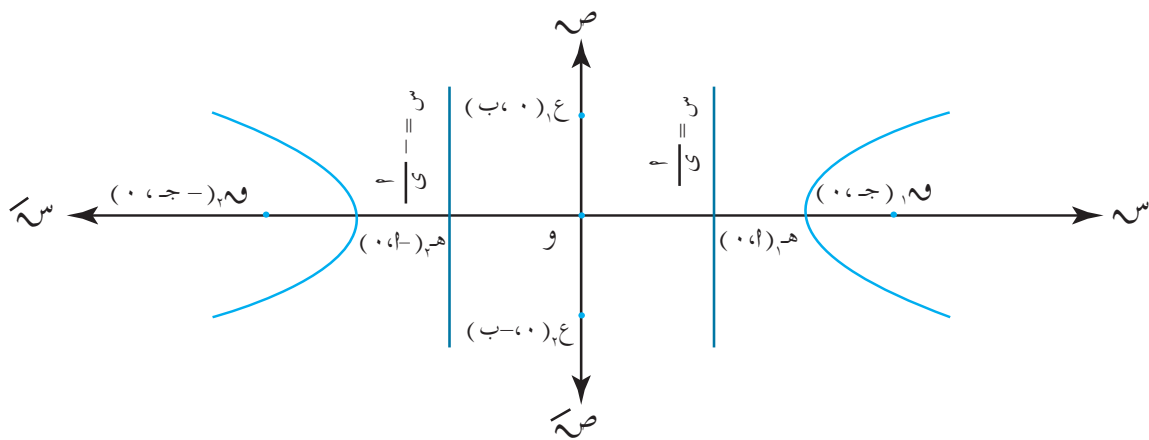
للتبسيط نضع :  $٢ج - ٢١ = ٢ب$  ، حيث  $ج < ١$  ، فتكون معادلة القطع الزائد هي :

$$١ = \frac{٢ص}{٢ب} - \frac{٢١}{٢ب}$$

$$١ = \frac{٢ص}{٢ب} - \frac{٢١}{٢ب}$$

تسمى المعادلة  $(٧ - ٤)$  بالصورة القياسية لمعادلة القطع الزائد .

[ انظر شكل  $(١٩ - ٤)$  ] .



شكل  $(١٩ - ٤)$

### تعريف ( ٤ - ٦ )

- ١ - المستقيم المار بالبؤرتين  $ه_١$  ،  $ه_٢$  يُسمَّى **المحور القاطع** ( أو **المحور البؤري** ) .
- ٢ - النقطتان  $ه_١$  ،  $(٠, ١)$  ،  $ه_٢$  ،  $(٠, -١)$  ، ( نقطتا تقاطع القطع مع محوره القاطع ) تسميان **رأسي القطع** . ويدعى الطول  $ه_١ه_٢$  بطول المحور القاطع .
- ٣ - المنصف العمودي للقطعة المستقيمة  $ه_١ه_٢$  يسمَّى **المحور المرافق** . ويدعى الطول  $ع_١ع_٢$  بطول المحور المرافق .
- ٤ - تسمَّى النقطة  $و$  ، ( نقطة تقاطع هذين المحورين ) **مركز القطع الزائد** .

### ملاحظات :

في معادلة القطع الزائد  $١ = \frac{ص^٢}{ب^٢} - \frac{س^٢}{ا^٢}$  . [ انظر شكل ( ٤ - ١٩ ) ] تلاحظ أن :

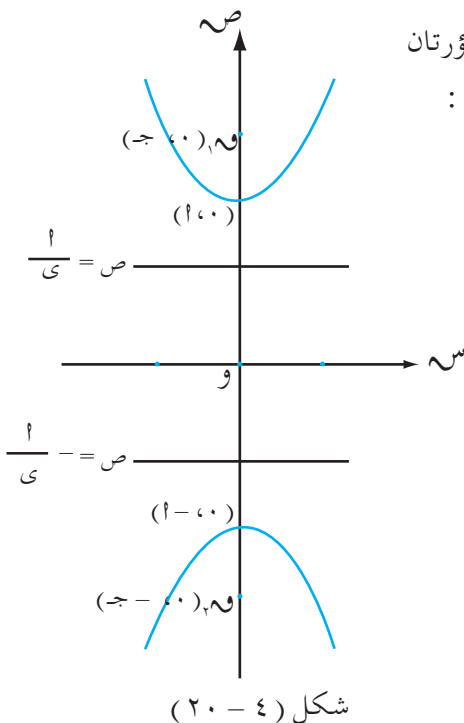
- ١ - القطع الزائد متماثل بالنسبة لمحوري الإحداثيات .
- ٢ - طول المحور القاطع  $٢ب$  ، وطول المحور المرافق  $٢ا$  .
- ٣ - التحالف المركزي  $١ = \frac{ب^٢}{ا^٢} + \sqrt{\frac{ب^٢}{ا^٢}}$  حيث  $١ < ١$  .
- ٤ - بؤرتي القطع الزائد هما  $(٠, ١ \pm)$  ،  $(٠, -ج \pm)$  .
- ٥ - معادلتا الدليلين هما :  $س = \frac{ا}{ج} \pm = \frac{ب}{ا} \pm$  .

وإذا أخذنا محور الصادات ماراً ببؤرتي القطع الزائد ، فعندئذ تكون البؤرتان  $ه_١(٠, ج)$  ،  $ه_٢(٠, -ج)$  وتصبح معادلة القطع الزائد ، هي :

$$١ = \frac{ص^٢}{ب^٢} - \frac{س^٢}{ا^٢} \dots\dots\dots (٤ - ٨)$$

حيث  $ب^٢ = ج^٢ - ا^٢$  ويكون شكل القطع كما في شكل ( ٤ - ٢٠ ) ، حيث محوره القاطع على محور الصادات ومحوره المرافق على محور السينات ورأساه النقطتين  $(٠, ١ \pm)$  ومعادلتا الدليلين  $س = \frac{ا}{ج} \pm$  ،

وهكذا فهناك وضعان للقطع الزائد : الأول كما في شكل ( ٤ - ١٩ ) ، والآخر كما في شكل ( ٤ - ٢٠ ) .



ولإيجاد معادلتَي المستقيمين المقاربين نضع المعادلة:

$$0 = \frac{s^2}{b^2} - \frac{v^2}{a^2} \quad ; \text{ نحصل على :}$$

$$\leftarrow v = \pm \frac{b}{a} s , \text{ أو نضع :}$$

$$0 = \frac{s^2}{b^2} - \frac{v^2}{a^2} \quad \leftarrow v = \pm \frac{a}{b} s .$$

فإذا أردنا مثلاً أن نجد معادلتَي المستقيمين المقاربين للقطع الزائد  $16s^2 - 9v^2 = 144$  ، نقسم الطرفين على 144 فنحصل على :

$$1 = \frac{v^2}{16} - \frac{s^2}{9} \quad \text{والمستقيمان المقاربان هما : } 0 = \frac{v^2}{16} - \frac{s^2}{9} , \text{ أي أن : } v = \pm \frac{4}{3} s .$$

تلاحظ مما سبق أنه يمكن التعرف على القطع المخروطي من خلال التخالف المركزي فإذا كان :

١-  $1 = e$  فإن القطع مكافئ.

٢-  $1 > e$  فإن القطع ناقص.

٣-  $1 < e$  فإن القطع زائد.

### مثال (٤ - ١٤)

أوجد معادلة القطع المخروطي الذي رأساه (٠ ،  $\pm 6$ ) وتخالفه المركزي  $\frac{5}{3}$  ، ثم أوجد إحداثي البؤرتين ومعادلتَي دليليه .

**الحل :**

$$\therefore e = \frac{5}{3} < 1$$

$\therefore$  القطع زائد ومعادلته على الشكل :

$$1 = \frac{s^2}{b^2} - \frac{v^2}{a^2}$$

$$\text{حيث } a = 6 , e = \frac{5}{3} = \frac{c}{a} = \frac{ج}{٦} \text{ ومنه } ج = ١٠ , b^2 = a^2 - ج^2 = ٣٦ - ١٠٠ = -٦٤ .$$

$$\therefore \text{ المعادلة المطلوبة هي } 1 = \frac{s^2}{٦٤} - \frac{v^2}{٣٦} .$$

وواضح إن البؤرتين هما النقطتان (٠ ،  $\pm ١٠$ ) ومعادلتا الدليلين هما  $v = \pm \frac{١}{٥} s \leftarrow v = \pm \frac{١٨}{٥} s$  .

**مثال (٤ - ١٥)**

حدّد محوري القطع الزائد  $٩س^2 - ١٦ص^2 = ١٤٤$  ، ثم عيّن إحداثيات رأسيه ، بؤرتيه ، تخالفه المركزي ، وارسم القطع .

**الحل :**

بقسمة طرفي المعادلة على ١٤٤ نجد أن :

$$\frac{س^2}{١٦} - \frac{ص^2}{٩} = ١$$
 ، وبالتالي يكون

$$١ = ٤ = ب ، ٣ = ب ، ٢٥ = ٢ب + ٢ج = ٢٥ ، ٢٥ = ٢ب + ٢ج = ٢٥ ، ٢٥ = ٢ب + ٢ج = ٢٥$$

ومنه  $٥ = ج$  .

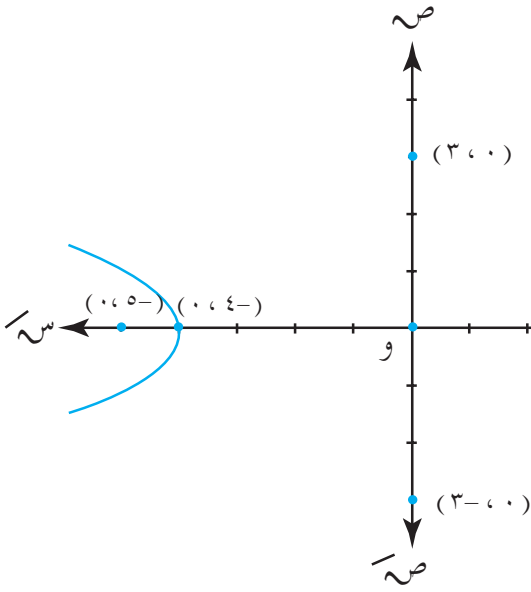
وعليه ينطبق المحور القاطع على محور السينات ،

والمحور المرافق على محور الصادات ؛ والرأسان هما النقطتان

$$(٠ ، ٤ \pm) ، (٠ ، ٤ \pm) ، (٠ ، ٤ \pm) ، (٠ ، ٤ \pm)$$

$$\frac{٥}{٤} = \frac{ج}{١} = ٥$$

والشكل (٢١ - ٤) يوضح القطع الزائد .



شكل (٢١ - ٤)

**مثال (٤ - ١٦)**

أوجد معادلة القطع الزائد الذي رأساه  $(٠ ، ٥ \pm)$  وبؤرتاه  $(٠ ، ٧ \pm)$  ، ثم أوجد معادلتَي مستقيميهِ المقاربين .

**الحل :**

$$٢٤ = ٢٥ - ٤٩ = ٢١ - ٢ج = ٢ب \iff ٧ = ج ، ٥ = ب$$

$$١ = \frac{س^2}{٢٤} - \frac{ص^2}{٢٥}$$

$$\frac{٦\sqrt{٢}}{٥} \pm = ص$$

**مثال (٤ - ١٧)**

أوجد معادلة القطع الزائد إذا كانت بؤرتاه هما  $(٠ ، ٦ \pm)$  وأحد دليليه هو المستقيم  $س = ٣$  .

**الحل :**

$$٣ = \frac{٢١}{ج} = س ، ٦ = ج$$

$$١٨ = ٢١ - ٣٦ = ٢١ - ٢ج = ٢ب$$

$$١٨ = ٢١ - ٣٦ = ٢١ - ٢ج = ٢ب$$



## تمارين ومسائل (٤-٣)

[ ١ ] أوجد إحداثيات الرأسين ، البؤرتين ، ومعادلتَي المستقيمين التقاربين للقطوع الزائدة الآتية، ثم ارسم

الشكل البياني لكلٍ منها :

$$\text{أ) } ١ = \frac{٢\text{ص}}{٤} - \frac{٢\text{س}}{٩} \quad \text{ب) } ١٤٤ = ٢\text{ص}٩ - ٢\text{س}١٦$$

$$\text{ج) } ٤٠٠ = ٢\text{ص}١٦ - ٢\text{س}٢٥ \quad \text{د) } ٤ = ٢\text{ص}٩ - ٢\text{س}٩$$

[ ٢ ] أوجد التخالف المركزي ومعادلتَي الدليلين للقطوع الزائدة الآتية :

$$\text{أ) } ٣٦ = ٢\text{ص}٩ - ٢\text{س}٩ \quad \text{ب) } ٩- = ٢\text{ص} - ٢\text{س}٩$$

$$\text{ج) } ١ = \frac{٢\text{ص}}{٢٥} - \frac{٢\text{س}}{١٦} \quad \text{د) } ٠ = ٢٠٠ + ٢\text{ص}٨ - ٢\text{س}٢٥$$

[ ٣ ] أوجد معادلة القطع الزائد في كل من الحالات التالية :

$$\text{أ) البؤرتان } (٠, ٦ \pm), \text{ الرأسان } (٤ \pm, ٠) \quad \text{ب) الرأسان } (٠, ٥ \pm), \text{ البؤرتان } (٠, ٧ \pm)$$

$$\text{ج) البؤرتان } (٠, ٦ \pm), \text{ التخالف المركزي } \frac{٣}{٢}$$

$$\text{د) الرأسان } (٠, ٧ \pm), \text{ التخالف المركزي } \frac{٤}{٣}$$

$$\text{هـ) البؤرتان } (٠, ٨ \pm), \text{ وطول المحور المرافق } ٦$$

$$\text{و) الرأسان } (٠, ٤ \pm), \text{ ويمر بالنقطة } (٥, ٢-)$$

[ ٤ ] أوجد معادلة القطع الزائد الذي بؤرتاه على محور السينات ومركزه نقطة الأصل ، تخالفه المركزي  $\frac{٥}{٧}$  ويمر بالنقطة (٣، ٢) .

[ ٥ ] أوجد معادلة القطع الزائد الذي مستقيماه المقاربان  $\text{ص} = ٢ \pm$  س والبؤرتان هما (٠، ٦ ±)

[ ٦ ] أوجد معادلة القطع الزائد الذي دليلاه  $\text{ص} = ٤ \pm$  ومستقيماه المقاربان  $\text{ص} = \frac{٣}{٢} \pm$  س

[ ٧ ] أوجد معادلة المنحنى الذي ترسمه النقطة د التي تتحرك بحيث يكون الفرق بين بعديها عن النقطتين

$$(٠, ٢), (٠, ١٠) \text{ يساوي } ١$$

## انسحاب المحاور الإحداثية

٤ - ٥

إن **انسحاب المحاور** يساعد على إيجاد معادلات القطوع المخروطية التي محاورها توازي محوري الإحداثيات لكن مراكزها لا تكون نقطة الأصل .

كما أنه إذا أحسن اختيار نقطة الأصل الجديدة للمحاور ، وكان لدينا معادلة منحنى معين في نظام إحداثي غير مناسب ، فإنه يمكننا تغيير هذا النظام للحصول على صورة قياسية لمعادلة هذا المنحنى ، فسحب المحاور يساعد على تبسيط معادلة المنحنى والحصول على صورتها القياسية .

ليكن  $s$  و  $v$  مستوى الإحداثيات المتعامدة ،

م نقطة في المستوى إحداثياتها  $(s, v)$  .

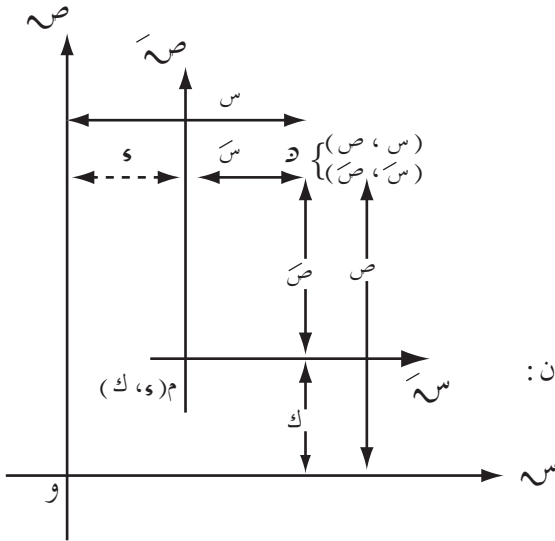
فإذا رسمنا من  $m$  المحورين  $s$  و  $v$  ،  $m$  موازيين

للمحورين  $s$  و  $v$  ، و  $v$  على الترتيب ، وأخذنا أي

نقطة مثل  $d$  في المستوى ، وكان إحداثياتها  $(s, v)$

بالنسبة للمحورين الأصليين ، وإحداثياتها  $(\bar{s}, \bar{v})$

بالنسبة للمحورين الجديدين فإننا نجد من الشكل (٤-٢٢) أن :



شكل (٤-٢٢)

..... (٤-٩)

$$s = \bar{s} + s, \quad v = \bar{v} + v$$

$$\text{أو } \bar{s} = s - s, \quad \bar{v} = v - v$$

هاتان المعادلتان تسميان **معادلتا الانسحاب** .

لإيجاد معادلات القطوع التي مراكزها ليست نقطة الأصل ، نسحب المحاور الإحداثية لتحويل معادلات الدرجة الثانية ذات الصورة :

$$As^2 + Bsv + Cv^2 + Hs + Kv + P = 0 \quad (1)$$

إلى الصور القياسية التي مرت معنا سابقا .

كل قطع مخروطي له محور يوازي أحد محوري الإحداثيات تكون معادلته على صورة المعادلة (١) ، والعكس

أيضا صحيح مع استثناءات بسيطة . فإذا كان :

$$(1) \quad A = 0, \quad B = 0 \quad \text{فإن المعادلة تمثل قطعاً ناقصاً ( دائرة وذلك عندما } H^2 - 4KP < 0 \text{ ، أو نقطة ،$$

أو تكون مجموعة خالية ) .

$$(2) \quad A = 0, \quad B \neq 0 \quad \text{فإن المعادلة تمثل قطعاً زائداً أو مستقيمين متقاطعين .}$$

$$(3) \quad A \neq 0, \quad B^2 - 4AC = 0 \quad \text{فإن المعادلة تمثل قطعاً مكافئاً ، ( أو مستقيمين متوازيين ،$$

أو مستقيما واحداً ، أو مجموعة خالية ) .

بيّن نوع المنحنى الذي تمثله المعادلات التالية :

أ)  $٠ = ٥ + ١٢ص + ٣س + ٢ص٣ + ٢س٣ - ٦س + ٤ص + ١$  (ب)  $٠ = ٣ - ٢ص + ٢س٣ - ٦س + ٤ص + ١$

ج)  $٠ = ٣ - ٢ص + ٢س٣ - ٦س + ٤ص + ١$  (د)  $٠ = ٣ - ٢ص + ٢س٣ - ٦س + ٤ص + ١$

**الحل :**

أ) بمقارنة المعادلة المعطاة مع المعادلة :  $١س٢ + ٢جص + ٢هس + حص + ط = ٠$  ، نجد أن ١ ، ج

لهما الإشارة نفسها . وبالتالي فالمعادلة تمثل إما قطعاً ناقصاً ، أو دائرة ، أو نقطة ، أو مجموعة خالية . ولمعرفة

ذلك نكتب المعادلة بالصورة :  $(٢س + ٨س) + ٣(٢ص + ٤ص) = ٥ -$

وبإكمال المربع تأخذ المعادلة الأخيرة الصورة :

$$(٢س + ٨س) + ٣(٢ص + ٤ص) = ٥ - ١٦ + ١٢$$

$$\Leftarrow ٢٣ = ٢(٢ + ص)٣ + ٢(٤ + س)$$

$$\Leftarrow ١ = \frac{٢(٢ + ص)٣}{٢٣} + \frac{٢(٤ + س)}{٢٣}$$

بوضع  $س = س$  ،  $ص = ص$  ، أي نسحب المحاور للنقطة  $(٢ - ، ٤ -)$  فتأخذ

المعادلة الصورة :  $١ = \frac{٢ص}{٢٣} + \frac{٢س}{٢٣}$  وهذه معادلة قطع ناقص .

ب) المعادلة المعطاة تمثل قطعاً زائداً أو مستقيمين متقاطعين لأن ١ ، ج لهما إشارتان مختلفتان . لمعرفة ذلك

يمكن كتابة المعادلة بالشكل :

$$(٢ص + ٤ص) - ٣(٢س - ٢س) = ١ -$$

$$\Leftarrow (٢ص + ٤ص + ١) - ٣(٢س - ٢س) = ١ - ٣ - ٤ + ١ =$$

$$\Leftarrow ٠ = ٢(٢ + ص)٣ - ٢(١ - س)٣$$

$$\Leftarrow ٢(٢ + ص)٣ = ٢(١ - س)٣$$

$$\Leftarrow ٢ + ص = ٢ + \sqrt[٣]{٣} (١ - س) \Leftarrow \sqrt[٣]{٣} س = \sqrt[٣]{٣} ص + ٢ - ١ - س$$

∴ المعادلة تمثل مستقيمين متقاطعين .

$$ج- ٣ - ٢س + ٢ص + ٦ + س٤ - ١ = ٠$$

بإكمال المربع لكل من  $س$  و  $ص$  نحصل على المعادلة:

$$\leftarrow ٢ = ٣ - ٤ + ١ = ٢(١ - س) - ٢(٢ + ص)$$

$$\leftarrow ١ = \frac{٢(١ - س)}{٢} - \frac{٢(٢ + ص)}{٢} \quad \leftarrow ١ = \frac{٢س}{٣} - \frac{٢ص}{٢}$$

حيث  $ص = ٢ + ص$  ،  $س = ١ - س$  ، هما معادلتا الانسحاب .

∴ المعادلة تمثل قطعاً زائداً .

د) بما أن (  $١ \neq ٠$  ،  $٠ = ج$  ) فإن المعادلة تمثل قطعاً مكافئاً ، أو مستقيمين متوازيين ، أو مستقيماً واحداً ، أو مجموعة خالية .

$$∴ ٢س + ٢ص - ٤س + ٣ = ٠$$

$$∴ ٢(٢س + ٢ص + ١) = ٤س + ٣ - ٢ص$$

$$\leftarrow ٢(١ + س) = ١ - ص \quad \leftarrow \frac{١}{٢} = ٢(١ + س) - (١ - ص)$$

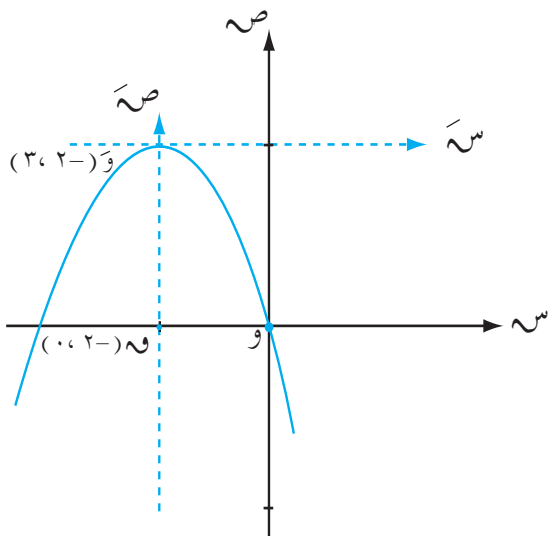
$$\leftarrow ٢س = \frac{١}{٢} - ص$$

حيث  $س = ١ + س$  ،  $ص = ١ - ص$  ، هما معادلتا الانسحاب .

∴ المعادلة تمثل قطعاً مكافئاً .

### مثال (٤ - ١٩)

أوجد معادلة القطع المكافئ الذي رأسه النقطة (  $٢- ، ٣$  ) وبؤرته (  $٢- ، ٠$  ) .



شكل (٤ - ٢٣)

**الحل :** محور القطع يوازي المحور الصادي كما

في الشكل (٤ - ٢٣) ، نسحب محوري

الإحداثيات بحيث تكون نقطة الأصل الجديدة

عند رأس القطع المكافئ (  $٢- ، ٣$  ) ، وعندئذ يكون

$$س = ٢ + س ، ص = ٣ - ص$$

في هذا النظام تكون بؤرة القطع في (  $٣- ، ٠$  ) ،

أي أن :  $٣ = ١$  ، بالتالي فإن معادلته في النظام الجديد

$$س = ٢ + س ، ص = ٣ - ص$$

وفي النظام  $س$  و  $ص$  (النظام القديم) هي :

$$(٢ + س) = ٢ ، (٣ - ص) = ٣$$

$$أو ٢س + ٢ص - ٤س + ٣ = ٠$$

## مثال (٤ - ٢٠)

أثبت أن المعادلة  $٤س^٢ + ٩ص^٢ + ٨س + ٣٦ص + ٤ = ٠$  تمثل قطعاً ناقصاً ، ثم أوجد :

أ ( تخالفه المركزي

ب ( إحداثي رأسيه

ج ( إحداثي بؤرتيه

د ( معادلتى دليليه

## الحل :

$٤س^٢ + ٩ص^٢ + ٨س + ٣٦ص + ٤ = ٠$  ، بإكمال المربع لكل من  $س$  ،  $ص$  نجد أن :

$$٤ (س^٢ + ٢س + ١) + ٩ (ص^٢ + ٤ص + ٤) - ٣٦ - ٤ - ٤ = ٠$$

∴  $٤ (س + ١)^٢ + ٩ (ص + ٢)^٢ - ٣٦ = ٠$  ، بقسمة طرفي المعادلة على  $٣٦$  نحصل على :

$$١ = \frac{(س + ١)^٢}{٩} + \frac{(ص + ٢)^٢}{٤} \quad \text{بوضع } س = س' + ١ ، ص = ص' + ٢ \text{ [معادلتا الانسحاب]}$$

$$١ = \frac{س'^٢}{٩} + \frac{ص'^٢}{٤} \quad \text{نحصل على المعادلة القياسية}$$

وهي معادلة قطع ناقص ، حيث  $١ = ٣$  ،  $٢ = ٤$

$$∴ ج = \sqrt{١} = ١ ، \sqrt{٤} = ٢ ، \text{وعليه فإن :}$$

$$١ = \frac{س'^٢}{٩} + \frac{ص'^٢}{٤} \quad \text{أ ( تخالفه المركزي (ى) = \frac{ج}{١} = \frac{\sqrt{٥}}{٣}}$$

ب ( إحداثيات رأس القطع  $(س' = ١ \pm ١ ، ص' = ٠)$  أي أن  $(س' = ٣ \pm ١ ، ص' = ٠)$  ولكن  $س' + ١ = ٣ \pm ١$  ،  $س = ٢ \pm ١$  ،  $س - ٤ = ٠$  ،  $ص' + ٢ = ٠$  ،  $ص = -٢$

$$ص' + ٢ = ٠ \quad \text{أو} \quad ص' + ٢ = ٤ \quad \text{أو} \quad ص' + ٢ = -٤$$

∴ رأسا القطع هما  $(٢ ، ٢)$  ،  $(٢ ، -٢)$  .

ج ( إحداثيات بؤرتي القطع  $(س' = ١ \pm ١ ، ص' = ٠)$  أي  $(س' = ٣ \pm ١ ، ص' = ٠)$  ولكن  $س' + ١ = ٣ \pm ١$  ،  $س = ٢ \pm ١$  ،  $س - ٤ = ٠$  ،  $ص' + ٢ = ٠$  ،  $ص = -٢$

$$س' + ١ = ٣ \pm ١ \quad \text{أو} \quad س' + ١ = -٣ \pm ١$$

$$\text{بؤرتا القطع هما } (٢ ، ٢) ، (٢ ، -٢)$$

$$١ = \frac{س'^٢}{٩} + \frac{ص'^٢}{٤} \quad \text{د ( معادلتا الدليلين } س' = \pm \sqrt{٩} = \pm ٣$$

$$س' + ١ = \pm \sqrt{٩} = \pm ٣ \quad \text{أو} \quad س' + ١ = -\pm \sqrt{٩} = -\pm ٣$$

$$∴ \text{الدليلان هما المستقيمان } س' = ١ - \pm \sqrt{٩} = ١ - \pm ٣$$

## تمارين ومسائل (٤ - ٤)

[ ١ ] أوجد معادلة كل من القطوع المخروطية الآتية :

- أ ( قطع مكافئ رأسه  $(-2, -2)$  وبؤرتاه  $(2, -2)$  )  
 ب ( قطع ناقص رأساه  $(2, 0)$  ،  $(-2, 0)$  وبؤرتاه  $(0, 6)$  ،  $(0, 0)$  )  
 ج ( قطع زائد رأساه  $(6, 2)$  ،  $(0, 2)$  وبؤرتاه  $(7, 2)$  ،  $(1, 2)$  )  
 د ( قطع ناقص تخالفه المركزي  $\frac{1}{4}$  وبؤرتاه  $(4, 2)$  ،  $(2, 2)$  )

[ ٢ ] بين نوع المنحنى الذي تمثله كل من المعادلات الآتية :

- أ (  $x^2 + 8x - 6y + 1 = 0$  )  
 ب (  $25x^2 + 16y^2 - 50x - 64y - 311 = 0$  )  
 ج (  $3x^2 - 2x + 6y - 8y - 17 = 0$  )  
 د (  $9x^2 + 16y^2 - 36x - 32y - 92 = 0$  )  
 هـ (  $4x^2 - 3y^2 + 8x + 12y - 8 = 0$  )

[ ٣ ] بإجراء انسحاب مناسب للمحورين ؛ ماذا تمثل كل معادلة مما يلي ؟ أوجد إحداثيات الرأسين والبؤرتين وارسم منحنى القطع :

- أ (  $x^2 + 2x + 3y - 8x - 6y + 11 = 0$  )  
 ب (  $x^2 + 6x - 8y + 1 = 0$  )  
 ج (  $9x^2 - 4y^2 + 18x + 16y + 29 = 0$  )

[ ٤ ] أثبت أن المعادلة  $x^2 - 4x - 4y - 8 = 0$  تمثل قطعاً مكافئاً . ثم أوجد إحداثي الرأس ، البؤرة ، ومعادلة دليله .

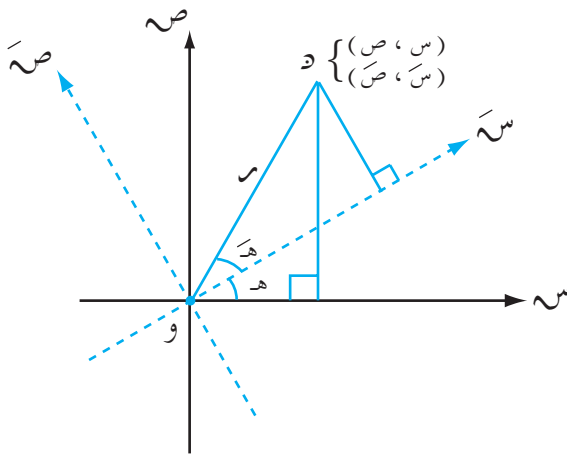
[ ٥ ] أثبت أن المعادلة  $16x^2 - 3y^2 - 32x - 12y - 44 = 0$  تمثل قطعاً زائداً . أوجد طول محوريه ، تخالفه المركزي وإحداثيات مركزه ، رأسيه ، وبؤرتيه .

## دوران المحاور الإحداثية

٤ - ٦

إذا دار المحوران  $s$  و  $v$  حول نقطة الأصل إلى وضع  $s'$  و  $v'$  كما في الشكل (٤-٢٤) ، فإن العلاقة بين الإحداثي  $(s, v)$  في النظام الأول والإحداثي  $(s', v')$  في النظام الثاني لنقطة

د في المستوى يمكن توضيحها على النحو التالي :



شكل (٤ - ٢٤)

لتكن  $h$  قياس دوران زاوية المحورين في اتجاه ضد حركة عقارب الساعة ،  $h'$  قياس الزاوية المحصورة بين المحور  $s'$  والقطعة المستقيمة  $OD$  . فإذا كان  $m$  يرمز لطول القطعة المستقيمة  $OD$  ، فإن :

$$s = m \cos(h + h'), \quad v = m \sin(h + h')$$

باستخدام صيغتي الجيب وجيب التمام لمجموع زاويتين نحصل على :

$$s = m \cos(h + h') - m \sin(h + h')$$

$$v = m \cos(h + h') + m \sin(h + h')$$

$$\text{ولكن } s' = m \cos(h), \quad v' = m \sin(h)$$

وبالتعويض في المعادلتين الأخيرتين نجد أن :

$$s = s' \cos(h) - v' \sin(h)$$

$$v = s' \sin(h) + v' \cos(h)$$

..... (٤-١٠)

هاتان المعادلتان تعطيان إحداثي  $s'$  في النظام  $s$  و  $v'$  بدلالة إحداثيها في النظام  $s$  و  $v$  .

وتسميان معادلتَي الدوران .

إذا كانت الصورة العامة لمعادلة الدرجة الثانية في متغيرين هي :

$$Ax^2 + Bx + C = 0 \quad (1)$$

وهذه المعادلة لا تختلف عن المعادلة ( ١ ) بند ( ٤ - ٥ ) إلا بوجود الحد ( ب س ص ) . كل قطع مخروطي محوره لا يوازي محوري الإحداثيات ، له معادلة على الصورة ( ٢ ) أعلاه .  
لذلك إذا أردنا معرفة نوع القطع المخروطي فما علينا إلا أن نحاول التخلص من هذا الحد والذي يسمى بالحد المستطيل .

إن دوران المحاور يساعدنا على أن ننقل المعادلة ( ٢ ) إلى معادلة من الدرجة الثانية لا تحوي الحد س ص . فإذا كان :

$$(1) \quad A = 0, \quad \text{فإن زاوية الدوران تساوي } 45^\circ .$$

$$(2) \quad A \neq 0, \quad \text{فإن زاوية الدوران } \theta \text{ تُعطى بالعلاقة :}$$

$$\dots (4-11)$$

$$\tan 2\theta = \frac{B}{A - C}$$

وسنكتفي فقط في دراستنا هذه عندما تكون زاوية الدوران شهيرة .

إن المعادلة ( ٢ ) تمثل :

( ١ ) قطعاً مكافئاً أو مستقيمين متوازيين أو منطبقين ، أو مجموعة خالية إذا كان :

$$\Delta = B^2 - 4AC = 0 \text{ صفراً .}$$

( ٢ ) قطعاً ناقصاً أو دائرة أو نقطة أو تكون مجموعة خالية إذا كان  $\Delta$  سالباً .

( ٣ ) قطعاً زائداً أو مستقيمين متقاطعين إذا كان  $\Delta$  موجباً .

حيث  $\Delta = B^2 - 4AC$  هو مميز معادلة الدرجة الثانية وهو لا يتغير بدوران المحاور . أي أنه مقدار ثابت تحت دوران المحاور .

أخيراً يمكننا القول : إنه بالجمع بين انسحاب المحاور ودورانها نستطيع إيجاد معادلة قطع مخروطي في موقع ما في المستوى .



## مثال (٤ - ٢١)

ماذا تمثل كل من المعادلات التالية :

$$٠ = ٨ ص + ٨ س - ٢ ص + ٢ س$$

$$٥ = ص س$$

**الحل :**

أ) بما أن  $\Delta = ٢ - ٤ - ٤ = ١ \times ١ \times ٤ - ٤ = ١$  صفراً ، فالمعادلة تمثل إما قطعاً مكافئاً ، أو مستقيمين متوازيين أو منطبقين أو تكون مجموعة خالية . ولمعرفة ماذا تمثل المعادلة لا بد من حذف الحد (س ص) بدوران المحاور بزاوية مناسبة .

وبما أن  $١ = ج = ٢$  ، فإن زاوية الدوران  $هـ = ٤٥^\circ$  ومعادلتا الدوران هما :

$$ص = \frac{س + ص}{\sqrt{٢}} ، \quad س = \frac{س - ص}{\sqrt{٢}}$$

وبالتعويض في المعادلة المفروضة تكون معادلة القطع المخروطي بالنسبة للمحورين الجديدين هي :

$$٠ = \left( \frac{س + ص}{\sqrt{٢}} \right)^٨ + \left( \frac{س - ص}{\sqrt{٢}} \right)^٨ - \left( \frac{س + ص}{\sqrt{٢}} \right)^٢ + \left( \frac{س + ص}{\sqrt{٢}} \right) \left( \frac{س - ص}{\sqrt{٢}} \right)^٢ + \left( \frac{س - ص}{\sqrt{٢}} \right)^٢$$

$$\leftarrow ٠ = ٢ س^٢ + ٨ \sqrt{٢} ص - ٢ ص^٢$$

$$\leftarrow ٢ س^٢ - ٨ \sqrt{٢} ص + ٢ ص^٢ = ٠$$

وهذه معادلة قطع مكافئ .

ب) بما أن  $\Delta = (١ - ٠) = ١ > ٠$  ، المعادلة تمثل إما قطعاً زائداً أو مستقيمين متقاطعين .

وبما أن  $١ = ج = ٠$  ، لذلك تكون  $هـ = ٤٥^\circ$

$$\therefore \text{معادلتا الدوران هما : } ص = \frac{س + ص}{\sqrt{٢}} ، \quad س = \frac{س - ص}{\sqrt{٢}}$$

وبالتعويض في المعادلة المفروضة نجد أن :

$$٥ = \left( \frac{س + ص}{\sqrt{٢}} \right) \left( \frac{س - ص}{\sqrt{٢}} \right)$$

$$\leftarrow ١٠ = (س + ص) (س - ص)$$

$$\leftarrow ١٠ = س^٢ - ص^٢$$

وهذه تمثل معادلة قطع زائد .

## تمارين ومسائل (٤-٥)

[ ١ ] أوجد معادلة القطع الزائد الذي :

مركزه  $(0, 0)$  ،  $a = 1$  ،  $b = 6$  ، زاوية ميل المحور القاطع  $54^\circ$

[ ٢ ] بإجراء دوران مناسب للمحاور الإحداثية، بيّن ماذا تمثل المعادلات التالية :

$$١) \quad ٢س - ٢ص + ٢ص + ٩ = ٠$$

$$٢) \quad ٣س + ١٠س + ٢ص + ٣ص - ٢س - ٢س - ١٤ص - ٥ = ٠$$

$$٣) \quad ٣س - ٢س - ٢ص - ٣ص = ٠$$

$$٤) \quad ٢س - ٢س - ٣ص + ٢ص = ٨$$

$$٥) \quad ٢س - ٢س - ٣ص - ٢ص = ١$$

$$٦) \quad ٢س - ٢س + ٢ص + ١ = ٠$$

$$٧) \quad (س + ٢) = ٨(س - ص)$$

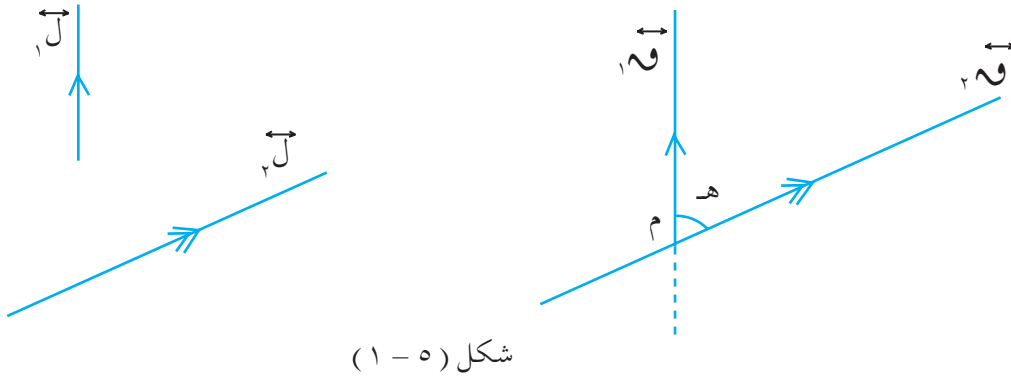
$$٨) \quad ٢ = \frac{ص}{س} + \frac{س}{ص}$$

المستقيم العمودي على مستوى

١ - ٥

الزاوية بين مستقيمين :

إن الزاوية بين أي مستقيمين  $l_1$  ،  $l_2$  في الفضاء هي الزاوية بين المستقيمين  $l_1$  ،  $l_2$  المرسومين من أي نقطة  $M$  في الفضاء والموازيين للمستقيمين  $l_1$  ،  $l_2$  . [ شكل (١ - ٥) ] .



ومن الشكل يمكن أن نلاحظ أن :

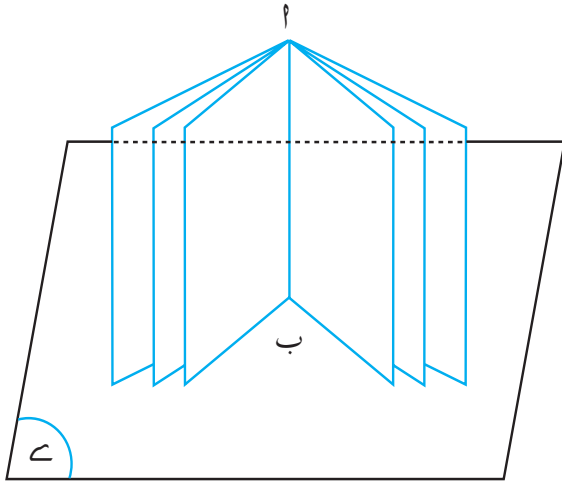
- ١ - قياس الزاوية بين المستقيمين لا يتأثر بموقع النقطة  $M$  فيمكن أن تكون النقطة  $M$  على أحد المستقيمين .
- ٢ - المستقيمين ( غير المنطبقين ) يصنعان زاويتين بينهما ، كلٌّ منهما تكمل الأخرى ؛ وتُعد الزاوية بين المستقيمين هي الزاوية غير المنفرجة .

## حقيقة (٥ - ١) :

« إذا كان  $\vec{l}$  عمودياً على جميع مستقيمات المستوى  $\epsilon$  ، فإنه عمودي على المستوى  $\epsilon$  .

من الواضح أن التحقق من تعامد مستقيم ومستوى بحسب هذه الحقيقة أمر شاق للغاية ، ولذا ينبغي أن نبحث عن شروط أيسر لضمان التعامد .

تأمل [ الشكل ( ٥ - ٢ ) ] .



شكل ( ٥ - ٢ )

فالشكل عبارة عن كتاب مفتوح موضوع على طاولة بحيث تتركز عليها أوراق الكتاب ، كل ورقة في الكتاب تمثل مستويًا يقطع مستوى الطاولة  $\epsilon$  في مستقيم تمثله الحافة السفلى للورقة . إذا كانت  $\overline{أب}$  هي القطعة المستقيمة التي تلتقي عندها أوراق الكتاب [ المستطيلات ] فإن  $\overline{أب}$  عمودية على جميع هذه المستقيمات ، وذلك لأن أوراق الكتاب على شكل مستطيلات إذا قمنا بتحريك أوراق الكتاب حول  $\overline{أب}$  [ نعتبر  $\overline{أب}$  محوراً ] ؛

إذن سيبقى  $\overline{أب}$  عمودياً على كل مستقيم في  $\epsilon$  وماراً بالنقطة ب .

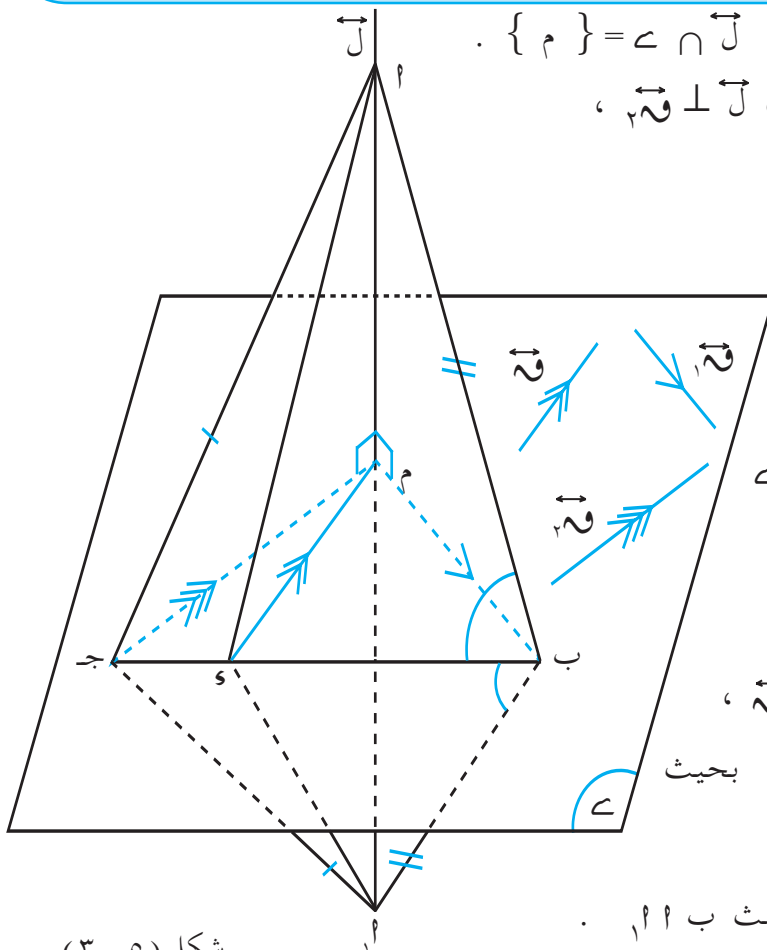
هذا يعني أن تعامد  $\overline{أب}$  والمستقيمين المثلين بحافتي الغلافين السفليين يقتضي تعامد  $\overline{أب}$  مع جميع المستقيمات المحتواة في  $\epsilon$  وهذا يقودنا إلى عكس الحقيقة السابقة :

## عكس حقيقة (٥ - ١) :

إذا كان  $\vec{l}$  عمودياً على مستوى  $\epsilon$  ، فإن  $\vec{l}$  عمودي على جميع مستقيمات المستوى  $\epsilon$  .

## مبرهنة (٥-١)

المستقيم العمودي على مستقيمين غير متوازيين من المستوى  $\epsilon$  عمودي على  $\epsilon$ .



شكل (٥-٣)

المعطيات :  $\vec{n} \perp \epsilon$  ،  $\vec{m} \perp \epsilon$  ،  $\vec{n} \parallel \vec{m}$  ،  $\{m\} = \epsilon \cap l$  ،  $\vec{n} \perp l$  ،  $\vec{m} \perp l$  ،  $\vec{n} \parallel \vec{m}$

شكل (٥-٣)

المطلوب : إثبات أن :

$$\vec{l} \perp \epsilon$$

فكرة البرهان : إثبات أن  $\vec{l}$  عمودي

على أي مستقيم آخر في المستوى  $\epsilon$

ولیکن  $\vec{n} \perp \epsilon$  .

البرهان : نرسم  $\vec{m} \parallel \vec{n}$  ،

$$\vec{m} \parallel \vec{n} \text{ ، } \vec{m} \parallel \vec{n} \text{ ، } \vec{m} \parallel \vec{n}$$

ثم نأخذ على  $\vec{l}$  النقطتين  $P$  ،  $Q$  بحيث

$$|PQ| = |PQ|$$

$\therefore \vec{PQ}$  متوسط وارتفاع في المثلث  $PQR$  .

$$\therefore |PQ| = |PQ| \text{ وايضاً بالمثل تجد } |PQ| = |PQ| \text{ ، }$$

$$\therefore \Delta PQR \cong \Delta PQR \text{ (بثلاثة اضلاع) .}$$

$$\therefore \angle PQR = \angle PQR \text{ (بضلعين وزاوية محصورة بينهما) .}$$

$$\therefore \Delta PQR \cong \Delta PQR \text{ (بضلعين وزاوية محصورة بينهما) .}$$

$$\therefore |PQ| = |PQ|$$

$\therefore \vec{PQ}$  ارتفاع في المثلث  $PQR$  .

$\therefore \vec{PQ}$  منتصف  $PQ$  .

$$\therefore \vec{l} \perp \vec{PQ} \text{ ، } \therefore \vec{l} \perp \vec{PQ} \text{ ، } \therefore \vec{l} \perp \vec{PQ}$$

$$\therefore \vec{l} \perp \vec{PQ}$$

$$\therefore \vec{l} \perp \epsilon$$

$$\therefore \vec{l} \perp \epsilon$$

وهو المطلوب .

**مثال (٥-١)**

ب ج و مثلث قائم في ب ،  $ل$  نقطة خارج المستوى ( ب ج و ) ،

$\overline{ب ل} \perp \overline{ب ج}$  . أثبت أن :

(١)  $\overline{ج ب} \perp$  المستوى ( ب ل و ) .

(٢)  $\overline{ج ب} \perp \overline{ل و}$  .

المعطيات :  $\Delta$  ب ج و قائم في ب ،  $\overline{ب ل} \perp \overline{ب ج}$  ،

[ شكل (٥-٤) ] .

المطلوب : إثبات أن :

(١)  $\overline{ج ب} \perp$  المستوى ( ب ل و )

(٢)  $\overline{ج ب} \perp \overline{ل و}$  .

البرهان : (١)  $\Delta$  ب ج و قائم في ب ،  $\therefore \overline{ج ب} \perp \overline{ب و}$  ،

$\therefore \overline{ج ب} \perp \overline{ل ب}$  (معطى) ،  $\therefore \overline{ج ب}$  عمودي على مستوييهما

$\therefore \overline{ج ب} \perp$  المستوى ( ب ل و ) ( وهو المطلوب أولاً ) .

(٢)  $\therefore \overline{ل و} \supset$  المستوى ( ب ل و )

$\therefore \overline{ج ب} \perp \overline{ل و}$  .

( وهو المطلوب ثانياً ) .

**مبرهنة (٥-٢)**

المستقيم العمودي على أحد مستويين متوازيين عمودي على الآخر .

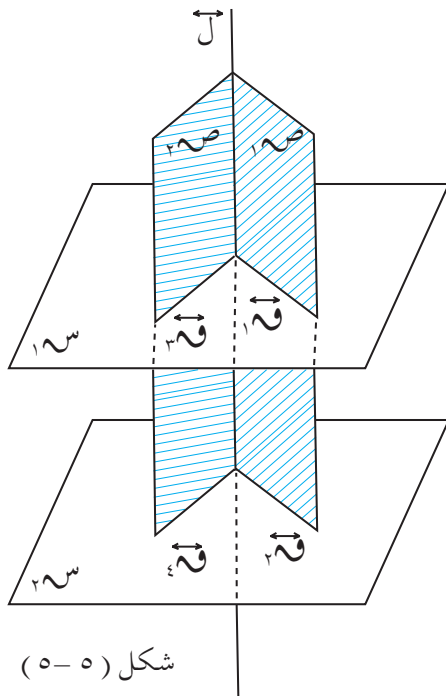
المعطيات :  $س_١ // س_٢$  ،  $\overrightarrow{ل} \perp س_١$  [ شكل (٥-٥) ]

المطلوب : إثبات أن  $\overrightarrow{ل} \perp س_٢$  .

البرهان : نرسم المستويين  $س_١$  ،  $س_٢$  المتقاطعين في  $\overrightarrow{ل}$  بحيث  $س_١$  يقطع  $س_٢$  في  $\overrightarrow{ق_١}$  ،  $\overrightarrow{ق_٢}$  ،

$س_٢$  يقطع  $س_١$  في  $\overrightarrow{ق_٢}$  ،  $\overrightarrow{ق_٣}$  .

$\therefore س_١ // س_٢$  ،  $س_١$  قاطع لهما في  $\overrightarrow{ق_١}$  ،  $\overrightarrow{ق_٢}$  .



شكل ( ٥ - ٥ )

$$\vec{Q_1} // \vec{Q_2} \quad , \quad \vec{L} \perp S_1$$

$$\vec{L} \perp \vec{Q_1}$$

$$\vec{L} \perp \vec{Q_2}$$

بالمثل نجد أن :

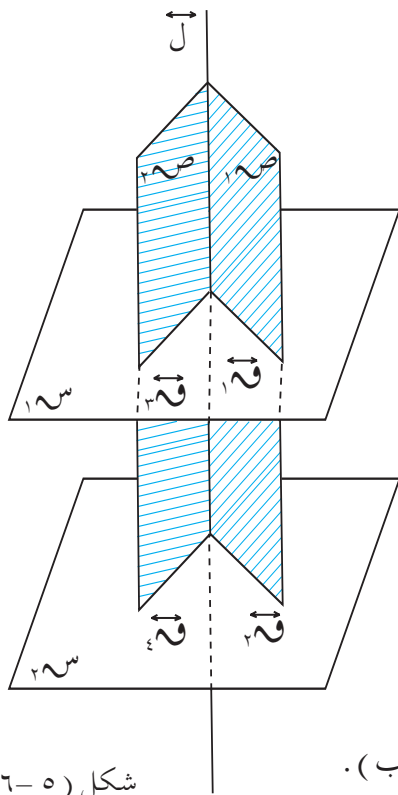
$$\vec{L} \perp \vec{Q_2}$$

$$\vec{Q_1}, \vec{Q_2} \text{ متقاطعان في المستوى } S_1$$

$$\therefore \vec{L} \perp S_1 \text{ ( وهو المطلوب ) } .$$

### مبرهنة ( ٥ - ٣ )

المستويان العموديان على مستقيم واحد متوازيان .



شكل ( ٥ - ٦ )

المعطيات :  $\vec{L} \perp S_1$  ،  $\vec{L} \perp S_2$  [ شكل ( ٥ - ٦ ) ]

المطلوب : إثبات أن  $S_1 // S_2$  .

البرهان : نرسم المستويين  $S_1$  ،  $S_2$  المتقاطعين في

$\vec{L}$  بحيث  $S_1$  يقطع  $S_2$  في

$\vec{Q_1}$  ،  $\vec{Q_2}$  على التوالي ،  $S_1$  يقطع  $S_2$  في

في  $\vec{Q_3}$  ،  $\vec{Q_4}$  على التوالي .

$$\vec{L} \perp S_1 , \vec{L} \perp S_2$$

$$\therefore \vec{L} \perp \vec{Q_1} , \vec{L} \perp \vec{Q_2} .$$

$$\therefore \vec{Q_1}, \vec{Q_2}, \vec{L} \text{ يجمعهم مستوى واحد هو } S_1$$

$$\therefore \vec{Q_1} // \vec{Q_2} \dots\dots\dots (١)$$

$$\text{وبالمثل نجد } \vec{Q_3} // \vec{Q_4} \dots\dots\dots (٢)$$

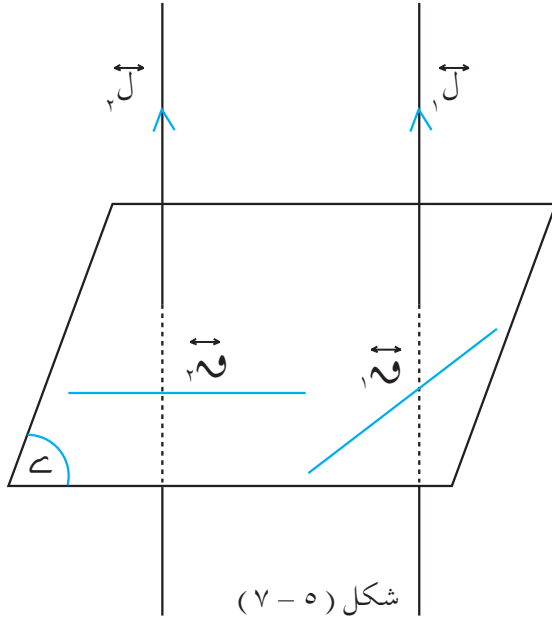
من (١) ، (٢) ينتج أن :  $S_1 // S_2$  ( وهو المطلوب ) .

نتيجة ( ١ ) :

المستويات العمودية على مستقيم واحد متوازية .

**مبرهنة (٥-٤)**

المستوى العمودي على أحد مستقيمين متوازيين عمودي على الآخر .



المعطيات :  $\vec{l}_1 // \vec{l}_2$  ،  $\vec{l}_1 \perp \vec{l}_3$  [ شكل (٥-٧) ]

المطلوب : إثبات أن  $\vec{l}_2 \perp \vec{l}_3$  .

البرهان : نرسم في المستوى  $\vec{l}_3$  مستقيمين غير

متوازيين  $\vec{q}_1$  ،  $\vec{q}_2$  .

$\therefore \vec{l}_1 \perp \vec{q}_1$  .

$\therefore \vec{l}_1 \perp \vec{q}_2$  ،  $\vec{l}_2 \perp \vec{q}_2$  .

$\therefore \vec{l}_1 // \vec{l}_2$  (معطى)

$\therefore \vec{l}_1 \perp \vec{q}_1$  ،  $\vec{l}_2 \perp \vec{q}_1$  .

$\therefore \vec{l}_2 \perp \vec{l}_3$  (وهو المطلوب) .

**نتائج :**

(٢) من نقطة ب لا يمكن رسم سوى مستوى واحد عمودي على مستقيم مفروض  $\vec{l}$  .

(٣) إذا كان  $\vec{l}$  مستقيماً عمودياً على  $\vec{b}$  ،  $\vec{b} \in \vec{c}$  ، فإن جميع المستقيمات المارة

بالنقطة ب وعمودية على  $\vec{l}$  تقع في  $\vec{c}$  .

(٤) جميع المستقيمات المرسومة من نقطة واحدة وعمودية على مستقيم  $\vec{l}$  تقع في مستوى

واحد عمودي على المستقيم  $\vec{l}$  .

(٥) من نقطة ب لا يمكن رسم سوى مستقيم واحد عمودي على المستوى  $\vec{c}$  (نقطة ب قد تنتمي

للمستوى  $\vec{c}$  وقد تقع خارجه) .

**مبرهنة (٥-٥)**

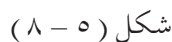
المستقيمان العموديان على مستوى واحد متوازيان .

المعطيات :  $\vec{l}_1 \perp \vec{c}$  ،  $\vec{l}_2 \perp \vec{c}$  [ شكل (٥-٨) ]

المطلوب : إثبات أن  $\vec{l}_1 // \vec{l}_2$  .

البرهان : نفرض  $\vec{l}_1 \nparallel \vec{l}_2$





$\overleftrightarrow{J} // \overleftrightarrow{2}$

$$\sim \perp \overleftrightarrow{\sim} \therefore$$

سے ۱ ل۲

∴  $\vec{w}$  منطبق على  $\vec{L}$  [ نتيجة (٥ - ٤) ]

↕ // ↕ ∴

$\therefore \vec{J}_1 // \vec{J}_2$  (وهو المطلوب) .

### نتيجة (٦) :

## المستقيمات العمودية على مستوى واحد متوازية

**مثال (۵ - ۲)**

إذا كان  $\vec{r}_1$  ،  $\vec{r}_2$  مستقيمين واقعين في  $\mathcal{C}$  ، ومتقاطعين في النقطة  $B$  . والمستويان  $\mathcal{K}_1$  ،  $\mathcal{K}_2$  يمران بالنقطة  $B$  ، بحيث  $\vec{r}_1 \perp \mathcal{K}_1$  ،  $\vec{r}_2 \perp \mathcal{K}_2$  [شكل (٥ - ٩)] .

أثبت أن الفاصل المشترك للمستويين  $K_1$  ،  $K_2$  عمودي على  $\epsilon$  .

المعطيات :  $\vec{v_1} \supset \epsilon$  ,  $\vec{v_2} \supset \epsilon$  ,  $\vec{v_1} \cap \vec{v_2} = \{b\}$  .

$$J = \bigcap_{\lambda \in \Lambda} J_\lambda, \quad J \supseteq J_\lambda, \quad \text{for } \lambda \in \Lambda.$$

$$. \quad \textcircled{2} \perp \textcircled{3}, \quad \textcircled{1} \perp \textcircled{4}$$

المطلوب : إثبات أن :  $\vec{l} \perp \vec{e}$  .

البرهان :  $\therefore \text{وهو} \perp \text{ك}$

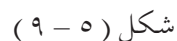
$$\overleftrightarrow{J} \perp \overleftrightarrow{W} \therefore$$

•  $\perp$   $\leftrightarrow$   $\vdots$

$$\overleftrightarrow{J} \perp \overleftrightarrow{2} \therefore$$

∴  $\vec{r}_1, \vec{r}_2$  يجمعهم  $C$ .

$$c \perp \overleftrightarrow{J} \therefore$$



وهو المطلوب .

**مثال (٣ - ٥)**

يبين الشكل (٥ - ١٠) مكعباً  $ABCD-A_1B_1C_1D_1$  طول حرفه (س) . أوجد  $|AJ|$  .

المعطيات :  $ABCD-A_1B_1C_1D_1$  مكعب ،

طول حرفه س .

المطلوب : إيجاد  $|AJ|$  .

البرهان :  $\therefore \overline{AJ} \perp \overline{B_1C_1}$  و  $\overline{AJ} \perp \overline{BC}$  ،

(لأن الأوجه مربعات)

$\therefore \overline{AJ} \perp$  المستوى ( $AB_1C_1$ )

$\therefore \overline{AJ} \perp \overline{B_1C_1}$  .

نطبق مبرهنة فيثاغورث على  $\triangle AB_1C_1$  القائم في ج

$$\therefore |AB_1|^2 = |AJ|^2 + |B_1C_1|^2 \quad (١) \dots\dots\dots$$

$\therefore \overline{AB} \perp \overline{B_1C_1}$  نطبق مبرهنة فيثاغورث على  $\triangle ABC$

$$\therefore |AB|^2 = |AJ|^2 + |BC|^2 \quad (٢) \dots\dots\dots$$

من (١) ، (٢) نحصل على :

$$|AB_1|^2 = |AJ|^2 + |B_1C_1|^2 + |AB|^2 = |AJ|^2 + |BC|^2 + |AB|^2$$

$$\therefore |AB_1|^2 = |AJ|^2 + 2S^2$$

$$\therefore |AB_1|^2 = |AJ|^2 + 2S^2$$

$$\therefore |AB_1|^2 = |AJ|^2 + 2S^2$$

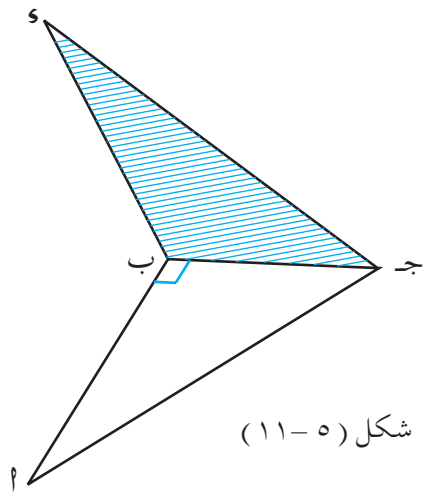
(وهو المطلوب) .

**مثال (٤ - ٥)**

$AB$  ج مثلث قائم في ب ، أقيم العمود  $\overline{OB}$  على مستواه . أثبت أن :  $\overline{AB} \perp$  المستوى ( $BOC$ )

المعطيات :  $\triangle ABC$  قائم في ب ،  $\overline{OB} \perp$  المستوى ( $BOC$ ) . [ شكل (٥ - ١١) ] .

المطلوب : إثبات أن  $\overline{AB} \perp$  المستوى ( $BOC$ ) .



البرهان :  $\therefore \Delta \text{ ا ب ج قائم في ب}$

$\therefore \overline{\text{ا ب}} \perp \overline{\text{ب ج}}$  ..... (١)

$\therefore \overline{\text{و ب}} \perp$  المستوى ( ا ب ج )

$\therefore \overline{\text{و ب}} \perp \overline{\text{ا ب}}$  ..... (٢)

من (١) ، (٢) ينتج أن :

$\overline{\text{ا ب}} \perp$  المستوى ( و ب ج )

وهو المطلوب .

### تمارين ومسائل (٥-١)

[١] أكمل العبارات التالية :

- أ ( المستقيم العمودي على أحد مستقيمين متوازيين ..... )
- ب ( المستقيم العمودي على مستقيمين متقاطعين ..... )
- ج ( إذا كان  $\overleftrightarrow{\text{ل}} \perp \text{ م}$  فإن  $\overleftrightarrow{\text{ل}}$  عمودي على ..... )
- د ( المستوى العمودي على أحد مستقيمين متوازيين ..... )
- هـ ( المستويان العموديان على مستقيم واحد ..... )
- و ( المستقيمتان العموديتان على مستوى واحد ..... )
- ز ( إذا توازى مستقيمان ، وكان أحدهما عمودياً على مستوي ك فإن المستقيم الآخر ..... )
- ح ( جميع المستقيمتان المرسومة من نقطة واحدة وعمودية على مستقيم مفروض تقع في ..... )
- ط ( يتعامد المستقيم  $\overleftrightarrow{\text{ل}}$  والمستوى م إذا كان ..... )

[٢] أثبت أن كل مستقيم من ثلاثة مستقيمتان متعامدة عمودي على مستوى المستقيمين الآخرين .

[٣] ك ، ك مستويان متوازيان فرضت النقطتان ا ، ب في المستوى ك ، ثم رسم العمودان ا ج ، ب و على المستوى ك . أثبت أن الشكل ا ج و ب مستطيل .

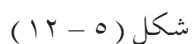
[٤]  $\overleftrightarrow{\text{ل}}$  ،  $\overleftrightarrow{\text{ل}}$  مستقيمان متوازيان ، ا نقطة خارج مستويهما ؛ أنزل العمود ا ب على  $\overleftrightarrow{\text{ل}}$  ، ومن ب رسم ب ج عمودياً على  $\overleftrightarrow{\text{ل}}$  ، أثبت أن  $\overleftrightarrow{\text{ل}} \perp \overleftrightarrow{\text{ا ج}}$  .

[٥] ب ، ج ، و ثلاث نقاط على الدائرة م ، أقيم م ا عمودياً على مستوى الدائرة . أثبت أن

$$|\text{ا ب}| = |\text{ا ج}| = |\text{ا و}| .$$

[٦] ب ج و ، ب ج ا مثلثان لايجمعهما مستوى واحد بحيث  $\angle \text{و ب ج} = 90^\circ$  ،  $|\text{ا ب}| = |\text{ا و}|$  ،

اثبت أن  $\overline{\text{ب ج}} \perp \overline{\text{ا و}}$  .

$2 - 0$ 

### تعريف (٥-١)

المائل هو المستقيم القاطع لمستوى ، وليس عمودياً عليه

### مبرهنة (٥-٦)

إذا كان  $\vec{b} \perp \vec{c}$  ،  $\vec{c} \perp \vec{a}$  ،  $\vec{a} \perp \vec{b}$  ، وكان  $\vec{a} \perp \vec{b}$  ،  $\vec{b} \perp \vec{c}$  ،  $\vec{c} \perp \vec{a}$  ، فإن  $\vec{a} \perp \vec{b} \perp \vec{c}$  .

المعطيات :  $\vec{b} \perp \vec{j}$  ،  $\vec{b} \cdot \vec{j}$  ،  $\vec{j}$  واقعان فی سہ

۱۲  $\perp$  سره  $\longleftrightarrow$  [ شکل (۵-۱۳) ]

المطلوب : إثبات أن  $\vec{J_1} \perp \vec{J_2}$  ،

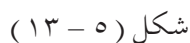
البرهان :  $\because \vec{a} \perp \vec{b}$  (معطى)

$$\therefore \vec{a} \perp \vec{b} \quad \dots (1) \text{ [حقيقه (5-1)]}$$

∴  $\vec{a} \perp \vec{b}$  ..... (۲) (معطی)

$\therefore \vec{w} \perp$  المستوى (أ ب ج) [مبرهنة (٥-١)]

∴  $\vec{J} \perp \vec{J} \leftrightarrow$  [حقيقه (٥ - ١)] (وهو المطلوب) .



### عكس المبرهنة (٥ - ٦) :

إذا كان  $\vec{b} \perp \vec{c}$  ،  $\vec{c} \perp \vec{a}$  ،  $\vec{a} \perp \vec{b}$  مستقيمين متعامدين واقعين في المستوى  $\pi$  ،  $\vec{a} \perp \vec{b}$  ،  $\vec{a} \perp \vec{c}$  ،  $\vec{b} \perp \vec{c}$  ، فإن  $\vec{a} \perp \vec{b} \perp \vec{c}$  .

### تدریب (۵ - ۱)

برهن عكس مبرهنة ( ٥ - ٦ ) .

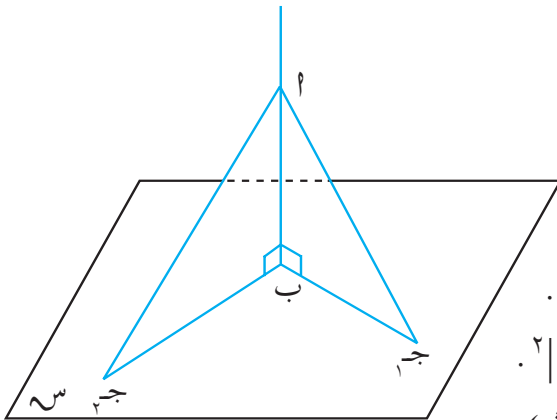
## مبرهنة العمود والمائل

## مبرهنة (٧-٥)

إذا كان  $\vec{AB} \perp$  س، ج، ج، نقطتين في س، فإن :

$$(۱) \quad |b, j_1\rangle > |b, j_2\rangle \iff |a, j_1\rangle > |a, j_2\rangle .$$

$$(۲) \quad |a_j| = |a_{j+1}| \Leftrightarrow |b_j| = |b_{j+1}|$$



شكل (٥ - ١٤)

المعطيات :  $\overleftrightarrow{AB} \perp S$  ، ج<sub>1</sub>  $\in S$  ، ج<sub>2</sub>  $\in S$  ،

$$|b_j\rangle > |b_{j+1}\rangle \quad [\text{شکل (۵-۱۴)}]$$

المطلوب : إثبات أن  $|a_j| > |a_{j+1}|$  .

البرهان :  $\because |b|_1 > |b|_2$  (بالتربيع) .

$$\therefore |b_{j_1}|^2 > |b_{j_2}|^2 \quad (\text{نضيف } |b_{j_1}|^2).$$

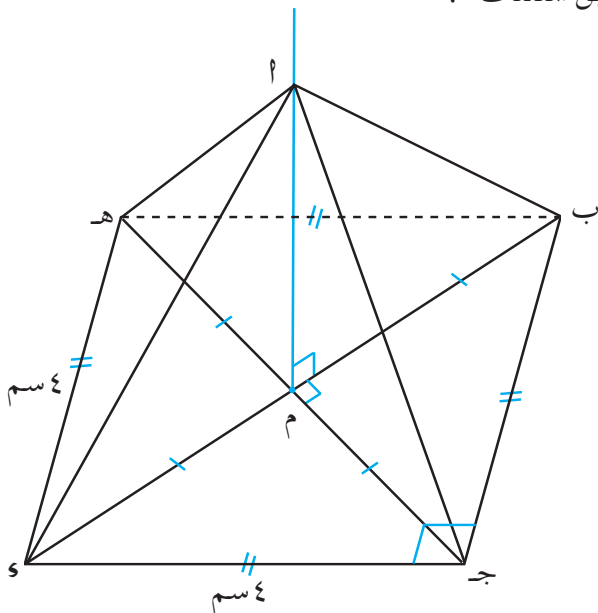
$$\therefore |a| + |b| \geq |a| + |b|.$$

$$\therefore |a - j_1|_2 > |a - j_2|_2 \quad (\text{مبرهنة فيثاغورث}).$$

$\therefore |a_j| > |a_{j+1}|$  . (وهو المطلوب) .

### تدریب (۵ - ۲)

أثبت الفقرة ( ٢ ) في مبرهنة ( ٥ - ٧ ) باستخدام تطابق المثلثات .



شكل (٥ - ١٥)

مثال (٥ - ٥)

ب ج و ه مربع طول ضلعه ٤ سم ، أقيم من

مرکزہ م عمود علی مستواہ ، ۱ نقطۃ علی هذا

العمود [ شكل (٥-١٥) ] .

(١) أثبت أن:  $|a| = |b| = |c| = |d|$ .

(٢) إذا كان  $|a| = |b|$  ، أثبت أن  $|a+b| = |a-b|$  .

المعطيات : ب ج و ه مربع ،  $|ب ج| = ٤سم$  ،

۱۲- المستوى (ب ج و هـ) ،

•  $|\text{ب م}| = |\text{ا م}|$

المطلوب : إثبات أن : ( ١ )  $|أب| = |أج| = |أس| = |أه|$  .

$$(٢) \quad |أب| = |سم٤|$$

البرهان : (١)  $\therefore \overleftrightarrow{أم} \perp$  المستوى (ب ج و هـ)

$$\therefore |مب| = |مب| = |مب| = |مب| \quad (\text{خواص المربع})$$

$$\therefore |أب| = |أب| = |أب| = |أب| \quad [\text{مبرهنة (٥-٧)}]$$

(وهو المطلوب أولاً)

(٢) نوجد  $|ب و|$  عن طريق تطبيق مبرهنة فيثاغورث على  $\Delta$  ب ج و القائم في ج .

$$\therefore |ب و|^2 = |ب ج|^2 + |ج و|^2 \quad \therefore |ب ج| = |ج و| = |سم٤|$$

$$\therefore |ب و|^2 = |ب و|^2 = |ب و|^2 = |ب و|^2 \quad \therefore |ب و| = |ب و| = |ب و| = |ب و|$$

$$\therefore |مب| = |مب| = |مب| = |مب| \quad \therefore |مب| = |مب| = |مب| = |مب|$$

$$\therefore \overleftrightarrow{أم} \perp \text{المستوى (ب ج و هـ)} \quad (\text{معطى})$$

$$\therefore \overline{أم} \perp \overline{مب}$$

وبتطبيق مبرهنة فيثاغورث على  $\Delta$  أم ب القائم في م .

$$\therefore |أب|^2 = |أم|^2 + |مب|^2 \quad \therefore |أم| = |مب| = |مب| \quad (\text{معطى})$$

$$\therefore |مب| = |مب| = |مب| = |مب| \quad (\text{إثباتاً})$$

$$\therefore |أب|^2 = |أب|^2 = |أب|^2 = |أب|^2 \quad \leftarrow$$

$$\therefore |أب| = |أب| = |أب| = |أب| \quad (\text{وهو المطلوب ثانياً})$$

(٥-٦)

مثال

ب ، ج ، و ، هـ أربع نقاط ليست في مستوى واحد بحيث إن :

$$\overline{وه} \perp \overline{ج و هـ} = \overline{وه} \perp \overline{ب و هـ} = ٩٠^\circ \quad \text{،} \quad \text{س} \quad \text{،} \quad \text{ص} \quad \text{منتصفي} \quad \overline{ج و} \quad \text{،} \quad \overline{ج و} \quad \text{على الترتيب ؛}$$

المستوى ك يحوي  $\overline{س ص}$  وموازي  $\overline{ب ج}$  وقاطعا  $\overline{ب و}$  ،  $\overline{ب هـ}$  في  $\text{س}_١$  ،  $\text{ص}_١$  على الترتيب [ شكل (٥-١٦) ] .

أثبت أولاً : أن  $\overline{س ص} \perp$  المستوى (ب ج و هـ) .

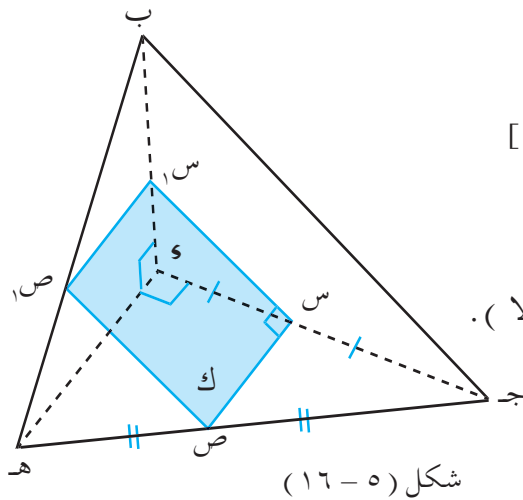
ثانياً : أن الشكل س ص ص<sub>١</sub> س<sub>١</sub> مستطيل .

المعطيات : ب ج و هـ رباعي سطوح ،  $\overline{وه} \perp \overline{ج و هـ} = \overline{وه} \perp \overline{ب و هـ} = ٩٠^\circ$

$$\overline{ب ج} // \overline{ك} \quad \text{،} \quad |ج و| = |و س| \quad \text{،} \quad |ج و| = |و س| = |هـ ص|$$

المطلوب : إثبات أن أولاً :  $\overline{س ص} \perp$  المستوى (ب ج و هـ) .

ثانياً : الشكل س ص ص<sub>١</sub> س<sub>١</sub> مستطيل .



البرهان :  $\therefore \angle هـ = (\angle جـ هـ) = \angle هـ = (\angle ب هـ) = 90^\circ$

$\therefore \overline{هـ جـ} \perp \overline{هـ ب}$  ،  $\overline{هـ جـ} \perp \overline{هـ س}$  (معطى)

$\therefore \overline{هـ جـ} \perp$  المستوى (ب ج هـ) [مبرهنة (٥-١)]

$\therefore$  س ، ص منتصفا  $\overline{هـ جـ}$  ،  $\overline{جـ هـ}$

$\therefore \overline{س ص} \parallel \overline{هـ س}$

$\therefore \overline{س ص} \perp$  المستوى (ب ج هـ) (هـ.ط.أولا).

$\therefore \overline{ب ج} \parallel \overline{ك}$

$\therefore$  ك يقطع المستويين (ب ج هـ) ، (ب ج هـ)

في  $\overline{س س_1}$  ،  $\overline{ص ص_1}$

$\therefore \overline{ب ج} \parallel \overline{س س_1}$  ،  $\overline{ص ص_1} \parallel \overline{س س_1}$  ..... (١) (من مبرهنات التوازي)

$\therefore \overline{هـ س} \parallel \overline{س ص}$  ،  $\overline{س ص} \supset \overline{ك}$  ،  $\therefore \overline{هـ س} \parallel \overline{ك}$

$\therefore$  ك يقطع المستوى (ب هـ) في  $\overline{س_1 ص_1}$  ،  $\therefore \overline{س_1 ص_1} \parallel \overline{هـ س}$

$\therefore \overline{س_1 ص_1} \parallel \overline{س ص}$  ..... (٢)

من (١) ، (٢) ينتج أن الشكل  $\overline{س ص_1 ص_1 س_1}$  متوازي أضلاع .

الآن نبرهن أن إحدى الزوايا قائمة .

$\therefore \overline{س ص} \perp$  المستوى (ب ج هـ) ،  $\therefore \overline{س ص} \perp \overline{س س_1}$

$\therefore \angle هـ = (\angle س س_1 ص) = 90^\circ$

$\therefore$  الشكل  $\overline{س ص_1 ص_1 س_1}$  مستطيل (وهو المطلوب ثانياً) .

### مثال (٥-٧)

ب ج هـ رباعي سطوح ، فيه  $\overline{ب ج} \perp$  المستوى (ج هـ) ،  $|\overline{ب هـ}|^2 = |\overline{ب ج}|^2 + |\overline{ج هـ}|^2 + |\overline{هـ س}|^2$  ،

أثبت أن :  $\overline{هـ س} \perp$  المستوى (ب ج هـ) .

المعطيات : ب ج هـ رباعي سطوح .

$\overline{ب ج} \perp$  المستوى (ج هـ) [الشكل (٥-١٧)]

$|\overline{ب هـ}|^2 = |\overline{ب ج}|^2 + |\overline{ج هـ}|^2 + |\overline{هـ س}|^2$

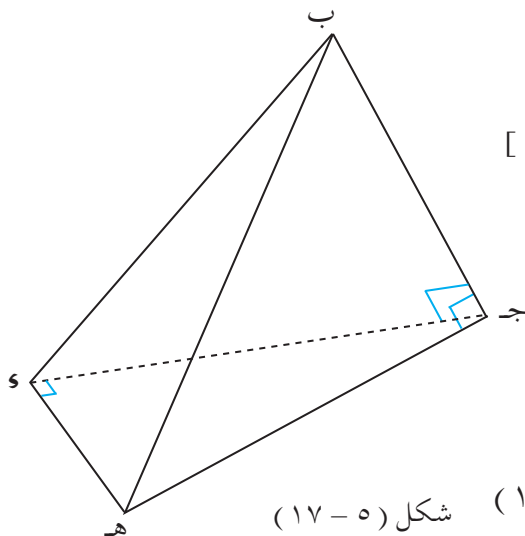
المطلوب : إثبات أن  $\overline{هـ س} \perp$  المستوى (ب ج هـ)

البرهان :  $\therefore \overline{ب ج} \perp$  المستوى (ج هـ)

$\therefore \overline{ب ج} \perp \overline{ج هـ}$  [عكس حقيقة (٥-١)]

نطبق مبرهنة فيثاغورث على  $\Delta$  ب ج هـ

$\therefore |\overline{ب هـ}|^2 = |\overline{ب ج}|^2 + |\overline{ج هـ}|^2$  ..... (١) شكل (٥-١٧)

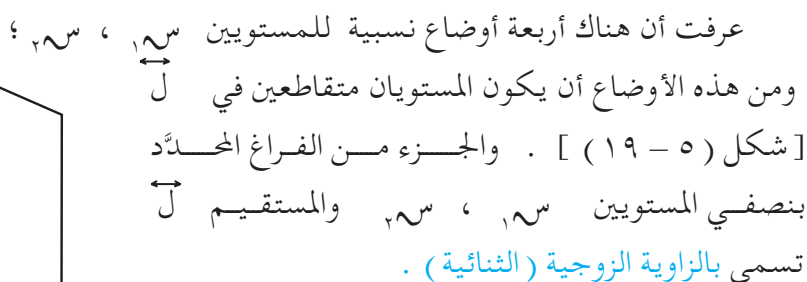






- ## الزواوية الزوجية

3-5



### تعريف (٥-٢)

الزاوية الزوجية هي اتحاد نصفين مستويين  $S_1$  ،  $S_2$  ،  
بجبهة مشتركة  $\vec{l}$  ؛ تسمّى الجبهة المشتركة بحرف  
الزاوية الزوجية ، ويسمّى كلّ من نصفي المستويين  
 $S_1$  ،  $S_2$  وجهي الزاوية الزوجية .

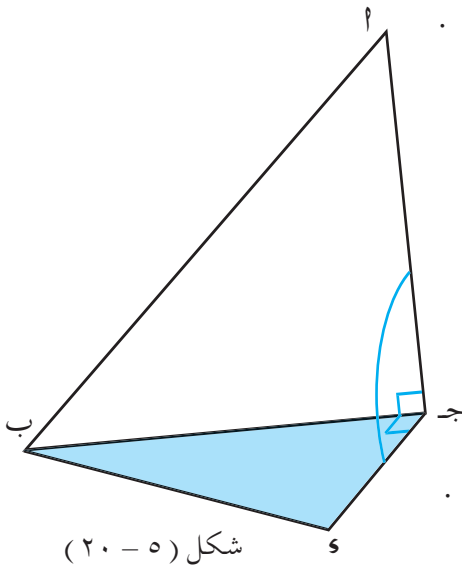
يرمز للزاوية الزوجية بين  $s_1$  ،  $s_2$  بالرمز  $(s_1, s_2)$  ، كما يرمز لها بالرمز  $\angle$  ، وإذا اخترنا النقطة جـ على المستقيم  $\overleftrightarrow{L}$  ورسمنا منها  $\overline{B \perp L}$  ، بحيث  $\overline{B \perp L}$  ، ثم نرسم  $\overline{A \perp L}$  ، بحيث  $\overline{A \perp L}$  ، سنحصل على زاوية مستوية هي  $\angle (B, A)$  ؛ تسمى هذه الزاوية بالزاوية الخطية للزاوية الزوجية  $(s_1, s_2)$  ، ويمكن اختيار النقطة جـ في أي موضع من  $\overleftrightarrow{L}$  ، فنجد أن :  $\angle (B, A) = \angle (A, B)$  .

### تعريف (٥-٣)

الزاوية الخطية هي زاوية مستوية مرسومة في وجهي الزاوية الزوجية بحيث يكون ضلعاها عموديين على حرف الزاوية الزوجية .  
قياس الزاوية الزوجية هو قياس زاويتها الخطية .

### مثال (٥-٩)

ب جـ مثلث قائم في جـ ،  $\angle$  نقطة خارجة عن مستواه ، بحيث  $\overline{A \perp B}$  . أثبت أن  $\angle (A, B)$  هي الزاوية الخطية للزاوية الزوجية بين المستويين  $(B, C)$  ،  $(A, B)$  .  
المعطيات : ب جـ  $\Delta$  مثلث قائم في جـ ،  $\overline{A \perp B}$  ، [ شكل (٥-٢٠) ] .

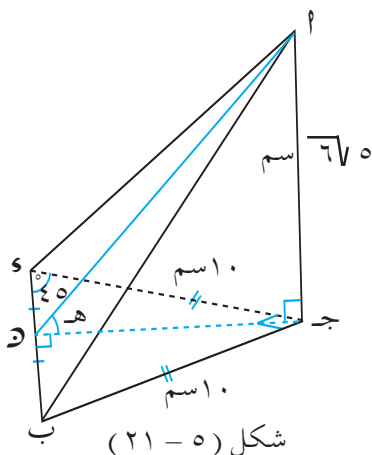


شكل (٥-٢٠)

المطلوب : إثبات أن  $\angle (A, B)$  هي الزاوية الخطية للزاوية الزوجية بين المستويين  $(B, C)$  ،  $(A, B)$  .  
البرهان :  $\because$  المستوي  $(B, C) \cap$  المستوي  $(A, B) = \overline{B \perp C}$  ،  
 $\because \overline{A \perp B}$  ،  $\therefore \overline{A \perp B \perp C}$  (معطى)  
 $\therefore \angle (A, B)$  هي الزاوية الخطية للزاوية الزوجية بين المستويين  $(B, C)$  ،  $(A, B)$  [ تعريف (٥-٤) ] .

### مثال (٥-١٠)

ب جـ  $\Delta$  مثلث قائم في جـ ،  $|AB| = |BC| = |AC|$  ،  
 $\overline{A \perp B}$  المستوي  $(B, C)$  . احسب قياس الزاوية الزوجية بين المستويين  $(A, B)$  ،  $(B, C)$  ، إذا علمت أن  $|AC| = 3\sqrt{5}$  سم .  
المعطيات :  $\Delta$  ب جـ قائم في جـ .



شكل (٥-٢١)

$|AB| = |BC| = |AC| = 3\sqrt{5}$  سم ،  
 $\overline{A \perp B}$  المستوي  $(B, C)$

$|AC| = 3\sqrt{5}$  سم [ شكل (٥-٢١) ]

المطلوب : حساب قياس الزاوية الزوجية بين المستويين ( أ ب س ) ، ( ج ب س )

الحل : ننصف  $\overline{ب س}$  في النقطة د

$$\therefore |ب د| = |د س| \quad (\text{معطى})$$

$$\therefore \overline{ج د} \perp \overline{ب س} \quad (\text{خواص المثلث المتساوي الساقين})$$

$$\therefore \overline{أ ج} \perp \text{المستوى ( ب ج س )} \quad (\text{معطى})$$

$$\therefore \overline{ج د} \perp \overline{ب س} \quad (\text{استنتاجاً})$$

$$\therefore \overline{أ د} \perp \overline{ب س} \quad (\text{مبرهنة الأعمدة الثلاثة})$$

$$\therefore \text{المستوى ( أ ب س )} \cap \text{المستوى ( ج ب س )} = \overline{ب س}$$

$$\therefore \angle (أ د ج) \text{ هي الزاوية الخطية للزاوية الزوجية بين المستويين ( أ ب س ) ، ( ج ب س )}$$

لنرمز لها بالرمز هـ .

$$\therefore \angle ب ج س \Delta \text{ متساوي الساقين وقائم في ج } ، \quad \therefore \angle (ب د س) = \angle (د س ج) = ٤٥^\circ$$

$$\angle (ب د س) = \angle (د س ج) = ٤٥^\circ \quad \Leftrightarrow \quad \frac{|د ج|}{|ب د|} = \frac{1}{\sqrt{2}} \quad \Leftrightarrow \quad \frac{|د ج|}{|ب د|} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\therefore |د ج| = \frac{10}{\sqrt{2}} \quad \Leftrightarrow \quad |د ج| = 5\sqrt{2} \text{ سم}$$

$$\therefore |أ د| = 5\sqrt{2} \text{ سم}$$

$$\therefore \frac{|أ د|}{|د ج|} = \frac{5\sqrt{2}}{5\sqrt{2}} = 1$$

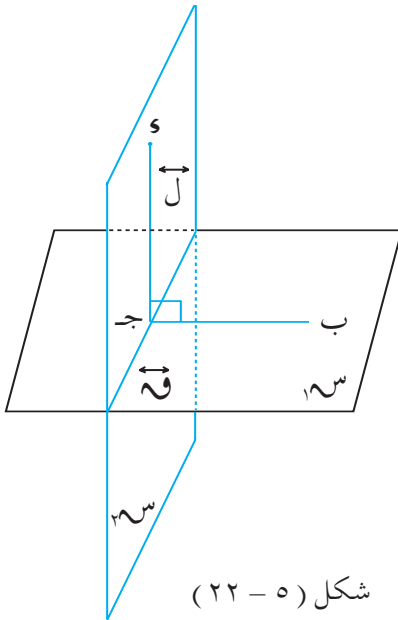
$$\therefore \frac{5\sqrt{2}}{5\sqrt{2}} = 1$$

$$\therefore \frac{5\sqrt{2}}{5\sqrt{2}} = 1$$

$$\therefore \frac{5\sqrt{2}}{5\sqrt{2}} = 1$$

تعريف (٤-٥)

يتعامد مستويان إذا كانت زاويتيهم الخطية قائمة .



شكل (٢٢ - ٥)

تأمل الشكل (٥ - ٢٢)

$$\vec{v} \times (\vec{b} - \vec{c}) = 90^\circ$$

وهي زاوية خطية للزاوية الزوجية  $(\vec{s}_1, \vec{l}, \vec{s}_2)$ 

$$\therefore \vec{v} \times [(\vec{s}_1, \vec{l}, \vec{s}_2)] = 90^\circ$$

$$\therefore \vec{s}_1 \perp \vec{s}_2$$

### تعريف (٥ - ٥)

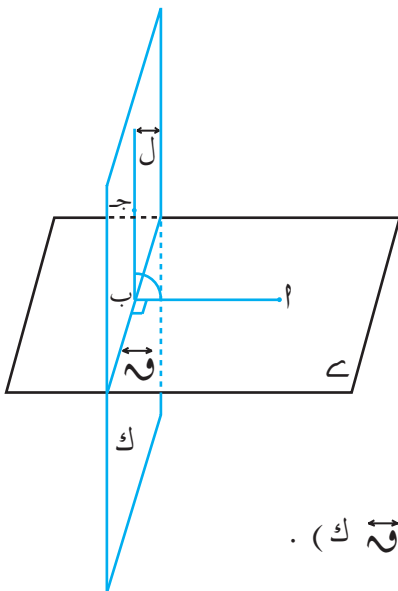
الزاويتان الزوجيتان المتطابقتان هما زاويتان قياسا زاويتيهم الخطيتين متساويان .

### ملاحظة :

(١) إذا تقاطع مستويان فإننا نحصل على أربع زوايا زوجية وكل زاويتين متقابلتين بالحرف متساويتان بالقياس وكل زاويتين متجاورتين متكاملتان .

(٢) الزاوية الزوجية بين مستويين غير منطبقين هي الزاوية الأصغر بينهما .

### مبرهنة (٥ - ٨)

إذا كان  $\vec{l}$  مستقيماً عمودياً على مستوى  $\epsilon$ ؛ فإن كل مستوى  $\kappa$  ماراً بالمستقيم  $\vec{l}$  يكون عمودياً على  $\epsilon$  .


شكل (٢٣ - ٥)

المعطيات :  $\vec{l} \perp \epsilon$  ،  $\vec{l} \subset \kappa$  ،  $\{B\} = \epsilon \cap \kappa$  .

$$\vec{v} = \epsilon \cap \kappa \quad [\text{شكل (٥ - ٢٣)}]$$

المطلوب : إثبات أن  $\epsilon \perp \kappa$  .

البرهان : نرسم في  $\epsilon$  القطعة المستقيمة  $\overline{AB} \perp \vec{v}$ 

$$\therefore \vec{l} \perp \epsilon \quad , \quad \therefore \vec{v} \subset \epsilon$$

$$\therefore \vec{l} \perp \vec{v} \quad [\text{عكس حقيقة (٥ - ١)}]$$

$$\therefore \overline{AB} \perp \vec{v} \quad (\text{عملاً})$$

$$\therefore \angle (AB - J) \text{ هي الزاوية الخطية للزاوية الزوجية } (\epsilon, \vec{v}, \kappa) .$$

[ حقيقة (٥-١) ]

$$\therefore \vec{l} \perp \overleftrightarrow{AB}$$

$$\therefore \text{وه } (\times \text{ أ ب ج}) = 90^\circ$$

$$\therefore \text{وه } (\times \text{ ع ق ك}) = 90^\circ$$

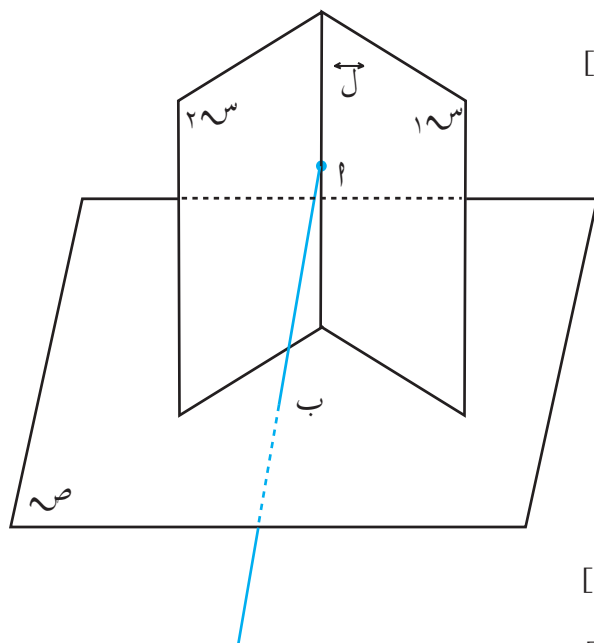
$$\therefore \text{ع } \perp \text{ك} \quad (\text{وهو المطلوب}) .$$

نتيجة (٧) :

إذا كان ك ، ع مستويين متعامدين ، فإن كل مستقيم عمودي على ع من نقطة ب  $\ni$  ك يقع في ك .

مبرهنة (٥-٩)

إذا تعامد كل من المستويين  $\pi_1$  ،  $\pi_2$  مع مستوى ثالث  $\pi$  ، فإن الفاصل المشترك للمستويين  $\pi_1$  ،  $\pi_2$  عمودي على المستوى  $\pi$  .



شكل (٥-٢٤)

المعطيات :  $\pi_1 \perp \pi$  ،  $\pi_2 \perp \pi$  ،

$$\vec{l} = \pi_1 \cap \pi_2 \quad [\text{شكل (٥-٢٤)}]$$

المطلوب : إثبات أن  $\vec{l} \perp \pi$  .البرهان : نفرض أن :  $\vec{l} \not\perp \pi$ لنأخذ نقطة  $\text{أ} \in \vec{l}$ نرسم منها  $\overleftrightarrow{AB} \perp \pi$ 

$$\therefore \text{أ} \in \vec{l} \quad , \quad \therefore \text{أ} \in \pi_1$$

$$\therefore \pi_1 \perp \pi$$

$$\therefore \overleftrightarrow{AB} \supset \pi_1 \quad [\text{نتيجة (٧)}]$$

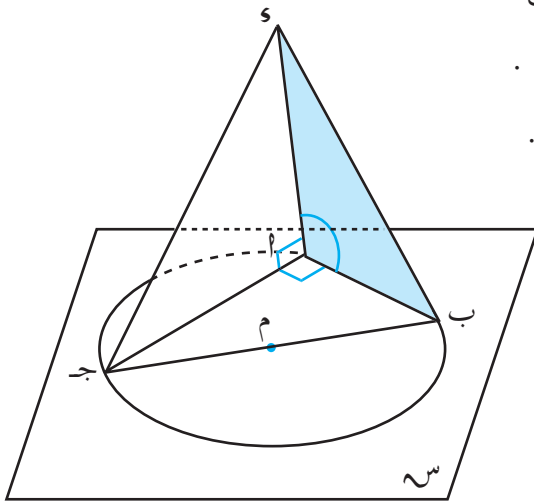
$$\text{بالمثل نجد } \overleftrightarrow{AB} \supset \pi_2 \quad [\text{نتيجة (٧)}]$$

$$\therefore \overleftrightarrow{AB} \text{ هو الفاصل المشترك للمستويين } \pi_1 , \pi_2$$

$$\therefore \overleftrightarrow{AB} \text{ منطبق على } \vec{l}$$

$$\therefore \overleftrightarrow{AB} \perp \pi \quad , \quad \therefore \vec{l} \perp \pi \quad (\text{وهو المطلوب}) .$$

# مثال (٥ - ١١)



شكل (٥ - ٢٥)

م دائرة في المستوى  $S$  ، قطرها  $\overline{ب ج}$  ،  $م$  نقطة على محيطها ،  $S \not\subset S$  ، رسم  $S \perp \overline{أ ج}$  [ شكل (٥ - ٢٥) ] .

المطلوب : أولاً : حدّد الزاوية الخطية للمستويين ( $أ ج س$ ) ،  $S$  .

ثانياً : أثبت أن المستويين ( $أ ب س$ ) ،  $S$  متعامدان .

ثالثاً : أثبت أن المستويين ( $أ ب س$ ) ، ( $أ ج س$ ) متعامدان .

المعطيات : الدائرة ( $م$ ) واقعة في المستوى  $S$  ،  $S \not\subset S$

$S \perp \overline{أ ج}$  ،  $\overline{ب ج}$  قطر الدائرة ( $م$ )

$م$  نقطة على الدائرة ( $م$ ) .

المطلوب : أولاً : حدّد الزاوية الخطية للمستويين ( $أ ج س$ ) ،  $S$  .

ثانياً : أثبت أن ( $أ ب س$ )  $\perp S$  .

ثالثاً : أثبت أن ( $أ ب س$ )  $\perp$  ( $أ ج س$ ) .

البرهان :  $\therefore \angle (أ ب س) = 90^\circ$  (محيطية في نصف دائرة)

$\therefore \overline{أ ب} \perp \overline{أ ج}$

$\therefore S \perp \overline{أ ج}$  (معطى)

$\therefore (أ ج س) \cap S = \overline{أ ج}$

$\therefore S \perp \overline{أ ب}$  هي الزاوية الخطية للمستويين ( $أ ج س$ ) ،  $S$  (وهو المطلوب أولاً) .

$\therefore \overline{أ ج} \perp \overline{أ ب}$  ،  $\therefore \overline{أ ج} \perp \overline{أ ب}$

$\therefore \overline{أ ج} \perp$  المستوى ( $أ ب س$ ) [مبرهنة (٥ - ١)]

$\therefore \overline{أ ج} \supset S$

$\therefore (أ ب س) \perp S$  [مبرهنة (٥ - ٨)] (وهو المطلوب ثانياً)

$\therefore \overline{أ ج} \supset (أ ج س)$

$\therefore \overline{أ ج} \perp (أ ب س)$  (إثباتاً)

$\therefore (أ ج س) \perp (أ ب س)$  [مبرهنة (٥ - ٨)] (وهو المطلوب ثالثاً) .

## تمارين ومسائل (٥-٣)

[١] أكمل ما يلي :

- (١) نقول عن زاويتين زوجيتين أنهما متساويتان بالقياس إذا كان ..... .
- (٢) يتعامد مستويان إذا كانت زاويتهم الخطية ..... .
- (٣) يتعامد مستويان إذا كان في أحدهما مستقيم عمودي على ..... .
- (٤) إذا تعامد كل من المستويين  $\pi$  ،  $\rho$  مع مستوى ثالث  $\sigma$  فإن الفاصل المشترك للمستويين  $\pi$  ،  $\rho$  ..... .
- (٥) إذا تعامد مستويان ورسم في أحدهما مستقيم عمودي على الفاصل المشترك للمستويين كان هذا المستقيم ..... .
- (٦) إذا كان  $\vec{l} \perp \vec{q}$  ،  $\vec{l} \perp \vec{r}$  ، فإن  $\vec{q}$  ،  $\vec{r}$  ..... .
- (٧) إذا كان  $\vec{l}$  والمستوى  $\sigma$  عموديين على المستوى  $\rho$  فإن  $\vec{l}$  ..... ك أو  $\vec{l}$  ..... .
- [٢] أثبت أنه إذا كان  $\vec{l} \perp \vec{q}$  ،  $\vec{l} \perp \vec{r}$  ، فإن  $\vec{q} // \vec{r}$  .
- [٣] أثبت أنه إذا كان  $\vec{l} \perp \vec{r}$  ،  $\vec{l} \perp \vec{q}$  ، فإن  $\vec{r} // \vec{q}$  .
- [٤] إذا كان  $\vec{l}$  مستقيماً ليس عمودياً على مستوى  $\rho$  ، فأثبت أنه لا يمكن رسم سوى مستوى واحد فقط مار بالمستقيم  $\vec{l}$  وعمودي على  $\rho$  .
- [٥]  $\angle$  ب ج مثلث فيه  $\angle$  (ب ج) =  $30^\circ$  ،  $\vec{a} \perp$  المستوى (ب ج) ، رسم  $\vec{b} \perp \vec{a}$  بحيث كان  $|\vec{b}| = 5$  سم :
- أ) أوجد  $|\vec{a}|$  ب) برهن أن  $\vec{a} \perp \vec{c}$
- ج) أوجد  $\angle$  (ب ج) إذا علمت أن :  $|\vec{a}| = 5$  ،  $\angle$  (ب ج) =  $37^\circ$  سم .
- [٦]  $\vec{a} \perp$  مستوى المثلث  $\angle$  ب ج القائم الزاوية في ب ،  $|\vec{a}| = 4$  سم ،  $|\vec{c}| = 2$  سم ،  $\angle$  (ب ج) =  $60^\circ$  :
- أ) برهن أن الزاوية الخطية للمستويين (ب ج) ، (ب ج) هي زاوية  $\angle$  ب ج ، ثم أوجد قياسها .
- ب) برهن أن المستوى (ب ج)  $\perp$  المستوى (ب ج) .
- ج) حدد الزاوية الخطية بين المستويين (ب ج) ، (ب ج) وأوجد قياسها .

## 1-6

## تذكر أن :



## جدول (٦ - ١)

١ -	٠,١ -	٠,٠١ -	→ ٠ ←	٠,٠١	٠,١	١	س
٠,٨٤١٤٧	٠,٩٩٨٣٣	٠,٩٩٩٩٨	→ ١ ←	٠,٩٩٩٩٨	٠,٩٩٨٣٣	٠,٨٤١٤٧	جاس س

لذا نلاحظ من الجدول (٦ - ١) أن :  $\frac{\text{جاس}}{\text{س}} \leftarrow ١$  عندما  $\text{س} \leftarrow ٠$

## نتيجة (١) :

$$\begin{aligned} (١) \quad \text{نهيا} \cdot \text{س} \leftarrow ١ &= \frac{\text{س}}{\text{جاس}} \\ (٢) \quad \text{نهيا} \cdot \text{س} \leftarrow \text{ك} &= \frac{\text{جا ك س}}{\text{س}} \\ (٣) \quad \text{نهيا} \cdot \text{س} \leftarrow \text{ظاس} &= \frac{\text{ظاس}}{\text{س}} \\ (٤) \quad \text{نهيا} \cdot \text{س} \leftarrow \text{جاس} &= \frac{\text{جاس}}{\text{س}} \end{aligned}$$

## مثال (٦ - ٢)

أوجد أ) نهيا  $\cdot \text{س} \leftarrow \frac{\text{جا ٥ س}}{\text{٦ س}}$  ب) نهيا  $\cdot \text{س} \leftarrow \text{ظتاس}$

## الحل :

أ) بفرض أن :  $\text{ص} = ٥ \text{ س}$   $\Leftrightarrow \text{س} = \frac{\text{ص}}{٥}$  ، أي أن : عندما  $\text{س} \leftarrow ٠$  ، فإن  $\text{ص} \leftarrow ٠$

$$\therefore \text{نهيا} \cdot \text{س} \leftarrow \frac{\text{جا ٥ س}}{\text{٦ س}} = \text{نهيا} \cdot \text{ص} \leftarrow \frac{\text{جا ص}}{\frac{\text{ص}}{٥} \times ٦} = \frac{٥}{٦} \cdot \text{نهيا} \cdot \text{ص} \leftarrow \frac{\text{جا ص}}{\text{ص}} = \frac{٥}{٦} \times ١ = \frac{٥}{٦}$$

$$\text{ب) نهيا} \cdot \text{س} \leftarrow \text{ظتاس} = \text{نهيا} \cdot \text{س} \leftarrow \frac{\text{ظاس}}{\text{س}} = ١$$

## تدريب (٦ - ١)

أوجد نهاية الدوال التالية وفق الشروط المرافقة لكل منها :

أ) د (س) =  $\frac{\text{جا ١ س}}{\text{ب س}}$  ،  $\text{س} \leftarrow ٠$

ب) د (س) =  $\text{س قتاس}$  ،  $\text{س} \leftarrow ٠$

ج) د (س) =  $\text{س جا} \frac{١}{\text{س}}$  ،  $\text{س} \leftarrow \pm \infty$

د) د (س) =  $\frac{١ - \text{جتاس}}{\text{س}}$  ،  $\text{س} \leftarrow ٠$

**مثال (٦ - ٣)**

أوجد ما يأتي: أ) نهـا  $\frac{1 - \text{جتا } s}{s \text{ جاس}}$  . ب) نهـا  $\frac{\pi}{2} \leftarrow s$  .

**الحل:**

$$\text{أ) نهـا } \frac{1 - \text{جتا } s}{s \text{ جاس}} = \frac{\frac{1}{2} \text{ جاس}}{\frac{1}{2} \left( \frac{s}{\pi} \right)} = \frac{\frac{1}{2} \text{ جاس}}{\frac{s}{2\pi}} = \frac{1}{2} \times \frac{2\pi}{s} = \frac{\pi}{s}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{\frac{1}{2} \text{ جاس}}{\frac{s}{2\pi}} = \frac{1}{2} \times \frac{2\pi}{s} = \frac{\pi}{s}$$

$$\text{ب) نهـا } \frac{\pi}{2} \leftarrow s = \frac{\frac{\pi}{2} \text{ جاس}}{\left( \frac{\pi}{2} - s \right) \text{ جاس}} = \frac{\frac{\pi}{2} \text{ جاس}}{\left( \frac{\pi}{2} - s \right) \text{ جاس}}$$

$$= \frac{\frac{\pi}{2} \text{ جاس}}{\left( \frac{\pi}{2} - s \right) \text{ جاس}} = \frac{\frac{\pi}{2} \text{ جاس}}{\left( \frac{\pi}{2} - s \right) \text{ جاس}}$$

**مبرهنة (٦ - ٢)**

إذا كانت الدالة د محدودة على الفترة (ف) المحذوفة المركز (ب) وكانت :

$$\text{نهـا } \frac{\pi}{2} \leftarrow s = \text{صفرًا}$$

$$\text{فإنه يكون : نهـا } \left[ \text{د} (s) \times \text{تا} (s) \right] = \text{صفرًا}$$

فمثلاً : نهـا  $\frac{3}{1-s} \leftarrow s$  جاس  $\frac{3}{1-s} = 0$  ، لأن :

دالة الجيب محدودة بالصورة  $|\text{جاس } s| \leq 1$  ،  $\forall s \in \mathbb{R}$  .

والدالة :  $\frac{3}{1-s} \leftarrow s$  عندما  $s \rightarrow \infty$  .

∴ نهـا  $\frac{3}{1-s} \leftarrow s$  جاس  $\frac{3}{1-s} = 0$  [ استناداً إلى المبرهنة (٦ - ٢) ] .

## ثانياً : اتصال الدوال المثلثية :

تذكر أن :

(١) الدالة  $d$  تكون متصلة عند  $s = 1$   $\Leftrightarrow$  نهاية  $d(s)$  (س) =  $d(1)$  .

(٢) إذا كانت الدالة  $d$  معرفة على فترة أو أكثر فالدالة  $d$  تكون متصلة إذا وفقط إذا كانت متصلة عند كل نقطة من نقاط مجموعة تعريفها .

فمثلاً : نهاية  $\text{جتا } s = \text{جتا } 1$  ، نهاية  $\text{جا } s = \text{جا } 1$  ، والتساؤل هنا : هل نهاية كلٍّ من الدالتين  $s \rightarrow 1$  ؟

جتا  $s$  ، جا  $s$  تساوي قيمتها لتكون متصلة عند النقطة  $1$  ، وجميع النقاط لمجموعة تعريفها ؟ وللإجابة عن هذا التساؤل نستخدم علاقة الفرق بين دالتي جيب التمام بالصورة :

$$\text{جتا } s - \text{جتا } 1 = 2 - \text{جا } \frac{s+1}{2} \text{ جا } \frac{s-1}{2}$$

وبأخذ النهاية للطرفين نجد أن :

$$\text{نهاية } (\text{جتا } s - \text{جتا } 1) = 2 - \text{نهاية } \text{جا } \frac{s+1}{2} \text{ جا } \frac{s-1}{2} \times \text{نهاية } \text{جا } \frac{s-1}{2}$$

عندئذٍ نلاحظ أن الطرف الأيسر يمثل جداء دالتين هما :

الأولى : محدودة بالصورة  $2 - \text{جا } \frac{s+1}{2}$  عندما  $s \rightarrow 1$  .

الثانية :  $\left| \text{جا } \frac{s-1}{2} \right| \rightarrow 0$  عندما  $s \rightarrow 1$  ، [ واستناداً إلى المبرهنة (٦ - ٢) ]

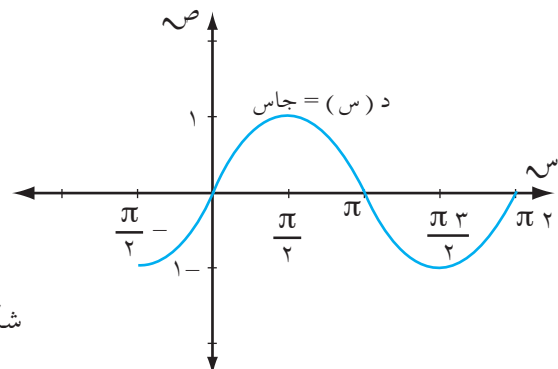
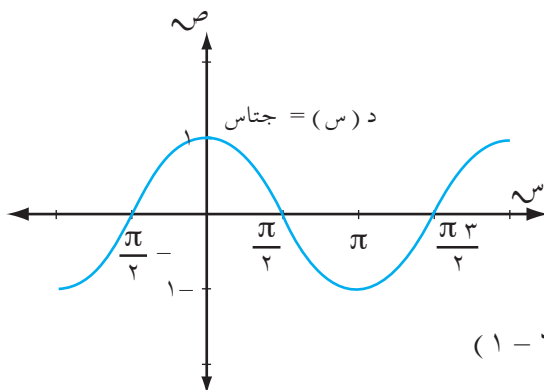
فإن الطرف الأيسر  $\rightarrow 0$  .

∴ نهاية  $(\text{جتا } s - \text{جتا } 1) = 0$   $\Leftrightarrow$  نهاية  $\text{جتا } s = \text{جتا } 1$  ..... (١)

وبالمثل يمكن إثبات أن : نهاية  $\text{جا } s = \text{جا } 1$  ..... (٢)

ومن (١) ، (٢) نستنتج أن نهاية كلٍّ من الدالتين جتا  $s$  ، جا  $s$  تساوي قيمتها ، وهذا ما يوضح أن كلا

منهما دالة متصلة على مجموعة تعريفها .



شكل (٦ - ١)

وكذلك يمكن استنتاج أن :

$$د(س) = ظا س : دالة متصلة ، س \neq \frac{\pi}{2} (1 + ك) ، ك \in \mathbb{R}$$

$$د(س) = ظتا س : دالة متصلة ، س \neq ك\pi ، ك \in \mathbb{Z}$$

### مثال (٦ - ٤)

$$إذا كانت د(س) = \frac{س^3 + جا ٢ س}{ظا ٣ س}$$

إبحث اتصال الدالة د عند النقطة س = ٠ ، وإذا كانت غير متصلة أعد تعريفها لكي تكون متصلة (إن أمكن).

### الحل :

الدالة غير معرفة عند س = ٠

إذن الدالة غير متصلة عند س = ٠ ،

ولإعادة تعريف الدالة د لكي تكون متصلة عند س = ٠ نبحث عن وجود النهاية عند س ← ٠

$$\frac{٥}{٣} = \frac{١ \times ٢ + ٣}{١ \times ٣} = \frac{\frac{جا ٢ س}{س} \times ٢ + ٣}{\frac{ظا ٣ س}{س} \times ٣} \quad \text{نهيا س} \leftarrow ٠$$

إذن يمكن إعادة التعريف لكي تكون الدالة د متصلة عند س = ٠ بالصورة :

$$\left. \begin{array}{l} \text{عندما س} \neq ٠ \\ \text{عندما س} = ٠ \end{array} \right\} د(س) = \frac{س^3 + جا ٢ س}{ظا ٣ س}$$

### تمارين ومسائل (٦ - ١)

[ ١ ] احسب نهايات الدوال التالية عندما يسعى متغيرها (س) نحو القيمة المرافقة لكل منها، علماً بأن (س) مقدرة بالراديان :

$$(١) \quad \frac{جا ٢ س}{س} ، س \leftarrow ٠ \quad (٢) \quad \frac{ظا ٣ س}{جا ٥ س} ، س \leftarrow ٠$$

$$(٣) \quad س^٢ قتا ٥ س^٢ ، س \leftarrow ٠ \quad (٤) \quad \frac{جا ٥ س}{س ظا ٣ س} ، س \leftarrow ٠$$

$$(٥) \quad \frac{١ - جتا ٣ س}{جا س} ، س \leftarrow ٠ \quad (٦) \quad \frac{س^٢ + ٣ جا ٢ س}{١ - جتا س} ، س \leftarrow ٠$$

$$(7) \quad \frac{\sqrt{1-j^2}}{s}, \quad s \leftarrow 0, \quad (8) \quad (s+1)j, \quad \frac{1}{s+1}, \quad s \leftarrow \infty$$

$$(9) \quad \frac{j\pi}{s-1}, \quad s \leftarrow 1, \quad (10) \quad \frac{1-s}{(s-1)\pi} j, \quad s \leftarrow 1$$

$$(11) \quad \frac{j\pi}{s-2}, \quad s \leftarrow \frac{\pi}{2}, \quad (12) \quad (s^2-2s-3)j, \quad \frac{\pi}{2} j, \quad s \leftarrow 3$$

$$(13) \quad \frac{j\pi}{s-2}, \quad s \leftarrow 2, \quad (14) \quad \frac{1+2j\pi}{4j\pi-3}, \quad s \leftarrow \frac{\pi}{3}$$

$$(15) \quad (1-3s)j, \quad \frac{\pi}{2-s}, \quad s \leftarrow \infty, \quad (16) \quad \frac{j(\frac{\pi}{3}-s)}{2-j\pi s}, \quad s \leftarrow \frac{\pi}{3}$$

$$(17) \quad \frac{2j\pi - \frac{s}{2}j}{\frac{\pi}{2}}, \quad s \leftarrow \frac{\pi}{2}, \quad (18) \quad \frac{3s+j\pi}{\pi-4s}, \quad s \leftarrow \frac{\pi}{4}$$

$$(19) \quad \frac{j(\pi-j\pi)}{2(\pi-s)}, \quad s \leftarrow \pi$$

[2] ادرس اتصال كل من الدوال التالية عند القيمة المرافقة ، وإذا كانت غير متصلة أعد تعريفها - إن أمكن - لكي تكون متصلة :

$$(أ) \quad d(s) = \frac{j\pi}{s-2}, \quad s \leftarrow 0, \quad (ب) \quad d(s) = \frac{s}{j\pi-3s}, \quad s \leftarrow 0$$

$$(ج) \quad d(s) = \left. \begin{array}{l} \frac{j\pi-4s}{\pi-4s} \\ \frac{\pi}{4} \end{array} \right\} \quad \begin{array}{l} \text{عند } s \neq \frac{\pi}{4} \\ \text{عند } s = \frac{\pi}{4} \end{array}$$

[3] أوجد قيمة  $\mu$  التي تجعل الدالة التالية متصلة عند  $s = 0$

$$d(s) = \left. \begin{array}{l} \frac{1-j\pi}{j\pi-1} \\ 1+\mu \end{array} \right\} \quad \begin{array}{l} \text{عند } s \neq 0 \\ \text{عند } s = 0 \end{array}$$

## المشتقات

٦ - ٢

عرفت سابقاً على مشتقات بعض الدوال وقواعد الاشتقاق والمثال التالي يوضح ذلك :

### مثال (٦ - ٥)

أوجد د' (س) لكل من الدوال التالية :

$$(١) \text{ د (س) } = ٥س^٤ - ٢س^٢ + ٣س$$

$$(٢) \text{ د (س) } = (٢ + ٢س)(٣س + ٣س)$$

$$(٣) \text{ د (س) } = \frac{٢س^٢ - ٢}{٤ + س} , \text{ س } \neq -٤$$

$$(٤) \text{ د (س) } = \sqrt{١ - س} , \text{ س } < ١$$

### الحل :

$$(١) \text{ د' (س) } = ٥(س^٤)' - ٢(س^٢)' + ٣(س)' = ٢٠س^٣ - ٤س + ٣$$

$$= ٢٠س^٣ - ٤س + ٣$$

$$(٢) \text{ د' (س) } = (٢ + ٢س)'(٣س + ٣س) + (٢ + ٢س)(٣س + ٣س)'$$

$$= ٢(٣س + ٣س)' + (٢ + ٢س)(٣س + ٣س)' = ٢(٣ + ٣س) + (٢ + ٢س)(٣ + ٣س)$$

$$= ٦ + ٦س + ٢ + ٦س = ٨ + ١٢س$$

$$(٣) \text{ د' (س) } = \frac{(٢س^٢ - ٢)'(٤ + س) - (٢س^٢ - ٢)(٤ + س)'}{(٤ + س)^٢} = \frac{(٤س - ٢)(٤ + س) - (٢س^٢ - ٢)(٤ + س)'}{(٤ + س)^٢}$$

$$= \frac{٢س^٢ + ٨س - ٢س^٢ - ٨س}{(٤ + س)^٢} = \frac{٠}{(٤ + س)^٢} = ٠$$

$$(٤) \text{ د' (س) } = \frac{١}{٢\sqrt{١ - س}} = \frac{(١ - س)'}{٢\sqrt{١ - س}} = \frac{-١}{٢\sqrt{١ - س}}$$

## تمارين ومسائل (٦-٢)

أوجد د'(س) لكل من الدوال التالية :

(١) د(س) = ب ، ب عدد ثابت .

(٢) د(س) =  $\sqrt[5]{s}$

(٣) د(س) =  $s + 6$

(٤) د(س) =  $s^{2+l}$  ، ل عدد ثابت

(٥) د(س) =  $s^4 + 2s^2 - 4$

(٦) د(س) =  $\frac{1}{s} + s^2 + 8$  ، س  $\neq 0$

(٧) د(س) =  $s^{-2} - 3s^{-3} - 4s^{-4} + 2$

(٨) د(س) =  $(s^2 + 2s)(3s + 1)$

(٩) د(س) =  $(2s + 3)(3s + 1)(3s^2 + 2)$

(١٠) د(س) =  $\frac{s^2 - 5}{1 + 2s^2}$

(١١) د(س) =  $\sqrt[3]{s} + \frac{1}{\sqrt{s}}$  ، س > ٠

## مشتقة تركيب دالتين (قاعدة التسلسل)

٦-٣

إذا كانت  $D(s) = (s^3 + 2s^2 + 1)$  ، فيمكن إيجاد مشتقتها باستخدام قاعدة الاشتقاق لحاصل ضرب دالتين :

$$D(s) = (s^3 + 2s^2 + 1)(s^2 + 1)$$

كما يمكن إيجاد مشتقتها بعد حاصل الضرب في صورة كثيرة حدود .

كل من الطريقتين السابقتين تحتاج إلى إجراء عمليات جبرية مطوّلة ، تزداد تعقيداً كلما كبرت قوة المقدار . الأمر الذي استدعى البحث عن قاعدة أخرى لإيجاد مشتقة مثل هذه الدوال ، وهذه تسمى **قاعدة التسلسل** ، المستندة إلى فكرة تركيب دالتين .

وبصورة عامة إذا كانت  $s$  ،  $e$  ،  $v$  فترات حقيقية مفتوحة بحيث أن :

$$D : s \leftarrow e , \quad e = D(s)$$

$$v : e \leftarrow v , \quad v = e$$

فإن :

$$(v \circ D) : s \leftarrow v , \quad (v \circ D)(s) = (v \circ D)(s) = v$$

$$(v \circ D) \text{ هو محصلة تركيب الدالتين } v \text{ ، } D \text{ بالصورة : } (v \circ D)(s) = v = (v \circ D)(s)$$

$$\text{فإن مشتقتها هي } \frac{v}{s} = (v \circ D)(s) = (v \circ D)(s) = \frac{v}{s} .$$

### مبرهنة (٦-٣)

إذا كانت  $D$  دالة قابلة للاشتقاق عند النقطة  $s$  ،  $v$  دالة قابلة للاشتقاق عند النقطة  $e = D(s)$  ،

فإن :  $(v \circ D)$  دالة قابلة للاشتقاق عند  $s$  ؛ ويُعبر عن ذلك رمزياً بالصورة :

$$(v \circ D)(s) = (v \circ D)(s) = (v \circ D)(s) = \frac{v}{s} .$$



## مثال (٦-٦)

إذا كانت  $د(س) = س^2 + ١$  ،  $و(س) = س^3 - ٢س$  ، وكانت  $مر(س) = (و(س) \circ د(س))$  .  
 فأوجد  $مر'(٢)$  .

**الحل :**

$$\therefore مر'(س) = (و(س) \circ د(س))' = و'(س) \cdot د'(س) \quad [ \text{مبرهنة (٦-٣)} ]$$

$$\therefore و'(س) = س^3 - ٢س^2 = ٢س - ٢س^2 ، \quad د'(س) = ٢س$$

$$\text{أي أن } و'(د(س)) = و'(س^2 + ١) = ٢(س^2 + ١) = ٢س^2 + ٢$$

عندئذٍ فإن :

$$مر'(س) = (و(س) \circ د(س))' = و'(د(س)) \cdot د'(س) = (٢س^2 + ٢) \cdot ٢س = ٤س^3 + ٤س$$

$$\therefore مر'(٢) = ٤(٢)^3 + ٤(٢) = ٣٢ + ٨ = ٤٠$$

**صورة أخرى لقاعدة التسلسل :**

إذا كانت  $ص = و(ع)$  ،  $ع = د(س)$  ، أي أن:  $ص = و(د(س))$

$$\text{فإن } \frac{ص}{ع} = و'(ع) ، \quad \frac{ع}{س} = د'(س)$$

ومنه فإن قاعدة التسلسل للإشتقاق هي :

**قاعدة (٦-١) :**

$$\frac{ص}{ع} = و'(ع) ، \quad \frac{ع}{س} = د'(س) \quad \therefore \frac{ص}{س} = و'(ع) \cdot د'(س)$$

## مثال (٦-٧)

إذا كانت  $ص = ع^2$  ،  $ع = س^2 - ٢$  . أوجد  $\frac{ص}{س}$  .

**الحل :**

$$\therefore \frac{ص}{ع} = ع^2 = ع^2 ، \quad \frac{ع}{س} = س^2 - ٢ = س^2 - ٢$$

$$\therefore \frac{ص}{س} = و'(ع) \cdot د'(س) = ٢ع \cdot ٢س = ٤س ع$$

وبالتعويض عن قيمة ع نجد أن :

$$\frac{ص}{س} = \frac{ص}{س} (٢ - ٢س) .$$

**مثال (٦ - ٨)**

إذا كانت  $ص = (٤س^٣ + ٢س^٢ + ٦)$  ، فأوجد  $\frac{ص}{س}$  .

**الحل :**

نضع  $ع = ٤س^٣ + ٢س^٢ + ٦ \Rightarrow ص = ع^٩$

$$\therefore \frac{ص}{س} = \frac{ص}{ع} \times \frac{ع}{س} .$$

$$\therefore \frac{ص}{س} = \frac{ص}{ع} = ع^٨ = (٤س^٣ + ٢س^٢ + ٦)^٨ (١٢س^٢ + ٤س) .$$

$$= ٣٦س (١ + ٣س) (٤س^٣ + ٢س^٢ + ٦)^٨$$

**نتيجة (١) :**

إذا كانت الدالة د قابلة للاشتقاق عند س ، وكان  $ص = [د(س)]^٣$  ،  $\nabla \supseteq \cup$  فإن :

$$\frac{ص}{س} = \frac{ص}{س} [د(س)]^٣ = د'(س) .$$

**مثال (٦ - ٩)**

أوجد مشتقة الدالتين التاليتين :

أ (  $ص = (٥س^٢ + ٢س - ٥)^{\frac{٢}{٥}}$  ) ، ب (  $ص = \frac{٢}{٣(٣ + ٢س)}$  )

**الحل :**

أ (  $\frac{ص}{س} = \frac{ص}{س} (٥س^٢ + ٢س - ٥)^{\frac{٢}{٥}} \times (٥س^٢ + ٢س - ٥)^{-\frac{٢}{٥}}$  )

$$= \frac{٢}{٥} (٥س^٢ + ٢س - ٥)^{-\frac{٢}{٥}} (٢س + ١٠) = \frac{٢(٢س + ١٠)}{٥(٥س^٢ + ٢س - ٥)^{\frac{٢}{٥}}}$$

ب) بوضع  $ع = ٣ + ٢س$   $\therefore \frac{ص}{س} = \frac{٢}{٢ع} = ٢ع^{-٢}$

$$\frac{ص}{س} = \frac{ص}{س} (٣ + ٢س)^{-٢} = (٣ + ٢س)^{-٣} \times (٢س + ٣)^{-١} = (٢س + ٣)^{-٣} \times (٢س + ٣)^{-١} = (٢س + ٣)^{-٤} = \frac{ص}{س}$$

مثال (٦ - ١٠)

إذا كانت  $\sqrt[3]{s^2 + 5} = ص$  . أوجد ص

### الحل :

$$\frac{s^2}{\sqrt[3]{s^2(s+2)}} = (s^2)^{\frac{2}{3}}(s+2)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{s^4(s+2)} \quad \leftarrow \frac{1}{3}(s+2) = \sqrt[3]{s+2}$$

## مثال (۶ - ۱۱)

أوجد  $\frac{s_v}{s_s}$  للدالة  $v = (s_1 + s_2)^7$  مستخدماً قاعدة التسلسل .

### الحل :

نضع  $٥ + ٢س = ع$   $\Leftarrow$   $ص = ٧ع$

$$٦٤٧ = \frac{ص}{ع} \quad , \quad ٢ = \frac{ع}{س} \quad \therefore$$

$$\frac{\text{ع} \text{ ص}}{\text{س} \text{ ع}} \times \frac{\text{ص} \text{ ع}}{\text{ع} \text{ ص}} = \frac{\text{ص} \text{ ص}}{\text{س} \text{ س}} \quad \therefore$$

$${}^6(5 + 2\text{س})\text{س} 14 = {}^6\text{س} 14 = {}^6\text{ع} 7 \times 2\text{س} = \frac{\text{ص} 6}{\text{س} 6} \therefore$$

## تمارين ومسائل (٦-٣)

[ ١ ] أوجد ( و ○ د ) ( س ) لكل مما يلي :

(أ)  $و(س) = س - ٢$  ،  $د(س) = س + ١$  ، عند  $س = ١ -$

(ب) و (س) =  $s^2 - 4$  ، د (س) =  $\frac{1}{s}$  ، عند س = ۱

$$(ج) \quad \omega(s) = s^2, \quad d(s) = \sqrt{s+1}, \quad \forall s \in \mathbb{C}^+$$

$$(d) \quad \forall s \in S, \quad d(s) = (1-s)^6, \quad \forall s \in S, \quad d(s) = (1-s)^6$$

[٢] أوجد  $\frac{s}{s}$  لكل من الدوال التالية :

- أ)  $ص = ٣ع + ٢ع$  ،  $ع = ٢س + ٢س$  .  
 ب)  $ص = ٣(س + ٢س)$  (ج)  $ص = (س + ٥) (١٠ + ١٢)$   
 [٣] إذا كانت  $مر = (س) = ٢س - ٣س + ٥$  ،  $ع = ٣س$  . فأوجد :

أ)  $مر (ع)$  ب)  $\frac{s}{s} (مر (ع))$

[٤] أوجد مشتقة الدوال التالية :

أ)  $ص = \sqrt{٢س + ٢س - ٢}$  ب)  $ص = \left( \frac{١}{٢س + ٢س - ٢} \right)^٦$   
 ج)  $ص = \frac{٣}{٢} (٢س + ٢س + ٦)$  د)  $ص = \frac{٣}{٤} \left( \frac{س}{١ + س} \right)$   
 هـ)  $ص = \frac{١}{\sqrt[٣]{(٢س - ٢س)}}$  و)  $ص = \sqrt{\frac{س - ١}{س + ١}}$

### مشتقة الدالة الضمنية

٤ - ٦

تأمل الدالة  $ص = ٢س + ٣س + ١$  ، فإن مشتقتها هي  $ص' = ٢س + ٣$  ، وذلك كونها دالة صريحة .  
 أما بالنسبة للدالة :  $ص = ٢س + ٢س = ٥س$  فهناك صعوبة في التعبير عن  $ص$  بدلالة  $س$  مباشرة ،  
 لأن المتغير  $ص$  يمثل دالة غير معروفة بالنسبة لـ  $س$  بالصورة  $ص = د(س)$  تسمى هذه الدالة غير الصريحة **بالدالة الضمنية** ، حيث نعيد تعريفها ضمناً على النحو التالي :

$$ص = ٢[د(س)] + [د(س)] = ٥س$$

لذلك فإن عملية الاشتقاق للدالة الضمنية يتطلب اشتقاق كلٍّ من طرفي المعادلة وفقاً لقاعدة التسلسل

بالنسبة لـ  $س$  ، وتجميع المقادير التي تحوي  $\frac{s}{s}$  بأحد أطراف المعادلة والأخرى بالطرف الآخر أي أن :

$$\frac{s}{s} (٢س + ٢س) = \frac{s}{s} (٥س)$$

$$\leftarrow ٢س \times \frac{s}{s} + ٢س \times \frac{s}{s} = ٥$$

$$\leftarrow ٢س \times \frac{s}{s} + ٢س \times \frac{s}{s} = ٥ - ٢س \times \frac{s}{s} \leftarrow (٢س + ٢س) \times \frac{s}{s} = ٥ - ٢س \times \frac{s}{s}$$

$$\leftarrow \frac{٥ - ٢س \times \frac{s}{s}}{٢س + ٢س} = \frac{s}{s}$$

## مثال (٦-١٢)

أوجد مشتقة كل مما يأتي :

$$(ب) \quad ٦ = ٢ص - ٢صس$$

$$(أ) \quad ٣ = ٢ص + صس + ٢صس$$

الحل :

$$(أ) \quad ٢ص \frac{ص}{س} + ص + صس \frac{ص}{س} + ٢صس = ٣ \quad \leftarrow (٢ص + صس) \frac{ص}{س} = ٣ - ص - ٢صس$$

$$\frac{٢ص - ص - ٣صس}{٢ص + صس} = \frac{ص}{س} \quad \leftarrow$$

$$(ب) \quad ٢ص + ٢صس - \frac{ص}{س} ٢صس - ٢صس = ٠ \quad \leftarrow$$

$$\frac{٢ص - ٢صس - ٢صس}{٢ص - ٢صس} = \frac{ص}{س} \quad \leftarrow (٢ص - ٢صس) \frac{ص}{س} = ٢ص - ٢صس$$

## مثال (٦-١٣)

$$\frac{ص}{س} \quad \text{أوجد للدالة } \sqrt{ص + س} = ٢ص - ١$$

الحل :

$$\frac{ص}{س} = \frac{١}{\sqrt{ص + س}} \quad \leftarrow \frac{ص}{س} = \frac{١}{\sqrt{ص + س}} \quad \leftarrow (١ - ٢ص) \frac{ص}{س} = \frac{ص}{\sqrt{ص + س}}$$

$$\frac{ص}{س} + ١ = \frac{ص}{\sqrt{ص + س}} \quad \leftarrow \frac{ص}{س} + ١ = \frac{ص}{\sqrt{ص + س}} \quad \leftarrow ١ = \frac{ص}{\sqrt{ص + س}} - \frac{ص}{س}$$

$$\frac{١}{١ - \sqrt{ص + س}} = \frac{ص}{س} \quad \leftarrow \frac{ص}{س} (١ - \sqrt{ص + س}) = ١ - \sqrt{ص + س}$$

## مثال (٦-١٤)

$$\frac{ص}{س} \quad \text{أوجد للدالة } ٢ص - صس = س + ٤$$

الحل :

$$٢ص - ١ = \frac{ص}{س} - \frac{ص}{س} ٢ص \quad \leftarrow ١ = \frac{ص}{س} - ١ \times ٢ص + \frac{ص}{س} ٢ص \times ٢ص$$

$$\frac{٢ص - ١}{١ - ٢ص} = \frac{ص}{س} \quad \leftarrow (٢ص - ١) \frac{ص}{س} = ٢ص - ١$$

كما يمكن حل المثال السابق وغيره من الأمثلة لمشتقات الدوال الضمنية باستخدام القاعدة التالية :

$$\frac{dV}{dS} = \frac{-(\text{مشتقة المعادلة على أساس أن ص ثابت})}{\text{مشتقة المعادلة على أساس أن س ثابت}}$$

بشرط أن نضع كل الحدود في طرف واحد من المعادلة بالصورة  $S^2 - V - S - 4 = 0$

$$\therefore \frac{dV}{dS} = \frac{-(2S - 1)}{2S - 1} = \frac{(1 - 2S)}{1 - 2S} = 1$$
 وهي نفس النتيجة السابقة .

### ملاحظة :

تعلم من دراستك السابقة أن معادلتى المماس والناظم (العمودي عليه) لمنحنى الدالة  $D$  عند نقطة معينة ولتكن  $(1, 2)$  هما :

معادلة المماس :

$$V - 2 = (D - 1)(2 - 1)$$

حيث  $D(1)$  هو ميل المماس عند  $S = 1$  .

ومعادلة الناظم :

$$V - 2 = (D - 1) \frac{1}{2 - 1}$$

### مثال (٦ - ١٥)

إذا كانت الدالة  $V = 4S - 25$  ، وكان ميل المماس لمنحنى الدالة هو  $(-1)$  أوجد قيم  $S$  التي تحقق ذلك .

### الحل :

$$\therefore V = 4S - 25 \Rightarrow \frac{dV}{dS} = \frac{4 - 25 \times 4}{16 - 25} = \frac{4 - 100}{-9} = \frac{-96}{-9} = \frac{32}{3}$$

$$\therefore 1 - \frac{25}{4} = \frac{32}{3} \Rightarrow 1 - \frac{25}{4} = \frac{32}{3} \Rightarrow 1 - \frac{25}{4} = \frac{32}{3}$$

$$\Rightarrow S = \pm \frac{5}{2}$$

### تدريب (٦ - ٢)

أوجد معادلة الناظم لمنحنى الدالة :  $V^2 - 2S - 4V = 1$  ، عند النقطة  $(2, 1)$  .

## مثال (٦-١٦)

أوجد ميل المماس للمنحنى  $s = 4 - v^2$  عند نقاط تقاطعه مع محور الصادات .

**الحل :**

نقاط التقاطع مع محور الصادات عندما  $s = 0$  ،

$$\text{أي أن : } s = 4 - v^2 = 0 \quad \Leftrightarrow \quad v(4 - v) = 0$$

أما  $s = 0$  ، أو  $v = 4$  ، إذن توجد نقطتان هما  $(0, 0)$  ،  $(4, 0)$  عندئذٍ يمكن إيجاد

$$\frac{ds}{dv} \text{ (الميل) ضمناً حيث } 1 = 2v \quad \frac{ds}{dv} = 4 - 2v$$

$$\Leftrightarrow \quad \frac{ds}{dv} (4 - v) = 1 \quad \Leftrightarrow \quad \frac{1}{4 - v} = \frac{ds}{dv}$$

∴ ميل المماس لمنحنى الدالة عند النقطتين  $(0, 0)$  ،  $(4, 0)$  هما :

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{4 - 0} = \left. \frac{ds}{dv} \right|_{(0, 0)} , \quad \frac{1}{4} = \left. \frac{ds}{dv} \right|_{(4, 0)}$$

## مثال (٦-١٧)

أوجد نقاط المنحنى  $(v - 4)^2 = s + 2$  ، التي عندها المماس يوازي المستقيم

$$s^3 + 6s + 2 = 0 .$$

**الحل :**

$$\therefore s^3 + 6s + 2 = 0 \quad \Leftrightarrow \quad 6 - s^3 = 2 - s$$

$$\therefore s = \frac{3 - s^3}{6} = \frac{2 - s}{2} \quad \Leftrightarrow \quad \text{( ميل المستقيم )}$$

$$\therefore 1 = \left( \frac{ds}{dv} \right) (4 - v)$$

$$\therefore \frac{1}{(4 - v)^2} = \frac{ds}{dv} \quad \text{( ميل المماس للمنحنى )}$$

$$\therefore \frac{1}{2} = \frac{ds}{dv} , \quad \therefore \text{المماس يوازي المستقيم}$$

$$\therefore \frac{1}{2} = \frac{1}{(4 - v)^2} \quad \Leftrightarrow \quad 2 = (4 - v)^2 \quad \Leftrightarrow \quad v = 3$$

$$\text{لذا فإن : } (4 - 3)^2 = s + 2 \quad \Leftrightarrow \quad s = 1 , \quad \text{إذن النقطة هي } (3, 1) .$$

## تمارين ومسائل (٦-٤)

[ ١ ] أوجد مشتقة كل من الدوال الآتية :

أ (  $s^2 \cos = s^4 + 1$  )

ب (  $2 = \frac{1}{\cos} + \frac{1}{s}$  )

ج (  $7 = \sqrt{s \cos} + s^2$  )

د (  $s^2 \cos = s^2 + s^2 \cos$  )

هـ (  $s^2 \cos^3 + 4 \sqrt{\cos} = \cos$  )

[ ٢ ] أوجد  $\frac{ds}{dt}$  عند النقاط الموضحة أمام كلٍّ منها :

أ (  $s^2 \cos = \frac{s^2 \cos}{\pi} + 3$  ) ، عند النقطة (  $\pi$  ، ١ )

ب (  $s^2 \cos^3 + s^4 \cos + s^2 = 7$  ) ، عند النقطة ( ١ ، ١ )

[ ٣ ] أوجد قياس الزاوية التي يصنعها المماس لمنحنى الدالة  $s^2 \cos^2 - s^2 \cos + 6 \cos + 2 = 0$

عند النقطة ( ٣ ، -١ ) مع محور السينات في الاتجاه الموجب .



## مشتقة الدالة اللوغاريتمية والأسية

٥ - ٦

تذكر أن :  $\sqrt{s} = s^{\frac{1}{2}} \Leftrightarrow s = \sqrt{s}^2$  ،  $\sqrt{s} \geq 0$  ،  $s > 0$  ،  $1 \neq 0$  ،  
 وأن :  $\sqrt{s} = s^{\frac{1}{2}}$  ،  $0 = \sqrt{s}^0$  ،  $1 = \sqrt{s}^1$  ،  $\sqrt{s} = \sqrt{s}^1$  ،  $\sqrt{s} = \sqrt{s}^1$  ،  $\sqrt{s} = \sqrt{s}^1$  ،  
 $\frac{1}{\sqrt{s}} = \sqrt{s}^{-1}$  ،  $\frac{\sqrt{s}}{\sqrt{s}} = 1$  ،

خواص اللوغاريتمات :

$$(1) \log(s_1 s_2) = \log(s_1) + \log(s_2) \quad (2) \log\left(\frac{s_1}{s_2}\right) = \log(s_1) - \log(s_2)$$

$$(3) \log s^a = a \log s$$

أولاً : مشتقة الدالة اللوغاريتمية :

قاعدة (٦ - ٢) :

$$\text{إذا كانت } \sqrt{s} = \log(s) \text{ ، } s > 0 \text{ ، فإن :}$$

$$\frac{d(\log(s))}{ds} = \frac{1}{s}$$

أوجد مشتقة الدالتين التاليتين :

**مثال (٦ - ١٨)**

$$(ب) \sqrt{s+1} = \log(s+1)$$

$$(أ) \sqrt{s+5} = \log(s+5)$$

**الحل :**

$$(أ) \sqrt{s+5} = \log(s+5) \Rightarrow \frac{d(\log(s+5))}{ds} = \frac{1}{s+5}$$

$$(ب) \sqrt{s+1} = \log(s+1) \Rightarrow \frac{d(\log(s+1))}{ds} = \frac{1}{s+1}$$

**مثال (٦ - ١٩)**

أوجد مشتقة الدالتين التاليتين :

$$\text{أ) } \frac{س}{١ + س} = ص \quad \text{ب) } ص = س$$

**الحل :**

أ) باستخدام خواص اللوغاريتمات لايجاد مشتقة الدالة المعطاة نجد أن :

$$ص = \frac{س}{١ + س} \quad \Leftrightarrow \quad لو ص = لو \frac{س}{١ + س} = لو س - لو (١ + س)$$

$$\therefore \frac{١}{ص} \times ص = \frac{١}{س} - \frac{١}{١ + س} \quad \Leftrightarrow \quad ص = ص \left( \frac{١}{س} - \frac{١}{١ + س} \right)$$

$$\text{وبالتعويض عن } ص = \frac{س}{١ + س} \quad \text{نجد أن : } ص = \frac{س}{١ + س} \left( \frac{١}{س} - \frac{١}{١ + س} \right)$$

$$\frac{١}{٢(١ + س)} = \frac{س - ١ + س}{٢(١ + س)} = \frac{س}{٢(١ + س)} - \frac{١}{(١ + س)} =$$

ب) لكون الأساس والأس متغيرات في الدالة  $ص = س$  لانستطيع تطبيق قواعد الاشتقاق ولذلك نقوم

بأخذ لوغاريتم طرفي المعادلة :  $لو ص = لو س = س لو س$  ،

وبتطبيق قاعدة الاشتقاق للدالة اللوغاريتمية نجد أن :

$$(لو ص)' = (س لو س)'$$

$$\Leftrightarrow \frac{١}{ص} \times ص' = \frac{١}{س} \times س' + ١ \times لو س = لو س + ١$$

$$\Leftrightarrow ص' = ص (١ + لو س) = س (١ + لو س)$$

**ثانياً : مشتقة الدالة الأسية :**

لايجاد مشتقة الدالة الأسية  $ص = س^س$  ، المعرفة من  $ح \leftarrow ح^+$  ،  $١ \in ح^+$  ،  $\{١\}$  يمكن كتابة

الدالة بالصورة  $س = لو ص$  وباشتقاق طرفي المعادلة بالنسبة لـ  $س$  نحصل على :

$$١ = \frac{١}{ص} \times \frac{ص}{س} \times لو ص \quad \Leftrightarrow \quad ص' = \frac{ص}{س} \times ص = \frac{ص^٢}{لو ص}$$

لذلك فإن قاعدة الاشتقاق للدالة الأسية تُعطى بالقاعدة التالية :

قاعدة (٦ - ٣) :

$$\frac{س}{هـ} = (س) = س لو ، وإذا كان هـ = ١ ، فإن : \\ \frac{س}{هـ} = (هـ) = هـ س ، \quad \forall س \in ح$$

نتيجة (٣) :

$$إذا كانت ص = هـ ، وكانت ف = د (س) ، فإن : \frac{ص}{س} = \frac{هـ}{س} = \frac{ص}{هـ} \times \frac{هـ}{س} = \frac{ص}{س}$$

مثال (٦ - ٢٠)

أوجد  $\frac{ص}{س}$  للدوال التالية :

$$أ ( ص = س^3 ، ب ( ص = هـ س ، ج ( ص = س ، \quad \{١\} / + ح \ni ١ ،$$

الحل : بتطبيق قاعدة الاشتقاق للدالة الأسية نجد أن :

$$أ ( ص = س^3 = س^3 \times (س) = س^3 \times ٣ = ٣ س^٢$$

$$ب ( ص = هـ س = س \times (س) = س \times ١ = س$$

$$ج ( ص = س = س \times (س) = س \times ١ = س$$

مثال (٦ - ٢١)

أوجد مشتقة الدالة  $ص = هـ لوس + ٢ لو (س + ١)$ 

الحل :

$$\therefore هـ لوس = س \quad \leftarrow \quad ص = س + ٢ لو (س + ١)$$

$$\therefore ص = ١ + ٢ \times \frac{س^٢}{س^٢ + ١} + ١ = \frac{س^٤}{س^٢ + ١}$$

## تمارين ومسائل (٦-٥)

[ ١ ] أوجد مشتقة كل من الدوال التالية :

$$\begin{aligned}
 (١) \quad د (س) &= لوس \\
 (٢) \quad ص &= لوس (١ + ٢) \\
 (٣) \quad ص &= لوس (٢ - ٢ س) \\
 (٤) \quad ص &= ٢ لوس \\
 (٥) \quad ص &= لوس (٣ س - ٢ س + ١) \\
 (٦) \quad ص &= لوس \sqrt[٢]{٢ س + ٤} \\
 (٧) \quad ص &= لوس \sqrt[٢]{س} \\
 (٨) \quad ص &= \frac{لوس}{س}
 \end{aligned}$$

[ ٢ ] أوجد مشتقة الدوال التالية :

$$\begin{aligned}
 (١) \quad ص &= لوس [(١ + س) س] \\
 (٢) \quad ص &= لوس (٣ س + ٢)^\circ \\
 (٣) \quad ص &= لوس [(١ + ٢ س) \times \frac{١}{١٠ س}] \\
 (٤) \quad ص &= لوس (١ - ٢ س) لوس (٢ - ١ س)
 \end{aligned}$$

[ ٣ ] أوجد مشتقة الدوال التالية :

$$\begin{aligned}
 (١) \quad ص &= لوس \left[ \frac{س (١ + س)}{٢ (٢ + س)} \right] \\
 (٢) \quad ص &= \frac{س \sqrt[٢]{١ + س}}{٣ + س \sqrt[٢]{س}} \\
 (٣) \quad ص &= ٥ س \\
 (٤) \quad ص &= \sqrt[٢]{س} \\
 (٥) \quad ص &= لوس (٣ - ٢ س) \\
 (٦) \quad ص &= س س هـ \\
 (٧) \quad ص &= ٢ س هـ ٢ س
 \end{aligned}$$

[ ٤ ] إذا كانت د (س) = هـ س ، ر (س) = لوس أوجد :

$$\begin{aligned}
 (أ) \quad د (٥ ر) &= ر (س) \\
 (ب) \quad ر (٥ د) &= د (س)
 \end{aligned}$$

[ ٥ ] أوجد مشتقة الدوال التالية :

$$\begin{aligned}
 (١) \quad د (س) &= هـ ٣ + هـ ٣ س \\
 (٢) \quad د (س) &= (١ + \sqrt[٢]{س}) هـ س \\
 (٣) \quad د (س) &= \frac{لوس}{١ + س ٢} \\
 (٤) \quad د (س) &= (١ + ٢ س) س ٢ \\
 (٥) \quad ص &= (١ + ٢ س) هـ ٤ س \\
 (٦) \quad ص &= هـ س + س هـ
 \end{aligned}$$

## مشتقة الدوال المثلثية

٦ - ٦

بعد أن تعرفت على نهايات واتصال الدوال المثلثية ، وبلاستناد إلى ذلك تستطيع استنتاج قواعد اشتقاق الدوال المثلثية .

فمثلاً : لتكن  $D(s) = \cos s$  .

باستخدام تعريف المشتقة نجد أن :

$$D(s) = \lim_{\Delta s \rightarrow 0} \frac{\cos(s + \Delta s) - \cos s}{\Delta s} = \lim_{\Delta s \rightarrow 0} \frac{\cos s \cos \Delta s - \sin s \sin \Delta s - \cos s}{\Delta s}$$

وباستخدام قاعدة التحويل للفرق بين جيبي الدالة إلى حاصل ضرب نحصل على :

$$D(s) = \lim_{\Delta s \rightarrow 0} \left[ \frac{\cos s \frac{\cos \Delta s - 1}{2} - \sin s \frac{\sin \Delta s}{2}}{\Delta s} \right]$$

$$= \lim_{\Delta s \rightarrow 0} \left[ \cos s \frac{\cos \Delta s - 1}{2\Delta s} - \sin s \frac{\sin \Delta s}{2\Delta s} \right]$$

وبوضع  $\frac{1}{2}\Delta s = u$   $\Leftrightarrow \Delta s = 2u$  نجد أنه عندما  $\Delta s \rightarrow 0$  ، فإن :

$u \rightarrow 0$  وتصبح العلاقة بالصورة :

$$D(s) = \lim_{u \rightarrow 0} \left[ \cos s \frac{\cos 2u - 1}{2u} - \sin s \frac{\sin 2u}{2u} \right]$$

وبالمثل إذا كانت  $D(s) = \sin s$  ، فإن :  $D(s) = \cos s$

قاعدة (٦ - ٤) :

٧  $s \in \mathbb{R}$  (س) مقدرة بالراديان) .

$$(1) \quad \frac{d}{ds} (\cos s) = -\sin s, \quad (2) \quad \frac{d}{ds} (\sin s) = \cos s$$

مثال (٦ - ٢٢)

أوجد  $D(s)$  لكل من الدالتين التاليتين :

$$(أ) \quad D(s) = 1 + \sin s \quad (ب) \quad D(s) = \frac{\sin s}{s}, \quad s \neq 0$$

الحل :

$$(أ) \quad D(s) = 0 + \cos s = \cos s$$

ب) باستخدام قاعدة الاشتقاق للدالة الكسرية نجد أن :

$$د'(س) = \frac{(جتا س) \times س - (س)جتا س}{س^2} = \frac{س جتا س - جتا س}{س^2} ، س \neq 0$$

### مثال (٦ - ٢٣)

أوجد معادلتى المماس والناظم لمنحنى الدالة :  $د(س) = س^2 + جتا س$  ، عند النقطة  $(\pi, د(\pi))$

### الحل :

•• نقطة التماس هي :  $(\pi, د(\pi))$  ،  $د'(س) = س^2 + جتا س$

$$\therefore د'(\pi) = \pi^2 + جتا \pi = \pi^2 - 1 = 1 - 1 = 0$$

وبالتعويض عن نقطة التماس المعطاة والميل في معادلة المماس نجد أن :

$$ص - د(\pi) = د'(\pi)(\pi - س) \iff ص - د(\pi) = (\pi - س) \times 0$$

$$\iff ص - د(\pi) = 0$$

وبالاستفادة من خاصية التعامد بين الناظم والمماس عند النقطة  $(\pi, د(\pi))$  فإن معادلة الناظم هي :

$$ص - د(\pi) = \frac{1}{د'(\pi)}(\pi - س) \iff ص - د(\pi) = \frac{1}{0}(\pi - س)$$

$$\iff ص = د(\pi)$$

### مثال (٦ - ٢٤)

إذا كانت  $د(س) = ظا س$  ،  $س \neq \frac{\pi}{2} + ك\pi$  ،  $ك \in \mathbb{Z}$

فأثبت أن :  $د'(س) = قا س$

### الحل :

$$\therefore ظا س = \frac{جا س}{جتا س} ، جتا س \neq 0$$

وبتطبيق قاعدة الاشتقاق للدالة الكسرية نجد أن :

$$د'(س) = د'(ظا س) = \frac{جتا س + جا س}{جتا س} = \frac{جتا س + جا س}{جتا س} = قا س = د'(س) + 1 = قا س + 1$$

وهكذا بالطريقة نفسها يمكن إثبات صحة العلاقات التالية :

$$(1) \quad \frac{s}{s} (ظتا س) = - قتا^2 س = - \frac{1}{جا^2 س} = (1 + ظتا^2 س)$$

$$(2) \quad \frac{s}{s} (قاس) = قاس ظا س$$

$$(3) \quad \frac{s}{s} (قتا س) = - قتا س ظتا س$$

### نتائج ( ٤ ) :

- |                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| (١) إذا كانت ص = جا ١ س        | فإن ص = اجتا ١ س             |
| (٢) إذا كانت ص = اجا س         | فإن ص = اجتا س               |
| (٣) إذا كانت ص = جا [ د (س) ]  | فإن ص = جتا [ د (س) ] د (س)  |
| (٤) إذا كانت ص = جا^٣ س        | فإن ص = وجا^٣ س جتا س        |
| (٥) إذا كانت ص = اجتا س        | فإن ص = - اجا س              |
| (٦) إذا كانت ص = جتا ١ س       | فإن ص = - اجا ١ س            |
| (٧) إذا كانت ص = جتا [ د (س) ] | فإن ص = - جا [ د (س) ] د (س) |
| (٨) إذا كانت ص = جتا^٣ س       | فإن ص = - وجتا^٣ س جاس       |

### مثال ( ٦ - ٢٥ )

أوجد  $\frac{ص}{س}$  لكل من الدوال التالية :

- |                       |                          |                              |
|-----------------------|--------------------------|------------------------------|
| (أ) ص = جا $\sqrt{س}$ | (ب) ص = جا $\frac{1}{س}$ | (ج) ص = ٣ جا هـ <sup>س</sup> |
| (د) ص = جتا ٢ س       | (هـ) ص = ٢ جاس جتا س     | (و) ص = $\sqrt{١ + جاس}$     |
| (ز) ص = جا^٣ س        | (ح) ص = جتا^٣ (١ س + ب)  | (ط) ص جاس + س ص^٢ = س        |
| (ي) ص^٢ = جتا (س + ص) |                          |                              |

### الحل :

$$(أ) \quad ص = (جا \sqrt{س}) = (\sqrt{س}) \times جتا \sqrt{س} = (\sqrt{س}) \times جتا \sqrt{س} \times \frac{1}{\sqrt{س}} = \frac{جتا \sqrt{س}}{\sqrt{س}} , س < ٠$$

$$(ب) \quad ص = (جا \frac{1}{س}) = (\frac{1}{س}) \times جتا \frac{1}{س} = (\frac{1}{س}) \times جتا \frac{1}{س} \times \frac{1}{\frac{1}{س}} = \frac{جتا \frac{1}{س}}{\frac{1}{س}} , س \neq ٠$$





من (١) ، (٢) نجد أن :

معادلة المماس هي:

$$\left( \frac{\pi}{\xi} - s \right) \xi_- = 0 - \text{ص} \quad \Longleftrightarrow \quad \left( \frac{\pi}{\xi} - s \right) \left( \frac{\pi}{\xi} \right)'_+ = \left( \frac{\pi}{\xi} \right)_+ - \text{ص}$$

$$o + \pi = \text{ص} \xi + \text{س} \quad \leftarrow$$

ومعادلة الناظم هي:

$$\pi - ۸۰ = \text{ص} ۱۶ - \text{س} ۴ \quad \Longleftrightarrow \quad \left( \frac{\pi}{۴} - \text{س} \right) \frac{۱}{۴} = ۵ - \text{ص}$$

$$\text{(ب) } - 2 \text{ جتا س جاس} + 2 \text{ جاس جتا ص} = \frac{ص}{س} \quad \leftarrow \quad - 2 \text{ جاس} + 2 \text{ جاس} = \frac{ص}{س}$$

$$\frac{\text{جا ۲ س}}{\text{جا ۲ ص}} = \frac{\text{س ص}}{\text{س س}} \quad \leftarrow$$

$$\therefore \frac{s}{s} \left( \frac{\pi}{4}, 0 \right) = \frac{\text{جا } 2 \times \frac{\pi}{4}}{\text{جا } 2 (0)} = \frac{\text{جا } \frac{\pi}{2}}{\text{جا } 2 (0)} = \frac{1}{0} \quad (\text{غير معرفه}).$$

∴ معادلة المماس هي:  $\frac{\pi}{\epsilon} = s$  ، ومعادلة الناظم هي:  $v = c$

### المشتقات ذات الرتب العليا :

تعلم أنه إذا كانت  $v = d(s)$  قابلة للاشتقاق وكانت  $\frac{v}{s}$  دالة في المتغير  $s$  وقابلة للاشتقاق أيضاً ،

فإن المشتقة الثانية تكتب بالصورة  $\frac{s}{s^2} = \left(\frac{s}{s}\right) \frac{1}{s}$  هي أيضاً دالة في المتغير  $s$ ، وهكذا بالنسبة للاشتقاق

ذي الرتب العليا  $\frac{s^3}{s^3_s}$  ،  $\frac{s^4}{s^4_s}$  ، ... ،  $\frac{s^d}{s^d_s}$  ، أي باشتقاق الدالة  $v$  ( $d$  من المرات ) ،  $d \in \mathbb{N}$

لتدل على رتبة المشتقة ، وعن ذلك يُعبر رمزيّاً بصورة أخرى بالرمز  $\mathcal{V}$  ،  $\mathcal{V}$  ،  $\mathcal{V}$  ، ... ،  $\mathcal{V}^{(2)}$

فمثلاً: الدالة  $ص = س^٥$  نجد أن:  $ص = ٥ = س^٤$  ،  $ص = ٥ \times ٤ = س^٣$  ،  $ص = ٥ \times ٤ \times ٣ = س^٢$  ،

ص<sup>(٦)</sup> = ،      ص<sup>(٥)</sup> = ١ × ٢ × ٣ × ٤ × ٥ = ،      ص<sup>(٤)</sup> = ٢ × ٣ × ٤ × ٥ =

وعلى ذلك فإن  $\forall \epsilon \leq \delta$  نجد أن: ص(2) = 0 ، ومن ذلك نستنتج بصورة عامة :

إذا كانت  $v = s$  فإن :  $v(f) = f$  ،  $\forall f \in V$  ،

**مثال (٦ - ٢٧)**

إذا كانت  $ص = جاس + جتاس$  ، فأثبت أن :

$$أ) \quad ص - ص = ص \quad ب) \quad (ص) + ص = ٢$$

**الحل :**

$$أ) \quad ص = جتاس - جاس$$

$$ص = جاس - جاس = (جتاس + جاس) - جاس$$

$$ب) \quad ص = جاس + جتاس \quad \therefore \quad ص = جاس + جتاس + جاس = ٢ جاس + جتاس \quad (١)$$

$$\therefore \quad ص = جتاس - جاس \quad \therefore \quad (ص) = جتاس - جاس + جاس = ٢ جاس - جاس = ٢ جاس \quad (٢)$$

من (١) ، (٢) نجد أن :

$$(ص) + ص = (٢ جاس + ١) + (٢ جاس - ١) = ٢$$

**مثال (٦ - ٢٨)**

لتكن  $ص = هأس$  ،  $١$  ثابت . أوجد  $ص(٥)$

**الحل :**

$$ص = هأس$$

$$ص = ١ \times هأس = ٢ هأس$$

$$ص = ١ \times ١ \times هأس = ٣ هأس$$

.

.

$$ص(٥) = ١ \times ١ \times ١ \times ١ \times ١ \times هأس = ٥ هأس$$

( ٥ مرة )

**مثال (٦ - ٢٩)**

أوجد المشتقة النونية للدالة :  $ص = جاس$

$$ص = جتاس = جاس + \left( \frac{\pi}{٢} + س \right)$$

$$ص = جاس - جاس = جاس + \left( \frac{\pi}{٢} + س \right)$$

$$ص = جتاس - جتاس = جاس + \left( \frac{\pi}{٢} + س \right)$$

.

.

$$ص(٥) = جاس + \left( \frac{\pi}{٢} + س \right)$$

## تمارين ومسائل (٦-٦)

[١] أوجد  $\frac{ص}{س}$  لكل من الدوال التالية :

$$\begin{aligned} \text{أ) } ص &= س^3 \text{ قتا} & \text{ب) } ص &= \frac{\text{جتا} س}{س} \\ \text{ج) } ص &= س^2 \text{ قا} \sqrt{س} & \text{د) } ص &= \frac{١}{س} + ٥ \text{ جتا}^2 س \\ \text{هـ) } ص &= \frac{٢ - \text{جتا} س}{٢ + \text{جتا} س} & \text{و) } ص &= \text{قتا} س + \text{قا} س \text{ جتا} س \\ \text{ز) } ص &= س^2 \text{ جاس} \end{aligned}$$

[٢] أوجد معادلتى المماس والناظم لمنحنى الدوال التالية عند النقاط الموضحة أمام كل منها :

$$\begin{aligned} \text{أ) } د(س) &= \text{جاس} - \text{جتا} س ، س = \frac{\pi}{٤} ، \text{ب) } د(س) = \frac{\text{جاس}}{١ + \text{جتا} س} ، س = \frac{\pi}{٢} ، \\ \text{ج) } د(س) &= ٣س + س \text{ ظا} س ، س = \frac{\pi}{٣} ، \\ \text{د) } ٢س ص + \pi \text{ جاس} &= \pi ٢ ، \text{عند النقطة } (١ ، \frac{\pi}{٢}) \end{aligned}$$

[٣] أثبت أن :

$$\begin{aligned} \text{أ) } &\text{إذا كانت } ص = \text{جا} س ، \text{م ثابتاً} ، \text{فإن} : ص + \text{م}^2 ص = ٠ \\ \text{ب) } &\text{إذا كانت } ص = \text{جا}^3 س ، \text{م ثابت} ، \text{جا}^3 س \neq ٠ ، \text{فأوجد قيمة م التي تحقق المعادلة} : \\ &ص + ٢ص - ٤ \text{ جا}^3 س = ٠ \\ \text{ج) } &\text{إذا كانت } س ص = \text{جاس} ، \text{فإن} : ٢ص + ص + س ص = (١ - س) ص \\ \text{د) } &\text{إذا كانت } س = \text{جاص} ، \text{فإن} : ص = س \text{ قا}^3 ص \\ \text{هـ) } &\text{إذا كانت} : ص^3 + ص = س^2 + ٥س ، \text{فإن} : (١ + ٣ص^2) ص + ٦ص (ص^2) = ٢ \\ \text{و) } &\text{إذا كانت } ص = \text{هـ}^3 س ، \text{فإن} : ص - ٥ص + ٦ص = ٠ \end{aligned}$$

[ ٤ ] أوجد المشتقة النونية لكل من الدوال التالية :

$$(١) \text{ ص} = \text{س هـ} \quad (٢) \text{ ص} = \text{س}^٣ + \text{ب} , \text{ ب عدد ثابت } \text{هـ} \Rightarrow \text{ص}^+ ,$$

$$(٣) \text{ ص} = \frac{١}{\text{س}^٢} , \text{ س} \neq ٠ \quad (٤) \text{ ص} = \frac{١}{\text{ب} + \text{ج س}} , \text{ س} \neq \frac{-\text{ب}}{\text{ج}} , \text{ ج} \neq ٠$$

$$(٥) \text{ ص} = \frac{١}{١ + \text{س}^٤ - ٢\text{س}^٤} \quad (٦) \text{ ص} = \text{س جتا س}$$

$$(٧) \text{ ص} = \frac{١}{\text{م}(\text{ب} + \text{س})} \quad (٨) \text{ ص} = \text{جا}^٢ \text{س}$$

$$(٩) \text{ ص} = \text{م}^{\text{ب س}} \quad (١٠) \text{ ص} = \text{لوس}$$

[ ٥ ] إذا كانت د (س) = ١ + هـ س ، تا(س) = لوس فأوجد :

$$(أ) \text{ د}''(\text{س})$$

$$(ب) \text{ تا}''(\text{س})$$

$$(ج) \text{ (د ٥ تا)}''(\text{س})$$

$$(د) \text{ (تا ٥ د)}''(\text{س})$$

$$(هـ) \text{ (تا ٥ د)}''(٠)$$

## مبرهنتا رول والقيمة المتوسطة

٦ - ٧

## أولاً : مبرهنة رول :

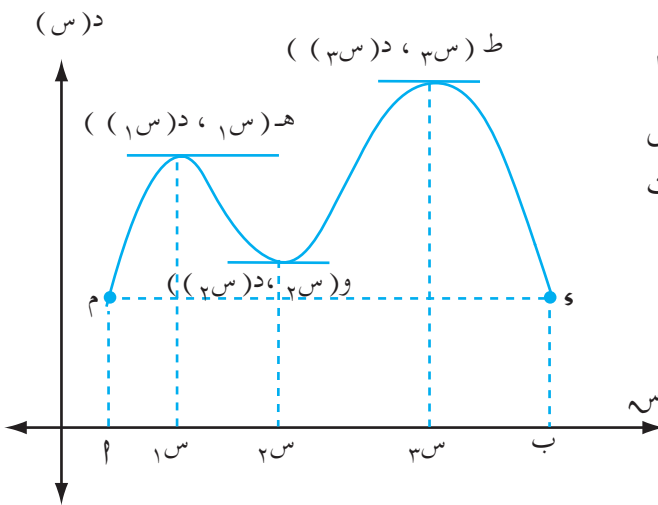
ليس دائماً من السهل إيجاد قيم  $s$  التي تجعل المشتقة الأولى  $d(s) = 0$  ، لذا جاءت مبرهنة رول لتكون في مقدمة المبرهنات الهامة لإيضاح الشروط التي تتحدد بها مثل هذه القيم .

## مبرهنة (٦ - ٤)

إذا كانت الدالة  $d$  متصلة على الفترة  $[a, b]$  ، وقابلة للاشتقاق على الفترة  $(a, b)$  ، وكان  $d(a) = d(b)$  ؛ فإنه يوجد عدد واحد على الأقل  $s \in (a, b)$  ، بحيث يكون  $d'(s) = 0$  .

## المعنى الهندسي لمبرهنة رول :

من الشكل (٦-٢) لبيان منحنى دالة  $d$  (افتراضية) المتصلة على الفترة  $[a, b]$  والقابلة للاشتقاق على الفترة  $(a, b)$  ، نلاحظ ما يلي :



الشكل (٦ - ٢)

$d(a) = d(b)$  وبين العددين  $s = a$  ،  $s = b$  يوجد ثلاثة أعداد هي :  $s_1$  ،  $s_2$  ،  $s_3$  يناظرها ثلاث نقاط على الترتيب هـ ، و ، ط على منحنى الدالة ، المماس عند كل منها موازياً لمحور السينات من جهة ، والقاطع  $\overline{ms}$  من جهة أخرى . وهذا يعني بين النقطتين م ، س اللتين يتساوى إحداثيهما الصادي ، توجد نقطة واحدة على الأقل على المنحنى يكون عندها المماس موازياً للقاطع  $\overline{ms}$  ، لذلك فإن المماس للمنحنى عند النقطة هـ ( $s_1$  ،  $d(s_1)$ ) يساوي ميل القاطع  $\overline{ms}$

أي أن :

$$d(s_1) = \text{ميل } \overline{sm} = \frac{d(b) - d(a)}{b - a} = 0 \quad [d(b) = d(a)]$$

وبالمثل  $d(s_2) = d(s_3) = 0$  .

### مثال (٦ - ٣٠)

بيّن فيما إذا كانت الدالة  $d(s) = 3s - s^3$  تحقق شروط مبرهنة رول على الفترة  $[-1, 2]$  وفي حالة استيفاء الدالة الشروط أوجد قيم  $j$  التي تعينها المبرهنة .

### الحل :

نتأكد من تحقق الشروط الثلاثة لمبرهنة رول وذلك على النحو التالي :

(١) الدالة  $d$  متصلة  $\forall s \in \mathbb{R}$  أي أنها متصلة على الفترة  $[-1, 2]$  لأنها كثيرة حدود .

(٢)  $d'(s) = 3 - 3s^2 \quad \forall s \in \mathbb{R}$   $\Rightarrow \mathbb{R}$  .

$\therefore$  الدالة  $d$  قابلة للاشتقاق على الفترة  $[-1, 2]$  لأنها كثيرة حدود .

$$(3) \quad d'(s) = 3 - 3s^2 = 0 \Rightarrow s^2 = 1 \Rightarrow s = \pm 1 \quad \therefore d'(1) = 0, \quad d'(-1) = 0$$

إذن الدالة  $d$  تحقق شروط مبرهنة رول على الفترة  $[-1, 2]$  .

وبالتالي فإنه يوجد عدد واحد على الأقل  $j \in [-1, 2]$  ، بحيث أن :  $d'(j) = 0$  .

$$0 = d'(j) = 3 - 3j^2 \quad \therefore j^2 = 1 \quad \therefore j = \pm 1$$

$$j = 1 \quad \leftarrow \quad j = -1$$

$\therefore j = 1$  تحقق المبرهنة لأن  $1 \in [-1, 2]$  ،

أما  $j = -1$  مرفوضة لأن  $-1 \notin [-1, 2]$  .

### مثال (٦ - ٣١)

بيّن أنّ لمنحنى الدالة  $d(s) = 4s^2$  مماساً أفقياً واحداً على الأقل على الفترة  $[0, \pi]$  ، ثم أوجد قيم  $s$  التي ينشأ عندها مثل هذا المماس .

## الحل :

إذا حققت الدالة  $d$  المعطاة شروط مبرهنة رول على الفترة  $[0, \pi]$  يكون لمنحنى الدالة المعطاة مماس أفقي واحد على الأقل .

وبتطبيق شروط مبرهنة رول نجد أن :

الدالة  $d$  متصلة  $\forall s \in [0, \pi]$  ، أي أنها متصلة على الفترة  $[0, \pi]$  ، وقابلة للاشتقاق على الفترة  $[0, \pi]$  .

$$\because d(0) = (0 \times 2) = 0 ، d(\pi) = (\pi)^2 = \pi^2 \therefore d(0) = d(\pi) = 0$$

إذن تحقق الدالة  $d$  شروط مبرهنة رول وبذلك يكون للدالة مماساً أفقياً واحداً على الأقل عند  $s_1 \in [0, \pi]$  بحيث يكون  $d'(s_1) = 0$

$$\because d'(s) = 8s - 2 \Rightarrow d'(s_1) = 8s_1 - 2 = 0 \Rightarrow s_1 = \frac{1}{4}$$

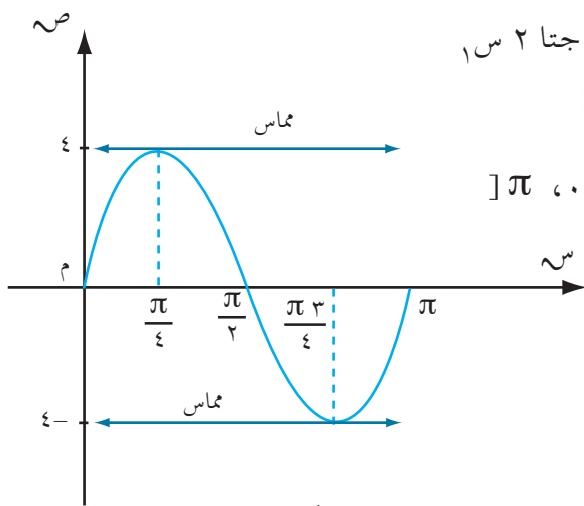
$\therefore 8s_1 - 2 = 0 \Rightarrow s_1 = \frac{1}{4}$  ، وبحل هذه المعادلة نجد أن :

$$\text{أما } s_1 = \frac{\pi}{4} \in [0, \pi] ، \text{ أو } s_1 = \frac{3\pi}{4} \in [0, \pi]$$

$\therefore$  لمنحنى الدالة  $d$  مماسان أفقيان على النحو

الموضح في الشكل (٦-٣) ينشآن عند

$$s = \frac{\pi}{4} ، s = \frac{3\pi}{4}$$



الشكل (٦-٣)

ملاحظة :

عندما  $d(1) \neq d(2)$  فإن مبرهنة القيمة المتوسطة توضح ذلك على النحو التالي :

ثانياً : مبرهنة القيمة المتوسطة :

مبرهنة (٦-٥)

إذا كانت الدالة  $d$  متصلة على  $[1, 2]$  ، وقابلة للاشتقاق على  $(1, 2)$  ؛ فإنه يوجد على الأقل عدد

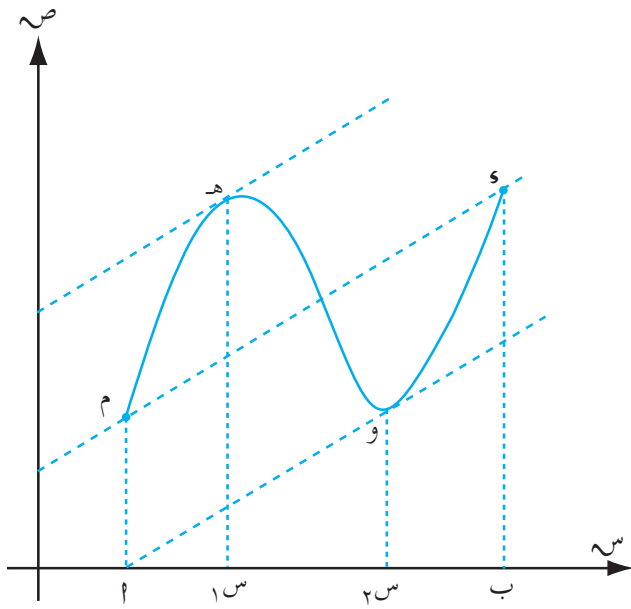
$$\text{واحد } c \in [1, 2] ، \text{ بحيث يكون : } d'(c) = \frac{d(2) - d(1)}{2 - 1}$$

المعنى الهندسي لمبرهنة القيمة المتوسطة :

من الشكل (٦-٤) لبيان منحنى دالة  $d$  (افتراضية) المتصلة على الفترة  $[1, 2]$  ، والقابلة للاشتقاق على

الفترة  $[1, 2]$  تلاحظ ما يلي :

\* يوجد بين العددين  $s = 1$  ،  $s = 2$  العددان  $s_1$  ،  $s_2$  يناظرهما النقطتان  $h$  ،  $w$  على منحنى الدالة  $d$  عندئذ فإن :



الشكل (٦ - ٤)

المماس عند كل منهما موازياً للقاطع  $\overline{m}$  .  
وهذا يعني ان بين النقطتين  $m$  ،  $s$  يوجد نقطة  
واحدة على الأقل ، على المنحنى يكون المماس  
عندها موازياً للقاطع  $\overline{m}$  .

\* بما أن ميل المماس عند نقطة يساوي مشتقة الدالة  
عند هذه النقطة ، فإن مشتقة الدالة  $d$  عند النقطة

هـ (  $s_1$  ،  $d(s_1)$  ) يساوي ميل القاطع  $\overline{m}$  .

$$\text{أي أن: } d'(s_1) = \text{ميل } \overline{m} = \frac{d(s_1) - d(s_2)}{s_1 - s_2} ,$$

وبالمثل نجد عند النقطة و (  $s_2$  ،  $d(s_2)$  ) أن :

$$d'(s_2) = \frac{d(s_1) - d(s_2)}{s_1 - s_2} .$$

### مثال (٦ - ٣٢)

بيّن فيما إذا كانت الدالة  $d(s) = \frac{1}{3}s$  ؛ تحقق شروط مبرهنة القيمة المتوسطة على الفترة  
[ ٨ ، ٠ ] ، وإذا تحققت ، أوجد قيم  $j$  التي تعينها المبرهنة .

### الحل :

∴ الدالة  $d$  متصلة  $\forall s \in \mathbb{R}$  ، أي أنها متصلة على الفترة [ ٨ ، ٠ ] ،

$$d'(s) = \frac{1}{3} = \frac{2}{3} \quad \text{قابلة للاشتقاق } \forall s \in \mathbb{R}^* ,$$

∴  $0 \notin [ ٨ ، ٠ ]$  ، فإن الدالة  $d$  قابلة للاشتقاق على الفترة [ ٨ ، ٠ ]

وبذلك فإن الدالة  $d$  تحقق شروط مبرهنة القيمة المتوسطة على الفترة [ ٨ ، ٠ ] عندئذٍ يوجد عدد واحد على

الأقل  $j \in [ ٨ ، ٠ ]$  بحيث يكون :

$$d'(j) = \frac{d(٨) - d(٠)}{٨ - ٠} , \text{ أي أن : } \frac{1}{3} = \frac{2}{3} = \frac{2}{٨} = \frac{1}{4} \iff j = \frac{2}{3} = \frac{3}{4} .$$

$$\iff j = \frac{2}{3} = \frac{4}{3} \iff j = 2 = 3 \left( \frac{4}{3} \right) = \frac{64}{27} \iff j = \pm \frac{8}{3\sqrt{3}} .$$

$$\therefore j = \frac{8}{3\sqrt{3}} \in [ ٨ ، ٠ ] , \quad j = -\frac{8}{3\sqrt{3}} \text{ (مرفوضة لأن } -\frac{8}{3\sqrt{3}} \notin [ ٨ ، ٠ ] ) .$$



## تمارين ومسائل (٦ - ٧)

[١] أ) إذا كانت د (س) =  $s^3 + 1$  ، أوجد قيم جـ الناتجة عن مبرهنة القيمة المتوسطة للدالة د ، حيث د :  $[-2, 4]$  ← ح .

ب) بيّن فيما إذا كانت  $m(s) = \sqrt{s-1}$  تحقق شروط مبرهنة القيمة المتوسطة على الفترة  $[1, 3]$  ، وإذا تحققت ، فأوجد قيم جـ الناتجة عن المبرهنة .

[٢] بين أن الدالة هـ (س) =  $s^3 - 4s + 2$  تحقق شروط مبرهنة رول على الفترة  $[-2, 2]$  ، ثم أوجد قيمة (قيم) (جـ) التي تعيّن المبرهنة .

[٣] طبق مبرهنة القيمة المتوسطة على الدالتين التاليتين وفق الفترة المرافقة لكل منهما ، وإذا تحققت الشروط أوجد قيم جـ التي تعيّن المبرهنة :

أ) د (س) =  $s^{\frac{4}{3}}$  ،  $\forall s \in [-1, 1]$  .

ب) د (س) =  $s^3 - s^2$  ،  $\forall s \in [-3, 2]$  .

[٤] إذا كانت الدالة د (س) =  $s + \frac{1}{s}$  تحقق شروط رول  $\forall s \in [-2, 2]$  . أوجد قيمة ب ، ثم قيمة جـ التي تعيّن المبرهنة .

## القيم القصوى

٦ - ٨

أولاً : تزايد الدوال وتناقصها :

تذكر أن :

إذا كانت الدالة د :  $[a, b]$  ← ح ،  $\forall s_1, s_2 \in [a, b]$  ، فإن الدالة :

١ - تزايدية إذا كان  $s_1 > s_2 \Rightarrow d(s_1) > d(s_2)$

٢ - تناقصية إذا كان  $s_1 > s_2 \Rightarrow d(s_1) < d(s_2)$

٣ - ثابتة إذا كان  $s_1 > s_2 \Rightarrow d(s_1) = d(s_2)$

وفي هذا البند نبحت تزايد وتناقص الدوال من خلال المشتقة بناءً على المبرهنة التالية :

مبرهنة (٦ - ٦)

لتكن الدالة د متصلة على الفترة  $[a, b]$  وقابلة للاشتقاق على الفترة  $]a, b[$  ، وكان :

(١)  $d'(s) < 0$  ،  $\forall s \in ]a, b[$  ، فإن الدالة تزايدية على الفترة  $[a, b]$  .

(٢)  $d'(s) > 0$  ،  $\forall s \in ]a, b[$  ، فإن الدالة تناقصية على الفترة  $[a, b]$  .

(٣)  $d'(s) = 0$  ،  $\forall s \in ]a, b[$  ، فإن الدالة ثابتة على الفترة  $[a, b]$  .

**البرهان :** بما أن الدالة تحقق شرطي مبرهنة القيمة المتوسطة على الفترة  $[1, b]$  .  
 إذن  $\forall s_1, s_2 \in [1, b]$  ، الدالة تحقق مبرهنة القيمة المتوسطة على الفترة  $[s_1, s_2]$  .  
 عندئذ يوجد على الأقل عدد  $j \in [s_1, s_2]$  ، بحيث يكون :

$$D'(j) = \frac{D(s_2) - D(s_1)}{s_2 - s_1}$$

عندما  $D'(s) < 0$  ،  $\forall s \in [s_1, s_2]$  ،

$$\therefore \frac{D(s_2) - D(s_1)}{s_2 - s_1} < 0 \iff D(s_2) < D(s_1)$$

إذن الدالة تزايدية على الفترة  $[1, b]$  .

### تعريف (٦-١)

إذا كانت الدالة  $D$  معرفة على الفترة  $F$  ،  $b \in F$  ، فإن للدالة عند  $s = b$  **نقطة حرجية** إذا كانت  $D'(b) = 0$  أو  $D'(b)$  غير موجودة .

### مثال (٦-٣٣)

إذا كانت  $D(s) = s^3 - s^2$  ،  $\forall s \in \mathbb{R}$  . أوجد فترات تزايد الدالة وتنقصها .

### الحل :

- (١)  $D : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  دالة متصلة وقابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}$  ،  $D'(s) = 3s^2 - 2s$  .
  - (٢) نبحث عن النقاط التي تجعل  $D'(s) = 0$  وذلك بوضع  $D'(s) = 0 \iff 3s^2 - 2s = 0$  .  
 $\iff 3s(s - \frac{2}{3}) = 0$  أي عند :  $s = 0$  ،  $s = \frac{2}{3}$  توجد للدالة نقطتان حرجتان .
  - (٣) نبحث عن إشارة  $D'(s)$  في كل من الفترات  $]-\infty, 0[$  ،  $]0, \frac{2}{3}[$  ،  $]\frac{2}{3}, \infty[$  كما يلي :  
 والجدول (٦-٢) يوضح ذلك حيث الرمز  $\nearrow$  يدل على تزايد الدالة والرمز  $\searrow$  يدل على تناقصها .
- $\forall s \in ]-\infty, 0[$  ،  $D'(s) > 0$  ؛ لذا فإن الدالة  $D$  تناقصية على الفترة  $]-\infty, 0[$  .
  - $\forall s \in ]0, \frac{2}{3}[$  ،  $D'(s) < 0$  ؛ لذا فإن الدالة  $D$  تزايدية على الفترة  $]0, \frac{2}{3}[$  .
  - $\forall s \in ]\frac{2}{3}, \infty[$  ،  $D'(s) > 0$  ، لذا فإن الدالة  $D$  تناقصية على الفترة  $]\frac{2}{3}, \infty[$  .

$\infty -$	$\cdot$	$2$	$\infty +$	س
$-$	$\cdot$	$+$	$\cdot$	$-$
$\nearrow$	$\cdot$	$\nwarrow$	$\nwarrow$	د (س)
		٤		د (س)

جدول (٦-٢)

## مثال (٦-٣٤)

حدد فترات تزايد وتنقص الدالة  $D(s) = s^3 - 2s^2 + s$ .

**الحل :**

$D(s) = s^3 - 2s^2 + s$  متصلة وقابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}$  لأنها كثيرة حدود .

$$D'(s) = 3s^2 - 4s + 1 = 0$$

$$0 = 3s^2 - 4s + 1 \iff 0 = (s-1)(3s-1)$$

$$0 = (s-1)(3s-1) \iff s=1 \text{ أو } s=\frac{1}{3}$$

$$\text{إما } s=1 \text{ ، أو } s=\frac{1}{3}$$

لمعرفة فترات التزايد والتنقص نكوّن الجدول (٦-٣) التالي :

$\infty -$	$1-$	$\frac{1}{3}$	$\infty +$	س
$+$	$\cdot$	$-$	$\cdot$	$+$
$\nearrow$	$\nwarrow$	$\nwarrow$	$\nwarrow$	د (س)
	١	$\frac{5}{27}$		د (س)

جدول (٦-٣)

من الجدول (٦-٣) نلاحظ أن :

\* الدالة تزايدية على الفترة  $[-\infty, 1) \cup (\frac{1}{3}, \infty]$

\* الدالة تناقصية على الفترة  $[\frac{1}{3}, 1]$

## تدريب (٦-٣)

بين أن الدالة  $D(s) = \frac{1}{s}$  تناقصية على الفترة  $[0, 3]$

**مثال (٦ - ٣٥)**

بين أن الدالة  $d(s) = s + \cos s$  تزايدية على الفترة  $[0, \frac{\pi}{2}]$ .

**الحل :**

د : دالة متصلة على  $[0, \frac{\pi}{2}]$  وقابلة للاشتقاق على  $[0, \frac{\pi}{2}]$  ،

د'(s) = 1 + جتا s ؛ وبوضع د'(s) = 0  $\iff$  جتا s = -1

$\therefore s = \pi \notin [0, \frac{\pi}{2}]$

$\therefore$  ليس للدالة نقطة حرجية في الفترة  $[0, \frac{\pi}{2}]$  ، لذا نبحث عن إشارة د'(s) فنجد أن :

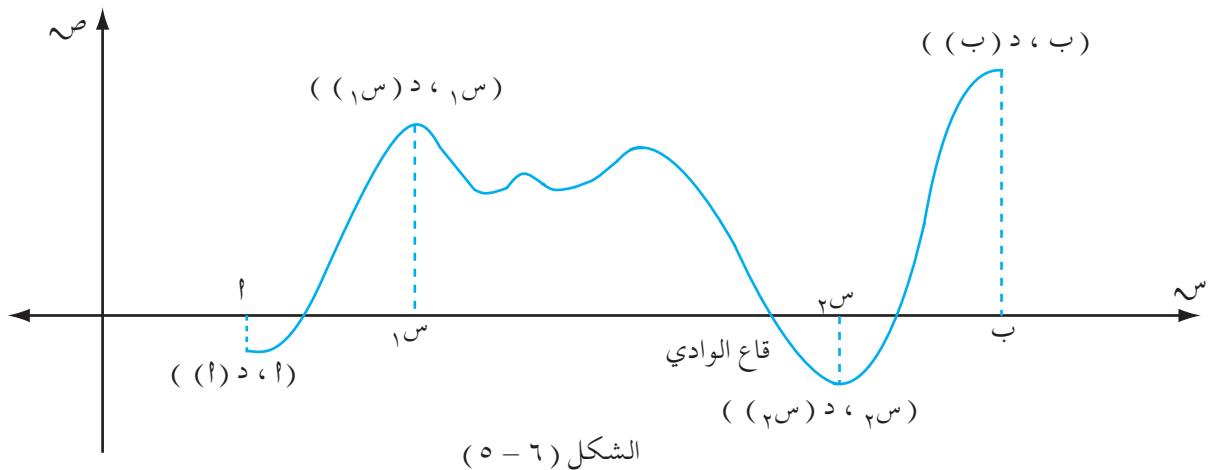
جتا s < 0 ،  $\forall s \in [0, \frac{\pi}{2}]$   $\iff$  1 + جتا s < 0 أي أن :

د'(s) < 0 ،  $\forall s \in [0, \frac{\pi}{2}]$  .

$\therefore$  الدالة د تزايدية على الفترة  $[0, \frac{\pi}{2}]$  .

**ثانياً : القيم القصوى :**

إذا تذكرت سلاسل الجبال في منطقتك أو مناطق أخرى قمت بزيارتها ، فإنك لا شك قد لاحظت أنها تبدو على شكل منحني ، لها قمم شاهقة الارتفاع ، تنحدر بأوديتها نحو أدنى نقطة في أسفلها [انظر الشكل (٦-٥)] نموذج لدالة افتراضية . لتكن د(s) تمثل تلك السلاسل على الفترة  $[a, b]$  عندئذٍ يلاحظ من الشكل ما يلي :



الشكل (٥ - ٦)

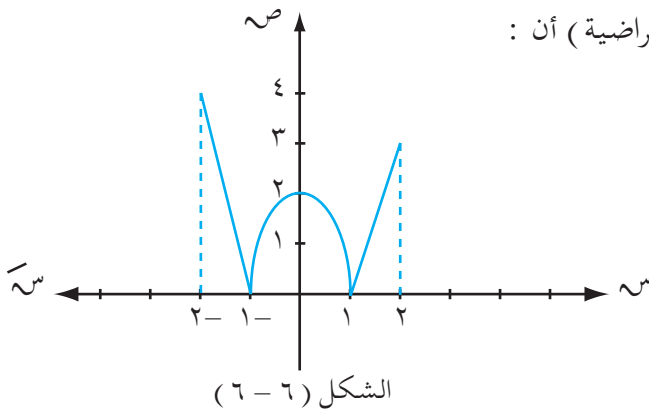
(١) يوجد للدالة د قيمة عظمى محلية عند  $s_1$  هي : د(s1) وذلك لأنها أكبر من القيم التي حولها .

(٢) للدالة د قيمة عظمى محلية عند b وهي : د(b) وذلك لأنها أكبر من القيم التي حولها ، مع ملاحظة أن

د(b) أكبر قيم الدالة على الفترة  $[a, b]$  لذلك تسمى **بالقيمة العظمى المطلقة** .

(٣) للدالة د قيمة صغرى محلية عند a وهي : د(a) وذلك لأنها أصغر من القيم التي حولها .

(٤) للدالة د قيمة صغرى محلية عند  $s_p$  وهي :  $d(s_p)$  وذلك لأنها أصغر من القيم التي حولها مع ملاحظة أن  $d(s_p)$  هي أصغر قيم الدالة على الفترة  $[a, b]$  لذلك تسمى بالقيمة الصغرى المطلقة .



فمثلاً : يلاحظ من الشكل (٦-٦) لبيان الدالة د (الافتراضية) أن :

النقطة  $(-2, 4)$  عظمى مطلقة

النقطة  $(0, 1)$  صغرى مطلقة

النقطة  $(2, 0)$  عظمى محلية

النقطة  $(0, 1)$  صغرى مطلقة

النقطة  $(3, 2)$  عظمى محلية

وعلى ذلك يمكن إيجاد القيم القصوى (عظمى أو صغرى) المحلية والمطلقة باستخدام اختبار المشتقة الأولى تبعاً لشروط المبرهنات التالية :

### مبرهنة (٦-٧)

إذا كانت د دالة متصلة عند القيمة الحرجة  $s = b$  ؛ فإن :

(١) د  $(b)$  قيمة عظمى محلية للدالة د إذا كانت  $d'(s) \leq 0$

يسار العدد ب ،  $d'(s) \geq 0$  يمين العدد ب

(٢) د  $(b)$  قيمة صغرى محلية للدالة د إذا كانت  $d'(s) \geq 0$

يسار العدد ب ،  $d'(s) \leq 0$  يمين العدد ب

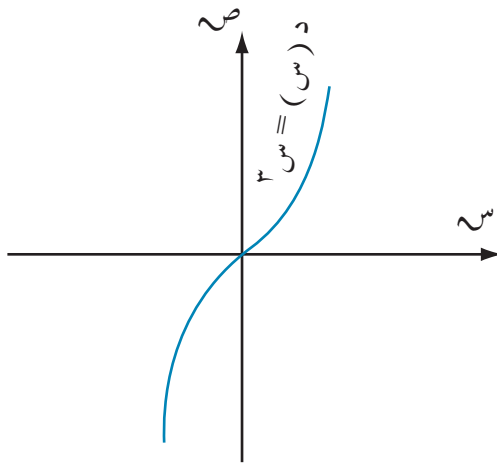
### مبرهنة (٦-٨)

إذا كان للدالة د قيمة قصوى محلية عند  $s = b$  فإن :

$d'(b) = 0$  ، أو  $d'(b)$  غير موجودة .

### عكس مبرهنة (٦-٨) :

إذا كانت  $d'(b) = 0$  ، أو غير موجودة ، فإنه ليس بالضرورة أن تكون د  $(b)$  قيمة قصوى محلية للدالة د .



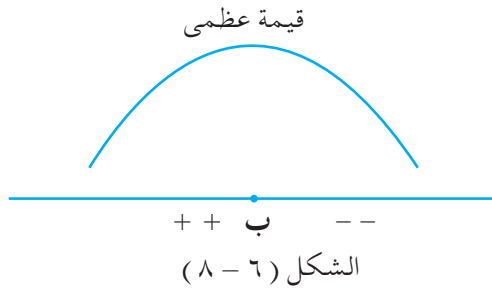
الشكل (٦ - ٧)

فمثلاً :

د (س) = س<sup>٣</sup> ← د (س) = س<sup>٣</sup> ≤ ٠ ∇ س ∃ ح  
 إذن الدالة د تزايدية ، ولا يوجد لها نقاط تكون عندها  
 قيم عظمى أو صغرى محلية بالرغم من أن د (٠) = ٠ ،  
 لكن النقطة (٠ ، ٠) ليست قصوى .  
 لأن المشتقة لا تغير إشارتها جوار س = ٠ .  
 [ انظر الشكل (٦ - ٧) ] .

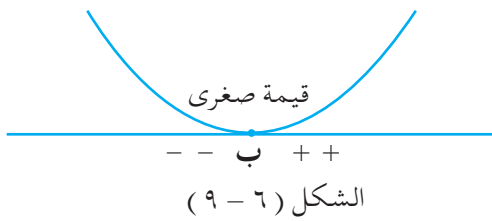
ملاحظة :

القيم القصوى تتحدد بشكل عام لأي دالة متصلة عند س = ب كما يلي :



الشكل (٦ - ٨)

(١) للدالة قيمة عظمى محلية إذا تحولت إشارة المشتقة  
 الأولى من موجب إلى سالب [ انظر الشكل (٦ - ٨) ]  
 ويكون للدالة قيمة صغرى محلية .  
 إذا تحولت إشارة المشتقة الأولى من سالب إلى موجب  
 [ انظر الشكل (٦ - ٩) ] .



الشكل (٦ - ٩)

(٢) كل قيمة قصوى مطلقة تكون محلية والعكس غير  
 صحيح فيما عدا الحالة التي تكون عندها القيم  
 القصوى المحلية وحيدة .  
 (٣) عند أطراف الفترة الواقعة في المجال يوجد دائماً قيم قصوى .  
 (٤) كل نقطة لقيم قصوى تكون حرجة ولكن ليس بالضرورة أن تكون النقاط الحرجة قيماً قصوى .  
 وعلى ذلك يمكن تعيين القيم القصوى المطلقة طبقاً لشروط مبرهنة القيمة القصوى المطلقة التالية :

مبرهنة (٦ - ٩)

إذا كانت د دالة متصلة على الفترة [١ ، ب] فإنها تبلغ قيمتها القصوى المطلقة (العظمى أو الصغرى) عند  
 أعداد تنتمي إلى الفترة [١ ، ب] .

وعليه يمكن إيجاد القيم القصوى للدالة د باتباع الخطوات التالية :

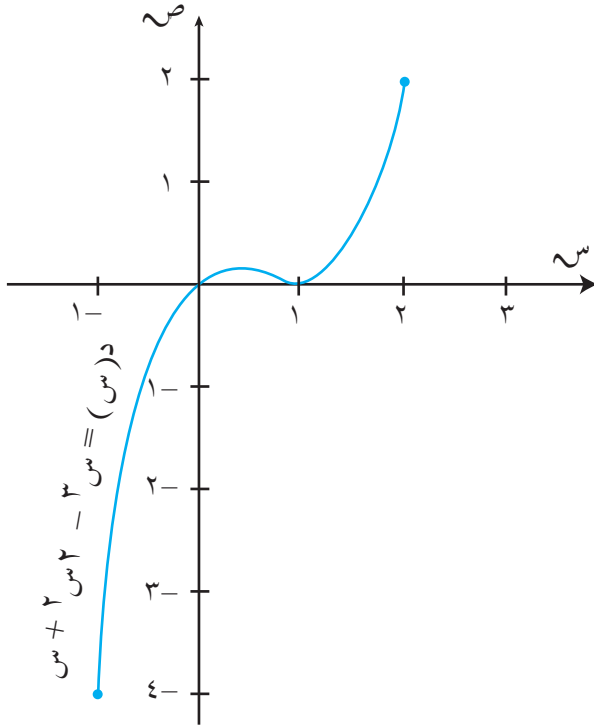
(١) تحقق من أن الدالة متصلة على الفترة المغلقة [١ ، ب] .

- (٢) أوجد النقاط الحرجة للدالة في الفترة [ ١ ، ٢ ] .
- (٣) أوجد قيم الدالة عند جميع النقاط الحرجة التي حصلت عليها بالإضافة إلى د (١) ، د (٢) .
- (٤) حدّد أكبر قيمة للدالة من بين القيم التي حصلت عليها لتكون هي القيمة العظمى المطلقة للدالة وأصغر قيمة لتكون هي القيمة الصغرى المطلقة للدالة .

### مثال (٦-٣٦)

إذا كانت د(س) = س<sup>٣</sup> - ٢س<sup>٢</sup> + س . أوجد القيم القصوى للدالة على الفترة [ -١ ، ٢ ] موضحاً نوعها .

### الحل :



(١) الدالة د متصلة  $\forall$  س  $\in$  ح ؛ لذا فهي متصلة على [ -١ ، ٢ ] .

(٢) نبحث عن النقاط الحرجة للدالة د ، حيث

$$د'(س) = ٣س^٢ - ٤س + ١ = ٠ ، وذلك$$

$$\text{بوضع } د'(س) = ٠ ،$$

$$\therefore ٣س^٢ - ٤س + ١ = ٠$$

$$\leftarrow ٠ = (١ - س) (٣ - س)$$

$$\text{إما } س = \frac{١}{٣} \text{ أو } س = ١ ،$$

$$د\left(\frac{١}{٣}\right) = \frac{٤}{٢٧} ، د(١) = ٠ ،$$

نبحث الآن عن النقاط الحرجة عند اطراف الفترة [ -١ ، ٢ ] فنجد أن :

$$د(-١) = -٢ ، د(٢) = ٢ .$$

إذن للدالة د نقاط حرجة عند قيم س التي تساوي -١ ،  $\frac{١}{٣}$  ، ١ ، ٢ ،

والجدول (٦-٤) التالي يوضح القيم القصوى

س	٢	١	$\frac{١}{٣}$	-١
د'(س)	+	٠	-	٠
د(س)	٢	٠	$\frac{٤}{٢٧}$	-٢

جدول (٦-٤)

من الجدول (٦ - ٤) تلاحظ أن :

- ١ - للدالة د قيمة عظمى مطلقة عند  $s = 2$  ، وهي  $d(2) = 2$  ، أي أن النقطة  $(2, 2)$  عظمى مطلقة .
- ٢ - للدالة د قيمة صغرى مطلقة عند  $s = 1$  ، وهي  $d(1) = 4$  ، أي أن النقطة  $(1, 4)$  صغرى مطلقة .
- ٣ - للدالة د قيمة عظمى محلية عند  $s = \frac{1}{3}$  ، وهي  $d(\frac{1}{3}) = \frac{4}{27}$  ، أي أن النقطة  $(\frac{1}{3}, \frac{4}{27})$  عظمى محلية .
- ٤ - للدالة د قيمة صغرى محلية عند  $s = 1$  ، وهي  $d(1) = 0$  ؛ أي أن النقطة  $(1, 0)$  صغرى محلية .

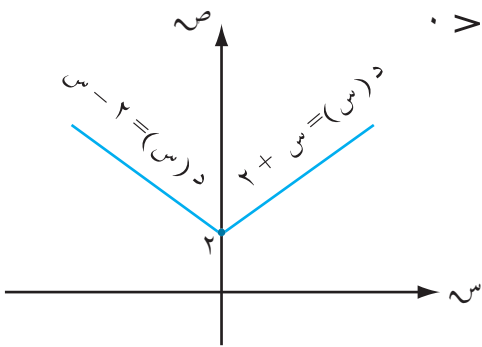
### مثال (٦ - ٣٧)

أثبت أن للدالة  $d(s) = |s| + 2$  نقطة حرجة عند  $s = 0$  موضحاً نوعها .

### الحل :

باستخدام تعريف المقياس نعيد تعريف الدالة بالصورة :

$$d(s) = \begin{cases} s + 2, & s \leq 0 \\ s - 2, & s \geq 0 \end{cases} = d(s), \quad \begin{cases} 1, & s < 0 \\ 1 - s, & s > 0 \end{cases}$$



الشكل (٦ - ١١)

$$\because d^-(0) = 1, \quad d^+(0) = 1$$

$\therefore d^-(0) \neq d^+(0)$  ، لأن  $d^-(0) \neq d^+(0)$  .

أي عند  $s = 0$  يوجد للدالة د نقطة حرجة .

ولإيضاح نوع النقطة الحرجة يمكن دراسة الدالة عندما

$s < 0$  ،  $s > 0$  كما يلي :

$$\because d^-(s) = \begin{cases} 1 - s, & s > 0 \\ 1, & s < 0 \end{cases}$$

$\therefore$  الدالة تتناقص قبل الصفر وتزايد بعده وهذا يعني أن النقطة  $(0, 2)$  صغرى مطلقة .

### تدريب (٦ - ٤)

أوجد القيم القصوى للدالة :

$$d(s) = \begin{cases} s^2, & 1 \leq s < 2 \\ s - 6, & 2 \leq s \leq 3 \end{cases}$$

على الفترة  $[1, 3]$  موضحاً نوعها .

### ملاحظة :

يمكن التعرف على نوع القيم القصوى المحلية باختبار المشتقة الثانية إذا كانت الدالة قابلة للاشتقاق حتى المرتبة

الثانية تبعاً لشروط المبرهنة التالية :



## مبرهنة (٦ - ١٠)

لتكن النقطة  $b$  في مجال الدالة  $d$  ،  $d'(b) = 0$  ، وكان :

- (١)  $d'(b) > 0$  فإن للدالة  $d$  عند  $s = b$  قيمة عظمى محلية هي :  $d(b)$  .
- (٢)  $d'(b) < 0$  فإن للدالة  $d$  عند  $s = b$  قيمة صغرى محلية هي :  $d(b)$  .

## مثال (٦ - ٣٨)

أوجد النقاط الحرجة التي عندها قيم قصوى محلية للدالة  $d(s) = s^4 - 2s^2$  ،  $\forall s \in \mathbb{R}$  باستخدام اختبار المشتقة الثانية .

## الحل :

الدالة  $d$  متصلة وقابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}$  لأنها كثيرة حدود .

$$\therefore d'(s) = 4s^3 - 2s = 0$$

$$\text{بوضع } d'(s) = 0 \therefore 4s^3 - 2s = 0 \iff 2s(2s^2 - 1) = 0$$

$$\text{إما } s = 0 \text{ ، أو } s = \pm 1$$

إذن للدالة  $d$  ثلاث نقاط حرجة عند قيم  $s$  التي تساوي  $-1$  ،  $0$  ،  $1$

$$\therefore d''(s) = 12s^2 - 2 = 0$$

والجدول التالي يوضح اختبار المشتقة الثانية للنقاط الحرجة :

$s$	$\infty +$	$1$	$0$	$-1$	$\infty -$
$d'(s)$	$+$	$0$	$0$	$0$	$-$
$d''(s)$	$+$	$+$	$-$	$-$	$+$
$d(s)$		صغرى محلية	عظمى محلية	صغرى محلية	

جدول (٦ - ٥)

تلاحظ من الجدول (٦ - ٥) أنه ليس للدالة قيم قصوى مطلقة .

## مثال (٦ - ٣٩)

ابحث عن القيم القصوى المحلية للدالة  $v = s + \frac{1}{s}$  في مجال تعريفها وبين نوعها (عظمى أم صغرى) .

## الحل :

الدالة  $d$  متصلة وقابلة للاشتقاق على  $H^*$  ،  $d'(s) = 1 - \frac{1}{s^2}$  وعندما  $d'(s) = 0$  ، فإن :

$$s = 1 \text{ ، } s = -1$$

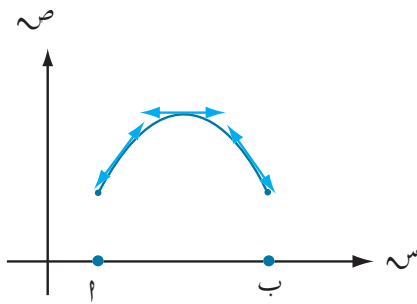
∴  $d'(s) = \frac{2}{s^3}$  نجد أن :  $d'(1) = 2 > 0$  ،  $d'(-1) = -2 < 0$

لذلك فإن للدالة  $d$  قيمة عظمى محلية عند  $s = 1$  وهي :  $d(1) = 2$  ، وقيمة صغرى محلية عند  $s = -1$  وهي :  $d(-1) = -2$

## ملاحظة :

من المثال السابق نلاحظ أن قيمة الدالة عند نقطة القيمة العظمى أصغر من قيمتها عند نقطة القيمة الصغرى . مما يوضح عدم وجود علاقة بين قيم الدالة ونقاط القيم القصوى .

## ثالثاً : فترات التقعر ونقاط الانعطاف :



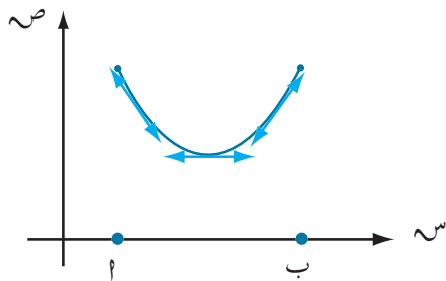
الشكل (٦ - ١٢ أ)

نلاحظ أن المنحنى في الشكل (٦ - ١٢ أ)

يقع تحت المماسات المرسومة عند جميع النقاط

( $s$  ،  $d(s)$ )  $\forall s \in [a, b]$  ،

وفي هذه الحالة المنحنى مقعراً للأسفل .



الشكل (٦ - ١٢ ب)

بينما في الشكل (٦ - ١٢ ب) يقع المنحنى فوق

المماسات المرسومة عند جميع النقاط

( $s$  ،  $d(s)$ )  $\forall s \in [a, b]$  ،

وفي هذه الحالة المنحنى مقعراً للأعلى .

ولتحديد الفترات التي عندها بيان الدالة مقعراً نحو الأعلى ، أو نحو الأسفل نستعين بالمبرهنة التالية :

## مبرهنة (٦ - ١١)

إذا كانت الدالة  $d$  قابلة للاشتقاق الثاني على الفترة  $F \subset H$  ، فإن :

(١) منحنى الدالة  $d$  مقعر للأعلى إذا كانت  $d''(s) < 0$

(٢) منحنى الدالة  $d$  مقعر للأسفل إذا كانت  $d''(s) > 0$

## تعريف (٦-٢)

يقال للنقطة (ب، د) نقطة انعطاف لبيان الدالة د إذا تحقق ما يلي :

(١)  $d'(b) = 0$  ، أو  $d'(b)$  غير موجودة .

(٢)  $d'(s)$  تغير إشارتها جوار العدد ب .

## مثال (٦-٤٠)

أوجد فترات التغير ونقاط الانعطاف للدالة  $d(s) = 6s^3 - 3s^4$

**الحل :**

$$d'(s) = 18s^2 - 12s^3 = 0 \quad , \quad d'(s) = 36 - 12s^2 = 0$$

$$\text{نضع } d'(s) = 0 \quad \Leftrightarrow \quad 36 - 12s^2 = 0$$

$$\Leftrightarrow \quad 12(3 - s^2) = 0$$

$$\text{إما } s = 0 \quad , \quad \text{أو } s = 3$$

نبحث عن إشارة  $d'(s)$  ، وفق الجدول التالي :

س	$\infty +$	٣	٠	$\infty -$
$d'(s)$	$\text{—}$	$\text{—}$	$\text{+}$	$\text{—}$
د (س)	مقعر للأسفل	٨١	مقعر للأعلى	مقعر للأسفل

جدول (٦-٦)

من الجدول (٦-٦) نلاحظ أن :

(١) في الفترة  $[0, 3]$  منحنى الدالة مقعراً نحو الأعلى .

(٢) في الفترة  $[\infty - , 0]$   $\cup$   $[3, \infty]$  منحنى الدالة مقعراً نحو الأسفل .

(٣) النقطتين  $(0, 0)$  ،  $(3, 81)$  نقاط انعطاف .

### رابعاً : تطبيقات على القيم القصوى :

في الكثير من المسائل الحياتية نحتاج عادة إلى معرفة أكبر قيمة أو أصغر قيمة لكميات متغيرة ونقوم عند حلها بتحويلها من مسائل لفظية إلى معادلات أو دوال لإيجاد القيم المطلوبة .

## ولحل المسائل التطبيقية على القيم القصوى يمكن اتباع الخطوات التالية :

- ( ١ ) اقرأ المسألة وحدد المتغيرات ، وارسم شكلاً تخطيطياً للمسألة .
- ( ٢ ) حدد المتغير المطلوب إيجاد قيمته القصوى وكتابة المعادلة التي تربط هذا المتغير بالمتغيرات الأخرى .
- ( ٣ ) كتابة المتغير المطلوب إيجاد قيمته القصوى كدالة في متغير واحد بدلالة البيانات المعطاة في المسألة .
- ( ٤ ) حدد مجال الدالة الناتجة ( إن أمكن ) .
- ( ٥ ) استخدم المعلومات التي سبق دراستها في تحديد القيمة القصوى المطلوبة .

### مثال ( ٦ - ٤١ )

يُراد صنع مستطيل من سلك طوله ٢٠ سم ، أوجد بُعدي هذا المستطيل بحيث تكون مساحته أكبر ما يمكن .

### الحل :

نفرض أن عرض المستطيل = س سم

∴ طول المستطيل = ( ١٠ - س ) سم

فتكون : مساحة المستطيل = ( ١٠ - س ) × س = ١٠س - س<sup>٢</sup>

ولإيجاد النقطة الحرجة نجد أن :

$$٠ = ١٠ - ٢س \quad \leftarrow \quad ٥ = س$$

وبالتالي فإن : د ( ٥ ) = ٢٥ ، د ( ٠ ) = ٠ ، د ( ١٠ ) = ٠

∴ طول المستطيل = ٥ سم ، وعرضه = ٥ سم لكي تكون مساحة المستطيل أكبر ما يمكن .

### مثال ( ٦ - ٤٢ )

متوازي مستطيلات قاعدته مربع طول ضلعه = س سم ،

ومجموع أطوال أحرفه تساوي ٣٠٠ سم .

أثبت أن حجمه يساوي س<sup>٢</sup> ( ٧٥ - ٢س ) ، ثم أوجد

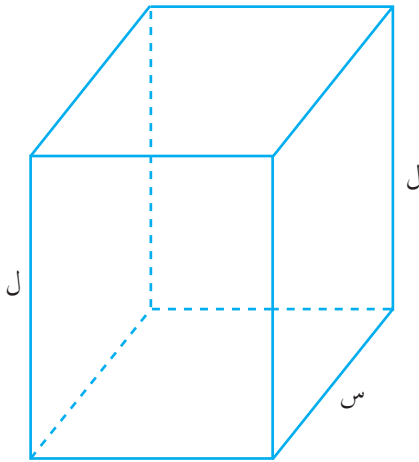
أبعاد متوازي المستطيلات عندما يكون حجمه أكبر ما يمكن .

### الحل :

نفرض أن حجم متوازي المستطيلات ح = س<sup>٢</sup> ل ..... ( ١ )

[ انظر الشكل ( ٦ - ١٣ ) ] .

وللتعبير عن ل بدلالة س نستخدم المعادلة :



الشكل ( ٦ - ١٣ )

$$300 = 4L + 8S \text{ . أي أن } 75 = L + 2S$$

$$\therefore L = 75 - 2S \text{ ..... (٢)}$$

وبالتعويض عن (٢) في (١) لكل  $S \in [0, \frac{75}{2}]$  نجد أن :

$$C = S^2 = (75 - 2S)^2 = 75^2 - 2 \cdot 75S + 4S^2 \text{ ,}$$

$$C' = 150 - 4S = 0 \text{ ، وبوضع } C' = 0 \text{ نجد أن :}$$

$$S = (25 - S) = 0 \quad \leftarrow S = 25 \text{ ، أو } S = 0 \text{ (مرفوضة لأن } C < 0 \text{) .}$$

$$C'' = 150 - 4S = 150 - 4 \cdot 25 = 50 > 0 \text{ ، وعند } S = 25 \text{ فإن :}$$

$$C'' = 150 - 4 \cdot 25 = 50 > 0 \text{ . أي أن الحجم يكون أكبر ما يمكن عندما } S = 25 \text{ .}$$

$$L = 75 - 2 \cdot 25 = 25 \text{ سم .}$$

إذن فإن أكبر حجم لمتوازي المستطيلات هو عندما يتحول إلى مكعب طول حرفه : ٢٥ سم .

### تمارين ومسائل (٦ - ٨)

[١] حدد فترات التزايد والتناقص لكل من الدوال التالية :

أ)  $D(S) = S^2 - 4S + 2$  ،  $S \in [0, 4]$  .

ب)  $H(S) = S^3 - 3S^2 + 1$  ،  $S \in [0, 3]$  .

ج)  $M(S) = \frac{S}{S-2}$  ،  $S \in [0, 2]$  .

د)  $W(S) = \sin^2 S$  ،  $S \in [0, \frac{\pi}{2}]$  .

هـ)  $V(S) = |S|$  .

[٢] أثبت أن د :  $[0, \frac{\pi}{4}] \leftarrow C$  حيث  $D(S) = \sin S + \cos S$  دالة متزايدة على مجموعة تعريفها .

[٣] احسب كلاً من  $L$  ،  $M$  بحيث تكون  $D(S) = S^2 + L + S + M$  لها قيمة صغرى  $= 3$  عندما  $S = 1$  .

[٤] احسب القيم القصوى المطلقة للدالة  $V = \left. \begin{matrix} (S+3)^2 \\ (S-3)^2 \end{matrix} \right\} S \geq 0$  ،  $S \leq 0$  على الفترة  $[-2, 2]$  .

[ ٥ ] عددان مجموعهما ١٦ ، أوجد العددين إذا كان مجموع مربعيهما أصغر ما يمكن .

[ ٦ ] أوجد القيم القصوى لكل من الدوال التالية :

أ)  $ص = س^2 + ٤س + ٦$  . ب)  $ص = س(س - ١)$  .

ج)  $ص = \frac{س^2}{١ - س}$  ،  $س \neq ١$  . د)  $ص = س |س - ٤|$  .

[ ٧ ] إذا كانت د(س) =  $س^3 - ٣س^2 + ١$  . أوجد فترات التغير لمنحنى الدالة للأعلى وللأسفل ، ونقاط الانعطاف .

[ ٨ ] استخدم المشتقة الثانية في إيجاد القيم القصوى ونقاط الانعطاف لمنحنى الدالة

د(س) =  $س^4 - ٤س^2$  موضحاً فترات التغير نحو الأعلى والأسفل لمنحنى الدالة .

[ ٩ ] إذا كانت د(س) =  $\frac{١}{س^3} - ٣س^2 + ٨س$  . أوجد فترات التغير للأعلى وللأسفل ونقاط الانقلاب .

[ ١٠ ] أوجد قيم كل من ١ ، ب بحيث تكون النقطة ( ١ ، ٣ ) نقطة انعطاف للمنحنى  $ص = ١س^3 + ٣س^2$  .

[ ١١ ] ارسم شكلاً لبيان منحنى الدالة د في الفترة [ ١ ، ٣ ] بدلالة المعلومات التالية :

د(١) = ٠ ، د(٣) = ٤ ، د'(س) < ٠ ، ٧  $\nabla$  س  $\nabla$  [ ١ ، ٣ ] ، د'(س) > ٠ ، ٧  $\nabla$  س  $\nabla$  [ ٣ ، ١ ]

[ ١٢ ] ارسم منحنى الدالة د(س) = جا ٣ س في الفترة  $[ ٠ ، \frac{\pi}{٢} ]$  .

## دراسة تغير الدالة

٩ - ٦

### الفروع اللانهائية :

#### تعريف ( ٦ - ٣ )

نقول أن للدالة د فرعاً لانهائياً إذا كان من الممكن أن يسعى أحد المتغيرين إلى اللانهاية

(الموجبة ، أو السالبة) ، أي إذا حوت مجموعة تعريف هذه الدالة أو مداها فترة من الشكل  $[ ١ ، \infty ]$

أو من الشكل  $[- \infty ، ١ ]$  .

فمثلاً : إذا كانت الدالة د(س) =  $\frac{١}{س}$  تلاحظ أن :

م.ت = ح\* =  $[- \infty ، ٠) \cup (٠ ، \infty]$  .

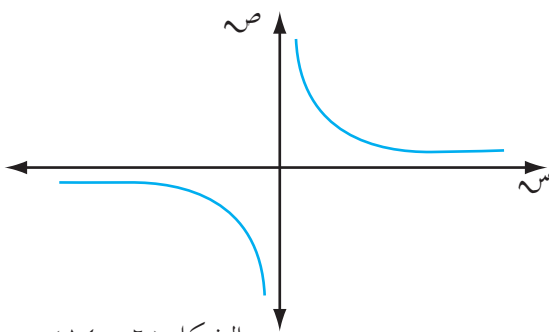
أي أن مجموعة تعريفها تحتوي على فرعان لانهائيان .

∴ نهـبـا د(س) =  $٠ + \infty$  ،

نهـبـا د(س) =  $٠ - \infty$  ، أي أن مدى

الدالة يحتوي أيضاً على فرعان لانهائيان . وبالتالي

فإن للدالة د أربعة فروع لانهائية كما في الشكل ( ٦ - ١٤ ) .



الشكل ( ٦ - ١٤ )

إما إذا كانت الدالة  $d(s) = \sqrt{4 - s^2}$  ، فإن مجموعة تعريفها  $[-2, 2]$  ومداها أيضاً  $[0, 2]$  ، وبالتالي فإن هذه الدالة ليس لها فروع لانتهائية .

### المستقيمات المقاربة :

إذا رمزنا لبيان الدالة  $v = d(s)$  بالرمز  $k$  ، وكانت مجموعة تعريفها من الشكل  $[-1, \infty)$  ، أو  $[-1, \infty)$  ورمزنا لبيان المستقيم الذي معادلته  $v = 1 + s$  بالرمز  $l$  ، نقول أن :  
 $v = 1 + s$  مستقيماً مقارباً إذا كان  $|k - l| \rightarrow 0$  عندما  $s \rightarrow \pm\infty$  .  
 أي أن : نهـ  $\frac{1}{s \rightarrow \pm\infty} d(s) - v = 0$  .

يمكن تصنيف المستقيمات المقاربة على النحو التالي :

١- المستقيم المقارب الأفقي (الموازي لمحور السينات) :

#### تعريف (٦-٤)

إذا كانت مجموعة تعريف الدالة  $v = d(s)$  من الشكل  $[-1, \infty)$  ، أو  $[-1, \infty)$  وكانت نهـ  $\frac{1}{s \rightarrow \pm\infty} d(s) = l \in \mathbb{R}$  ؛ فإن المستقيم  $v = l$  مستقيم مقارب أفقي موازي لمحور السينات .

#### ملاحظات على التعريف :

(١) البعد بين أي نقطة على منحنى الدالة والمستقيم

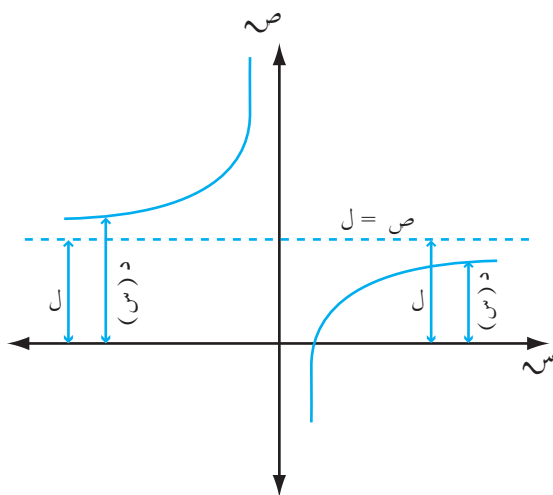
المقارب هو  $|d(s) - l|$  .

(٢) عندما  $d(s) - l > 0$  يكون منحنى الدالة

أسفل المستقيم المقارب ، وعندما  $d(s) - l < 0$  ،

يكون منحنى الدالة أعلى المستقيم المقارب ،

كما في الشكل (٦-١٥) .

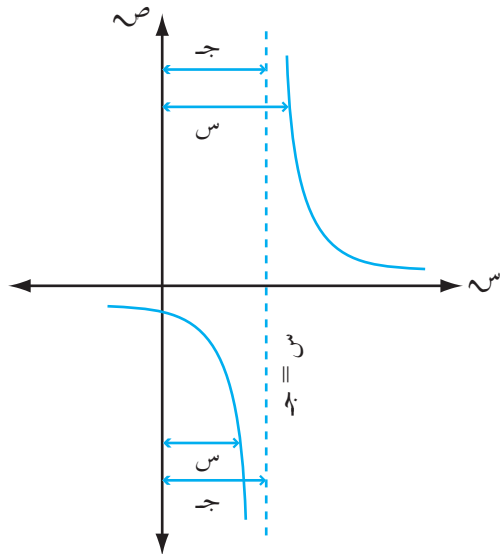


الشكل (٦-١٥)

## ٢ - المستقيم المقارب الرأسى (الموازي لمحور الصادات) :

### تعريف (٦-٥)

إذا كانت مجموعة تعريف الدالة  $V = D(s)$  ، من الشكل  $H / \{ج\}$  ، وكانت :  
 نهـا  $D(s) = \pm \infty$  ، فإن المستقيم  $s = ج$  مستقيم مقارب رأسى موازي لمحور الصادات.  
 $s \leftarrow ج$



الشكل (٦-١٦)

ملاحظات على التعريف :

(١) عندما تكون  $m = t$  لا يوجد للدالة مستقيمات مقاربة رأسية .

(٢) عندما تكون  $m = t = ح$  /  $\{ج\}$

وكانت نهـا  $D(s) = \pm \infty$  ،  
 $s \leftarrow ج$

فإن  $s = ج$  مستقيم مقارب رأسى .

(٣) عندما  $s - ج > ٠$  يكون منحنى الدالة يسار المستقيم المقارب ، وعندما  $s - ج < ٠$

يكون منحنى الدالة يمين المستقيم المقارب كما هو موضح في الشكل (٦-١٦) .

## ٣ - المستقيم المقارب المائل :

### تعريف (٦-٦)

إذا كانت مجموعة تعريف الدالة  $V = D(s)$  من الشكل  $[١, \infty)$  أو  $(-\infty, ١]$  ، وكانت نهـا  $D(s) = \pm \infty$  فيكون المستقيم  $s = ١ + ب$  مستقيماً مقارباً مائلاً إذا وجدت  
 $s \leftarrow \pm \infty$   
 كل من  $١$  ،  $ب$  حيث  $١ = \lim_{s \rightarrow \pm \infty} \frac{D(s)}{s}$  ،  $ب = \lim_{s \rightarrow \pm \infty} [D(s) - s]$  .

ملاحظة على التعريف :

إذا كانت  $D(s) = \frac{هـ(s)}{م(s)}$  حيث الدالتان  $هـ$  ،  $م$  كثيرتا حدود ،  $م(s) \neq ٠$  ، ودرجة

الدالة  $هـ$  تزيد عن درجة الدالة  $م$  بدرجة واحدة ولا يمكن تحويل الدالة  $د$  إلى كثيرة حدود .

وكان  $D(s) = \pm \infty$  عندما  $s \leftarrow \pm \infty$  ، فإن للدالة مستقيماً مقارباً مائلاً .



بيّن أن لكل من الدالتين التاليتين :

أ ( د (س) =  $\frac{3+s}{2-s}$  مستقيمات مقارنة موازية للمحورين الإحداثيين.

ب ( د (س) =  $\frac{3+s^2}{2-s}$  مستقيم مقارنة مائل .

**الحل :**

أ : د (س) =  $\frac{3+s}{2-s}$  ، م . ت = ح / { ٢ } ،

$$1 = \frac{3+s}{2-s} \quad \text{نهـ} \quad \begin{matrix} \leftarrow \\ \infty \end{matrix} \quad \begin{matrix} \leftarrow \\ \infty \end{matrix}$$

∴ للدالة مستقيم مقارنة أفقي معادلته : ص = ١ .

$$\infty - = \frac{3+s}{2-s} \quad \text{نهـ} \quad \begin{matrix} \leftarrow \\ -2 \end{matrix} \quad \begin{matrix} \leftarrow \\ \infty \end{matrix} , \quad \infty + = \frac{3+s}{2-s} \quad \text{نهـ} \quad \begin{matrix} \leftarrow \\ +2 \end{matrix} \quad \begin{matrix} \leftarrow \\ \infty \end{matrix}$$

∴ للدالة مستقيم مقارنة رأسي معادلته : س = ٢ .

ب : ∴ نهـ  $\begin{matrix} \leftarrow \\ \infty \end{matrix}$  =  $\frac{3+s^2}{2-s}$  ، من الممكن إيجاد مستقيم مقارنة مائل معادلته : ص = ١ + س + ب

$$1 = \frac{3+s^2}{2-s} \quad \text{نهـ} \quad \begin{matrix} \leftarrow \\ \infty \end{matrix} = \frac{(د(س))}{س} \quad \text{نهـ} \quad \begin{matrix} \leftarrow \\ \infty \end{matrix} = ١ \quad \text{حيث}$$

$$ب = \text{نهـ} \quad \begin{matrix} \leftarrow \\ \infty \end{matrix} = (د(س) - ١ + س) \quad \text{نهـ} \quad \begin{matrix} \leftarrow \\ \infty \end{matrix} = \left( س - \frac{3+s^2}{2-s} \right) \quad \text{نهـ} \quad \begin{matrix} \leftarrow \\ \infty \end{matrix}$$

$$= \frac{س^2 + ٢س - ٣}{٢ - س} \quad \text{نهـ} \quad \begin{matrix} \leftarrow \\ \infty \end{matrix}$$

$$٢ = \frac{س^2 + ٣}{٢ - س} \quad \text{نهـ} \quad \begin{matrix} \leftarrow \\ \infty \end{matrix}$$

∴ للدالة مستقيم مقارنة مائل معادلته : ص = س + ٢ .

## عند دراسة تغيرات الدوال نتبع الخطوات التالية :

- ١ - إيجاد مجموعة التعريف .
- ٢ - إيجاد الفروع اللانهائية والمقاربات (إن وجدت) .
- ٣ - إيجاد القيم القصوى (العظمى والصغرى) والاطراد .
- ٤ - إيجاد نقاط الانعطاف وفترات التغير .
- ٥ - إيجاد النقاط المساعدة .
- ٦ - نكون جدولاً يلخص النقاط السابقة .
- ٧ - نرسم بيان الدالة .

### مثال (٦ - ٤٤)

ادرس تغيرات الدالة  $D(s) = s^3 - 3s$  ، وارسم بيانها .

### الحل :

$$(١) \quad \therefore D(s) = s^3 - 3s$$

(٢) الفروع اللانهائية :

$$\text{نهـ} \quad s^3 - 3s = \infty - \quad \text{نهـ} \quad s^3 - 3s = \infty + \quad \text{نهـ} \quad s^3 - 3s = -\infty - \quad \text{نهـ} \quad s^3 - 3s = -\infty +$$

لانهايان ، ولا توجد مستقيمات مقاربة لأنها كثيرة حدود .

جدول (٦ - ٧)

س	$\infty +$	١	١ -	$\infty -$
$D'(s)$	+	٠	-	+
$D(s)$	$\nearrow$	$\searrow$	$\searrow$	$\nearrow$
		(٢، ١)	(٢، ١ -)	

$$(٣) \quad \therefore D'(s) = 3s^2 - 3 = 0$$

$$\text{نضع } D'(s) = 0 \Rightarrow 3s^2 - 3 = 0$$

$$\Rightarrow s = \pm 1$$

$$(١) \quad D(1) = 1^3 - 3 \cdot 1 = -2 \quad \Rightarrow \quad (1, -2) \text{ نقطة قصوى ،}$$

$$(١ -) \quad D(1 -) = (1 -)^3 - 3(1 -) = 2 \quad \Rightarrow \quad (1 - , 2) \text{ نقطة قصوى .}$$

$$(٤) \quad D''(s) = 6s$$

$$\text{نضع } D''(s) = 0 \Rightarrow 6s = 0$$

$$\Rightarrow s = 0$$

نجد أن :  $D''(s)$  تغير إشارتها جوار الصفر ،

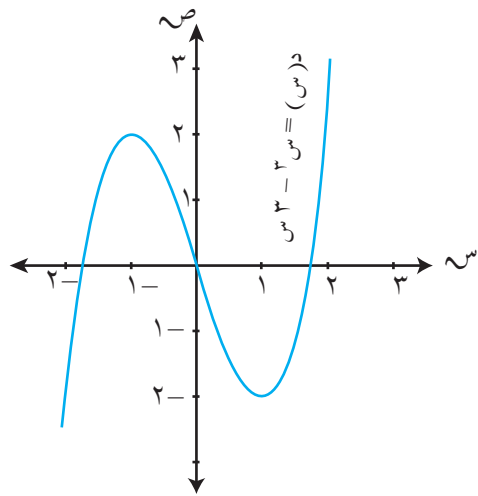
$\therefore (0, 0)$  نقطة انعطاف .

$$(٥) \quad \text{عند } s = 0 \Rightarrow \text{ص} = 0 \quad \therefore \text{المنحنى يمر بالنقطة } (0, 0)$$

$$\text{وعند } s = 1 \Rightarrow \text{ص} = 1^3 - 3 \cdot 1 = -2 \quad \Rightarrow \quad (1, -2)$$

$$\text{إما } s = 1 - \Rightarrow \text{ص} = (1 -)^3 - 3(1 -) = 2 \quad \text{أو } s = \sqrt[3]{-3} \Rightarrow \text{ص} = -\sqrt[3]{3}$$

المنحنى يقطع محور السينات في النقاط  $(0, 0)$  ،  $(\sqrt[3]{3}, 0)$  ،  $(-\sqrt[3]{3}, 0)$  .



الشكل (٦-١٧)

٦) نلخص ما سبق في الجدول التالي :

جدول (٦-٩)

س	$\infty +$	١	٠	١-	$\infty -$
د' (س)	+	٠	-	-	+
د'' (س)	+	+	٠	-	-
د (س)	$\nearrow$	$\nearrow$	$\searrow$	$\searrow$	$\nearrow$
	$\infty +$	(٢، ١)	(٠، ٠)	(٢، -١)	$\infty -$
		صغرى	انعطاف	عظمى	

٧) نرسم بيان الدالة كما في الشكل (٦-١٧).

### مثال (٦-٤٥)

ادرس تغيرات الدالة د (س) = |س<sup>٢</sup> + ٥س - ٤|

**الحل :**

(١) ∴ د (س) = |س<sup>٢</sup> + ٥س - ٤| ∴ م . ت = ح

نجد قيم س التي يتغير عندها تعريف الدالة

بوضع - س<sup>٢</sup> + ٥س = ٠

⇐ س (س - ٥) = ٠ ⇐ س = ٥ أو س = ٠

جدول (٦-١٠)

س	$\infty +$	٥	٠	$\infty -$
د (س)	س <sup>٢</sup> - ٥س - ٤	س <sup>٢</sup> + ٥س - ٤	س <sup>٢</sup> - ٥س - ٤	
د' (س)	٢س - ٥	٢س + ٥	٢س - ٥	
د'' (س)	٢	٢	٢	

نعيد تعريف الدالة ، ثم نوجد

د' (س) ، د'' (س) .

كما في الجدول (٦-١٠) .

(٢) الفروع اللانهائية

نهـ  $\xrightarrow{\infty -} \infty +$  د (س) =  $\infty +$  ،

نهـ  $\xrightarrow{\infty +} \infty +$  د (س) =  $\infty +$

إذن للدالة فرعان لانهايين وليس لها مستقيمات مقاربة لأنها كثيرة حدود

(٣) وبوضع د' (س) = ٠ أما ٢س + ٥ = ٠ ⇐ س = -٥/٢ ∉ ]٠، ٥[ ∪ ]٥، ∞[

أو ٢س - ٥ = ٠ ⇐ س = ٥/٢ ∈ ]٠، ٥[ ، كما أن كل من د' (٠) ، د' (٥) غير موجودتان .

$$د \left( \frac{5}{4} \right) = \frac{25}{4} - \frac{25}{2} + 4 = \frac{9}{4} \quad ، \quad \text{النقطة } \left( \frac{5}{4} , \frac{9}{4} \right) \text{ قصوى}$$

$$د(0) = 4 - 25 - 25 = -46 \quad ، \quad \text{النقطة } (0, -46) \text{ قصوى}$$

$$د(4) = 4 - 0 - 0 = 4 \quad ، \quad \text{النقطة } (4, 4) \text{ قصوى}$$

عندما  $د'(s) > 0$  ، فالدالة د تناقصية على الفترة  $[-\infty, 0] \cup \left[\frac{5}{4}, 4\right]$

وعندما  $د'(s) < 0$  ، فالدالة د تزايدية في الفترة  $\left[\frac{5}{4}, 0\right] \cup [4, \infty]$

$$(4) \text{ وبوضع } د'(s) = 0 \quad ، \quad د'(s) = -2 \neq 0 \quad ،$$

∴ كل من  $د'(0)$  ،  $د'(4)$  غير موجودتين ، فإن النقطتين  $(0, -46)$  ،  $(4, 4)$  نقطتا انعطاف .

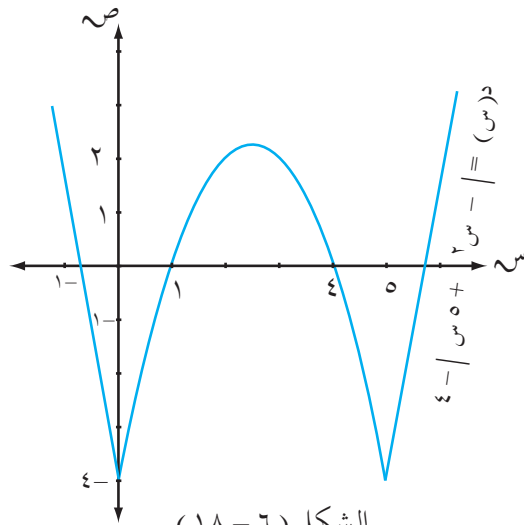
$$(5) \text{ عند } s = 0 \quad \leftarrow \quad s = 4 \quad ، \quad \text{بيان الدالة يقطع م ص في النقطة } (0, -46)$$

$$\text{وعند } s = 4 \quad \leftarrow \quad -s^2 + 5s - 4 = 0 \quad | \quad s = 4$$

$$\text{أما } -s^2 + 5s - 4 = 0 \quad \leftarrow \quad \text{إما } s = 4 \quad \text{أو } s = 1$$

$$\text{أو } -s^2 + 5s - 4 = 0 \quad \leftarrow \quad \text{إما } s = 1 \quad \text{أو } s = 4 \quad ، \quad \frac{-5 \pm \sqrt{25 - 4}}{2} = \frac{-5 \pm \sqrt{21}}{2}$$

∴ النقاط المساعدة هي :  $(0, -46)$  ،  $(1, 0)$  ،  $(4, 0)$  ،  $\left(0, \frac{-5 + \sqrt{21}}{2}\right)$  ،  $\left(0, \frac{-5 - \sqrt{21}}{2}\right)$  .



(٦) نلخص ما سبق في الجدول التالي :

جدول (٦-١١)

س	$-\infty$	٠	$\frac{5}{4}$	٤	$+\infty$
د'(س)	-	+	-	+	
د''(س)	+	-	-	+	
د(س)	$+\infty$	$\searrow$	$\nearrow$	$\searrow$	$+\infty$

(٧) نرسم بيان الدالة كما في الشكل (٦-١٨) .

مثال (٦-٤٦)

ادرس تغيرات الدالة  $د(س) = \frac{3 + 2س}{1 - س}$  ، وارسم بيانها .

الحل :

(١) م . ت = ح / { ١ }

( ٢ ) الفروع اللانهائية والمستقيمات المقاربة :

$$\therefore \text{نهـ} \xrightarrow[\leftarrow \text{س}]{+1} \text{د (س)} = \frac{3+1}{1-+1} = \infty + ,$$

$$\text{نهـ} \xrightarrow[\leftarrow -1]{+1} \text{د (س)} = \frac{3+1}{1--1} = \infty - . \therefore \text{س} = 1 \text{ مستقيم مقارب رأسي .}$$

$$\text{نهـ} \xrightarrow[\leftarrow \infty]{\pm} \text{د (س)} = \infty \pm \text{ للدالة أربعة فروع لانهاية ولها مستقيم مقارب مائل معادلته :}$$

$$\text{ص} = 1 + \text{س}$$

لإيجاد معادلة المستقيم المقارب المائل نتبع التالي :

$$1 = \frac{\text{نهـ}}{\infty \pm \leftarrow \text{س}} = \frac{\text{د (س)}}{\text{س}} = \frac{\text{س}^2 + 3}{\text{س} - 2}$$

$$\text{ب} = \frac{\text{نهـ}}{\infty \pm \leftarrow \text{س}} = [\text{د (س)} - \text{س}] = \frac{\text{س}^2 - 3 + \text{س} - 2}{1 - \text{س}} = 1$$

$\therefore$  المستقيم المقارب المائل معادلته :  $\text{ص} = 1 + \text{س}$  .

( ٣ ) نبحث عن القيم القصوى وفترات التزايد والتناقص :

$$\text{د' (س)} = \frac{2(1-\text{س}) - (2-\text{س})(3+\text{س})}{(1-\text{س})^2} = \frac{2(1-\text{س}) - (6-\text{س}-3\text{س}^2)}{(1-\text{س})^2} = \frac{3-2\text{س}-\text{س}^2}{(1-\text{س})^2}$$

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

$$\text{أولاً : بوضع د' (س)} = 0 \iff (1+\text{س})(3-\text{س}) = 0 \iff \text{س} = 3 \text{ ، أو } \text{س} = -1$$

د (٣) = ٦ ، النقطة ( ٣ ، ٦ ) قصوى

د (١-) = -٢ ، النقطة ( ١- ، ٢-) قصوى

ثانياً : عند د' (س) غير معرفة  $\iff (1-\text{س})^2 = 0 \iff \text{س} = 1$  ( لكن الدالة غير معرفة عند  $\text{س} = 1$  )

( ٤ ) نبحث عن نقاط الانعطاف وفترات التقعر :

$$\text{د'' (س)} = \frac{2(1-\text{س}) - 2(1+\text{س})(3-\text{س})}{(1-\text{س})^4} = \frac{2(1-\text{س}) - 2(3-\text{س}-3\text{س}^2)}{(1-\text{س})^4}$$

$$= \frac{2(1-\text{س}) - 2(3-\text{س}-3\text{س}^2)}{(1-\text{س})^4} = \frac{2(1-\text{س}) - 6 + 2\text{س} + 6\text{س}^2}{(1-\text{س})^4} = \frac{4\text{س}^2 - 4\text{س} - 4}{(1-\text{س})^4}$$

بوضع د''(س) = 0 ← د'(س) = 8 ≠ 0 . ∴ لا يوجد نقاط انعطاف للدالة د .

٥) النقاط المساعدة :

عند س = 0 ← ص =  $\frac{3+0}{1-0} = 3$  . ∴ المنحنى يقطع محور الصادات في النقطة (0, 3)

وعند ص = 0 ← س = 3 + 2 = 5 ، وحيث  $0 < 3 + 2$

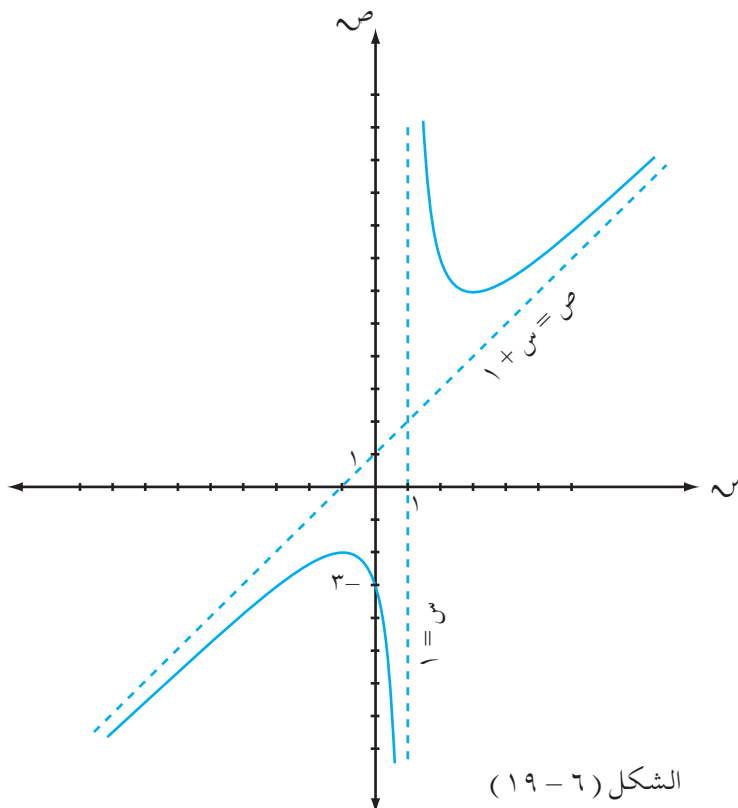
∴ المنحنى لا يقطع محور السينات .

٦) نلخص ما سبق في الجدول التالي :

جدول (٦ - ١٢)

س	∞+	3	1	1-	∞-
د'(س)	+	0	-	0	+
د''(س)	+	+	-	-	-
د(س)	∞+	صغرى	∞+	∞-	عظمى

٧) نرسم بيان الدالة كما في الشكل (٦ - ١٩) .



الشكل (٦ - ١٩)

## تمارين ومسائل (٦-٩)

ادرس تغيرات كل من الدوال التالية ، ثم ارسم بيانها :

$$[١] \text{ د (س) } = ٣س - ٣س + ٢ .$$

$$[٢] \text{ د (س) } = ٣س - ٤س - ٣س .$$

$$[٣] \text{ د (س) } = \frac{٣س}{٦} + \frac{٢س}{٢} - ٢ .$$

$$[٤] \text{ د (س) } = (١ - س)(١ + س)(٢ + س) .$$

$$[٥] \text{ د (س) } = |٣ + س - ٢س|$$

$$[٦] \text{ د (س) } = |(٥ + س)(١ + س)|$$

$$[٧] \text{ د (س) } = \frac{٤ + س}{٣ - س}$$

$$[٨] \text{ د (س) } = \frac{٢س}{٢س - ١}$$

$$[٩] \text{ د (س) } = \frac{٢س + س}{٢ - س}$$

$$[١٠] \text{ د (س) } = \frac{س(١ + س)}{س}$$

$$[١١] \text{ د (س) } = \frac{٣ + س + ٢س}{٢ + س}$$

$$[١٢] \text{ د (س) } = \frac{١}{١ + س - ٢س}$$

$$[١٣] \text{ د (س) } = \sqrt{٢س - ٤}$$

$$[١٤] \text{ د (س) } = \frac{٤}{٢س + ١}$$

$$[١٥] \text{ ص } = \frac{١}{٢ + س}$$

$$[١٦] \text{ ص } = س + \frac{١}{س}$$

$$[١٧] \text{ ص } = ١ - س + \frac{١}{١ - س}$$

### التكامل المحدد

١-٧

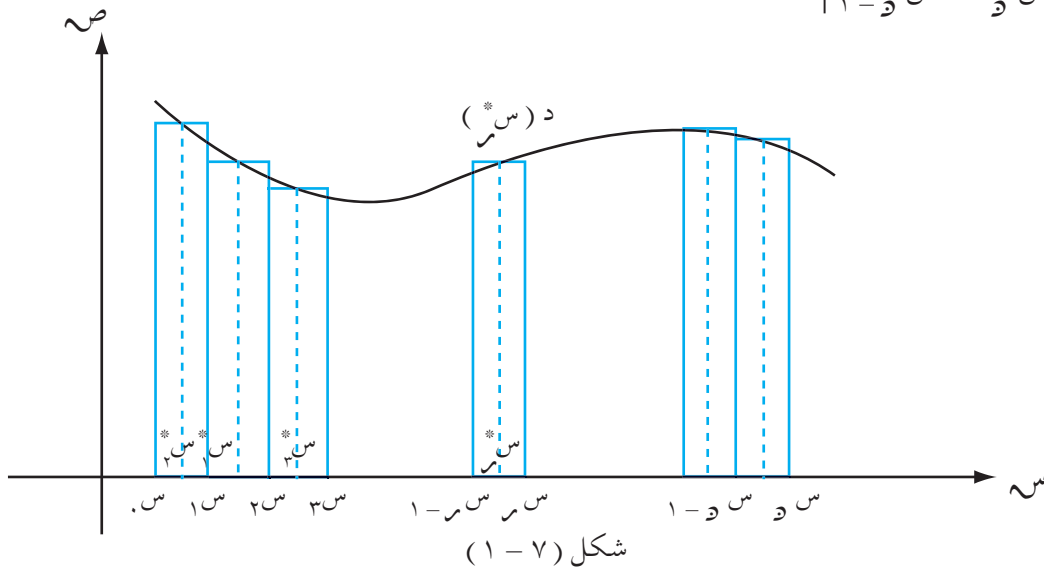
الحساب التقريبي للمساحة :

لتكن الدالة  $v = d(s)$  متصلة على  $[a, b]$  وبفرض أن بيان الدالة يقع فوق محور السينات ؛ ولحساب المساحة المحصورة ببيان الدالة ومحور السينات والمستقيمين  $s = a$  ،  $s = b$  نتبع الخطوات التالية :

(١) تقسيم الفترة  $[a, b]$  إلى  $n$  من الفترات الجزئية محصورة بالنقاط :

$a = s_0 < s_1 < s_2 < \dots < s_{n-1} < s_n = b$  بحيث  $s_0 = a$  ،  $s_n = b$  .  
 فنحصل على  $[s_0, s_1]$  ،  $[s_1, s_2]$  ،  $\dots$  ،  $[s_{n-1}, s_n]$  ،  $\dots$  ،  $[s_1, s_2]$  ،  $\dots$  ،  $[s_{n-1}, s_n]$  .  
 بحيث يكون طول كل فترة جزئية كما يلي :

$$\Delta s_1 = s_1 - s_0 ، \Delta s_2 = s_2 - s_1 ، \dots ، \Delta s_r = s_r - s_{r-1} ، \dots ، \Delta s_n = s_n - s_{n-1} ، \dots ، \Delta s_{n-1} = s_{n-1} - s_{n-2} ، \dots ، \Delta s_n = s_n - s_{n-1}$$



(٢) نختار أي نقطة مثل  $s_r^*$   $\in [s_{r-1}, s_r]$  ، ثم نوجد  $d(s_r^*)$  .

$$r = 1, 2, \dots, n$$

(٣) نوجد مساحة المستطيل الذي قاعدته  $\Delta s_r$  وارتفاعه  $d(s_r^*)$  .

فتكون مساحته تساوي  $d(s_r^*) \cdot \Delta s_r$  .

أي أن : سطر  $d(s_r^*) \cdot \Delta s_r$  ، « سطر المساحة التقريبية » .



إذن المساحة المحصورة ببيان الدالة ومحور السينات والمستقيمين  $s = 1$  ،  $s = b$  تساوي تقريباً مجموع مساحات المستطيلات . أي أن :

$$\text{سطح} \approx \Delta(s_1^*) + \Delta(s_2^*) + \Delta(s_3^*) + \dots + \Delta(s_n^*)$$

أي أن  $\text{سطح} \approx \frac{\text{مج}^2}{1=r}$   $\Delta(s_r^*)$  (يسمى هذا المجموع مجموع ريمان) .

وفي حالة يكون التجزئ للفترات متساوي ؛ يكون  $\Delta(s_r^*) = \frac{1-b}{n}$  ،  $s_r^* = \frac{1-b}{n} + 1$

$$\text{أي أن : سطح} \approx \frac{\text{مج}^2}{1=r} \Delta(s_r^*)$$

وعندما يزداد عدد الفترات إلى ما لا نهاية فإن طول كل فترة يقترب من الصفر .

$$\text{أي أن : } \Delta(s_r^*) \rightarrow 0 \Leftrightarrow n \rightarrow \infty$$

$$\text{سطح} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\text{مج}^2}{1=r} \Delta(s_r^*) \dots (1-7)$$

تذكر أن :

$$\frac{\text{مج}^2}{1=r} = 1 - b$$

$$\frac{\text{مج}^2}{1=r} = 1 - b$$

$$\frac{\text{مج}^2}{1=r} (s_r \pm s_{r+1}) = \frac{\text{مج}^2}{1=r} s_r \pm \frac{\text{مج}^2}{1=r} s_{r+1}$$

$$\frac{\text{مج}^2}{1=r} = \frac{(1+b) \cdot \frac{\text{مج}^2}{1=r}}{2}$$

$$\frac{\text{مج}^2}{1=r} = \frac{(1+b^2)(1+b) \cdot \frac{\text{مج}^2}{1=r}}{6}$$

$$\frac{\text{مج}^2}{1=r} = \frac{1^2(1+b)^2 \cdot \frac{\text{مج}^2}{1=r}}{4}$$

مثال (1-7)

أوجد المساحة المحصورة ببيان الدالة  $s = 1 + s$  ومحور السينات وفوق الفترة  $[0, 4]$  .

الحل :

نجزئ الفترة  $[0, 4]$  إلى  $n$  فترة جزئية متساوية الطول بحيث يكون :

$$\frac{\Delta}{\text{د}} = \frac{\text{ب} - \text{ا}}{\text{د}} = \Delta \text{س ر}$$

$$\text{نختار } s_r^* = 1 + \frac{b-1}{b} = \frac{4}{5}$$

$$1 + \sqrt{\frac{z}{2}} = \left( \sqrt{\frac{z}{2}} \right) \circ = \left( \sqrt{\frac{z}{2}} \right)^*$$

$$\frac{\xi}{\partial} \times (1 + \mu \frac{\xi}{\partial}) \frac{\partial}{1 = \mu} = \Delta_{\mu} (s_{\mu}^*) \frac{\partial}{1 = \mu}$$

$$\left[ 1 - \frac{2}{1-\sqrt{2}} + \sqrt{2} \frac{2}{1-\sqrt{2}} - \frac{4}{2} \right] \frac{4}{2} =$$

$$\therefore [2 + 2 + 2 \times 2] \frac{1}{2} = [2 + \frac{(1+2)2}{2} \times \frac{1}{2}] \frac{1}{2} =$$

$$\frac{8 + 212}{2} = (2 + 23) \frac{4}{2} =$$

واستناداً إلى الصيغة (٧-١) نجد أن:

$$\text{بسط} = \frac{12}{8+2} = \frac{12}{10} = \frac{6}{5} \leftarrow \infty$$

## مثال (۷-۲)

احسب سط<sup>٣</sup> للدالة د (س) = س<sup>٢</sup> + س + ١

### الحل :

نجزئ الفترة [ ١ ، ٣ ] إلى ٥ فترة جزئية متساوية الطول بحيث يكون :

$$\frac{۲}{۵} = \frac{۱-۳}{۵} = \frac{۱-ب}{۵} = \Delta \text{ س س ر}$$

$$\text{نختار س}^* = 1 + \frac{1 - \beta}{\beta}$$

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

$$1 + \left( \frac{2}{3} + 1 \right) + 2 \left( \frac{2}{3} + 1 \right) = \left( \frac{2}{3} + 1 \right) \Delta (s_r^*) =$$

$$\frac{2}{3} + 2 + 2 \frac{4}{3} + \frac{4}{3} + 1 =$$

$$3 + \frac{6}{3} + 2 \frac{4}{3} =$$

$$\frac{2}{3} \times \left( 3 + \frac{6}{3} + 2 \frac{4}{3} \right) \frac{3}{1} = \frac{3}{1} \Delta (s_r^*) =$$

$$= \frac{2}{3} \left[ 3 + \frac{(1+3) \times 3}{1} + \frac{(1+3)(1+3^2) \times 3}{3} + \frac{2 \times 4}{3} \right] =$$

$$= \frac{2}{3} \left[ 3 + 3 + 3 + \frac{(1+3+3^2) \times 2}{3} \right] =$$

$$= \frac{2}{3} \left[ 3 + 3 + \frac{2+3 \times 6+3^2 \times 4}{3} \right] =$$

$$= \frac{2}{3} \left[ \frac{2+3 \times 15+3^2 \times 22}{3} \right] = \frac{2}{3} \left[ \frac{2+3 \times 9+3^2 \times 18+2+3 \times 6+3^2 \times 4}{3} \right] =$$

$$= \frac{4+3 \times 30+3^2 \times 44}{3} =$$

$$\therefore \text{سط } 1 = \frac{4+3 \times 30+3^2 \times 44}{3} = \frac{44}{3} \text{ وحدة مربعة. [استناداً إلى الصيغة (٧-١)].}$$

### تعريف (٧-١)

إذا كانت دالة معرفة على الفترة  $[1, b]$ ، وكانت النهاية التالية موجودة.

$$\lim_{s \rightarrow \infty} \frac{3}{1} \Delta (s_r^*)$$

عندئذ تسمى هذه النهاية التكامل المحدد للدالة د على الفترة  $[1, b]$

ويعبر عنها بالرمز  $\int_1^b \Delta (s_r^*) ds$ . أي أن:

$$\int_1^b \Delta (s_r^*) ds = \lim_{s \rightarrow \infty} \frac{3}{1} \Delta (s_r^*) \quad (٧-١٢) \dots\dots\dots$$

**ملاحظات:** - الصورة  $\int_1^b \Delta (s_r^*) ds$  تقرأ تكامل د (س) بالنسبة لس، والرمز  $\int_1^b$  علامة التكامل المحدد، ويسمى العدد (١) بالحد الأدنى، والعدد (ب) بالحد الأعلى لحدود التكامل.

– يمكن أن تأخذ الصيغة (٧ – ٢) الشكل التالي :

$$\left. \begin{aligned} & \text{د} (س) \text{ و } س = \lim_{\substack{\text{ب} \rightarrow \infty \\ \text{د} \rightarrow \infty}} \frac{\text{ب} - ١}{\text{د}} \text{ مجد } \text{د} (س^*) \quad (٧ - ٢ \text{ ب}) \dots \dots \dots \end{aligned} \right\}$$

### تعريف (٧ - ٢)

إذا كانت النهاية (٧ - ٢) بالنسبة للدالة د موجودة يقال عندئذ أن الدالة د قابلة للتكامل على الفترة [١ ، ب] .

### مبرهنة (٧ - ١)

إذا كانت الدالة د متصلة على الفترة [١ ، ب] ، فإن : د قابلة للتكامل على الفترة [١ ، ب] ؛ أي أن :

$$\left. \begin{aligned} & \text{د} (س) \text{ و } س \text{ موجود } . \end{aligned} \right\}$$

فمثلاً التكاملات التالية موجودة لأن جميع الدوال متصلة على فترة التكامل :

$$\begin{aligned} \text{أ) } & \int_1^3 \frac{2}{3} س \text{ و } س \quad \text{ب) } \int_{-3}^0 \frac{ع}{1-ع} \text{ و } ع \quad \text{ج) } \int_{-1}^0 |ص| \text{ و } ص . \end{aligned}$$

### مثال (٧ - ٣)

باستخدام تعريف التكامل المحدد ، احسب  $\int_1^2 س^2 \text{ و } س$  .

**الحل :**

نقسم الفترة [١ ، ب] إلى فترة جزئية متساوية الطول بحيث يكون :

$$\Delta س_{\text{ر}} = \frac{\text{ب} - ١}{\text{د}} .$$

نختار  $س^*$  في أى موضع من الفترة [  $س_{\text{ر} - ١}$  ،  $س_{\text{ر}}$  ] .

$$\text{لتكن } س^*_{\text{ر}} = ١ + \frac{\text{ب} - ١}{\text{د}} س_{\text{ر}} .$$

$$\text{د} (س^*_{\text{ر}}) = \left( ١ + \frac{\text{ب} - ١}{\text{د}} س_{\text{ر}} \right) = \left( ١ + \frac{\text{ب} - ١}{\text{د}} س_{\text{ر}} \right) + ١$$

$$= ٢ + ٢ \left( \frac{\text{ب} - ١}{\text{د}} س_{\text{ر}} \right) + س_{\text{ر}}^2 \left( \frac{\text{ب} - ١}{\text{د}} \right)$$



$$\therefore \left[ \begin{smallmatrix} \text{ب} \\ \text{ا} \end{smallmatrix} \right] \text{د (س) و س} = \text{نهيا} \frac{\text{ب-ا}}{\text{د}} \text{مجد} \frac{\text{د}}{\text{ر=1}} \text{د (س*)} .$$

$$\therefore \left[ \begin{smallmatrix} \text{ب} \\ \text{ا} \end{smallmatrix} \right] \text{ج و س} = \text{نهيا} \frac{\text{ب-ا}}{\text{د}} \text{مجد} \frac{\text{د}}{\text{ر=1}} \text{ج} = \text{نهيا} \frac{\text{ب-ا}}{\text{د}} \times \text{ج} .$$

$$= \text{نهيا} \frac{\text{ب-ا}}{\text{د}} (\text{ب-ا}) \text{ج} = \text{ج} (\text{ب-ا}) .$$

### مثال (٧-٤)

احسب التكاملات الآتية :

$$\text{ا) } \left[ \begin{smallmatrix} \text{ا} \\ \text{ب} \end{smallmatrix} \right] ٧ \text{ و س} . \quad \text{ب) } \left[ \begin{smallmatrix} \text{ب} \\ \text{ا} \end{smallmatrix} \right] ٣ \text{ و س} . \quad \text{ج) } \left[ \begin{smallmatrix} \text{ا} \\ \text{ب} \end{smallmatrix} \right] ١ \text{ و س} .$$

**الحل :**

$$\text{ا) } \left[ \begin{smallmatrix} \text{ا} \\ \text{ب} \end{smallmatrix} \right] ٧ \text{ و س} = ٧ = (٣-٥) ٧ = ٢ \times ٧ = ١٤ .$$

$$\text{ب) } \left[ \begin{smallmatrix} \text{ب} \\ \text{ا} \end{smallmatrix} \right] ٣ \text{ و س} = ٣ = ((٥-) - ٢) ٣ = (٥+٢) ٣ = ٢١ .$$

$$\text{ج) } \left[ \begin{smallmatrix} \text{ا} \\ \text{ب} \end{smallmatrix} \right] ١ \text{ و س} = ١ = (٠-٤) ١ = -٤ .$$

### تعريف (٧-٣)

١ - إذا كانت د (ا) موجودة ، فإن  $\left[ \begin{smallmatrix} \text{ا} \\ \text{ب} \end{smallmatrix} \right] \text{د (س) و س} = ٠$  .

٢ - إذا كانت د دالة قابلة للتكامل على  $[ \text{ا} , \text{ب} ]$  فإن  $\left[ \begin{smallmatrix} \text{ا} \\ \text{ب} \end{smallmatrix} \right] \text{د (س) و س} = - \left[ \begin{smallmatrix} \text{ب} \\ \text{ا} \end{smallmatrix} \right] \text{د (س) و س}$  .

**مبرهنة (٧-٣) :**

إذا كانت د ، د٢ دالتين قابلتين للتكامل على  $[ \text{ا} , \text{ب} ]$  ، ك عدداً ثابتاً ؛ فإن :

$$١ - \left[ \begin{smallmatrix} \text{ا} \\ \text{ب} \end{smallmatrix} \right] \text{ك د (س) و س} = \text{ك} \left[ \begin{smallmatrix} \text{ا} \\ \text{ب} \end{smallmatrix} \right] \text{د (س) و س} .$$

$$٢ - \left[ \begin{smallmatrix} \text{ا} \\ \text{ب} \end{smallmatrix} \right] [ \text{د (س)} \pm \text{د٢ (س)} ] \text{و س} = \left[ \begin{smallmatrix} \text{ا} \\ \text{ب} \end{smallmatrix} \right] \text{د (س) و س} \pm \left[ \begin{smallmatrix} \text{ا} \\ \text{ب} \end{smallmatrix} \right] \text{د٢ (س) و س} .$$

## ملاحظة :

الجزء الثاني من المبرهنة يمكن تعميمه لأكثر من دالتين . أي أن :

$$\begin{aligned} & \mathcal{L}_p^b [d_1(s) \pm d_2(s) \pm \dots \pm d_j(s)] \leq \mathcal{L}_p^b d_1(s) \pm \mathcal{L}_p^b d_2(s) \pm \dots \pm \mathcal{L}_p^b d_j(s) \\ & \mathcal{L}_p^b d_1(s) \pm \mathcal{L}_p^b d_2(s) \pm \dots \pm \mathcal{L}_p^b d_j(s) = \mathcal{L}_p^b [d_1(s) \pm d_2(s) \pm \dots \pm d_j(s)] \end{aligned}$$

## مبرهنة (٧ - ٤) :

إذا كانت د قابلة للتكامل على  $[a, b]$  ؛ وكان  $a > b$  ؛ فإن : د قابلة للتكامل على  $[b, a]$  وعلى  $[a, c]$  ؛ أي أن :  $\mathcal{L}_p^b d(s) = \mathcal{L}_p^a d(s) + \mathcal{L}_p^b d(s)$  .

## مثال (٧ - ٥)

بفرض أن :  $\mathcal{L}_p^a d(s) = 2$  ؛  $\mathcal{L}_p^b d(s) = 7$  ،  $\mathcal{L}_p^c d(s) = 8$  .  
أوجد مايلي :

$$(أ) \mathcal{L}_p^a [3d(s) - d(s)] \quad (ب) \mathcal{L}_p^a [3d(s) - d(s)]$$

## الحل :

(أ) استناداً إلى المبرهنة (٧ - ٣) نجد أن :

$$\begin{aligned} \mathcal{L}_p^a [3d(s) - d(s)] &= \mathcal{L}_p^a 3d(s) - \mathcal{L}_p^a d(s) = 3 \times 7 - 8 = 13 \end{aligned}$$

(ب) استناداً إلى المبرهنة (٧ - ٤) نجد أن :

$$\begin{aligned} \mathcal{L}_p^a d(s) &= \mathcal{L}_p^b d(s) + \mathcal{L}_p^b d(s) \\ \therefore \mathcal{L}_p^a d(s) &= \mathcal{L}_p^b d(s) + \mathcal{L}_p^b d(s) = 7 - 2 = 5 \end{aligned}$$

## مبرهنة (٧ - ٥) :

١- إذا كانت د قابلة للتكامل على  $[a, b]$  ، وكانت  $d(s) \leq 0 \quad \forall s \in [a, b]$  فإن :

$$\int_a^b d(s) ds \leq 0 .$$

٢- إذا كانت  $d_1, d_2$  قابلتين للتكامل على  $[a, b]$  ،  $d_1(s) \leq d_2(s) \quad \forall s \in [a, b]$

$$\text{فإن } \int_a^b d_1(s) ds \leq \int_a^b d_2(s) ds .$$

## مثال (٧ - ٦)

أثبت مايلي :

$$(أ) \quad \int_1^3 (1-s^2) ds \leq 0 \quad (ب) \quad \int_1^3 \frac{\cos \frac{\pi}{2}s}{3-s^3} ds \geq 0 .$$

$$(ج) \quad \int_1^3 s^2 ds \geq \int_1^3 s^3 ds .$$

الحل :

$$(أ) \quad 1 \geq s \geq 1 \Leftrightarrow 3 \geq s^2 \geq 1 \Leftrightarrow 9 \geq s^2 \geq 1 \Leftrightarrow 8 \geq 1-s^2 \geq 0 \Leftrightarrow (1-s^2) \leq 0 .$$

$$\therefore \int_1^3 (1-s^2) ds \leq 0 .$$

$$(ب) \quad 0 \leq s \leq 1 \Leftrightarrow 1 \geq s \geq 0 \Leftrightarrow 1 \geq s^3 \geq 0 \Leftrightarrow 3-s^3 \geq 3-1=2 \geq 0 .$$

$$\therefore \frac{1}{3-s^3} > 0 .$$

$$\text{وبالمثل : } 0 \leq s \leq 1 \Leftrightarrow \cos \frac{\pi}{2}s \leq 0 .$$

$$\therefore \int_1^3 \frac{\cos \frac{\pi}{2}s}{3-s^3} ds \geq 0 \Leftrightarrow \int_1^3 \frac{\cos \frac{\pi}{2}s}{3-s^3} ds \geq 0 .$$

$$(ج) \quad \text{نضع } s^2 - s^3 = s^2(1-s) .$$

$$\therefore 1 \leq s \leq 3 \Leftrightarrow s^2 < 0 .$$

$$\text{كما أن : } 1-s \leq s-1 \leq 0 \Leftrightarrow 3-s \leq 0 \Leftrightarrow (1-s) \geq 0 .$$

$$\therefore s^2(1-s) \geq 0 \Leftrightarrow s^3 - s^2 \geq 0 \Leftrightarrow s^3 \geq s^2 .$$

$$\therefore \int_1^3 s^2 ds \geq \int_1^3 s^3 ds .$$



## مبرهنة (٧ - ٦) : « مبرهنة الحدين الأعلى والأدنى لقيمة التكامل » :

إذا كان  $K$ ،  $L$  عددين حقيقيين، وكان  $K \leq D(s) \leq L$   $\forall s \in [a, b]$  وكانت  $D$  قابلة للتكامل على الفترة  $[a, b]$ ، فإن :  $K(b-a) \leq \int_a^b D(s) ds \leq L(b-a)$ .

البرهان : بفرض أن :  $D_1(s) = K$  ،  $D_2(s) = L$  .

$$\therefore K \leq D(s) \leq L \iff D_1(s) \leq D(s) \leq D_2(s) .$$

$$\therefore \int_a^b D_1(s) ds \leq \int_a^b D(s) ds \leq \int_a^b D_2(s) ds .$$

$$\therefore \int_a^b D_1(s) ds = K(b-a) .$$

$$\therefore \int_a^b D_1(s) ds = \int_a^b D(s) ds = \int_a^b D_2(s) ds \quad \text{« استناداً إلى مبرهنة (٧ - ٦) »} .$$

$$\therefore \int_a^b D_1(s) ds = \int_a^b D(s) ds = \int_a^b D_2(s) ds = K(b-a) .$$

$$\text{وبالمثل : } \int_a^b D_2(s) ds = \int_a^b D(s) ds = L(b-a) .$$

$$\therefore K(b-a) \leq \int_a^b D(s) ds \leq L(b-a) .$$

ملاحظة : يُسمَّى  $K(b-a)$  بالحد الأدنى لقيمة التكامل ،  $L(b-a)$  بالحد الأعلى لقيمة التكامل .

## مثال (٧ - ٧)

أوجد الحدين الأدنى والأعلى لقيم التكاملات التالية :

$$(ب) \int_0^1 \sqrt{7 + 2s} ds$$

$$(أ) \int_0^1 \frac{2}{1+s} ds$$

$$(د) \int_0^{\frac{\pi}{2}} (جتا s - جاس) ds$$

$$(ج) \int_{-1}^1 \frac{s}{1+s^2} ds$$

الحل :

$$(أ) \therefore 1 \leq s \leq 3 \iff 2 \leq 1+s \leq 4 \iff \frac{1}{4} \leq \frac{1}{1+s} \leq \frac{1}{2} .$$

$$\therefore \frac{1}{4} \leq \frac{2}{1+s} \leq 1 \quad [ \text{إستناداً إلى المبرهنة (٧ - ٦)} ] .$$

$$\therefore \frac{1}{4}(1-3) \leq \int_{-1}^1 \frac{2}{1+s} ds \leq \frac{1}{4}(1-3) .$$

$$1 \leq \sqrt[3]{\frac{2}{1+s}} \text{ و } 2 \geq s$$

∴ الحد الأدنى = 1 ، والحد الأعلى = 2 .

$$(ب) ∴ 1 \leq s \leq 3 \iff 1 \leq s^2 \leq 9 \iff 9 \geq 7 + 2s \geq 25$$

$$3 \leq \sqrt{7 + 2s} \leq 5 \quad [ \text{استناداً إلى المبرهنة ( ٧ - ٦ ) } ]$$

$$∴ \sqrt[3]{\frac{2}{1+s}} \geq (1-3) \text{ و } \sqrt{7 + 2s} \geq (1-3) \cdot 5$$

$$6 \leq \sqrt[3]{\frac{2}{1+s}} \text{ و } 10 \geq s$$

∴ الحد الأدنى = 6 ؛ والحد الأعلى = 10 .

$$(ج) ∴ 2 - s \geq 1 \iff 0 \leq s^2 \leq 4 \iff 1 + 2s \geq 5$$

$$\frac{1}{5} \leq \frac{1}{1+2s} \leq 1$$

$$∴ \frac{1}{5} \leq \frac{s}{1+2s} \leq ((2-) - 1) \iff ((2-) - 1) \geq \frac{s}{1+2s}$$

$$\frac{3}{5} \leq \frac{s}{1+2s} \leq 3$$

∴ الحد الأدنى =  $\frac{3}{5}$  ، والحد الأعلى = 3 .

$$(د) \text{ جتا } s - \text{جتا } s = \text{جتا } (s - \frac{\pi}{4}) = 2- \text{جا } \frac{\pi}{4} \text{ جا } (s - \frac{\pi}{4})$$

$$= 2- \times \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ جا } (s - \frac{\pi}{4}) = -\sqrt{2} \text{ جا } (s - \frac{\pi}{4})$$

$$∴ 0 \leq s \leq \frac{\pi}{4} \iff \frac{\pi}{4} - s \geq \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4} \geq \frac{\pi}{4}$$

$$1- \geq \frac{1}{\sqrt{2}} \geq (s - \frac{\pi}{4}) \iff 1- \leq -\sqrt{2} \leq (s - \frac{\pi}{4})$$

$$- \frac{\pi}{4} \leq \sqrt[3]{\frac{2}{1+s}} \leq \frac{\pi}{4} \text{ و } s \geq \frac{\pi}{4}$$

∴ الحد الأدنى =  $-\frac{\pi}{4}$  ؛ والحد الأعلى =  $\frac{\pi}{4}$  .

## تمارين (٧-١)

[١] باستخدام تعريف التكامل المحدد احسب مايلي :

$$(أ) \int_1^3 2s \, ds \quad (ب) \int_1^3 (s^2 + 3) \, ds$$

$$(ج) \int_1^3 s \, ds \quad (د) \int_1^3 s^2 \, ds$$

$$(هـ) \int_1^3 |s - 2| \, ds$$

[٢] أثبت مايلي :

$$(أ) \int_1^2 (s - 4) \, ds \geq 0 \quad (ب) \int_1^2 (s - 1) \, ds \leq 0$$

[٣] أيهما أكبر :

$$(أ) \int_1^2 \sqrt{s} \, ds \quad \text{أم} \quad \int_1^2 s^2 \, ds ?$$

$$(ب) \int_1^2 \sqrt[3]{s} \, ds \quad \text{أم} \quad \int_1^2 \sqrt[5]{s} \, ds ?$$

[٤] برهن مايلي :

$$(أ) \int_1^2 s^2 \, ds \geq \int_1^2 s^3 \, ds \quad (ب) \int_1^2 \sqrt[3]{s} \, ds \leq \int_1^2 \sqrt{s} \, ds$$

$$(ج) \int_1^2 s^2 \, ds \geq \int_1^2 s^2 \, ds \quad (د) \int_1^2 s^4 \, ds \leq \int_1^2 (s^2 - 1) \, ds$$

$$(هـ) \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \tan s \, ds \geq \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \sec s \, ds$$

$$(و) \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \tan s \, ds \leq \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \sec s \, ds$$

[٥] أوجد الحدين الأدنى والأعلى لقيم التكاملات التالية :

$$(أ) \int_1^2 (s^2 + 1) \, ds \quad (ب) \int_1^2 s^2 \, ds$$

- (ج)  $\int_{-2}^3 (s^2 + 2s) ds$  .
- (د)  $\int_{-2}^1 \frac{s}{1-s^2} ds$  .
- (هـ)  $\int_0^3 |s-1| ds$  .
- (و)  $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{\cos^2 s} ds$  .
- (ز)  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1+\cos s} ds$  .
- (ح)  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} (\cos s - \sin s) ds$  .
- (ط)  $\int_0^1 \ln s ds$  .
- (ي)  $\int_0^3 \frac{1}{s^2} ds$  .

## التكامل غير المحدد

٧ - ٢

علمت أن هناك عمليات متعاكسة مثل : الطرح والجمع ، والقسمة والضرب والرفع للقوى وأخذ الجذور ، وبالمثل فإن هناك عملية عكسية للمشتقة هي الدالة الأصلية . وعلى هذا الأساس فإننا في عملية التكامل نبحث عن الدالة الأصلية التي مشتقتها الأولى هي المعطاة ، فمثلاً :

إذا كانت  $\int (s) ds = s^3 + \frac{2}{5}$  ،  $\int (s) ds = 3s^2$  ، فإن :  $\int (s) ds = 3s^2 = \int (s) ds$  .

وفي هذه الحالة نقول أن  $\int$  دالة أصلية للدالة  $d$  .

### تعريف (٧-٤)

لتكن  $d$  دالة معرفة على  $[a, b]$  ، فإذا وجدت دالة  $\int$  متصلة على  $[a, b]$  ، وقابلة للاشتقاق على  $[a, b]$  بحيث  $\int (s) ds = d(s)$  ، فإن :  $\int$  دالة أصلية « أو تكامل غير محدد » للدالة  $d$  على  $[a, b]$  ونرمز له بالرمز  $\int (s) ds = d(s)$  .

ستجد أن كلاً من الدوال الآتية :

$١$   $(س) = س^٢$  ،  $٢$   $(س) = س^٢ - ٥$  ،  $٣$   $(س) = س^٢ + ٧$  ، .... وغيرها ممكن أن تكون دالة أصلية  
للدالة  $د (س) = س^٢$  لأن :

$$١ \text{ ل } (س) = \text{ ل } (س) = \text{ ل } (س) = د (س) .$$

وفي الحقيقة لأي عدد  $ث \in \mathbb{R}$  نجد أن :  $ل (س) = س^٢ + ث$  هي دالة أصلية للدالة  $د$  . أي أن :

$$[ س^٢ س ، س = س^٢ + ث ؛ يسمّى ث ثابت التكامل .$$

### مبرهنة (٧ - ٧) :

إذا كان  $ل$  ،  $ل$  دالتين قابلتين للاشتقاق على  $[١، ب]$  ، وإذا كان لهما المشتقة نفسها فهما لا يختلفان  
إلا في قيمة ثابتة (ث) . أي أن :  $ل (س) = ل (س) + ث \iff ل (س) - ل (س) = ث$  .

البرهان :

$$\therefore ل (س) = ل (س) + ث \iff ل (س) - ل (س) = ث$$

$$\text{أي أن : } (ل - ل) (س) = ث \quad \forall س \in [١، ب]$$

• مشتقة الثابت تساوي صفراً .

$$\therefore (ل - ل) (س) = ث$$

$$\text{أي أن : } ل (س) - ل (س) = ث$$

والآن نقدم القاعدة التالية :

$$[ س^٢ س ، س = س^{\frac{١+د}{١+د}} + ث \text{ حيث } د \neq -١ ، د \neq ٠ ]$$

وعندما  $د = -١$  نجد أن :  $ل (س) = \frac{س^٢}{٢} + ث$  .

$$\text{فمثلاً : } [ س^٧ س ، س = \frac{س^٨}{٨} + ث ؛$$

وللتأكد من صحة التكامل نشتق الطرف الأيسر . أي أن :  $س^٧ = (ث + \frac{س^٨}{٨})' = س^٧$

## مبرهنة (٧-٨) :

$$(١) \quad \frac{s}{s} \left( \left[ \begin{matrix} d(s) \\ d(s) \end{matrix} \right] = d(s) \right) \cdot (٢) \quad \left[ \begin{matrix} d(s) \\ d(s) \end{matrix} \right] = d(s) + \text{ث}.$$

$$(٣) \quad \left[ \begin{matrix} d(s) \\ d(s) \end{matrix} \right] = s \left[ \begin{matrix} d(s) \\ d(s) \end{matrix} \right] \cdot$$

$$(٤) \quad \left[ \begin{matrix} d(s) \\ d(s) \end{matrix} \right] \pm \left[ \begin{matrix} d(s) \\ d(s) \end{matrix} \right] = s \left[ \begin{matrix} d(s) \\ d(s) \end{matrix} \right] \pm \left[ \begin{matrix} d(s) \\ d(s) \end{matrix} \right] \cdot$$

## مثال (٧-٨)

احسب كلاً من التكاملات التالية :

$$(ب) \quad \left[ \begin{matrix} s^3 - \frac{5}{s} + \sqrt{s} \end{matrix} \right] s.$$

$$(أ) \quad \left[ \begin{matrix} s^6 - s^3 + 5 \end{matrix} \right] s.$$

$$(ج) \quad \left[ \begin{matrix} \left( \frac{3}{s} - \sqrt{s} \right)^2 \end{matrix} \right] s.$$

## الحل :

$$(أ) \quad \left[ \begin{matrix} s^6 - s^3 + 5 \end{matrix} \right] s = \left[ \begin{matrix} s^6 - s^3 + 5 \end{matrix} \right] s = \left[ \begin{matrix} s^6 - s^3 + 5 \end{matrix} \right] s.$$

$$= \frac{s^6}{3} - \frac{s^3}{2} + 5s + \text{ث} = \frac{s^6}{3} - \frac{s^3}{2} + 5s + \text{ث}.$$

$$(ب) \quad \left[ \begin{matrix} s^3 - \frac{5}{s} + \sqrt{s} \end{matrix} \right] s = \left[ \begin{matrix} s^3 - \frac{5}{s} + \sqrt{s} \end{matrix} \right] s = \left[ \begin{matrix} s^3 - \frac{5}{s} + \sqrt{s} \end{matrix} \right] s.$$

$$= \frac{s^4}{4} + \frac{s^{-1}}{1-} - \frac{s^{\frac{3}{2}}}{\frac{4}{3}} + \text{ث} = \frac{s^4}{4} + \frac{s^{-1}}{1-} - \frac{s^{\frac{3}{2}}}{\frac{4}{3}} + \text{ث}.$$

$$= \frac{s^4}{4} + \frac{s^{-1}}{1-} - \frac{s^{\frac{3}{2}}}{\frac{4}{3}} + \text{ث} = \frac{s^4}{4} + \frac{s^{-1}}{1-} - \frac{s^{\frac{3}{2}}}{\frac{4}{3}} + \text{ث}.$$

$$(ج) \quad \left[ \begin{matrix} \left( \frac{3}{s} - \sqrt{s} \right)^2 \end{matrix} \right] s = \left[ \begin{matrix} \left( \frac{3}{s} - \sqrt{s} \right)^2 \end{matrix} \right] s = \left[ \begin{matrix} \left( \frac{3}{s} - \sqrt{s} \right)^2 \end{matrix} \right] s.$$

$$= \left[ \begin{matrix} \left( \frac{3}{s} - \sqrt{s} \right)^2 \end{matrix} \right] s = \left[ \begin{matrix} \left( \frac{3}{s} - \sqrt{s} \right)^2 \end{matrix} \right] s = \left[ \begin{matrix} \left( \frac{3}{s} - \sqrt{s} \right)^2 \end{matrix} \right] s.$$

$$= \frac{s^{\frac{1}{2}}}{2} - \sqrt{s} + \frac{9}{s} + \text{ث}.$$

## تطبيقات التكامل غير المحدد:

تعلم من التفاضل أن د (س) هو ميل المماس لمنحنى دالة عند النقطة (س ، ص) وباستخدام التكامل يمكن إيجاد معادلة منحنى دالة إذا عُلم ميل المماس (دالة ميل المماس) عند أي نقطة على المنحنى وكان المنحنى يمر بالنقطة (س<sub>١</sub> ، ص<sub>١</sub>) كما في الأمثلة:

### مثال (٧ - ٩)

أوجد الدالة الأصلية للدالة د (س) = ٢س<sup>٢</sup> - ٢س + ٣/س<sup>٣</sup> + ٥ ، إذا كان المنحنى يمر بالنقطة (٣ ، ٧) .

### الحل :

$$ل (س) = (س) [ (٥ + \frac{3}{س^3} + ٢س^٢ - ٢س ) ] = \frac{2}{3} س^٣ - ٢س^٢ + \frac{3}{س} + ٥س + ث$$

∴ المنحنى يمر بالنقطة (٣ ، ٧) إذن فهي تحقق معادلته أي أن :

$$٧ = ل (٣) = \frac{2}{3} (٣)^٣ - ٢(٣)^٢ + \frac{3}{٣} + ٥(٣) + ث$$

$$١٦ - = ١٤ - ٩ + ١٨ - ٧ = ث \quad \leftarrow$$

$$\therefore ل (س) = \frac{2}{3} س^٣ - ٢س^٢ + \frac{3}{س} + ٥س - ١٦$$

### مثال (٧ - ١٠)

أوجد معادلة المنحنى الذي يمر بالنقطة (٢ ، ٣) ، وميل المماس له عند أي نقطة عليه معطى بالعلاقة :

$$\frac{ص}{س} = \frac{٣+س^٢}{١-ص^٢}$$

الحل : ∴ (١ - ص<sup>٢</sup>) ص = (٣ + س<sup>٢</sup>) ص س

$$\therefore [ (١ - ص^٢) ص = (٣ + س^٢) ص س ] \quad \leftarrow \quad ص^٢ - ص = ٣س + س^٣ + ث$$

∴ المنحنى يمر بالنقطة (٢ ، ٣) ∴ ٩ - ٣ = ٦ + ٤ = ث - ٤

إذن معادلة المنحنى هي : ص<sup>٢</sup> - ص = ٣س + س<sup>٣</sup> - ٤

## العلاقة بين التكامل غير المحدد والتكامل المحدد

مبرهنة ( ٧ - ٩ ) : المبرهنة الأساسية للتكامل .

إذا كانت د دالة متصلة على [ ا ، ب ] ، وكانت ل دالة أصلية للدالة د على [ ا ، ب ] ،

فإن :  $\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$  .

( ٧ - ٤ ) . . . . .

### مثال ( ٧ - ١١ )

احسب كلاً من التكاملات الآتية :

( أ )  $\int_1^3 (3x^2 - 2x) dx$  . ( ب )  $\int_1^2 \sqrt{z} dz$  . ( ج )  $\int_{-2}^2 |x - 2| dx$

### الحل :

استناداً إلى الصيغة ( ٧ - ٤ ) :

$$( أ ) \int_1^3 (3x^2 - 2x) dx = \left[ x^3 - x^2 \right]_1^3 = (3^3 - 3^2) - (1^3 - 1^2) = 27 - 9 - 1 + 1 = 18$$

$$= (27 - 9) - (1 - 1) = 18$$

$$18 = 18 + 0 = 18$$

$$( ب ) \int_1^2 \sqrt{z} dz = \int_1^2 z^{\frac{1}{2}} dz = \left[ \frac{2}{3} z^{\frac{3}{2}} \right]_1^2 = \frac{2}{3} (2^{\frac{3}{2}} - 1^{\frac{3}{2}}) = \frac{2}{3} (2\sqrt{2} - 1)$$

$$= \frac{2}{3} (2\sqrt{2} - 1) = \frac{4\sqrt{2}}{3} - \frac{2}{3}$$

$$= \frac{4\sqrt{2}}{3} - \frac{2}{3} = \frac{4\sqrt{2} - 2}{3}$$

$$( ج ) \int_{-2}^2 |x - 2| dx = \int_{-2}^0 (2 - x) dx + \int_0^2 (x - 2) dx = \left[ 2x - \frac{x^2}{2} \right]_{-2}^0 + \left[ \frac{x^2}{2} - 2x \right]_0^2 = (0 - 2) - (-4 - 2) + (2 - 4) - (0 - 0) = -2 + 6 - 4 = 0$$

$$\therefore \int_{-2}^2 |x - 2| dx = 0$$

$$= \left( \frac{1}{2} x^2 - 2x \right) \Big|_0^2 + \left( 2x - \frac{1}{2} x^2 \right) \Big|_2^0 = (2 - 4) + (0 - 2) = -2 - 2 = -4$$



$$. [ (٤ - ٢) - (٨ - ٨) ] + [ (٤ + ٢) - (٤ - ٢) ] - =$$

$$١٠ = ٢ + (٦ - ٢ - ) - =$$

### مثال (٧ - ١٢)

أوجد قيمة ك الموجبة ، إذا كان :  $\lfloor \frac{ك}{١} (٣ - س) \rfloor = ٦$

**الحل :**

$$\therefore \lfloor \frac{ك}{١} (٣ - س) \rfloor = ٦ \Rightarrow (٣ - س) = \frac{٦}{ك}$$

$$\therefore (٣ - ١) - (٣ - ك) = ٦$$

$$\text{أي أن : } ٦ = ٢ + ٣ - ك$$

$$٠ = ٤ - ٣ - ك$$

$$\leftarrow ٠ = (١ + ك) (٤ - ك)$$

$$\text{أما } ك = ٤ , \text{ أو } ك = ١ \text{ (مرفوض)}$$

$$\text{فتكون قيمة } ك = ٤$$

**مبرهنة (٧ - ١٠) : مبرهنة القيمة المتوسطة في حساب التكامل :**

إذا كانت الدالة د متصلة على  $[١, ب]$  فإنه يوجد على الأقل عدد ج  $\in [١, ب]$  بحيث  $١ \leq ج \leq ب$

$$\text{يحقق العلاقة : } \lfloor \frac{ب}{١} د(س) \rfloor = د(ج) (ب - ١) .$$

**البرهان :**

• د متصلة على  $[١, ب]$  من خواصها يوجد عدداً  $س_١, س_٢ \in [١, ب]$  بحيث يكون

$$د(س_١) \geq د(س) \geq د(س_٢) .$$

استناداً إلى المبرهنة (٧ - ٦) نجد أن :

$$د(س_١) (ب - ١) \geq \lfloor \frac{ب}{١} د(س) \rfloor \geq د(س_٢) (ب - ١) .$$

من هذه المتراجحة نستنتج أنه يوجد عدد  $k$  حيث  $d(s_1) \geq k \geq d(s_2)$

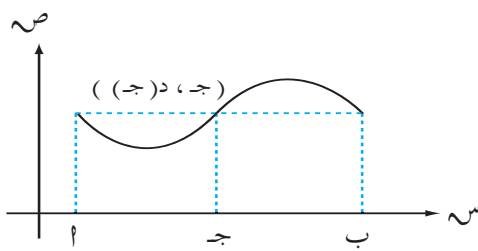
يحقق  $\left[ \frac{b}{2}, d(s) \right] \cap d(s) = \emptyset$  (ب - 1) .

∴  $d(s_1) \geq d(s) \geq d(s_2)$  ،  $d(s_1) \geq k \geq d(s_2)$  .

∴ يوجد على الأقل عدد  $j \in [a, b]$  بحيث  $d(j) = k$

إذن  $\left[ \frac{b}{2}, d(s) \right] \cap d(s) = \emptyset$  (ب - 1) وهو المطلوب .

### التفسير الهندسي لمبرهنة القيمة المتوسطة :



شكل (٧ - ٢)

إذا كانت الدالة  $f$  متصلة على  $[a, b]$  ، ويقع بيانها فوق محور السينات كما في الشكل (٧ - ٢) ،

فإن : سطح  $T$  تكافئ مساحة المستطيل الذي بعده

(ب - 1) ،  $d(j)$  حيث  $j \in [a, b]$  .

### مثال (٧ - ١٣)

أوجد قيمة  $j$  التي تحقق مبرهنة القيمة المتوسطة للتكامل إذا كانت :

$$f(x) = \sqrt{x} , x \in [0, 9]$$

**الحل :**

$$\left[ \frac{9}{2}, \sqrt{9} \right] \cap f(x) = \emptyset$$

$$\left[ \frac{9}{2}, \sqrt{9} \right] \cap f(x) = \emptyset$$

$$\sqrt{9} = \left( \frac{9}{2} - \frac{3}{4} \right) \cdot \frac{2}{3} \iff \sqrt{9} = \frac{3}{2} \cdot \frac{2}{3}$$

$$18 = \sqrt{9} \iff \sqrt{9} = 27 \times \frac{2}{3}$$

$$\therefore \sqrt{9} = 2 \iff j = 4 \in [0, 9]$$

أوجد قيم جـ التي تحقق مبرهنة القيمة المتوسطة للتكامل الآتي :

$$f(x) = x^3 \quad \text{على } [2, 3] \quad \text{حيث } f(2) = 8 \text{ و } f(3) = 27$$

**الحل :**

$$f(3) - f(2) = (3^3 - 2^3) = 27 - 8 = 19$$

$$f'(c) = 3c^2 = \frac{19}{3-2} = 19$$

$$3c^2 = 19 \Rightarrow c^2 = \frac{19}{3} \Rightarrow c = \pm \sqrt{\frac{19}{3}}$$

$$c = \sqrt{\frac{19}{3}} \approx 2.48 \quad \text{أو} \quad c = -\sqrt{\frac{19}{3}} \approx -2.48$$

$$c = \sqrt{\frac{19}{3}} \approx 2.48 \quad \text{أو} \quad c = -\sqrt{\frac{19}{3}} \approx -2.48$$

$$\therefore \text{ أما } c = \sqrt{\frac{19}{3}} \text{ ، أو } c = -\sqrt{\frac{19}{3}}$$

$$\text{نلاحظ أن : } \frac{19}{3} \in [2, 3] \text{ ، } 2 \in [2, 3] \text{ ، } 3 \in [2, 3]$$

$$\text{إذن لـ جـ قيمتان تحققان المبرهنة هما : } 2 \text{ ، } \frac{19}{3}$$

**صيغ تكاملات بعض الدوال الشهيرة :**

$$\int x^2 dx = \frac{x^3}{3} + C$$

$$\int x dx = \frac{x^2}{2} + C$$

$$\int x dx = \frac{x^2}{2} + C$$

$$\int x^2 dx = \frac{x^3}{3} + C$$

$$\int x^2 dx = \frac{x^3}{3} + C$$

$$\int x^2 dx = \frac{x^3}{3} + C$$

$$\int x^2 dx = \frac{x^3}{3} + C$$

الجدول ( ٧ - ١ ) التالي يقارن بين الدوال وكل من تفاضلها وتكاملها :

التكامل [ د (س) و س ]	المشتقة د' (س)	الدالة د (س)
$\frac{س}{١+د} + ث$	$دس - ١$	س <sup>٢</sup> ، د ≠ ١
لو   س   + ث	$\frac{١-}{س٢}$	س <sup>-١</sup>
$\frac{١}{م} هـ أس + ب + ث$	م هـ أس + ب	هـ أس + ب
$١ - \frac{١}{م} جتا (أس + ب) + ث$	م جتا (أس + ب)	جا (أس + ب)
$\frac{١}{م} جا (أس + ب) + ث$	١ - م جا (أس + ب)	جتا (أس + ب)
$\frac{١}{م} ظا (أس + ب) + ث$	٢ ١ قأ (أس + ب) ظا (أس + ب)	قأ (أس + ب)
$١ - \frac{١}{م} ظتا (أس + ب) + ث$	٢ - ٢ ١ قتا (أس + ب) ظتا (أس + ب)	قتا (أس + ب)
$\frac{١}{م} قأ (أس + ب) + ث$	١ قأ (أس + ب) [ ١ + ٢ ظا (أس + ب) ]	قأ (أس + ب) ظا (أس + ب)
$١ - \frac{١}{م} قتا (أس + ب) + ث$	١ - ٢ قتا (أس + ب) [ ١ + ٢ ظتا (أس + ب) ]	قتا (أس + ب) ظتا (أس + ب)

### مثال ( ٧ - ١٥ )

احسب التكاملات التالية :

أ [ ( ٣ س<sup>٤</sup> + جا س + جتا ٥ س ) و س . ب ]  $\frac{٩-هـ س^٢}{٣-هـ س}$  و س .

ج [ ( هـ س<sup>٥</sup> + جا ( ٧ - س ) + قتا ٣ س ) و س . د ]  $\frac{\pi}{٦}$  ( س +  $\frac{١}{جا٢ س}$  ) و س .

هـ [ ( س - قاس ظا س ) و س .

## الحل :

$$(أ) \quad \left[ (3س^4 + جاس + جتا 5س) و س = \frac{3}{5}س^5 - جتا س + \frac{1}{5}جا 5س + ث. \right]$$

$$(ب) \quad \left[ \frac{9-هس^2}{3-هس} و س = \frac{(3+هس)(3-هس)}{3-هس} و س \right]$$

$$\left[ (3+هس) و س = (3+هس) و س \right]$$

$$. \quad 2+ه=1-3+ه=$$

$$(ج) \quad \left[ (ه-5س + جا (7-1)س + قتا 3س) و س \right]$$

$$. \quad \frac{1}{3}جتا (7-1)س - \frac{1}{3}ظتا 3س + ث = \frac{ه-5س}{5}$$

$$(د) \quad \left[ \frac{\pi}{6} (س + \frac{1}{جا 2س}) و س = \frac{\pi}{6} (س + قتا 2س) و س \right]$$

$$. \quad \left( \sqrt{3} - \frac{2\pi}{72} \right) - 0 - \frac{2\pi}{8} = \frac{\pi}{6} \left( \frac{س}{2} - ظتا س \right) =$$

$$\sqrt{3} + \frac{2\pi}{9} =$$

$$(ه) \quad \left[ \frac{\pi}{3} (س - قاس ظاس) و س = \frac{\pi}{3} \left( \frac{س}{2} - قاس \right) \right]$$

$$. \quad 1 - \frac{2\pi}{18} = 1 + 2 - \frac{2\pi}{18} =$$

مثال (٧-١٦)

احسب مايلي :

$$(أ) \quad \left[ ظا 3س و س . (ب) \quad \left[ \frac{\pi}{2} جتا 2س و س . (ج) \quad \left[ (5-3ظتا 2ع) و ع . \right] \right]$$

(د)  $\left[ \text{جا } 1 \text{ س جتا } 1 \text{ س و س} \right] \cdot$  (هـ)  $\left[ \frac{\pi}{4} \text{ جتا } 3 \text{ س جاس و س} \right] \cdot$

### الحل :

(أ)  $\left[ \text{ظا } 3 \text{ س و س} \right] = \left[ \text{قا } 3 \text{ س} (1 - \text{س}^2) \text{ و س} \right] = \frac{1}{3} \text{ ظا } 3 \text{ س} - \text{س} + \text{ث} \cdot$

(ب)  $\left[ \frac{\pi}{4} \text{ جتا } 3 \text{ س و س} \right] = \left[ \frac{\pi}{4} (1 + \text{جتا } 2 \text{ س}) \text{ و س} \right] = \frac{1}{4} \left[ \text{س} + \frac{1}{4} \text{ جا } 2 \text{ س} \right] \cdot \left[ \frac{\pi}{4} \right] \cdot$

$$\frac{\pi}{4} = \left[ \left( 0 + \frac{\pi}{4} \right) - 0 + 0 \right] \cdot \frac{1}{4} =$$

(ج)  $\therefore \text{ع}^3_{\text{هـ}} = \text{ع}^3_{\text{و}} \cdot$

$\therefore \left[ \text{ع}^3_{\text{و}} - 3 \text{ ظتا } 1 \text{ ع} \right] = \left[ \text{ع}^3_{\text{هـ}} - 3 \text{ ظتا } 1 \text{ ع} \right] \text{ و ع}$

$$= \left[ \text{ع}^3_{\text{هـ}} - 3 \text{ و ع} \right] - \left[ \text{ع}^3_{\text{و}} - 3 \text{ (قتا } 1 \text{ ع} - 1) \text{ و ع} \right]$$

$$= \frac{\text{ع}^3_{\text{هـ}}}{3} - 3 \text{ و ع} - \left( \frac{1}{3} \text{ ظتا } 1 \text{ ع} - \text{ع} \right) + \text{ث}$$

$$= \frac{\text{ع}^3_{\text{هـ}}}{3} + \frac{3}{3} \text{ ظتا } 1 \text{ ع} + \text{ع} + \text{ث} \cdot$$

(د)  $\left[ \text{جا } 1 \text{ س جتا } 1 \text{ س و س} \right] = \frac{1}{4} \left[ \text{جا } 2 \text{ س و س} \right] = \frac{1}{4} \text{ جتا } 2 \text{ س} + \text{ث} \cdot$

(هـ)  $\left[ \frac{\pi}{4} \text{ جتا } 3 \text{ س جاس و س} \right] \cdot \frac{1}{4} = \left[ \frac{\pi}{4} (\text{جا } 4 \text{ س} - \text{جا } 2 \text{ س}) \text{ و س} \right] \cdot$

$$= \frac{1}{4} \left[ \frac{1}{4} \text{ جتا } 4 \text{ س} + \frac{1}{4} \text{ جتا } 2 \text{ س} \right] \cdot \left[ \frac{\pi}{4} \right] \cdot$$

$$= \frac{1}{4} \left[ \left( 1 \times \frac{1}{4} + 1 \times \frac{1}{4} \right) - 0 \times \frac{1}{4} + 1 - 0 \times \frac{1}{4} \right] =$$

$$= \left[ \frac{1}{4} - \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \right] \cdot \frac{1}{4} =$$

## تمارين ومسائل (٧-٢)

احسب التكاملات التالية :

$$[١] \int_{-1}^1 x^3 e^x dx \quad [٢] \int (x^2 - \frac{2}{x} - \frac{3}{x^2}) dx$$

$$[٣] \int (x^2 + 2x + 3) dx \quad [٤] \int (x - \frac{3}{x}) dx$$

$$[٥] \int_1^2 (1 - \frac{1}{x}) dx \quad [٦] \int \frac{5}{x} dx$$

$$[٧] \int (\frac{1}{x^4} - \frac{1}{x}) dx \quad [٨] \int x(1 + \sqrt{x}) dx$$

$$[٩] \int (\frac{1}{x^3} - \frac{1}{x^2}) dx \quad [١٠] \int \sqrt[3]{z(1+z^2+z^3)} dz$$

$$[١١] \int_1^2 x dx \text{ إذا كانت } D(x) = \begin{cases} x^2 + 1, & x \leq 2 \\ x^3 - 1, & x \geq 2 \end{cases}$$

$$[١٢] \int_{-1}^3 |x-2| dx \quad [١٣] \int_0^1 (x + \frac{1}{x^3}) dx$$

$$[١٤] \int_{-3}^3 |x^2 - 4| dx \quad [١٥] \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cot x dx$$

$$[١٦] \int_0^{\frac{\pi}{3}} \tan \frac{x}{4} dx \quad [١٧] \int x^2 \cos x dx$$

$$[١٨] \int \frac{x}{\cot^2 x} dx \quad [١٩] \int_0^{\frac{\pi}{4}} | \cot x | dx$$

$$[٢٠] \int_0^1 x \cos x dx \quad [٢١] \int (x^2 + 3 \cos^2 x) dx$$

$$[٢٢] \int_0^{\frac{\pi}{3}} x \cos x dx \quad [٢٣] \int (x^2 \cos x + 2 \cos^2 x) dx$$

$$[24] \quad \left[ \left( \frac{5}{s} + \frac{3}{s^2} \right) \right] \text{ جا } 5 \text{ س} .$$

$$[25] \quad \left[ \frac{2}{s} \right] \text{ هـ } 5 \text{ س} .$$

$$[26] \quad \left[ \left( \frac{3}{s} + \frac{2}{s^2} + \frac{3}{s^3} \right) \right] \text{ س } 5 .$$

$$[27] \quad \left[ \frac{1 - \frac{3}{s}}{1 - \frac{1}{s}} \right] \text{ س } 5 .$$

$$[28] \quad \left[ \text{جا } 3 \text{ س } \text{جتا } 2 \text{ س } 5 \right] .$$

$$[29] \quad \left[ \frac{\pi}{6} \right] \text{ جتا } 2 \text{ س } 5 \text{ جتا } 4 \text{ س } 5 .$$

$$[30] \quad \left[ \text{جا } 5 \text{ س } 2 \text{ س } 5 \right] .$$

$$[31] \quad \left[ \text{قا } (1 - 2 \text{ س}) \text{ ظا } (1 - 2 \text{ س}) \right] \text{ س } 5 .$$

$$[32] \quad \left[ \frac{2 - \frac{1}{s} - \frac{2}{s^2}}{1 + \frac{1}{s}} \right] \text{ س } 5 .$$

$$[33] \quad \left[ \frac{\frac{3}{s} + 8}{2 + \frac{1}{s}} \right] \text{ س } 5 .$$

في التمارين من [34] إلى [41]، أوجد قيم جـ التي تحقق مبرهنة القيمة المتوسطة في التكامل :

$$[34] \quad \left[ (1 + s) \right] \text{ س } 5 .$$

$$[35] \quad \left[ (2 - \sqrt{s}) \right] \text{ س } 5 .$$

$$[36] \quad \left[ \frac{3}{s^2} \right] \text{ س } 5 .$$

$$[37] \quad \left[ (s^2 + 2 \text{ س}) \right] \text{ س } 5 .$$

$$[38] \quad \left[ (s^2 - 3 \text{ س}) \right] \text{ س } 5 .$$

$$[39] \quad \left[ (3 \text{ س}^2 - 2 \text{ س}) \right] \text{ س } 5 .$$

$$[40] \quad \left[ (2 \text{ س}^3 - 3 \text{ س}^2) \right] \text{ س } 5 .$$

$$[41] \quad \left[ (3 + 2 \text{ س} - 2 \text{ س}^2) \right] \text{ س } 5 .$$

[42] أوجد الدالة الأصلية للدالة د (س) = 2 س + 3 إذا علمت أن المنحنى يمر بالنقطة (2، 1) .

[43] أوجد معادلة المنحنى الذي ميل المماس له  $\frac{1}{s}$  ؛ ويمر بالنقطة (2، 3) .

[44] إذا كان ميل المماس لمنحنى دالة معطى بالعلاقة :

د (س) = س + جا 3 س ، أوجد معادلة المنحنى ، إذا علمت أن : ل (0) =  $\frac{1}{3}$  .

[45] إذا كان  $\frac{1}{s} = \frac{v}{s}$  والمنحنى يمر بالنقطة (1، 2) أوجد ص .

[46] إذا كان ميل المماس لمنحنى دالة يساوي  $\frac{v}{s}$  . أوجد معادلة المنحنى الذي يمر بالنقطة (2، 2) .



[٤٧] إذا كان ميل المماس لمنحنى دالة يساوي  $\frac{س}{ص}$ ؛ أوجد هذه الدالة علماً بأن منحنائها يمر بالنقطة (٤، -٥).

[٤٨] إذا كان ميل المماس لمنحنى دالة يساوي  $٢ص٢$ . أوجد معادلة الدالة علماً بأن منحنائها يمر بالنقطة (٢، ١).

## التكامل بالتعويض

٣ - ٧

تعرفت على بعض التكاملات لبعض الدوال، ولكن ليس من السهل دائماً إيجاد تكامل بعض الدوال؛ ولذا لابد لنا من طرق للقيام ببعض التكاملات، ومن هذه الطرق طريقة **التكامل بالتعويض**، والأمثلة التالية توضح ذلك:

مثال (٧ - ١٧)

احسب كلاً من التكاملات الآتية:

$$(أ) \int (٥س + ٢) \frac{٥}{٢} دس . \quad (ب) \int ٣س٢ \sqrt{٥س٣ + ٤} دس .$$

**الحل:**

$$(أ) \text{ نضع } ع = ٥س + ٢ \quad \Leftarrow \quad ع = \frac{٥س}{٥} \quad \Leftarrow \quad ٥ = ع - ٢$$

$$\frac{١}{٥} دس = ع - ٢$$

$$\therefore \int (٥س + ٢) \frac{٥}{٢} دس = \int (ع - ٢) \frac{١}{٥} دس = \frac{١}{٥} \left( \int ع دس - \int ٢ دس \right)$$

$$= \frac{١}{٥} \left( \frac{٢}{٣} ع^{\frac{٣}{٢}} - ٢س \right) + ث$$

$$(ب) \text{ نضع } ص = ٥س٣ + ٤ \quad \Leftarrow \quad \frac{ص}{٥} = ١٥س٢$$

$$\frac{١}{١٥} دص = ٢س دس$$

$$\therefore \int ٣س٢ \sqrt{٥س٣ + ٤} دس = \int \sqrt{ص} \times \frac{١}{١٥} دص = \frac{١}{١٥} \int \sqrt{ص} دص$$

$$= \frac{١}{١٥} \times \frac{٢}{٣} \sqrt{ص} + ث = \frac{٢}{٤٥} \sqrt{٥س٣ + ٤} + ث$$

$$[د(س)]^{\frac{١}{٣}} د(س) = \frac{[د(س)]^{\frac{١}{٣}+١}}{\frac{١}{٣}+١} + ث \text{ حيث } د \ni \neq ١, \quad (٧-٥)$$

- أي أنه عند حساب التكامل لدالة مرفوعة للأس  $d$  مضروباً في مشتقة الدالة ، فإن التكامل يساوي الدالة مرفوعة للأس  $d + 1$  مقسوماً على الأس الجديد مضافاً إليه  $d$  .
- وعندما  $d = -1$  ، فإن :  $\int \frac{d(s)}{d(s)} = \ln |d(s)| + C$  .

### مثال (٧-١٨)

احسب التكاملات الآتية : أ)  $\int s^4 \text{ جا } s^5 \text{ و } s$  . ب)  $\int s^{6+3} \text{ هـ } (s^2 + 2) \text{ و } s$  .

**الحل :**

أ) نضع  $v = s^5$   $\Leftrightarrow \frac{dv}{ds} = 5s^4$   $\Leftrightarrow s^4 = \frac{1}{5} \frac{dv}{ds}$  .

$\therefore \int s^4 \text{ جا } s^5 \text{ و } s = \int \frac{1}{5} \text{ جا } v \text{ و } \frac{1}{5} dv = \frac{1}{5} \text{ جتا } v + C = \frac{1}{5} \text{ جتا } s^5 + C$  .

ب) نضع  $u = s^3 + 6$   $\Leftrightarrow \frac{du}{ds} = 3s^2$   $\Leftrightarrow s^2 = \frac{1}{3} \frac{du}{ds}$  .

$\int s^3 (s^2 + 2) \text{ و } s = \int \frac{1}{3} u \text{ و } \frac{1}{3} du = \frac{1}{9} u^2 + C = \frac{1}{9} (s^3 + 6)^2 + C$  .

$\int s^2 (s^2 + 2) \text{ و } s = \int \frac{1}{3} u \text{ و } \frac{1}{3} du = \frac{1}{9} u^2 + C = \frac{1}{9} (s^3 + 6)^2 + C$  .

$\therefore \int s^{6+3} \text{ هـ } (s^2 + 2) \text{ و } s = \int \frac{1}{3} u \text{ و } \frac{1}{3} du = \frac{1}{9} u^2 + C = \frac{1}{9} (s^3 + 6)^2 + C$  .

$\int s^{6+3} \text{ هـ } \frac{1}{3} = \frac{1}{3} s^{6+3} + C = \frac{1}{3} s^9 + C$  .

### مثال (٧-١٩)

احسب كلاً من : أ)  $\int \frac{s^2}{s^2 + 3} \text{ و } s$  . ب)  $\int \frac{\text{جا } 2s}{s^2 + 3} \text{ و } s$  .

**الحل :**

أ) نضع  $v = s^2 + 3$   $\Leftrightarrow \frac{dv}{ds} = 2s$   $\Leftrightarrow s = \frac{1}{2} \frac{dv}{ds}$  .

$\therefore \int \frac{s^2}{s^2 + 3} \text{ و } s = \int \frac{1}{2} \frac{v-3}{v} \text{ و } \frac{1}{2} dv = \frac{1}{2} \ln |v| - \frac{3}{2} \frac{1}{v} + C = \frac{1}{2} \ln |s^2 + 3| - \frac{3}{2(s^2 + 3)} + C$  .

$\int \frac{1}{s^2 + 3} \text{ و } s = \int \frac{1}{2} \frac{1}{v} \text{ و } \frac{1}{2} dv = \frac{1}{2} \ln |v| + C = \frac{1}{2} \ln |s^2 + 3| + C$  .

ب) نضع  $u = s^2 + 3$   $\Leftrightarrow \frac{du}{ds} = 2s$   $\Leftrightarrow s = \frac{1}{2} \frac{du}{ds}$  .

$\int \frac{\text{جا } 2s}{s^2 + 3} \text{ و } s = \int \frac{1}{2} \frac{\text{جا } u}{u} \text{ و } \frac{1}{2} du = \frac{1}{2} \ln |u| + C = \frac{1}{2} \ln |s^2 + 3| + C$  .

$$\therefore \left[ \frac{\text{جا}^2 \text{س}}{\text{جتا}^2 \text{س}} + \text{س} = \frac{1}{2} \right] \frac{\text{ع}}{\text{ع}} = \frac{1}{2} \text{لو} | \text{ع} | + \text{ث} .$$

$$= \frac{1}{2} \text{لو} (3 + \text{جتا}^2 \text{س}) + \text{ث} .$$

احسب مايلي :

مثال (٧ - ٢٠)

$$\text{أ) } \left[ \text{جا}^2 \text{س} + \text{س} \right] \text{ب) } \left[ \text{جتا}^2 \text{س} + \text{س} \right] .$$

الحل :

نلاحظ أنه لا توجد صيغة تعطي حساب التكامل للنسب جا ، جتا ، ظا ، ... ، إذا كان الأس أكبر من أو يساوي ٢ ، لذا سنستخدم الطريقة التالية في حالة أن الأس  $2 \leq$  للدالتين جا ، جتا .

$$\text{أ) } \left[ \text{جا}^2 \text{س} + \text{س} \right] = \left[ (\text{جا}^2 \text{س}) + \text{س} \right] .$$

$$\therefore \text{جا}^2 \text{س} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \text{جتا}^2 \text{س}$$

$$\therefore \text{ل} = \left[ \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \text{جتا}^2 \text{س} \right) + \text{س} \right] = \left[ \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \text{جتا}^2 \text{س} + \text{س} \right] .$$

$$= \frac{1}{2} \text{س} - \frac{1}{2} \text{جا}^2 \text{س} + \frac{1}{2} \text{جتا}^2 \text{س} + \text{س}$$

$$\therefore \text{جتا}^2 \text{س} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \text{جتا}^2 \text{س}$$

$$\therefore \text{ل} = \frac{1}{2} \text{س} - \frac{1}{2} \text{جا}^2 \text{س} + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \text{جتا}^2 \text{س} \right) + \text{س}$$

$$= \frac{1}{2} \text{س} - \frac{1}{2} \text{جا}^2 \text{س} + \frac{1}{4} \text{س} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \text{جتا}^2 \text{س} + \text{ث}$$

$$= \frac{3}{8} \text{س} - \frac{1}{4} \text{جا}^2 \text{س} + \frac{1}{4} \text{جتا}^2 \text{س} + \text{ث}$$

$$\text{ب) } \left[ \text{جتا}^2 \text{س} + \text{س} \right] = \left[ \text{جتا}^2 \text{س} + \text{س} \right]$$

$$= \left[ (\text{جتا}^2 \text{س}) + \text{س} \right] = \left[ (1 - \text{جا}^2 \text{س}) + \text{س} \right]$$

$$= \left[ (1 - \text{جا}^2 \text{س} + \text{جتا}^2 \text{س}) + \text{س} \right]$$

$$= \left[ \text{جتا}^2 \text{س} + \text{س} - \text{جا}^2 \text{س} + \text{جتا}^2 \text{س} \right] + \left[ \text{جا}^2 \text{س} + \text{س} \right]$$

$$= \text{جتا}^2 \text{س} - \frac{2}{3} \text{جا}^3 \text{س} + \frac{1}{5} \text{جا}^5 \text{س} + \text{ث} .$$

أما إذا كان التكامل محدداً . فإننا نستخدم الأسلوب نفسه مع استبدال حدي التكامل بالتعويض في الدالة المفروضة كما في المثال التالي :

### مثال (٧- ٢١)

احسب  $\int_{-4}^2 \sqrt{2s-4} \, ds$  .

**الحل :**

نضع  $s = 2 \cos \theta$   $\Leftrightarrow ds = -2 \sin \theta \, d\theta$  .

وعندما  $s = 0$  نجد أن :  $\cos \theta = 0 \Leftrightarrow \theta = \frac{\pi}{2}$  .

، عندما  $s = 2$  نجد أن :  $\cos \theta = 1 \Leftrightarrow \theta = 0$  .

$\therefore \int_{-4}^2 \sqrt{2s-4} \, ds = \int_{\frac{\pi}{2}}^0 \sqrt{2(2 \cos \theta) - 4} \cdot (-2 \sin \theta) \, d\theta$  .

$= \int_{\frac{\pi}{2}}^0 \sqrt{4 \cos \theta - 4} \cdot (-2 \sin \theta) \, d\theta$  .

$= \int_{\frac{\pi}{2}}^0 \sqrt{4(\cos \theta - 1)} \cdot (-2 \sin \theta) \, d\theta$  .

$= \int_{\frac{\pi}{2}}^0 \sqrt{4(2 \sin^2 \frac{\theta}{2})} \cdot (-2 \sin \theta) \, d\theta$  .

$= \int_{\frac{\pi}{2}}^0 2 \sin \frac{\theta}{2} \cdot (-2 \sin \theta) \, d\theta$  .

### تمارين ومسائل (٧- ٣)

احسب المتكاملات الآتية :

$$[٢] \int_{-1}^1 \left( \frac{1}{3} - s \right) \, ds$$

$$[١] \int_0^1 (5s + 4) \, ds$$

$$[٤] \int_0^1 \frac{e^s}{3(1+e^s)} \, ds$$

$$[٣] \int_1^3 \sqrt{3v+1} \, dv$$

$$[٦] \int_0^1 (4+v^2) \, dv$$

$$[٥] \int_0^1 \frac{e^s}{\sqrt{3(5+e^s)}} \, ds$$

$$[۷] \quad \left[ (۷-۲س) س س \right]$$

$$[۸] \quad \left[ \frac{س س س}{۱-۲\sqrt{س}} \right]$$

$$[۹] \quad \left[ \frac{(ص ۲+ص) س}{۷+۲ص ۳+۳\sqrt{ص}} \right]$$

$$[۱۰] \quad \left[ \frac{۳}{ع} \left( \frac{۱}{۲} + ۱ \right) \right]$$

$$[۱۱] \quad \left[ (س ۲+۳) س س \right]$$

$$[۱۲] \quad \left[ جا س جتا س س \right]$$

$$[۱۴] \quad \left[ \frac{\pi}{س جتا س س} \right]$$

$$[۱۳] \quad \left[ \frac{(س + \sqrt{س})}{س س} \right]$$

$$[۱۶] \quad \left[ \frac{جا س}{س} \right]$$

$$[۱۵] \quad \left[ \frac{س-۱}{س+۱} \right]$$

$$[۱۸] \quad \left[ ظتا س س \right]$$

$$[۱۷] \quad \left[ \sqrt[۲]{س-۴} \right]$$

$$[۲۰] \quad \left[ جا س س \right]$$

$$[۱۹] \quad \left[ جتا س ۹-جا س س \right]$$

$$[۲۲] \quad \left[ ظا س س \right]$$

$$[۲۱] \quad \left[ جا س هـ جتا س س \right]$$

$$[۲۴] \quad \left[ \frac{(لوس) س}{س} \right]$$

$$[۲۳] \quad \left[ \frac{س}{س(س+۱)} \right]$$

$$[۲۶] \quad \left[ \frac{۱}{س هـ} \right]$$

$$[۲۵] \quad \left[ \frac{جتا (لوس) س}{س} \right]$$

$$[۲۸] \quad \left[ \frac{س هـ}{س لوس} \right]$$

$$[۲۷] \quad \left[ \frac{جا ۲ ص}{ص+۵} \right]$$

$$[۲۹] \quad \left[ \frac{(جا ع+۵) جتا ع}{جا ع+۵} \right]$$

$$[30] \quad \text{جنا}^3 \text{ع جاع} \text{ع} \quad [31] \quad (2\text{ه}^2 + 3\text{ه}^3) \text{س} \text{و} .$$

$$[32] \quad \text{س} \sqrt{\text{س} + 2} \text{و} \text{س} \quad [33] \quad \frac{\text{جاس}}{(1 + \text{جتاس})^2} \text{و} \text{س} .$$

$$[34] \quad \frac{\text{س}}{\text{س}(\text{س}^3 + 1)} \quad [35] \quad \text{ه}^2 \text{قتا}^2 \text{ه}^2 \text{و} \text{س} .$$

$$[36] \quad \text{ه}^2 \text{س} \text{قا}^2 (2\text{ه}^2 + 5) \text{و} \text{س} \quad [37] \quad \text{ظا}^3 \text{س} \text{و} \text{س} .$$

## التكامل بالتجزئة

٧ - ٤

تذكر أن :

$$(1) \dots\dots\dots$$

$$\text{و} (\text{ف} \text{و}) = \text{ف} \text{و} + \text{و} \text{و} \text{ف}$$

كما تعلم أن هذا القانون هو تفاضل حاصل ضرب دالتين .  
واستناداً إلى تعريف التكامل غير المحدد ، فإن مشتقة التكامل غير المحدد يساوي الدالة المكاملة .  
وبمكاملة الصيغة (١) نجد أن :

$$[\text{و} (\text{ف} \text{و}) = \text{ف} \text{و} + \text{و} \text{و} \text{ف}]$$

$$\therefore \text{ف} \text{و} = \text{ف} \text{و} + \text{و} \text{و} \text{ف}$$

$$(6-7) \dots\dots\dots$$

$$[\text{ف} \text{و} = \text{ف} \text{و} - \text{و} \text{و} \text{ف}]$$

تسمى هذه الصيغة طريقة **التكامل بالتجزئة** ، وتشير إلى أنه لحساب  $[\text{ف} \text{و}]$  فإنه ينبغي فرض مناسب لكل من ف ، و .

وتستخدم الصيغة (٦ - ٧) لإيجاد تكامل دالة على صورة حاصل ضرب دالتين ، إحداهما على الأقل غير قياسية مثل دالة الجيب وجيب التمام ، أو أسية ، أو لوغاريتمية ، ... إلخ .

**مثال (٧ - ٢٢)**

احسب كلاً من التكاملات التالية :

$$(أ) \quad [\text{س} + 1] \text{جاس} \text{و} \text{س} \quad (ب) \quad [\text{س}^2 + 2\text{س}] \text{جتاس} \text{و} \text{س} .$$

**الحل :**

$$(أ) \quad \text{نضع} \quad \text{ف} = \text{س} + 1 \quad \leftarrow \quad \text{و} \text{ف} = \text{و} \text{س}$$

$$s = \text{جاس } s \quad \leftarrow \quad s = - \text{جتاس } s .$$

واستناداً إلى الصيغة (٦ - ٧) .

$$\therefore [ (s+1) \text{ جاس } s = (s+1) \text{ جتاس } - ] \text{ جتاس } s .$$

$$= - (s+1) \text{ جتاس } + \text{جاس } + \text{ث} .$$

$$\text{ب) نضع } f = s^2 + 2s \quad \leftarrow \quad f = s(s+2) .$$

$$s = \text{جتاس } s \quad \leftarrow \quad s = \text{جاس } s .$$

$$\therefore L = [ (s^2+2s) \text{ جتاس } s = (s^2+2s) \text{ جاس } - ] (s+2) \text{ جاس } s \dots (1)$$

لايجاد  $[ (s+2) \text{ جاس } s ]$  نستخدم التجزئة مرة أخرى .

$$\text{نضع } f = s^2 + 2s \quad \leftarrow \quad f = 2s + s^2 .$$

$$s = \text{جاس } s \quad \leftarrow \quad s = - \text{جتاس } s .$$

$$\therefore [ (s^2+2s) \text{ جاس } s = (s^2+2s) \text{ جتاس } + ] \text{ جتاس } s \text{ وبالتعويض في (1) } .$$

$$\therefore L = (s^2+2s) \text{ جاس } + (s^2+2s) \text{ جتاس } - 2 \text{ جاس } + \text{ث} .$$

نلاحظ أننا استخدمنا طريقة التكامل بالتجزئة مرتين في الفرع (ب) لأن درجة كثيرة الحدود من الدرجة

الثانية، فإذا كانت كثيرة الحدود من الدرجة الثالثة نستخدم طريقة التكامل بالتجزئة ثلاث مرات... وهكذا .

### مثال (٧ - ٢٣)

احسب مايلي :

$$\text{أ) } L = [ \text{لوس } s ] \quad \text{ب) } L = [ s \text{ لوس } s ] .$$

**الحل :**

$$\text{أ) نضع } f = \text{لوس } s \quad \leftarrow \quad f = \frac{s}{s} .$$

$$s = \text{لوس } s \quad \leftarrow \quad s = s$$

$$\therefore L = s \text{ لوس } - [ \frac{s}{s} ] = s \text{ لوس } - s + \text{ث} .$$

$$\text{ب) نضع } f = \text{لوس } s \quad \leftarrow \quad f = \frac{s}{s} .$$

$$s = \text{لوس } s \quad \leftarrow \quad s = \frac{s^2}{2} .$$

$$\therefore L = \frac{s^2 \text{ لوس }}{2} - [ \frac{s}{s} \times \frac{s^2}{2} ]$$

$$= \frac{s^2 \text{ لوس }}{2} - \frac{1}{2} [ s \text{ لوس } ] = \frac{1}{2} s^2 \text{ لوس } - \frac{1}{4} s^2 + \text{ث} .$$

**مثال (٧ - ٢٤)**

احسب  $ل = [هـ جاس و س]$

**الحل:** نضع  $ف = هـ \iff و ف = هـ و س$

$$و = جاس و س \iff و = جتا س$$

$$\therefore ل = [هـ جتا س + هـ جتا س و س] \dots (١)$$

نلاحظ أن التكامل في الطرف الأيسر من (١) هو عبارة عن دالة مثلثية والأخرى أسية وتشبه المسألة نفسها.

ولذلك سنحسب  $[هـ جتا س و س]$  باستخدام التجزئة مرة أخرى .

$$\text{نضع } ف = هـ \iff و ف = هـ و س$$

$$و = جتا س و س \iff و = جاس$$

وبالتعويض في (١) عن  $[هـ جتا س و س] = هـ جاس - [هـ جاس و س]$

$$[هـ جاس و س] = هـ جاس - [هـ جتا س + هـ جاس] \dots (٢)$$

نلاحظ أن:  $[هـ جاس و س]$  ظهرت مرة أخرى في (٢) هنا ستتوقف عن استخدام طريقة المكاملة بالتجزئة

وننقل  $- [هـ جاس و س]$  إلى الطرف الأيمن أي أن :

$$[هـ جاس و س] + [هـ جاس و س] = هـ جتا س + هـ جاس + ث \quad (\text{بجمع الطرف الأيمن})$$

$$\therefore ٢ [هـ جاس و س] = هـ جتا س + هـ جاس + ث \quad (\text{بالقسمة على العدد ٢})$$

$$\therefore [هـ جاس و س] = \frac{١}{٢} هـ جتا س + \frac{١}{٢} هـ جاس + \frac{١}{٢} ث$$

$$\therefore [هـ جاس و س] = \frac{١}{٢} هـ (جتا س - جاس) + ث$$

**مثال (٧ - ٢٥)**

احسب  $ل = [س٣ هـ٣ و س]$

**الحل:** نلاحظ أن  $هـ٣$  ليست في الصور القياسية لذا نستخدم التعويض وذلك بوضع .

$$س٣ = ع \iff س٣ و س = ع \iff س٢ و س = \frac{١}{٣} ع$$

$$ل = [س٣ \times س٢ هـ٣ و س] = \frac{١}{٣} [ع هـ٣ و ع] \dots (١)$$



وهنا نستخدم طريقة التكامل بالتجزئة .

$$\begin{aligned} \text{نضع } \text{ف} = \text{ع} & \quad \Longleftarrow \quad \text{و} \text{ف} = \text{و} \text{ع} . \\ \text{و} \text{ه} = \text{ه} \text{ع} & \quad \Longleftarrow \quad \text{و} \text{ه} = \text{ه} \text{ع} . \end{aligned}$$

$$\therefore \text{ل} = \frac{1}{3} \text{ع} \text{ه} - \frac{1}{3} \text{ه} \text{ع} .$$

$$= \frac{1}{3} \text{ع} \text{ه} - \frac{1}{3} \text{ه} \text{ع} + \text{ث} .$$

وبالتعويض عن  $\text{ع} = \text{س}^3$  نجد أن :

$$\left[ \text{س}^5 \text{ه}^3 \text{و} \text{س} = \frac{1}{3} \text{س}^3 \text{ه}^3 - \frac{1}{3} \text{ه}^3 \text{و} \text{س}^3 + \text{ث} . \right]$$

$$\therefore \left[ \text{س}^5 \text{ه}^3 \text{و} \text{س} = \frac{1}{3} \text{ه}^3 (\text{س}^3 - 1) + \text{ث} . \right]$$

### تمارين ومسائل (٧ - ٤)

احسب التكاملات الآتية :

- |  |  |
|--|--|
| [١] $\int \text{س}^2 \text{جاس} \text{و} \text{س}$                   | [٢] $\int \frac{\pi}{2} \text{س} \text{جاس} \text{جتاس} \text{و} \text{س}$ |
| [٣] $\int \text{س} \text{جتاس}^2 \text{س} \text{و} \text{س}$         | [٤] $\int (\text{س} + ٤) \text{جاس}^2 \text{س} \text{و} \text{س}$          |
| [٥] $\int (١ + \text{س}^6) \text{جتاس}^2 \text{س} \text{و} \text{س}$ | [٦] $\int \text{ه}^2 \text{لو} \text{س} \text{و} \text{س}$                 |
| [٧] $\int (\text{س}^2 - ١) \text{جاس} \text{و} \text{س}$             | [٨] $\int \text{جاس}^3 \text{س} \text{و} \text{س}$ «بالتجزئة»              |
| [٩] $\int \text{ه}^3 \text{جتاس} \text{و} \text{س}$                  | [١٠] $\int \text{س}^3 \text{جتاس} \text{و} \text{س}$                       |
| [١١] $\int (\text{س}^2 + \text{س}) \text{ه}^3 \text{و} \text{س}$     | [١٢] $\int \text{س}^3 \text{جاس}^2 \text{و} \text{س}$                      |
| [١٣] $\int \text{جاس} \sqrt{\text{س}} \text{و} \text{س}$             | [١٤] $\int \text{ه}^2 (\text{لو} \text{س})^2 \text{و} \text{س}$            |
| [١٥] $\int \text{س} \text{قتاس}^2 \text{و} \text{س}$                 | [١٦] $\int \text{س}^3 \text{ه}^3 \text{و} \text{س}$                        |
| [١٧] $\int \text{س}^3 \text{لو}^2 \text{و} \text{س}$                 | [١٨] $\int \text{س} \text{قاس}^2 \text{و} \text{س}$                        |

# تكامل الدوال الكسرية

٧ - ٥

تدريب

$$\text{أوجد } \left[ \frac{s^2}{s^2 - 5} \right]$$

لا شك أنك قد توصلت للحل وهو  $\frac{1}{s}$  لو  $|s^2 - 5|$  ، ونلاحظ هنا أن الدالة الكسرية قد احتوت على بسط هو عبارة عن مشتقة المقام نفسه ( وقد يكون مضروباً في عدد حقيقي ) .  
في هذا البند سوف نتعرف على تكامل دوال كسرية ( لا يكون بسطها هو مشتقة المقام ) مختلفة .  
أولاً : إذا كانت درجة البسط أصغر من درجة المقام ، والمقام يحلل إلى حاصل ضرب عوامله الأولية من الدرجة الأولى ( غير مكررة ) .

$$\text{نضع الكسر } \frac{h(s)}{g(s)} \text{ بالصورة :}$$

$$\frac{h(s)}{g(s)} = \frac{h(s)}{(s - a_1)(s - a_2) \dots (s - a_n)}$$

ونقوم بتجزئة المقام في الطرف الأيسر إلى صورة مجموع كسور جزئية كالتالي :

$$\frac{h(s)}{g(s)} = \frac{A_1}{s - a_1} + \frac{A_2}{s - a_2} + \dots + \frac{A_n}{s - a_n}$$

تم نوجد قيم الثوابت  $A_1, A_2, \dots, A_n$  وبالتالي يمكننا أن نجري التكامل على النحو الآتي :

$$\left[ \frac{h(s)}{g(s)} \right] = \left[ \frac{A_1}{s - a_1} + \frac{A_2}{s - a_2} + \dots + \frac{A_n}{s - a_n} \right] \cdot s$$

مثال (٧ - ٢٦)

$$\text{أوجد } \left[ \frac{s^2}{(s^2 - 1)(s - 2)} \right] \cdot s$$

$$\text{الحل : } \left[ \frac{s^2}{(s - 1)(s + 1)(s - 2)} \right] \cdot s$$

نجزئ المقام على الصورة :

$$\frac{s^2}{(s - 1)(s + 1)(s - 2)} = \frac{A}{s - 1} + \frac{B}{s + 1} + \frac{C}{s - 2}$$

نوجد مقامات الطرف الأيسر كما يلي :

$$\frac{1(1+s)(1-s) + (2-s)(1-s)b + (2-s)(1+s)a}{(2-s)(1+s)(1-s)} = \frac{s^2}{(2-s)(1+s)(1-s)}$$

$$\frac{1(1-s^2) + (2+s^3-s^2)b + (2-s-s^2)a}{(2-s)(1+s)(1-s)} =$$

$$\frac{1(1-s^2) + (2+s^3-s^2)b + (2-s-s^2)a}{(2-s)(1+s)(1-s)} = \frac{s^2}{(2-s)(1+s)(1-s)}$$

وبمساواة بسطي الكسرين نحصل على العلاقة التالية :

$$1(1-s^2) + (2+s^3-s^2)b + (2-s-s^2)a = s^2 \quad (*)$$

وبمقارنة معاملات الحدود متساوية القوى في العلاقة (\*) نجد أن :

$$1 = a + b + c \quad (1)$$

$$0 = 2 - 3b - c \quad (2)$$

$$0 = 2 - 2b + c \quad (3)$$

بحل المعادلات الثلاث نجد أن :

$$a = \frac{1}{4}, \quad b = \frac{1}{4}, \quad c = \frac{1}{2}$$

بالتعويض عن قيم  $a$  ،  $b$  ،  $c$  والمكاملة في (1) نجد أن :

$$\left[ \frac{s \cdot \frac{1}{4}}{2-s} + \frac{s \cdot \frac{1}{4}}{1+s} + \frac{s \cdot \frac{1}{2}}{1-s} \right] = s \cdot \frac{s^2}{(2-s)(1+s)(1-s)}$$

$$= \frac{1}{4} - \frac{1}{4}s + \frac{1}{4}s + \frac{1}{4}s = \frac{1}{4}$$

**ملاحظة:** يمكن الحصول على قيم الثوابت، وذلك بالتعويض عن قيم  $s$  بأصفار المقام في العلاقة (\*).

**ثانياً :** إذا كانت درجة البسط أكبر من أو تساوي درجة المقام ، في مثل هذه الحالة نلجأ إلى خوارزمية القسمة ، فنحصل على كثيرة حدود مضافاً إليها دالة كسرية ويتم تكاملها كما في أولاً :

**مثال ( ٧ - ٢٧ )**

أحسب  $\left[ \frac{s^3}{s^2 - 4} \right] s$  .

**الحل :** درجة البسط أكبر من درجة المقام إذن نقسم البسط على المقام .

$$\therefore \frac{s^3}{s^2 - 4} = s + \frac{4s}{s^2 - 4}$$

$$\therefore \left[ \frac{s^3}{s^2 - 4} \right] s = \left[ s + \frac{4s}{s^2 - 4} \right] s$$

$$= \frac{s^2}{2} + 2 \text{ لو } |s^2 - 4| \text{ + ث .}$$

## تمارين ومسائل (٥-٥)

احسب التكاملات الآتية :

$$[1] \int \frac{s \, ds}{s^2 - 3s - 4}$$

$$[3] \int \frac{s \, ds}{s^2 - 1}$$

$$[5] \int \frac{s + 2}{s(s - 2)} \, ds$$

$$[7] \int \frac{s^2}{s^2 - 1} \, ds$$

$$[9] \int \frac{s^2 + 1}{s^2 - 1} \, ds$$

$$[11] \int \frac{s^3 + 2s^2 + s + 1}{s(s - 1)(s + 1)} \, ds$$

$$[13] \int \frac{s + 2}{s(s^2 - 2)} \, ds$$

$$[15] \int \frac{ds}{s^2 - 1}$$

$$[2] \int \frac{s \, ds}{(s + 1)(s - 3)}$$

$$[4] \int \frac{s \, ds}{s^2 - 9}$$

$$[6] \int \frac{s + 1}{s(s + 2)(s - 2)} \, ds$$

$$[8] \int \frac{s^2 - 1}{s(s - 2)(s - 3)} \, ds$$

$$[10] \int \frac{s^2 + 1}{s^2 - 2s} \, ds$$

$$[12] \int \frac{s^4 - 3s^3 - 2s^2 - 3s + 2}{s^3 - 3s^2 - 2s} \, ds$$

$$[14] \int \frac{s^2 \, ds}{1 - s^2}$$

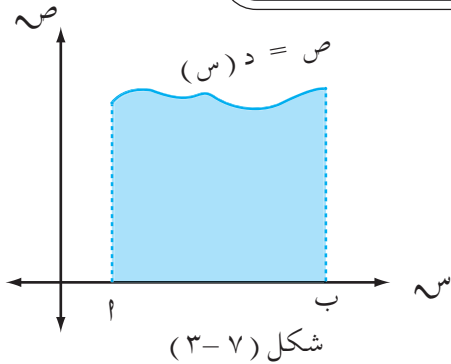
# تطبيقات التكامل

٦ - ٧

تأتي أهمية استخدام التكامل في تطبيقات كثيرة ، وفي هذا البند نتناول تطبيقين هندسين للتكامل الأول يتعلق بحساب مساحة المناطق المستوية والآخر بحساب الحجوم الدورانية .

## حساب مساحات المناطق المستوية

١ - ٦ - ٧



تعرفت فيما سبق أن مساحة المنطقة التي تقع تحت بيان دالة متصلة د  $y = d(s)$  ، وفوق محور السينات كما في الشكل (٣-٧) هي :

$$S = \int_a^b d(s) ds$$

**مثال (٧-٢٨)**

احسب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الدالة :

$$v = 4 - s^2 \quad \text{والمستقيمات } s = 1, s = 3$$

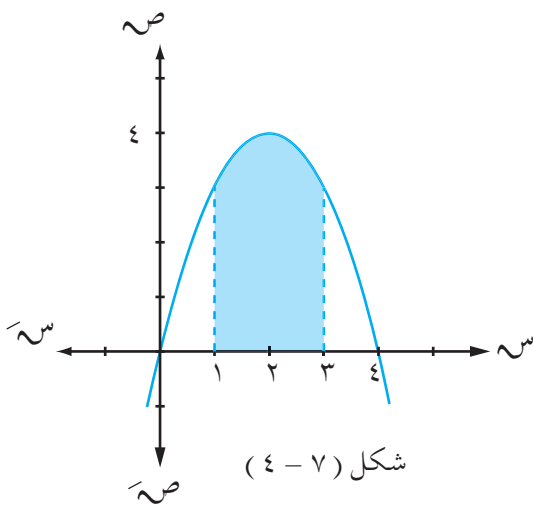
**الحل :**

لإيجاد نقاط تقاطع المنحنى مع محور السينات نضع  $v = 0$  :

$$0 = 4 - s^2 \Rightarrow s = \pm 2$$

$$s = 0, s = 4, [3, 1], [4, 0] \supset [3, 1], s = 4, s = 0$$

∴ فترة التكامل هي  $[3, 1]$  ، ومن الشكل (٧-٤) :



$$\text{نجد أن : } S = \int_1^3 (4 - s^2) ds = \left[ 4s - \frac{s^3}{3} \right]_1^3 = \frac{22}{3} \text{ وحدة مربعة .}$$

**مثال (٧-٢٩)**

احسب مساحة المنطقة المحددة بالقطع المكافئ :

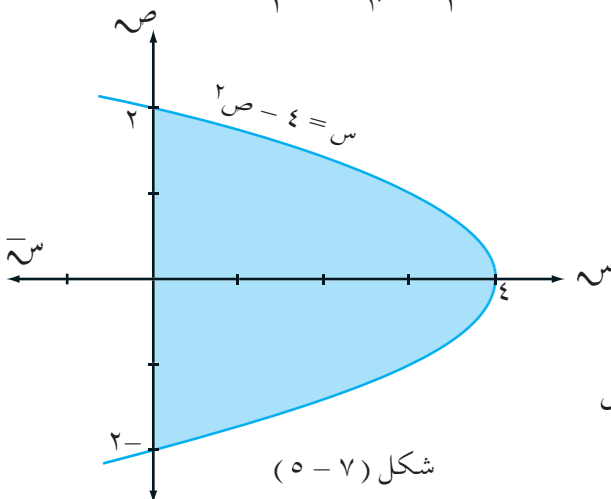
$$v = 4 - s^2 \quad \text{والمستقيم } s = 2$$

**الحل :**

$$0 = 4 - s^2 \Rightarrow s = \pm 2$$

لاحظ المتغير  $v$  من الدرجة الثانية وفترات التكامل

على محور الصادات هي :  $[2, 0], [0, -2]$  .



ومن الشكل (٧ - ٥) نجد أن :

$$\text{سط}^2_{-} = \int_{-}^2 (2 - 4) \, s \, ds$$

$$\leftarrow \text{سط}^2_{+} = \int_{+}^2 (2 - 4) \, s \, ds + \int_{-}^+ (2 - 4) \, s \, ds$$

وحيث أن منحنى الدالة متماثل حول محور السينات

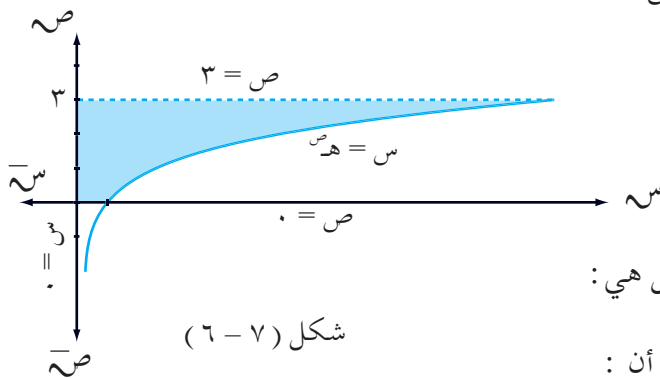
$$\therefore \text{سط}^2_{+} = 2 \int_{+}^2 (2 - 4) \, s \, ds = \frac{16}{3} \times 2 = \frac{32}{3} \text{ وحدة مربعة .}$$

### مثال (٧ - ٣٠)

احسب المساحة المحددة بمنحنى الدالة :  $s = \text{لوس}$

والمستقيمات  $s = 0$  ،  $s = 3$  ،  $s = 0$  .

**الحل :**



شكل (٧ - ٦)

$$s = \text{لوس} \Leftrightarrow s = \text{هد}^2$$

$\therefore \text{سط}^2_{+} = \int_{+}^3 s \, ds$  ، وحدود التكامل هي :

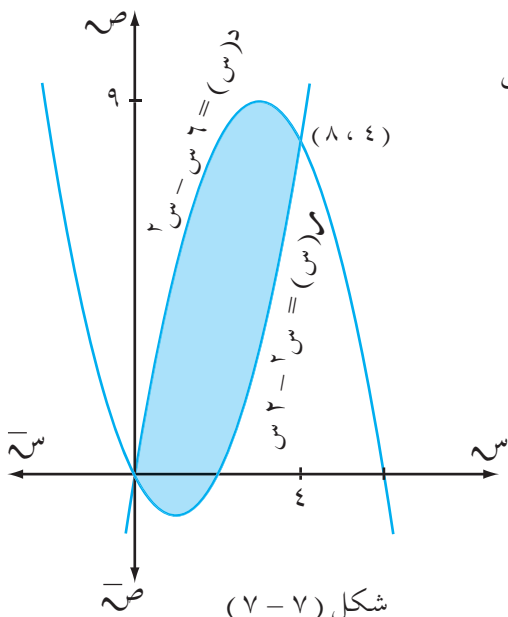
$a = 0$  ،  $b = 3$  ، ومن الشكل (٧ - ٦) نجد أن :

$$\text{سط}^2_{+} = \int_{+}^3 \text{هد}^2 \, ds = \int_{+}^3 \text{هد} \, ds = (1 - 3) \text{ وحدة مربعة .}$$

### مثال (٧ - ٣١)

احسب المساحة المحصورة بين منحنى الدالتين :  $d(s) = 6s - s^2$  ،  $m(s) = s^2 - 2s$  .

**الحل :**



شكل (٧ - ٧)

لإيجاد نقاط تقاطع الدالتين نضع  $6s - s^2 = s^2 - 2s$

$$\leftarrow 0 = (s - 4) \, s$$

$$\text{إما } s = 0 \text{ ، أو } s = 4$$

$\therefore$  حدود التكامل هي :  $a = 0$  ،  $b = 4$  ،

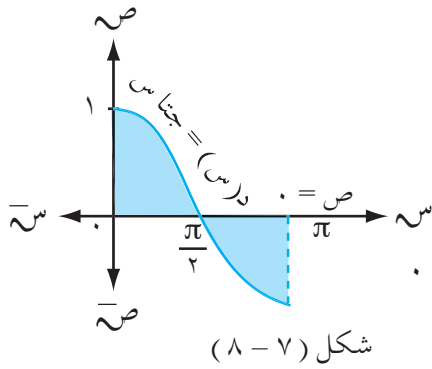
ومن الشكل (٧ - ٧) نجد أن :

$$\therefore \text{سط}^2_{+} = \int_{+}^4 [d(s) - m(s)] \, ds$$

$$\therefore \text{سط}^2_{+} = \int_{+}^4 [(6s - s^2) - (s^2 - 2s)] \, ds$$

$$= \int_{+}^4 (8s - 2s^2) \, ds$$

$$= \left( \frac{2}{3} s^3 - 4s^2 \right) \Big|_{+}^4 = \frac{64}{3} \text{ وحدة مربعة .}$$

**مثال (٧-٣٢)**


أوجد المساحة المحصورة بين منحنى الدالة : د(س) = جتا س ،  
ومحور السينات والمستقيمين س = ٠ ، س =  $\pi$  .

**الحل :** نوجد نقاط تقاطع المنحنى مع محور السينات بوضع ص = ٠ .

$$\leftarrow \text{جتا س} = ٠ \leftarrow \text{س} = \frac{\pi}{2} \in [\pi, ٠]$$

∴ فترات التكامل هي :  $[\frac{\pi}{2}, ٠]$  ،  $[\pi, \frac{\pi}{2}]$  ،

$$\begin{aligned} \text{ومن الشكل (٧-٨) نجد أن : سطر} &= \left[ \frac{\pi}{2}, ٠ \right] \text{جتا س} + \left[ ٠, \pi \right] \text{جتا س} = \left[ \frac{\pi}{2}, ٠ \right] \text{جتا س} + \left[ ٠, \pi \right] \text{جتا س} \\ &= \left[ \frac{\pi}{2}, ٠ \right] \text{جتا س} + \left[ ٠, \pi \right] \text{جتا س} = \left[ \frac{\pi}{2}, ٠ \right] \text{جتا س} + \left[ ٠, \pi \right] \text{جتا س} = \left[ \frac{\pi}{2}, ٠ \right] \text{جتا س} + \left[ ٠, \pi \right] \text{جتا س} \end{aligned}$$

**ملاحظة :** عندما يكون بيان الدالة أسفل محور السينات فإننا نغير إشارة الدالة عند إيجاد مساحة المنطقة المحصورة بين بيان الدالة ومحور السينات .

**تمارين ومسائل (٧-٦-١)**

[ ١ ] أوجد المساحة المحددة بالمنحنيات والمستقيمات التالية :

- ( أ ) ص = لو س ، ص = هـ س ، س = ١ ، س = ٣ .  
( ب ) ص =  $\sqrt{١ + س}$  ، ص = ٠ ، س = ٠ .  
( ج ) س =  $(١ - ص)^2$  ، س = ٠ ، ص = ٢ .

[ ٢ ] احسب مساحة المنطقة المحصورة بمنحنى الدالة : ص =  $٢س - س - ٦$  ، والمستقيم ص = ٠ .

[ ٣ ] أوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحنى القطع المكافئ : ص =  $٢س - ٤$  والمستقيمات : ص = ٤ ، ص = ٩ .

[ ٤ ] احسب مساحة المنطقة بين القطع المكافئ : ص =  $٤س - ٢$  ومحور السينات .

[ ٥ ] بيّن أن مساحة المنطقة بين القطع المكافئ : ص =  $٢س - ١$  والمستقيم ص =  $٣ - س$

تساوي  $\frac{٩}{٢}$  وحدة مربعة .

[ ٦ ] أوجد المساحة المحصورة بين القطع الزائد : ص = ب =  $٢$  والمستقيمات ص = ٠ ، ص = ٩ ، ص = ٢٢ .

[ ٧ ] احسب المساحة المحصورة بين منحنىي الدالتين : ص =  $\frac{٤}{س}$  ، ص =  $\frac{٤}{س}$  ، ص = ٢

والمستقيمين س = ١ ، س = ٢ .

[ ٨ ] احسب المساحة المحصورة بالمستقيم : ص = س + ١ والمحورين الإحداثيين .

[ ٩ ] أوجد مساحة المنطقة المحصورة بين المنحنى : ص =  $٢س + ٢س - ٨$  والمستقيم : ص = ١٦ ، ومحور


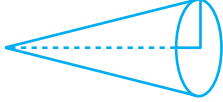

السينات السالب .



## الحجوم الدورانية

٧ - ٦ - ٢

تنشأ الحجوم الدورانية عن دوران مساحة منطقة معينة حول محور ما ، وفيما يلي بعض الأشكال المجسّمة الدورانية .

الجسم الدوراني	طريقة توليده	شكله	حجمه
الاسطوانة الدائرية القائمة	دوران مستطيل حول أحد أضلاعه دورة كاملة، أو دوران مستطيل حول أحد محاور تناظره نصف دورة .		$\pi \text{ نو } ل^2$
المخروط الدائري القائم	دوران مثلث قائم حول أحد أضلاع الزاوية القائمة دورة كاملة ، أو دوران مثلث متساوي الساقين حول محور تناظره نصف دورة .		$\frac{\pi}{3} \text{ نو } ل^2$
الكرة	دوران نصف دائره حول قطرها دورة كاملة، أو دوران دائرة حول قطرها نصف دورة .		$\frac{4}{3} \pi \text{ نو } ر^3$

شكل ( ٧ - ٩ ) أشهر الأجسام الدورانية

وسندرس هنا كيفية إيجاد الحجوم الناتجة عن دوران منطقة مستوية حول أحد المحورين الإحداثيين السيني والصادي دورة كاملة .

أولاً : حجم الجسم الناتج عن دوران منطقة مستوية حول محور السينات دورة كاملة :

مبرهنة : ( ٧ - ١١ )

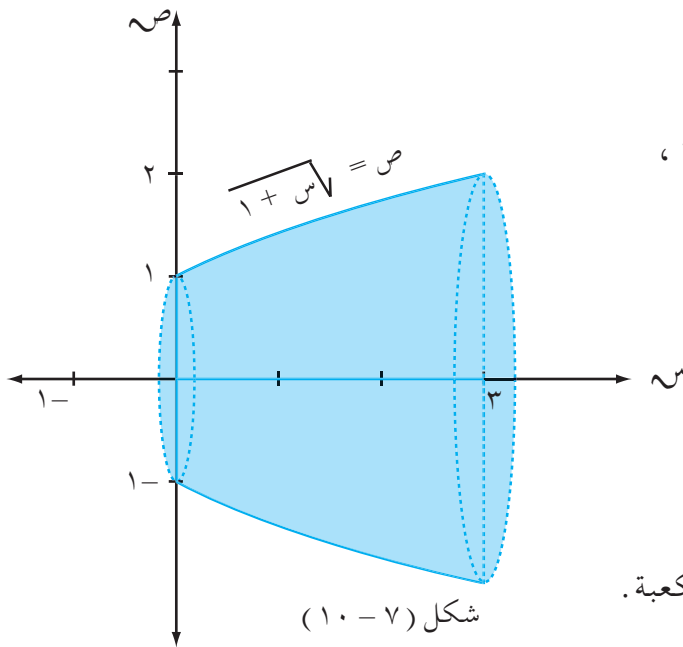
إذا كانت المنطقة المستوية محصورة بين بيان الدالة  $d$  والفترة  $[a, b]$  من محور السينات ،  
د (س)  $< ٠$  ، فإن الحجم (ح) الناتج عن دوران المنطقة المستوية دورة كاملة حول محور السينات هو :

$$ح = \pi \int_a^b (d(s))^2 ds .$$

**مثال (٧ - ٣٣)**

إذا كانت  $d(s) = \sqrt{1+s}$  ما حجم الجسم الناتج عن دوران المنطقة المحصورة بين منحنى الدالة  $d$  والفترة  $[0, 3]$  دورة كاملة حول محور السينات؟

**الحل :**



∴ حدود التكامل هي:  $a = 0$  ،  $b = 3$  ،

$$d(s) = \sqrt{1+s}$$

ومن الشكل (٧ - ١٠) نجد أن :

$$C = \pi \int_a^b (d(s))^2 ds$$

$$\leftarrow C = \pi \int_0^3 (1+s) ds$$

$$= \pi \left[ s + \frac{s^2}{2} \right]_0^3 = \pi \left( 3 + \frac{9}{2} \right) = \frac{15\pi}{2}$$
 وحدة مكعبة.

**مثال (٧ - ٣٤)**

ما حجم الجسم الناتج عن دوران المنطقة المحصورة بين منحنى الدالة  $d(s) = 2s - s^2$  ومحور السينات، دورة كاملة حول محور السينات؟

**الحل :**

لإيجاد نقاط تقاطع الدالة  $d$  مع محور السينات نضع  $2s - s^2 = 0$   $\leftarrow s(2-s) = 0$

$$\leftarrow s = 0 \quad \text{أو} \quad s = 2$$

∴ حدود التكامل هي:  $a = 0$  ،  $b = 2$

وبدوران المنطقة المحددة في الشكل (٧ - ١١) حول

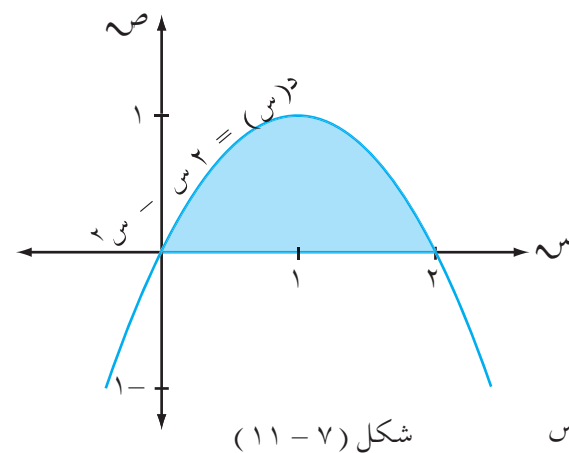
محور السينات دورة كاملة نجد أن :

$$\therefore C = \pi \int_a^b (d(s))^2 ds$$

$$\therefore C = \pi \int_0^2 (2s - s^2)^2 ds$$

$$\leftarrow C = \pi \int_0^2 (4s^2 - 4s^3 + s^4) ds$$

$$= \pi \left[ \frac{4s^3}{3} - s^4 + \frac{s^5}{5} \right]_0^2 = \pi \left( \frac{32}{3} - 16 + \frac{32}{5} \right) = \frac{16\pi}{15}$$
 وحدة مكعبة.



## ملاحظة :

أما إذا كانت المنطقة المطلوب دورانها حول محور السينات تقع تحت منحنى الدالة  $d$  وفوق منحنى الدالة  $h$  في الفترة  $[a, b]$  من محور السينات ، فإن حجم الجسم الناتج عن الدوران دورة كاملة تساوي :

$$ح = \pi \int_a^b [d(s)^2 - h(s)^2] ds$$

## مثال (٧ - ٣٥)

احسب حجم الجسم الناتج من دوران المنطقة المحصورة بين القطع المكافئ  $s^2 + 2 = v$  والمستقيم  $v = s + 8$  حول محور السينات دورة كاملة .

## الحل :

نقاط التقاطع بين المنحنى والمستقيم نحصل عليها من مساواة المعادلتين ، أي أن :  $s^2 + 2 = s + 8$

$$\Leftrightarrow s^2 - s - 6 = 0 \quad \Leftrightarrow s = 3 \text{ أو } s = -2$$

∴ حدود التكامل هي :  $a = -2$  ،  $b = 3$  ،

وبدوران المنطقة المحددة في الشكل (٧ - ١٢)

دورة كاملة حول محور السينات نجد أن :

$$\therefore ح = \pi \int_{-2}^3 [d(s)^2 - h(s)^2] ds$$

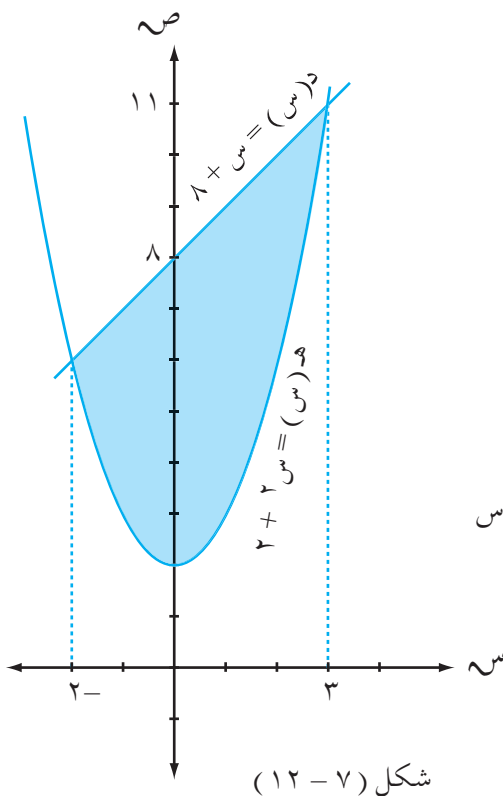
$$\therefore ح = \pi \int_{-2}^3 [s^2(2 + s^2) - (s + 8)^2] ds$$

$$= \pi \int_{-2}^3 (s^4 + 2s^3 - s^2 - 16s - 64) ds$$

$$= \pi \int_{-2}^3 (s^4 + 2s^3 - s^2 - 16s - 64) ds$$

$$= \pi \left[ \frac{s^5}{5} - 2s^3 - \frac{s^2}{2} - 16s - 64s \right]_{-2}^3$$

$$= 25\pi \text{ وحدة مكعبة .}$$



ثانياً : حجم الجسم الناتج عن دوران منطقة مستوية حول محور الصادات دورة كاملة :

إذا كانت المنطقة المستوية محصوره بين بيان الدالة  $y = 2 - x^2$  والفترة  $[1, 2]$  من محور الصادات ، فإن الحجم الناتج من دوران هذه المنطقة دورة كاملة حول محور الصادات :  $\pi \int_1^2 (2 - x^2)^2 dx$  .

### مثال (٧ - ٣٦)

أوجد الحجم الدوراني للمنطقة المحددة بالقطع المكافئ  $y = 2 - x^2$  ، والمحورين الإحداثيين دورة كاملة حول محور الصادات .

**الحل :** وبدوران المنطقة المحددة في الشكل (٧ - ١٣)

حول محور الصادات دورة كاملة نجد أن :

$$V = \pi \int_1^2 (2 - x^2)^2 dx$$

$$= \pi \int_1^2 (4 - 4x^2 + x^4) dx$$

$$= \pi \left[ 4x - \frac{4x^3}{3} + \frac{x^5}{5} \right]_1^2$$

$$= \pi \left[ \left( 8 - \frac{32}{3} + \frac{32}{5} \right) - \left( 4 - \frac{4}{3} + \frac{1}{5} \right) \right] = \pi \left( \frac{32}{15} \right) = \frac{32\pi}{15}$$

### مثال (٧ - ٣٧)

أوجد حجم الاسطوانة الدائرية القائمة التي نصف قطر قاعدتها  $r$

وارتفاعها  $h$  .

**الحل :**

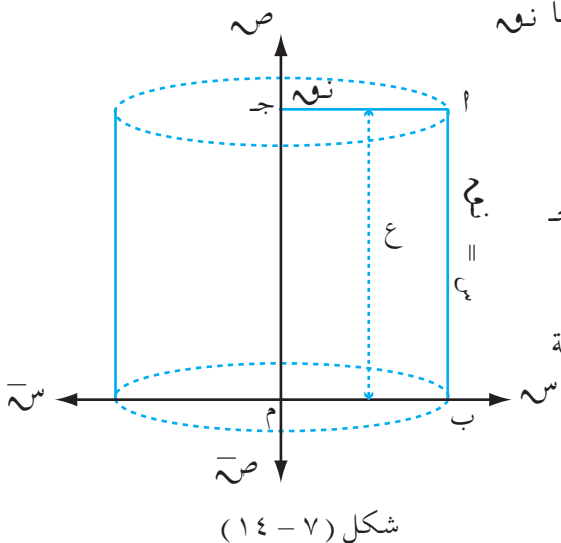
نفرض المستطيل  $ABCD$  إذا دار المستطيل  $ABCD$  حول

محور الصادات ، دورة كاملة

حيث  $M(0, 0)$  نقطة الأصل ، فإنه سيشكل اسطوانة

دائرية قائمة نصف قطرها  $r = \frac{AB}{2}$

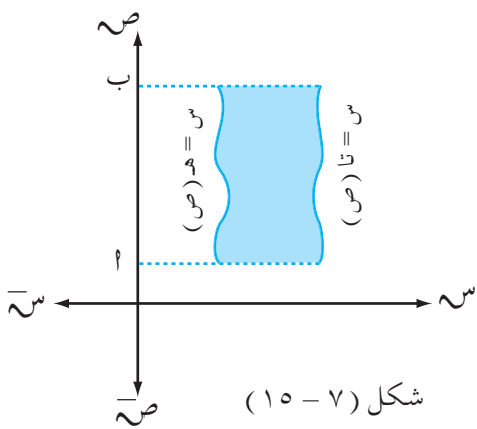
وارتفاعها  $h = \overline{AB}$  ، كما في الشكل (٧ - ١٤) .



وبما أن معادلة المستقيم  $AB$  هي :  $s = n\theta$  ، والفترة  $[0, \pi]$  من محور الصادات .

$$\therefore \pi = \text{ح} , \left[ \begin{matrix} \text{نوه}^{\epsilon} \\ \text{ص} \end{matrix} \right]_{\cdot}^{\epsilon} \pi = \left[ \begin{matrix} \text{نوه}^{\epsilon} \\ \text{ص} \end{matrix} \right]_{\cdot}^{\epsilon} \pi = \text{وحدة مكعبة} .$$

**ملاحظة :**



إذا كانت المنطقة المطلوب دورانها حول محور

الصادات محصورة بين بيان منحنىي الدالتين تا ، هـ

في الفترة [ ١ ، ب ] من محور الصادات [ انظر

الشكل (٧ - ١٥) [؛ فإن حجم الجسم الناتج من

الدوران دورة كاملة حول محور الصادات هو:

$$\pi = \chi \left[ \psi((\text{ص})) - \psi((\text{تا}(\text{ص}))) \right]$$

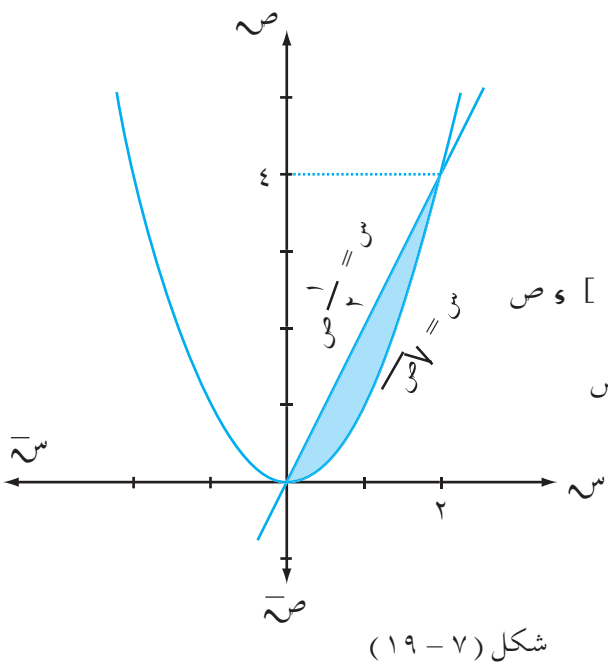
مثال (۷ - ۳۸)

أوجد حجم الجسم الناتج عن دوران المنطقة المحصورة بين المنحنيين:  $v = s^2$  ،  $v = 2s$  حول محور الصادات دورة كاملة .

### الحل :

بما أن الدوران حول محور الصادات نجد أن :  $s = \pm \sqrt{v}$  ،  $s = \frac{1}{v}$  ص

ولايجاد نقاط التقاطع نضع  $\frac{1}{y} = \pm\sqrt{x}$   $\Leftrightarrow \frac{1}{x} = \pm\sqrt{x}$   $\Leftrightarrow x^{\frac{1}{2}} = \pm 1$   $\Leftrightarrow x = 1$  أو  $x = 0$



∴ حدود التكامل هي:  $1 = 0$  ،  $2 = 4$  ،

وبدوران المنطقة المحددة في الشكل (٧-١٦)

دورة كاملة حول محاور الصادات نجد أن :

$$\pi = \chi :: [{}^b((\text{ص}) - (\text{هـ}(\text{ص})))]_{\text{ف}}$$

$$\therefore \pi = \tau \quad \text{[ } \tau(\frac{1}{\tau}) - \tau(\sqrt{\tau}) \text{ ]}$$

$$\pi = \left[ \frac{1}{\xi} v - v \right]^\xi, \quad v \in \mathbb{R}$$

$$\left[ \begin{array}{c} \xi \\ \eta \end{array} \right] \left[ \begin{array}{c} \frac{1}{12} - \frac{1}{2} \end{array} \right] \pi =$$

$$\pi \frac{1}{3} = \text{وحدة مكعبة}.$$

## تمارين ومسائل (٢-٦-٧)

[ ١ ] احسب الحجم المتولدة من دوران المناطق المستوية المحددة بالمنحنيات والمستقيمات التالية حول محور السينات دورة كاملة :

أ ( ص = س ، س = ٢ ، ص = ٠ )

ب ( ص = ٢س ، س = ٠ ، س = ١ ، ص = ٠ )

ج ( ص = جتا س ، س = ٠ ، س =  $\frac{\pi}{٢}$  ، ص = ٠ )

د ( ص = هـ س ، س = ١- ، س = ١ ، ص = ٠ )

هـ ( د(س) =  $\frac{٤}{\sqrt{س}}$  ، س = ١ ، س = هـ ، ص = ٠ )

[ ٢ ] أوجد الحجم الناتجة من دوران المناطق المستوية المحددة بالمنحنيات التالية حول محور الصادات دورة كاملة :

أ ( س + ص = ٣ ، س = ٠ ، ص = ٠ )

ب ( ص = هـ س ، س = ٠ ، ص = هـ )

[ ٣ ] أثبت أن حجم الكرة التي نصف قطرها ( نوه ) يساوي  $\frac{٤}{٣} \pi$  نوه<sup>٣</sup>

[ ٤ ] أوجد حجم الجسم المتولد من دوران المنطقة الواقعة في الربع الأول والمحصورة بين المنحنيين : د(س) = جتا س ، هـ(س) = جاس ومحور الصادات ، دورة كاملة حول السينات .

[ ٥ ] ما حجم الجسم المتولد من دوران المنطقة المحصورة بين منحنى الدالة : د(س) = جاس ومحور السينات في الربع الأول دورة كاملة حول محور السينات ؟

[ ٦ ] أوجد حجم الجسم الناتج من دوران المنطقة المحصورة بين منحنى الدالة ص = لوس والمستقيمات س = ٢ ، ص = ٠ دورة كاملة حول محور السينات .

# تم بحمد الله

